

09



CES
EGAB

Consejo Económico
y Social Vasco

Euskadiko Ekonomia eta Gizarte
Araozetarako Batzardea

© Edita: Consejo Económico y Social Vasco
Gran Vía, 81-7ª Planta
48011 Bilbao

Diseño: Cuatrobarras Comunicación
Maquetación y fotomecánica: Ikur, S.A.
Impresión: Baster, S.L.L
Depósito Legal: BI-2909-10

09

COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO MEMORIA SOCIOECONÓMICA



Juan María Otaegui Murua
Presidente

INCORPORARNOS AL GRUPO DE LAS PRIMERAS ECONOMÍAS

La Memoria Socioeconómica que presentamos fue aprobada por el pleno del Consejo Económico y Social Vasco el día 27 de octubre de 2010. Se trata de un documento que analiza el comportamiento de la economía vasca y la situación social durante 2009 y que ofrece un diagnóstico compartido previamente por los diferentes agentes económicos y sociales que integran el CES Vasco. Por ello, y en primer lugar, quiero expresar mi agradecimiento a quienes han debatido y madurado este documento durante meses. Se trata de los consejeros y las consejeras que integran la Comisión de la Memoria Socioeconómica: Antxon Tomasena (CCOO), Eduardo García (CCOO), Raúl Arza (UGT), Maribel Ballesteros (UGT), Eduardo Aréchaga (Confebask), Jaime Fernández (Confebask), Rafael Aranguren (Cajas de Ahorros y Entidades Financieras), Xabier Iraola (Organizaciones Pesqueras), Sylvia Gay (UPV-EHU), Javier Muñecas (ASLE) y los representantes del grupo de expertos Felicísimo Ayastuy, Aitor Bengoetxea, Ignacio Barrenetxea y Carlos Trevilla. Un agradecimiento que me gustaría hacer extensible a nuestros responsables de Estudios y Proyectos, Leire Ozerin y Arantza Unzurrunzaga, que han coordinado y redactado la Memoria.

El CES Vasco elabora anualmente la Memoria Socioeconómica, con el objetivo de ofrecer una herramienta de análisis útil y valiosa, ya que realiza una radiografía de la sociedad y de la economía vasca basada en datos contrastados y alejada de urgencias coyunturales que podrían desenfocar sus consideraciones. Con todo, el mayor valor de la Memoria Socioeconómica es su carácter de trabajo de reflexión conjunto y consensuado de los agentes económicos y sociales que se han implicado en su elaboración; toda una confluencia y expresión de la realidad social vasca.

El presente documento refleja la forma en la que la crisis financiera mundial ha afectado a la economía vasca a lo largo de 2009. Así, tras varios años de variaciones reales positivas del PIB, en tasas interanuales, en los cuatro trimestres del año 2009, la variación fue negativa, si bien se observó una ralentización de la caída en el cuarto trimestre. Con todo, el PIB se contrae un 3,8% de media anual. La industria –principal motor de la economía vasca–, cayó un 12,7%, la construcción un 3,6% y los servicios un 0,2%, mientras que el sector primario arroja un saldo positivo del 3,6%. Este deterioro económico tuvo un reflejo inevitable en el mercado laboral y en las cifras de desempleo, con el consiguiente riesgo de deterioro tras las mejoras registradas en los últimos años en la lucha contra la pobreza y en el avance del bienestar.

En este contexto, las y los expertos del CES Vasco consideran de vital importancia el logro de mejoras en materia de productividad y competitividad, mediante el impulso de aspectos como la educación y la formación, la investigación, la innovación de proceso y producto y la difusión y transferencia de tecnología. Y por ello, advierten que es necesario incrementar la inversión pública en I+D+i, pero concentrando esta inyección de recursos en aquellos segmentos en los que la economía vasca esté mejor posicionada.

En un contexto como el actual, el CES considera fundamental sentar unas bases que redunden en la mejora de la competitividad de nuestra economía y nos permitan colocarnos en una posición adelantada para poder incorporarernos en el grupo de las primeras economías que dejen atrás la recesión.

ÍNDICE

CAPÍTULO I. RECURSOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA EN LA CAPV

1. RECURSOS HUMANOS	19
1.1. DEMOGRAFÍA E INMIGRACIÓN	19
1.1.1. Evolución de los Indicadores Demográficos Básicos	22
1.1.2. Las familias y los problemas de conciliación de la vida laboral y personal	30
1.1.3. La inmigración en la CAPV	34
1.2. EDUCACIÓN Y PROMOCIÓN EDUCATIVA	45
1.2.1. Gasto público en educación	45
1.2.2. Enseñanzas no universitarias	49
1.2.3. Evolución de las enseñanzas universitarias	53
1.2.4. Investigación en la Universidad el País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea	59
1.2.5. Indicadores educativos	62
2. ESTRUCTURA PRODUCTIVA E INNOVACIÓN	82
2.1. ESTRUCTURA PRODUCTIVA	82
2.1.1. Estructura y Demografía empresarial	82
2.1.2. Sector Agrario y Pesquero	86
2.1.3. Industria	95
2.1.4. Construcción	103
2.1.5. Servicios	106
2.2. ACTIVIDADES DE I+D+i Y TICS	119
2.2.1. Principales indicadores del Sistema Vasco de Innovación	119
2.2.2. Actividades de I+D+i del sector empresarial de la CAPV	126
2.2.3. El sector de las TICs en la CAPV	139
2.2.4. Equipamientos y usos TICs en la CAPV	141
2.2.5. Comercio electrónico en la CAPV. Familias y usuarios	154
3. SITUACIÓN DEL MEDIO NATURAL	159
3.1. SEGUIMIENTO DE LA ESTRATEGIA MEDIOAMBIENTAL DE LA CAPV 2002-2020: INDICADORES AMBIENTALES	159
3.2. SELVICULTURA Y MEDIOAMBIENTE	180
3.3. EMPRESA INDUSTRIAL Y MEDIOAMBIENTE	184
3.3.1. Compromiso medioambiental de las empresas. Gestión medioambiental	184
3.3.2. Gasto en protección ambiental de las empresas industriales	185

4. INFRAESTRUCTURAS PRODUCTIVAS	187
4.1. TRANSPORTE	187
4.1.1. Transporte por carretera	189
4.1.2. Transporte Ferroviario	193
4.1.3. Transporte Aéreo	193
4.1.4. Transporte Marítimo	195
4.2. ENERGÍA	197
4.3. TELECOMUNICACIONES	203

CAPÍTULO II. LA ECONOMÍA EN LA CAPV

1. ENTORNO ECONÓMICO EXTERIOR	211
1.1. PRINCIPALES FACTORES ECONÓMICOS	211
1.2. EVOLUCIÓN ECONÓMICA POR ÁREAS	211
1.3. UNIÓN EUROPEA. ZONA EURO	217
1.4. ECONOMÍA ESPAÑOLA	223
1.5. COMUNIDADES AUTÓNOMAS	227
2. COYUNTURA ECONÓMICA DE LA CAPV	229
2.1. EVOLUCIÓN GENERAL	229
2.2. DEMANDA INTERNA	232
2.3. SECTOR EXTERIOR	236
2.4. INVERSIÓN EXTRANJERA	241
3. SECTOR PÚBLICO	250
3.1. INGRESOS	251
3.2. GASTOS	255
3.3. SALDO PRESUPUESTARIO	258
3.4. ENDEUDAMIENTO DEL SECTOR PÚBLICO	259
3.5. TRANSFERENCIAS INSTITUCIONALES	262
3.6. EL SECTOR PÚBLICO EMPRESARIAL DE LA CAPV	266

4. ECONOMÍA SOCIAL	269
4.1. ECONOMÍA SOCIAL EN LA CAPV: DATOS DEL MINISTERIO DE TRABAJO E INMIGRACIÓN	271
4.2. ECONOMÍA SOCIAL EN LA CAPV: DATOS DE LA DIRECCIÓN DE ECONOMÍA SOCIAL DEL GOBIERNO VASCO	273
4.2.1. Registro de Sociedades Cooperativas	273
4.2.2. Registro de Sociedades Laborales	274
5. MERCADO DE TRABAJO	277
5.1. EVOLUCIÓN DE LA ACTIVIDAD, OCUPACIÓN Y PARO	278
5.1.1. Ocupación	278
5.1.2. Desempleo	286
5.2. FLUJOS DE ENTRADA Y SALIDA DEL MERCADO DE TRABAJO	292
5.2.1. Panorama de la contratación	292
5.2.2. Evolución de despidos individuales y colectivos	297
5.3. RELACIONES LABORALES Y SALUD LABORAL	300
5.3.1. Salud Laboral	300
5.3.2. Conflictividad Laboral	303
5.3.3. Negociación colectiva: Incremento salarial y jornada laboral	305
5.4. SALARIOS EN LA CAPV	308
5.4.1. Resultados de la Encuesta de Estructura Salarial 2008	308
5.4.2. Resultados de la Encuesta anual de Coste Laboral 2008	312
5.5. POLÍTICAS Y SERVICIOS DE EMPLEO EN LA CAPV	313
5.5.1. Políticas de Empleo del Ministerio de Trabajo e Inmigración – SPEE	315
5.5.2. Políticas de Empleo del Gobierno Vasco	322
6. PRECIOS, COSTES Y RENTAS	329
6.1. PRECIOS DE LOS BIENES Y SERVICIOS DE CONSUMO	329
6.2. COSTES	331
6.2.1. Costes Laborales	331
6.2.2. Productividad	334
6.2.3. Costes Laborales Unitarios	336
6.3. RENTAS	338
6.3.1. Distribución factorial de rentas	338
6.3.2. Renta per Cápita	340

CAPÍTULO III. CALIDAD DE VIDA EN LA CAPV

1. CONDICIONES DE VIDA DE DETERMINADOS COLECTIVOS DE INTERÉS . . .	347
1.1. JUVENTUD	347
1.1.1. Actitudes y valores	350
1.1.2. Mundo laboral	353
1.1.3. Vivienda y formas de convivencia	358
1.1.4. Salud y condiciones de vida	361
1.2. PERSONAS MAYORES	365
1.2.1. El nuevo rol económico y social de las personas mayores	369
1.2.2. Estado de salud	371
1.2.3. El problema social de la dependencia. Recursos sociales	373
1.2.4. Situación económica	377
2. SALUD Y SISTEMA SANITARIO	381
2.1. GASTO Y FINANCIACIÓN DEL SISTEMA SANITARIO	381
2.1.1. Gasto en actividad asistencial	381
2.2. PANORAMA GENERAL DE LA SALUD Y PROBLEMAS PRIORITARIOS	385
2.2.1. Esperanza de vida	385
2.2.2. Mortalidad	386
2.2.3. Indicadores de morbilidad	391
2.3. HABITOS Y DETERMINANTES DE LA SALUD	395
2.3.1. Hábitos de vida	395
2.3.2. Prácticas preventivas. Control de la tensión arterial	400
2.4. SISTEMA SANITARIO Y PRESTACIONES	401
2.4.1. Introducción	401
2.4.2. Estructura, recursos y actividad sanitaria asistencial	403
3. URBANISMO Y VIVIENDA	415
3.1. SUELO Y COSTES DE CONSTRUCCIÓN	415
3.1.1. El suelo en la CAPV	415
3.1.2. La estadística de los costes de la construcción.	417
3.2. EL REGIMEN DE ALQUILER EN LA CAPV	420
3.3. LA OFERTA DE VIVIENDA EN LA CAPV	423
3.3.1. Oferta y precios de las viviendas en venta	424
3.3.2. El régimen de alquiler	428
3.3.3. Comparativa de precios de la vivienda por Comunidades Autónomas	430
3.3.4. La actividad de edificación	432

3.4. NECESIDADES Y DEMANDA DE VIVIENDA EN LA CAPV EN 2008	434
3.4.1. Cuantificación de las necesidades	434
3.4.2. Características y motivos de las personas y hogares con necesidad	436
3.4.3. Características de las viviendas necesitadas	438
3.4.4. Capacidad y esfuerzos financieros	439
3.5. POLÍTICA DE VIVIENDA	443
3.5.1. Política de vivienda del Gobierno Vasco	443
3.5.2. Política de vivienda de las Diputaciones Forales	446
4. OCIO, CULTURA Y CONSUMO	449
4.1. FINANCIACIÓN Y GASTO PÚBLICO EN CULTURA	449
4.2. GASTO DE CONSUMO CULTURAL DE LOS HOGARES	451
4.3. HÁBITOS DE LA POBLACIÓN DE LA CAPV EN EL USO SOCIAL DEL TIEMPO	454
4.3.1. Penetración de los medios de comunicación	454
4.3.2. Hábitos de la población en el uso social del tiempo: Ocio	454
4.4. OFERTA DE ACTIVIDADES DE CULTURA Y OCIO EN LA CAPV	459
4.4.1. Afluencia de visitantes a los equipamientos culturales.	459
4.4.2. Actividad congresual y ferial	459
4.5. PRODUCCIÓN EDITORIAL	465
4.6. CONSUMO Y DEFENSA DEL CONSUMIDOR.	470
4.6.1. Reclamaciones de consumo	470
4.6.2. Resolución de las reclamaciones: Arbitraje de consumo	471
4.6.3. Control de mercado: Actuaciones inspectoras	473
5. POBREZA Y EXCLUSIÓN SOCIAL	475
5.1. RESULTADOS DE LA ENCUESTA DE CONDICIONES DE VIDA 2008	476
5.2. ENCUESTA DE POBREZA Y DESIGUALDADES SOCIALES 2008: DETERMINANTES ECONÓMICOS DE LA POBREZA Y LA PRECARIEDAD	479
5.2.1. Impacto de las transferencias sociales	481
5.2.2. El problema de la vivienda	484
CAPÍTULO IV. PROTECCION SOCIAL EN LA CAPV	
1. PROTECCIÓN AL DESEMPLEO: EL INEM-SPEE	494
1.1. PERCEPTORES DE PRESTACIONES Y COBERTURA AL DESEMPLEO	494
1.2. GASTO E INGRESO EN PROTECCIÓN AL DESEMPLEO	498

2. PRESTACIONES DE LA SEGURIDAD SOCIAL	501
2.1. PRESTACIONES DE LA SEGURIDAD SOCIAL CON GESTIÓN NO TRANSFERIDA	502
2.2. PRESTACIONES DE LA SEGURIDAD SOCIAL CON GESTIÓN TRANSFERIDA: PRESTACIONES NO CONTRIBUTIVAS	506
2.2.1. Pensiones no contributivas de la Seguridad Social.	506
2.2.2. Pensiones asistenciales del Fondo de Bienestar Social	508
2.2.3. Prestaciones LISMI	510
3. MEDIDAS CONTRA LA POBREZA Y LA EXCLUSIÓN SOCIAL	513
3.1. PRESTACIONES CONTRA LA POBREZA Y LA EXCLUSIÓN	515
3.1.1. Renta de Garantía de Ingresos.	515
3.1.2. Ayudas de Emergencia Social	517
3.2. PROGRAMAS PARA FAVORECER LA INSERCIÓN SOCIAL	518
3.2.1. Programa AUZOLAN.	518
3.2.2. Programa de refuerzo para facilitar la gestión de los Programas de Inserción	519
3.2.3. Ayudas a la creación y el sostenimiento de las Empresas de Inserción	520
4. SISTEMAS COMPLEMENTARIOS DE PREVISIÓN SOCIAL EN LA CAPV	522
4.1. LA POBLACION CUBIERTA	524
4.2. INTENSIDAD DE LA PROTECCIÓN	527
4.3. LAS INSTITUCIONES PROTECTORAS, SU DIMENSIÓN ECONÓMICA	530
4.4. REGIMEN FISCAL	533
 CAPÍTULO V. COOPERACIÓN AL DESARROLLO EN LA CAPV	
1. DESARROLLO HUMANO Y AYUDA AL DESARROLLO EN EL CONTEXTO MUNDIAL	541
1.1. EL INFORME DE DESARROLLO HUMANO 2009	541
1.2. LA AYUDA OFICIAL AL DESARROLLO	542
1.3. EL FLUJO MUNDIAL DE REMESAS	544
2. LA AYUDA AL DESARROLLO DE LA CAPV	547
2.1. EL FONDO DE COOPERACION Y AYUDA AL DESARROLLO (FOCAD)	548
2.2. EUSKAL FONDOA	551

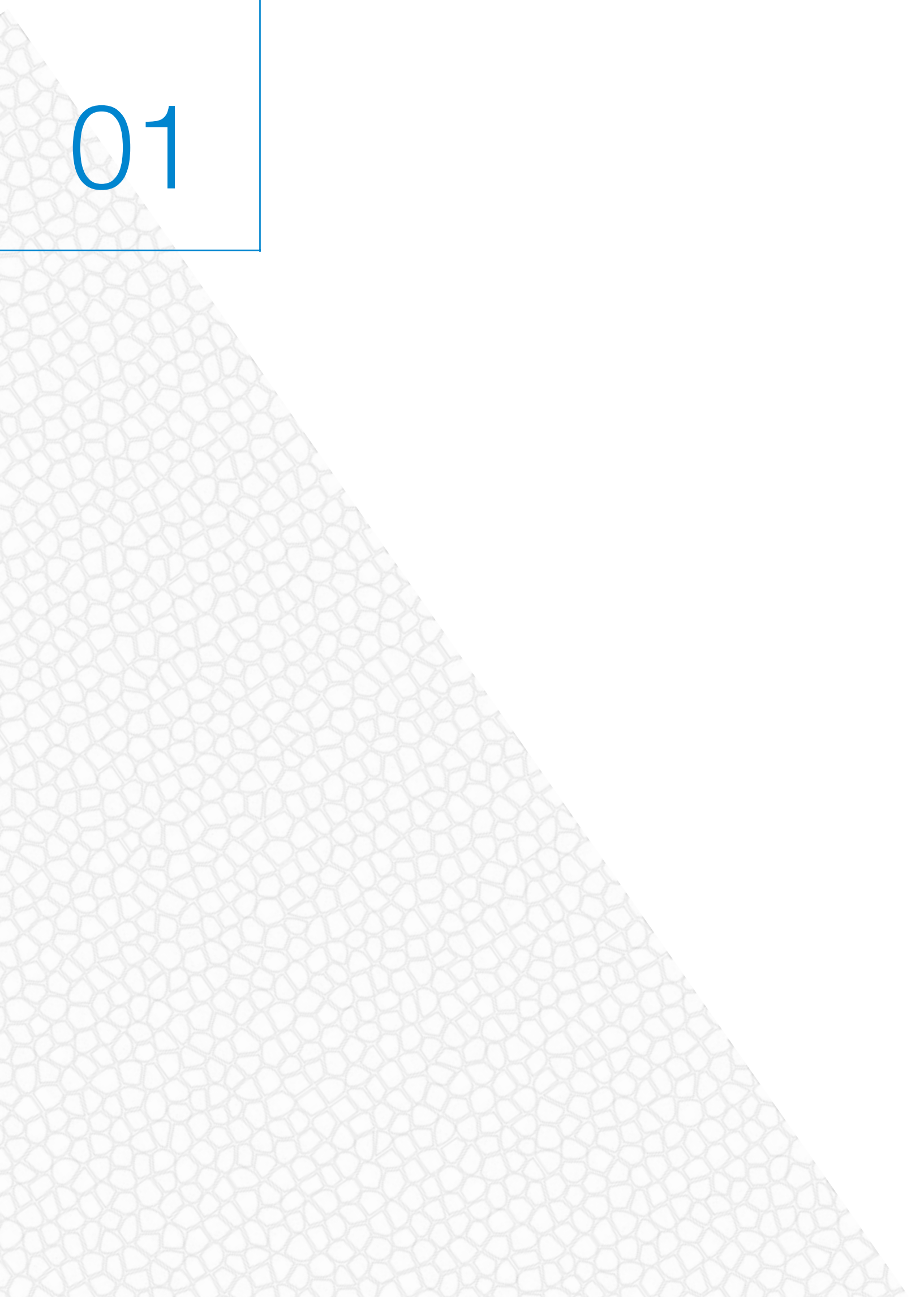
CAPÍTULO VI. ACTIVIDAD NORMATIVA EN LA CAPV

1. ACTIVIDAD NORMATIVA EN LA CAPV	555
1.1. PARLAMENTO Y GOBIERNO VASCO	555
1.2. JUNTAS GENERALES DE LOS TERRITORIOS HISTÓRICOS	557

CAPÍTULO VII. RESUMEN Y CONSIDERACIONES GENERALES

1. RESUMEN	561
2. CONSIDERACIONES	589

01





**RECURSOS PARA EL
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD
ECONÓMICA EN LA CAPV**

1

Recursos humanos

1.1. DEMOGRAFÍA E INMIGRACIÓN

Según datos de Naciones Unidas, la población mundial asciende a 6.800 millones de personas y rebasará los 9.000 millones en 2050, cifra que supone un 50% más que la registrada en 2000. Casi todo este crecimiento se producirá en los países pobres y en desarrollo, cuya población actual, 5.600 millones de habitantes, se incrementará con otros 2.300. La mitad de ese crecimiento se dará en nueve países: India, Pakistán, Nigeria, Etiopía, Estados Unidos, Congo, Tanzania, China y Bangladesh. Los países desarrollados, por su parte, apenas pasarán de 1.230 a 1.280 millones en 2050. De hecho, la ONU calcula que su población se reduciría en 80 millones de no ser por la inmigración desde los países más pobres.

Por su parte, EUROSTAT calcula en 499,7 millones de personas la cifra de habitantes de la Unión Europea, referenciada a enero de 2009, 2,2 millones más que en enero de 2008. Este crecimiento del 4,4 por mil –fue del 4,8 por mil en el año precedente– ha permitido mantener un año más la tendencia ininterrumpida de crecimiento que se viene produciendo desde 1960, cuando la población de la actual Unión ascendía a 400 millones

de habitantes. La evolución positiva se debe, un año más, al comportamiento de la inmigración, ya que sólo el 27% del cambio total es atribuible al crecimiento natural (diferencia positiva entre nacimientos y defunciones).

En cuanto a la evolución futura, EUROSTAT prevé que la población de la UE-27 crecerá hasta los 520,7 millones de habitantes en 2035, para desde entonces declinar gradualmente hasta 505,7 millones en 2060. El número anual de nacimientos caerá durante todo el período, mientras que las defunciones irán aumentando debido al envejecimiento de las generaciones del “baby boom”. En 2015 el crecimiento vegetativo se tornará negativo, y a partir de 2035 los saldos migratorios no serán de suficiente entidad para contrarrestar esta tendencia, por lo que la población total comenzará a caer.

En la CAPV, según los últimos datos facilitados del Padrón Municipal de Habitantes¹ referenciados a enero de 2009, el número de habitantes continúa la senda ascendente iniciada en 2000. Concretamente, en 2009 la cifra de población se sitúa en 2.172.175 personas (+0,7% respecto de 2008), es decir, 15.063 más que en el año anterior y casi 57.000 más que en 2004. Los datos correspondientes a los Territorios Históricos reflejan que la población se ha incrementado de forma

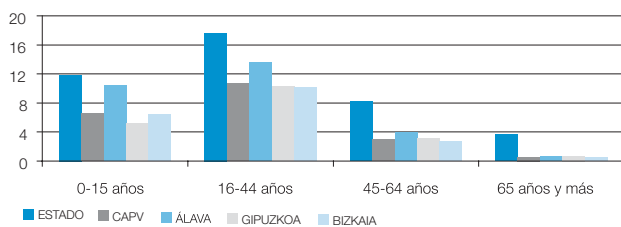
CUADRO I.1.1. Evolución reciente de la población de la Capv. 2004-2009

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Var. 08-09
ÁLAVA	295.905	299.957	301.926	305.459	309.635	313.819	4.184
BIZKAIA	1.132.861	1.136.181	1.139.863	1.141.457	1.146.421	705.698	4.642
GIPUZKOA	686.513	688.708	691.895	694.944	701.056	1.152.658	6.237
CAPV	2.115.279	2.124.846	2.133.684	2.141.860	2.157.112	2.172.175	15.063

Fuente: INE. Padrón Municipal de Habitantes.

¹ Las cifras del Padrón Municipal de Habitantes no son estrictamente comparables a las del Censo de Población y Vivienda por su diferente metodología. El Padrón Municipal es un registro administrativo cuya formación, mantenimiento y gestión corresponde a cada uno de los más de 8.000 ayuntamientos existentes en España. Sus datos constituyen prueba de la residencia y del domicilio en el término municipal y sus certificaciones tienen el carácter de documento público y fehaciente a todos los efectos administrativos. Sin embargo, el Censo de Población es una estadística y su formación corresponde al Instituto Nacional de Estadística. Los datos que recoge están amparados por el secreto estadístico, al contrario que en el Padrón, en el que identificar a las personas es imprescindible.

GRÁFICO I.1.1. Evolución de la población por grandes grupos de edad. CAPV. 1981-2006



Fuente: INE. Padrón Municipal 2009

más destacada en Álava (+1,35% en el último año), algo más moderadamente en Gipuzkoa (+0,66%) y por debajo de la media en Bizkaia (+0,54%).

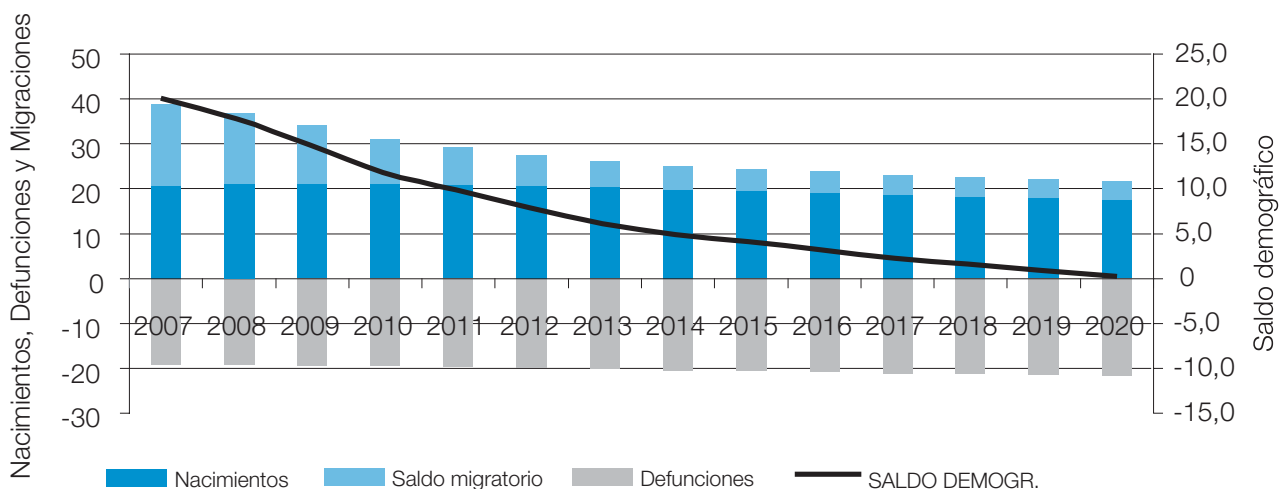
Estas cifras se acompañan, además, de un peso del 7,3% de la población extranjera empadronada en la CAPV, frente al 5,4% del 1 de enero de 2008, lo que su-

pone una variación relativa del 35,2%. Este incremento es superior a la media del Estado durante el mismo período (+22,1%), aunque el peso de la población extranjera en nuestra Comunidad dista mucho del 13,8% del conjunto del Estado –que supera en la última actualización padronal los seis millones de extranjeros-, y aún más de las tasas en torno al 18-19% de las comunidades de Madrid, Comunidad Valenciana y Murcia y de más del 23% de Baleares.

En nuestra Comunidad se aprecian, además, algunas diferencias en la presencia de población inmigrante, tanto por Territorios como por grupos de edad. Por Territorios, Álava supera a la media en dos puntos (9,5%), y el peso llega a ser del 13,5% para el grupo de edad comprendido entre 16 y 44 años. Bizkaia y Gipuzkoa, en cambio, observan ratios más cercanos a la media, tanto para el ratio general (7% en ambos territorios) como para el observado en el grupo de edad antes mencionado.

Por último, EUSTAT ha elaborado unas proyecciones demográficas para la CAPV que, con el horizonte del año 2020, estiman la evolución general de la población, así como de cada una de las variables que in-

GRÁFICO I.1.2. Proyección demográfica de la CAPV para 2020: Crecimiento previsto por componentes. Miles de personas



Fuente: EUSTAT. Proyecciones Demográficas 2020.

CUADRO I.1.2. Evolución de la población por año según territorio histórico y sexo. 1975-2020 (En Miles)

	CAPV			ÁLAVA			BIZKAIA			GIPUZKOA		
	Total	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres
1975	2.071,8	1.026,7	1.045,1	237,4	119,2	118,2	1.154,8	570,0	584,7	679,7	337,5	342,2
1980	2.141,4	1.061,6	1.079,8	257,3	129,2	128,1	1.189,2	587,6	601,6	694,9	344,8	350,1
1985	2.142,0	1.056,9	1.085,1	268,3	134,2	134,1	1.182,4	581,7	600,7	691,3	341,0	350,3
1990	2.104,8	1.034,5	1.070,4	272,4	135,6	136,8	1.156,0	566,0	590,0	676,4	332,8	343,6
1995	2.099,1	1.027,5	1.071,6	281,3	139,6	141,7	1.141,3	555,9	585,4	676,5	331,9	344,5
2000	2.079,2	1.016,0	1.063,2	284,6	141,1	143,5	1.122,2	545,2	577,0	672,4	329,7	342,7
2005	2.115,4	1.033,4	1.082,0	301,8	150,2	151,6	1.127,3	546,3	581,0	686,3	336,9	349,4
2010	2.194,1	1.071,7	1.122,4	323,7	161,7	162,0	1.168,4	564,7	603,7	701,9	345,3	356,6
2015	2.225,5	1.086,3	1.139,2	335,9	167,7	168,2	1.181,1	569,6	611,5	708,5	349,1	359,5
2020	2.232,1	1.089,1	1.143,0	343,1	171,0	172,1	1.181,5	569,1	612,5	707,5	349,0	358,5

Fuente: EUSTAT. Proyecciones Demográficas 2020.

ciden en ella². A partir de las hipótesis formuladas sobre el futuro de la mortalidad, la fecundidad y las migraciones, se prevé que a corto plazo se mantendrá la tendencia de leve crecimiento iniciada con el cambio de siglo, para entrar posteriormente en una etapa de estabilidad en las cifras de población. Paralelamente, y a pesar de cierta recuperación de los efectivos infantiles, se intensificará el proceso de maduración y envejecimiento de la sociedad vasca.

La progresiva reducción en el ritmo de crecimiento será el resultado de la combinación de dos factores: por un lado, el saldo vegetativo en los primeros años será ligeramente positivo, pero invertirá su signo a partir de 2014, cuando el número de defunciones volverá a sobrepasar al de nacimientos. Por otro lado, el saldo migratorio se mantendrá positivo, pero de magnitud cada vez menor: se pasará de los más de 18.000 migrantes netos de 2007 a poco más de 4.000 en 2020.

Tal y como ha sucedido en los últimos quinquenios, la evolución de la población vendrá determinada, fundamentalmente, por la intensidad y el signo de los flujos migratorios, que son los que marcarán el ritmo de crecimiento demográfico. A corto plazo, la diferencia entre nacimientos y defunciones contribuirá de forma positiva pero poco relevante al crecimiento, y su signo se modificará en breve, alcanzándose al final del período pérdidas por saldo vegetativo de mayor magnitud que las registradas en la década de los 90 del siglo pasado. En términos numéricos, el crecimiento natural aportará algo más de 7.000 habitantes entre 2007 y 2011, mientras que sustraerá casi 15.000 entre 2016 y 2020. Las pérdidas por un saldo vegetativo cada vez más negativo no podrán compensarse por las migraciones, siendo previsible que a largo plazo, de mantenerse las tendencias previstas, se entre en una nueva fase de descenso en la cifra total de residentes en la CAPV.

² Para mayor información sobre las Proyecciones de EUSTAT, se remite al lector a la edición de 2008 de esta Memoria Socioeconómica.

1.1.1. Evolución de los indicadores demográficos básicos

(a) Movimiento natural de la población.

Los datos provisionales para 2008 señalan un crecimiento vegetativo (variación de la población como diferencia entre nacimientos y defunciones, sin tenerse en cuenta los movimientos migratorios) positivo por quinto año consecutivo, algo que no se daba desde 1986 en nuestra Comunidad: en este año se registraron 21.315 nacimientos, un 3,5% más que en el año anterior, y 19.437 fallecimientos, un 1% más que en 2007. Como consecuencia, se produce un crecimiento vegetativo de +1.878 o, lo que es lo mismo, del 0,9 por mil. El crecimiento vegetativo de la CAPV había mostrado un descenso continuado durante 14 años y, a falta de obtenerse los datos definitivos, parece haberse detenido, por fin, en 2004, aunque habrá que confirmar esta tendencia en los próximos años. Después de los fuertes saldos vegetativos que se producían en los años 60 y a principios de los 70, 1990 tuvo signo negativo por primera vez desde 1937, habiendo alcanzado el mínimo en 1996, año en que la CAPV tuvo un crecimiento vegetativo negativo en más de 2.000 habitantes.

Como es habitual, el comportamiento difiere en 2008 por territorios: Bizkaia, que se había mostrado más retrasada en la recuperación de saldos positivos, gana en este año 106 habitantes, mientras que Gipuz-

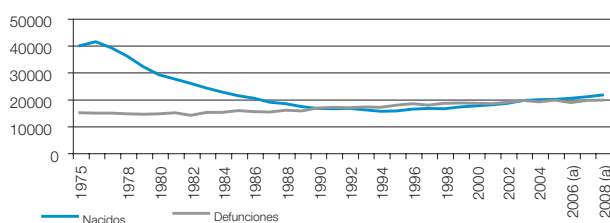
koa y Álava consolidan un año más sus tendencias positivas, aumentando en 795 y 977 personas respectivamente.

Los nacimientos experimentan en 2008 evoluciones positivas en los tres territorios, pero de distinta intensidad; por un lado, en Álava nacieron 3.209 niños (+6%), mientras que en Bizkaia se registraron 10.861 nacimientos, un 4,3% más que en el año precedente. En Gipuzkoa el número alcanza los 7.245 nacidos, un 1,3% más que en 2007. Estos resultados representan una tasa de nacimientos, para el conjunto de la CAPV, del 9,9 por mil, que consolidando el repunte de la natalidad iniciado en 1995, nos devuelve al nivel de más de dos décadas atrás, en 1985. En los años 60 esta cifra superaba el 20 por mil y estaba por encima de la media del Estado. Hoy en día, a pesar del repunte, la CAPV mantiene tasas inferiores a la media del Estado (11,4 por mil) y de la UE (10,9).

Hay que destacar, un año más, el creciente porcentaje de estos nacimientos que se produce de madres solteras. En 2008 los nacimientos fuera del matrimonio se elevaron a 6.474, cifra que supone un 30,4% del total (27% en el año anterior). Álava y Bizkaia tuvieron porcentajes superiores al conjunto de la CAPV, con el 30,9 y 30,6% respectivamente, mientras que Gipuzkoa tiene un valor relativo menor (29,9%). Si comparamos el porcentaje actual con el que se daba en 1990 (7,7%), se aprecia que el ratio de niños nacidos de parejas solteras se ha multiplicado por cuatro. Por países, los porcentajes oscilan en la UE entre los niveles de Eslovenia y Suecia (54,7%) o Estonia (59,1%) y los de Chipre (8,7%) o Grecia (6,5% de los nacidos vivos). Fuera de la Unión, destaca la elevada tasa de Islandia, donde el 64,1% de los nacidos en 2008 lo fueron de madre soltera.

Por su parte, los datos de EUROSTAT apuntan en 2008 un total de 5,4 millones de nacimientos en la UE, un 1,9% más que en 2007, y alrededor de un 8% más que en 2002, año en el que se había registrado el nivel más bajo desde los tiempos de la Segunda Guerra Mundial. En la década de los 60 la cifra anual de nacidos vivos era superior a los 2 millones anuales, antes de comenzar la considerable bajada de las tasas de fecundidad que se ha dado entre 1965 y 1995. La tasa

GRÁFICO I.1.3. Evolución de los nacimientos y defunciones en la CAPV



Fuente: Elaboración con datos de EUSTAT.

CUADRO I.1.3. Movimiento natural de la población En La CAPV

	NACIDOS VIVOS	TASA	DEFUNCIONES	TASA	CRECIM. VEGETATIVO	TASA
2001	17.647	8,5	18.087	8,7	-440	-0,2
2002	18.133	8,7	18.619	8,8	-486	-0,1
2003	19.267	9,2	19.305	9,2	-38	0,0
2004	19.594	9,3	18.684	8,9	910	0,4
2005	19.715	9,3	19.425	9,2	290	0,1
2006*	20.043	9,4	18.507	8,7	1.536	0,7
2007*	20.596	9,6	19.252	9,0	1.344	0,6
2008*	21.315	9,9	19.437	9,0	1.878	0,9

(*) Datos provisionales. Tasas por mil habitantes.

Fuente: EUSTAT "Estadística de Nacimientos y de Defunciones" y elaboración propia.

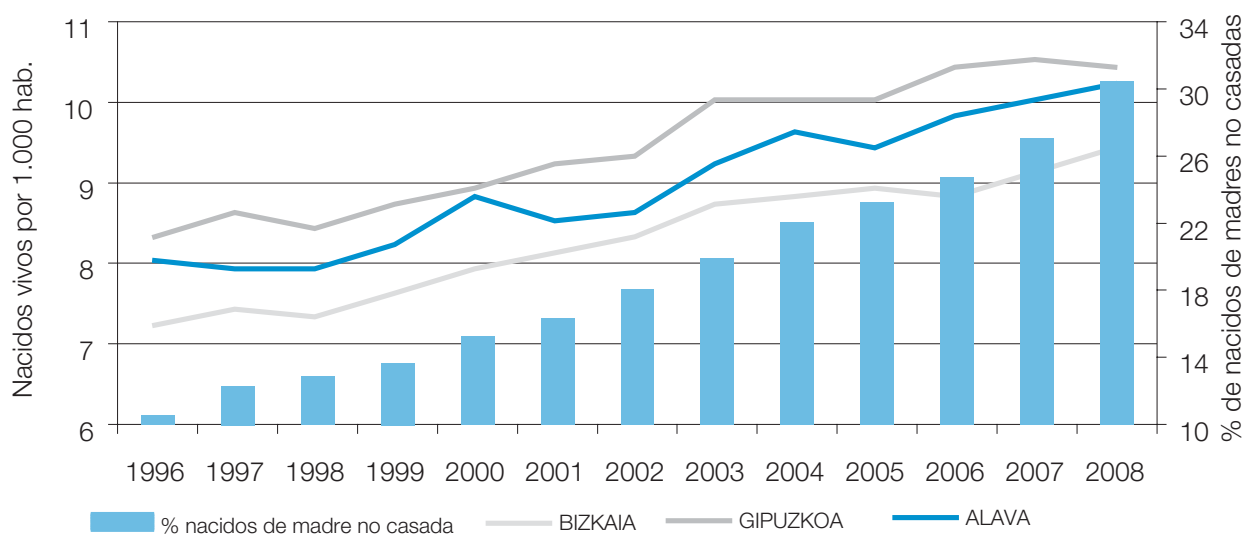
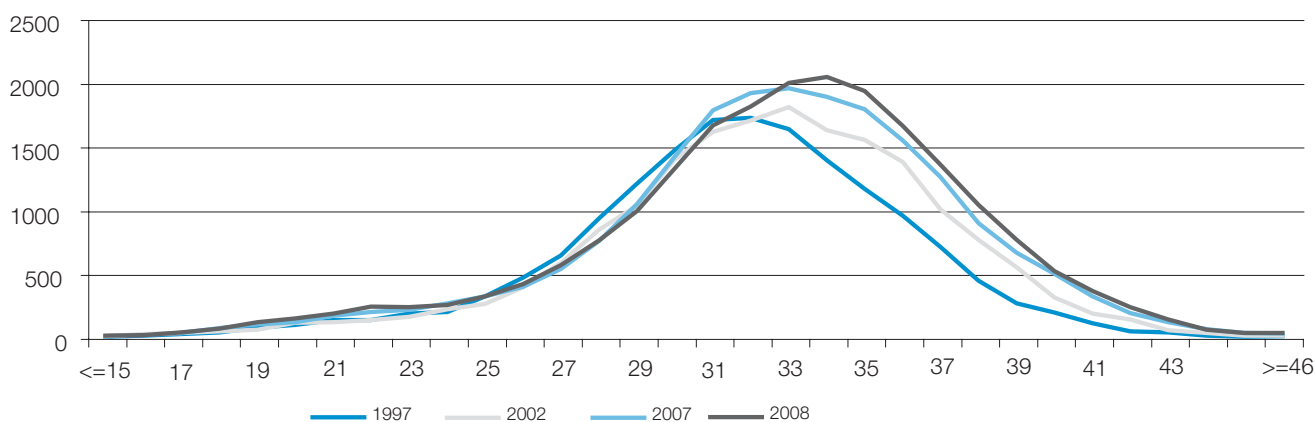
GRÁFICO I.1.4. Evolución de los nacimientos por Territorios y del porcentaje de nacidos de madre no casada. CAPV

GRÁFICO I.1.5. Evolución de los nacimientos por edad de la madre. CAPV

Fuente: EUSTAT. Estadística de Nacimientos.

de natalidad más elevada se da en Irlanda (18,1 por mil), mientras que la más reducida se registra en Alemania (8,2 por mil) y, en segundo término, en Italia y Portugal (9,6 por mil).

Uno de los factores que ha contribuido a la disminución de la natalidad en los últimos años, como ya es sabido, es el progresivo retraso de la maternidad. En 2008 se mantiene la tendencia, de manera que el 76,5% de las mujeres que tuvieron descendencia tenía 30 años o más. El grupo más numeroso corresponde a las mujeres de entre 30 y 34 años, con un 42,9% del total de nacimientos. Por otra parte, aumenta respecto a 2007 el número de nacimientos de madres mayores de 35 años (33,6%), que continúa superando ampliamente al grupo de 25 a 29 años (16,6%). La edad media de las madres fue de 32,4 años, mientras que para las madres primerizas lo fue de 31,3 años, cifras similares a las de 2007. Así, las madres primerizas residentes en la CAPV son las de mayor edad de la UE. Asimismo, se produce una cierta recuperación del número de madres de menos de 25 años, alcanzando el 6,9% del total.

Por otro lado, la Estadística de Nacimientos del INE permite conocer, igualmente, la edad de los padres de los nacidos: la mayoría de ellos, el 35,1%, tenía en 2008 entre 30 y 34 años, seguido del grupo de entre 35 y 39 años, con un 34,5%.

En otro orden de cosas, y en cuanto a defunciones se refiere, en 2008 se produjeron en la CAPV 19.437 fallecimientos, un 1% más que en el año anterior, de los que el 52% corresponden a varones y el 48% a mujeres. El 30% de las defunciones ocurridas en 2008 se debieron a tumores. A continuación se situaron las enfermedades del sistema circulatorio, con un 29% y, en tercer lugar, a mayor distancia, las enfermedades respiratorias, que supusieron el 10%³.

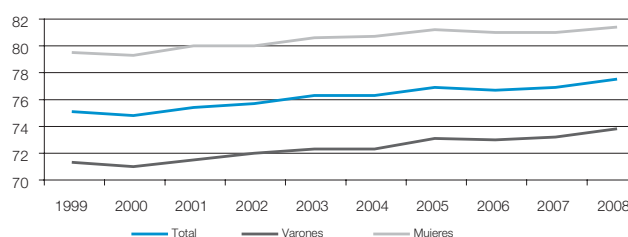
Asimismo, la Estadística de Defunciones de EUSTAT revela que la edad media de los fallecidos en 2008 en nuestra Comunidad se sitúa en 77,4 años (76,8 en 2007), 73,7 para los varones y 81,3 para las mujeres, que alcanzan mayor longevidad. Así, se ha producido un aumento medio de 3,1 años de esperanza de vida en la última década en nuestra comunidad.

³ En el capítulo relativo a Salud de esta Memoria Socioeconómica se estudian con detalle las causas de muerte de la población vasca.

CUADRO I.1.4. Nacimientos y defunciones por mil habitantes en la UE. 1975 y 2008

	NACIMIENTOS		DEFUNCIONES	
	1975	2008	1975	2008
UE-27	14,7	10,9	10,7	9,7
ALEMANIA	9,9	8,2	12,6	10,3
AUSTRIA	12,4	9,3	12,7	9,0
BÉLGICA	12,2	11,7	12,2	9,5
BULGARIA	16,6	10,2	10,3	14,5
CHIPRE	16,3	11,6	9,8	6,4
DINAMARCA	14,2	11,8	10,1	9,9
ESLOVAQUIA	20,6	10,6	9,5	9,8
ESLOVENIA	16,6	10,5	10,1	9,2
ESPAÑA	18,8	11,4	8,4	8,5
ESTONIA	14,9	12,0	11,6	12,4
FINLANDIA	13,9	11,2	9,3	9,2
FRANCIA	14,1	13,0	10,6	8,5
GRECIA	15,7	10,3	8,9	9,5
HOLANDA	13,0	11,2	8,3	8,2
HUNGRÍA	18,4	9,9	12,4	13,0
IRLANDA	21,1	16,9	10,4	6,4
ITALIA	14,9	9,6	10,0	9,7
LETONIA	14,2	10,6	12,2	13,7
LITUANIA	15,7	10,4	9,5	13,1
LUXEMBURGO	11,1	11,5	12,2	7,4
MALTA	18,8	10,0	9,5	7,9
POLONIA	19,0	10,9	8,7	10,0
PORTUGAL	19,8	9,8	10,8	9,8
REINO UNIDO	12,4	12,9	11,8	9,4
REP. CHECA	19,1	11,5	12,4	10,1
RUMANÍA	19,6	10,3	9,3	11,8
SUECIA	12,6	11,9	10,8	9,9
CAPV	19,1	9,9	7,1	9,0

Fuente: EUROSTAT y EUSTAT.

GRÁFICO I.1.6. Evolución de la edad media de las personas fallecidas en la CAPV por sexo

Fuente: EUSTAT. Estadística de Defunciones.

En cuanto a los datos para la Unión Europea, en 2003 se alcanzó en nivel más elevado, con casi 5 millones de decesos, lo que implica una tasa bruta de 10,5 por mil, frente al 9,2 de la CAPV en ese año. Dentro de la tendencia aparentemente de descenso, las cifras de defunciones de la UE sufren fluctuaciones anuales importantes, por lo que habrá que esperar unos años para confirmar esta tendencia. Los datos de 2008 arrojan una cifra de 4,8 millones de fallecidos, los mismos que en 2006 y en 2007, con lo que el crecimiento vegetativo o natural (nacimientos menos defunciones) ascendió en la Unión a unas 600.000 personas.

(b) Movimientos migratorios.

La Estadística de Movimientos Migratorios de EUSTAT relativa a 2008 contabiliza una ganancia de 16.801 personas en nuestra Comunidad en ese año (un 5% menos que en el año precedente), resultando un saldo migratorio positivo por noveno año consecutivo. Por territorios, Bizkaia, que gana 8.773 personas, presenta el saldo migratorio más elevado en cifras absolutas, aunque cae un 4,7% respecto a 2007. Por su parte, Álava gana 4.207 personas (-0,4%) y Gipuzkoa 3.821 (-10,3%). Además, por primera vez en 20 años se registran en la CAPV más inmigraciones desde otras Comunidades que emigraciones hacia ellas, con lo que el saldo migratorio con el resto del Estado resulta positivo (+1.898).

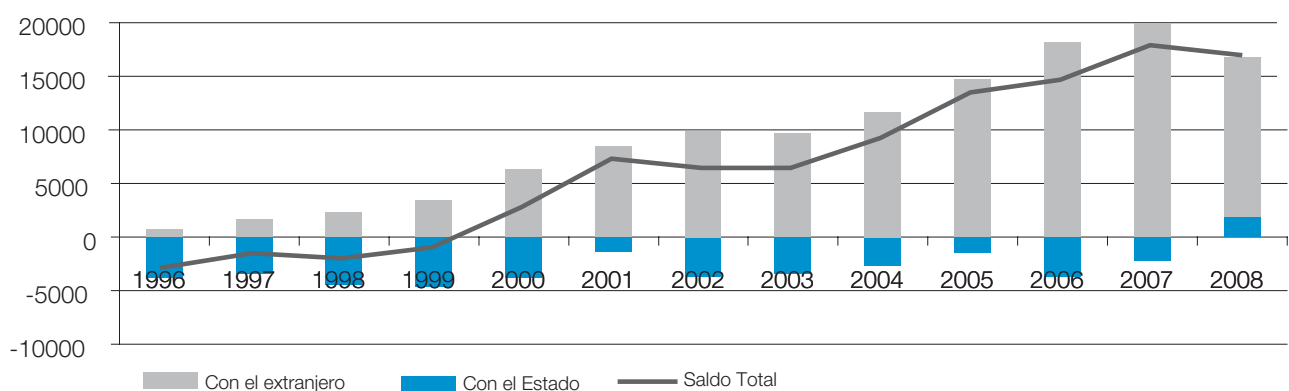
CUADRO I.1.5. Evolución de los saldos migratorios en la CAPV

	CON EL EXTRANJERO	CON EL RESTO DEL ESTADO	SALDO MIGRATORIO EXTERNO*			
			CAPV	ÁLAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA
2000	6.362	-3.802	2.560	1.463	804	293
2001	8.417	-1.338	7.079	2.278	3.184	1.525
2002	9.890	-3.653	6.237	2.301	3.425	774
2003	9.700	-3.449	6.251	1.828	3.617	806
2004	11.664	-2.640	9.024	2.955	5.168	901
2005	14.742	-1.478	13.264	3.028	7.603	2.633
2006	18.134	-3.676	14.458	3.271	8.021	3.166
2007	19.884	-2.192	17.692	4.224	9.209	4.259
2008	14.903	1.898	16.801	4.207	8.773	3.821

(*) Suma del saldo migratorio con el Estado y con los países extranjeros.
Fuente: EUSTAT. "Estadística de Movimientos Migratorios".

En relación a las tendencias en el conjunto de la Unión Europea, los datos de EUROSTAT revelan que después de un período de descenso bastante impor-

tante en los años 90, el saldo positivo de los flujos migratorios internacionales en la UE había aumentado en dos millones de personas en 2003, según datos ya

GRÁFICO I.1.7. Evolución de los Saldos Migratorios de la CAPV

Fuente: EUSTAT. Estadística de Movimientos Migratorios.

consolidados. En 2008, por su parte, el saldo migratorio se ha reducido ligeramente respecto de 2007, ascendiendo a 1,5 millones de personas (-0,4 millones), con una tasa bruta de migración del 3,1 por mil para la UE-27 y 3,6 por mil para la eurozona. El 70% de los flujos corresponden únicamente a tres países: España, Italia y Reino Unido. Además, únicamente, cuatro países de la Unión, Bulgaria, Polonia, Letonia y Lituania, cuentan con saldos migratorios negativos (con -0,1, -0,4, -1,1 y -2,3 por mil respectivamente).

Por otro lado, durante 2008, 194.066 personas, un 2,8% menos que en el año anterior, realizaron algún cambio de residencia en la CAPV, siendo la movilidad el 45% de las ocasiones dentro del mismo municipio y el 23% entre dos municipios distintos de la CAPV. El resto, correspondería en 39.190 ocasiones a inmigraciones externas (origen fuera de la Comunidad y destino la CAPV) y 22.389 a emigraciones externas (origen la CAPV y destino fuera de la misma).

CUADRO I.1.6. Fenómenos demográficos por comunidades autónomas. Tasas por 1.000 habitantes. 2008

	TASA DE NATALIDAD	TASA DE MORTALIDAD	TASA DE NUPCIALIDAD	T. DISOLUCIONES MATRIMONIALES
ANDALUCÍA	12,42	8,13	4,91	2,62
ARAGÓN	10,46	10,17	3,97	2,11
ASTURIAS	7,88	12,00	4,99	2,84
BALEARES	11,94	7,48	3,96	2,88
CANARIAS	9,99	6,62	3,09	3,28
CANTABRIA	10,04	9,79	5,46	2,66
CASTILLA Y LEÓN	8,53	10,77	4,57	1,75
CASTILLA LA MANCHA	11,05	8,94	4,87	1,83
CATALUÑA	12,29	8,35	4,07	2,98
C. VALENCIANA	11,54	8,23	4,16	2,91
EXTREMADURA	10,04	9,50	4,72	1,80
GALICIA	8,50	10,84	4,23	2,54
MADRID	12,59	6,67	3,38	2,59
MURCIA	13,56	7,29	3,99	2,13
NAVARRA	11,60	8,79	4,46	2,11
CAPV	10,08	9,05	4,36	2,11
LA RIOJA	11,07	9,17	4,18	2,06
CEUTA	20,08	6,41	5,53	2,93
MELILLA	20,87	6,71	5,91	3,58
TOTAL	11,38	10,84	4,23	2,58

Fuente: INE.

En cuanto a la movilidad geográfica externa o extracomunitaria, ésta ha afectado en 2008 a 28,7 de cada mil habitantes de la CAPV (Álava 36,5 por mil, Bizkaia 28,7 por mil y Gipuzkoa 25,1 por mil), tasas relativamente reducidas si se comparan con el resto de las comunidades autónomas, donde se mueven, por término medio, 44 de cada mil habitantes. Las Comunidades Autónomas que aportan a la CAPV más población de la que reciben de la misma son Cataluña, Andalucía, Comunidad Valenciana, Murcia, Canarias, Castilla La Mancha y Aragón, mientras que las comunidades que constituyen polo de atracción para los emigrantes de la CAPV son, por este orden: Cantabria, Castilla y León, Madrid, Navarra, Cataluña y Andalucía. Entre las seis reciben el 66% de las personas que dejan nuestra Comunidad.

Por último, las inmigraciones de personas de nacionalidad extranjera se cifran en 2008 en 26.515, 2.413 menos que en 2007, y suponen el 68% del total de las entradas en nuestra Comunidad. Es la primera vez, desde el año 2000, que se produce un descenso en el volumen de entradas de inmigrantes extranjeros en la CAPV (-8%). Hay que tener en cuenta, además, que el 35% de estos inmigrantes extranjeros provienen de otras Comunidades Autónomas, lo que supone un incremento del 30% respecto del año anterior.

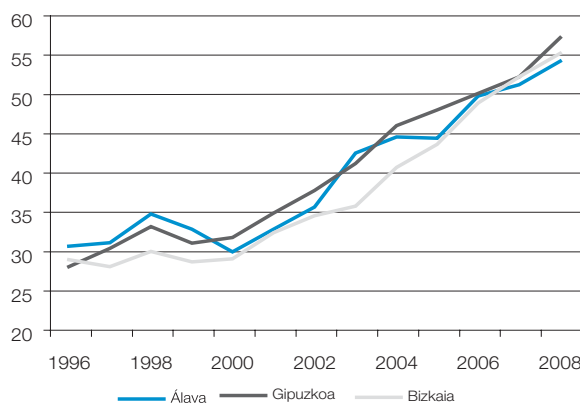
En cuanto a su titulación, que los niveles más bajos de formación suponen el 50% en las inmigraciones y el 51% en las emigraciones, mientras que los niveles superiores representan el 19% en ambos. Además, la edad media de inmigrantes y emigrantes es distinta (31,1 y 34,5 años respectivamente).

(c) Nupcialidad

La "Estadística de Matrimonios", junto con la de Nacimientos y Defunciones, constituye el Movimiento Natural de la Población. La antigüedad de esta estadística, de la que en el Estado se tiene información desde 1861 gracias a los archivos eclesiales, permite conocer mejor los cambios demográficos que se han producido durante este período.

Según los datos de EUSTAT, en 2008 se celebraron en la CAPV 9.710 bodas de residentes de diferente

GRÁFICO I.1.8. Evolución del porcentaje de matrimonios civiles por territorios históricos



Fuente: EUSTAT. Estadística de Matrimonios.

sexo (y 119 entre personas del mismo sexo), 97 más que en el año anterior. Destaca el importante aumento, a lo largo de los últimos años, del número de bodas civiles, que han pasado de representar en 1990 el 23,3%, al 55% en 2008. En total, suman 5.328 enlaces, frente a 4.366 matrimonios católicos y 16 correspondientes a otras confesiones religiosas. Por Territorios Históricos, fue en Gipuzkoa donde las bodas civiles tuvieron mayor peso (con el 57%), seguida por Bizkaia (55%) y Álava (54%). Además, destaca el dato de que la mitad de las parejas que se casaron en 2008 convivían antes del matrimonio, porcentaje que se ha doblado en los últimos diez años.

Así, la **tasa de nupcialidad** de la CAPV es de 4,2 bodas por 1.000 habitantes, la misma que para el conjunto del Estado, e inferior a la de la Unión Europea, que era de 4,9 por mil en 2007. Los países europeos con mayores tasas de nupcialidad son, con datos provisionales para 2008, Rumanía (6,9 enlaces por cada 1.000 habitantes), Lituania (7,2) y Dinamarca (6,8), mientras que los que cuentan con los ratios más bajos son Eslovenia (3,1 por mil), Bulgaria (3,6) y Luxemburgo (con 3,9 enlaces por 1.000 habitantes).

CUADRO I.1.7. Nupcialidad en la Unión Europea. Indicadores por 1.000 habitantes

	MATRIMONIOS		DIVORCIOS	
	2007	2008	2007	2008
UE-27	4,9	-	-	-
ALEMANIA	4,5	4,6	2,3	-
AUSTRIA	4,3	4,2	2,5	-
BÉLGICA	4,3	4,4	2,8	2,8
BULGARIA	3,9	3,6	2,1	1,9
CHIPRE	7,5	-	2,1	-
DINAMARCA	6,7	6,8	2,6	2,7
ESLOVAQUIA	5,1	5,2	2,3	2,3
ESLOVENIA	3,2	3,1	1,3	1,1
ESPAÑA	4,5	-	2,8	-
ESTONIA	6,8	5,7	2,8	2,6
FINLANDIA	5,6	5,8	2,5	2,5
FRANCIA	4,3	4,3	-	-
GRECIA	5,5	4,5	1,2	-
HOLANDA	4,3	4,6	2,0	2,0
HUNGRÍA	4,1	4,0	2,5	2,5
IRLANDA	5,2	-	0,8	-
ITALIA	4,2	4,1	0,8	0,9
LETONIA	7,5	-	3,3	2,7
LITUANIA	6,8	7,2	3,4	3,1
LUXEMBURGO	4,1	3,9	2,3	2,0
MALTA	6,1	6,0	-	-
POLONIA	6,5	6,8	1,7	1,7
PORTUGAL	4,4	4,1	2,4	-
REINO UNIDO	4,4	-	2,4	-
REP. CHECA	5,5	5,0	3,0	3,0
RUMANÍA	8,8	6,9	1,7	1,7
SUECIA	5,2	5,5	2,3	2,3
CAPV	4,2	4,2	2,3	2,0

Fuentes: EUROSTAT, EUSTAT e INE.

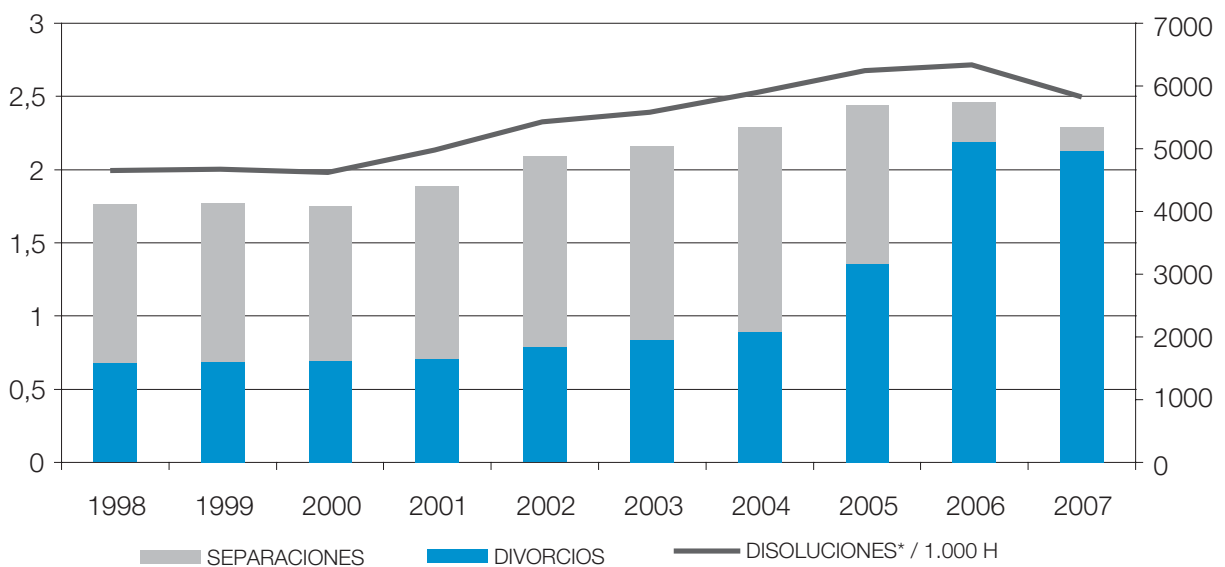
⁴ La "Estadística de Nulidades, Separaciones y Divorcios" se elabora a partir de la información facilitada por los Juzgados de Primera Instancia, Instrucción y de Violencia sobre la Mujer, relativa a los procesos de disolución del vínculo matrimonial.

Asimismo, paralelamente al aumento de la edad de la maternidad, se viene produciendo un aumento en la edad de los contrayentes: en 2008 la edad media de los varones solteros que contrajeron matrimonio en la CAPV fue de 33,2 años, y de 31,3 para las mujeres solteras. Desde 1986, la edad media de los esposos ha crecido en 5,8 y 6,4 años, respectivamente, para esposos y esposas. Este fenómeno se ha venido produciendo, en mayor o menor medida, en toda Europa, aunque existen diferencias por áreas geográficas: se aprecia que en los países bálticos y, en general, en el Este de Europa, la edad de los contrayentes es menor, en ambos sexos, que en la zona más occidental.

Por otro lado, la "Estadística de Nulidades, Separaciones y Divorcios" del INE⁴ apunta una caída en el número de divorcios y separaciones, tanto en nuestra Comunidad como en el conjunto del Estado. En concreto, en 2008 tuvieron lugar en la CAPV un total de 4.222 divorcios y 305 separaciones. El número anual de nulidades ronda una media de 6 desde que se dispone de esta información.

En total, en el año de referencia tuvieron lugar 4.531 disoluciones matrimoniales, un 15,1% menos que en 2007, dato que arroja un ratio de 2 por mil habitantes, frente al 2,6 por mil de la media del Estado. Las Comunidades Autónomas que registran mayores tasas de disolución son Canarias (3,3 por mil), Cataluña (3,0) y Melilla (3,6), mientras que las que cuentan con menores tasas de rupturas son Extremadura, Castilla y León y Castilla La Mancha (las tres con un ratio de 1,8 disoluciones por mil habitantes).

En cuanto a las comparaciones internacionales, la tasa bruta de divorcios ronda, en los últimos años, el dos por mil para el conjunto de la Unión Europea, abarcando desde el 0 de Malta (donde no está legalizado) y el 0,9 por mil de Italia, hasta el 3 por mil de la República Checa y el 3,1 por mil de Lituania.

GRÁFICO I.1.9. Disoluciones matrimoniales en la CAPV: Evolución de separaciones y divorcios


Fuente: INE. Estadística de nulidades, separaciones y divorcios.

(*) El total de disoluciones incluye el número de nulidades eclesíásticas.

A partir de 2006 se aprecia un cambio en la composición de estas disoluciones en el Estado en general, y de manera notable en nuestra Comunidad, incrementándose el número de divorcios y disminuyendo el de separaciones, como consecuencia de la aprobación de la Ley estatal 15/2005, de 8 de julio, que modifica el Código Civil y la Ley de Enjuiciamiento Civil en materia de separación y divorcio. Esta norma permite el divorcio sin necesidad de separación previa.

En cuanto al perfil de las personas que se separan o divorcian en la CAPV, los últimos del INE revelan que la mayor parte tiene entre 30 y 50 años, si bien habitualmente son algo más jóvenes ellas que ellos. Además, en la mitad de los casos los cónyuges tienen hijos: en un 30% de las ocasiones se trata de parejas con un hijo, en un 16,9% de los casos tienen dos y en un 2,3% tienen tres ó más hijos.

1.1.2. Las familias y los problemas de conciliación de la vida laboral y personal

La familia constituye un elemento fundamental de la sociedad por la importancia de las funciones sociales que desempeña, en particular, la ubicación e identificación social de los niños y niñas, el cuidado de la prole dependiente, la manutención de sus miembros, la socialización de todos sus integrantes, el soporte afectivo y emocional y la protección y ayuda mutua.

La "Encuesta Demográfica 2006" de EUSTAT revela que en ese año, último para el que se dispone de este dato, de periodicidad quinquenal, había en nuestra Comunidad un total de 787.000 familias, con un tamaño medio de 2,64 miembros. Este tamaño es comparable, en Europa, al que tienen los hogares de Suecia, Finlandia y Dinamarca, siendo únicamente menor (2,5)

CUADRO I.1.8. Familias por tipo y tamaño medio (en miles). CAPV. 2006

	CAPV		ÁLAVA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
	Familias	Tamaño medio	Familias	Tamaño medio	Familias	Tamaño medio	Familias	Tamaño medio
Total	787,0	2,64	111,3	2,66	423,5	2,62	252,1	2,65
Unipersonal	169,7	1,00	24,7	1,00	89,7	1,00	55,2	1,00
Compuesta	21,3	2,34	3,4	2,55	11,3	2,27	6,6	2,32
Nuclear sin hijos	164,7	2,00	23,8	2,00	87,5	2,00	53,4	2,00
Nuclear con hijos	299,3	3,59	43,4	3,61	161,3	3,56	94,5	3,61
Monoparental	65,5	2,39	8,0	2,49	37,5	2,37	20,0	2,37
Ampliada	38,1	4,00	4,6	3,92	21,4	4,00	12,0	4,04
Polinuclear	28,5	5,33	3,3	5,41	14,7	5,27	10,4	5,37

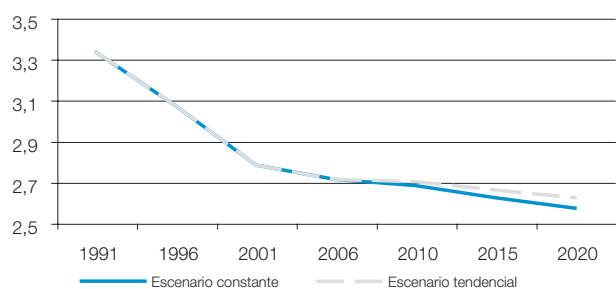
Fuente: EUSTAT. Encuesta Demográfica, 2006.

en Dinamarca. El tamaño medio en la UE27 se encuentra, con datos de 2007, en 2,9 personas.

En cuanto a la tipología de los hogares entre 1996 y 2006 aquellos formados por personas solas aumentaron en un 61% y los de matrimonios o parejas sin hijos (sin descendencia o que no conviven con ella) en algo más del 51%, pasando a suponer el 22% del total. La composición de estos dos tipos de hogares es si-

milar en cuanto a edad, ya que en el 60% de ambas la persona de referencia tiene 55 y más años. En el caso de las personas que viven solas, algo más del 61% son mujeres, solteras en un 48% y viudas en un 41,5%. Si en 1996 las separadas o divorciadas que vivían solas eran 7.000, en 2006 duplican su número, hasta afectar a unas 14.000, el 8,4%. Por su parte, los hogares formados por parejas sin hijos han aumentado en algo más de 59.000, destacando la incorporación a este tipo de familias de las que tuvieron menos hijos en los años 80, los cuales se han independizado. Por otro lado, la familia tradicional, formada por padre y madre y uno o más hijos, ha pasado de representar el 63% del total en 1986 al 51% en 1996 y el 40,8% en 2006. Al mismo tiempo se ha reducido su tamaño medio: 4,3 en 1986, 3,9 en 1996 y, finalmente, 3,7 en 2006. En cifras absolutas se han perdido unos 30.600 hogares de este tipo entre 1996 y 2006.

En relación a la caracterización de los hogares de la CAPV, el estudio "Análisis demográfico y evolución del mercado de la vivienda a largo plazo en la CAPV", elaborado en 2009 por el Observatorio Vasco de la Vivienda del Gobierno Vasco, a partir de las Proyecciones de población a 2020 de EUSTAT, estiman que puede

GRÁFICO I.1.10. Evolución registrada y prevista en el tamaño de los hogares en la CAPV

Fuente: GOBIERNO VASCO con dato de EUSTAT.

preverse un incremento moderado de hogares hasta 2020, calculando que la variación neta entre 2010 y 2020 oscilará entre 42.000 y 50.000 hogares, en función de distintas hipótesis⁵. Este crecimiento será más intenso entre 2011 y 2015 que entre 2016 y 2020, y se estima igualmente que continuará la reducción del tamaño de la unidad familiar, cifrándose para el año 2020 entre 2,57 y 2,62 miembros. Asimismo, el estudio detecta un previsible aumento de los hogares donde la persona de referencia es una mujer, al tiempo que disminuye el ritmo de creación de nuevos hogares jóvenes (entre 20 y 39 años). Asimismo, se prevé un aumento de los hogares maduros y de edades avanzadas.

En los últimos años, las transformaciones experimentadas por la institución familiar y su impacto en las tasas de fertilidad han concitado un creciente interés público, debido a las repercusiones que ello acarrea. La coincidencia entre las edades proclives a la procreación y de incorporación y promoción laboral coloca a las mujeres jóvenes en una situación muy difícil respecto a la decisión de tener hijos. La mayoría de las que desean la maternidad quieren hacerla compatible con el empleo y cada vez son más numerosos los hogares con parejas con hijos menores de 15 años en los que los dos miembros de la pareja trabajan. Estas circunstancias han hecho surgir nuevos problemas en el seno de las unidades de convivencia, en torno a la necesidad de conciliar el trabajo remunerado y el cuidado familiar. Este conflicto entre trabajo y vida familiar se intensifica en dos momentos: cuando los niños son pequeños, pero también cada vez con mayor frecuencia, cuando se ha de atender a las personas mayores dependientes.

Un reciente estudio del CSIC⁶ muestra el sistemático aumento del nivel educativo de las mujeres, las transformaciones experimentadas por su participación en el mundo laboral y la influencia de estos cambios en los procesos familiares. Revela que entre las mujeres nacidas antes de 1940, poco más del 40% no ha tra-

bajado nunca, mientras que entre las nacidas después de 1955 esta cifra se reduce hasta casi el 11%.

El informe apunta importantes diferencias en el inicio de la convivencia en pareja y el número de hijos, en función de si las mujeres trabajan o no y del tipo de actividad que desarrollan: las que no tienen actividad fuera del hogar, trabajan a tiempo parcial o tienen un empleo no estable, inician antes la convivencia en pareja, adelantan la primera maternidad y tienen mayor descendencia. Por el contrario, las mujeres con empleo estable retrasan la convivencia y la maternidad, y tienen menos hijos. Además, en todas las edades, más del 75% de las mujeres encuestadas que han trabajado y han sido madres reconocen haber vivido dificultades laborales o educativas relacionadas con su maternidad, apreciándose, además, un incremento de incidencias en las generaciones más jóvenes.

En este mismo sentido, el estudio de Emakunde "La desigualdad en la trayectoria y situación profesional de las mujeres en la CAE" (2008)⁷ concluye que aunque cada vez son más personas las que se acogen a medidas de flexibilización de las condiciones de trabajo para conciliar la vida familiar y la laboral, pero que estas medidas, y especialmente la reducción de jornada, limitan el desarrollo profesional de las personas (normalmente mujeres) que se acogen a éstas.

Además, la "II Encuesta Europea de Calidad de Vida" (2007) de EUROSTAT revelaba que el 48% de los trabajadores de la Unión se encuentran demasiado cansados, al volver del trabajo, para realizar las tareas del hogar al menos varias veces al mes y que casi un cuarto de ellos se sienten así varias veces a la semana. Asimismo, el 29% tiene problemas para cumplir con sus responsabilidades familiares por motivo de sus empleos, y el 12% declara dificultades para concentrarse en el trabajo debido a sus responsabilidades familiares. Estos porcentajes varían mucho por países, siendo en los tres indicadores considerados considerablemente más elevados para el caso de España.

⁵ El trabajo se realiza en base a dos escenarios diferentes, uno constante y otro tendencial, en función de la evolución de las tasas de jefatura por sexo y edad.

⁶ Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y Ministerio de Igualdad (2009): "Fecundidad y trayectoria laboral de las mujeres en España". Estudio realizado a nivel del Estado, a partir de una encuesta a 10.000 mujeres de entre 15 y 75 años.

⁷ Para mayor detalle sobre esta investigación, se remite al lector a la edición de 2008 de esta Memoria Socioeconómica.

CUADRO I.1.9. Dificultades en la conciliación de familia y trabajo, por países. datos en porcentaje, 2007

	Demasiado cansado/a para hacer las tareas del hogar debido al trabajo	Dificultades para cumplir con las responsabilidades familiares debido al trabajo	Dificultades para concentrarse en el trabajo debido a las responsabilidades familiares
AUSTRIA	45	31	14
BELGICA	37	28	8
BULGARIA	63	44	17
CHIPRE	69	42	8
RER.CHECA	58	38	9
ALEMANIA	39	24	9
DINAMARCA	40	21	7
ESTONIA	61	33	12
GRECIA	72	46	20
ESPAÑA	57	38	16
FINLANDIA	44	19	7
FRANCIA	47	17	7
HUNGRÍA	62	40	17
IRLANDA	40	22	11
ITALIA	36	24	12
LITUANIA	53	39	15
LUXEMBURGO	43	21	13
LETONIA	59	47	22
MALTA	58	31	8
PAÍSES BAJOS	37	29	6
POLONIA	56	42	18
PORTUGAL	46	29	15
RUMANIA	65	45	17
SUECIA	46	18	5
ESLOVENIA	54	42	11
ESLOVAQUIA	45	31	10
REINO UNIDO	52	28	13
EU15	45	26	11
EU27	48	29	12

Fuente: EUROSTAT. II Encuesta Europea de Calidad de Vida (EQLS), 2007.

⁸ COM (2008) 635 final, "Un mejor equilibrio en la vida laboral: más apoyo a la conciliación de la vida profesional, privada y familiar". Comisión de las Comunidades Europeas, 3.10.2008.

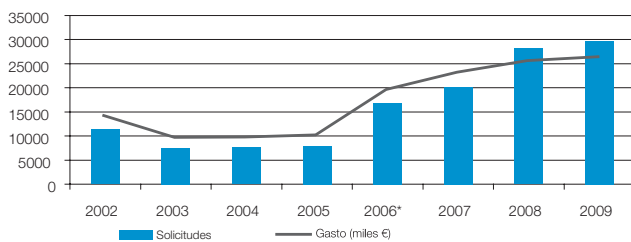
CUADRO I.1.10. Expedientes y gasto correspondientes a reducciones de jornada y excedencias para el cuidado de menores. CAPV

	2008	2009	% Var.
Reducción - mujeres	20.005	35.735	78,6
Reducción - hombres	1.417	2.396	69,1
TOTAL REDUCCIÓN	21.422	38.131	78,0
Excedencias - mujeres	4.739	7.446	57,1
Excedencias - hombres	148	223	50,7
TOTAL EXCEDENCIAS	4.887	7.669	56,9
IMPORTE TOTAL (€)	11.108.344	18.522.740	66,7

Fuente: GOBIERNO VASCO. Dpto. Empleo y Asuntos Sociales.

La Comisión Europea, consciente de estas circunstancias, ha convertido la mejora de la conciliación en uno de los seis ámbitos prioritarios de actuación en su Plan de trabajo para la igualdad entre hombres y mujeres 2006-2010, y el propio Parlamento europeo se ha pronunciado reiteradamente a favor de mejorar la legislación sobre permisos de maternidad y parental. En su estrategia política anual de 2008, la Comisión se comprometió a proponer nuevas iniciativas para mejorar la conciliación de la vida familiar y profesional. Así, en su Comunicación del 3 de octubre de 2008⁸ presentó sus propuestas para consolidar el derecho de los trabajadores al permiso por motivos familiares, fundamentalmente aumentar el permiso de maternidad mínimo de 14 a 18 semanas, según recomendación de la OIT –en España es de 16 semanas–, dar mayor flexibilidad a las mujeres para que decidan cómo tomar el permiso, antes o después del parto, y mejorar la protección del empleo de las mujeres que se acogen al permiso de maternidad o se reincorporan al trabajo después del mismo.

GRÁFICO I.1.11. Ayudas por nacimiento o adopción de hijos e hijas en la CAPV. Evolución de las solicitudes y del gasto, en miles de €



Fuente: GOBIERNO VASCO. Departamento de Empleo y Asuntos Sociales.
* En 2006 se incorporan las ayudas por nacimiento del primer hijo.

Para aliviar estas situaciones, el Gobierno Vasco puso en marcha en 2002 el "I Plan Interinstitucional de apoyo a las familias con hijos e hijas", para superar los obstáculos económicos y socio-laborales que impiden a las familias decidir libremente el número de hijos. Un Segundo Plan se puso en marcha en 2006 con vigencia hasta 2010. El Informe de Evaluación Intermedia 2006-2008 de este Plan, definido para dar continuidad, reforzar y ampliar las medidas de apoyo a las familias con hijos e hijas, e introducir nuevas ayudas destinadas a cubrir conceptos de gasto no previstos en el Plan anterior, concluía que una de sus principales prioridades era la consecución de un marco normativo amplio en materia de familia, que sentara las bases para futuras políticas sociales de la CAPV, de cara a la convergencia europea en 2020. Para ellos se aprobó en 2008 la Ley de Apoyo a las Familias, con el objetivo fundamental de dotar del mayor rango jurídico al marco y las bases para una política familiar integral, orientada a la mejora del bienestar y de la calidad de vida de las familias y de sus miembros.

Las ayudas directas por nacimiento o adopción de hijos e hijas y las correspondientes a la conciliación de la vida familiar y laboral comenzaron en 2002 con la publicación del I Plan de Familia. Desde entonces y hasta 2009 el gasto global de estas ayudas ha ascendido a 260,65 millones de euros. De ellos, 136,65 millones co-

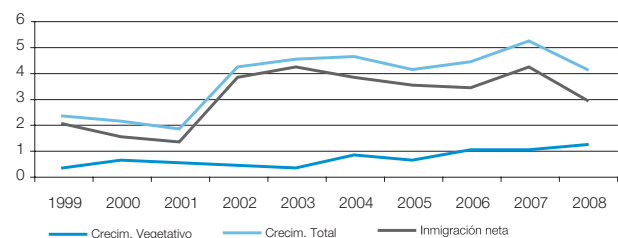
rresponden a ayudas directas por nacimiento, adopción o acogimiento preadoptivo, correspondiendo los restantes 124 millones de euros a ayudas para la conciliación.

1.1.3. La inmigración en la CAPV

Las migraciones internacionales han pasado a ser, en un período corto de tiempo, uno de los temas cruciales de la agenda internacional política y de desarrollo, constituyendo uno de los sellos de la actual etapa de la sociedad y de la economía globales. Si ya en el período 1850-1910 se vivió una primera gran etapa migratoria a nivel mundial, desde los años 90 del siglo XX nos encontramos en la segunda parte de la gran etapa migratoria que comenzó tras la Segunda Guerra Mundial.

La población de la Unión Europea ha crecido de manera significativa en los últimos años, debido fundamentalmente a la inmigración, cuyo ratio neto fue en 2008 casi el triple que el de la tasa de crecimiento natural (nacimientos menos defunciones). Así, los movimientos migratorios juegan un papel fundamental en las dinámicas demográficas de los países de la Unión. El 1 de enero de 2008 residían en ella 30,8 millones de personas de nacionalidad extranjera, representando el 6,2% del total de la población. Más de un tercio, 11,3

GRÁFICO I.1.12. Evolución del crecimiento demográfico en la UE por componentes. Ratios por 1.000 habitantes



Fuente: EUROSTAT.

CUADRO I.1.11. Crecimiento de la población extranjera por Comunidades Autónomas (1998-2009) y reparto de la población extranjera por CC.AA. (% y acumulado)

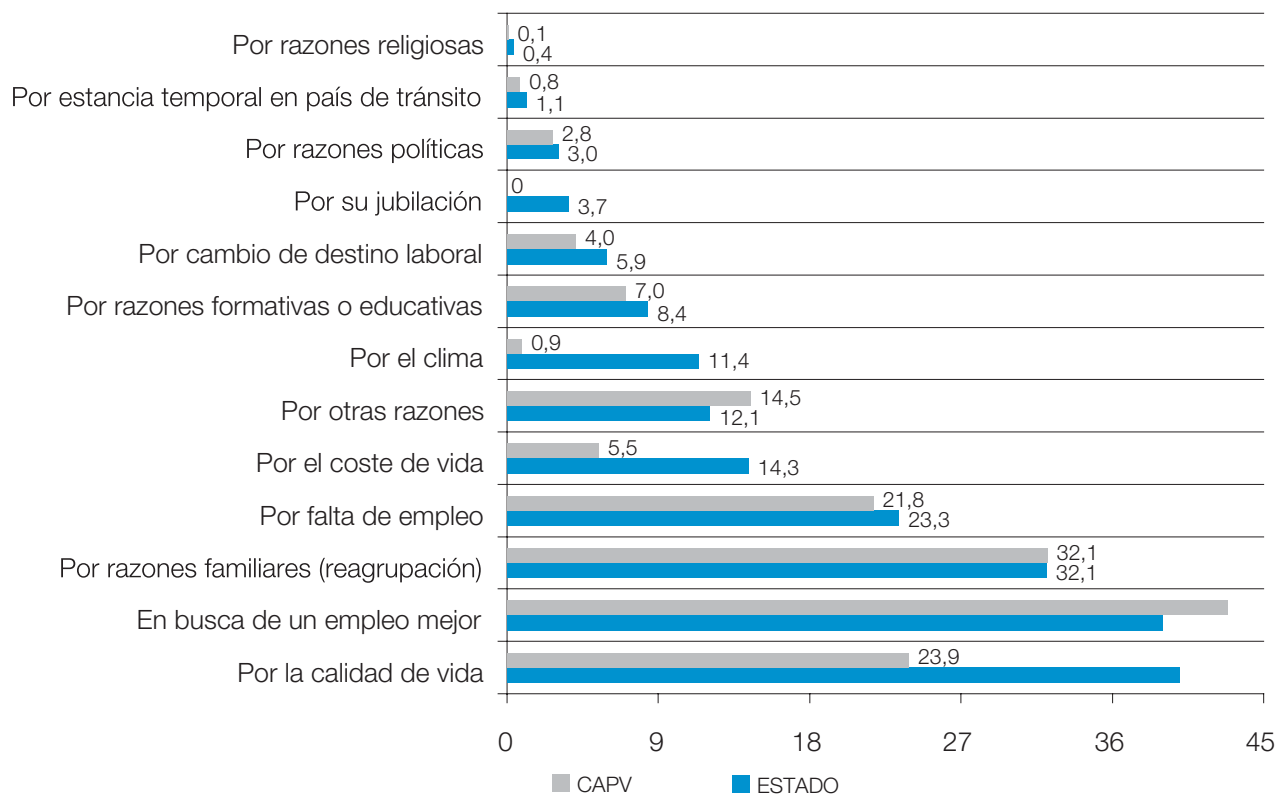
	Incremento. Números índice. 1998-2009	Reparto de la población extranjera por CC.AA. 2009	Porcentaje acumulado del reparto (%)
CATALUÑA	976	21,2	21,2
MADRID	905	18,7	39,9
C.VALENCIANA	865	15,8	55,7
ANDALUCÍA	670	12,0	67,6
CANARIAS	542	5,4	73,0
BALEARES	623	4,2	77,2
MURCIA	1.973	4,2	81,4
CASTILLA-LA MANCHA	2.282	4,0	85,5
ARAGÓN	2.17	3,0	88,5
CASTILLA-LEÓN	1.098	3,0	91,5
CAPV	870	2,4	93,8
GALICIA	539	1,9	95,7
NAVARRA	1.626	1,3	97,0
ASTURIAS	780	0,8	97,8
LA RIOJA	1.828	0,8	98,7
CANTABRIA	1.208	0,7	99,3
EXTREMADURA	894	0,7	100,0
MELILLA	308	0,1	100,0
CEUTA	112	0,1	100,0
ESTADO	885	100,0	100,0

Fuente: IKUSPEGI con datos de INE.

millones de personas, eran ciudadanos de otros países miembros, mientras que el segundo mayor grupo estaba compuesto por 6 millones de personas procedentes de países europeos no comunitarios, seguidos de 4,7 millones de personas de origen africano y 3,7 más de países asiáticos. El 75% de los extranjeros residentes en la UE lo hacen en Alemania, España, Reino Unido, Francia e Italia; al mismo tiempo, los ciudadanos de estos países son mayoría entre los europeos residentes fuera de sus fronteras.

Por otro lado, desde 2001 y hasta la actualidad, el porcentaje de ciudadanos extranjeros residentes en los países miembros no ha variado de forma significativa en la mayor parte de ellos, con la excepción de Irlanda (que pasa de un ratio del 3,9 al 12,6% de la población residente), España (del 2,9 al 11,6%) y Chipre (del 8,8 al 15,9%). El mayor peso de los extranjeros en estos países se debe fundamentalmente al aumento del número de ciudadanos comunitarios de otros países, mientras que en otros, fundamentalmente Rumanía,

GRÁFICO I.1.13. Inmigrantes según motivo de traslado a la CAPV y el Estado. Respuesta múltiple. %. 2007



Fuente: INE. Encuesta Nacional de Inmigración 2007.

Francia, Grecia, Portugal e Italia, la inmigración procede sobre todo de países no pertenecientes a la UE. Entre los pocos países con una evolución negativa del peso de la población extranjera están los tres bálticos: Lituania, Letonia y Estonia. El motivo fundamental es el elevado número de nacionalizaciones de extranjeros a partir de la caída de la Unión Soviética.

La tipología de la inmigración difiere mucho según el país. Mientras que el reagrupamiento familiar es considerable en algunos como Austria, Francia o Suecia, otros como Irlanda, España, Portugal o Reino Unido registran

un elevado porcentaje de inmigración laboral. En España se procedió a importantes regularizaciones, mientras que Francia, Alemania y Países Bajos optaron por regularizaciones limitadas para grupos específicos de inmigrantes. Los grupos más numerosos de nacionales de terceros países en la UE proceden de Turquía (2,4 millones), Marruecos (1,7 millones), Albania (1 millón) y China (0,6 millones). Sin embargo, el número de ciudadanos de estados miembros como Francia, Suecia, Países Bajos y Reino Unido nacidos en el extranjero es mayor que el de nacionales de terceros países, ya que muchos inmigran-

tes han adquirido la ciudadanía del país de acogida (entre 2001 y 2007, casi 4,8 millones de extranjeros adquirieron la ciudadanía de un país de la UE).

La CAPV no es ajena a estos fenómenos, y está creciendo en diversidad cultural, a tenor de la incorporación creciente, y reciente, de nuevos grupos de población. Sin alcanzar aún los niveles de otras sociedades cercanas, la inmigración extranjera en nuestra Comunidad ha crecido considerablemente en los últimos años, configurando un panorama de diversidad altamente territorializado. De hecho, la inmigración masiva y a corto plazo ha modificado las tendencias de largo plazo de la economía y de la sociedad, frenando la tendencia al envejecimiento de la población y facilitando la renovación generacional, así como introduciendo nuevos comportamientos sociales.

La “Encuesta Nacional de Inmigración”, que por primera vez, con datos de 2007, publicó en 2008 el INE, revela que las personas inmigrantes que residen en la CAPV llegaron a nuestra Comunidad, fundamentalmente, en busca de un empleo mejor (42,9%), por razones familiares (reagrupación) (32,1%), para mejorar su calidad de vida (23,9%) y por falta de empleo (21,8%), pudiendo citar más de una respuesta.

Se trata, por tanto, de un fenómeno migratorio fundamentalmente económico y, tal y como se destaca en el estudio del Gobierno Vasco “El impacto económico de la inmigración extracomunitaria en la CAPV” (2008), la reciente incorporación masiva de fuerza de trabajo extranjera a la economía vasca y española es un fenómeno que ha acompañado un ciclo de acumulación basado en los cambios en la división europea del trabajo, la incorporación masiva de las mujeres al mercado laboral y las nuevas condiciones de acumulación generadas por la introducción del euro. La penetración y acomodación de trabajadores inmigrantes no ha sido un factor coyuntural sino estructural, y ha sustentado el crecimiento reciente en nuestra economía.

Este estudio ha estimado que, en términos agregados, el gasto público social estimado adscrito a la po-

blación extranjera de la CAPV ascendió en 2006 a 233,9 millones de euros, el 4% del gasto total, ratio similar al peso de la población inmigrante en ese año. Además, el gasto social supuso en 2006 una media de 2.905 euros por inmigrante y 2.828 por persona nativa. En cuanto a la recaudación fiscal proveniente de las rentas del trabajo, se ha estimado que la aportación de la población inmigrante es un 23,5% superior a la de la población nativa o, dicho de otro modo, cada inmigrante absorbió de media 76 euros más de gasto social, pero aportó a la Hacienda vasca en cargas fiscales 1.097 euros más que cada nativo. Esta diferencia se explica por la elevada tasa de actividad de la población inmigrante y, por tanto, el mayor porcentaje de contribuyentes fiscales.

(a) Evolución demográfica.

Según los datos del Padrón Municipal, en el último año la población extranjera residente en la CAPV ha continuado aumentando. Entre 2005 y 2009 el volumen de la población extranjera empadronada en la CAPV ha crecido casi un 120%. En 2005 residían en nuestra Comunidad 72.894 inmigrantes; a 1 de enero de 2009 el Padrón Municipal contabiliza 159.637, un 36,9% más que el año anterior. Este crecimiento de la población inmigrante tiene su reflejo en su peso creciente en la población total: en 2009 el peso de población extranjera en la CAPV es del 7,3%, y en el Estado del 13,8%.

La CAPV está conociendo, en el contexto del Estado, uno de los mayores crecimientos interanuales durante los tres últimos años, pero aún así se sitúa en el vagón de cola según porcentaje de extranjería por Comunidades Autónomas. Por detrás sólo se encuentran Asturias, con el 6,5% de extranjeros, y Extremadura (4,1%). Por encima hay comunidades que duplican y triplican el peso: Baleares (23,8%), Madrid (19,3%) y la Comunidad Valenciana (18,9%), entre otras.

El análisis del avance de datos⁹ del Padrón que realiza el Observatorio Vasco de la Inmigración del Go-

⁹ Los valores absolutos de este análisis no coinciden con los totales de los datos definitivos. Se incluye la explotación realizada por Ikuspegi a partir de las primeras estimaciones que el INE presentó en 2009 por considerar que las diferencias, en términos porcentuales, son de poca entidad. En todo caso, lo que sí revelan los datos definitivos es que el avance había subestimado el peso de la población extranjera sobre el total, tanto en la CAPV como en el conjunto del Estado.

bierno Vasco (Ikuspegi) pone de manifiesto que entre 1998 y 2009 todas las comunidades autónomas han ganado tanto población total como población extranjera, pero algunas han perdido población autóctona, como es el caso de la CAPV. Lo mismo ha ocurrido en otras comunidades de la cornisa cantábrica como Asturias (-37.707) o Galicia (-16.184), no así en Cantabria (+27.209). Un estudio de Variaciones Residenciales también nos indicaría el importante flujo que se ha trasladado de la CAPV a Cantabria.

Por territorios históricos, Bizkaia sigue siendo la que cuenta con mayor volumen de población extranjera, 80.395 personas (el 50,3% del total), seguida de Gipuzkoa y Álava, con 49.416 (31%) y 29.826 (18,7%) respectivamente. Sin embargo, Álava posee el mayor porcentaje de inmigración: el 9,5%. En Bizkaia es del 7%, lo mismo que en Gipuzkoa. Resumiendo, en Bizkaia reside la mitad de la extranjería de la CAPV y Álava es el territorio con mayor porcentaje de inmigración.

La población extranjera de la CAPV se divide casi a partes iguales según el sexo: el 51,9% son hombres y el 48,1% mujeres. Esta composición es ligeramente

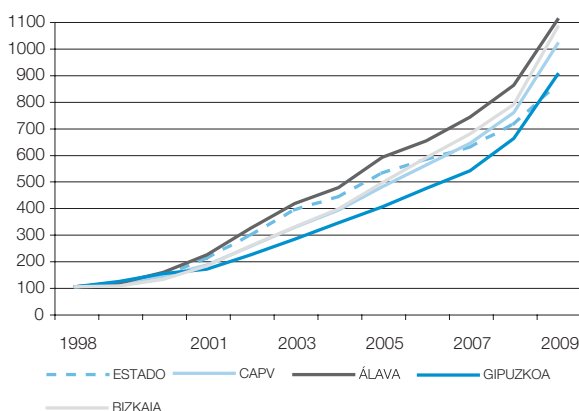
más feminizada en la CAPV que en el conjunto del Estado, donde un 53% son hombres. La diferencia se debe a la mayor presencia de población latinoamericana en la CAPV, fundamentalmente en Bizkaia, que cuenta con mayor presencia femenina en proporción a las demás. Además, una encuesta realizada por Ikuspegi a la población inmigrante de la CAPV en 2007 revelaba que, en cualquier grupo de edad, el colectivo inmigrante latinoamericano es mayoritariamente femenino y el africano, junto con el portugués, masculino. Entre oriundos de Europa, como rumanos y franceses, los índices de feminización se sitúan en torno al promedio total de la muestra, el 45%. Por último, entre las personas procedentes de China se dibuja una distribución tendencialmente paritaria por sexo.

A su vez, los países de origen condicionan las lenguas maternas, las cuales descubren, al menos, dos casos relevantes en cuanto a número de hablantes: uno, el castellano, que evidencia un rostro femenino y otro, el árabe, de fisonomía masculina. Si nos centramos en los grupos de nacionalidad de los empadronados en la CAPV, se mantiene el predominio de las nacionalidades latinoamericanas, que representan el 45,2% de los residentes extranjeros en la CAPV. Ahora bien, han perdido peso relativo sobre años precedentes, en los que han llegado a suponer más del 48% de la población inmigrante. América del Norte -Canadá y EE.UU.- mantiene constante su aportación, alrededor del 1%.

Por nacionalidades, entre las diez más importantes nos encontramos con cinco latinoamericanas (Colombia, Ecuador, Bolivia, Brasil y Paraguay), dos comunitarias (Portugal y Rumanía), dos del Magreb (Marruecos y Argelia) y una asiática (China). Rumanía, con 13.809 personas, se mantiene por segundo año consecutivo en la nacionalidad más importante de la CAPV, con un 10,4% de los residentes extranjeros, con una leve caída respecto de 2008, cuando representaba el 11%. A continuación se colocan Colombia (12.953 empadronados) y Bolivia (12.003), con un 9,7 y 9% de población, respectivamente.

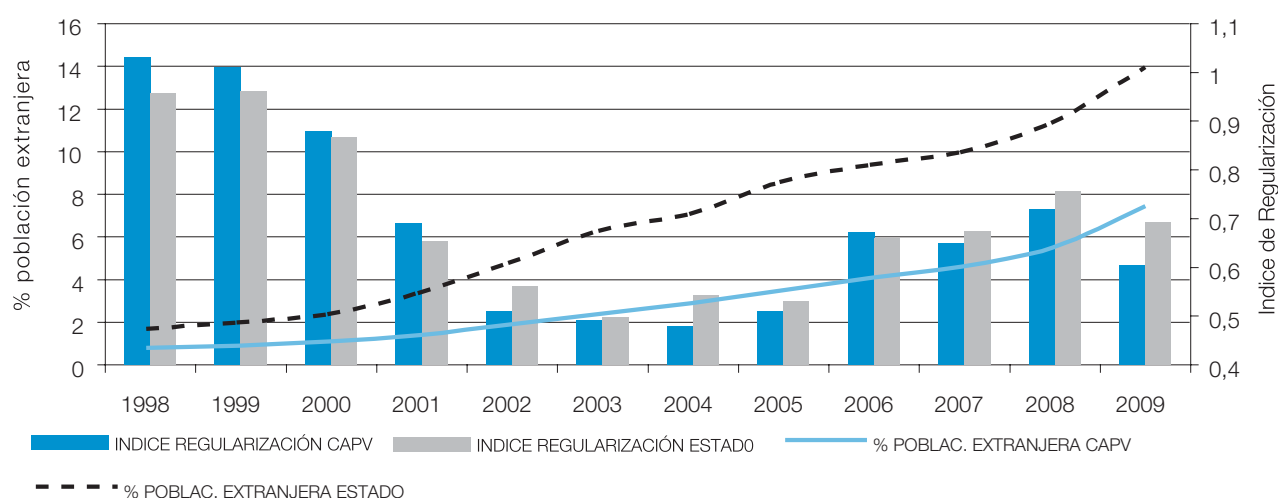
Por otro lado, los datos del Ministerio de Trabajo e Inmigración revelan que el 31 de diciembre de 2008, 96.635 personas extranjeras poseían autorización de

GRÁFICO I.1.14. Evolución del porcentaje de población extranjera inscrita en el padrón municipal. Números índice con base 1998=100



Fuente: Elaboración con datos de INE.

GRÁFICO I.1.15. Evolución del peso de la población extranjera en la CAPV y en el Estado



Fuente: Elaboración a partir de datos de INE y del MTIN.

Nota: el Índice de Regularización es el cociente entre el número de extrajeros con permiso de residencia y los empadronados.

residencia en la CAPV, 12.670 más que un año atrás. Si comparamos estos datos con los de empadronados a 1 de enero del 2009, obtenemos una tasa o índice de regularización que muestra que el 61% de los extranjeros empadronados poseía autorización de residencia en la fecha de referencia. Esta tasa de regularización ha caído en 7 puntos respecto del año precedente, lo mismo que ocurre a nivel del Estado (que registra una tasa del 69%), rompiendo, aparentemente, la tendencia creciente de los años precedentes.

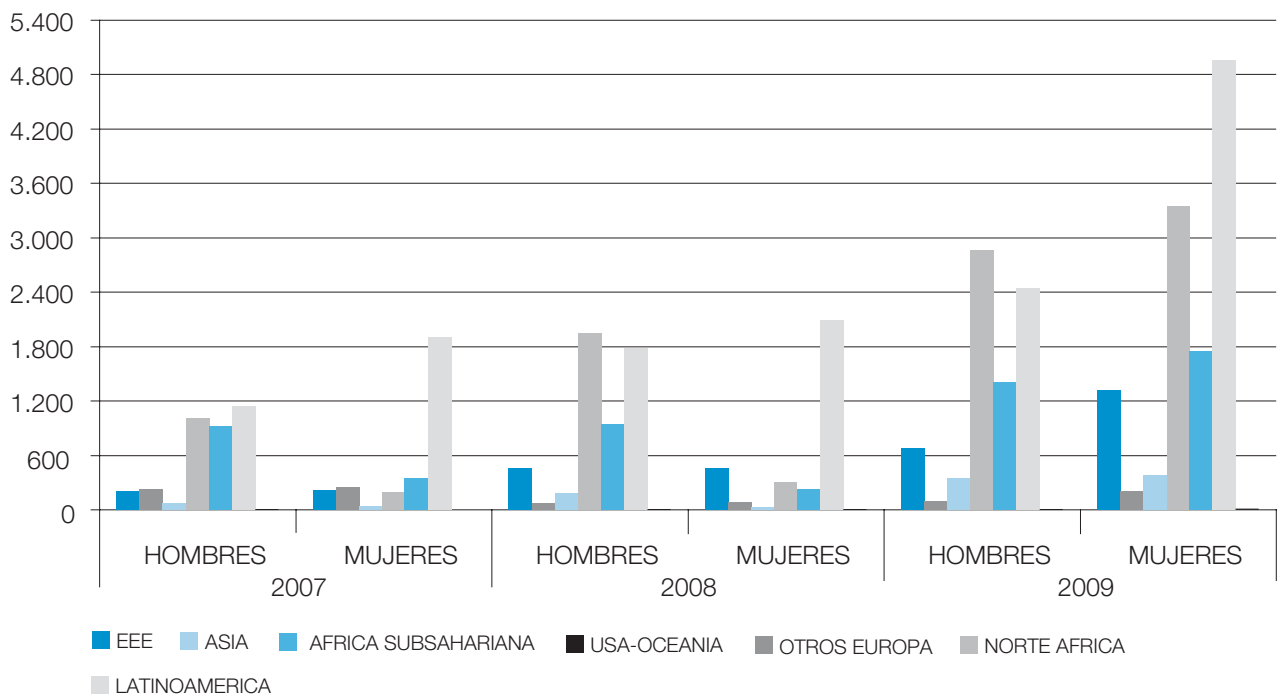
Asimismo, según una encuesta realizada por Ikuspegi en 2007, la mayoría de la población extranjera residente en la CAPV había llegado a nuestra Comunidad hacía entre dos y seis años. Un caso notorio de asentamiento muy reciente es el de los bolivianos, de los cuales sólo un 1% estaban antes de 2002. Además, un 22,8% de la población extranjera afirmaba estar en situación irregular y un 63,8% tenía en aquella fecha alguna modalidad de permiso de residencia. El resto

tenía o nacionalidad española o de algún otro país europeo. Se aprecia, por tanto, bastante coherencia con los resultados de la tasa de regularización que se obtienen a partir de los datos del Ministerio de Trabajo.

(b) Mercado de trabajo.

El Servicio Público de Empleo Estatal (SPEE) registraba en nuestra Comunidad, en diciembre de 2009, 13.939 personas extranjeras demandantes de empleo, colectivo que representa el 10,9% del total de demandantes (14,4% en el conjunto del Estado) y que había crecido un 39,3% respecto de diciembre de 2008 (frente al incremento del 27,4% para el conjunto de personas inscritas). Entre ellos, el 72,8% tiene origen extracomunitario. Además, y como consecuencia de la afluencia reciente de personas extranjeras a nuestra Comunidad y de que la naturaleza de estos movimientos es fundamentalmente económica, el peso de demandantes extranjeros de trabajo viene creciendo

GRÁFICO I.1.16. Demandantes de trabajo extranjeros por sexo y origen inscritos en el Servicio Vasco de Empleo. IV Trim. de 2007 a 2009



Fuente: Elaboración con datos de LANBIDE.

ininterrumpidamente en los últimos años (5,4% en 2006, 6,8% en 2007, 9,9% en 2008).

Por otro lado, la información relativa a las personas inmigrantes inscritas en el Servicio Vasco de Empleo (Lanbide) como demandantes de empleo en el cuarto trimestre de 2009 muestra un total de 11.985 personas extranjeras, un 39,4% más que un año antes, lo que representa el 17,9% del total de las inscritas (16,7% en el cuarto trimestre de 2008). De ellas, el 65% son hombres y el 35% mujeres, lo que revela que la demanda de empleo inmigrante está mucho más masculinizada que la del conjunto de la población de la CAPV (el 49% del conjunto de las personas registradas en Lanbide como demandantes de empleo son mujeres),

al menos en lo que a la economía normalizada se refiere.

La "Encuesta Nacional de Inmigración 2007" del INE permite conocer el nivel de estudios de las personas inmigrantes ocupadas: destaca el dato de que más del 70%, tanto en la CAPV como en el conjunto del Estado, del colectivo cuenta con estudios secundarios o universitarios. En concreto, en la CAPV, casi la mitad (47,9%) contaría con estudios secundarios, entre ellos el 33,7% de segundo ciclo, y el 23,4% tiene titulación universitaria. Los datos de esta encuesta difieren bastante por Comunidades Autónomas, y la CAPV se encontraría en niveles relativamente similares a los de la media del Estado. Debe tenerse en cuenta, sin em-

CUADRO I.1.12. Inmigrantes con más de 3 años de residencia y que trabajan, por Comunidad Autónoma, según rama de actividad inicial y actual. 2007

	ESTADO		CAPV	
	A. Inicial	A. Actual	A. Inicial	A. Actual
Construcción	353.181	438.414	6.972	9.603
Hostelería	323.299	298.315	5.858	5.066
Comercio reparación de vehículos de motor, motocicletas y ciclomotores y artículos personales y de uso doméstico	243.223	287.104	5.553	4.984
Industria manufacturera	202.73	249.857	5.072	6.335
Actividades de los hogares	338.811	213.72	10.353	8.629
Actividades inmobiliarias y de alquiler servicios empresariales	176.335	208.393	1.779	2.122
Transporte, almacenamiento y comunicaciones	84.385	132.49	738	2.055
Agricultura, ganadería, caza y selvicultura	269.996	116.325	2.922	-
Otras actividades sociales y de servicios prestados a la comunidad servicios personales	92.522	95.187	2.323	1.321
Actividades sanitarias y veterinarias, servicio social	65.585	83.395	1.667	2.37
Educación	65.241	70.736	3.583	3.977
Administración pública, defensa y seguridad social obligatoria	20.375	36.601	1.327	1.06
Intermediación financiera	17.8	20.591	393	344
Producción y distribución de energía eléctrica, gas y agua	4.534	6.794	-	91
Industrias extractivas	4.265	3.885	-	-
No sabe	1.541	2.903	-	205
Pesca	4.353	2.677	204	584
Organismos extraterritoriales	915	1.706	-	-
Total encuestados	2.269.092	2.269.092	48.744	48.744

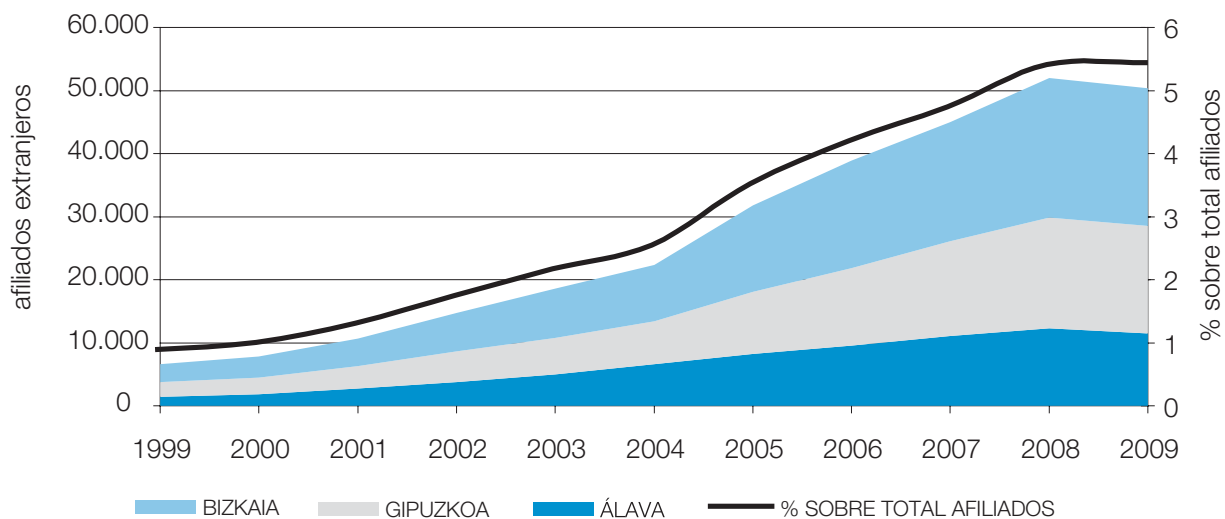
Fuente: INE. Encuesta Nacional de Inmigración 2007.

bargo, que se trata de un colectivo muy específico dentro de los inmigrantes, los que llevan más de tres años residiendo en el Estado y se encuentran ocupados en el momento de la investigación, por lo que estos datos deben tomarse con cautela.

Con respecto al nivel de ingresos y otras condiciones laborales, la encuesta a inmigrantes realizada por Ikuspegi en 2007 revelaba que, en aquel momento, el 51,7% contaba con un ingreso inferior a 1.000 euros

mensuales, el 33,1% entre 1.000 y 1.500 euros y un 7,6% más de 1.500 euros. Un 73,7% de las personas bolivianas, un 64,1% de rumanas y un 61,3% de brasileñas, colombianas y ecuatorianas declaraban ganar menos de 1.000 euros al mes. En el ámbito de los ingresos más consolidados, se encontraban a los portugueses, un 34,3% de los cuales afirmaba ganar más de 1.500 euros, ratio que se reducía a un 9,5% entre los argentinos. La media del ingreso mensual declarado

GRÁFICO I.1.17. Afiliados extranjeros a la Seguridad Social. Evolución por territorios históricos y porcentaje sobre el total de afiliados. CAPV



Fuente: Elaboración propia con datos del MTIN.

por la población extranjera con respecto a su trabajo principal ascendía a 810 euros mensuales, cifra por encima de la cual declaraban los asiáticos (830€) y los europeos (975€) y por debajo los americanos (760€) y los africanos (767€). Estos datos, sin embargo, podrían haber cambiado mucho en el período transcurrido desde que se realizó esta encuesta, dada la evolución de la economía y el mercado de trabajo.

En relación a los datos de afiliación a la Seguridad Social de inmigrantes en nuestra Comunidad, estos revelan, de igual manera, su presencia en el mercado de trabajo. A 31 de diciembre de 2009 se contabilizan en la CAPV 49.412 inmigrantes afiliados a la Seguridad Social, un 0,3% menos que un año atrás. Si tenemos en cuenta las medias anuales, la de 2009, 50.404, representa un 3% menos que la de 2008 y un 5,4% del total de afiliados en la CAPV, mismo ratio que en el año precedente, dado que el total de afiliados en alta en la Seguridad Social en nuestra Comunidad también se ha reducido (-3,4%).

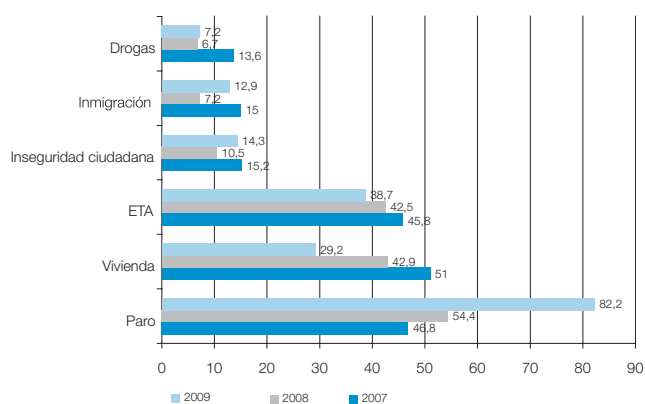
Este ratio del 5,4% de afiliación es bastante inferior a la media del Estado, 10,5% de media en 2009, donde ha caído 3 décimas en el último año. Por procedencia, el 65,5% de los inmigrantes cotizantes proceden de países no comunitarios, al tiempo que el 67,6% de ellos está afiliado al régimen general, el 12,4% al de autónomos, el 13,6% al de hogar y el 6,4% pertenece a los regímenes agrario y del mar. Además, casi tres de cada cinco afiliados extranjeros son hombres (el 59,4%), aunque las mujeres tienden a aumentar su participación, como resultado de su creciente acceso a la economía "normalizada". Para terminar, los afiliados extranjeros en la CAPV suponen el 2,8% del total de los extranjeros afiliados en el Estado -2,5% en 2008-, ratio que es proporcional al 2,5% que representan los extranjeros empadronados en la CAPV respecto del dato del total del Estado (2,2% en el año precedente).

(c) Actitud de la ciudadanía de la CAPV ante la inmigración.

Según el Barómetro de Ikuspegi de Junio de 2009, los vascos no viven la inmigración como un problema. Sólo el 2,7% la menciona espontáneamente como el primer problema de la CAPV. Además, en el conjunto de las tres respuestas espontáneas es citada como problema sólo por el 12,9% de los encuestados, muy por detrás del paro (82,2%), el terrorismo (38,7%), la vivienda (29,2%), los problemas de índole económica (28,5%), y de los problemas de seguridad ciudadana (14,3%).

Por motivos obvios, la actual crisis económica desfigura el resto de los problemas mencionados, al tiempo que la consideración de la inmigración como problema se sitúa por encima de 2008 (cuando era citada como problema por el 7,2%), aunque por debajo de 2007 (15%). Asimismo, se reducen las tasas de la vivienda y el terrorismo, mientras que crece la preocupación por el desempleo, que pasa del 46,8% al 54,4% en 2008 y al 82,2% en 2009. No obstante, se incrementa en 7 décimas la consideración de la inmigración como un problema personal, pasando del 4,9 al 6,4%.

GRÁFICO I.1.18. ¿Cuáles son los tres problemas más importantes de la CAPV? (Máximo 3 respuestas, respuestas espontáneas)

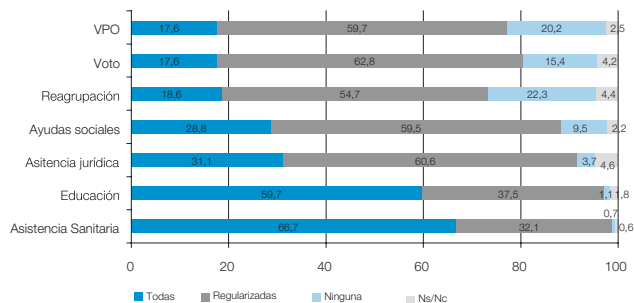


Fuente: Barómetro Ikuspegi Junio 2009.

En relación al impacto de la inmigración en la economía de la CAPV, y lo mismo que en 2007 y en 2008, la sociedad vasca no se decanta sobre los efectos positivos o negativos de la inmigración en la sociedad, y en una escala de 0 a 10, la puntuación media se sitúa en 4,95 (4,89 en 2008 y 5,00 en 2007). Se admite igualmente, aunque con menor intensidad, que la población extranjera permite que la economía funcione mejor (-7,6 puntos porcentuales respecto al dato de 2008) y que se cubran puestos de trabajo que no deseen los nativos (-9 puntos), pero a cambio de los efectos negativos en los salarios (+6,5 puntos) y en el perjuicio que generan en los sectores más vulnerables de la sociedad (+10,2 puntos).

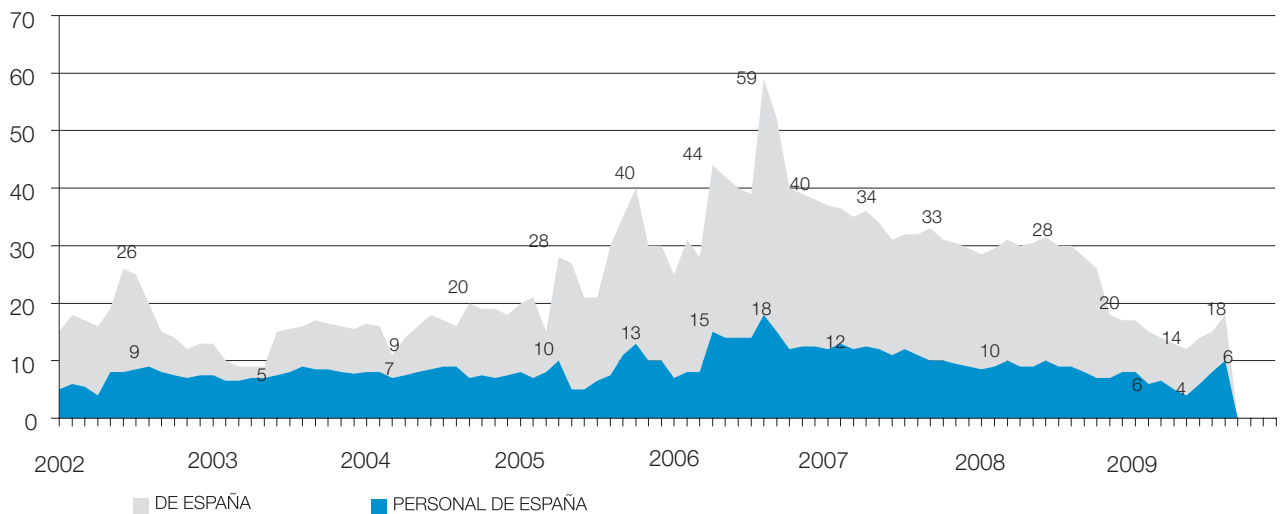
Por otro lado, la población vasca es partidaria, más ó menos como en 2007 pero menos que en 2008, de que toda la población extranjera tenga acceso a la asistencia sanitaria (-4,5 puntos respecto al año anterior) y a la educación de sus hijos/a (-5,2 puntos), aunque en los servicios o derechos asociados a situaciones extraordinarias o de emergencia (ayudas sociales, VPO), es menos restrictiva que en años anteriores (crece el porcentaje de personas partidarias de que los inmigrantes se puedan beneficiar de ellos 8,2 y 3,3 puntos respectivamente).

GRÁFICO I.1.19. ¿Deberían tener acceso las personas inmigrantes, en las mismas condiciones que las autóctonas, a los siguientes derechos? CAPV, 2009



Fuente: Barómetro IKUSPEGI. Junio 2009.

GRÁFICO I.1.20. Evolución de la consideración de la inmigración como problema de España y como problema propio. Enero 2002-Julio 2009. Datos en porcentaje

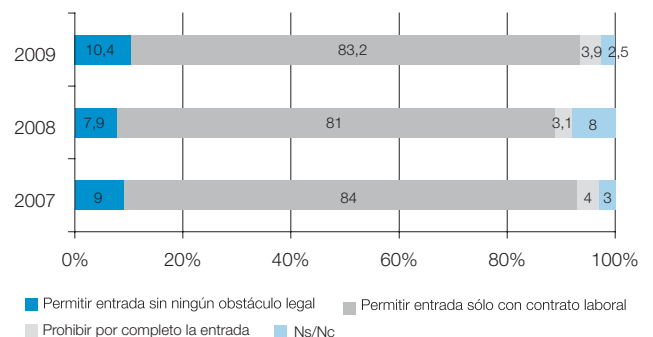


Fuente: IKUSPEGI con datos del CIS.

Asimismo, el Barómetro revela, en relación a la política de inmigración, que un 10,4% de los vascos, cifra ligeramente superior a la de años anteriores, es partidario de no poner ningún obstáculo legal a la entrada de los inmigrantes, a la vez que el 3,9% es partidario de impedirla por todos los medios. El 83,2% es partidario de permitir la entrada a cambio de que posean un contrato de trabajo, ratio ligeramente superior al del año anterior, aunque inferior al de 2007.

En relación a la actitud de la ciudadanía ante el fenómeno de la inmigración, el Boletín de octubre de 2009 de Ikuspegi llama la atención sobre la paradoja que se detecta en los resultados de las encuestas del CIS (Centro de Investigaciones Sociológicas), a nivel del Estado: si la mayor mención que ha recibido la inmigración como “problema de España” (59%) y como “problema personal” (18%) fue en setiembre de 2006, desde entonces ha ido descendiendo, manteniéndose

GRÁFICO I.1.21. ¿Qué política cree usted que sería la más adecuada con respecto a las personas trabajadoras inmigrantes? Datos en porcentaje



Fuente: Barómetro Ikuspegi, junio 2009.

la tendencia en los últimos tiempos a pesar de la crisis económica, de manera que su momento más álgido no corresponde al de los datos más negativos en las actitudes, como cabría esperar.

Ante esta situación, el Observatorio Vasco de la Inmigración presenta dos posibles interpretaciones: que no necesariamente las actitudes y percepciones sobre la inmigración están condicionadas como a veces se piensa por la situación económica de una manera tan categórica, o que es tan grande el protagonismo que ha adquirido el paro como problema, que minimiza u oculta la importancia latente de otros.

Por último, en relación a cómo perciben las personas extranjeras la actitud de la autóctona hacia ellas, la Encuesta a la población extranjera realizada por Iksuspegi realizada en 2007¹⁰ revelaba que el 73% de ellas declara que nunca o casi nunca se les había hecho notar que supongan una amenaza económica para los vascos. Las personas de origen africano, y especialmente las procedentes de África Negra, son las que percibían en mayor número de ocasiones una actitud negativa (el 57% de ellos declaraban que “nunca” ó “casi nunca” se habían sentido rechazados en tal sentido). Además, el 63% declaraba que nunca o casi nunca se había sentido discriminado, ni ha notado miradas, ni ha oído expresiones negativas u otras actitudes de rechazo por parte de la sociedad vasca. De nuevo, las personas de origen africano manifestaban una percepción más negativa, mientras que las europeas y argentinas se sentían en menor medida blanco de actitudes de rechazo.

1.2. EDUCACIÓN Y PROMOCIÓN EDUCATIVA

1.2.1 Gasto público en educación

Según los últimos datos disponibles, relativos a 2008, el gasto del Departamento de Educación, Universidades e Investigación del Gobierno Vasco alcanza la cifra de 2.589.172 miles de euros, segunda partida más importante, detrás de la de Sanidad (3.240.668 miles de euros). Ello supone un crecimiento del 7,7% respecto al ejercicio anterior, crecimiento inferior al registrado entre 2006 y 2007, un 12,3%.

El porcentaje de participación de la cuantía asignada al Departamento de Educación en el gasto total del conjunto del Gobierno Vasco supone un 27,8%, lo que representa un ligero descenso respecto al año anterior, 2 décimas porcentuales. Este gasto supone el 3,74% del PIB de la CAPV, elevándose 1 décima porcentual respecto al porcentaje registrado en el año 2007, 3,65%.

El ratio de gasto del Departamento de Educación por alumno (total del alumnado, es decir, tanto de régimen general como especial: idiomas, música, danza...) experimenta un descenso, de 5.477 a 5.353 euros, dado que en el año 2008, el alumnado se vio incrementado en mayor medida que el gasto.

Según los datos del Ministerio de Educación y Ciencia (MEC), “Estadística del Gasto Público en Educación 2008”, el gasto público Departamento de Educación del Gobierno Vasco, en la CAPV en el año 2007 asciende a 2.352 millones de euros, en el conjunto del

¹⁰ Para mayor información sobre esta Encuesta se remite al lector al capítulo “Demografía e Inmigración” de la Memoria Socioeconómica de la CAPV de 2007, en la que se incluye un epígrafe específico sobre la percepción de la población extranjera en la CAPV sobre su rechazo o discriminación.

¹¹ Según datos de INE

CUADRO I.1.13. Evolución del gasto liquidado del departamento de educación, universidades e investigación del Gobierno Vasco

Años	Miles de euros	Total del Gobierno (miles de euros)	% sobre el gasto total liquidado por el GV	PIB miles (base 2005)	% sobre el PIB	Base 2001=100	Alumnado total (1)	Gasto por alumno/a en euros
2001	1.579.449	5.724.498	27,6	43.930.667	3,60	100	431.902	3.657
2002	1.700.754	6.026.306	28,2	46.226.280	3,68	108	427.086	3.982
2003	1.819.806	6.392.507	28,5	49.241.753	3,70	115	426.530	4.267
2004	1.882.886	6.725.309	28,0	53.305.396	3,53	119	462.517	4.071
2005	2.021.892	7.312.911	27,6	57.289.143	3,53	128	435.579	4.642
2006	2.140.099	7.770.938	27,5	61.760.620	3,47	135	437.900	4.887
2007	2.403.160	8.584.886	28,0	65.928.497	3,65	152	438.745	5.477
2008	2.589.172	9.317.300	27,8	69.212.109	3,74	164	483.671	5.353

(1) El alumnado total incluye Alumnado de Régimen General y Alumnado de Régimen Especial

El Alumnado de Régimen General incluye alumnado no universitario –que a su vez incluye alumnado de Educación Especial y Educación Permanente de Adultos-- y alumnado universitario

El Alumnado de Régimen Especial incluye alumnado de Artes Plásticas y diseño, Idiomas, Música, Danza, Deporte, y Estudios Superiores de Diseño.

Fuente: Elaboración propia a partir de EUSTAT y Cuentas Generales de la CAPV.

Estado el gasto correspondiente a las Administraciones Educativas asciende a 40.495 millones de euros. En consecuencia, el gasto de las Administraciones Educativas sobre el PIB¹¹ es, del 3,62% en la CAPV (2,96% en Educación no Universitaria y 0,57% en Universitaria) y del 3,85% en el Estado (2,84% en Educación no Universitaria y 0,88% en Universitaria).

En función de los datos del Gobierno Vasco, los programas que absorben la mayor parte del presupuesto siguen siendo Educación Infantil, Primaria y ESO, que conjuntamente suponen el 72,2% del total del gasto del Departamento de Educación, Universidades e Investigación. Son especialmente destacables los incrementos que se observan en los Programas de Estructura y apoyo (24,4%) y en menor medida Investigación (11,2%) y Educación Infantil y Primaria (+10,1%).

Desagregando por enseñanzas, se observa que el gasto sobre el PIB crece en la Enseñanza no Universi-

taria (infantil, primaria y secundaria, por tanto se excluye la EPA, Educación de adultos), al pasar del 2,6 al 2,73%; y se mantiene estable en la Universitaria, 0,48%.

El gasto por alumno crece en la Enseñanza no Universitaria (infantil, primaria y secundaria, excluye la EPA) al pasar de 5.489 a 5.840 euros; y también en la Universitaria, donde pasa de 4.859 a 5.064 euros.

Según datos del MEC (Estadística del Gasto Público en Educación. Año 2008), el gasto público por alumno (público y concertado) en Enseñanza no Universitaria, excluyendo la Formación Ocupacional, en el año 2007, asciende en la CAPV a 6.786 euros, lo que sitúa a nuestra Comunidad como la que registra el mayor gasto por alumno. La media estatal es 5.228 euros. Cercanas a la CAPV se encuentran Asturias (6.316 euros), Navarra (6.153), Galicia (6.114) y Cantabria (5.970).

CUADRO I.1.14. Gasto en educación en 2007

	PIB (miles)	Total gasto en educación				Gasto en educación no universitaria				Gasto en educación universitaria			
		Total (miles)	%		Gasto/ PIB	Total (miles)	%		Gasto/ PIB	Total (miles)	%		Gasto/ PIB
			Gasto co- rriente	Gasto de ca- pital			Gasto co- rriente	Gasto de ca- pital			Gasto co- rriente	Gasto de ca- pital	
TOTAL (1)	1.052.730.000	44.986.950	87,0	11,9		32.837.716	91,4	8,5		9.335.988	73,5	21,5	
Total Administraciones Educativas		40.495.387	88,2	10,6	3,85	29.863.282	88,4	7,3	2,84	9.304.639	73,5	21,5	0,88
MEC		2.185.240	95,3	2,0	0,21	940.883	97,0	3,0	0,09	343.051	78,2	4,5	0,03
ANDALUCÍA	144.774.767	6.902.484	84,9	12,1	4,77	5.140.541	85,7	9,3	3,55	1.715.336	67,4	20,6	1,18
ARAGÓN	32.831.070	1.084.809	89,3	10,7	3,30	806.680	87,1	6,7	2,46	263.614	76,6	23,2	0,80
ASTURIAS	22.905.655	929.684	83,7	15,5	4,06	646.454	88,9	5,9	2,82	205.916	74,2	23,6	0,90
ILLES BALEARS	26.130.320	760.542	93,1	6,8	2,91	674.817	92,4	4,6	2,58	83.875	75,1	24,7	0,32
CANARIAS	41.805.640	1.653.086	92,5	7,4	3,95	1.353.242	89,7	6,2	3,24	284.362	85,7	13,7	0,68
CANTABRIA	13.336.874	508.436	89,4	10,6	3,81	397.289	95,0	5,0	2,98	111.147	69,3	30,6	0,83
CASTILLA Y LEÓN	56.392.674	2.168.099	88,8	10,9	3,84	1.642.587	87,3	9,3	2,91	512.242	82,6	16,3	0,91
CASTILLA-LA MANCHA	35.490.396	1.748.974	90,4	9,0	4,93	1.531.905	82,1	8,4	4,32	216.56	82,0	13,6	0,61
CATALUÑA	197.118.777	6.048.614	89,2	10,5	3,07	4.618.593	90,8	7,1	2,34	1.395.473	76,7	22,2	0,71
COMUNITAT	102.573.169	4.196.046	82,5	14,5	4,09	3.033.120	87,4	9,0	2,96	1.131.269	61,5	29,8	1,10
EXTREMADURA	17.391.689	941.068	92,3	7,7	5,41	803.822	87,9	5,5	4,62	133.468	78,6	21,4	0,77
GALICIA	54.072.765	2.349.794	88,1	11,4	4,35	1.806.635	90,1	6,4	3,34	513.336	73,0	25,0	0,95
MADRID	186.671.422	4.999.830	87,6	11,5	2,68	3.262.566	87,6	6,3	1,75	1.646.351	74,9	22,4	0,88
MURCIA	26.995.450	1.245.825	88,1	11,3	4,61	972.909	89,1	6,1	3,60	263.442	66,3	31,0	0,98
NAVARRA	17.722.300	572.921	92,8	7,2	3,23	489.053	91,3	5,9	2,76	78.942	84,0	16,0	0,45
CAPV	65.062.302	2.352.114	93,8	6,2	3,62	1.928.123	92,9	5,2	2,96	373.640	87,6	12,2	0,57
LA RIOJA	7.731.168	247.301	90,4	9,6	3,20	204.301	87,7	8,5	2,64	41.861	84,4	15,5	0,54
Total Administraciones no Educativas (2)		4.491.562	76,0	24,0		2.974.435	79,3	20,6		31.348	96,3	3,6	

(1) Distribución obtenida deduciendo del total, el no distribuido por Administración y las partidas de ajuste (2) Incluye otros Ministerios y Consejerías y Corporaciones Locales. Fuente: MEC (Estadística del Gasto Público en Educación) e INE

CUADRO I.15. Desglose del gasto liquidado del departamento de educación del Gobierno Vasco. Importe en miles de euros

	2005	2006	2007	2008	Variación 2007-08
PIB a precios corrientes	57.289.143	61.760.620	66.427.468	68.428.685	3,0
Alumnado no universitario sin Ed. Permanente de Adultos	305.708	310.309	314.573	319.414	1,5
Alumnado universitario	72.394	68.924	66.077	65.101	-1,5
Alumnado de Régimen Especial	33.238	32.930	31.233	25.044	-19,8
Alumnado de EPA	24.239	25.737	26.862	29.112	8,4
Estructura y apoyo	38.194	41.061	48.293	60.067	24,4
Educación Infantil y Primaria	698.872	760.166	848.251	934.102	10,1
Educación Secundaria, compensat., FP	802.801	840.599	878.533	934.335	6,4
Enseñanza universitaria	252.237	261.965	321.047	329.661	2,7
Enseñanza de Régimen Especial	77.93	72.188	52.813	56.224	-100,0
Presupuesto propio	70.743	71.905			
Con cargo al Plan Especial de Inversiones Económicas y Sociales	7.188				
Innovación educativa y formación permanente del profesorado	24.721	26.713	37.436	39.303	5,0
Aprendizaje permanente y educación de personas adultas EPA			68.027	73.112	7,5
Promoción educativa	80.866	85.536	94.773	102.372	8,0
Enseñanzas deportivas (con cargo a cultura)	1.472		0		
Euskaldunización del sistema educativo	33.727	30.985	31.163	32.719	5,0
Investigación	11.235	16.293	22.823	25.377	11,2
Plan Euskadi en la Sociedad de la Información	8.495	4.878	0	0	
Fondo de Innovación				1.900	
TOTAL	2.021.892	2.140.100	2.282.319	2.589.172	13,4
Educación no universitaria (infantil, primaria y secundaria, excluye por tanto EPA) sobre PIB	2,62	2,59	2,60	2,73	
Educación no universitaria (infantil, primaria y secundaria, excluye por tanto EPA) por alumno	4.912	5.159	5.489	5.850	
Educación universitaria/PIB (%)	0,44	0,42	0,48	0,48	
Educación universitaria por alumno	3.484	3.801	4.859	5.064	
Investigación/PIB (%)	0,02	0,03	0,03	0,04	

Fuente: Cuentas Generales de la CAPV y elaboración propia

1.2.2 Enseñanzas no universitarias

1.2.2.1. Evolución del alumnado por niveles educativos

Según el avance de datos de EUSTAT, el curso 2009/2010 ha comenzado, en la CAPV, con una cifra total de 333.623 alumnos y alumnas matriculados en la enseñanza de régimen general no universitario (excluyendo educación para adultos), lo que supone un nuevo crecimiento, este año del 1,7% (5.440 alumnos y alumnas más que en el curso 2008-2009).

A diferencia de lo acontecido en años anteriores, el aumento se explica por el incremento en los niveles inferiores (Infantil, Primaria y ESO), donde excluyendo la educación especial, en el curso 2009-2010, según datos provisionales de EUSTAT, estaban matriculados 274.769 alumnos y alumnas, 91.993 en Educación Infantil, 113.207 en Educación Primaria y 69.569 en ESO; como en la Enseñanza Secundaria Postobligatoria (ESPO) o Enseñanzas Medias.

En Infantil, el crecimiento en este último curso ha sido del 0,9%; lo que implica una ralentización del in-

CUADRO I.1.16. Alumnado por titularidad y nivel (1)

	2003-04	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10 prov.	2007-08/ 2008-09 (%)	2008-09/ 2009-10 (%)
Todos los centros con Educ. Especial	301.497	305.708	310.309	314.573	319.842	328.183	333.623	2,6	1,7
Niveles Inferiores sin Educ. Especial	238.776	244.948	251.249	257.608	264.518	270.347	274.769	2,2	1,6
Educación Infantil	68.754	76.255	81.273	84.851	88.308	91.206	91.993	3,3	0,9
Educación Primaria	97.802	98.502	100.497	103.859	107.329	110.095	113.207	2,6	2,8
Educación especial (Educ. Infantil-Primaria)	412	382	397	404	412	423	428	2,7	1,2
Educación Secundaria Obligatoria (E.S.O.)	72.220	70.191	69.479	68.898	68.881	69.046	69.569	0,2	0,8
Programas de Cualificación Profesional Inicial (PCPI)						2.641			-100,0
Educación Especial (E.S.O.)	168	186	201	184	199	195	220	-2,0	12,8
Enseñanzas Medias o Secundaria Postobligatoria (ESPO) sin Educ. Especial	61.734	59.815	58.087	55.982	54.326	54.162	57.767	-0,3	6,7
Bachillerato	32.631	31.667	30.719	30.043	29.112	28.832	29.429	-1,0	2,1
F.P. grado medio	10.999	11.050	11.023	10.523	10.266	10.232	11.416	-0,3	11,6
F.P. grado superior	18.104	17.098	16.345	15.416	14.948	15.098	16.922	1,0	12,1
Aprendizaje de tareas (FP. Educación Especial)	407	377	375	395	387	415	439	7,2	5,8
% que representa el Bachillerato sobre el total de la ESPO	52,9	52,9	52,9	53,7	53,6	53,2	50,9	-0,7	-4,3
% que representa la FP sobre el total de la ESPO	47,1	47,1	47,1	46,3	46,4	46,8	49,1	0,8	4,9

(1) Enseñanzas de régimen general no universitarias. No se incluye Educación Permanente de Adultos ni enseñanzas de régimen especial (artes y oficios, idiomas y música). Fuente: EUSTAT

CUADRO I.17. Alumnado de formación profesional

FAMILIA		CURSO 2006-07		CURSO 2006-07		CURSO 2007-08		CURSO 2008-09	
		Grado medio	Grado superior	Grado medio	Grado superior	Grado medio	Grado superior	Grado medio	Grado superior
Agraria/actividades agrarias	Total	163	141	150	141	130	126	152	145
	% de mujeres	22,7	23,4	22,0	23,4	29,2	24,6	28,9	26,2
Marítimo pesquera/actividades marítimo pesqueras	Total	71	144	83	144	76	127	58	138
	% de mujeres	1,4	13,2		13,2	1,3	7,9	3,4	2,9
Metal/fabricación mecánica	Total	1.884	1.976	1.679	1.976	1.653	1.653	1.716	1.733
	% de mujeres	4,8	13,4	6,3	13,4	6,2	12,6	6,6	14,3
Electricidad y electrónica	Total	1.325	2.116	1.2	2.116	1.165	1.883	1.204	1.852
	% de mujeres	3,7	9,1	4,2	9,1	3,8	9,2	3,7	7,5
Química	Total	97	643	82	643	59	517	56	435
	% de mujeres	39,1	58,0	63,4	58,0	64,4	55,3	58,9	62,1
Construcción y obras/edificación y obra civil	Total	125	672	98	672	92	690	76	706
	% de mujeres	10,4	34,4	9,2	34,4	8,7	32,2	5,3	32,4
Madera/madera y mueble	Total	247	43	243	43	231	50	240	45
	% de mujeres	6,5	20,9	9,5	20,9	8,2	18,0	9,2	15,6
Hostelería y turismo	Total	628	680	622	680	585	616	559	585
	% de mujeres	42,0	64,9	41,8	64,9	40,0	60,6	38,1	57,9
Sanitaria/sanidad	Total	1.317	1.091	1.363	1.091	1.37	1.043	1.371	1.092
	% de mujeres	92,6	84,6	91,9	84,6	93,1	83,6	91,5	80,7
Artes graficas	Total	219	319	191	319	185	285	184	273
	% de mujeres	46,1	53,3	46,6	53,3	51,4	58,9	48,4	57,9
Automoción/manten. De vehículos autopropulsados	Total	970	420	925	420	878	449	871	443
	% de mujeres	2,1	2,9	2,7	2,9	2,2	4,2	2,9	3,4
Imagen y sonido/comunicación, imagen y sonido	Total	72	344	66	344	73	342	64	349
	% de mujeres	48,6	42,7	57,6	42,7	54,8	37,1	48,4	40,1
Peluquería y estética/imagen personal	Total	841	195	842	195	823	214	772	209
	% de mujeres	98,3	100,0	98,6	100,0	99,1	99,5	98,2	99,5
Actividades físicas y deportivas	Total	108	434	104	434	110	464	120	474
	% de mujeres	27,8	28,8	36,5	28,8	30,0	28,4	21,7	23,0
Administración	Total	1.003	2.023	955	2.023	985	1.938	963	1.930
	% de mujeres	82,5	77,2	81,2	77,2	79,2	77,9	80,7	76,4
Servicios a la comunidad/serv.sociocul. Comunidad	Total	215	1.338	199	1.338	239	1.428	263	1.650
	% de mujeres	93,5	92,7	92,0	92,7	91,2	90,5	88,6	89,3
Comercio y marketing	Total	366	837	346	837	320	824	298	790
	% de mujeres	77,3	55,1	79,5	55,1	71,6	52,4	73,2	50,3
Informática	Total	547	1.807	571	1.807	527	1.240	499	1.151
	% de mujeres	21,9	25,1	20,3	25,1	20,1	23,4	17,8	22,1
Textil, confección y piel	Total	16	71	1	71		79		75
	% de mujeres	93,8	90,1	100,0	90,1		94,9		86,7
Industrias alimentarias	Total	22	19	28	19	10	8	9	15
	% de mujeres	31,8	68,4	28,6	68,4	40,0	62,5	33,3	66,7
Mantenimiento y servicios a la producción	Total	787	1.032	775	1.032	755	972	757	1.008
	% de mujeres	4,2	13,0	1,4	13,0	3,3	10,6	2,4	8,6
Total	Total	11.023	15.313	10.523	15.313	10.266	14.948	10.232	15.098
	% de mujeres	38,2	43,1	38,6	45,2	40,2	43,8	39,1	43,3

Fuente: Eustat y Departamento de Educación del Gobierno Vasco

crecimiento, ya que en el curso 2008-09 el crecimiento fue del 3,3%. Por su parte, en Educación Primaria se pasa de un incremento del 2,6 al 2,8%.

El incremento de la matriculación en la ESO, que tras años de caídas, aconteció por primera vez en el curso 2008-09 (+0,2%), se confirma en el 2009-10, registrándose, en este caso, un 0,8%.

Por su parte, el número de alumnos y alumnas matriculados en la Enseñanza Secundaria Postobligatoria (ESPO) o Enseñanzas Medias crece un 6,7%. Los mayores incrementos se producen en la FP, FP de Grado Superior (12,1%) y FP de Grado Medio (11,6%). A distancia se tiene Aprendizaje de Tareas (5,8%) y Bachillerato (2,1%).

De los 57.767 alumnos y alumnas que estudian enseñanzas medias en el curso 2009-10, 29.429, es decir, el 50,9% (53,2% en el año anterior), optan por el Bachillerato tras acabar la enseñanza obligatoria; el 49,1% por la Formación Profesional (46,8% en el año anterior), y el resto por el Aprendizaje de Tareas.

Las titulaciones profesionales de grado medio más demandadas, según datos de EUSTAT, siguen siendo Metal y Fabricación mecánica (16,8%, frente al 16,1% del curso 2007-08), Sanidad con el 13,4% (13,3% en el curso anterior), Electricidad-Electrónica con el 11,8% (11,3% en el curso anterior), y Administración con el

9,4% (9,6% en el año anterior). Un segundo grupo menos destacado lo componen, un año más, Automoción y Mantenimiento de vehículos con el 8,5% (8,6% en el año anterior), Imagen Personal con el 7,5% (8% en el periodo anterior), y Mantenimiento y Servicios a la producción con el 7,4% (anteriormente, 7,4%).

Entre las titulaciones de grado superior destacan Administración con el 12,8% (en el curso anterior 13%), Electricidad y Electrónica con el 12,3% (su peso relativo ha decrecido 0,3 puntos), Metal y Fabricación Mecánica con el 11,5% (11,1% en el periodo anterior), Servicios a la comunidad/socioculturales con un 10,9% (9,6% un año antes), Informática con el 7,6% (continuando su descenso, ya que en el curso 2007-08 fue un 8%, y en los anteriores 9,3%, 11,8% y en el 2003-04 era la familia profesional más demandada absorbiendo el 13,3% del alumnado) y Sanidad con un 7,2%.

1.2.2.2. Evolución según titularidad de los centros y modelos sociolingüísticos

(A) EVOLUCIÓN SEGÚN TITULARIDAD

Según datos publicados por EUSTAT, el porcentaje de alumnos y alumnas matriculados en los ciclos formativos más bajos (infantil, primaria y ESO) de la red

CUADRO I.18. Evolución de la distribución del alumnado por titularidad de los centros *

	2005/2006			2006/2007			2007/2008			2008/09		
	Total	Público	Privado	Total	Público	Privado	Total	Público	privado	Total	Público	Privado
Total*	309.336	48,5	51,5	313.590	48,9	51,1	318.844	49,2	50,8	324.509	49,5	50,5
Niveles bajos	251.249	47,5	52,5	257.608	48,1	51,9	264.518	48,5	51,5	270.347	48,8	51,2
Educación Infantil	81.273	50,6	49,4	84.851	51,0	49,0	88.308	51,1	48,9	91.206	51,2	48,8
Educación Primaria	100.497	48,4	51,6	103.859	48,7	51,3	107.329	49,2	50,8	110.095	49,5	50,5
E.S.O.	69.479	42,6	57,4	68.898	43,4	56,6	68.881	44,0	56,0	69.046	44,6	55,4
Niveles ESPO	58.087	52,9	47,1	55.982	53,0	47,0	54.326	52,5	47,5	54.162	52,6	47,4
Bachillerato	30.719	53,3	46,7	30.043	53,3	46,7	29.112	52,6	47,4	28.832	52,0	48,0
F.P. Grado medio	11.023	57,4	42,6	10.523	57,5	42,5	10.266	56,7	43,3	10.232	57,6	42,4
F.P. Grado superior	16.345	49,1	50,9	15.416	49,2	50,8	14.948	49,4	50,6	15.098	50,5	49,5

* Sin EPA ni Educación Especial. Fuente: EUSTAT

pública sigue creciendo en los últimos años y se sitúa en el 48,8% en el curso 2008-09. Desagregando por niveles se observa que Educación Infantil y Primaria con un 51,2% y un 49,5% de matriculación pública, respectivamente, superan la citada media. En la ESO, el porcentaje es más bajo, situándose en el 44,6%.

Por su parte, en la ESPO se llega a un 52,6%, siendo destacables los ratios de la FP de Grado Medio con un 57,6.

Por un último cabe mencionar que, según datos de EUSTAT de 2007 (últimas cifras disponibles), el 83% de los centros privados son concertados por el Departamento de Educación del Gobierno Vasco, bien total o parcialmente. Esta cobertura llega a un 98% cuando se habla de educación obligatoria, que comprende Primaria y ESO. En el resto de los niveles, los porcentajes son también elevados, con un 97% en Bachillerato, un 93% en Formación Profesional y un 83% en Infantil.

(B) EVOLUCIÓN SEGÚN MODELOS SOCIOLINGÜÍSTICOS

Desde la puesta en marcha del sistema de modelos lingüísticos, el proceso de euskaldunización ha seguido una pauta creciente. Así, entre el curso 2006-07 y 2007-08 se ha pasado de una matriculación total (sin

EPA) en el modelo D del 54,4% a una del 56%, mientras que en el modelo A ha descendido del 21,9% al 20,2%. Por su parte, el modelo B vuelve a crecer, pasando del 23% al 23,2%.

De esta manera, en Educación Infantil la opción por el modelo D alcanza en 2007-08 el 69% del conjunto mientras que el A recibe el 5,5% de la matrícula. En Educación Primaria el modelo D representa el 58,7% de la matriculación y el A el 10,2%. En ESO el modelo D supone el 51,4% y el A el 21,8%. Y en Bachillerato los respectivos porcentajes son 48,7 y 49,3%.

El contrapunto se tiene en la Formación Profesional donde sólo el 19,6% de la matrícula en FP de Grado Medio y el 21,2% de la existente en FP de Grado Superior tiene lugar en el modelo D, frente a porcentajes que llegan, respectivamente, al 76,9 y 73,3% en el modelo A.

Según el informe del Consejo Escolar de Euskadi, como fórmula para impulsar la euskaldunización en la FP, y ante la dificultad de conseguir matrícula suficiente para la apertura de nuevas líneas de modelo D, el Departamento de Educación facilita en el modelo A la impartición de ciertos módulos en euskera siempre que haya un número suficiente de alumnos que lo solicite, utilizando la vía del desdoble del grupo en esas materias. Un 3% de la matrícula de FP está en esta situación, y se localiza en centros concertados.

CUADRO I.19. Evolución de los modelos lingüísticos

	2006-07			2007-08		
	Modelo A	Modelo B	Modelo D	Modelo A	Modelo B	Modelo D
Enseñanzas de régimen general sin EPA	21,9	23,0	54,4	20,2	23,2	56,0
Educación Infantil	6,0	26,1	67,5	5,5	25,1	69,0
Educación Primaria	11,1	30,6	57,4	10,2	30,4	58,7
ESO	24,0	24,9	50,3	21,8	26,1	51,4
Bachillerato	51,0	1,3	47,1	49,3	1,3	48,7
F.P. Grado medio	77,9	3,0	19,1	76,9	3,5	19,6
F.P. Grado superior	77,8	2,7	19,5	76,3	2,5	21,2
E.E. (Aprendizaje de tareas)	64,1	9,4	26,6	62,0	11,6	26,4

Fuente: EUSTAT. Base de datos

Por último, en la comparación entre redes, el nivel de euskaldunización de la red pública es considerablemente superior.

1.2.3. Evolución de las enseñanzas universitarias¹²

En el curso 2008-09 se empiezan a ofertar los primeros grados derivados de los acuerdos para la construcción del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES); si bien, por el momento, el número de matri-

culaciones es muy pequeño (381) y solamente se ofertan en universidades privadas.

Así, el número total de alumnos y alumnas matriculados en las universidades de la CAPV asciende a 63.337. Si se distribuye por ciclos, se observa que la mayoría (58,3%) se inclina por estudios que conducen a la obtención del título de licenciado, ingeniero o arquitecto (34.468 estudiantes), un 40%, es decir, 24.650 estudiantes, por el ciclo corto conducente a conseguir un título de diplomatura, ingeniería o arquitectura técnica. 381 se matriculan en grados y 3.838 en estudios de posgrado.

CUADRO I.1.20. Alumnado matriculado por ciclo y rama de estudios 2008-09

	Total	Hombres	Mujeres	% Universidades	
				Públicas	Privadas
Total	63.337	28.579	34.758	79	21
Matriculados en 1er y 2º ciclo	59.118	26.691	32.427	80	20
Ciclo largo (1)	31.375	13.566	17.809	80	20
Ciclo corto (2)	24.650	11.663	12.987	82	18
Sólo segundo ciclo (1)	3.093	1.462	1.631	75	25
Matriculados en grados (3)	381	249	132	0	100
Matriculados en posgrados (4)	3.838	1.639	2.199	61	39
Ramas de enseñanza					
Ciencias Sociales y Jurídicas	29.724	10.458	19.266	75	25
Enseñanzas Técnicas	18.585	13.126	5.459	78	22
Humanidades	5.756	2.157	3.599	83	17
Ciencias de la Salud	4.024	800	3.224	100	0
Ciencias Experimentales	3.125	1.149	1.976	99	1
No consta	2.123	889	1.234	49	51

(1) La superación del segundo ciclo conduce a la obtención de un título de Licenciado, Ingeniero o Arquitecto

(2) La superación del primer ciclo conduce a la obtención de un título de Diplomado, Arquitecto o Ingeniero técnico

(3) La nueva estructura de las enseñanzas universitarias emanadas del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) es: grado, máster y doctorado. Las grados tienen 240 créditos y los másteres entre 60 y 120 créditos.

(4) Alumnado matriculado en programas de doctorado oficial LRU y los nuevos programas oficiales de posgrados (másteres y doctorados)

Fuente: EUSTAT. Nota de prensa

¹² La estructura universitaria en la CAPV está conformada, básicamente, por cuatro Universidades: la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, la Universidad de Deusto, la Mondragón Unibertsitatea y la UNED a través de sus Centros Asociados.

En relación a la elección del tipo de ramas, en general, la mayoría de los estudiantes se inclinaron por una formación dentro de las ciencias sociales y jurídicas (47%) o enseñanzas técnicas (29%), presentando diferencias entre ambos sexos. De hecho, ellos realizaron una formación más técnica (46%) y, en cambio, ellas se inclinaron más hacia una formación socio-jurídica (55%). En general, las ramas menos elegidas por ambos sexos fueron humanidades (9%), ciencias de la salud (6%) y experimentales (5%).

1.2.3.1. Primer, segundo ciclo universitario y grado en la CAPV

Según datos de EUSTAT, la matriculación en la Enseñanza Superior, en la CAPV (para el conjunto de las universidades: públicas y privadas), viene decreciendo interrumpidamente desde el curso 1997-98, y la tendencia se repite desagregando por género (si bien en el caso de la mujer el descenso comienza en el curso 1998-99). Los últimos datos, relativos al curso 2008-09, muestran una caída en el alumnado, respecto al curso anterior, del 3,5% (3,2% para los hombres y 3,7% para las mujeres). Así y aunque en el último quinquenio se ha producido un incremento en la población, el descenso acontecido en los años 80 y en los 90, está teniendo su reflejo en el número de matriculaciones en las enseñanzas universitarias.

Desde un punto de vista de género, la proporción de matriculación femenina sobre el total sigue supe-

rando el 50%. En el curso 2008-09, 54,7% de las matriculaciones corresponden a mujeres, ligeramente inferior al ratio del periodo precedente, 54,9%.

Por su parte el avance de la Estadística Universitaria del INE, pone de manifiesto que en el curso 2008-2009 se han matriculado 1.391.253 alumnos y alumnas en las Universidades del Estado (en estudios de primer y segundo ciclo y estudios de grado), lo que supone un descenso del 0,4% respecto al curso anterior. En la CAPV, el descenso llega al 4%. En consecuencia, continúa la tendencia decreciente en el número absoluto de universitarios iniciada en el curso 2000-01 en el Estado y un curso antes en la CAPV (la serie estadística comienza en el curso 1998-99 ya que no se dispone de información para cursos anteriores), que se debe en gran medida a la disminución de población en estas edades.

Sin embargo, el porcentaje que representa la población universitaria sobre el total de la población entre 18 y 25 vuelve a crecer en el curso 2008-09. En la CAPV, si en curso 2007-08 era el 31,2%, en el 2008-09, se sitúa en el 31,9%. En el Estado, por su parte, el porcentaje que representa la población universitaria sobre el total de la población entre 18 y 25, pasa del 31% al 31,7%. En otras palabras, en el Estado el peso de la población universitaria sobre la población de entre 18 a 25 años es ligeramente menor que en la CAPV pero su evolución también es creciente.

Volviendo a la Estadística Universitaria de EUSTAT, nótese algunas peculiaridades:

- La disminución en la matriculación sucede tanto en la red privada como en la pública, aun cuando

CUADRO I.1.21. Evolución del alumnado matriculado en Educación Superior (1 y 2 ciclo) y grados por sexo y periodo

	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/2009		Var. 2006-07/ 2007-08	Var. 2007-08/ 2008-09
									1 Y 2	GRADOS		
Total	85.043	88.914	88.557	87.386	69.696	66.322	63.691	61.649	59.118	381	-3,2	-3,5
Hombres	39.737	41.147	40.686	40.101	31.746	30.219	29.048	27.831	26.691	249	-4,2	-3,2
Mujer	45.306	47.767	47.871	47.285	37.950	36.103	34.643	33.818	32.427	132	-2,4	-3,7

Fuente: EUSTAT. Base de datos

el descenso es mayor en la privada. Así entre el curso 2007-08 y el 2008-09, la matriculación ha disminuido un 11% en la privada por un 2,2% en la pública.

— El peso de la matriculación en centros públicos sobre el total de la matriculación presenta, por su parte, una tendencia creciente, desde un 75% en el curso 2002-03 al 80,3% en el curso 2008-

CUADRO I.1.22. Evolución histórica del alumnado universitario (no incluye tercer ciclo, es decir ni másteres ni doctorados)

	CAPV			Estado			% alumnado de las CAPV/total Estado
	alumnado	población entre 18-25 años	% alumnado s/población entre 18-25 años	alumnado	población entre 18-25 años	% alumnado s/población entre 18-25 años	
1999-2000	78.225	266.591	29,3	1.587.055	5.229.436	30,3	4,9
2000-01	74.958	257.365	29,1	1.554.972	5.158.001	30,1	4,8
2001-02	70.905	246.816	28,7	1.526.907	5.107.285	29,9	4,6
2002-03	69.386	235.747	29,4	1.507.147	5.046.474	29,9	4,6
2003-04	66.649	222.678	29,9	1.488.574	4.970.979	29,9	4,5
2004-05	64.65	210.691	30,7	1.446.879	4.835.684	29,9	4,5
2005-06	61.352	199.803	30,7	1.433.016	4.739.361	30,2	4,3
2006-07	58.313	190.092	30,7	1.410.440	4.614.791	30,6	4,1
2007-08	56.849	182.32	31,2	1.396.607	4.499.702	31,0	4,1
2008-09	54.568	170.801	31,9	1.391.253	4.391.621	31,7	3,9

Fuente: INE

CUADRO I.1.23. Evolución de las matriculaciones 1 y 2º ciclo por titularidad de los centros

	2003-04		2004-05		2005-06		2006-07		2007-08		2008-09	
	Total	% mujeres	Total	% mujeres	Total	% mujeres	Total	% mujeres	Total	% mujeres	Total	% mujeres
Total	71.960	55,1	69.696	54,5	66.322	54,4	63.691	54,4	61.649	54,9	59.118	54,9
Público	54.943	56,2	54.180	55,6	51.758	55,7	49.953	55,4	48.580	55,6	47.490	55,2
Privado	17.017	51,4	15.516	50,5	14.564	49,8	13.738	50,6	13.069	52,1	11.628	53,5
% matriculación en público	76,4		77,7		78,0		78,4		78,8		80,3	

Fuente: EUSTAT, Base de datos

09. En el Estado, según datos del INE, el 86,4% de los alumnos y alumnas se han matriculado en centros de titularidad pública y el 13,6% en centros de titularidad privada.

- Desde un punto de vista de género, la matriculación femenina sobre el total, supera la masculina, pero se mantiene más o menos estable con respecto al periodo precedente.

El análisis de la evolución de las matriculaciones por titulaciones, entre 2008 y 2009, según datos de EUSTAT, muestra, como ya sucedió el año anterior, una disminución en todas ellas, salvo en arquitectura técnica; si bien, en el curso 2008-09, hay que tener en consideración la aparición de los “grados”.

El análisis en profundidad de la demanda por titulaciones en el curso 2008-09 muestra que las primeras 15 fueron:

- Con más de 2.000 matriculaciones: la licenciatura en administración y dirección de empresas (con 5.167 alumnos y alumnas y un descenso del 0,4% respecto al curso anterior), la diplomatura en ciencias empresariales (con 3.685, descenso del 6,1%), la ingeniería industrial (2.882 y un descenso del 2,3%), la licenciatura en derecho (2.657 y un

descenso del 0,6%), la licenciatura en psicología (con 2.640 matriculaciones y un descenso del 3,4%), y la ingeniería técnica –especialidad: mecánica- (2.559 y un descenso del 10,2%).

En el curso anterior el grupo de las titulaciones con más de 2.000 matriculaciones fue exactamente el mismo pero el orden fue diferente.

- Por debajo de las 2.000 matriculaciones: maestro en educación infantil (1.875 matriculaciones, +1,7% respecto al curso anterior), la ingeniería técnica –especialidad: electrónica industrial- (con 1.748 matriculaciones y un descenso del 10,8%), maestro en educación primaria (1.651 matriculaciones, +1,2% respecto al año anterior), diplomado en educación social (1.532, -0,2%), licenciatura en medicina y cirugía (1.412, con un aumento del +7,8%), arquitectura (1.397 matriculaciones, -6% respecto al año anterior), licenciado en bellas artes (1.345, -3,9%), la diplomatura en enfermería (1.206 y +5,7%) y la ingeniería técnica en informática de gestión (1.144, -14,4%).

La variación experimentada entre el curso 2007-08 y el 2008-09 muestra que la gran mayoría de ellas han perdido alumnado, las excepciones se encuentran en

CUADRO I.1.24. Evolución de la matriculación por titulaciones

	1995-96	1996-97	1997-98	1998-99	2000-01	2001-02	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09
Arquitectura	993	1.291	1.359	1.380	1.379	1.370	1.352	1.318	1.320	1.539	1.541	1.486	1.397
Ingeniería Superior	5.316	9.498	8.467	8.479	9.254	9.036	9.153	9.046	8.700	8.212	7.717	7.142	6.661
Licenciaturas	53.647	50.485	50.225	47.66	41.232	38.282	36.215	33.882	31.807	29.383	27.801	27.086	26.410
Diplomaturas	15.541	16.925	17.347	18.168	17.074	15.837	15.583	15.276	15.405	15.057	14.833	14.739	14.588
Arquitecto Técnico	-	-	-	-	-	-	76	148	231	284	291	311	345
Ingeniería Técnica	9.546	10.715	11.159	11.699	11.397	11.459	11.818	12.290	12.233	11.847	11.508	10.885	9.717
Grado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	381
Total	85.043	88.914	88.557	87.386	80.336	75.984	74.197	71.960	69.696	66.322	63.691	61.649	59.499

Fuente: EUSTAT

CUADRO I.1.25. Evolución del alumnado en las 15 titulaciones más demandadas en el año 2008-09

	2003-04		2004-05		2005-06		2006-07		2007-08		2008-09		Variación 2007/08 y 2008/09
	Total	% mujeres	Total	% mujeres	Total	% mujeres	Total	% mujeres	Total	% mujeres	Total	% mujeres	
Lic. Admón. Y Dirrec. Empresas	6.249	58,8	5.861	58,7	5.476	57,7	5.161	57,3	5.186	57,6	5.167	56,4	-0,4
Diplo. CC. Empresariales	4.258	53,7	4.110	53,1	3.966	52,4	4.011	53,6	3.923	53,4	3.685	53,9	-6,1
Ing. Industrial	3.584	25,8	3.356	26,3	3.184	25,5	3.024	25,4	2.949	26,3	2.882	25,5	-2,3
Lic. Derecho	4.203	60,5	3.658	58,8	2.964	59,4	2.797	58,3	2.673	59,0	2.657	59,3	-0,6
Lic. Psicología	2.822	81,8	2.792	79,5	2.712	80,0	2.775	79,1	2.734	79,3	2.640	78,0	-3,4
Ing. Tec. Mecánica	3.121	16,9	3.175	17,4	3.123	17,6	2.994	18,2	2.849	17,8	2.559	17,6	-10,2
Maestro Ed. Infantil	1.872	89,7	1.883	91,4	1.837	91,0	1.824	90,1	1.844	89,9	1.875	89,6	1,7
Ing. Tec. Electro. Indus.	2.676	19,6	2.528	19,3	2.351	18,8	2.197	17,7	1.959	17,9	1.748	16,9	-10,8
Maestro Ed. Primaria	1.518	73,1	1.587	72,7	1.634	73,7	1.663	74,3	1.632	75,4	1.651	74,6	1,2
Diplo. Educación social	1.451	83,7	1.480	82,3	1.472	82,1	1.517	82,5	1.535	81,5	1.532	80,8	-0,2
Lic. Medicina	1.228	78,5	1.194	77,6	1.231	77,3	1.254	77,5	1.310	77,6	1.412	76,6	7,8
Arquitectura	1.318	54,0	1.320	53,8	1.539	54,1	1.541	53,9	1.486	54,6	1.397	56,2	-6,0
Lic. Bellas Artes	1.515	70,2	1.539	71,0	1.481	70,9	1.447	69,5	1.399	69,3	1.345	68,7	-3,9
Diplo. Enfermería	1.101	88,5	1.185	87,3	1.172	88,1	1.163	87,5	1.141	88,1	1.206	88,2	5,7
Ing. Tec. Informática Gestión	2.155	34,0	1.969	33,6	1.742	31,8	1.466	28,8	1.336	28,2	1.144	27,4	-14,4

Fuente: EUSTAT. Base de datos

maestro en educación infantil, maestro en educación primaria, la licenciatura en medicina y cirugía; y la diplomatura en enfermería.

En relación con la participación de la mujer en tales titulaciones se observan tres grupos:

- Aquellas en las que la presencia femenina es muy elevada (alrededor y/o por encima del 70% son mujeres): licenciatura en psicología, maestro en educación infantil, maestro en educación prima-

ria, diplomatura en educación social, licenciatura en bellas artes, licenciatura en medicina y diplomatura en enfermería.

- Aquellas en las que la presencia de la mujer se sitúa entre el 50 y el 60%: licenciatura en derecho, licenciatura en administración y dirección de empresas, arquitectura y diplomatura en ciencias empresariales.
- Aquellas en las que no supera el 28%: ingeniería técnica en informática de gestión (27,4%), inge-

nería industrial (25,5%), ingeniería técnica –especialidad: mecánica- (17,6%), e ingeniería técnica –especialidad: electrónica industrial- (16,9%).

1.2.3.2. Tercer ciclo universitario en la CAPV

Según datos de EUSTAT, la tendencia creciente que venía presentando la matriculación en el tercer ciclo universitario desde el curso 2001-02 se rompe en el 2005-06, y continúa desde entonces. Así, si en el curso 2004-05, cursaban estudios de tercer ciclo 2.698 alumnos y alumnas, (101 más que en el curso 2003-04), en el curso 2005-06 se reduce a 2.602 (descenso del 3,6%), en el 2007-08 cae hasta 2.249 alumnos y alumnas; y en el 2008-09 hasta 2.027.

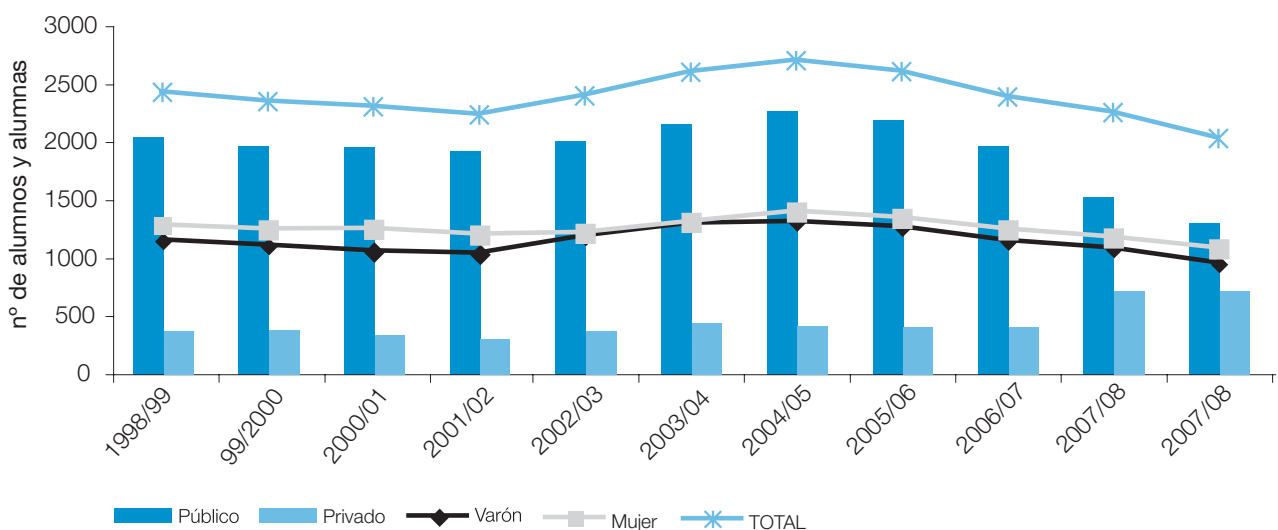
En el curso 2007-08 asistimos a un incremento de la matriculación en la red privada, que se mantiene en el 2008-09, con 719 alumnos y alumnas. No obstante, la mayor parte (1.308 sobre 2.027, es decir, el 64,5%) del total siguen cursando sus estudios de tercer ciclo en centros de la red pública.

Por lo que respecta al género, el número de mujeres sigue superando al de hombres (1.077 por 950).

Según datos del INE, el número de alumnos y alumnas matriculados en la CAPV (computando UPV-EHU, Universidad de Mondragón y Universidad de Deusto) en cursos de doctorado ha vuelto a decrecer entre el curso 2007-08 y el 2008-09, un 16,1% (en el curso anterior fue un -14,6%). El número de matriculaciones es de 1.625 personas, de las cuales 844 (el 51,9%) son mujeres. En otras palabras, el número de mujeres es superior al de los hombres, aspecto que también sucede en el Estado (el 51,5% son mujeres). Sin embargo, su peso sobre el total es decreciente tanto en la CAPV como en el Estado.

Respecto a la titularidad de los centros, la mayor parte de las matriculaciones tienen lugar en la red pública, tanto en la CAPV como en el Estado (en la CAPV, un 86,7%). Sin embargo, se produce una ligera ganancia del peso de la red privada, consecuencia directa de la importancia creciente de la Mondragón Unibersitate. De hecho, el porcentaje del alumnado en la

GRÁFICO I.1.22. Evolución del alumnado matriculado en tercer ciclo por titularidad y sexo



Fuente: Eustat. Base de datos

CUADRO I.1.26. Evolución del alumnado matriculado en cursos de doctorado

	2008-09			2008-09			Variación en totales 2007- 08 y 2008-09	Variación en mujeres 2007-08 y 2008-09
	TOTAL	MUJERES		TOTAL	MUJERES			
		n	%		n	%		
Estado	66.973	35.024	52,3	67.000	34.481	51,5	0,0	-1,6
Universidades Públicas	63.220	33.287	52,7	63.200	32.632	51,6	0,0	-2,0
Universidades Privadas	3.753	1.737	46,3	3.800	1.849	48,7	1,3	6,4
CAPV								
UPV-EHU	1.668	893	53,5	1.346	731	54,3	-19,3	-18,1
MONDRAGON	110	41	37,3	147	53	36,1	33,6	29,3
DEUSTO	159	81	50,9	132	60	45,5	-17,0	-25,9
TOTAL CAPV	1.937	1.015	52,4	1.625	844	51,9	-16,1	-16,8
Universidades Públicas (1)	1.668	893	53,5	1.346	731	54,3	-19,3	-18,1
Universidades Privadas (2)	269	122	45,4	279	113	40,5	3,7	-7,4

(1) Incluye UPV-EHU (2) Incluye Universidad de Deusto y Mondragón Unibertsitatea
Fuente: INE

misma pasa del 5,7 al 9% del total (e incluso se observa un crecimiento de alumnado en términos absolutos). Por su parte, el de la Universidad de Deusto sobre el total cae ligeramente, de un 8,2 a un 8,1% (perdiendo alumnado también en términos absolutos).

1.2.4. Investigación en la Universidad del País Vasco – Euskal Herriko Unibertsitatea

En relación a las actividades de I+D+i que se realizan en la Universidad del País Vasco y su medida, conviene distinguir entre los fondos específicos (proyectos con financiación externa, contratos y convenios, becas de investigación e inversiones en infraestructura de investigación) y los fondos generales, que se basan en una estimación del tiempo dedicado por los profesores a actividades de investigación y del coste global que ello implica: gastos de personal docente, gastos en bienes y servicios, inversiones y otros gastos.

A partir de los primeros, se deduce que la actividad investigadora desarrollada por la UPV-EHU experimentó un crecimiento entre 1997 y 2003, cayó en el año 2004, volviendo posteriormente a una senda de incremento que se rompe en 2008. Así, entre 1997 y 2006, la citada actividad se incrementó en un 138,6%, de 20,5 millones de euros a 48,7 millones, y particularmente llamativo es el crecimiento acontecido entre 2006 y 2007, del 24,5% llegando a los 60,8 millones de euros. Sin embargo, entre 2007 y 2008, se produce una caída del 9,9%, culminando el año con un valor de 54,8 millones de euros.

La mayor parte, el 46,4% (25,41 millones de euros) corresponde a proyectos de investigación, seguidos por los contratos firmados al amparo del artículo 83 de la Ley de Ordenación Universitaria (LOU), que suponen el 21,9% de los fondos totales (12 millones de euros) y los fondos para personal en formación que representan el 12,1% del total (6,6 millones).

Sin embargo, el valor absoluto de los fondos vinculados a contratos firmados al amparo del artículo 83 de

CUADRO I.1.27. Evolución de los tipos de actividades de I+D+I concedidas / contratadas (euros)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Proyectos de Investigación	10.348.341	14.245.278	16.563.063	14.472.938	19.228.592	19.139.665	22.439.020	22.078.138	25.395.032
Contratos de I+D según Art.83 LOU	7.731.744	7.442.210	6.902.292	8.253.657	9.966.061	9.993.403	13.235.928	12.879.145	11.971.837
Grupos de Investigación	1.702.108	3.427.773	4.256.376	4.763.786	4.395.127	5.811.131	6.447.949	8.289.127	1.004.766
Contratación de Personal Investigador/técnico	554.571	568.849	546.225	536.588	1.843.658	2.677.727	569.210	1.111.497	4.380.476
Personal en Formación	3.934.706	4.553.747	6.275.609	6.208.889	1.704.000	2.102.400	2.051.638	9.935.973	6.617.646
Infraestructura Científica	1.995.834	1.373.710	2.423.285	4.172.648	1.301.818	5.655.172	981.772	3.542.695	2.190.378
Movilidad de Personal Investigador	532.076	282.220	455.435	556.772	346.937	243.463	623.372	801.934	472.872
Acciones Especiales	526.767	295.820	318.702	648.067	220.594	743.615	2.222.177	868.958	737.984
Otras	0	0	0	0	0	196.362	236.467	1.254.158	2.008.888
TOTAL	27.326.147	32.189.607	37.740.987	39.613.345	39.006.788	46.562.937	48.807.533	60.761.625	54.779.880

Fuente: La Universidad del País Vasco en cifras, 2008-09

CUADRO I.1.28. Evolución de las actividades de I+D+I por campos científicos

	2004	2005	2006	2007	2008
Ciencias Experimentales	18.655.092	24.843.322	19.174.523	22.108.443	23.288.301
Enseñanzas Técnicas	11.414.390	9.154.935	12.804.217	18.319.582	9.814.894
Ciencias de la Salud	4.056.031	3.589.662	4.413.473	5.801.784	3.706.658
Ciencias Sociales y Jurídicas	2.903.553	4.521.404	6.290.040	6.983.260	9.050.252
Humanidades	1.977.722	4.313.712	5.183.629	5.861.931	4.724.586
Varias Áreas	0	139.904	941.650	1.686.625	4.195.191
TOTAL	39.006.788	46.562.937	48.807.533	60.761.625	54.779.880

Nota: Para 2003 los datos han sido obtenidos sumando la información disponible en las memorias anuales por tipos de programa y fuente de financiación y por lo tanto son una estimación.

Fuente: La Universidad del País Vasco en cifras, 2008-09

la LOU y a personal en formación ha descendido en el periodo considerado, mientras el dirigido a proyectos

de investigación y a contratación de personal investigador/técnico se ha visto incrementado.

CUADRO I.1.29. Evolución del origen de los fondos de I+D+i

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Autonómico	8.435.866	10.297.960	17.124.901	15.699.487	11.999.900	15.434.027	15.125.591	17.548.293	17.434.873
Estatal	5.248.019	5.838.103	6.804.455	8.862.877	10.592.559	10.195.368	14.037.027	13.964.226	11.265.410
Contratación Directa	7.731.745	7.442.210	6.902.292	8.253.657	9.966.061	9.993.403	13.235.928	12.879.145	11.971.837
Fondos propios (Contrato programa)	5.748.717	6.906.162	5.572.381	6.088.476	4.482.238	5.483.460	5.665.904	12.670.458	8.347.637
Internacional	161.800	1.705.172	1.336.958	708.670	1.965.885	5.456.680	743.083	3.699.503	5.760.123
TOTAL	27.326.147	32.189.607	37.740.987	39.613.167	39.006.788	46.562.937	48.807.533	60.761.625	54.779.880

Nota: Para los años 1999-2003 los datos han sido obtenidos sumando la información disponible en las memorias anuales por tipos de programa y fuente de financiación.

Fuente: La Universidad del País Vasco en cifras, 2008-09

CUADRO I.1.30. Otros resultados. Publicaciones y patentes registradas

	Publicaciones*			Patentes					
	Ciencias experimentales, técnicas y de la salud	Ciencias sociales, jurídicas y humanidades	Total	Solicitudes (TOTAL)	Españolas	Europeas	Internacionales	PCT (Nuevas y extensiones)**	Concesiones
2001	742	34	776	5	4	-	1	-	5
2002	670	39	709	3	3	-	-	-	3
2003	778	52	830	7	5	1	-	1	2
2004	824	55	879	10	7	-	-	3	3
2005	970	57	1.027	14	9	-	-	5	7
2006	1.069	77	1.146	29	15	2	3	9	0
2007	1.127	118	1.345	34	16	7	6	5	0
2008	1.367	219	1.586	42	6	9	15	12	-

*Publicaciones Científicas registradas en el Science Citation Index y Social Science Citation Index. **PCT: Patent Cooperation Treaty.

Fuente: La Universidad del País Vasco en cifras, 2008-09

Por áreas científicas, el gasto en actividades de I+D+i viene concentrándose en las mismas áreas, aunque se detectan variaciones en cada una de ellas.

Así, en el año 2008, las ciencias experimentales con 23,3 millones de euros representan el 42,5% del total (22,1 millones de euros y 36,4% del total en 2007); las técnicas

con 9,8 millones de euros suponen el 18% (18,3 millones de euros y 30,1% del total en 2007) y las ciencias sociales y jurídicas con 9,1 millones de euros alcanzan el 16,5% del total (en 2007, 6,9 millones de euros y un 11,5%).

Por lo que respecta al origen de los fondos, la mayor parte provienen del Gobierno Vasco, seguido de

la contratación directa, la estatal, los fondos propios y las fuentes internacionales en proporciones porcentuales de 32/22/21/15/11. Es destacable, frente al descenso experimentando por todas las fuentes (aunque la autonómica es prácticamente inapreciable), el nuevo avance observado en la línea de financiación internacional, que pasa de 3,7 a 5,8 millones de euros).

Por último, en materia de patentes, los resultados siguen siendo escasos. Así el número de patentes solicitadas en 2004 se cifra en 42, no existiendo información sobre las concedidas. Por su parte, el número de publicaciones ha ido creciendo paulatinamente hasta alcanzar las 1.586, la mayor parte de las cuales co-

rresponden a publicaciones científicas registradas en las áreas de las ciencias experimentales, técnicas y de la salud (1.367).

1.2.5. Indicadores educativos

En los últimos años los sistemas educativos contemplan la elaboración de indicadores con el objeto de contribuir al conocimiento del sistema y a orientar la toma de decisiones en la materia. Aunque son muchas las clasificaciones que se pueden presentar, se ha optado por:

CUADRO I.1.31. Clasificación de indicadores

	ASPECTOS A ESTUDIAR	INDICADORES PRIORITARIOS (ANUALES)
Indicadores de contexto y escolarización	La situación del contexto socioeconómico tales como: condiciones demográficas y de escolarización, socioeconómicas y culturales; actitudes y expectativas de la población respecto a la educación.	- Nivel de estudios de la población adulta.
Indicadores de escolarización	La situación de la escolarización.	- Escolarización y esperanza de escolarización. - Evolución de las tasas de escolarización en las edades de los niveles no obligatorios. - Acceso a la educación superior. - Alumnado extranjero. - Participación en el aprendizaje permanente.
Indicadores de recursos	Los recursos (materiales y humanos) con los que se cuenta para el logro de objetivos.	- Gasto total en educación con relación al PIB. - Gasto público en educación. - Gasto en educación por alumno. (Ver inicio del capítulo)
Indicadores de procesos educativos	La organización y funcionamiento de los centros, práctica educativa y clima escolar, son de carácter más cualitativo que cuantitativo.	
Indicadores de resultados educativos	- Logros conseguidos del sistema educativo. - Pruebas de evaluación. - Adquisición de las capacidades básicas, actitudes y valores. - Certificados de títulos conseguidos. - Idoneidad de la edad en las etapas obligatorias. - Inserción en el mercado de trabajo e ingresos laborales.	- Competencias clave a los 15 años de edad (su estudio no es anual, sino coincidiendo con PISA). - Idoneidad en la edad del alumnado. - Abandono escolar prematuro. - Tasas de graduación. - Graduados superiores en ciencias, matemáticas y tecnología. - Tasas de desempleo según nivel educativo.

- Considerar cinco categorías de indicadores que permiten una sencilla clasificación y una comparación fácil con los de otros sistemas educativos. Estas son: indicadores de contexto, de escolarización, de recursos, de procesos educativos y de resultados educativos.
- Definir un conjunto de *indicadores prioritarios* que se analizarán anualmente.

A lo largo de este epígrafe analizaremos algunos de estos indicadores, a partir de los últimos datos publicados por EUROSTAT, EUSTAT, IE (Instituto de Evaluación del Ministerio de Educación), el propio Ministerio de Educación a través de diversos informes y estadísticas e IVEI-ISEI (Instituto Vasco de Evaluación e Investigación Educativa).

1.2.5.1. Indicadores de contexto

Nivel de estudios de la población adulta. Porcentaje de la población adulta que ha completado un cierto nivel de enseñanza

El nivel de estudios de la población adulta es un factor que condicionará en gran parte las expectativas y motivaciones de la población sobre el sistema educativo, e influirá consecuentemente en la planificación educativa y en la actividad laboral.

Según datos recogidos en el documento *Informe 2008. Objetivos educativos y puntos de referencia 2010* publicado en 2009 por el IE, el porcentaje de la población entre 25 y 64 años que ha alcanzado al menos el nivel de la segunda etapa de educación secundaria (CINE 3: población con título de bachiller, ciclos formativos de grado medio y titulaciones equivalentes y asimilables) llega al 62,9% en la CAPV en el año 2007, 5,1 puntos porcentuales por debajo de la media de la OCDE que se sitúa en el 68% (dato de 2006)

España se encuentra 18 puntos porcentuales por debajo de la citada media de la OCDE, reduciéndose la distancia según disminuye la edad considerada: 28 puntos en la población de 55 a 64 años y 14 en la de 25 a 34 años.

CUADRO I.1.32. Población que ha alcanzado, al menos, la segunda etapa de educación secundaria. Países europeos de la OCDE (porcentajes) 2006

	25-64 Años	25-34	35-44	45-54	55-64
R. CHECA	90	94	94	89	84
ESLOVAQUIA	87	94	91	86	70
SUECIA	84	91	90	82	73
GRECIA	83	84	85	83	79
ALEMANIA	83	84	85	83	79
DINAMARCA	82	88	84	78	76
AUSTRIA	80	87	84	77	71
FINLANDIA	80	90	87	80	63
PAÍSES BAJOS	72	81	76	70	60
REINO UNIDO	69	76	70	67	61
MEDIA OCDE	68	78	72	65	55
FRANCIA	67	82	72	61	52
IRLANDA	66	82	71	58	41
BÉLGICA	66	81	72	60	48
LUXEMBURGO	66	78	67	60	55
HUNGRÍA	59	75	67	53	34
POLONIA	53	64	51	49	44
ITALIA	51	67	55	47	32
ESPAÑA	50	64	55	43	27
PORTUGAL	28	44	28	20	12
CAPV. AÑO 2007	62,9	---	---	---	---

Fuente: IE (Informe 2008. Objetivos educativos y puntos de referencia 2010) publicado en 2009

1.2.5.2. Indicadores de escolarización

(A) ESPERANZA DE ESCOLARIZACIÓN A LOS SEIS AÑOS

La esperanza de vida escolar en un país se define como el número medio de años que previsiblemente

CUADRO I.1.33. Esperanza de vida escolar a los cinco años en países de la UE por sexo. Número medio de años. 2006

	TOTAL	Hombres	Mujeres	Diferencia M-H
FINLANDIA	20,8	20,0	21,6	1,6
SUECIA	20,3	18,8	21,8	3,0
BÉLGICA	20,0	19,2	20,7	1,5
DINAMARCA	19,0	18,2	19,8	1,6
ESTONIA	18,2	17,2	19,2	2,0
ESLOVENIA	18,2	17,2	18,8	1,6
GRECIA	17,9	17,7	18,2	0,5
HUNGRÍA	17,9	17,3	18,4	1,1
POLONIA	17,8	17,4	18,3	0,9
PAÍSES BAJOS	17,6	17,7	17,5	-0,2
MEDIA OCDE	17,5	17,1	17,9	0,8
ALEMANIA	17,5	17,6	17,4	-0,3
IRLANDA	17,2	16,9	17,6	0,6
ESPAÑA	17,2	16,7	17,8	1,1
REPÚBLICA CHECA	17,2	16,9	17,4	0,5
ITALIA	17,1	16,7	17,6	0,9
PORTUGAL	16,8	16,4	17,2	0,8
FRANCIA	16,7	16,4	17,0	0,6
AUSTRIA	16,5	16,3	16,7	0,4
REINO UNIDO	16,4	15,8	17,1	1,3
ESLOVAQUIA	16,2	15,8	16,6	0,8
LUXEMBURGO	14,4	14,3	14,4	0,1
CAPV a los 6 años (2007)	15,3	15,7	15,5	0,4
ESTADO a los 6 años (2007)	14,4	14,0	14,8	0,8

Fuente: IE (Informe 2008. Objetivos educativos y puntos de referencia 2010) publicado en 2009

una persona estará escolarizada y se calcula con las tasas netas de escolarización en cada una de las eda-

des. Es un índice que globalmente indica la participación de la población en la escolarización

Según datos del informe *Las cifras de la educación en España, 2007-08* publicado por el Ministerio de Educación en 2009, en el curso 2007-08, la esperanza de vida escolar en España de un alumno que tiene seis años de edad y que, por lo tanto, inicia la escolaridad obligatoria, es de 14,4 años (14 para los hombres y 14,8 para las mujeres). Siete comunidades autónomas alcanzan en este mismo curso una esperanza de vida escolar por encima de la media nacional, correspondiendo las más altas a la CAPV y Castilla y León, ambas con 15,5 años de media, seguidas de Comunidad Foral de Navarra, con 15,0 años, Comunidad de Madrid (14,9); Principado de Asturias (14,8), Galicia (14,7) y Aragón (14,6). En todas ellas, las mujeres tienen una esperanza de escolarización superior a la de los hombres.

Por su parte, de los datos recogidos en el documento *Informe 2008. Objetivos educativos y puntos de referencia 2010* publicado en 2009 por el IE, ponen de manifiesto que en 2006 (último dato disponible) la esperanza de vida escolar en los países de la Unión Europea pertenecientes o asociados a la OCDE (se toma en consideración la edad de cinco años y no seis) es de 17,5 años. Los países con la esperanza de vida escolar más elevada son Finlandia y Suecia, con 20,8 y 20,3 años respectivamente. España, con un valor de 17,2 años de esperanza de vida escolar, se sitúa ligeramente por encima de la República Checa e Italia, y se acerca a los valores correspondientes a Irlanda y Alemania.

En la mayoría de los países europeos las mujeres tienen una esperanza de vida escolar superior a la de los hombres

(B) ESCOLARIZACIÓN EN EDUCACIÓN SUPERIOR (UNIVERSITARIA Y NO UNIVERSITARIA) EN LAS EDADES DE 18 A 24 AÑOS

La escolarización en educación superior está adquiriendo cada vez mayor relevancia, debido a que tanto el mercado laboral como la sociedad del conocimiento tienden a valorar mucho más la formación de los ciudadanos en este nivel educativo. Además, el objetivo de lograr que los sistemas educativos superiores europeos se conviertan en una referencia de calidad a

CUADRO I.1.34. Tasas netas de escolarización de 18 a 24 años por Comunidad Autónoma

	Educación Universitaria, Equivalentes y ED. Superior No Universitaria							ED. Universitaria y Equivalentes						
	18 años	19 años	20 años	21 años	22 años	23 años	24 años	18 años	19 años	20 años	21 años	22 años	23 años	24 años
TOTAL	29	35	37	35	30	24	19	25	28	29	28	26	21	17
ANDALUCÍA	25	31	33	30	27	18	15	22	25	26	24	23	18	15
ARAGÓN	32	38	40	35	31	21	15	27	29	30	28	26	21	15
ASTURIAS	33	41	41	36	32	22	18	28	31	31	28	27	22	18
BALEARES	10	12	16	15	11	9	7	10	12	13	12	11	9	7
CANARIAS	20	24	23	23	20	14	12	17	18	18	17	16	14	12
CANTABRIA	25	31	31	27	23	16	11	20	22	22	20	18	16	11
CASTILLA LEÓN	33	42	47	45	40	27	21	29	34	38	37	35	27	21
CASTILLA-LA MANCHA	16	22	23	19	16	10	8	13	16	17	14	13	10	8
CATALUÑA	27	35	39	35	29	19	16	23	27	29	27	24	19	16
C. VALENCIANA	27	34	36	33	31	21	17	24	28	29	27	26	21	17
EXTREMADURA	15	24	27	26	22	16	14	15	19	20	20	18	16	14
GALICIA	30	38	38	34	31	20	17	25	27	28	25	25	20	17
MADRID	41	50	51	47	42	29	23	38	43	43	41	38	29	23
MURCIA	24	31	31	28	25	18	14	21	25	25	23	22	18	14
NAVARRA	45	51	51	45	33	22	15	39	39	39	37	29	22	15
CAPV	45	50	53	47	38	23	17	37	36	38	36	31	23	17
LA RIOJA	19	25	25	25	19	11	10	15	17	16	17	14	11	10
CEUTA	9	17	19	22	16	8	6	9	12	12	13	10	8	6
MELILLA	10	16	20	16	10	6	6	10	12	14	12	7	6	6

Fuente: IE (Informe 2008. Objetivos educativos y puntos de referencia 2010) publicado en 2009

nivel mundial en el 2010 ha generado un proceso de convergencia de los países de Europa hacia un espacio común de educación superior y de investigación. Este indicador se centra en la evolución de la educación superior, incluyendo tanto la educación superior no universitaria como los estudios universitarios.

Según datos recogidos en el documento *Informe 2008. Objetivos educativos y puntos de referencia*

2010 publicado en 2009 por el IE, en las siete edades analizadas y en el curso 2006-07, la CAPV mantiene unas tasas netas de escolarización, en educación superior (universitaria y no universitaria), por encima de la media estatal: con 18 años, 45% frente a 20%; con 19, 50% frente a 35%; con 20, 53% frente a 37%; con 21, 47% frente a 35%; con 22, 38% frente a 30%; con 23, 28% frente a 24%.

En cuanto a la tasa de escolarización en educación universitaria y equivalentes, la CAPV también supera la tasa estatal en seis edades, entre los 18 y 23 años: con 18 años, 37% frente a 25%; con 19, 36% frente a 28%; con 20, 38% frente a 29%; con 21, 36% frente a 28%; con 22, 31% frente a 26%; con 23, 23% frente a 21% y con 24, 17% en ambos casos.

(C) ACCESO A LA EDUCACIÓN SUPERIOR: ALUMNADO APROBADO EN LA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

Según datos del INE, en el año 2009, realizaron la prueba de acceso a la universidad en la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea 9.614 personas (no se incluyen los matriculados en las pruebas de acceso para mayores de 25 años); esto es, un 5,9% más que en el año anterior. Del total aprobaron el 94%, porcentaje igual al obtenido en los dos cursos anteriores. Por su parte, en el conjunto de las universidades públicas del Estado se matricularon para realizar la prueba 204.178 personas, un 4,1% más que las registradas en el curso anterior. De ellas aprobaron el 86%, porcentaje un punto porcentual superior al del año anterior, e inferior al obtenido en la UPV-EHU.

Atendiendo a las opciones elegidas, casi la totalidad de estudiantes (9.588) se matricularon en una sola opción frente a los 26 que eligieron las opciones combinadas, es decir, presentarse a las pruebas por más de una opción, por haber cursado como optativa alguna o algunas materias vinculadas a otras opciones.

Las opciones más demandadas fueron, en primer lugar, la vía Científico-Técnica con un 33,2% de las matrículas, seguida por la de las Ciencias Sociales con un 30,4% y las Ciencias de la Salud con un 27,2%. Las preferencias al respecto varían según el sexo, así en el caso de las chicas, la opción más demandada fue Ciencias Sociales y después Ciencias de la Salud.

Según datos de EUSTAT, en 2009 se matricularon en la CAPV para realizar las pruebas de acceso a la universidad 9.551 personas (tampoco se incluyen los matriculados en las pruebas de acceso para mayores de 25 años: 449 alumnos). De aquellas, 7.874 corresponden a la convocatoria de junio y 1.740 a la de julio. La prueba fue superada por un total de 8.998 personas (94%). La nota media fue de 6,7. En la primera convocatoria aprobó el 97% de los alumnos y alumnas, cifra que descendió al 80% en la segunda.

Seis de cada diez matrículas fueron de mujeres. El 93% de ellos superaron la prueba, frente al 95% de ellas.

CUADRO I.1.35. Alumnado matriculado y aprobado en la prueba de acceso a la universidad (Excluyendo la prueba para mayores de 25 años), 2009

	AMBOS SEXOS																				
	TOTAL			CIENTÍFICO TÉCNICA			CIENCIAS DE LA SALUD			CIENCIAS SOCIALES			HUMANIDADES			ARTES			COMBINADAS (1)		
	Matriculados (M)	Aprob (A)	% Aprob	M	A	% Aprob	M	A	% Aprob	M	A	% Aprob	M	A	% Aprob	M	A	% Aprob	M	A	% Aprob
TOTAL	204.178	174.648	86	44.420	38.508	87	53.080	46.843	88	67.543	57.014	84	24.026	20.792	87	5.125	4.572	89	9.984	6.919	69
CAPV/UPV	9.614	9.031	94	3.190	2.990	94	2.618	2.475	95	2.918	2.724	93	684	645	94	178	171	96	26	26	100
	MUJERES																				
TOTAL	117.410	100.772	86	13.095	11.599	89	35.309	31.071	88	42.505	35.848	84	17.356	15.079	87	3.561	3.181	89	5.584	3.994	72
CAPV/UPV	5.400	5.117	95	1.004	963	96	1.837	1.747	95	1.932	1.805	93	485	465	96	130	125	96	12	12	100

(1) El alumnado aprobado en Opciones Combinadas aprueba al menos una de las opciones. Se incluyen los alumnos que han cursado el bachillerato en el extranjero y se presentan a las pruebas de acceso por esta universidad (convalidables)

Fuente.- INE

(D) PARTICIPACIÓN EN EL APRENDIZAJE PERMANENTE

La UE define el aprendizaje permanente como “toda actividad de aprendizaje realizada a lo largo de la vida con el objetivo de mejorar los conocimientos, las competencias y las aptitudes con una perspectiva personal, cívica, social o relacionada con el empleo”¹³.

En base a esta definición, los ciudadanos europeos deben afrontar el reto de actualizar y completar sus conocimientos, competencias y capacidades a lo largo de toda la vida, con el fin de lograr el mayor nivel de desarrollo personal y de conseguir mantenerse en el mercado laboral con la mayor cualificación posible.

El objetivo establecido por la Unión Europea es que, en el año 2010, al menos el 12,5% de la población en edad laboral (entre 25-64 años) participe en actividades de aprendizaje permanente, no quedando esa tasa en ningún país por debajo del 10%.

Según datos de EUROSTAT, la participación en el aprendizaje permanente se viene manteniendo estable en los últimos años, y en el año 2008, se sitúa en el 10,9% en la UE15, 10% en la UE25; y 9,5% en la UE27. Tal estabilidad nos hace suponer que resultará difícil alcanzar el objetivo del 12,5% en 2010.

Por otro lado, se observan importantes diferencias por países, de forma que 19 países tienen porcentajes inferiores al 10% y el resto oscila entre el 10,4% de España y el 32,4% de Suecia en el año 2007.

Según datos del Instituto Vasco de Evaluación e Investigación Educativa (IVEI-ISEI), se ha producido un avance continuo en la tasa de formación permanente, desde el 4,3% del año 95 hasta el 13,2% en 2007; y según datos del Índice Europeo de Innovación 2009, publicado por EUSTAT en 2010, el porcentaje de población de 25 a 64 años que en la CAPV participa en actividades de formación permanente llega al 13,5%

CUADRO I.1.36. Aprendizaje permanente (% de población de 25-64 años participando)							
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
UE-27	7.2	8.5	9.3	9.7	9.6	9.5	9,5
UE-25	7.6	9	9.9	10.3	10.2	10,0	10,0
UE-15	8.1	9.8	10.7	11.3	11.2	11,0	10,9
BÉLGICA	6	7	8.6	8.3	7.5	7.2	6,8
BULGARIA	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1,4
REP. CHECA	5.6	5.1	5.8	5.6	5.6	5.7	7,8
DINAMARCA	18	24.2	25.6	27.4	29.2	29.2	30,2
ALEMANIA	5.8	6	7.4	7.7	7.5	7.8	7,9
ESTONIA	5.4	6.7	6.4	5.9	6.5	7	9,8
CAPV	6.1	6.2	6.5	12.7	12.4	13.2	13,5
IRLANDA	5.5	5.9	6.1	7.4	7.3	7.6	7,1
GRECIA	1.1	2.6	1.8	1.9	1.9	2.1	2,9
ESPAÑA	4.4	4.7	4.7	10.5	10.4	10.4	10,4
FRANCIA	2.7	7.1	7.1	7.1	7.6	7.4	7,3
ITALIA	4.4	4.5	6.3	5.8	6.1	6.2	6,3
CHIPRE	3.7	7.9	9.3	5.9	7.1	8.4	8,5
LETONIA	7.3	7.8	8.4	7.9	6.9	7.1	6,8
LITUANIA	3	3.8	5.9	6	4.9	5.3	4,9
LUXEMBURGO	7.7	6.5	9.8	8.5	8.2	7	8,5
HUNGRÍA	2.9	4.5	4	3.9	3.8	3.6	3,1
MALTA	4.4	4.2	4.3	5.3	5.5	6	6,2
HOLANDA	15.8	16.4	16.4	15.9	15.6	16.6	17,0
AUSTRIA	7.5	8.6	11.6	12.9	13.1	12.8	13,2
POLONIA	4.2	4.4	5	4.9	4.7	5.1	4,7
PORTUGAL	2.9	3.2	4.3	4.1	4.2	4.4	5,3
RUMANIA	1	1.1	1.4	1.6	1.3	1.3	1,5
ESLOVENIA	8.4	13.3	16.2	15.3	15	14.8	13,9
ESLOVAQUIA	8.5	3.7	4.3	4.6	4.3	3.9	3,3
FINLANDIA	17.3	22.4	22.8	22.5	23.1	23.4	23,1
SUECIA	18.4	31.8	32.1	33.4	32,0	32,4	-
REINO UNIDO	21.3	26.8	29.4	27.5	26.7	20,0	19,9

(:) No disponible (e) Estimación (b) Ruptura en la serie (p) Provisional
Fuente: EUROSTAT. Labour Force Survey e ISEI-IVEI y EUSTAT

¹³ Se entiende por educación permanente la que atañe a la población de 25-64 años, ocupada y no ocupada, que en las cuatro últimas semanas anteriores a la encuesta, ha cursado algún tipo de estudios, bien el marco de la empresa/centro de trabajo o fuera de él.

Este indicador ha sufrido algunos cambios. El primero en cuanto a su definición, ya que a partir del año 2003, por formación se entiende cualquier tipo de curso, cursillo, taller... que se haya realizado durante las cuatro semanas anteriores a la encuesta y no sólo cursos de formación reglada o institucional. El segundo tiene que ver con el hecho de que, desde el primer trimestre de 2006, existe una versión modificada que excluye del numerador a los estudiantes en vacaciones de estudios reglados y que no cursan estudios no reglados. El tercero hace referencia al momento de obtención del dato. Hasta el año 2005 se tenía en cuenta el dato del 2º trimestre o dato de primavera. A partir del año 2006, el dato hace referencia a la media anual de los cuatro trimestres y todos los datos desde el año 1995 han sido recalculados con este nuevo criterio.

Debido a estos cambios, entre los datos presentados en 2005 y los actuales, se observan ligeras diferencias que afectan a la mayoría de los países de la UE.

mientras que en Europa representa el 9,6%. En consecuencia, nuestra comunidad ha conseguido el objetivo previsto para el 2010.

1.2.5.3. Indicadores de recursos no financieros

(A) PROFESORES/GRUPO, ALUMNOS/PROFESOR Y ALUMNOS/GRUPO

En la CAPV, el ratio de profesores por grupo es mayor en la enseñanza secundaria que en la enseñanza básica (2 frente a 1,3 en EDP¹⁴), existiendo una estabilidad alrededor de tales respectivos datos, en los últimos años.

Si el análisis se efectúa según la titularidad de los centros, observamos cómo los respectivos ratios son mayores que la media en el caso de los centros públicos e inferiores en los casos de los centros privados.

Por su parte, el valor más elevado del ratio alumnado por profesor en EDP se da, a diferencia de lo acontecido con anterioridad a 2007, en las enseñanzas básicas (13,9) y en segundo lugar en la enseñanza universitaria (12,9). En la ESO se detecta una variación, según los años, entre 9 y 11.

Los últimos datos publicados por la OCDE (*Education at a glance, 2009*), con datos de 2007, muestran

CUADRO I.1.37. Ratios profesores/grupo, alumnos/profesor y alumnos/grupo

	2002-03	2003-04	2004-05	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09		
							Total	Públi	Priva.
Enseñanza básica (1)									
Profesores/grupo	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,3
Profesores (EDP) (2)/grupo	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,1
Alumnos/profesor	12,3	12,7	12,1	12,3	12,6	12,5	12,6	10,5	15,8
Alumnos/profesor (EDP)	12,8	13,2	14	13,9	14	13,9	13,9	11,2	18,5
Alumnos/grupo	18,3	18,3	18,2	18,1	18,3	18,5	18,6	16,9	20,6
Enseñanza secundaria (3)									
Profesores/grupo	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,7	2
Profesores (EDP)/grupo	2,2	2,1	2,2	1,8	1,9	2	2	2,5	1,4
Alumnos/profesor	9,3	9,1	8,8	8,7	8,4	8,2	8,2	6,8	10,1
Alumnos/profesor (EDP)	9,7	9,6	9,2	10,7	10,4	9,7	9,7	7,1	14,6
Alumnos/grupo	21	20,5	20,1	19,8	19,4	19,1	19,3	18	20,6
Estudios universitarios									
Alumnos/profesor	15,5	15	14,3	14,1	13,3	11,6	11,1	11,1	11,1
Alumnos/profesor (EDP)	18,3	17,7	16,7	16,4	15,6	13,5	12,9	12,4	14,9

(1) Enseñanza básica: incluye Educación infantil y primaria. (2) EDP: equivalencia a dedicación plena. Suma del personal docente con dedicación completa, más 1/2 del personal docente con dedicación parcial. (3) Enseñanza secundaria: incluye E.S.O., Bachiller y Formación profesional.

Fuente: EUSTAT y Dpto. de Educación Gobierno Vasco. Estadística de la Enseñanza.

¹⁴ Suma del personal docente con dedicación completa, más ½ del personal docente con dedicación parcial.

CUADRO I.1.38. Tamaño medio de la clase y ratio de estudiantes / profesorado (EDP) en la OCDE, 2007

	Tamaño Medio de la Clase		Estudiantes / Profesorado (EDP)				
	Educación Primaria	Educación Secundaria (1er grado)	Educación Infantil	Educación Primaria	Educación Secundaria	Educación postsecundaria no terciaria	Educación Terciaria
ALEMANIA	22,1	24,7	14,4	18,3	14,9	14,9	12,1
AUSTRALIA	23,8	23,8	m	15,9	12,1	m	m
AUSTRIA	19,9	24,1	16,4	13,6	10,6	9,6	13,7
BÉLGICA	m	m	16,0	12,6	9,8	x(5)	18,1
BÉLGICA (FR)	20,2	m	---	---	---	---	---
CANADÁ	m	m	x(6)	x(6)	16,4	m	m
DINAMARCA	19,5	19,9	6,0	x(4)	m	m	m
EEUU	23,1	24,3	13,8	14,6	15,1	21,7	15,1
ESLOVAQUIA REP.	19,6	22,5	13,4	17,9	14,0	9,8	13,2
ESPAÑA	20,8	24,5	13,7	13,6	10,0	a	10,4
FINLANDIA	19,8	20,1	11,4	15,0	13,1	x(5)	16,6
FRANCIA	22,6	24,3	19,2	19,7	11,9	x(8)	16,6
GRECIA	17,0	21,6	11,9	10,1	7,5	7,0	26,3
HUNGRÍA	20,0	21,0	10,8	10,2	11,1	11,4	17,1
IRLANDA	m	m	13,8	17,9	13,2	x(6)	16,5
ISLANDIA	18,2	19,8	7,3	x(4)	10,3	x(5,1)	10,2
ITALIA	18,6	20,9	11,8	10,5	10,2	m	19,5
JAPÓN	28,2	33,2	16,8	19,0	13,5	x(5,1)	10,6
COREA	31,0	35,6	18,7	25,6	18,2	a	m
LUXEMBURGO	15,8	20,0	12,6	11,2	9,0	m	m
MÉXICO	19,8	29,2	28,4	28,0	30,3	a	14,4
NORUEGA	a	a	m	11,0	10,0	x(5)	10,0
NUEVA ZELANDA	m	m	10,5	17,5	14,7	16,6	17,0
PAÍSES BAJOS	m	m	x(3)	15,6	15,7	x(6)	m
POLONIA	19,6	24,3	18,6	11,0	12,3	13,2	17,2
PORTUGAL	19,7	22,3	15,9	11,8	8,1	x(5)	13,2
REINO UNIDO	24,6	22,6	18,4	19,4	13,6	x(5)	17,6
REPÚBLICA CHECA	20,0	22,9	13,6	18,7	12,3	16,9	18,6
SUECIA	m	m	12,5	12,3	12,5	12,2	8,8
SUIZA	m	m	16,9	14,8	11,9	m	m
TURQUÍA	27,2	a	25,9	26,2	16,2	a	18,1
MEDIA OECD	21,4	23,9	14,9	16,0	13,0	13,3	15,3
MEDIA EU 19	20,0	22,4	13,9	14,4	11,7	11,9	16,0

Fuente: OCDE. Education at a glance, 2009

que los ratios medios de alumnado por profesor son superiores a los registrados en la CAPV. En Educación Infantil 16 y en Primaria 13, cuando en la CAPV en Educación Básica (Infantil y Primaria) es 12,5; en Educación Secundaria, 13 frente a 9,7 y en Superior 15,3 frente a 13,5.

1.2.5.4. Indicadores de resultados educativos

A) IDONEIDAD EN LA EDAD DEL ALUMNADO

Respecto a las tasas de idoneidad, es decir, la relación entre los efectivos escolares que se encuentran matriculados en el curso teórico adecuado para su

edad y la población de dicha edad, se puede decir que tienden a disminuir conforme aumenta la edad, desde un 98,9% a la edad de 7 años a un 59% con 17 años y además se observa también una caída entre los cursos 2007-08 y 2008-09.

Desde un punto de vista de género, en el curso 2008-09, las mujeres presentan tasas de idoneidad mayores a las masculinas en todas las edades (en el curso anterior comenzaban a partir de los 12 años).

Sin embargo, tal y como sucedía en el curso anterior, en términos evolutivos, la distancia se está recorriendo. Así, mientras las diferencias, favorables a las mujeres en el curso 2007-08, eran de unos 3,1 puntos porcentuales con 12 años; 6 con 13 años; 7,5 con 14

CUADRO I.1.39. Tasas de idoneidad en edades significativas (1) según sexo (porcentajes)

	2007-08				2008-09			
	Total	Hombre	Mujer	Dif. Mujer-hombre	Total	Hombre	Mujer	Dif. Mujer-hombre
7 años (2)	99,7	100,3	99,1	-1,2	98,9	98,8	99	0,2
9 años (3)	97,4	98,1	96,7	-1,4	93,5	93,5	93,6	0,1
11 años (4)	97,4	97,7	97,1	-0,6	94,5	93,8	95,2	1,4
12 años (5)	87,9	86,4	89,5	3,1	92,9	92,4	93,4	1
13 años (6)	82,9	79,9	85,9	6	82,9	80,7	85,3	4,6
14 años (7)	77,5	73,9	81,4	7,5	78,2	74	82,5	8,5
15 años (8)	70,3	65,1	75,7	10,6	71,3	67	75,9	8,9
16 años (9)	64,7	58,7	70,9	12,2	64,6	59,5	70,1	10,6
17 años (10)	57,2	49,7	65	15,3	59	52,5	65,9	13,4

(1) Relación entre los efectivos escolares que se encuentran matriculados en el curso teórico adecuado para su edad y la población de dicha edad.

(2) Cursos teóricos adecuados: 2º de primaria.

(3) Cursos teóricos adecuados: 4º de primaria

(4) Cursos teóricos adecuados: 6º de primaria.

(5) Cursos teóricos adecuados: 1º de Educación secundaria obligatoria

(6) Cursos teóricos adecuados: 2º de Educación secundaria obligatoria.

(7) Cursos teóricos adecuados: 3º de Educación secundaria obligatoria.

(8) Cursos teóricos adecuados: 4º curso de Educación secundaria obligatoria.

(9) Cursos teóricos adecuados: 1º de Bachillerato y 1º de FP de Grado Medio

(10) Cursos teóricos adecuados: 2º de Bachillerato y 2º de FP de Grado Medio

Fuente: EUSTAT.

CUADRO I.1.40. Tasa de idoneidad en edades significativas por CCAA, curso 2007-08

	8 años			10 años			12 años			14 años			15 años		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
TOTAL	93,9	92,9	94,9	89,2	87,7	90,8	83,6	81,2	86,1	66,3	61,4	71,6	57,7	52,3	63,3
ANDALUCÍA	93,5	92,2	94,9	88,1	86,1	90,2	82,1	79,2	85,2	61,3	55,9	67,1	51,1	45,6	56,8
ARAGÓN	92,4	91,8	93,0	87,5	86,1	89,0	82,2	80,7	83,8	65,6	61,2	70,1	57,4	52,0	62,7
ASTURIAS	90,1	88,8	91,7	86,2	85,4	87,0	81,5	79,4	83,7	66,1	62,8	69,8	59,2	54,5	64,1
ILLES BALEARS	90,6	89,4	91,8	83,1	81,5	84,8	75,7	71,7	80,0	60,4	54,2	67,1	54,0	48,0	60,3
CANARIAS	91,4	89,3	93,7	84,3	80,9	87,7	77,3	72,8	81,9	57,7	51,4	64,1	49,5	43,2	56,3
CANTABRIA	94,8	93,4	96,2	90,6	89,3	92,0	83,4	80,6	86,5	68,4	63,9	73,1	57,6	54,2	61,4
CASTILLA Y LEÓN	93,1	91,8	94,4	88,1	86,7	89,7	82,4	80,0	84,9	66,5	61,0	72,3	56,8	51,1	62,8
CASTILLA-LA MANCHA	90,9	89,5	92,4	85,4	83,0	87,8	79,0	75,9	82,4	62,2	56,1	68,8	53,5	47,2	60,0
CATALUÑA	95,7	95,1	96,2	92,8	92,0	93,6	90,4	89,4	91,6	76,1	71,9	80,6	69,4	64,5	74,5
VALENCIA	97,5	97,2	97,8	93,5	92,9	94,2	85,8	83,7	87,8	66,0	61,3	70,9	55,3	49,5	61,4
EXTREMADURA	94,3	92,9	95,9	89,2	86,9	91,7	82,7	79,7	85,9	60,6	53,8	67,8	50,9	44,3	57,7
GALICIA	94,4	93,5	95,4	90,0	87,7	92,4	84,0	81,0	87,2	68,8	62,4	75,5	59,6	52,4	67,0
MADRID	93,7	93,0	94,4	88,7	87,7	89,9	83,2	81,5	84,9	68,0	64,5	71,5	60,2	56,3	64,3
MURCIA	91,2	89,6	93,0	85,1	82,5	87,9	77,1	73,0	81,5	60,3	54,8	66,1	52,8	48,2	57,7
NAVARRA	92,1	91,3	93,0	88,3	87,2	89,4	84,0	81,9	86,1	74,5	70,7	78,8	66,9	62,1	72,0
CAPV	94,3	93,5	95,0	91,3	90,2	92,6	87,6	86,2	89,1	76,8	72,7	81,2	70,6	65,4	76,2
LA RIOJA	94,2	94,3	94,2	89,9	88,0	91,9	86,1	84,7	87,6	65,3	60,5	70,7	57,3	52,7	62,1
CEUTA Y MELILLA	92,4	90,7	93,9	81,4	79,7	83,2	71,7	67,7	75,8	52,2	48,3	56,5	45,6	38,8	53,6

Fuente: Las cifras de la educación en España, 2007-08. MEC

años; 10,6 con 15 años; 12,2 con 16 años; y 15,3 con 17 años; un curso después son, respectivamente, 1; 4,6; 8,5 (excepción a la regla); 8,9; 10,6 y 13,4.

B) ABANDONO ESCOLAR PREMATURO Y PROGRAMAS DE RE-FUERZO, ORIENTACIÓN Y APOYO PARA PREVENIRLO

El abandono escolar prematuro (que se define tomando como referencia la población de 18 a 24 años de edad que ha finalizado como mucho el primer ciclo de educación secundaria básica (CINE 2 - ISCED 0, 1,

2 o 3c) y que no sigue estudios ni realiza una formación en las cuatro semanas previas a la encuesta), ha sido y sigue siendo una de las preocupaciones básicas en las políticas educativas europeas ya que representa una importante descapitalización.

No obstante, este indicador no mide el abandono de la escolaridad obligatoria, ni el fracaso escolar como porcentaje del alumnado que no la supera.

Es necesario que, una vez acabada la escolarización obligatoria, los jóvenes continúen formándose ya que el conocimiento es hoy en día el factor determi-

CUADRO I.1.41. Abandono escolar prematuro (población de 18-24 años que no ha completado el nivel de E. Secundaria 2ª etapa y no sigue ningún tipo de educación-formación)

	TOTAL			HOMBRES		MUJERES	
	1998	2003	2008	2003	2008	2003	2008
TOTAL	30,8	31,6	31,9	38,1	38,0	24,8	25,7
ANDALUCÍA	38,6	38,2	38,5	44,2	43,5	31,9	33,2
ARAGÓN	22,8	24,0	25,6	32,6	31,7	15,1	19,1
ASTURIAS	24,5	28,6	19,7	31,3	26,4	25,7	12,8
ILLES BALEARS	38,1	41,4	43,2	51,6	49,2	30,7	37,0
CANARIAS	34,5	32,7	34,1	42,5	43,5	23,0	24,5
CANTABRIA	25,8	29,1	22,8	37,3	31,1	20,3	14,8
CASTILLA Y LEÓN	23,4	24,4	26,0	32,2	31,6	16,3	20,2
CASTILLA-LA MANCHA	39,0	36,2	38,1	46,1	45,8	25,6	29,9
CATALUÑA	30,1	33,9	33,2	41,5	39,7	26,0	26,4
VALENCIA	36,2	36,0	33,1	42,2	38,2	29,3	27,8
EXTREMADURA	40,7	36,9	33,6	45,5	39,1	28,3	27,9
GALICIA	30,5	25,0	24,1	32,0	32,2	17,8	15,8
MADRID	21,0	22,6	26,9	26,6	32,4	18,5	21,4
MURCIA	39,2	42,0	41,0	46,5	49,7	37,2	32,1
NAVARRA	18,5	20,8	19,2	25,1	23,9	16,2	14,4
CAPV	18,5	15,8	14,7	20,3	18,1	10,9	11,2
LA RIOJA	30,2	34,7	37,2	38,6	41,9	30,5	32,3
CEUTA Y MELILLA	40,8	40,8	42,1	44,1	44,1	37,2	40,2

Fuente: Las cifras de la educación en España, 2007-08 publicado por el Ministerio de Educación en 2009

nante del progreso. La formación ofrece más oportunidades para acceder a empleos cualificados y más medios para la promoción profesional. Por esta razón, incrementar el número de jóvenes que prosiguen con sus estudios tras obtener el graduado escolar es un objetivo prioritario para todas las administraciones con competencias y responsabilidades en educación. Es un objetivo necesario.

Se trata de fomentar que los jóvenes de este tramo de edad continúen su formación, ya sea de manera reglada (postobligatoria) o mediante otro tipo de forma-

ción al margen del Sistema Educativo, y evitar que un porcentaje de la población se quede fuera de la Sociedad del Conocimiento.

Tras el Consejo Europeo de Lisboa de marzo de 2000, la necesidad de reducir el promedio del 19,3% de jóvenes que abandonan sus estudios de forma prematura emerge como un aspecto clave, estableciéndose como objetivo que “para 2010, todos los Estados miembros deberían, como mínimo, reducir a la mitad la tasa de abandono escolar (con relación a los datos de 2000), para lograr un índice medio en la UE no superior al 10%”.

Si bien es cierto que la evolución del abandono escolar prematuro tiene, en los países europeos, una tendencia decreciente, el objetivo es ambicioso ya que varios de los Estados miembros están lejos del objetivo del 10%.

Según los últimos datos publicados por EUROSTAT, la tasa de abandono española, en el año 2007, es el 31%. La media de los países que conformaban la UE15 es de 16,9%, si bien con la integración de los 10 nuevos países, la tasa baja al 15%. Esto se debe a que los países de la ampliación tienen una tasa de abandono

escolar considerablemente más baja que la del resto de los Estados miembros de la UE. De hecho, las menores tasas se registran en Eslovenia (4,3%), Polonia (5%), la República Checa (5,5% en 2006) y Eslovaquia (7,2%). Destacable también la baja tasa de abandono de Finlandia (7,9%).

Según datos del MEC, la tasa de abandono escolar prematuro presenta también en la CAPV una tendencia decreciente, desde un 18,5% en 1998 a un 14,7% en 2008. Este porcentaje es el más bajo del Estado donde media se sitúa en el 31,9% en el año 2008.

CUADRO I.1.42. Programa de refuerzo, orientación y apoyo para prevenirlo (PROA), curso 2009-2010

	Tasa de abandono en 2008	Total de centros participantes	Programa de acompañamiento escolar en:		Programa de apoyo y refuerzo en E. Secundaria
			E. Primaria	E. Secundaria	
TOTAL	31,9	3.434	1.735	933	766
ANDALUCÍA	38,5	1.090	600	320	170
ARAGÓN	25,6	88	40	28	20
ASTURIAS	19,7	44	22	11	11
ILLES BALEARS	43,2	49	29	15	5
CANARIAS	34,1	133	63	18	52
CANTABRIA	22,8	33	13	10	10
CASTILLA Y LEÓN	26,0	172	81	42	49
CASTILLA-LA MANCHA	38,1	170	100	31	39
CATALUÑA	33,2	486	221	111	154
VALENCIA	33,1	220	65	61	94
EXTREMADURA	33,6	135	73	37	25
GALICIA	24,1	172	87	45	40
MADRID	26,9	311	153	109	49
MURCIA	41,0	129	74	39	16
NAVARRA	19,2	39	25	12	2
CAPV	14,7	42	22	7	13
LA RIOJA	37,2	92	50	30	12
CEUTA Y MELILLA	42,1	29	17	7	5

Fuente: MEC. Datos y Cifras. Curso escolar 2009/2010

Diferenciando por sexo, en la CAPV las mujeres muestran un ratio inferior al de los hombres: 11,2% frente al 18,1%. En el Estado los respectivos porcentajes son 25,7% y 38%.

Tal situación de desventaja educativa de algunos alumnos y alumnas tiene a menudo su origen en circunstancias de carácter personal o sociocultural, asociadas con frecuencia a situaciones de riesgo o exclusión en el entorno en el que viven. Por otro lado, para lograr una educación de calidad para todos se requiere el esfuerzo tanto de los miembros de la comunidad educativa directamente implicados como del entorno social en el que se desarrolla la educación. Así pues, la educación es cada vez más una responsabilidad colectiva, desarrollada a lo largo de toda la vida y con una fuerte influencia del contexto territorial y social en el que se vive.

En consecuencia, el Ministerio de Educación puso en marcha, de forma experimental, en el último trimestre del curso 2004-2005, el Plan PROA (Plan de Refuerzo, Orientación y Apoyo para prevenir el fracaso escolar prematuro). Este Plan engloba un abanico de actuaciones dirigidas a centros de educación primaria y educación secundaria. El objetivo común de todas ellas es *mejorar los resultados educativos*, en unos casos con medidas de *apoyo directo e individualizado al alumnado* y en otros con la dotación de recursos para facilitar que se produzca un *cambio global en el centro*.

Se estructura en dos tipos de programas: el *Programa de Acompañamiento Escolar*, destinado a mejorar las perspectivas escolares de los alumnos con dificultades en el último ciclo de educación primaria y primeros cursos de educación secundaria, y el *Programa de Apoyo y Refuerzo en secundaria*, dirigido a los centros docentes para dotarlos de recursos suplementarios que les permitan abordar una mejora integral de su acción educativa.

Está concebido como un proyecto de cooperación territorial entre el Ministerio de Educación y las Comunidades Autónomas para abordar las necesidades educativas que están asociadas al entorno sociocultural del alumnado de determinados centros. Ambas administraciones educativas financian conjuntamente al 50% la aplicación del Plan.

El Plan ofrece recursos a los centros educativos para que, junto a los demás actores de la educación, trabajen en una doble dirección: contribuir a debilitar los factores generadores de la desigualdad y garantizar la atención a los colectivos más vulnerables para mejorar su formación y prevenir los riesgos de exclusión social. Se persiguen tres objetivos estratégicos: Lograr el acceso a una educación de calidad para todos, enriquecer el entorno educativo e implicar a la comunidad local.

La implantación del Programa de Acompañamiento en Educación Primaria se inició de forma experimental en el *último trimestre* del curso 2004-2005 en aquellas Comunidades Autónomas que así lo decidieron, 7 en total, y en las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla. Participaron 143 centros escolares con un gasto de 356.500€.

En el 2005-2006 el programa se extendió a prácticamente todas las Comunidades y se implantó también en Educación Secundaria. El número de centros fue de 609 y el presupuesto ascendió a 24,5 millones de euros. En el 2006-2007, se desarrolló en 1.165 centros de Primaria y Secundaria, de todas las Comunidades Autónomas, con un presupuesto total de 44 millones de euros. En el 2007-2008, se superaron los 2.500 centros con un presupuesto de 97 millones de euros. Los últimos datos disponibles, relativos al curso 2009-2010, cifran el número de centros en 3.434, 42 de los cuales están en la CAPV.

C) NIVEL DE FORMACIÓN DE LA POBLACIÓN JOVEN

Este indicador mide el porcentaje de población de 20 a 24 años que ha completado la Educación Secundaria Segunda Etapa (CINE 3). Según datos del Informe *Las cifras de la educación en España, 2007-08*. MEC, comparando con el resto de Comunidades Autónomas, la CAPV presenta los porcentajes más elevados de población joven que ha terminado la Segunda etapa de la Educación Secundaria.

Así, en el año 2008 el porcentaje llega al 80,1% (75% en el caso de los hombres y 85,4% para las mujeres) frente al 60% de media estatal (52,7% para los hombres y 67,6% para las mujeres).

Desde un punto de vista evolutivo se observa que si bien en la CAPV los ratios disminuyeron entre 1998 y

CUADRO I.1.43. Nivel de formación de la población joven (porcentaje de población de 20 a 24 años que ha completado la Educación Secundaria Segunda Etapa (CINE 3))

	TOTAL			HOMBRES		MUJERES	
	1998	2003	2008	2003	2008	2003	2008
TOTAL	64,6	62,2	60,0	55,5	52,7	69,2	67,6
ANDALUCÍA	55,2	54,2	53,0	48,9	47,4	59,9	58,9
ARAGÓN	73,0	71,3	67,3	62,0	58,1	81,1	77,0
ASTURIAS	69,9	64,6	72,8	59,8	66,7	69,5	79,1
ILLES BALEARS	58,1	52,2	48,2	43,9	40,2	60,9	56,5
CANARIAS	54,9	59,1	55,5	50,5	43,6	67,9	67,6
CANTABRIA	75,4	65,3	70,4	57,1	60,6	74,0	80,6
CASTILLA Y LEÓN	70,3	67,6	67,1	59,1	60,1	76,7	74,5
CASTILLA-LA MANCHA	56,0	55,5	51,7	45,4	43,4	66,5	60,6
CATALUÑA	67,0	60,9	59,4	52,6	51,3	69,5	67,8
VALENCIA	61,5	58,4	59,1	50,9	52,9	66,2	65,6
EXTREMADURA	55,7	55,7	53,6	48,8	46,7	63,0	60,9
GALICIA	64,7	69,2	66,2	61,8	57,4	76,9	75,3
MADRID	72,9	72,2	65,4	68,2	58,5	76,2	72,5
MURCIA	60,9	52,9	51,0	47,3	42,3	58,9	60,6
NAVARRA	80,1	75,0	77,3	69,6	71,2	80,6	83,7
CAPV	78,6	78,3	80,1	73,2	75,0	83,7	85,4
LA RIOJA	68,3	63,2	59,3	59,3	50,8	67,3	68,5
CEUTA Y MELILLA	58,2	53,6	43,2	52,0	44,3	55,3	41,9

Fuente: Las cifras de la educación en España, 2007-08 publicado por el Ministerio de Educación en 2009

2003 para después volver a crecer (aspecto que se reproduce desde el punto de vista de género), la media estatal no muestra el mismo comportamiento. De hecho, la evolución no es halagüeña al pasar de una tasa total de un 64,6% en 1998, a una del 62,2% en 2003 y culminar con una del 60% en 2008; y tal retroceso se produce en ambos sexos.

D) TASAS DE GRADUACIÓN

Por lo que respecta a las tasas de graduación por nivel de estudios (ESO, Bachiller, Técnico, Técnico Su-

perior, Diplomado, Arquitecto Técnico e Ingeniero Técnico; y Licenciado, Arquitecto e Ingeniero, se observa una disminución entre los cursos 2007-08 y 2008-09 en el caso de estudios de Bachiller, Técnicos y Técnicos Superiores, un incremento en las titulaciones de ESO y en los Diplomados, Arquitectos Técnicos e Ingenieros Técnicos, y una estabilidad en los Licenciados, Arquitectos e Ingenieros.

Desde un punto de vista de género, los datos ponen de manifiesto que la tasa de graduación es más elevada entre las mujeres que entre los hombres en la ESO, el Bachiller y las titulaciones universitarias de uno

CUADRO I.1.44. Tasa bruta de graduación por nivel de estudios, periodo y sexo

	2006-07				2007-08				2008-09			
	Total	Varón	Mujer	Dif. Mujer-hombre	Total	Varón	Mujer	Dif. Mujer-hombre	Total	Varón	Mujer	Dif. Mujer-hombre
ESO	83,0	78,4	87,8	9,4	83,0	78,0	88,2	10,2	84,3	80,9	87,9	7
Bachiller	63,5	54,9	72,7	17,8	63,6	54,9	72,8	17,9	62,6	55,3	70,2	14,9
Técnico	19,7	21,5	17,8	-3,7	19,7	21,5	17,9	-3,6	19,5	21,6	17,3	-4,3
Técnico Superior	32,1	34,6	29,3	-5,3	32	34,6	29,4	-5,2	29,9	31	28,8	-2,2
Diplomado, Arquitecto Técnico e Ingeniero Técnico	22,4	17,6	27,6	10	22,4	17,5	27,6	10,1	24,4	20	28,9	8,9
Licenciado, Arquitecto e Ingeniero	24,9	20,1	29,9	9,8	25,0	20,2	30,0	9,8	25,0	20,4	29,9	9,5

Fuente: EUSTAT.

y dos ciclos. Por el contrario, se gradúan más hombres que mujeres en las titulaciones de “técnico” y “técnico superior”, y en las primeras la situación lejos de corregirse parece agudizarse, en la medida que la diferencia favorable al género masculino crece entre los cursos 2007-08 y 2008-09.

E) GRADUADOS SUPERIORES EN CIENCIAS, MATEMÁTICAS Y TECNOLOGÍA

La UE, con el objetivo de potenciar el desarrollo económico y la investigación científica, ha considerado esencial incrementar la tasa de graduados en Matemáticas, Ciencias y Tecnología. Asimismo, se ha propuesto compensar el desequilibrio existente entre sexos en estas disciplinas, en la medida que el número de mujeres que optan a cursar y terminan estos estudios es inferior al de hombres.

En Estado español, en el año 2007, según EUROSTAT y el informe *Las cifras de la educación en España, 2007-08* publicado por el Ministerio de Educación en 2009, la tasa se sitúa en un 11,2 por mil habitantes entre 20-29 años.

En la CAPV, según datos del MEC (*Las cifras de la educación en España, 2007-08*), la tasa de graduados por mil habitantes entre 20-29 años, se sitúa en el 25,3, siendo la más alta del Estado y especialmente mencionable la importancia que tiene la FP tecnológica (ciclos formativos de grado superior) en nuestra comunidad.

Los últimos datos publicados por EUROSTAT ponen además de manifiesto que la tasa es también una de las más altas de los países de la UE. Se tienen como destacable Francia con 20,7; Finlandia con 18,8; Lituania y Portugal con 18,1; Suiza con 17,9 y Reino Unido con 17,5.

Desde un punto de vista de género, los datos del MEC muestran que la tasa de graduación en estas áreas era 21,6 puntos más baja entre las mujeres que entre los hombres (14,3 vs 35,9 por mil). Ello indica la necesidad de potenciar la graduación en ámbitos científicos y tecnológicos entre el colectivo femenino.

F) PROYECTO TIMSS. COMPETENCIAS EN MATEMÁTICAS Y CIENCIAS.

El objetivo del Estudio Internacional de Tendencias en Matemáticas y Ciencias, TIMSS (Trends in Interna-

CUADRO I.1.45. Gradudados en educación superior en ciencia y tecnología (personas por 1.000 habitantes entre 20 y 29 años)

	Enseñanza Superior			Ciclos Formativos de Grado Superior			Enseñanza Universitaria		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
TOTAL	11,2	15,4	6,8	3,8	6,1	1,3	7,5	9,3	5,5
ANDALUCÍA	7,9	10,8	4,8	2,7	4,3	0,9	5,2	6,5	3,9
ARAGÓN	12,6	16,9	8,0	4,7	7,9	1,3	7,9	9,0	6,7
ASTURIAS	17,0	22,8	11,0	5,7	9,2	2,1	11,3	13,7	8,9
ILLES BALEARS	3,2	4,7	1,6	1,3	2,2	0,3	1,9	2,5	1,2
CANARIAS	6,2	8,5	3,9	2,2	3,5	0,8	4,1	5,0	3,1
CANTABRIA	12,2	16,1	8,0	4,4	7,0	1,8	7,7	9,1	6,3
CASTILLA Y LEÓN	16,0	21,2	10,4	5,6	8,8	2,2	10,4	12,5	8,2
CASTILLA-LA MANCHA	6,1	9,0	3,0	3,3	5,3	1,1	2,9	3,7	1,9
CATALUÑA	11,6	16,3	6,4	3,9	6,3	1,2	7,7	10,0	5,2
VALENCIA	10,4	14,2	6,3	3,3	5,6	1,0	7,0	8,6	5,4
EXTREMADURA	8,3	11,3	5,0	2,7	4,4	0,9	5,6	6,9	4,2
GALICIA	12,5	16,1	8,8	5,1	7,9	2,1	7,4	8,2	6,6
MADRID	12,9	17,2	8,5	3,1	5,1	1,0	9,8	12,1	7,5
MURCIA	7,0	9,5	4,2	2,5	3,9	0,9	4,5	5,6	3,3
NAVARRA	16,1	21,7	10,1	6,1	10,4	1,5	10,0	11,3	8,6
CAPV	25,3	35,9	14,3	11,5	18,4	4,2	13,8	17,4	10,1
LA RIOJA	8,3	11,9	4,3	4,5	7,1	1,7	3,8	4,8	2,6
CEUTA Y MELILLA	4,8	6,5	2,9	4,3	5,6	2,9	0,5	0,9	0,0

ISCED 5A: titulaciones universitarias, 5B: ciclos formativos de grado superior y 6 doctorados. (s) estimación

Fuente: Las cifras de la educación en España, 2007-08 publicado por el Ministerio de Educación en 2009

tional Mathematics and Science Study) es analizar el rendimiento de los estudiantes en dos áreas de conocimiento: Matemáticas y Ciencias.

La evaluación se acomete con una periodicidad de 4 años. Se realizó por primera vez en 1995, aumentando desde entonces el número de países que toman parte en la misma: así mientras en 1995 participaron 45, en 2003 fueron 51 y en 2007 fueron 67.

TIMSS administra pruebas al alumnado de dos edades diferentes: 4º grado, equivalente al 4º curso de Educación Primaria, y 8º grado, equivalente al 2ª curso de ESO. Algunos países han participado en TIMSS 2007 en los dos niveles mientras que otros sólo lo han hecho en uno de ellos. En la CAPV sólo se ha participado en el nivel de 2º de la ESO.

Aunque el número de países ha aumentado entre 2003 y 2007, no todos los que tomaron parte en

CUADRO I.1.46. Resultados en matemáticas, 2º ESO

	2007		2003	
	Ranking	Puntos	Ranking	Puntos
TAPEI-CHINA	1	598	3	585
COREA	2	597	1	589
HONG-KONG	3	572	2	586
JAPÓN	4	570	4	570
QUEBEC, CANADÁ	5	528	5	543
HUNGRIA	6	517	6	529
ONTARIO, CANADÁ	7	517	7	521
INGLATERRA	8	513	14	498
RUSIA	9	512	8	508
EEUU	10	508	10	504
LITUANIA	11	506	11	502
ESLOVENIA	12	501	16	493
CAPV	13	499	17	487
AUSTRALIA	14	496	9	505
SUECIA	15	491	12	499
ESCOCIA	16	487	13	498
SERBIA	17	486	19	477
ITALIA	18	480	18	484
NORUEGA	19	469	22	461
BULGARIA	20	464	20	476
ISRAEL	21	463	15	496
RUMANÍA	22	461	21	475
JORDANIA	23	427	23	424
TÚNEZ	24	420	25	410
INDONESIA	25	405	24	411

Fuente: TIMSS 2007

2003 lo han hecho en 2007, lo que dificulta la comparación.

Metodológicamente tenemos que tener en consideración que mientras en 2003 los resultados se orde-

naban respecto a la media de resultados de todos los participantes, en 2007 se ordenan de mayor a menor resultado según una escala arbitraria creada por

CUADRO I.1.47. Resultados en ciencias, 2º ESO

	2007		2003	
	Ranking	Puntos	Ranking	Puntos
TAPEI-CHINA	1	561	1	571
JAPÓN	2	554	5	552
COREA	3	553	2	558
INGLATERRA	4	542	6	544
HUNGRIA	5	539	7	543
ESLOVENIA	6	538	12	520
HONG-KONG	7	530	3	556
RUSIA	8	530	4	556
ONTARIO-CANADÁ	9	530	14	514
ESTADOS UNIDOS	10	520	9	527
LITUANIA	11	519	13	519
AUSTRALIA	12	515	10	527
SUECIA	13	511	11	524
QUEBEC-CANADÁ	14	507	8	531
CAPV	15	498	18	489
ESCOCIA	16	496	15	512
ITALIA	17	495	17	491
NORUEGA	18	487	16	494
JORDANIA	19	482	20	475
SERBIA	20	470	22	468
ISRAEL	21	468	19	488
RUMANÍA	22	462	21	470
TÚNEZ	23	445	23	404
INDONESIA	24	433	24	420

Fuente: TIMSS 2007 No se ha podido incluir a Bulgaria, a pesar de haber participado en TIMSS 2003 Y 2007, ya que únicamente parte del alumnado búlgaro cursa ciencias en 8º grado la muestra de 2007 no es significativa para poder compararse con 2003

TIMSS, donde se ha establecido una media de 500 puntos con una desviación típica de 100 puntos.

Así, en **matemáticas**, se observa que, entre 2003 y 2007, 8 de los países considerados han mejorado su posición y otros 7 han obtenido una posición más baja. El mayor aumento le corresponde a Inglaterra con 15 puntos y el mayor descenso a Israel con 33 puntos. Los países con puntuaciones más altas en 2007 son Tapei-China, Corea y Hong-Kong. En PISA-2006, los países con puntuaciones más altas fueron Tapei-China, Hong-Kong, Finlandia, Corea y Holanda.

Los resultados en la CAPV han tenido una evolución positiva, nuestra comunidad ha mejorado su puntuación pasando de tener 487 a 499 puntos, así como su posición en el ranking de países considerados, de la posición 17 a la 13. De hecho es la tercera mejoría más alta tras Inglaterra y Tapei-China.

En **ciencias**, se observa que, entre 2003 y 2007, 4 de los países considerados han mejorado su posición, 9 han obtenido una puntuación más baja y 11 mantienen

exactamente la misma puntuación. El mayor aumento le corresponde a Túnez con 41 puntos y el mayor descenso a Hong-Kong con 26 puntos. Los países con puntuaciones más altas en 2007 son Tapei-China, Japón y Corea. En PISA-2006, los países con puntuaciones más altas fueron Finlandia, Hong-Kong y Canadá.

Los resultados en la CAPV han tenido una evolución positiva, nuestra comunidad ha mejorado su puntuación pasando de tener 489 a 498 puntos, así como su posición en el ranking de países considerados, de la posición 18 a la 15. De hecho, se ha incrementado la media en Ciencias en 9 puntos, siendo el cuarto incremento más alto tras Eslovenia y Rusia.

g) TASA DE EMPLEO Y DESEMPLEO SEGÚN EL NIVEL DE FORMACIÓN OBTENIDO

Las perspectivas de empleo de las personas con diferentes niveles educativos dependen de las necesidades del mercado de trabajo y de la oferta de mano

CUADRO I.1.48. Tasas de desempleo de la población entre 25-64 años según nivel educativo

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Pre-primaria, primaria y primer nivel de secundaria (ISCED 0, 1 y 2)												
UE-27	:	:	10.8	9.6	10.1	10.2	10.6	10.4	10	9.2	9.8	12,8
UE-25	:	:	10.9	9.6	10	10.3	10.6	10.4	10	9.2	9.9	13,0
UE-15	12.1	11.2	10.2	8.7	9.1	9.4	9.7	9.6	9.4	8.8	9	12,8
España	17.5	14.6	13.8	10.3	11.1	11.2	11.3	9.3 (b)	9	9	13.2	21,9
Segundo ciclo de secundaria y postsecundaria no terciaria (ISCED 3 y 4)												
UE-27	:	:	8.1	7.8	8.2	8.2	8.4	8	7.2	6	5.6	7,1
UE-25	:	:	8.1	7.7	8.1	8.3	8.5	8.1	7.2	6.1	5.7	7,3
UE-15	8.4	7.7	6.9	6.2	6.5	7	7.2	7	6.6	5.8	5.6	7,1
España	15.2	13	11.1	8.1	9.4	9.7	9.2	7.3 (b)	6.8	6.8	9.3	15,3
Terciaria (ISCED 5 y 6)												
UE-27	:	:	4.5	4	4.3	4.6	4.7	4.5	4.1	3.6	3.4	4,5
UE-25	:	:	4.4	3.9	4.2	4.6	4.7	4.6	4.1	3.6	3.5	4,5
UE-15	6.8	5.2	4.4	3.9	4.2	4.6	4.7	4.6	4.2	3.7	3.6	4,6
España	12.7	10.7	9.1	6.6	7.5	7.4	7.3	6.1	5.5	4.8	5.8	9,0

Fuente: EUROSTAT. Labour Force Survey

CUADRO I.1.49. Evolución de la tasa de paro según nivel educativo

	2005		2006		2007		2008		2009	
	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV
TOTAL	9,2	7,3	8,5	7,0	8,3	6,1	11,3	6,4	18,0	11,0
Analfabetos	21,6	18,8	18,4	16,7	25,3	25,0	30,1	13,6	43,8	18,2
Educación primaria	10,5	9,8	10,1	7,9	10,6	6,8	16,7	8,1	26,0	20,8
Educación secundaria. Primera etapa y formación e inserción laboral correspondiente	11,1	8,9	10,5	9,6	10,2	8,1	14,3	9,3	23,5	16,1
Educación secundaria. Segunda etapa y formación e inserción laboral correspondiente	8,8	7,7	8,2	6,7	8,1	7,3	10,7	7,8	17,2	11,2
Formación e inserción laboral con título de secundaria (2ª etapa)	6,9	0,0	5,9	-	13,8	-	12,7	-	18,0	-
Educación superior, excepto doctorado	6,9	6,0	6,1	5,8	5,4	4,5	6,4	4,2	9,9	7,5
Doctorado	2,0	8,5	1,5	0,0	3,0	-	2,4	-	2,4	-

Fuente: EPA, INE

de obra en cada nivel formativo, pero en términos generales, tal como se desprende del análisis de los datos de EUROSTAT que se recogen en la tabla adjunta, la tasa de desempleo decrece con el nivel educativo.

El análisis a partir de los datos de la Encuesta de Población Activa del INE (EPA) de 2009 (a diferencia de

la OCDE y EUROSTAT, la EPA ofrece información a partir de los 16 años), muestra, igualmente, que las tasas de desempleo decrecen al crecer el nivel de formación tanto en el Estado Español como en la CAPV.

CUADRO I.1.50. Niveles de estudios		
ISEI-IVEI	International Standard Classification of Education (ISCED 1997)	TRADUCCIÓN: Clasificación Internacional Normalizada de Educación (CINE)
ISEI-IVEI Elabora este indicador utilizando definiciones tomadas de EUS-TAT	INCE Elabora este indicador utilizando definiciones tomadas del ISCED	
<p>Niveles de estudios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sin estudios (Analfabetos y Sin estudios): personas que no saben leer ni escribir, o que saben pero no han realizado ningún tipo de estudios. - E. Primarios (Preescolar y Primarios): Maternal, Guarderías, Jardín de Infancia, Párvulos y similares. Estudios como la EGB y la Enseñanza Primaria. - E. Secundarios (Profesionales y Secundarios): estudios de Formación Profesional y estudios de Bachillerato Elemental y equivalente. Estudios de Bachillerato Superior o BUP, Acceso a la Universidad y similares. - E. Universitarios (Medio-Superiores y Superiores): Estudios de Ingenieros Técnicos y Peritos, Magisterio, Enfermería y otros del mismo nivel y Estudios de Licenciatura, Ingenieros Superiores y similares, así como de Doctorado y especialización. 	<p>Niveles de estudios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pre-primary education: ISCED 0 - Primary education: ISCED 1 First stage of basic education - Lower secondary education: ISCED 2 Second stage of basic education - (Upper) secondary education ISCED 3 - Post-Secondary non tertiary education ISCED 4 - First stage of tertiary education ISCED 5 - (not leading directly to an advanced research qualification) - Second stage of tertiary education ISCED 6 - (leading to an advanced research qualification) 	<p>Niveles de estudios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inferior a educación primaria (CINE 0): Personas que no saben leer y escribir y población que sabe leer y escribir pero no ha completado al menos 5 años de escolaridad. - Educación primaria (CINE1): Población que ha completado al menos 5 años de escolaridad, generalmente iniciada a los 5 ó 6 años y terminada a los 11 ó 12 años, no completando un nivel más alto. - Educación secundaria obligatoria-ESO (CINE 2) - Educación secundaria post-obligatoria (CINE 3 y 4): Población con título de bachiller, técnico (ciclos formativos grado medio) y titulaciones equivalentes y asimilables. - Educación Superior (CINE 5): Población con título de técnico superior (ciclos formativos de grado superior), diplomado universitario, licenciado, doctor y titulaciones equivalentes o asimilables. - Educación Superior (CINE 6): Diplomas Avanzados y Tesis Doctorales

Existen letras: a, b y c, para indicar aquellas titulaciones de ISCED 3 que dan o no el paso a ISCED 5.

2

Estructura productiva e innovación en la CAPV

2.1. ESTRUCTURA PRODUCTIVA

2.1.1. Estructura y Demografía empresarial

Los últimos datos de Directorio de Actividades Económicas (DIRAE) de EUSTAT, relativos a 2009¹, contabilizan un total de 202.093 establecimientos correspondientes a 182.284 empresas activas en la CAPV (excluidas las del sector primario), 1.000 establecimientos y 2.006 empresas menos que en 2008, cuando en el año anterior las variaciones fueron positivas.

Tales datos indican un descenso en el número de empresas (fábricas, comercios, oficinas,...), en la CAPV en 2009, de un 1,1%, siendo el incremento en el año anterior del 2,1%, con un aumento del empleo del 1,1% frente al incremento del 2,5% del periodo precedente, de forma que el tamaño medio pasa de 5,1 a 5,2 empleos por empresa.

El porcentaje de estas empresas que mantienen su sede en la CAPV se sitúa en el 97,7%, disminuyendo en términos absolutos tanto las que tienen su sede en la CAPV como las que tienen su sede social en el resto del Estado.

Sectorialmente los descensos se producen en Industrias extractivas (-12,2%), Construcción (-1,4%), Transporte y Almacenamiento (-1,1%); y los mayores incrementos se dan en Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento (11,8%), Suministro de agua; actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación (8,7%); Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado (6,7%), Educación (6,5%) y Actividades sanitarias y de servicios sociales (6,3%).

Por lo que respecta al empleo, se producen caídas en el empleo en Industria Manufacturera (-0,5%), Suministro de agua; actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación (-14,3%), Administración pública y defensa; seguridad social obligatoria (-1,5%) y Construcción (-0,8%). Los principales incrementos se dan en Actividades administrativas y servicios auxiliares (16,5%), Actividades sanitarias y de servicios sociales (11,2%), Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento (9,9%), Actividades Inmobiliarias (9,6%) y Actividades financieras y de seguros (6,4%).

El tamaño medio por empresa, tal y como hemos mencionado anteriormente, es 5,2 empleos. Dejando a un lado Administración pública y defensa; y seguri-

CUADRO I.2.1. Empresas por sede social

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Total (CAPV Y ESTADO)	154.376	155.653	158.709	164.086	168.231	180.475	184.29	182.284
CAPV	151.459	152.533	155.507	160.417	164.374	176.167	179.953	178.062
Resto ESTADO	2.917	3.12	3.202	3.669	3.857	4.308	4.337	4.222
CAPV (%)	98,1	98,0	98,0	97,8	97,7	97,6	97,6	97,7
Resto ESTADO (%)	1,9	2,0	2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,3

Fuente: EUSTAT. DIRAE

¹ En la medida que existan datos disponibles, los mismos se presentan en base a la CNAE-09. En tales casos, deberá ser tenido en consideración que las series estadísticas no siempre están disponibles en perspectiva histórica. De hecho, en muchos casos sólo disponemos de datos en CNAE-09 para los años 2008 y 2009.

CUADRO I.2.2. Evolución del número de empresas y empleo en la CAPV por rama de actividad (CNAE 09) y personalidad jurídica

	Nº. empresas			Empleo			Empleo Medio		
	2008	2009	Variación	2008	2009	Variación	2008	2009	Variación
TOTAL	184.290	182.284	-1,1	942.479	952.51	1,1	5,1	5,2	0,1
No determinada	3.494	0	-100,0	14.366	0	-100,0	4,1	-	-
B. Industrias extractivas	41	36	-12,2	604	604	0,0	14,7	16,8	2,0
C. Industria manufacturera	13.870	13.900	0,2	216.441	215.383	-0,5	15,6	15,5	-0,1
D. Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	165	176	6,7	2.776	2.953	6,4	16,8	16,8	0,0
E. Suministro de agua; actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	207	225	8,7	7.865	6.743	-14,3	38,0	30,0	-8,0
F. Construcción	33.089	32.632	-1,4	98.874	98.073	-0,8	3,0	3,0	0,0
G. Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos de motor y motocicletas	41.865	41.951	0,2	143.594	146.528	2,0	3,4	3,5	0,1
H. Transporte y almacenamiento	13.872	13.718	-1,1	47.047	47.846	1,7	3,4	3,5	0,1
I. Hostelería	14.236	14.273	0,3	47.859	49.023	2,4	3,4	3,4	0,1
J. Información y comunicaciones	3.119	3.235	3,7	24.118	24.331	0,9	7,7	7,5	-0,2
K. Actividades financieras y de seguros	2.843	2.906	2,2	22.055	23.470	6,4	7,8	8,1	0,3
L. Actividades inmobiliarias	5.655	5.897	4,3	7.317	8.019	9,6	1,3	1,4	0,1
M. Actividades profesionales, científicas y técnicas	20.856	21.377	2,5	55.809	58.994	5,7	2,7	2,8	0,1
N. Actividades administrativas y servicios auxiliares	7.012	7.324	4,4	57.644	67.132	16,5	8,2	9,2	0,9
O. Administración pública y defensa; seguridad social obligatoria	428	434	1,4	72.242	71.182	-1,5	168,8	164,0	-4,8
P. Educación	3.578	3.810	6,5	35.591	37.002	4,0	9,9	9,7	-0,2
Q. Actividades sanitarias y de servicios sociales	7.066	7.509	6,3	54.09	60.131	11,2	7,7	8,0	0,4
R. Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento	2.879	3.219	11,8	11.305	12.420	9,9	3,9	3,9	-0,1
S. Otros servicios	10.015	9.662	-3,5	22.882	22.676	-0,9	2,3	2,3	0,1
Persona física	107.911	105.702	-2,0	153.84	151.504	-1,5	1,4	1,4	0,0
Sociedad anónima	8.964	8.791	-1,9	271.213	268.97	-0,8	30,3	30,6	0,3
Sociedad limitada	46.534	48.305	3,8	279.755	294.182	5,2	6,0	6,1	0,1
Otras sociedades y asociaciones	19.545	18.503	-5,3	117.175	118.546	1,2	6,0	6,4	0,4
Otra sociedad*	9.193	7.956	-13,5	47.723	49.526	3,8	5,2	6,2	1,0
Comunidad de bienes	9.101	9.290	2,1	22.887	23.340	2,0	2,5	2,5	0,0
Sociedad cooperativa	1.251	1.257	0,5	46.565	45.680	-1,9	37,2	36,3	-0,9
Otras formas jurídicas	1.336	983	-26,4	120.496	119.308	-1,0	90,2	121,4	31,2
Corporación local	390	387	-0,8	25.383	25.843	1,8	65,1	66,8	1,7
Organismo autónomo o asimilado. Institución religiosa	885	536	-39,4	26.039	25.623	-1,6	29,4	47,8	18,4
Órgano de la administración del Estado y CC.AA.	61	60	-1,6	69.074	67.842	-1,8	1.132,4	1.130,7	-1,7

Fuente: EUSTAT. DIRAE.

CUADRO I.2.3. Evolución del nº de establecimientos y el empleo en la CAPV

	Establecimientos			Empleo			Empleo medio	
	2008	2009	Variación	2008	2009	Variación	2008	2009
TOTAL	203.911	202.093	-0,9	942.479	952.510	1,1	4,6	4,7
No determinada	1.137	0	-100,0	5.333	0	-100,0	4,7	-
B. Industrias extractivas	47	45	-4,3	571	591	3,5	12,1	13,1
C. Industria manufacturera	14.469	14.360	-0,8	214.896	212.580	-1,1	14,9	14,8
D. Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	189	206	9,0	2.274	2.459	8,1	12,0	11,9
E. Suministro de agua; actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	283	273	-3,5	8.122	6.236	-23,2	28,7	22,8
F. Construcción	34.648	33.679	-2,8	100.149	98.364	-1,8	2,9	2,9
G. Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos de motor y motocicletas	49.38	49.268	-0,2	145.374	148.104	1,9	2,9	3,0
H. Transporte y almacenamiento	14.586	14.403	-1,3	46.973	47.816	1,8	3,2	3,3
I. Hostelería	15.176	15.167	-0,1	48.665	49.401	1,5	3,2	3,3
J. Información y comunicaciones	3.462	3.538	2,2	24.092	24.338	1,0	7,0	6,9
K. Actividades financieras y de seguros	5.177	5.239	1,2	21.843	22.464	2,8	4,2	4,3
L. Actividades inmobiliarias	5.901	6.134	3,9	7.359	8.043	9,3	1,2	1,3
M. Actividades profesionales, científicas y técnicas	21.764	22.180	1,9	56.882	59.823	5,2	2,6	2,7
N. Actividades administrativas y servicios auxiliares	8.156	8.339	2,2	58.768	68.234	16,1	7,2	8,2
O. Administración pública y defensa; seguridad social obligatoria	985	986	0,1	43.762	44.312	1,3	44,4	44,9
P. Educación	5.292	5.323	0,6	61.739	60.407	-2,2	11,7	11,3
Q. Actividades sanitarias y de servicios sociales	8.784	8.901	1,3	59.766	63.534	6,3	6,8	7,1
R. Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento	3.645	3.672	0,7	12.920	13.348	3,3	3,5	3,6
S. Otros servicios	10.830	10.380	-4,2	22.991	22.456	-2,3	2,1	2,2

Fuente: EUSTAT, DIRAE

dad social obligatoria, los sectores que presentan un mayor tamaño medio por empresa son: Suministro de agua; actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación (30), Industrias extractivas y Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado (ambos con 16,8), Industria manufacturera (15,5), Educación (9,7), y Actividades administrativas y servicios auxiliares (9,2).

Atendiendo a su personalidad jurídica y excluyendo a las empresas de menor tamaño, que son aquellas cuyo titular es una persona física (con una media de 1,4 personas por empresa), el tamaño medio se sitúa en 10,5 personas (10,3 en el año anterior), donde las Sociedades Anónimas presentan una plantilla media de 30,6 trabajadores (30,3 en el año anterior) y las Cooperativas de 36,3 personas (37,2 en el ejercicio anterior).

CUADRO I.2.4. Estructura de los establecimientos según tamaño

	2008		2009	
	Nº	Empleo	Nº	Empleo
Total	203.911	942.479	202.093	952.51
=< 2	152.518	183.22	150.438	184.515
may-3	27.371	100.268	27.576	101.164
sep-6	9.521	68.222	9.631	69.047
1-14	4.669	54.513	4.618	53.884
15-19	2.520	41.894	2.510	41.823
20-49	4.889	147.714	4.883	146.791
50-99	1.452	100.078	1.455	100.396
100-249	713	107.055	719	108.057
250-499	179	61.883	178	60.562
>= 500	79	77.632	85	86.271

Fuente: EUSTAT, DIRAE

CUADRO I.2.5. Contribución al aumento del empleo por rama de actividad y estrato de empleo. Rotación. 2009

	Establecimientos					Empleo				
	Aumento total (altas-bajas) + permanecen	Contribución (% vertical)	Aumento establecimientos por			Aumento total (altas-bajas) + permanecen	Contribución (% vertical)	Aumento empleo por		
			Entradas	Existentes	Salidas			Entradas	Existentes	Salidas
Total 2007	13.004	-	20.227	0	7.223	39.368	-	37.718	16.769	15.119
Total 2008	4.601	-	17.398	0	12.797	23.109	-	38.163	14.453	29.507
Total 2009	-1.794	-	13.771	0	15.565	10.056	-	30.78	9.004	29.728
% Variación 2007-08	-64,6	-	-14,0	-	77,2	-41,3	-	1,2	-13,8	95,2
% Variación 2008-09	-139,0	-	-20,8	-	21,6	-56,5	-	-19,3	-37,7	0,7
Sección no determinada	-1.113	62,0	-	-893	220	-5.308	-52,8	-	-4.850	458
B. Industrias extractivas	-2	0,1	2	2	6	20	0,2	15	50	45
C. Industria manufacturera	-109	6,1	727	20	856	-2.316	-23,0	2.410	-1.688	3.038
D. Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	17	-0,9	45	1	29	185	1,8	107	95	17
E. Suministro de agua; actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación	-10	0,6	21	-3	28	-1.886	-18,8	902	-2.574	214
F. Construcción	-969	54,0	2.978	206	4.153	-1.785	-17,8	5.528	-1.132	6.181
G. Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos de motor y motocicletas	-112	6,2	2.731	97	2.940	2.73	27,1	5.739	1.658	4.667
H. Transporte y almacenamiento	-183	10,2	618	40	841	843	8,4	1.693	594	1.444
I. Hostelería	-9	0,5	705	18	732	736	7,3	1.733	425	1.422
J. Información y comunicaciones	76	-4,2	466	1	391	246	2,4	1.064	66	884
K. Actividades financieras y de seguros	62	-3,5	284	26	248	621	6,2	493	884	756
L. Actividades inmobiliarias	233	-13,0	598	6	371	684	6,8	872	176	364
M. Actividades profesionales, científicas y técnicas	416	-23,2	1.805	95	1.484	2.941	29,2	3.354	1.833	2.246
N. Actividades administrativas y servicios auxiliares	183	-10,2	951	66	834	9.466	94,1	3.046	7.953	1.533
O. Administración pública y defensa; seguridad social obligatoria	1	-0,1	13	-3	9	550	5,5	82	609	141
P. Educación	31	-1,7	379	99	447	-1.332	-13,2	644	717	2.693
Q. Actividades sanitarias y de servicios sociales	117	-6,5	605	60	548	3.768	37,5	1.708	3.523	1.463
R. Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento	27	-1,5	365	150	488	428	4,3	657	395	624
S. Otros servicios	-450	25,1	478	12	940	-535	-5,3	733	270	1.538
=<2	-2.056	114,6	12.087	-248	13.895	1.320	13,1	14.930	1.091	14.701
may-3	205	-11,4	1.030	121	946	896	8,9	3.716	597	3.417
sep-6	110	-6,1	310	73	273	825	8,2	2.197	561	1.933
1-14	-51	2,8	142	1	194	-629	-6,3	1.618	14	2.261
15-19	-10	0,6	73	15	98	-71	-0,7	1.208	346	1.625
20-49	-6	0,3	103	21	130	-923	-9,2	3.094	-169	3.848
50-99	3	-0,2	17	14	28	318	3,2	1.132	1.021	1.835
100-249	6	-0,3	6	1	1	1.002	10,0	x	x	x
250-499	-1	0,1	1	-2	-	-1.321	-13,1	x	x	-
>= 500	6	-0,3	2	4	-	8.639	85,9	1.430	7.209	-

(x) Celda protegida por motivos de confidencialidad
Fuente: EUSTAT. DIRAE

Tomando como unidad de análisis el establecimiento, observamos que se produce un descenso en el número de los mismos de un 0,9%, mientras el empleo crece un 1,1%, teniéndose 202.093 establecimientos y 952.510 empleos, con un empleo medio por establecimiento de 4,7, lo que supone un ligero incremento respecto al año anterior (4,6).

Los sectores que experimentan una mayor caída en términos de establecimientos y empleo son Suministro de agua; actividades de saneamiento, gestión de residuos y descontaminación (establecimientos: -3,5% y empleo: -23,2%), Construcción (establecimientos: -2,8% y empleo: -1,8%), Industria manufacturera (establecimientos: -2,8% y empleo: -1,8%),

Como en años anteriores, la estructura por tamaño de empleo se mantiene invariable. Apenas 2.423 establecimientos, el 1,2% del total, dispone de 50 o más empleos, totalizando 355.286 empleos, un 37,3% del total. Por el contrario, 150.438 establecimientos, el 74,4% del total, no llegan a los 3 puestos de trabajo y recogen tan sólo el 19,4% de todo el empleo.

La disminución en el número de establecimientos se produce como consecuencia del inicio de la actividad de 13.771 nuevos establecimientos, con un empleo de 30.780 personas, y del cese de 15.565 establecimientos en los que pierden su empleo 29.728 personas. Así, el saldo neto de empleo entre los establecimientos entrantes y salientes es de 1.052, aumentando su empleo los establecimientos que mantienen su actividad en 2009 en 9.004 ocupados, dando como resultado la creación de 10.056 puestos de trabajo.

El tamaño medio de los nuevos establecimientos (entradas) es mayor al que de media presentan los salientes (2,2 frente a 1,9 personas por establecimiento).

La mayor rotación de establecimientos se produce en las ramas de Construcción, Transporte y almacenamiento e Industria manufacturera, conjuntamente contribuyen al 70,3% de la rotación total.

Los estratos de mayor rotación, en términos de establecimientos, corresponden a los de menor tamaño: los establecimientos de 2 ó menos empleos.

2.1.2. Sector Agrario y Pesquero

Según datos provisionales de las Cuentas Económicas Trimestrales de EUSTAT (publicados en febrero de 2010), en el año 2009, el sector primario supone tan solo el 0,65% del VAB a precios básicos de la CAPV y el 2,2% del empleo total. De esta forma, el valor añadido del sector primario asciende a 433.167 millones de euros y el empleo a 22.088 puestos de trabajo.

Es decir, entre el año 2008 y el 2009, el VAB del sector primario ha decrecido en la CAPV un 2,1% en términos reales, y el empleo ha caído un 4%.

Agricultura, Ganadería y Explotación forestal

Renta agraria nominal o en valores corrientes (VAN). La renta de los sectores agrícola, ganadero y forestal estimada en este avance, disminuye en 79 millones de euros (-24,8%), situando el importe de la misma en 239,1 millones.

La disminución del valor de la Producción Final Agrícola (-15,6%) y Ganadera (-14,9%) viene acompañada por una fuerte reducción del valor de la Producción Final Forestal (-62,4%).

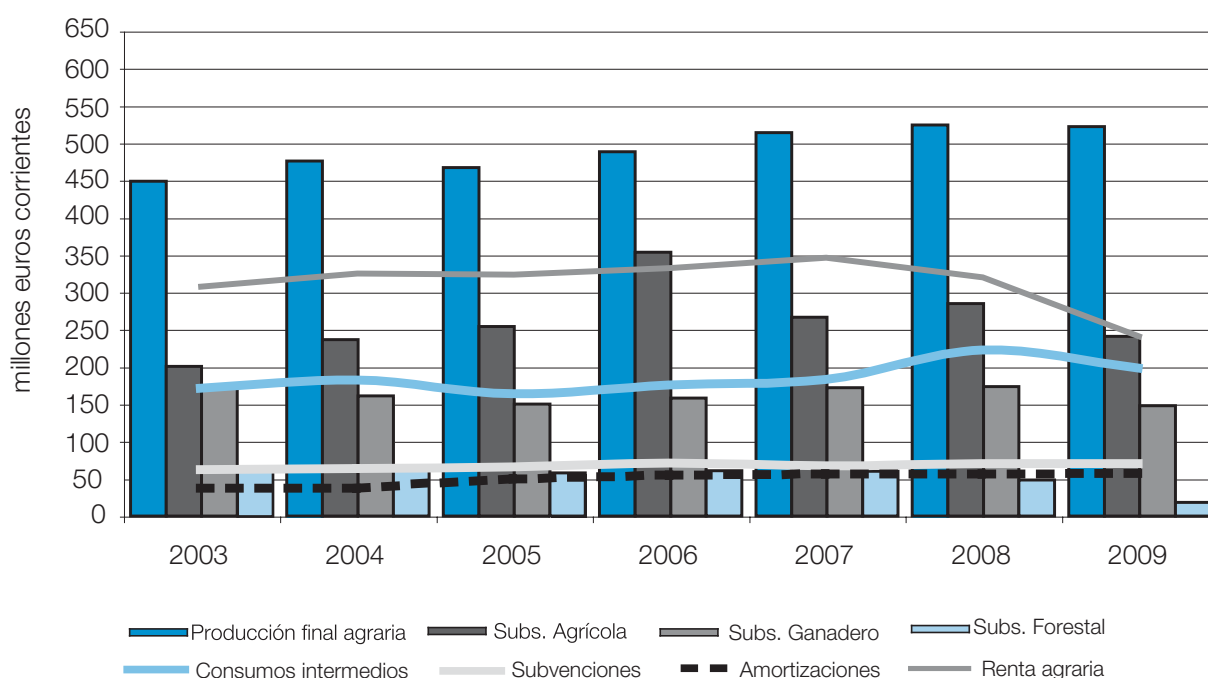
Al permanecer prácticamente constantes las subvenciones y las amortizaciones, verse reducidos los valores de los consumos intermedios (-11%), y teniendo en cuenta que los volúmenes producidos en los subsectores agrícola y ganadero son estables; es la reducción de los precios el factor determinante en la pérdida de Renta Agraria.

Renta agraria en valores reales (deflactada). Esta evolución negativa de la Renta Agraria nominal también se percibe en términos reales (deflactor provisional del 0,28%). Así, la Renta Agraria real de la CAPV en 2009 (excluido, por tanto, el sector forestal), desciende un 17,1%.

Una vez aplicado el deflactor, la Producción Final Agraria real decrece un 15,2% en la CAPV, los consumos intermedios (gastos) caen un 11,1%.

Por lo que respecta a los subsectores de la Producción Final Agraria, la agrícola desciende un 15,5% y la ganadera un 15,7%.

GRÁFICO I.2.1. Evolución de la Producción Final y Renta Agraria



Fuente: Dep. Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco

CUADRO I.2.6. Evolución de la renta Agraria Real (deflactada) (tasas de variación)

	REAL
Renta agraria	-17,1
Prod. Final Agraria (agrícola y ganadera)	-15,2
Prod. Final Agrícola	-15,5
Prod. Final Ganadera	-15,7
Consumos intermedios	-11,1
Subvenciones	-0,04

Fuente: IKT, Departamento de Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco

Producción Final Agraria (agrícola, ganadera, forestal y otras producciones). El valor de la producción final agraria supera los 421 millones de euros, lo que supone un 19,5% menos que la obtenida en 2008, con un descenso del 3,5% en términos de producción y una caída del 16,6% en términos de precios.

A precios corrientes, la evolución en este último año muestra una disminución en la producción agrícola, ganadera y forestal, siendo bastante mayor en este último año.

Producción Final Agrícola.

El valor de la producción final agrícola ha sido un 16,5% inferior a la del año 2008. Este descenso se deriva de una disminución en los precios del 17,2%. La producción, en cambio, aumenta un 2,1%.

CUADRO I.2.7. Magnitudes agrarias (Miles. de euros)

	2008*	2009*	% Variación 2008-2009		
	Valor	Valor	Valor	Produc.	Precios
PROD. FINAL AGRARIA	524.361,3	421.565,7	80,4	96,5	83,4
Producción Final Agrícola.	285.056,7	240.747,4	84,5	102,1	82,8
Cereales	35.648,7	20.005,8	56,1	76,9	73,0
Leguminosas	2.963,7	3.329,3	112,3	107,6	104,4
Patata	9.906,7	10.392,6	104,9	127,5	82,3
Remolacha	5.240,1	5.887,2	112,3	101,2	111,0
Otras industriales	975,0	2.545,0	261,0	256,2	101,9
Hortalizas	69.531,3	70.914,5	102,0	105,1	97,0
Frutas	14.860,7	14.604,7	98,3	95,6	102,8
Viñedo	115.879,0	83.872,6	72,4	106,2	68,1
Otros varios	30.051,6	29.195,7	97,2	98,0	99,1
Producción Final Ganadera	173.305,3	147.481,0	85,1	96,8	87,9
Animales/Carne Vacuno	30.694,1	28.669,3	93,4	97,1	96,2
An./Carne Ovino-Caprino	7.319,9	7.923,8	108,3	101,2	107,0
Animales/Carne Porcino	8.148,4	5.643,9	69,3	71,8	96,5
Leche de vaca	83.166,6	61.913,3	74,4	97,0	76,7
Huevos	27.872,5	27.286,2	97,9	99,5	98,4
Otros	16.103,7	16.044,5	99,6	101,3	98,4
Producción Final Forestal	48.361,4	18.160,6	37,6	60,8	61,7
Madera Pino Insignis	34.998,6	11.738,3	33,5	58,8	57,1
Otros	13.362,8	6.422,2	48,1	66,3	72,5
Otras Producciones	17.637,9	15.176,7	86,0	100,0	86,0
CONSUMOS INTERMEDIOS	219.667,9	195.502,7	89,0	97,3	91,4
SUBVENCIONES	67.085,5	67.062,0	100,0	96,8	103,3
AMORTIZACIONES	53.476,9	54.026,2	101,0	100,7	100,3
VAB pm	304.693,4	226.063,0	74,2	95,8	77,4
RENTA AGRARIA (VAN)	318.302,0	239.098,8	75,1	95,2	78,9

*Avance. Fuente: IKT, Departamento de Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco

Si se explicitan las variaciones de producción y precios mayores al 25% de su propia rúbrica, o los capítulos con variación mayor al 10% o aquellas variaciones que afectan a la Producción Final Agrícola en más del 1%, se tienen aumentos de producción en vino (6%),

patata tardía (107%) y girasol (184%) y disminuciones en semillas (13%), centeno (26%), trigo (40%) y maíz (53%). Por su parte, se observan incrementos en los precios del col y repollo (35%) y disminuciones en los de la patata consumo (18%), cereales (27%), vino (32%) y patata siembra (40%)

Producción Final Ganadera. El valor de la producción final ganadera se ha visto disminuido en comparación con la del año 2008, un 14,7%. Esta

reducción en valor final se deriva de una reducción del 3% en la producción y de una disminución en precios del 12,1%.

CUADRO I.2.8. Evolución de las macromagnitudes agrarias 2002-2009 (miles de euros)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
PROD. FINAL AGRARIA	469.665,1	449.013,2	475.993,6	467.275,7	487.893,4	514.136,5	524.361,3	421.565,7
Producción Final Agrícola.	218.274,6	200.509,2	236.593,4	245.035,5	253.683,6	266.609,2	285.056,7	240.747,4
Cereales	27.311,3	21.105,1	22.505,9	26.308,7	25.217,0	37.034,4	35.648,7	20.005,8
Leguminosas	2.027,5	1.387,7	3.410,2	2.256,3	3.249,3	3.303,8	2.963,7	3.329,3
Patata	12.279,1	9.667,3	14.045,6	8.920,7	14.910,0	15.908,1	9.906,7	10.392,6
Remolacha	11.469,7	9.036,7	10.949,4	11.427,3	6.827,2	6.111,2	5.240,1	5.887,2
Otras industriales	679,3	729,0	865,2	397,4	741,4	1.042,0	975,0	2.545,0
Hortalizas	63.755,3	52.127,7	56.420,0	62.665,8	68.082,1	67.596,1	69.531,3	70.914,5
Frutas	12.459,6	12.895,7	14.175,6	11.958,9	13.798,8	11.485,1	14.860,7	14.604,7
Viñedo	67.699,2	78.596,0	90.192,7	102.982,5	95.126,0	96.202,9	115.879,0	83.872,6
Otros varios	20.593,6	14.964,0	24.028,9	18.117,9	25.731,8	27.925,6	30.051,6	29.195,7
Producción Final Ganadera	164.850,5	173.118,9	160.908,5	149.656,5	158.205,9	172.233,2	173.305,3	147.481,0
Animales/Carne Vacuno	40.146,1	37.313,2	32.838,3	31.223,4	33.026,5	36.497,3	30.694,1	28.669,3
An./Carne Ovino-Caprino	6.600,7	6.748,1	7.633,9	7.833,1	7.941,7	6.632,6	7.319,9	7.923,8
Animales/Carne Porcino	5.786,2	8.285,4	8.802,7	6.585,6	9.063,9	7.812,9	8.148,4	5.643,9
Leche de vaca	74.400,3	74.339,9	73.248,6	68.875,8	66.742,3	78.234,2	83.166,6	61.913,3
Huevos	19.352,2	25.284,7	21.964,0	21.522,7	25.245,8	29.419,3	27.872,5	27.286,2
Otros	18.565,1	21.147,4	16.421,0	13.615,9	16.185,6	13.636,9	16.103,7	16.044,5
Producción Final Forestal	70.964,1	63.027,5	65.156,3	57.751,0	60.646,9	59.794,6	48.361,4	18.160,6
Madera Pino Insignis	58.838,5	53.908,5	53.212,3	50.362,1	50.314,0	48.771,1	34.998,6	11.738,3
Otros	12.125,6	9.119,0	11.944,0	7.388,9	10.332,9	11.023,5	13.362,8	6.422,2
Otras Producciones	15.575,8	12.357,6	13.335,4	14.832,8	15.357,1	15.499,5	17.637,9	15.176,7
CONSUMOS INTERMEDIOS	163.357,9	168.143,5	179.402,2	161.204,5	173.028,7	180.428,9	219.667,9	195.502,7
SUBVENCIONES	60.525,9	59.460,8	61.116,5	63.041,3	68.329,8	64.652,9	67.085,5	67.062,0
AMORTIZACIONES	33.545,2	34.401,5	34.508,6	46.903,2	52.053,5	53.262,0	53.476,9	54.026,2
VAB pm	306.307,2	280.869,7	296.591,4	306.071,3	314.864,7	333.707,6	304.693,4	226.063,0
RENTA AGRARIA (VAN)	333.287,9	305.929,0	323.199,3	322.209,4	331.141,1	345.098,6	318.302,0	239.098,8

a: avance. Fuente: IKT, Departamento de Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco

Las variaciones de la producción y precios económicamente más relevantes, tal y como se ha definido anteriormente, son las siguientes. Se reduce la producción de leche de vaca (3%) y la de carne de porcino (28%). Por su parte, se observan incrementos en los precios del cordero pascual (25%) y de los lechones (40%); y descensos en los de la leche de vaca (23%).

Producción final forestal. Se observa una reducción de las licencias de corta del 39,2%, en sintonía con el descenso de los precios totales del 38,3%, por lo que el valor de la Producción Final Forestal desciende un 62,4%.

El principal descenso en las autorizaciones de corta se produce en otras maderas (no pino radiata ni eucalipto): 61%. En pino radiata las autorizaciones de corta se reducen un 41%.

Los precios en pino radiata se han reducido un 43% de media al año. En el resto de maderas también han disminuido: otras maderas y eucalipto, 46 y 18%, respectivamente.

Se viene produciendo, desde 2001, una tendencia de descenso de los precios, que es más acusada en 2009.

Consumos intermedios. El valor de los gastos ha sido un 11% inferior al registrado en 2008. Esta reducción proviene de un descenso del conjunto de las cantidades consumidas del 2,7% y de los precios medios (8,6%). En cuanto a cantidades, disminuyen las cantidades consumidas de abonos, que se reducen un 5%, además de las semillas, que se reducen un 10% y los piensos un 2%. Respecto a los precios, disminuyen el gasóleo un 26%, los piensos un 12% y los abonos un 2%.

Subvenciones a la explotación. Durante el año 2009 las subvenciones totales a la explotación se han mantenido constantes, 67,1 millones de euros, y representan el 28% de la renta agraria total, frente al 21% del 2008.

Amortizaciones. Han aumentado un 1%, alcanzando los 54 millones, debido al incremento del número de tractores.

Pesca

El 2009 va a constituir el quinto año en el que la pesquería de la anchoa en el Cantábrico se ha mante-

nido cerrada. Esta situación, junto con los escasos resultados en las caputras de las especies más emblemáticas de la flota de bajura, ha generado una difícil situación para el subsector dedicado a la pesca más artesanal.

Si bien en la última década el descenso en el número de buques que componen la flota pesquera vasca ha sido continuado, en el último año, como ya se empezó a intuir en el 2008, dicho proceso se ha ralentizado, llegando a estabilizarse en el caso del subsector de los atuneros congeladores y del mermado subsector de bacaladeros.

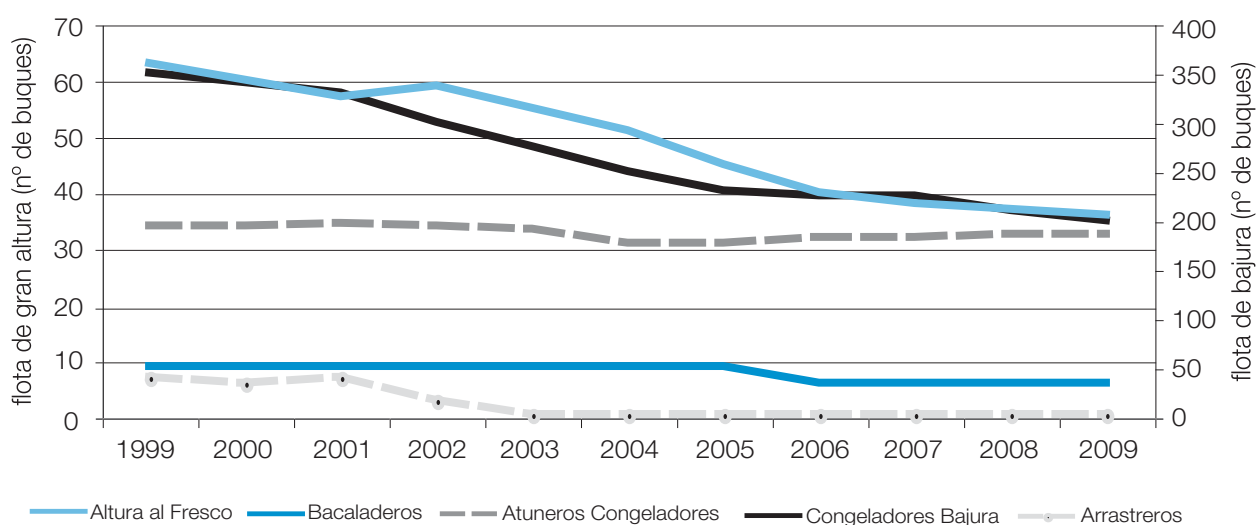
En el 2009 el saldo en el número de efectivos se ha traducido en un descenso de 7 unidades (5 de bajura y 2 de altura al fresco), resultando un 2,38% el descenso en el número de buques, componiéndose la flota pesquera total de 267 barcos.

La pérdida en el número de buques se ha reflejado también en la reducción de empleo en el sector. El resultado ha supuesto 23 empleos menos que en el 2008, un decremento del -0,88% respecto al año precedente, lo que supone un empleo en mar de 2.601 personas.

La *flota de bajura* es la que emplea la pesca más artesanal. Sus buques no superan en dimensión las 150 toneladas de Registro Bruto, estableciendo una media de dimensión en torno a los 17,19 m de eslora entre perpendiculares, 61,15 toneladas de Registro Bruto por buque y una potencia media de 302,68 CV. Se trata del subsector con más unidades de toda la flota pesquera vasca (los 205 buques de bajura suponen el 76,78% del total de la flota pesquera vasca), siendo el subsector que más empleo genera (1.445 empleados en mar, el 55,56% de la tripulación del total de la flota).

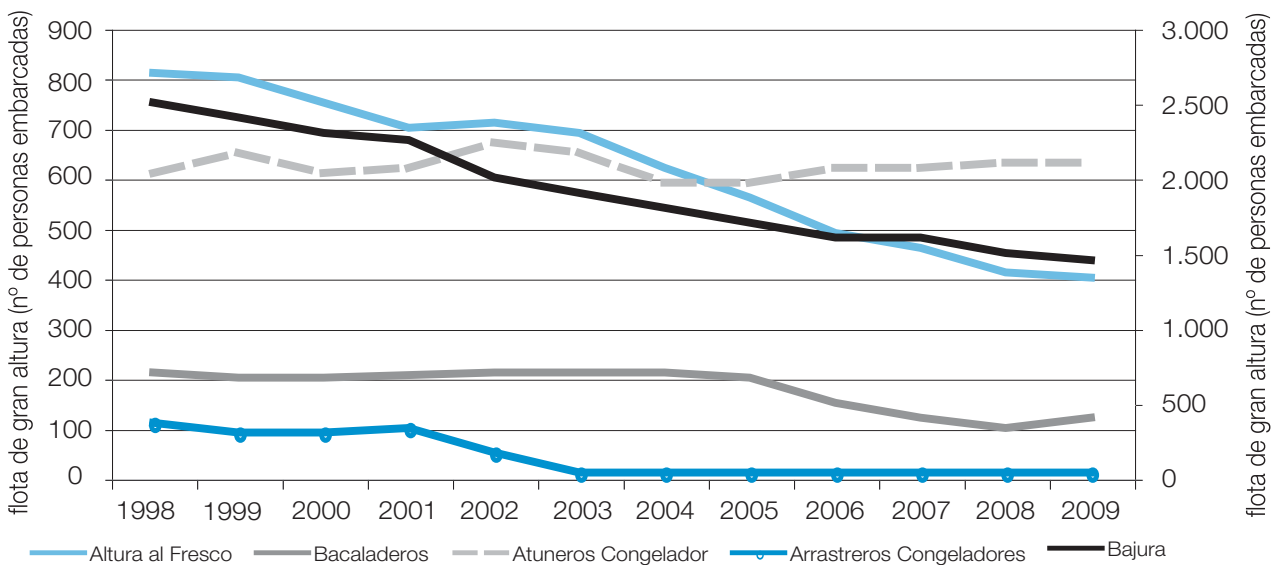
En lo que respecta a la *flota de gran altura*, es el subsector de altura al fresco, característico de los puertos de Ondarroa y Pasaia, el único subsector que ha visto cómo se reducía el número de buques, cerrando el año con 32 unidades, una descenso del 5,88% respecto a 2008. De la misma forma, el año ha finalizado con una reducción de su tripulación del 1,96% (401 trabajadores embarcados en buques de altura al fresco). La dimensión media de esta flota es de 28,91 m de es-

GRÁFICO I.2.2. Evolución de la Flota pesquera de la C.A.E.



Fuente: Órgano Estadístico. Dpto. de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco.

GRÁFICO I.2.3. Evolución del número de tripulantes de la flota pesquera de la C.A.E.



Fuente: Órgano Estadístico. Dpto. de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco.

lora entre perpendiculares, poseen 569,59 CV por buque, y una capacidad media de 203 toneladas de Registro Bruto. Esta flota supone el 11,98% de la flota pesquera vasca y el 15,42% de la tripulación total.

Los bacaladeros, subsector muy reducido debido a las cuotas de capturas estipuladas para el bacalao, es característico del puerto de Pasaia y cuenta en la actualidad con tan solo 5 unidades. Se trata del único subsector que ha incrementado el número de empleados en mar, siendo en 2009 de 126 personas, un 23,53% superior al de 2008. La media de eslora entre perpendiculares es de 45,2 metros, con un valor unitario de 652,2 toneladas de Registro Bruto y 1.772 CV de potencia. Representa el 1,87% del total de la flota pesquera vasca, siendo la flota más envejecida con una media de edad de 25,2 años.

El subsector de los atuneros congeladores, que a lo largo de 2009 se ha visto amenazado por los numerosos ataques de los piratas somalíes, ha cerrado el año 2009 con 25 unidades (el 9,36% del total de la flota), las mismas que en 2008. El subsector cuenta con 629 tripulantes, significando el 24,18% del total de la tripulación (mantiene la misma tripulación que en 2008). El buque atunero medio cuenta con 67,04 metros de eslora entre perpendiculares, una capacidad media de 1.565,8 toneladas de Registro Bruto y 4.357,84 CV de potencia. Se trata de la flota de mayor capacidad y pontecia, a gran diferencia del resto de subsectores.

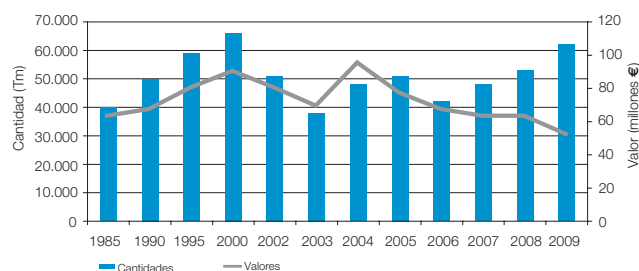
Las subastas efectuadas en las lonjas de bajura de la Comunidad Autónoma de Euskadi a lo largo de 2009 han ascendido a las 62.771,89 Toneladas (+18,26% respecto de 2008). El incremento en las cantidades se debe principalmente a la buena costera que ha registrado el verdel con 46.214,01 toneladas recogidas (+77,72% respecto a las cantidades del 2008). Sin embargo, el 2009 ha supuesto una reducción considerable en las especies más comerciales como son el chicharro (1.728 toneladas, -62,2% de descenso respecto a 2008), el atún o cimarrón (807 toneladas, -35,7%), el besugo (14 toneladas, -30,9%), el bonito (4.191 toneladas, -30,2%), y finalmente, aunque de forma más moderada, el grupo de la merluza que incluye la pescadilla y la mediana (3.741 toneladas, -1,1%).

A lo largo del 2009 la costera de la anchoa del Cantábrico ha proseguido cerrada como medida preventiva para la recuperación del caladero.

En el 2009 se han recaudado 54,46 millones de euros que, comparando con los 64,83 millones de euros recaudados en 2008, suponen un descenso del -16%, debido en gran medida al descenso de la cotización de la merluza, los malos resultados del atún, bonito del norte y del chicharro. En el caso de los túnidos, el cimarrón o atún ha recaudado 4.254,65 miles de €, que supone un 15,5% menos que en el 2008, y el bonito del norte ha experimentado un descenso del 12,54% con unos ingresos de 16.983,57 miles de €. También el chicharro ha visto como descendían sus ingresos en un 51,87%, recaudándose 1.189,54 miles de €. En la situación contraria se encuentra el verdel, que gracias al incremento de las cantidades recogidas, se han incrementado los ingresos en un 41,02%, ascendiendo a 12.249,68 miles de €.

El precio medio del total del pescado subastado en las lonjas de bajura de la CAE se ha registrado en los 0,87 euros/kilo, resultando un 28,69% inferior al que se marco en el 2008. Las especies que han registrado el mayor incremento en su precio han sido aquellas que han experimentado importantes descensos en las cantidades subastadas, el chicharro se ha cotizado a 0,69 euros/kilo, un incremento del 27,28%, el atún se ha pa-

GRÁFICO I.2.4. Cantidad y valor de las capturas de bajura desembarcadas de la C.A.E.



Fuente: Órgano Estadístico. Dpto. de Medio Ambiente, planificación Territorial, Agricultura y Pesca. Gobierno Vasco.

CUADRO I.2.9. Pesca desembarcada por la flota de bajura en los puertos de la CAPV

	2007			2008			2009				% var. 2008-2009		
	Q	V	P	Q	V	P	Q	V	%	P	Q	V	P
Anchoa	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	-	-	-	-
Atún	1.796	8,3	4,6	1.254	5,0	4,0	807	4,1	7,5	5,1	-35,7	-18,9	26,1
Bonito	7.818	23,6	3,0	6.005	19,4	3,2	4.191	17,0	31,2	4,1	-30,2	-12,5	25,3
Chicharro	2.347	1,4	0,6	4.570	2,5	0,5	1.728	1,2	2,2	0,7	-62,2	-51,9	27,3
Verdel	22.416	7,2	0,3	26.004	8,7	0,3	46.214	12,2	22,5	0,3	77,7	41,0	-20,7
Merluza*	2.913	11,2	3,8	3.780	13,7	3,6	3.741	9,6	17,6	2,6	-1,1	-30,3	-29,5
Besugo	16.798	0,165	9,8	21	0,2	8,3	14	0,1	0,2	8,4	-30,9	-29,9	1,4
Resto especies	10.352	14,8	1,4	11.447	15,3	1,3	6.078	10,3	18,8	1,7	-46,9	-33,0	26,2
Total	47.658	66,7	1,4	53.082	64,8	1,2	62.772	54,5	100,0	0,9	18,3	-16,0	-29,0

Q: cantidad en TM; V: valor en millones €; P: precio en €
 (*incluye mediana y pescadilla.

Fuente: Órgano Estadístico del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco.

CUADRO I.2.10. Cantidades y Valores de subastas en lonjas de bajura de la CAE por puertos (2008-2009)

Puerto	Año 2008		Año 2009		% Variación	
	Cantidades Tm	Valores Miles	Cantidades Tm	Valores Miles	Cantidades	Valores
Armintza	16,29	56,31	3,96	13,37	-75,69%	-76,26%
Bermeo	6.909,16	6.452,07	7.374,86	4.737,93	6,74%	-26,57%
Elantxobe	10,71	14,65	8,93	12,38	-16,62%	-15,49%
Lekeitio	1.106,76	630,63	2.243,32	602,25	102,69%	-4,50%
Mundaka	7,86	48,27	6,95	49,00	-11,58%	1,51%
Ondarroa	9.591,12	7.922,03	14.894,07	8.143,99	55,29%	2,80%
Santurtzi	-	-	9,97	48,29	-	-
Total BIZKAIA	17.641,90	15.123,96	24.542,07	13.607,21	39,11%	-10,03%
Donostia / S.S.	896,31	1.432,18	1.147,16	1.218,54	27,99%	-14,92%
Getaria	17.752,56	15.552,01	20.573,10	15.231,78	15,89%	-2,06%
Hondarribia	9.561,59	9.646,76	9.679,01	8.572,43	1,23%	-11,14%
Mutriku	173,04	203,37	651,36	731,50	276,42%	259,69%
Pasaia	7.056,14	22.868,87	6.179,20	15.103,03	-12,43%	-33,96%
Total GIPUZKOA	35.439,64	49.703,19	38.229,83	40.857,28	7,87%	-17,80%
TOTAL	53.081,54	64.827,15	62.771,89	54.464,49	18,26%	-15,99%

Fuente: Órgano Estadístico del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco.

CUADRO I.2.11. Cuotas de pesca (TAC) asignadas a España por la Comisión Europea (Toneladas)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2007-08	2008-09	2009-10
Bacalao del atlántico. I, II *	11.025	10.683	10.364	9.294	2.299	11.589	12.857	-75,26	404,09	10,94
Bacalao OPANO 3M	-	-	-	-	-	-	796	-	-	100
Abadejo	1.045	899	835	835	835	835	779	0,00	0,00	-6,71
Brosmio V,VI,VII	35	29	29	24	21	21	14	-12,50	0,00	-33,33
Fletán negro (NAFO)	5.482	5.218	5.080	4.402,50	4.396,50	4.396,50	4.396,50	-0,14	0,00	0,00
Fletán negro Ila,IV,VI	-	10	8	6	6	4	3	0,00	-33,33	-25,00
Gallineta	2.259	3.326	3.113	2.848	2.099	2.099	2.848	-26,30	0,00	35,68
Granadero Vb,VI,VII	86	85	85	74	74	63	54	0,00	-14,86	-14,29
Granadero VII,IX,X,XII,XIV	-	5.165	5.165	4.391	4.391	3.734	3.734	0,00	-14,96	0,00
Marrajo	-	-	-	-	-	131	0	-	-	-100,00
Maruca	4.124	4.124	4.124	3.229	2.969	2.969	2.156	-8,05	0,00	-27,38
Maruca azul	122	104	104	83	67	67	57	-19,28	0,00	-14,93
Merlán. VIII	1.800	1.440	1.44	1.440	1.440	1.440	1.296	0,00	0,00	-10,00
Merluza VI,VII,XII,XIV	6.463	7.042	7.257	8.708	5.785	8.513	9.109	-33,57	47,16	7,00
Merluza VIIIa,b,d,e	4.499	4.902	5.052	6.062	5.785	5.926	6.341	-4,57	2,44	7,00
Merluza VIIIc,IX,X, COPACE	3.807	3.819	4.263	3.922	1.320	5.186	5.952	-66,34	292,88	17,77
Mielga	-	-	-	-	-	38	0	-	-	-100,00
Lenguado	580	467	467	468	467	468	11	-0,21	0,21	-97,65
Rape	3.690	3.662	3.917	4.064	4.064	3.918	4.034	0,00	-3,59	2,96
Raya		6.561	6.561	6.561	6.561	10.268	8.981	0,00	56,50	-12,53
Gallo VIIIa,b,d,e	1.163	1.238	1.176	1.176	1.176	1.176	1.176	0,00	0,00	0,00
Gallo VIIIc,IX,X,CO-PACE	1.233	1.233	1.171	1.330	1.320	1.320	1.188	-0,75	0,00	-10,00
Gallo resto	5.839	6.106	5.817	5.817	5.785	5.808	5.840	-0,55	0,40	0,55
Solla europea	75	75	75	75	75	75	67	0,00	0,00	-10,67
Cigala	1.582	1.676	1.830	2.043	2.031	1.965	1.794	-0,59	-3,25	-8,70
Anchoa VIII	29.700	27	4.500	0	0	0	6.300	-	-	100
Anchoa IX,X, CO-PACE	3.826	3.826	3.826	3.826	3.826	3.826	3.826	0,00	0,00	0,00
Atún rojo (Atlántico E.-Mediterráneo)	6.317	6.277	6.266	3.133	5.378,80	4.116,50	2.526,06	71,68	-23,47	-38,64
Pez espada	11.171	13.137	10.988	12.002	11.099,10	11.958,90	13.169,6	-7,52	7,75	10,12
Bacaladilla	86.203	195.03	91.328	74.073	48.405	21.710	19.682	-34,65	-55,15	-9,34
Arenque	82	89	70	79	112	121	109	41,77	8,04	-9,92
Jurel-Chicharro	44.249	44.382	44.263	44.289	48.980	48.784	49.049	10,59	-0,40	0,54
Caballa-Verdel	26.645	20.520	21.594	24.425	22.276	29.549	27.939	-8,80	32,65	-5,45
TOTAL	258.735	362.047	234.692	214.312	192.951	192.075	196.084	-9,97	-0,45	2,09

Fuente: Comisión Europea

gado a 5,04 euros/kilo (25,64%) y el bonito del norte a 4,05 euros/kilo (25,33%). Por su parte, tanto la merluza como el verdel han sufrido un decremento en su precio. En el caso de la merluza un 29,53% (pagándose en 2009 a 2,56 euros/kilo), y el verdel un 20,65% (0,27 euros/kilo).

2.1.3. Industria

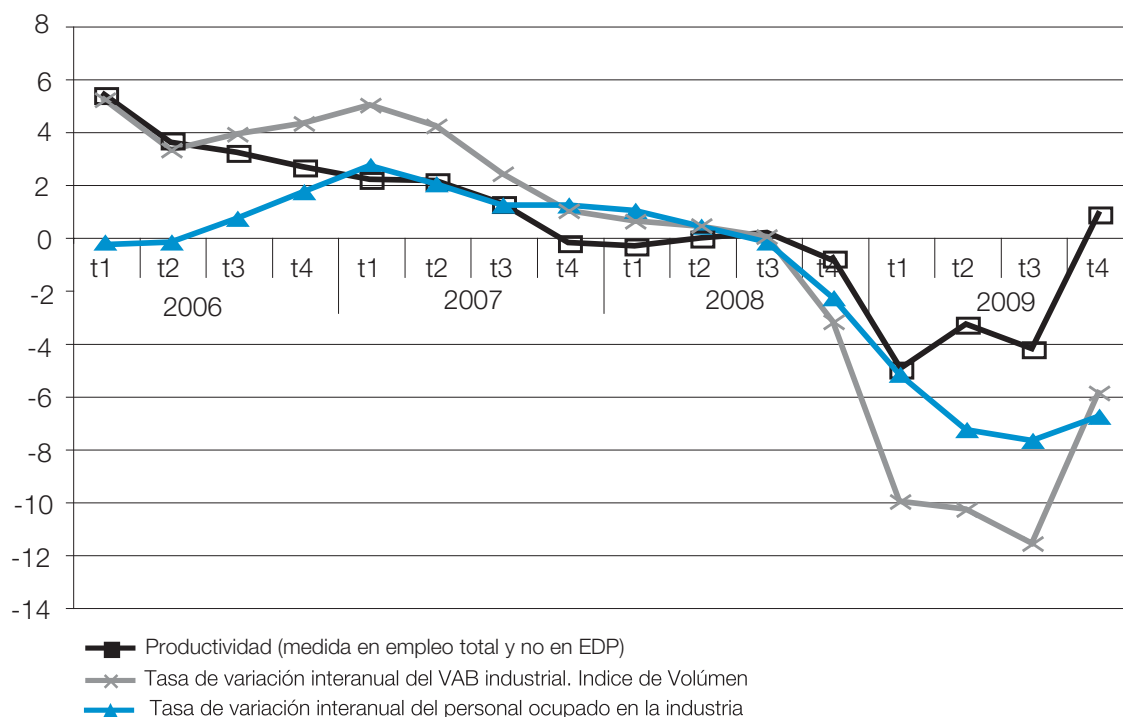
Según datos provisionales de las Cuentas Económicas Trimestrales de EUSTAT (publicados en febrero de 2010), el sector industrial representa el 26,2% del VAB total a precios corrientes de la CAPV en 2009, 1,8 pp menos que en 2008, y con 237.456 puestos de tra-

bajo, supone el 24% del empleo total (8 décimas menos que en 2008).

Asimismo, los citados datos muestran que a partir del segundo trimestre 2007, las tasas de crecimiento de la producción se fueron debilitando paulatinamente, culminando el tercer trimestre de 2009 con una tasa de variación interanual negativa del 11,6%, situación que mejora a partir de ese momento, de forma que la caída de la producción se sitúa en el 5,9% en el cuarto trimestre (mejora de 5,7 pp con respecto al trimestre anterior). Esta evolución hay que conjugarla, además, con una tasa de crecimiento intertrimestral positiva del 0,5%, tras cuatro trimestres consecutivos de ajuste.

De esta forma, el descenso del VAB industrial es, en el año 2009, 9 puntos porcentuales superior al del

GRÁFICO I.2.5. Evolución de los principales indicadores en la industria. Datos corregidos



Fuente: Cuentas Económicas Trimestrales.

CUADRO I.2.12. Indicadores en el sector industrial

		2006	2007	2008	2009
VAB	Índice de volumen	104,2	107,7	106,8	96,7
	Miles €	16.115.793	16.999.271	17.429.753	15.936.085
Empleo total		250.862	259.141	254.592	237.456
Variación VAB		4,2	3,1	-0,5	-9,5
Variación empleo		0,5	3,3	-1,8	-6,7
Productividad (medida en empleo total)		3,7	0,1	0,9	-2,9

Fuente: EUSTAT, Cuentas Económicas y CET

año anterior, resultando un decremento interanual real del 9,5%. Así el VAB industrial, en 2009, supone un total de 15.936.085 miles de euros.

Por su parte, el VAB industrial en el conjunto del Estado, según datos del INE, registra una tasa de variación interanual real negativa del 14,7%. Su perfil de variación trimestral experimenta una mejora en la segunda parte del año 2009, pero fundamentalmente en el cuarto trimestre. La caída interanual más elevada se produce en el segundo trimestre, con un -15,6%, y el cuarto trimestre termina con un descenso de la producción del 10,5%, es decir, se observa cierta ralentización en la caída.

Por lo que respecta al empleo, la cifra de 237.456 puestos de trabajo (según las Cuentas Económicas Trimestrales de EUSTAT) pone de relieve un descenso de un 6,7% de media anual (17.136 puestos menos). En consecuencia, la productividad del sector muestra una caída media anual del 2,9%.

El Índice de Producción Industrial (IPI)², según datos provisionales, muestra una caída de la actividad, para el conjunto de la CAPV, del 20,9% con respecto al año anterior. Los datos por territorios históricos muestran un descenso generalizado, -23,1% en Álava, -20,9% en Gipuzkoa y 19,9% en Bizkaia.

Según datos del INE, la tasa media del IPI (índice general sin descontar los efectos de calendario) dismi-

CUADRO I.2.13. Evolución del sector industrial (tasas de variación anual)

		VAB Índice de Volumen (corregido)	Personal ocupado (corregido)	Productividad
2006	t1	5,2	-0,3	5,4
	t2	3,3	-0,2	3,6
	t3	3,9	0,7	3,2
	t4	4,3	1,7	2,6
2007	t1	5,0	2,7	2,2
	t2	4,2	2,0	2,1
	t3	2,4	1,2	1,3
	t4	1,0	1,2	-0,2
2008	t1	0,6	1,0	-0,3
	t2	0,4	0,4	0,0
	t3	0,0	-0,2	0,2
	t4	-3,2	-2,3	-0,9
2009	t1	-10,0	-5,2	-5,0
	t2	-10,3	-7,3	-3,3
	t3	-11,6	-7,7	-4,2
	t4	-5,9	-6,8	0,9

Datos corregidos. Tasas interanuales de variación. Fuente: EUSTAT

² Datos publicados el 4 de febrero de 2009 por EUSTAT.

CUADRO I.2.14. Evolución del IPI por Territorios Históricos y destino económico de los bienes. Incremento medio anual, datos corregidos de efectos de calendario

	Total CAPV	Territorios históricos			Destino económico de los bienes					
		Alava	Gipuzkoa	Bizkaia	Bienes de consumo			Bienes de equipo	Bienes intermedios	Energía
					Total	Duradero	No duradero			
2002	-1	1,6	-2,5	-0,9	2,7	3,5	2,4	-4,4	0,2	-2,9
2003	1,9	2,6	2,2	1,2	-0,6	-4,7	1,4	1,1	0,8	14,1
2004	3,3	6,3	2,2	2,8	-0,8	-3,5	0,5	4,3	1,7	16,1
2005	3,6	3	3,6	3,8	0,5	-0,4	0,9	7,2	1,4	7,1
2006	4,9	2,1	5,7	5,5	1,5	1,2	1,6	8	4,8	3,4
2007	3,9	1,9	5,5	3,5	0,3	-1,3	1,1	7,3	4,5	-1
2008	-3,4	-4,2	-4,2	-2,4	-7,3	-16,3	-3,3	-2,3	-5	5
2009 p	-20,9	-23,1	-20,9	-19,9	-12,2	-27,2	-6,5	-25,1	-25,3	-6,5

p. Datos provisionales Fuente: EUSTAT. IPI.

nuye en la CAPV más de lo que disminuye en el conjunto del Estado. Así, entre 2008 y 2009, mientras en el Estado la caída de la actividad se cifra en un 16,2%, en la CAPV es de un 21%.

Según EUSTAT, el citado descenso medio tiene su origen, principalmente, en los mismos bienes que en el periodo precedente, pero con unas caídas mucho más agudas. Así, el IPI de los bienes de consumo duradero varía este año un -27,2%; el de los bienes de intermedios un -25,3%; y el de los bienes de equipo un -25,1%. Un año antes las variaciones respectivas fueron: -16,3%, -5% y -2,3%. Se detecta también una disminución en el índice de producción de los bienes de consumo no duraderos, pero inferior a la registrada en los tres casos anteriormente mencionados; y en la energía que cambia su signo de variación, experimentando un descenso del -6,55% frente al incremento del 5% del año anterior.

Del análisis sectorial del IPI (con datos brutos), se desprende que, desde el inicio de la serie estadística ofrecida por el EUSTAT (en 1996), salvo en el caso del Refino de petróleo, no se habían registrado caídas tan pronunciadas. Los tres sectores industriales más im-

portantes para la CAPV, *metalurgia* y *artículos metálicos*, *maquinaria* y *material de transporte*, caen en 2009, respectivamente, un 29%, un 29,8% y un 20,3%.

Tras el verano se observa un cambio en la tendencia del citado índice, de forma que los incrementos interanuales en los últimos meses del año son menos negativos, es decir, las caídas se ralentizan. Así, el IPI en términos homogéneos del mercado laboral, en diciembre de 2009 con respecto al mismo mes un año antes, se sitúa en un -2,7%, el del sector de *metalurgia* y *artículos metálicos* en un -4,1%, el de *maquinaria* en un -19% y el de *material de transporte* en un +11,7%, cuando se habían llegado a registrar variaciones del -36,2% (en marzo y mayo) en metalurgia y artículos metálicos, del -35,9% (en julio) en maquinaria y del -27,8% (en mayo) en material de transporte.

Más en concreto, en diciembre de 2009, comparado con el mes de noviembre, la producción industrial de la CAPV subió un 0,4%, una vez corregidos los efectos estacionales.

Para la comparativa con Europa, utilizaremos, por motivos de disponibilidad de datos (ofrecidos por EUROSTAT), la tasa de variación interanual (ajustada es-

CUADRO I.2.15. IPI por sectores de actividad (Datos brutos. Incremento medio anual)

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
4. Minerales metálicos y no metálicos	11,7	0,3	28,1	0,4	-3,4	6,3	2,9	6	-11,8	-3,5	11,6	14,2	-13,4	-29,5
5. Industria de la alimentación	3,5	4	7,4	0,3	-2,2	4,6	6,6	5,7	-0,6	-0,2	0,3	-0,4	-2,3	-5,3
6. Textil y confección	-11,1	-3,1	7,5	-5,1	8,8	-7,3	-3,9	-1,3	-3	-10,2	-5,3	2	-5	-30,4
7. Industria del cuero y calzado	7,7	4,4	5,3	-13,6	-1,9	0,2	-0,9	-22,6	-14	-14,5	-18,8	-14,6	-11,4	-66,8
8. Industria de la madera	0,2	9,7	4,9	5,9	3,4	4,6	4,5	1,1	0,1	-3,7	3,5	3,9	-18,9	-34
9. Papel, edición y gráficas	-2,3	4,3	-1	4,6	0,3	0,2	-1,4	-3,5	1,9	5,8	1,2	4	-4,8	-9,4
10. Refino de petróleo	-11,4	14,6	14,7	-4,2	0,7	-3,5	-14,2	22,2	7	-5,9	1,9	-2,1	5,9	-11,2
11. Industria química	4,2	3,1	5,6	9,1	12,7	3,9	6	3	-0,5	0,5	8,3	0,9	-3,5	-16,8
12. Caucho y plástico	6,8	8,8	12,3	0,6	8,3	3	-1,1	6	5,2	0	2,2	3,7	-8,7	-21,7
13. Industria no metálica	4,2	9,3	7,2	1,4	3	-0,1	1,2	-2,1	-10,4	-2,9	4,1	6,5	-7,7	-18,7
14. Metalurgia y artículos metálicos	0,5	6,4	8,3	-0,8	4,6	0,6	-2	1,2	2,1	1,5	7	5,3	-4,9	-29
15. Maquinaria	7,9	16	14,2	-1	7,3	2,9	-4,4	0,6	6,2	3,2	5,6	6,3	-5,1	-29,8
16. Material eléctrico	8,4	19,5	27	7,7	10,2	4,3	-7,2	-2,1	5,2	10,3	5,2	8,2	1,8	-21,9
17. Material de transporte	18	18,9	8,8	11	2,8	3,8	4,7	0	5,2	3,8	7,1	9,1	3,3	-20,3
18. Otras manufactureras	1,8	4,1	10,8	4,1	4,2	-4,2	1,4	-3,6	-6,8	-0,3	0,9	1,4	-12,1	-29,3
19. Energía eléctrica, gas y agua	5,7	4,4	6	3,4	8,8	1,6	2,2	11,2	20,7	11,1	3,8	-0,4	4,9	-5,2

p. provisionales. Fuente: EUSTAT IPI (Datos publicados en febrero de 2009)

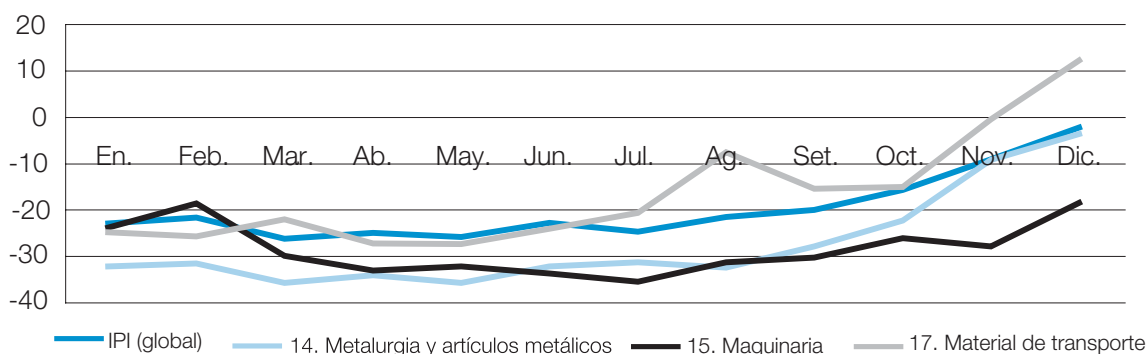
tacionalmente) a diciembre, la cual, como veremos a continuación, resulta bastante representativa. Según la citada fuente de datos, la variación interanual del IPI (a diciembre) del Estado es -1,4% y para la UE27: -4% y para la zona euro (EA16): -4%.

Por lo que respecta a los precios de los bienes industriales, el Índice de Precios Industriales (IPRI) de EUSTAT, tuvo en el año 2009 un decremento medio anual del 6,2% frente al incremento del 6,6% año anterior. La tasa interanual de diciembre registra una bajada del 2,9%, frente al incremento del 1,9% en diciembre del año anterior.

El decremento medio anual estuvo marcado básicamente por el descenso del IPRI del refino de petróleo (-25,2%), de la metalurgia y artículos metálicos (-10,8%), de la energía eléctrica, gas y agua (-6,1%), de la industria de la madera (-3,8%), y del papel, edición y artes gráficas (-2,5%).

Por lo que respecta al IPRI de cada uno de los tres sectores industriales clave de la CAPV, éste presenta diferencias. Así, mientras el IPRI de la metalurgia y artículos metálicos es de signo negativo (-10,8%), los de la maquinaria y el material de transporte son positivos, respectivamente, 1,5% y 2,2%.

GRÁFICO I.2.6. Incrementos interanuales del IPI por meses en 2009 (datos corregidos de efecto calendario)



Fuente: EUSTAT

Según destino económico de los bienes, se tiene que el precio de la energía decrece un 16,6% frente al incremento del 20% del año anterior, el de los bienes intermedios cae un 7,5% frente al incremento del 4,2% del periodo previo y el de los bienes de consumo y de equipo, aumentan aunque menos que en el año precedente, respectivamente, un 0,1% y un 1,4% (3,1% y 3% en 2008).

Según datos provisionales del INE, el IPRI de la CAPV registra una tasa del -0,2% en diciembre de 2009 respecto al mismo periodo del año anterior (recordemos que el dato de EUSTAT es -2,9%, que coincide, como vemos a continuación con el dato para la EA16 de EUROSTAT), con lo cual se sitúa en niveles menos negativos que hace un año. Por su parte, el IPRI del Estado se sitúa en el 0,4% en diciembre de 2009 respecto al mismo periodo del año anterior, con lo cual se sitúa en niveles positivos por primera vez desde diciembre de 2008.

Según datos de EUROSTAT, el IPRI del Estado se sitúa en el 0,4% en diciembre de 2009 respecto al mismo periodo del año anterior, el de la UE27 en el -1,6% y el de la EA16 en el -2,9%.

Por otro lado, los últimos datos de la Encuesta Industrial de EUSTAT, relativos al año 2008 indican que

en su conjunto, entre 2007 y 2008, el valor añadido del sector industrial registra una tasa de crecimiento nominal del 2,17%, y el empleo descende un 1,96%. Por su parte, la inversión crece un 15,78% y los resultados después de impuestos caen un 6,46%.

Desagregando sectorialmente se observa que los sectores de Metalurgia y artículos metálicos, Maquinaria y Material de Transporte siguen siendo claves en nuestra economía en términos de producción y empleo:

- *Metalurgia y artículos metálicos* que integra: Siderrurgia, Metalurgia no férrea, Fundiciones, Construcción metálica, Forja y estampación, Ingeniería mecánica y Artículos metálicos; representa el 31,73% del VAB industrial a precios corrientes, el 35,46% del empleo, el 30,38% de la inversión y el 30,5% de las ventas netas.
- *Maquinaria* que aglutina: Máquina-herramienta, Aparatos domésticos y Otra maquinaria supone el 11,06% del VAB industrial, el 13,04% del empleo, el 11,16% de la inversión y el 9,97% de las ventas netas.
- *Material de Transporte*, que comprende: Automóviles y sus piezas, Construcción naval y Otro material de transporte representa el 8,47% del VAB

CUADRO I.2.16 IPRI por destino económico de los bienes y sector de actividad (Incremento medio anual)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Índice general	0,6	1,2	4,3	5,2	5	4	6,6	-6,2
Destino económico de los bienes								
Bienes de consumo	2,5	1,5	1,9	1,7	2,9	4,1	4,4	0
Bienes de consumo duradero	1,1	0	0,9	2,2	0,6	1,4	3,1	0,1
Bienes de consumo no duradero	3,3	2,4	2,4	1,5	3,9	5,3	5	-0,1
Bienes de equipo	1,6	1,8	1	1,8	0,9	3,9	3	1,4
Bienes intermedios	0,9	1,2	6,8	5,2	6,3	6	4,2	-7,5
Energía	-4,6	0,1	5,5	17	8,9	-1,4	20	-16,6
Sectores de actividad								
Industrias extractivas (minerales metálicos y no metálicos)	2,6	4,6	9,5	11,5	2,5	2,9	14,3	4,4
Industria manufacturera	0,9	1,4	4,6	5,3	4,5	4,8	5,6	-6,3
Alimentación	3,2	2	3,1	1,1	3,6	5,5	5,6	-0,3
Textil y confección	2,8	1,9	0,5	2,8	4,5	-0,2	2,6	1,2
Ind. del cuero y calzado	0,8	2,5	-4,8	-1	2,9	2,9	1,7	0
Ind. de la madera	-0,2	-0,2	0,3	0,1	2,2	5,6	2,5	-3,8
Papel, edición y artes gráficas	3,1	1,4	-0,3	0,3	4	1,4	2,1	-2,5
Refino de petróleo	-4,5	1,9	9,6	23,7	7,4	1,5	22,4	-25,2
Ind. Química	1,8	0,5	2,7	4,4	3,6	5,2	4,5	-0,5
Caucho y plástico	0,4	0,4	1	1,7	3,9	2,8	4,1	0,7
Ind. no metálica	2,8	1,8	1,4	2,4	3,7	5,3	2,5	1,5
Metalurgia y art. Metálicos	0,8	1,9	10,7	6,9	7,3	7,2	4,7	-10,8
Maquinaria	1,7	2,4	0,1	2,9	2,2	2,4	2,5	1,5
Material eléctrico	0,6	0,3	0,7	0,5	2,7	2,8	2,6	-1
Material de transporte	1,1	0,7	0,3	0,5	-2	4,9	2,1	2,2
Otras manufactureras	2,1	-0,5	2,5	3,7	8,5	8,4	6	-1,3
Energía eléctrica, gas y agua	-4,6	-3,2	-2	3,4	10,6	-4,7	17,3	-6,1

Base 2005. Fuente: EUSTAT. IPRI (Datos publicados en enero de 2009)

industrial, el 8,17% del empleo, el 4,36% de la inversión y el 9,2% de las ventas netas.

Un segundo grupo también destacable es el sector de *Material eléctrico* que comprende maquinaria de oficina y equipo informático, material eléctrico, material

electrónico y material de precisión. Representa el 6,66% del VAB industrial, el 7,96% del empleo, el 5,41% de la inversión y el 5,44% de las ventas netas.

En relación con el contenido tecnológico, y según la clasificación de la OCDE, que es la utilizada por EUS-

CUADRO I.2.17 IPRI con respecto al mismo periodo del año anterior

	2009												2008
	M12	M11	M10	M09	M08	M07	M06	M05	M04	M03	M02	M01	M12
Estado	0,4	-1,8	-4,3	-5,4	-5,5	-6,7	-4,9	-4,4	-3,4	-2,5	-1,1	-0,5	0,4
CAPV	-0,2	-2,3	-6,8	-10,4	-11,2	-12,7	-10,3	-9,5	-7,5	-5,7	-3,8	-2,0	-1,3

Fuente: INE

CUADRO I.2.18. Magnitudes del sector industrial por sectores. Base 2005

	% Distribución (Industria = 100)					Inversión/ empleo	Resultado/ empleo	VAB	Empleo	Inversión	Resultados después de impuestos				
	VAB	Empleo	Inversión	Ventas netas	Resultados después de impuestos							% variac. nomin. 07-08	% variac. 07-08	% variac. 07-08	% variac. 07-08
	2008	2008	2008	2008	2008							2008	2008	2008	2008
TOTAL INDUSTRIA (miles)	17.997.138	250.292	3.008.790	66.247.729	4.182.087	12,02	16,71	2,17	-1,96	15,78	-6,46				
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	-	-	-	-	-	-				
4. Min. metálicos y no metálicos	0,76	0,32	1,55	0,51	1,73	58,12	90,18	-0,14	1,27	256,20	-3,72				
5. Industria de la alimentación	5,45	6,38	7,21	5,81	5,87	13,59	15,39	0,40	-2,78	18,16	-5,14				
6. Textil y confección	0,69	1,20	0,25	0,55	0,80	2,48	11,21	1,56	-13,93	-25,38	-14,24				
7. Industria del cuero y calzado	0,06	0,10	0,01	0,05	0,07	0,68	11,53	1,32	-0,38	176,56	67,13				
8. Industria de la madera	1,60	2,57	1,52	1,35	0,64	7,09	4,16	-4,76	-7,50	-25,46	-39,24				
9. Papel, edición y gráficas	4,59	5,67	5,38	3,55	3,42	11,40	10,07	-1,59	-0,53	4,91	-21,55				
10. Refino de petróleo	1,31	0,43	6,29	9,74	3,34	174,20	128,50	-33,05	3,13	59,49	-53,00				
11. Industria química	2,92	2,40	2,91	3,46	3,63	14,55	25,27	1,40	-2,59	-10,63	8,39				
12. Caucho y plástico	5,98	7,31	4,61	5,57	3,31	7,57	7,56	1,18	1,53	23,93	15,38				
13. Industria no metálica	3,78	3,03	2,76	2,77	7,37	10,95	40,62	-0,56	-4,42	7,19	-12,95				
14. Metalurgia y art. metálicos	31,73	35,46	30,38	30,50	28,07	10,30	13,23	-1,17	-2,93	12,44	-9,03				
15. Maquinaria	11,06	13,04	11,16	9,97	6,85	10,29	8,78	0,29	-1,41	62,34	-22,22				
16. Material eléctrico	6,66	7,96	5,41	5,44	7,88	8,17	16,54	10,09	0,99	34,66	19,42				
17. Material de transporte	8,47	8,17	4,36	9,20	7,71	6,41	15,77	4,14	1,60	-18,66	14,07				
18. Otras manufactureras	2,66	4,34	2,44	2,32	0,73	6,76	2,80	-3,17	-6,33	28,35	-57,90				
19. Energía eléctrica, gas, agua	12,27	1,62	13,78	9,22	18,59	102,10	191,37	22,92	2,16	0,73	16,12				

Fuente: EUSTAT. Encuesta Industrial

CUADRO I.2.19. Contenido tecnológico de la industria en la capv por sectores OCDE

	2000	2005	2007	2008	1995-2005	2000-08	peso en 2000	peso en 2008	2007-08
EMPLEO									
Total	236.055	249.696	255.294	250.292	2,6	0,7	100,0		-2,0
Nivel tecnológico alto y medio alto	73.159	76.051	77.125	76.979	2,8	0,6	31,0	30,8	-0,2
Nivel Tecnológico alto	11.673	11.054	11.466	11.26	3,7	-0,4	4,9	4,5	-1,8
Nivel Tecnológico medio alto	61.486	64.997	65.659	65.719	2,7	0,8	26,0	26,3	0,1
Nivel tecnológico medio bajo y bajo	158.335	168.738	173.403	168.451	2,6	0,8	67,1	67,3	-2,9
Nivel Tecnológico medio bajo	107.859	115.917	120.44	117.76	2,6	1,1	45,7	47,0	-2,2
Nivel Tecnológico bajo	50.476	52.821	52.963	50.691	2,6	0,1	21,4	20,3	-4,3
Sin clasificar	4.561	4.907	4.766	4.862	-0,5	0,8	1,9	1,9	2,0
VAB cf.									
Total	12.303.989	15.701.676	17.615.267	17.997.138	7,1	4,9			2,2
Nivel tecnológico alto y medio alto	3.834.709	4.527.442	4.937.126	5.074.573	7,2	3,6	31,2	28,2	2,8
Nivel Tecnológico alto	533.487	578.859	659.292	685.613	7,5	3,2	4,3	3,8	4,0
Nivel Tecnológico medio alto	3.301.222	3.948.583	4.277.834	4.388.960	7,2	3,6	26,8	24,4	2,6
Nivel tecnológico medio bajo y bajo	7.621.408	9.533.268	10.743.783	10.576.525	6,6	4,2	61,9	58,8	-1,6
Nivel Tecnológico medio bajo	5.577.992	6.998.945	7.997.634	7.867.859	6,8	4,4	45,3	43,7	-1,6
Nivel Tecnológico bajo	2.043.416	2.534.323	2.746.149	2.708.666	6,2	3,6	16,6	15,1	-1,4
Sin clasificar	847.872	1.640.966	1.934.358	2.346.040	9,3	13,6	6,9	13,0	21,3
VENTAS									
Total	40.478.983	52.957.698	62.025.278	66.247.729	8,4	6,4			6,8
Nivel tecnológico alto y medio alto	12.756.489	15.043.961	17.092.221	17.924.465	8,7	4,3	31,5	27,1	4,9
Nivel Tecnológico alto	1.599.483	1.563.388	1.817.351	1.902.464	10,0	2,2	4,0	2,9	4,7
Nivel Tecnológico medio alto	11.157.006	13.480.573	15.274.870	16.022.001	8,6	4,6	27,6	24,2	4,9
Nivel tecnológico medio bajo y bajo	25.677.584	33.675.267	40.117.062	41.877.489	8,0	6,3	63,4	63,2	4,4
Nivel Tecnológico medio bajo	18.959.068	25.459.860	31.050.393	32.849.977	8,5	7,1	46,8	49,6	5,8
Nivel Tecnológico bajo	6.718.516	8.215.407	9.066.669	9.027.512	6,4	3,8	16,6	13,6	-0,4
Sin clasificar	2.044.910	4.238.470	4.815.995	6.445.775	11,5	15,4	5,1	9,7	33,8
PRODUCTIVIDAD									
Total	20,2	8,3	4,1	4,2	2,6	0,7	100,0		-2,0
Nivel tecnológico alto y medio alto	26,2	4,5	1,8	3,0					
Nivel Tecnológico alto	19,8	0,9	5,4	5,9					
Nivel Tecnológico medio alto	27,7	5,0	1,4	2,6					
Nivel tecnológico medio bajo y bajo	20,7	7,9	5,8	1,3					
Nivel Tecnológico medio bajo	23,2	9,0	6,4	0,6					
Nivel Tecnológico bajo	14,5	5,1	3,6	3,1					
Sin clasificar	21,0	19,5	3,1	18,9					

Fuente: EUSTAT. Estadística Industrial

TAT, el nivel tecnológico alto incluye las aeronaves y naves espaciales, productos farmacéuticos, maquinaria de oficina y equipo informático, material electrónico y equipos e instrumentos médico-quirúrgicos y de precisión. El bajo comprende manufacturas diversas y reciclaje, madera papel y productos de papel, productos alimenticios bebidas y tabacos, productos textiles, confección, productos de cuero y calzado. En el medio-alto se tiene maquinaria y equipo eléctrico, vehículos de motor, productos químicos excepto farmacéuticos, otro material de transporte y maquinaria y equipo mecánico; y el medio-bajo, embarcaciones, productos de caucho y materias plásticas, productos de refino de petróleo, metales féreos y no féreos, productos metálicos y productos minerales no metálicos.

Según datos de EUSTAT, comparando los años 2008 y 2000, se detecta un retroceso relativo de los sectores de alto y bajo contenido tecnológico principalmente en términos de empleo, en la medida que en términos de creación de valor no está claro al observarse un aumento de las actividades "sin clasificar".

No obstante, debe ser tenido en consideración el que diversos autores hayan comenzado a matizar la propia clasificación sectorial por intensidad tecnológica utilizada por la OCDE, en la medida que las diferentes actividades productivas evolucionan y no permanecen cautivas de determinadas tecnologías. Las ciencias y las tecnologías se difunden por todo el tejido productivo y sectores de la industria tradicional como, por ejemplo, vehículos y maquinaria patentan cada vez más en el sector de la electrónica; y en términos generales, los sectores clasificados como de baja tecnología se convierten en los principales usuarios de las mismas; convirtiéndose en sectores basados en la ciencia.

2.1.4. Construcción

La construcción, según datos provisionales de las Cuentas Económicas Trimestrales de EUSTAT publicadas en febrero de 2010, representa el 9,4% del VAB a precios corrientes de la CAPV en 2009 (5.697,6 millones de euros), dos décimas menos que en 2008; y el 9% del empleo total (88.605 puestos de trabajo),

cuando en el año anterior, con 98.314 puestos de trabajo representó el 9,6% del empleo total.

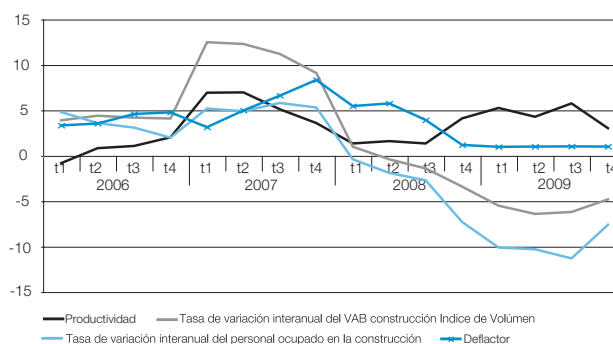
Según la citada fuente, el sector de la construcción decrece, en 2009, en términos de VAB, menos que el sector industrial, pero más que los servicios. Así, mientras industria y servicios decrecen en términos reales, respectivamente, un 9,5% y un 0,1%; la construcción lo hace en un 5,7%.

Su perfil de evolución trimestral interanual experimenta, como en la industria, una mejora en la segunda parte del año 2009, pero fundamentalmente en el cuarto trimestre. La caída interanual más elevada se produce en el segundo trimestre, con un -6,4%, y el cuarto trimestre termina con un descenso de la producción del 4,8%. Esta mejora es insuficiente para hacer positiva la tasa intertrimestral de diciembre, que se ha situado en el -0,7%.

El decremento medio anual del VAB de la construcción en la CAPV es inferior al observado en conjunto del Estado, donde desciende un 6,3%.

Según datos de EUROSTAT, la variación interanual de la producción del sector de la construcción en el cuarto trimestre de 2009 es -10,1% en la UE27, -6,3%

GRÁFICO I.2.7. Evolución de los principales indicadores en la construcción.



Fuente: Cuentas Económicas Trimestrales.

CUADRO I.2.20. Evolución del sector construcción (tasas de variación interanuales)

		VAB Índice de Volumen (corregido)	Personal ocupado (corregido)	Productividad	Deflactor
2006	trim 1	3,9	4,8	-0,8	3,3
	trim2	4,4	3,6	0,8	3,5
	trim3	4,2	3,1	1,1	4,6
	trim4	4,1	2,0	2,0	4,8
2007	trim1	12,5	5,2	6,9	3,1
	trim2	12,3	4,9	7,0	5,0
	trim3	11,2	5,8	5,1	6,6
	trim4	9,1	5,3	3,6	8,3
2008	trim1	1,0	-0,4	1,3	5,5
	trim2	-0,4	-1,9	1,6	5,8
	trim3	-1,4	-2,7	1,3	3,9
	trim4	-3,4	-7,3	4,1	1,2
2009	trim1	-5,5	-10,1	5,3	1,0
	trim2	-6,4	-10,3	4,3	1,0
	trim3	-6,2	-11,3	5,8	1,0
	trim4	-4,8	-7,6	3,0	1,0

Datos corregidos. Tasas interanuales de variación.
Fuente: EUSTAT

CUADRO I.2.21. Evolución del sector de la construcción

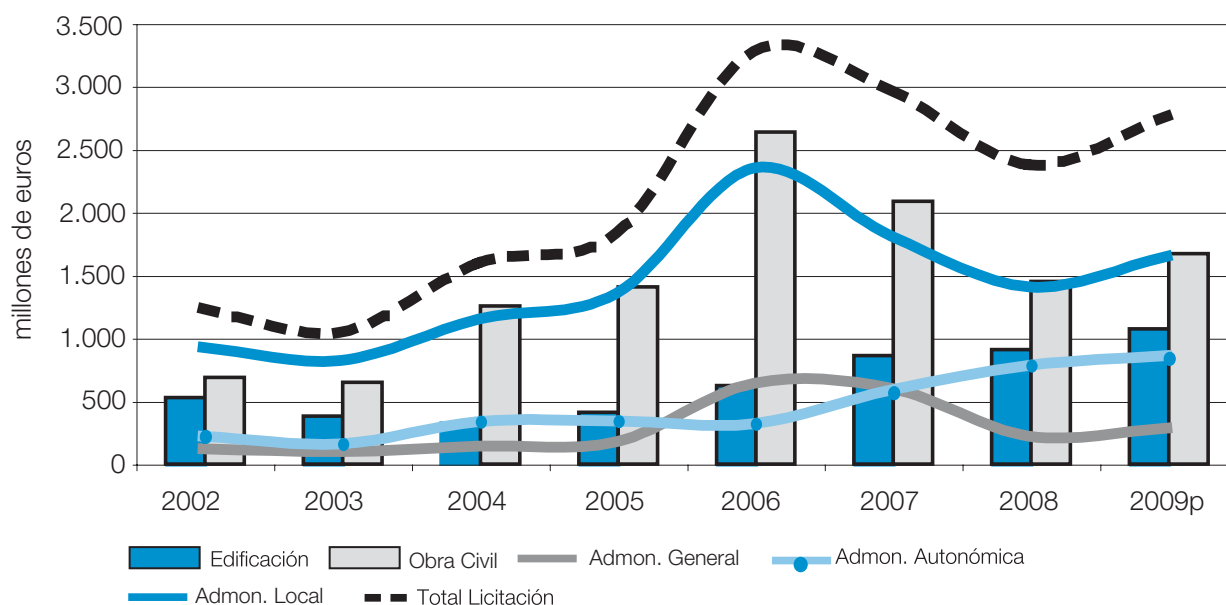
	Índice coyuntural de la construcción Incremento medio anual				Cuentas económicas trimestrales. (Datos corregidos) Tasas de variación interanual			
	Total	Edificación	Obra civil	Empleo. Datos desestac.	PIB corriente	PIB volumen encadenado	Deflactor del PIB	Puestos de trabajo
	Índice de producción. Datos corregidos							
2004	6,5	7,5	4,5	1,3	10,0	4,4	5,3	4,9
2005	7,8	8,9	5,6	0,9	9,4	4,7	4,5	3,7
2006	10,3	11,4	8,0	1,5	8,4	4,2	4,1	3,4
2007	7,2	6,0	9,8	0	17,7	11,3	5,8	5,3
2008	1,8	-2,0	10,0	-3,2	2,9	-1,1	4,0	-3,1
2009 p	-12,8	-16,0	-6,7	-8	-4,8	-5,7	1,0	-10,0

p datos provisionales. Fuente: EUSTAT

CUADRO I.2.22. Licitación oficial por organismos en la CAPV

	CAPV					Estado	% CAPV / Estado	
	2006	2007	2008	2009	Var. 08-09	Var. 08-09	2008	2009
Edificación	623	862	911	1.073	17,8	18,1	7,8	7,8
Obra Civil	2.637	2.088	1.451	1.674	15,4	-10,1	5,2	6,6
Admón. General	623	584	205	269	31,2	-29,4	1,2	2,2
Admón. Autonómica	303	570	767	846	10,3	-8,3	5,9	7,1
Admón. Local	2.334	1.795	1.390	1.632	17,4	57,5	14,7	10,9
Total Licitación	3.260	2.950	2.362	2.747	16,3	-1,8	5,9	7,0

Fuente: SEOPAN

GRÁFICO I.2.8. Licitación pública en la CAPV según administración y tipo de obra

Fuente: Seopan

en la zona euro (16) y 4,2% en el Estado. Recordemos que según EUSTAT, en la CAPV es -4,8%

Se detecta una reducción del deflactor del PIB entre 2008 y 2009, y éste se mantiene estable en los cuatro trimestres de 2009, en el 1%.

La media anual, por ende + 1%, resulta 3 puntos porcentuales inferior a la del año anterior. La tasa media de variación del precio del metro cuadrado de la vivienda nueva y libre desciende nuevamente, entre 2008 y 2009. En este caso un -0,5%, acumulándose a la caída del 1,4% del año precedente.

En materia de empleo, las Cuentas Económicas Trimestrales muestran una progresiva caída del mismo desde una tasa de variación negativa del 10,1% en el primer trimestre de 2009 a una del -11,3% en el tercero, para mejorar posteriormente y situarse en el cuarto en el -7,6%; siendo la variación media anual del -10%, 7 puntos inferior a la del año anterior. De esta forma, en el año 2009, el empleo llega a los 88.605 puestos de trabajo, 9.709 menos que en el año anterior.

Por lo que respecta al *Índice de Coyuntura de la Construcción* de EUSTAT, la variación media anual en el año 2009 se sitúa en el -12,8%, siendo superior la caída en edificación (-16%) que en obra civil (-6,7%). El empleo registra una variación media anual del -6,7%.

Por otro lado, según datos de SEOPAN, la licitación oficial en la CAPV ha crecido en el año 2009, un 16,3% mientras en el Estado se observa una caída del 1,8%. Tal crecimiento es consecuencia del incremento tanto en edificación (+17,8%) como en obra civil (+15,4%).

Asimismo, crece la proporción que representa la licitación pública realizada en la CAPV sobre la del conjunto del Estado, pasando del 5,9% al 7%.

Tal y como se ha mencionado, la licitación en el Estado decrece, y tal disminución tiene su origen en la obra civil (-10,1%) ya que en edificación se observa un incremento (18,1%).

Diferenciando por organismos, la mayor parte de la licitación de la CAPV corresponde a la acometida por la Administración Local (59,4%), si bien se observan crecimientos tanto en ésta (+17,4%) como en la Administración Autonómica (10,3%) y en la Administración General (+31,2%).

2.1.5. Servicios

El sector de servicios supone, en 2009, según datos provisionales de las Cuentas Económicas Trimestrales de EUSTAT, el 63,7% del VAB (38.717,7 millones de euros) 2 puntos porcentuales más que en el periodo precedente, y el 64,8% del empleo de la CAPV (640.622 empleos de media en el año), donde los servicios de mercado representan el 82,3% de este sector, en términos de VAB.

El valor añadido real, o en volumen encadenado, del sector servicios en la CAPV decrece en el año 2009 un 0,1%, frente al crecimiento del 3,5% registrado en el año precedente. Los servicios de mercado decrecen un 1,2% (frente al crecimiento del 3,1% en el año anterior) mientras que los de no mercado crecen en un 5%, cuando en el año anterior el crecimiento fue del 5,6%.

El empleo del sector disminuye en un 1%, mientras en el año anterior se incrementó un 2%. Por su parte, los precios en el sector servicios disminuyen entre 2008 y 2009, y el deflactor se mantiene estable en los cuatro trimestres de 2009, en el 1%.

El decremento del VAB del sector servicios en la CAPV (-0,1% según EUSTAT) es inferior al del conjunto del Estado, donde según datos provisionales del INE disminuye un 1%, observándose una evolución decreciente a lo largo del año, ya que comienza el primer trimestre con un descenso del 0,3% y culmina el cuarto con un descenso del 1,1%.

Dentro del sector servicios siguen destacando el mayor peso de las ramas de Servicios a empresas y de Comercio y Reparación, tanto en términos de PIB como de empleo. Así, el primero supone el 27,3% del total del PIB del Sector Servicios (dato de 2008) y el 19,8% del empleo (dato de 2007); y el segundo el 17,4% y el 22,7%, respectivamente.

Entre 2005 y 2008, el PIB del sector de servicios a empresas ha experimentado, en términos reales, un incremento anual medio del 4,2% y los precios se han incrementado a una tasa media anual del 3,8%. Por lo que respecta al empleo, éste ha crecido, entre 2005 y 2007, a una tasa anual media del 4,9%. Por su parte, el PIB del sector Comercio y Reparación, en términos

CUADRO I.2.23. Evolución del sector servicios (tasas de variación interanuales)

		VAB servicios. Índice de volumen			Personal ocupado	Deflactor
		Total	Servicios mercado	Servicios no mercado		
2006	trim1	4,3	4,5	3,4	3,3	3,8
	trim2	4,5	4,8	3,2	2,8	3,6
	trim3	4,6	4,9	3,3	3,0	3,6
	trim4	4,6	4,8	3,4	3,2	3,3
2007	trim1	4,2	4,4	3,5	3,2	3,3
	trim2	4,2	4,2	4,2	3,4	3,8
	trim3	3,9	3,8	4,7	3,1	4,0
	trim4	4,0	3,4	6,6	3,0	4,1
2008	trim1	3,9	3,8	4,7	3,1	3,7
	trim2	3,6	3,3	4,7	3,2	3,3
	trim3	3,6	3,0	6,5	1,5	2,6
	trim4	2,8	2,2	6,2	1,2	2,0
2009	trim1	0,8	-0,4	6,6	-1,0	1,0
	trim2	-0,3	-1,7	6,4	-2,1	1,0
	trim3	-0,4	-1,6	5,2	-1,2	1,0
	trim4	-0,6	-1,1	1,8	-1,0	1,0

Datos corregidos. Tasas interanuales de variación.

Fuente: EUSTAT

CUADRO I.2.24. Estructura y evolución del sector servicios en la CAPV

	ESTRUCTURA										% variación anual		
	PIB corriente					Empleo					PIB*	Precios	Empleo
	2000	2005	2006	2007	2008	2000	2004	2005	2006	2007	2005-2008	2005-07	
21. Comercio y reparación	18,0	18,2	18,1	17,8	17,4	22,8	22,6	22,7	23,1	22,7	2,6	3,4	1,1
22. Hostelería	6,2	6,2	6,1	6,2	6,1	8,6	8,7	8,3	8,2	8,4	2,7	4,3	3,8
23. Transporte y comunicaciones	12,1	11,7	11,6	11,4	11,2	9,0	9,0	8,8	8,3	8,3	3,7	2,3	3,5
24. Banca y seguros	10,5	10,0	10,3	10,4	10,9	3,9	3,6	3,5	3,4	3,4	5,8	4,7	1,6
25. Servicios a empresas	25,5	26,9	27,1	27,3	27,3	17,3	18,1	18,9	19,4	19,8	4,2	3,8	4,9
26. Administración Pública	8,0	7,8	7,7	7,5	7,7	9,5	9,4	9,1	8,9	8,7	4,0	3,1	1,7
27. Educación	6,7	6,6	6,5	6,6	6,6	10,5	10,4	10,0	9,8	9,8	5,0	2,5	4,3
28. Sanidad y servicios sociales	8,1	7,9	7,9	8,1	8,1	8,1	8,0	7,7	7,7	7,6	5,3	3,1	4,9
29. Servicios personales	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	6,1	6,1	6,6	6,7	6,8	3,9	2,7	2,5
30. Servicio doméstico	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	4,1	4,1	4,4	4,5	4,6	2,1	3,0	2,5
Total servicios	22.552.897	30.825.099	33.365.195	36.044.743	38.389.203	517.171	577.031	597.209	615.5	634.955	4,0	3,4	3,1

* PIB real (en volumen encadenado)

Fuente: EUSTAT. Cuentas Económicas

reales, muestra una tasa de crecimiento anual medio del 2,6% y los precios se han incrementado a una tasa media anual del 3,4%. Por lo que respecta al empleo, éste ha crecido, entre 2005 y 2007, a una tasa anual media del 1,1%.

Un segundo grupo lo constituyen los subsectores de Transporte y comunicaciones cuyo peso sobre el total del PIB del sector servicios es del 11,2% en 2008, con un crecimiento anual medio del 3,7% entre 2005 y 2008; y Banca y seguros, que representa el 10,9% del PIB-servicios en 2008, y cuya tasa de variación anual media, entre 2005 y 2008, es del 5,8% (la media del sector servicios se sitúa en el 4% en este periodo).

El incremento anual medio de los precios en el sector servicios, entre 2005 y 2008, es de un 3,4%.

Comercio

El sector de comercio y reparación supone, según los últimos datos disponibles de las Cuentas Económicas de EUSTAT, alrededor del 9,8% del valor PIB de la CAPV (6.687.105 miles de euros, dato de 2008) y del

14% de su empleo (141.005 puestos de trabajo totales, dato de 2007). Presenta en el año 2009 un descenso de sus ventas. Tal descenso se explica por la caída del consumo: el privado pasa de registrar una tasa de variación del +1,6% a una del -3,8%; ya que los precios del comercio interior disminuyen.

Así, el Índice de ventas de Comercio Interior de EUSTAT a precios constantes ha disminuido un 9,2% en 2009. Por lo que respecta a los precios, si en 2008 los precios aumentaron en un 1,6%, en 2009 disminuyen en un 5,6%.

Los datos de ocupación del Índice de Comercio Interior indican un decremento del empleo del sector, en el año 2009, del 3,5%. Ambos tipos de comercio, mayorista y minorista, presentan descensos del índice de empleo, el primero del 4% y el segundo del 3,2%.

El descenso de las ventas es mayor en el comercio mayorista que en el minorista. Así, las ventas del comercio mayorista cayeron, en 2009, en términos reales (a precios constantes) un 12,1%, mientras las ventas del comercio minorista disminuyen un 3,9% (-3,3% sin estaciones de servicio³).

CUADRO I.2.25. Evolución del índice de ventas del comercio interior y personal ocupado en el comercio*

	INDICE DE VENTAS						INDICE DE PESONAL OCUPADO		
	Índice General	Mayorista	Minorista	Minorista sin estaciones de servicio	Precios	Consumo privado	Total	Mayorista	Minorista
2006	4,8	7,0	1,1	1,4	3,8	3,7	2,2	2,2	2,2
2007	3,1	3,8	1,8	1,8	3,5	3,6	2,5	2,3	2,5
2008	-4,3	-5,2	-2,8	-2,2	4,1	1,6	0,9	0,5	1,1
2009	-9,2	-12,1	-3,9	-3,3	-5,6	-3,8	-3,5	-4,0	-3,2

(*) Incrementos medios anuales a precios constantes

Fuente: EUSTAT "Índice de Comercio Interior" y "Cuentas Económicas"

³ La adaptación a la nueva clasificación europea (NACE Rev 2) y a la versión nacional de la misma (CNAE-09) ha provocado cambios en el Índice de Comercio Interior. El más importante es la incorporación de la actividad comercio al por menor de combustible para la automoción en establecimientos especializados (estaciones de servicio) en el subsector de Comercio Minorista.

CUADRO I.2.26. Evolución del índice de ventas del comercio mayorista y minorista por sectores*

	Comercio mayorista				Comercio minorista								
	Prod. agrarios y alimentación	Otros artículos consumo no alimenticio	Prod. semielaborados; chatarra	Maquinaria y equipo	Especializado	Alimentación	Equipamiento de la persona	Equipamiento del hogar	Otros bienes consumo	No especializado	Predominio alimentación	Predominio resto productos	
2006	3,0	1,3	11,7	6,6	1,3	0,8	4,2	0,9	-0,4	0,5	0,8	-1,4	
2007	2,0	5,9	0,5	13,2	1,8	-3,7	5,1	-0,4	2,6	1,7	1,4	3,3	
2008	-0,9	-0,9	-9,6	-4,3	-3,1	-4,7	3,7	-6,9	-5,9	-2,1	-1,2	-7,0	
2009	-3,2	-3,0	-18,3	-18,7	-3,8	-8,5	-1,6	-2,1	-5,1	-4,2	-4,3	-3,4	

(*) Incremento medio anual a precios constantes
Fuente: EUSTAT "Índice de Comercio Interior"

Distinguiendo entre comercio minorista especializado y no especializado, observamos que la evolución del segundo es más negativa que la del primero. Las ventas del comercio especializado descienden un 3,8% mientras que las ventas en el comercio no especializado caen un 4,2%.

Dentro del comercio minorista especializado es destacable la caída en alimentación (-8,5%) y otros bienes de consumo (-5,1%). Por su parte el equipamiento del hogar mejora su tasa de variación al pasar de -6,9% a -2,1%.

En relación al comercio mayorista, la evolución es particularmente negativa entre 2008 y 2009, en maquinaria y equipo que pasa de una tasa de variación del -4,3% al -18,7%; y en productos semielaborados, de -9,6% a -18,3%.

Por su parte, el **Índice de Comercio en Grandes Superficies⁴ (ICGS)** de EUSTAT, corregido el efecto calendario, registra un descenso de las ventas, en términos reales, del 0,4% (-4,9% en el año anterior), provocado por la reducción en las ventas de los productos alimenticios, (-3,6% frente al -1,6% del año precedente)

CUADRO I.2.27. Actividad en las grandes superficies

	Variación real del índice de ventas, ICGS (corregido efectos calendario)			Variación del personal ocupado (desestacionalizado)
	General	Alimentación	Resto de productos	
1999	4,8	4,3	5,6	2,6
2000	3,2	2,1	4,6	3,6
2001	2,2	1,4	2,9	4,8
2002	2,0	2,8	1,1	5,3
2003	3,6	1,2	6,3	1,6
2004	3,5	0,2	8,3	5,1
2005	8,8	-0,6	14,5	11,6
2006	1,7	0,8	2,2	2,4
2007	-0,2	-1,0	0,3	0,8
2008	-4,9	-1,6	-6,5	-2,4
2009	-0,4	-3,8	1,5	-1,8

Fuente: EUSTAT

⁴ Indicador de carácter coyuntural sobre la evolución comercial de las ventas y ocupación del sector comercio en grandes superficies (establecimientos comerciales con una superficie de ventas igual o superior a 2.500 metros cuadrados: Hipermercados, Supermercados, Grandes Almacenes y otros establecimientos no especializados de comercio al por menor como cooperativas de Consumo).

ya que en el resto de productos se produce un incremento frente a la caída del año anterior (1,5% frente a -6,5%). Por territorios históricos, Álava y Bizkaia se registran variaciones negativas pero menos pronunciadas a las registradas un año antes, así en Álava se observa un -3,7 frente al -8% del año precedente, y en Bizkaia un -0,8 frente al -4,8% del año anterior. Por el contrario en Gipuzkoa se tiene una tasa positiva del 2,4 frente al -3,2% del año anterior.

En relación al empleo, el mismo decrece pero menos que el año anterior, -1,8 frente a -2,4%. Recordemos que la caída registrada en el año 2008 fue la primera observada en la década, con un -2,4%.

Turismo y Hostelería

Los datos de la Encuesta de establecimientos turísticos receptores de EUSTAT, que recoge los viajeros hospedados en establecimientos hoteleros (hoteles, apartahoteles, hoteles rurales y pensiones) y establecimientos de agroturismo (agroturismos y casas rurales)

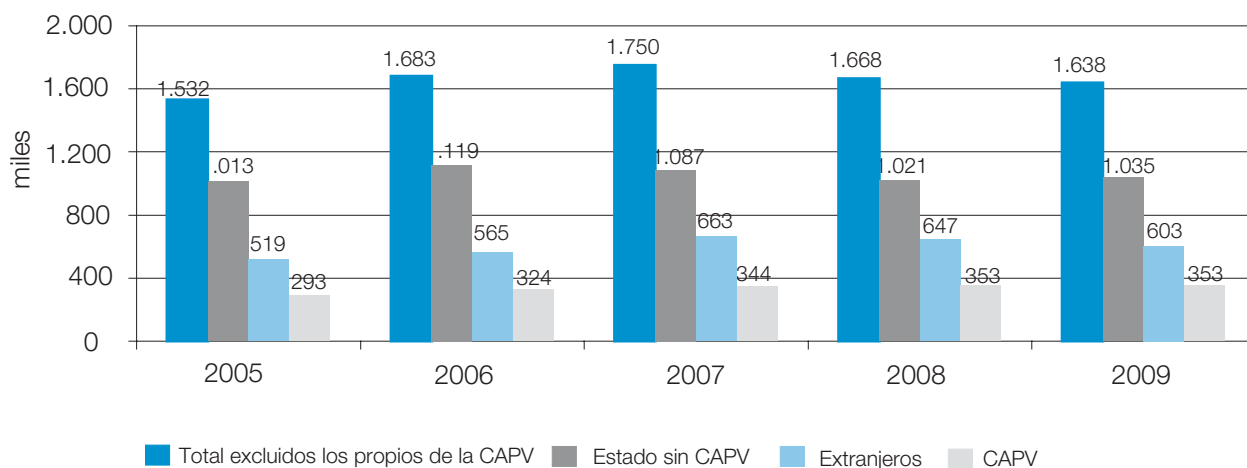
ubicados en la CAPV vuelven a mostrar una caída en la entrada de viajeros en los establecimientos hoteleros de la CAPV.

De hecho, la tendencia creciente que se venía observando se rompió en el año 2008, con una disminución del 4,7%. Entre 2008 y 2009 la disminución es menor, alrededor del 1,8%, así el número de viajeros (excluidos los propios de la CAPV) hospedados en los establecimientos hoteleros de la CAPV es de 1.639 miles. A diferencia de lo acontecido el año anterior, el descenso tiene su origen en el decremento del turismo extranjero (-6,7%) y no del turismo estatal que crece respecto al periodo precedente (+1,4%).

El conjunto de las pernoctaciones realizadas (excluidas las propias de la CAPV) decrece un 1,4% (-4,9% en el periodo anterior), por lo que la estancia media se sitúa en 1,94 días, siendo 1,94 en el caso de los visitantes del Estado y 1,95 en el caso de los de fuera del Estado.

Computando los viajeros y pernoctaciones propias de la CAPV, la estancia media se sitúa en 1,88 días y el grado de ocupación, vuelve a disminuir, del 44,57% al

GRÁFICO I.2.9. Evolución de la entrada de viajeros en la CAPV. Establecimientos hoteleros



Fuente: EUSTAT

CUADRO I.2.28. Evolución del número de viajeros, pernoctaciones y estancia media en días en la CAPV

	2006			2007			2008			2009		
	Viajeros	Pernoctaciones	Estancia media	V	P	EM	V	P	EM	V	P	EM
Total sin CAPV	1.683.154	3.307.097	1,96	1.749.658	3.379.723	1,93	1.667.790	3.215.495	1,93	1.638.466	3.170.583	1,94
Estado sin CAPV	1.118.647	2.204.831	1,97	1.086.724	2.106.827	1,94	1.021.117	1.970.466	1,93	1.035.125	1.995.124	1,93
Extranjeros	564.507	1.102.266	1,95	662.934	1.272.896	1,92	646.673	1.245.029	1,93	603.341	1.175.459	1,95
Propios/as de la CAPV	324.394	551.343	1,70	343.688	577.144	1,68	352.932	577.574	1,64	353.324	572.626	1,62

Fuente: EUSTAT, Encuesta de establecimientos turísticos receptores

CUADRO I.2.29. Pernoctaciones, estancia media y grado de ocupación

	Total plazas ocupadas (pernoctaciones)	Estancia media en días (Estado)	Estancia media en días (extranjero)	Estancia media en días (general)	Grado de ocupación por plaza	Grado de ocupación por habitación
2004	3.289.658	1,87	1,89	1,88	46,86	56,13
2005	3.459.802	1,88	1,94	1,90	47,63	57,29
2006	3.858.440	1,91	1,95	1,92	48,34	57,55
2007	3.956.867	1,88	1,92	1,89	46,94	57,30
2008	3.792.091	1,85	1,93	1,88	44,57	54,31
2009	3.743.209	1,85	1,95	1,88	41,66	50,44

Fuente: EUSTAT

41,66% por plaza de media anual y del 54,31% al 50,44% por habitación.

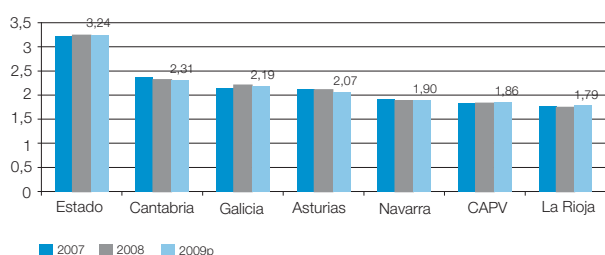
Los datos de la Encuesta de Ocupación Hotelera del INE⁵, que permite la comparación con el resto de

comunidades vecinas y/o similares (Asturias, Cantabria, Navarra, Galicia y La Rioja), muestran que la entrada de viajeros en la CAPV asciende a 2.062 miles de personas por 1.422 de media aritmética en las comunida-

⁵ Con el fin de mejorar las estimaciones de la Encuesta de Ocupación en Alojamientos hoteleros el INE ha llevado a cabo dos cambios metodológicos:

1. Actualización de los directorios que constituyen el marco de la encuesta, procedentes de las Consejerías de Turismo de las CCAA.
2. Modificación en el sistema de recogida de información, lo que permite ofrecer una mayor desagregación de la información difundida, extendiendo el ámbito temporal de recogida al mes de referencia.

Los datos publicados a partir de enero de 2006 no son, por tanto, directamente comparables con los publicados hasta diciembre de 2005. Con el fin de facilitar su comparabilidad se han elaborado coeficientes que permiten enlazar los datos entre los distintos años.

GRÁFICO I.2.10. Estancia media en días

Fuente: INE

des vecinas (si se incluye Galicia) y 928 si no se incluye⁶. Tal afluencia de personas es un 2,03% inferior a la registrada el año anterior, mientras en las comunidades vecinas el decremento es del 3,76% si se incluye Galicia y del 3,73% si no se incluye.

Por su parte, las pernoctaciones, superiores en la CAPV que la media aritmética de las comunidades vecinas, crecen con respecto al año anterior (+0,02%) cuando en las comunidades vecinas decrecen: -4,05% si se incluye Galicia y -3,66% si no se incluye. La estancia media crece, pasando de 1,83 días a 1,86. Nótese que la estancia media en la CAPV es, un año más, inferior a la que se registra en todas las comunidades limítrofes salvo en La Rioja.

CUADRO I.2.30. Indicadores comparativos en la CAPV y en el Estado

	Número de viajeros (en miles)						Pernoctaciones (en miles)						Estancia Media (en días)					
	Total		Residen. en España		Residen. en extranjero		Total		Residen. en España		Residen. en extranjero		Total		Residen. en España		Residen. en extranjero	
	2008	2009 p	2008	2009 p	2008	2009 p	2008	2009 p	2008	2009 p	2008	2009 p	2008	2009 p	2008	2009 p	2008	2009 p
Estado	82.999	77.640	113.188	109.840	35.758	32.315	268.552	251.904	113.188	109.840	155.364	142.065	3,24	3,24	1,00	1,00	4,34	4,40
Asturias	1.489	1.397	2.775	2.603	169	148	3.136	2.891	2.775	2.603	361	288	2,11	2,07	1,00	1,00	2,14	1,95
Cantabria	1.077	1.105	2.110	2.212	187	173	2.493	2.558	2.110	2.212	383	346	2,32	2,31	1,00	1,00	2,05	2,00
Galicia	3.533	3.399	6.435	6.222	693	647	7.790	7.444	6.435	6.222	1.356	1.222	2,21	2,19	1,00	1,00	1,96	1,89
Navarra	758	710	1.137	1.083	171	158	1.427	1.350	1.137	1.083	290	266	1,88	1,90	1,00	1,00	1,70	1,68
CAPV	2.104	2.062	2.544	2.605	700	646	3.843	3.844	2.544	2.605	1.299	1.239	1,83	1,86	1,00	1,00	1,86	1,92
Rioja (La)	532	499	789	759	82	80	925	891	789	759	137	133	1,74	1,79	1,00	1,00	1,67	1,66
Comunidades similares*	1.478	1.422	2.649	2.576	260	241	3.154	3.027	2.649	2.576	505	451	2,13	2,13	1,00	1,00	1,94	1,87
Comunidades similares* sin Galicia	964	928	1.703	1.664	152	140	1.996	1.922	1.703	1.664	293	258	2,0	2,0	1,0	1,0	1,9	1,80
Variaciones	2008-2009p (%)												Diferencia 2008-2009p					
CAPV	-2,03		2,41		-7,72		0,02		2,41		-4,65		0,04		0,00		0,06	
Com. Similares*	-3,76		-2,77		-7,40		-4,05		-2,77		-10,79		-0,01		0,00		-0,07	
Com. Similares* sin Galicia	-3,73		-2,26		-8,13		-3,66		-2,26		-11,83		0,30		0,00		-3,58	

* Media aritmética de Asturias, Cantabria, Galicia, Navarra y La Rioja. Fuente: INE "Encuesta de Ocupación Hotelera"

⁶ Consideramos ambas situaciones porque los datos de Galicia, de gran peso, alteran sustancialmente la media de las comunidades consideradas.

CUADRO I.2.31. Ocupación media e índice de precios hoteleros en la CAPV y en el Estado

	Grado de ocupación por plaza **		Índice de Precios Hoteleros (IPH) Base 2008=100		Número de establecimientos abiertos***		Número de plazas estimadas***		Personal empleado***	
	2008	2009 p	2008	2009 p	2008	2009 p	2008	2009 p	2008	2009 p
Estado	53,5	49,5	100,0	94,4	14.695	14.810	1.340.439	1.362.877	199.323	186.663
Asturias	35,6	33,2	100,0	96,9	639	622	23.798	23.553	3.038	2.799
Cantabria	39,9	40,6	100,0	95,6	366	372	16.868	16.978	2.512	2.394
Galicia	34,8	32,4	100,0	98,2	1.497	1.532	60.646	62.357	7.539	7.210
Navarra	37,1	33,8	100,0	94,4	252	272	10.437	10.882	1.510	1.488
CAPV	45,9	44,2	100,0	94,3	417	429	22.664	23.574	4.140	4.125
Rioja (La)	41,8	40,6	100,0	94,2	135	137	6.015	5.974	1.015	880
Comunidades similares*	37,8	36,1			578	587	23.553	23.949	3.123	2.954
Comunidades similares* sin Galicia	38,6	37,1			348	351	14.280	14.347	2.019	1.890

p provisionales * Media aritmética de Asturias, Cantabria, Galicia, Navarra y La Rioja. ** Grado de ocupación ponderado por plazas. *** Media anual
Fuente: INE "Encuesta de Ocupación Hotelera"

CUADRO I.2.32. Magnitudes anuales en agroturismos

	Número de viajeros			Pernoctaciones			Estancia media		
	2007	2008	2009p	2007	2008	2009p	2007	2008	2009p
TOTAL (sin CAPV)	66.377	68.674	71.549	234.281	237.253	238.275	3,5	3,5	3,3
TOTAL (con CAPV)	108.163	112.341	113.624	324.493	326.158	324.078	3,0	2,9	2,9
Del Estado (incluyendo CAPV)	97.476	99.476	101.819	276.334	270.222	278.738	2,8	2,7	2,7
De la CAPV	41.786	43.667	42.075	90.212	88.905	85.803	2,2	2,0	2,0
Del extranjero	10.687	12.865	11.805	48.159	48.159	45.340	4,5	3,7	3,8
Estado menos CAPV	55.690	55.809	59.744	186.122	181.317	192.935	3,3	3,2	3,2

Fuente: EUSTAT. Encuesta de Establecimientos Turísticos Receptores.

Por otro lado, según datos del INE, se produce un nuevo decremento en el grado de ocupación por plaza, en este caso de 1,7 puntos hasta llegar a 44,2%, siendo la media aritmética de las comunidades similares inferior, 36,1% si se incluye Galicia y 37,1% si ésta se excluye.

El número de establecimientos abiertos se incrementa pasando de 417 a 429, el número de plazas anuales disponibles crece en 910 (de 22.664 a 23.574). Sin embargo, el personal ocupado en este sector decrece un 0,4%, con un empleo medio anual que alcanza las 4.125 personas.

Del análisis del índice de precios hoteleros (IPH⁷) se deduce un descenso de los precios, en CAPV entre 2008 y 2009, del 5,7%.

Por su parte, se han registrado 71.549 entradas de viajeros (excluidos los propios de la CAPV) en los establecimientos de agroturismo de la CAPV a lo largo de 2009, lo que supone un 4,1% más que en el año anterior, mientras que las pernoctaciones realizadas suman 238.275, es decir, un 0,4% más que en el 2008. La estancia media por viajero, sin embargo, decrece dos dé-

cimas porcentuales, de 3,5 a 3,3 días entre el 2008 y el 2009.

Finalmente en relación a la Hostelería, la última Encuesta Económica del Sector Hostelerero se publicó en julio de 2006 (con datos de 2004) y dado que no existen nuevos datos con que actualizar la información contenida en la Memoria Socioeconómica de 2006, se remite al lector a dicha publicación para conocer los principales datos del sector en la CAPV.

Sector financiero

El Banco Central Europeo bajó el tipo de intervención a un día cuatro veces, del 2,5% (fijado en diciembre de 2008) al 2% en enero de 2009. Entre marzo y mayo realizó una serie de recortes, que sumaron un total de 1 punto básico: 0,5 en marzo, 0,25 en abril y 0,25 en mayo. El tipo de interés de referencia acabó el año en el 1%, 1 punto porcentual por debajo del nivel registrado en enero.

La Reserva Federal estadounidense y el Banco de Japón han mantenido sus tipos de intervención tal y

CUADRO I.2.33. Tipo de interés al que las entidades de crédito prestan a los hogares e ISFLSH

	TEDR*			TAE (Tasa anual equivalente)		
	Tipo medio ponderado			Vivienda	Consumo	Otros fines
	Crédito vivienda	Crédito consumo	Otros fines			
2003	3,32	7,99	4,31	3,46	8,62	4,80
2004	3,23	7,80	4,20	3,39	8,42	4,69
2005	3,32	7,77	4,18	3,46	8,34	4,60
2006	4,56	8,84	5,09	4,74	9,41	5,58
2007	5,38	9,53	6,36	5,53	10,07	6,84
2008	5,65	10,48	6,51	5,83	10,99	7,03
2009	2,53	9,28	4,48	2,62	9,72	4,95

* El TEDR no incluye comisiones, el TAE sí. Fuente: Banco de España. Boletín Estadístico

⁷ Medida estadística de la evolución del conjunto de precios aplicados por los empresarios a los distintos clientes que se alojan en los hoteles de España. Mide, por tanto, la evolución de los precios del sector desde la óptica de la oferta.

CUADRO I.2.34. Crédito de las entidades de crédito al sector público y privado (saldo al 31/12)

	Millones de euros				Distribución CAPV 2009	Estado 2009	% sobre Estado	% variación		
	2006	2007	2008	2009				2006-07	2007-08	2008-09
Total	72.772	82.203	87.420	83.863	100,0	1.837.768	4,6	13,0	6,3	-4,1
- Admon. Pública	1.477	1.336	2.028	2.757	3,3	61.228	4,5	-9,5	51,8	35,9
- Sector Privado	71.295	80.867	85.391	81.106	96,7	1.776.540	4,6	13,4	5,6	-5,0
Bancos	30.113	33.870	35.186	31.463	37,5	836.826	3,8	12,5	3,9	-10,6
- Admon. Pública	573	561	784	1.156	1,4	38.475	3,0	-2,1	39,8	47,4
- Sector Privado	29.541	33.309	34.402	30.307	36,1	798.351	3,8	12,8	3,3	-11,9
Cajas de Ahorros	32.666	36.903	39.566	39.288	46,8	903.185	4,3	13,0	7,2	-0,7
- Admon. Pública	857	731	1.161	1.484	1,8	21.554	6,9	-14,7	58,8	27,8
- Sector Privado	31.809	36.172	38.405	37.805	45,1	881.630	4,3	13,7	6,2	-1,6
Cooper. Crédito	9.992	11.429	12.668	13.112	15,6	97.757	13,4	14,4	10,8	3,5
- Admon. Pública	47	43	84	117	0,1	1.198	9,8	-8,5	95,3	39,3
- Sector Privado	9.945	11.386	12.585	12.995	15,5	96.559	13,5	14,5	10,5	3,3

Fuente: Banco de España. Boletín Estadístico

como cerraron en el año 2008, el primero en el 0,25%; y el segundo en el 0,1%.

Por lo que respecta a los tipos de interés del mercado monetario, estos disminuyeron en todos los plazos. De esta forma, el Euribor a un mes comienza el año en el 2,14% y lo culmina en el 0,48%, el Euribor a tres meses pasa de un 2,46% en enero a un 0,71% en diciembre; y el Euribor a un año comienza enero con un 2,62% y acaba diciembre con un 1,24%.

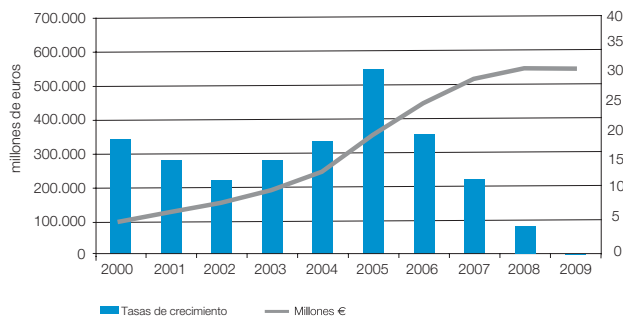
En relación al tipo al que las entidades de crédito prestan a los hogares (TAE), éste decrece, en el caso de para el consumo, del 10,99% al 9,72% entre 2008 y 2009; y en el caso de para vivienda, del 5,83% al 2,62%.

El crédito total concedido por las entidades de crédito en la CAPV ha decrecido en el año 2009 de 87.420 a 83.863 millones de euros (-4,1%). Esta desaceleración se explica por la caída del crédito concedido al sector privado, cuya tasa de variación pasa de un

+5,6% a un -5% (10,6 pp). Por el contrario, el crédito concedido a las Administraciones Públicas se incrementa un 35,9%.

Del análisis de las tasas de variación del crédito a otros sectores residentes en función de los diferentes tipos de entidades financieras se desprende que los saldos de crédito concedidos por bancos y cajas de ahorro se reducen entre 2008 y 2009, (respectivamente, un 10,6 y 0,7%), mientras que el de las cooperativas de crédito se incrementa, pero en menor medida que en el año anterior.

Por que respecta al peso de cada entidad financiera en el total crédito concedido a otros sectores residentes, son cajas y bancos los que aglutinan la mayor parte del mismo, pero también las que más ven disminuir tal crédito. Así, las cajas de ahorros recogen en sus balances el 46,8% del saldo total de crédito concedido a otros sectores residentes al cierre de 2009, los ban-

GRÁFICO I.2.11. Créditos con garantía hipotecaria para la adquisición de vivienda

Fuente: Banco de España

cos reflejan el 37,5% de dicha magnitud y las cooperativas de crédito el 15,6% restante; y los respectivos ratios de variación pasan, entre 2008 y 2009, en el primer caso de un 7,2 a un -0,7%; en el segundo de un 3,9 a un -10,6%; y en el tercero de un 10,8 a un 3,5%.

En la caída de los saldos de crédito a otros sectores residentes, probablemente haya tenido su impacto el también descenso del crédito con garantía hipotecaria para adquisición de vivienda. Así, según datos del Banco de España para el conjunto del Estado (no hay datos disponibles a nivel de Comunidades Autónomas) esta magnitud desciende entre 2008 y 2009 un 0,1% (611.483 a 610.647 millones de euros), cuando entre 2007 y 2008 se incrementó un 5,4%.

En este sentido, los datos del Colegio de Registradores de la Propiedad, Mercantiles y Bienes Muebles de España, hechos públicos en la Estadística de Hipotecas del INE, indican que el número de hipotecas constituidas en la CAPV ha decrecido un 6,3%, continuando la tendencia iniciada en el periodo precedente. Por su parte, el número de viviendas hipotecadas ha vuelto a disminuir, en este caso un 13,3%.

El importe medio prestado sobre finca hipotecada ha descendido un 11,2%, suponiendo 176,6 miles de euros frente a los 198,8 del ejercicio anterior. Por su parte, el importe medio prestado sobre vivienda hipotecada también ha descendido, un 11,5% (de 162,8 a 144,2 miles de euros).

CUADRO I.2.35. Hipotecas de fincas rústicas y urbanas en la CAPV

	2007			2008			2009 (datos provisionales)			Variación					
	Número	Importe (Mill. €)	Importe medio (€)	Número	Importe (Mill. €)	Importe medio (€)	Número	Importe (Mill. €)	Importe medio (€)	2007-08			2008-09		
										Número	Importe (Mill. €)	Importe medio (€)	Número	Importe (Mill. €)	Importe medio (€)
TOTAL HIPOTECAS	51.904	11.310	217.907	46.050	9.157	198.842	43.171	7.625	176.612	-11,3	-19,0	-8,7	-6,3	-16,7	-11,2
Fincas rústicas	1.578	528	334.835	1.203	352	292.340	1.108	269	243.167	-23,8	-33,4	-12,7	-7,9	-23,4	-16,8
Fincas urbanas	50.326	10.782	214.241	44.847	8.805	196.334	42.063	7.355	174.859	-10,9	-18,3	-8,4	-6,2	-16,5	-10,9
Viviendas	37.977	6.244	164.406	31.712	5.164	162.832	27.491	3.962	144.128	-16,5	-17,3	-1,0	-13,3	-23,3	-11,5
Solares	1.745	2.390	1.369.691	1.495	1.790	1.197.644	1.448	1.605	1.108.175	-14,3	-25,1	-12,6	-3,1	-10,4	-7,5
Otras fincas urbanas	10.604	2.148	202.575	11.640	1.851	159.005	13.124	1.788	136.257	9,8	-13,8	-21,5	12,7	-3,4	-14,3

Fuente: INE Estadística de Hipotecas (Colegio de Registradores de la Propiedad, Mercantiles y Bienes Muebles de España)

CUADRO I.2.36. Depósitos del sector privado y las administraciones públicas en las entidades de depósito (salos 31-XII)

	Millones de euros			Distrib.	Estado	% sobre total Estado	% variación	
	2007	2008	2009				ago-7	sep-8
TOTAL PRIVADO Y PÚBLICO	65.433	76.344	78.640	-		5,7	16,7	3,0
TOTAL SECTOR PRIVADO	59.837	70.610	74.188	100,0	1.142.013	6,5	18,0	5,1
Depósitos a la vista	12.040	12.813	14.605	19,7	265.613	5,5	6,4	14,0
Depósitos de ahorro	12.988	14.174	17.544	23,6	207.850	8,4	9,1	23,8
Depósitos a plazo	34.810	43.623	42.037	56,7	668.550	6,3	25,3	-3,6
Bancos	18.346	22.136	23.867	32,2	484.087	4,9	20,7	7,8
Depósitos a la vista	5.681	5.625	6.284	8,5	137.856	4,6	-1,0	11,7
Depósitos de ahorro	3.917	4.521	5.639	7,6	68.549	8,2	15,4	24,7
Depósitos a plazo	8.749	11.991	11.945	16,1	277.682	4,3	37,1	-0,4
Cajas de Ahorro	31.515	36.923	37.380	50,4	580.023	6,4	17,2	1,2
Depósitos a la vista	4.729	5.426	6.355	8,6	116.265	5,5	14,7	17,1
Depósitos de ahorro	6.990	7.078	8.045	10,8	118.353	6,8	1,3	13,7
Depósitos a plazo	19.797	24.418	22.978	31,0	345.405	6,7	23,3	-5,9
Cooperativas de Crédito	9.976	11.551	12.941	17,4	77.903	16,6	15,8	12,0
Depósitos a la vista	1.631	1.764	1.966	2,7	11.492	17,1	8,2	11,5
Depósitos de ahorro	2.080	2.574	3.860	5,2	20.948	18,4	23,8	50,0
Depósitos a plazo	6.265	7.215	7.114	9,6	45.463	15,6	15,2	-1,4
TOTAL SECTOR PUBLICO	5.596	5.733	4.452	100,0	77.873	5,7	2,4	-22,3
Bancos	1.440	1.115	920	20,7	31.315	2,9	-22,6	-17,5
Cajas de Ahorro	3.453	3.807	2.878	64,6	43.772	6,6	10,3	-24,4
Cooperativas de Crédito	702	811	654	14,7	2.787	23,5	15,5	-19,4

Fuente: Banco de España. Boletín Estadístico

Por lo que respecta a los depósitos en las entidades financieras, aquellos cuyos titulares son las Administraciones Públicas situaron su saldo total en la CAPV al cierre de 2009, según datos del Boletín Estadístico del Banco de España, en 4.452 millones de euros, cifra a la que corresponde una tasa anual de decremento del 22,3% (de 5.733 a 4.452 millones). Los depósitos de otros sectores residentes se situaron en 74.188 millo-

nes de euros, lo que supone un incremento del 5,1% respecto al periodo anterior.

Si analizamos los depósitos de otros sectores residentes en función de sus diferentes modalidades (vista, ahorro y plazo) vemos que mientras los depósitos a la vista alcanzaban la cifra de 14.605 millones de euros, tras un incremento del 14% en 2009; y el saldo de los depósitos de ahorro crece un 23,8% hasta los 17.544

millones de euros; el saldo de los depósitos a plazo, desciende un 3,6%, hasta llegar a los 42.037 millones de euros.

Por último, por lo que respecta a la Bolsa, a pesar de que la economía mundial cerró en 2009 uno de los peores ejercicios desde los años de la Gran Depresión en términos de tasas de crecimiento del PIB, el cambio en las expectativas recogido por los mercados de valores a lo largo del año ha sido un factor determinante para que se haya producido un punto de inflexión en la crisis durante el segundo semestre.

Los mercados bursátiles mundiales acabaron 2009 con ganancias generalizadas y una sustancial reducción de la volatilidad. Los principales indicadores mundiales suben por encima del 20%, pero todavía se encuentran alejados de los niveles previos a la crisis. De acuerdo con datos de la Federación Mundial, las Bolsas mundiales han recuperado 15 billones de dólares de capitalización en apenas diez meses, desde el cierre del mes de febrero hasta el cierre del año.

En el caso del Estado español, el principal indicador bursátil, el IBEX 35, ha encabezado las subidas anuales entre las principales bolsas mundiales con un alza en 2009 del 30%, uno de los mejores registros de la década. La recuperación desde el mínimo alcanzado en marzo de este año se acerca al 75%. La volatilidad implícita en las opciones sobre el indicador ha retornado durante el último trimestre a niveles inferiores a su media histórica.

La evolución del indicador español se produce en un contexto económico interno que, si bien cierra el conjunto del ejercicio 2009 con cifras de caída del PIB similares a las del conjunto del área euro, las previsiones apuntan a una salida de la recesión más tardía y menos brillante que en otros países cuyos indicadores bursátiles han tenido una rentabilidad menor.

Las razones de este comportamiento diferencial, según Bolsa Madrid, radican en las características del grupo de compañías que configura el núcleo de la Bolsa española, compañías con vocación de liderazgo internacional cuya facturación se realiza en buena medida en mercados exteriores, con un accionariado amplio y diversificado internacionalmente que han encontrado en la Bolsa su espacio natural. Así, durante

CUADRO I.2.37. Índice bolsa Bilbao 2000

	ULTIMO	MAXIMO	MINIMO	% VARIACIÓN (último/anteúltimo)
2003	1.381,8	1.393,7	976,2	26,76
2004	1.633,1	1.638,5	1.361,1	18,18
2005	1.921,5	1.956,4	1.611,6	17,66
2006	2.577,5	2.635,8	1.611,6	34,14
2007	2.626,6	2.798,3	2.406,3	1,90
2008	1.589,9	2.625,7	1.338,6	-39,47
2009	1.921,6	1.936,2	1.149,3	20,90

Base 2000, el 31 de diciembre de 1999

Fuente: Bolsa de Bilbao

el ejercicio 2009 las compañías del IBEX han aprovechado su exposición a algunas de las principales tendencias mundiales que han marcado la evolución de las bolsas: la favorable evolución de los mercados emergentes entre los cuales los países latinoamericanos han tenido un comportamiento destacado o la recuperación del sector financiero.

Por lo que respecta a la Bolsa de Bilbao, el Índice de la Bolsa de Bilbao 2000 alcanza 1.921,6 puntos en diciembre de 2009, lo que implica un incremento del 20,9% respecto a diciembre del año anterior. Esta tasa de variación es inferior a la registrada en el Estado, donde el *Ibex 35* cerró el año con un incremento respecto al mismo mes un año antes del 29,8% (de 9.195,8 a 11.940 puntos).

El volumen de contratación (compras y ventas) de la Bolsa de Bilbao se ha reducido en 2009 un 23,3%, una cifra de 51.949,5 millones de euros (en el periodo anterior, se redujo en 14.942,6). Tal decremento tiene su origen, principalmente, en la renta variable (-27,9%) aunque también se observa una caída en la contratación de renta fija (mercado tradicional-viva voz) (-22,6%). Del total de la contratación, el 50,2% corresponde a compras, las cuales han decrecido, con respecto al ejercicio anterior, un 24,5%.

CUADRO I.2.38. Volúmen de contratación de la Bolsa de Bilbao (*)

	2006		2007		2008		2009		Variación % 2007-08		Variación % 2008-09	
	Total (compras y ventas)	Compras	Total (compras y ventas)	Compras	Total (compras y ventas)	Compras	Total (compras y ventas)	Compras	Total	Compras	Total	Compras
TOTAL BOLSA,	180.207,1	89.132,9	237.517,8	120.286,6	222.575,2	113.432,0	170.625,7	85.635,5	-6,3	-5,7	-23,3	-24,5
RENTA VARIABLE	171.612,1	84.835,2	229.963,1	116.507,7	219.635,9	111.962,4	158.292,8	79.469,4	-4,5	-3,9	-27,9	-29,0
Mercado continuo: SIBE	170.805,9	84.432,1	229.952,7	116.502,5	219.635,7	111.962,3	158.292,8	79.469,4	-4,5	-3,9	-27,9	-29,0
Mercado tradicional: Parquet (viva voz)	806,2	403,1	10,4	5,2	0,2	0,1	0,0	0,0	-98,1	-98,1		
RENTA FIJA	8.595,0	4.297,7	7.554,7	3.778,9	2.939,3	1.469,6	12.332,9	6.166,2	-61,1	-61,1	319,6	319,6
Mercado continuo: Electrónico	22,2	11,4	21,5	12,2	9,6	4,7	14,0	6,5	-55,3	-61,5	45,8	38,3
Mercado tradicional: Parquet (viva voz)	14,7	7,3	15,1	7,6	12,4	6,2	9,6	5,0	-17,9	-18,4	-22,6	-19,4
Servicios de Anotación en Cuenta (SAC)	8.558,1	4.279,0	7.518,1	3.759,1	2.917,4	1.458,7	12.309,3	6.154,7	-61,2	-61,2	321,9	321,9

(*) Millones de euros.

Fuente: Bolsa de Bilbao

Servicios profesionales y empresariales

La última *Encuesta Económica del Sector de Servicios Profesionales y Empresariales* de EUSTAT se publicó en julio de 2006 (con datos de 2004) y dado que no existen nuevos datos con que actualizar la información contenida en la Memoria Socioeconómica de 2004, se remite al lector a dicha edición para conocer los principales datos del sector en la CAPV.

Servicios Sociales

Este epígrafe se trata en la Introducción del Capítulo "IV. Protección Social en la CAPV" de esta Memoria.

2.2. ACTIVIDADES DE I+D+i Y TICs

2.2.1. Principales indicadores del Sistema Vasco de Innovación

Gasto en I+D. Ascende en la CAPV, en el año 2008, según datos de EUSTAT, a un total de 1.264 millones de euros, un 16% más que en el año anterior (el crecimiento en el periodo anterior fue del 20%). De este gasto, corresponden a Bizkaia 598 millones (47%), 501 a Gipuzkoa (40%) y 165 a Álava (13%).

La ejecución estrictamente empresarial (sin centros tecnológicos) en I+D en la CAPV se sitúa en el 56,4%, ligeramente superior a la observada en el periodo precedente, 55%. Por su parte, los centros tecnológicos ven disminuir su peso de un 26,3 a un 24,7%.

Dicha ejecución empresarial es superior a la realizada por el sector empresarial en el Estado donde, según el INE, las empresas (excluyendo instituciones privadas sin fines lucrativos, IPSFL) ejecutaron el 54,9% del gasto en I+D. No obstante, conviene ser cautos al interpretar esta información ya que la metodología del Manual de Frascati¹ lleva a incluir en este grupo a aquellos centros tecnológicos que tengan mayoritariamente financiación privada, con lo cual el porcentaje estatal estrictamente empresarial sería menor.

En la UE27, según EUROSTAT (*Science, technology and innovation in Europe, 2009 edition*), en el año 2007 las empresas realizan el 63,7% del gasto, pero la cautela anteriormente expuesta también ha de tenerse en consideración en este caso.

Esfuerzo en I+D. El gasto en I+D sobre el PIB alcanza, en el año 2008, según EUSTAT, el 1,85%, 0,2 puntos más que el año anterior (1,65%), continuando la tendencia creciente iniciada en el 2007, tras años de estabilidad, pero por debajo del valor registrado en la UE27, 1,9%, y en la UE15, 1,99%. Por Territorios Históricos los respectivos porcentajes son: 2,23% en Gipuzkoa (superándose por segundo año consecutivo la media de la UE27 y de la UE15), 1,73% en Bizkaia, y 1,46% en Álava.

El esfuerzo registrado por el INE sitúa a la CAPV por encima, incluso, del valor medio de la UE27 en 2008 (1,96% frente a 1,9%), no ocurriendo lo mismo si la comparación se realiza con datos de EUSTAT², si bien se hace patente la tendencia hacia la disminución de la brecha con el citado valor medio.

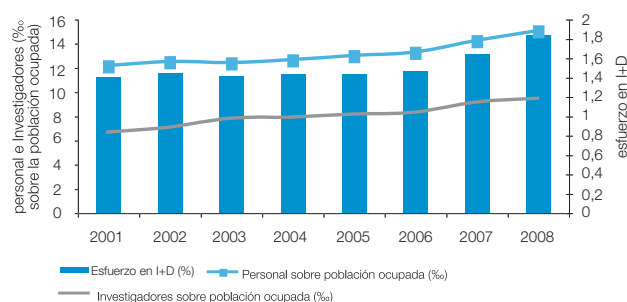
Según INE, las Comunidades Autónomas que presentan cifras superiores a la media estatal (1,35%) son: Madrid (2%, 1,96% en el año anterior), CAPV (1,96%, 1,87% en 2007) Navarra (1,92%, 1,89% en el año anterior), y Cataluña (1,61%, 1,48% un año antes). Las

que presentan mayores tasas de crecimiento son Castilla-La Mancha, Extremadura y Cantabria.

Los países más avanzados en la materia son Suecia (3,75%), Finlandia (3,73%), Japón (3,44% en 2007), EEUU (2,76%), Dinamarca (2,72%), Austria (2,67%), Islandia (2,65%) y Alemania (2,63%).

Personal en I+D en equivalencia a dedicación plena (EDP). Continúa su tendencia ascendente. Así, en el año 2008 llega a 15.373 personas, lo que supone el 15‰ de la población ocupada (14,2‰ en el año anterior); tanto por mil superior al registrado³ en el Estado (10,7‰), en la UE (10,4‰); y cercano e incluso superior a los valores que se registran en los territorios más dinámicos: Francia (14,1‰), Alemania (12,3‰), Japón (14,3‰). Por su parte, el personal estrictamente investigador representa en la CAPV el 9,4‰, mientras en el Estado son un 6,5‰.

GRÁFICO I.2.12. Evolución del esfuerzo y el empleo en I+D en la CAPV



Fuente: Eustat.

¹ El Manual de Frascati, cuyo nombre oficial es "Propuesta de Norma Práctica para Encuestas de Investigación y Desarrollo Experimental", es una propuesta de la OCDE, que en 1963 reunió a un grupo de expertos en estadísticas de I+D para redactarla. En la actualidad se reconoce como una referencia para determinar qué actividades son consideradas de Investigación y Desarrollo.

² La muestra de EUSTAT es censal (recogida directa de datos primarios mediante censo), y la de INE es censal para las grandes empresas y muestral para las PYMES (selección de una muestra a partir del DIRCE -Directorio Central de Empresas- y elevación al conjunto de la población). Asimismo, en el momento de la publicación de los datos, el PIB es diferente; el del EUSTAT es mayor que el del INE (65.928.497 miles de euros frente a 65.146.711).

³ Datos de 2006

Tal y como venimos mencionando en anteriores ediciones de nuestra Memoria Socioeconómica, estos hechos resultan muy alentadores.

Financiación del gasto en I+D (Gasto según origen de los fondos).

Aunque en los últimos años se observa una pérdida del peso del sector privado en la financiación del gasto en I+D, sigue siendo la más importante fuente de financiación del mismo. Así, el sector privado financia el 56% de la cifra total de gasto en I+D, 707,8 millones de euros (58,9% en el año 2007 y 61,2% en 2006) y la Administración el 40,3% (37,6% el año 2006 y 35,4% en 2006).

La CAPV se encuentra, en consecuencia, a 10 puntos del objetivo de Lisboa: que el 66% del gasto total en I+D sea financiado con fondos privados.

En el Estado, según datos del INE, la Administración Pública financia el 45,6% y el sector privado el 45% (a 21 puntos del objetivo de Lisboa).

En la UE27, según datos de EUROSTAT, en el año 2008 los respectivos porcentajes son 33,5% y 55%. Los ratios más elevados de financiación privada del

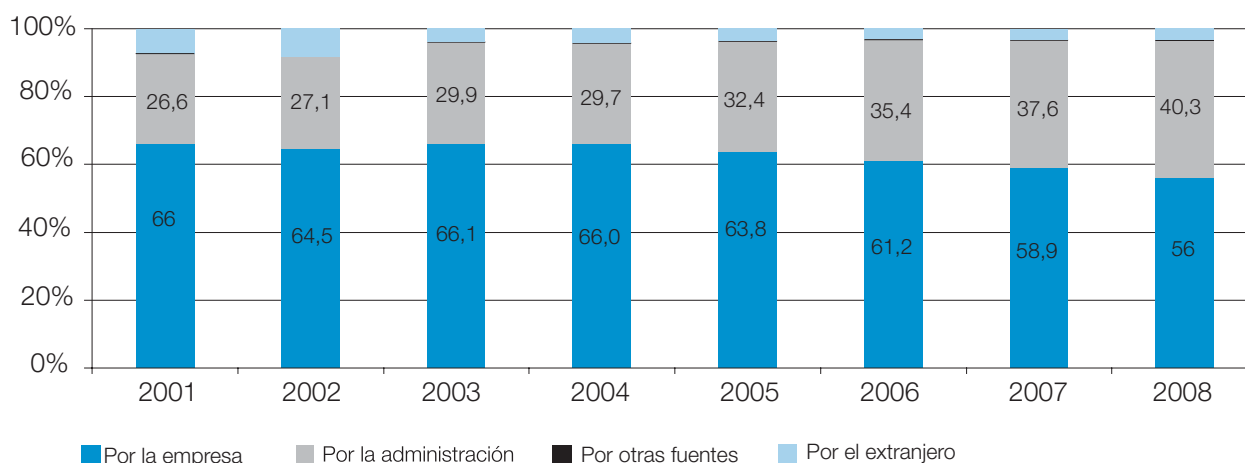
gasto en I+D se dan, según EUROSTAT, en Japón (77,7% dato de 2007), Luxemburgo (76% dato de 2007), Finlandia (70,3% dato de 2008), Alemania (67,9% en 2007), EE.UU (67,7% dato de 2008), Suecia (64% dato de 2007) y Dinamarca (61,1% en 2008).

Si tenemos en cuenta que, según EUSTAT, el PIB de la CAPV en 2008 alcanza los 68.428,7 millones de euros, entonces la I+D financiada por el sector privado (707.771,1 euros) representa el 1,03% del PIB. El objetivo de Barcelona cifra el valor en el 2%.

Por su parte, la I+D financiada por la Administración Pública (509.342,4 euros) en la CAPV representa el 0,7% del PIB. El objetivo de Barcelona cifra el valor en el 1%.

Gasto en I+D por disciplina científica. Vuelve a destacar la ingeniería y tecnología (71,7% del gasto total), seguida a gran distancia de las ciencias exactas/naturales con el 11,9% y las médicas que suponen el 8,1%. Por su parte, las sociales y las agrarias representan, respectivamente, el 5% y el 3,4%. Si entre 2005 y 2006, los principales aumentos se dieron en

GRÁFICO I.2.13. Evolución de la financiación del gasto en I+D según origen de los fondos (%)



Fuente: Eustat

CUADRO I.2.39. Indicadores sobre ciencia y tecnología, 2008 (*)

	Alemania	España 2008	Francia	Italia	Portugal	Reino Unido	EEUU	Japón	UE-27	CAPV 2007	CAPV 2008
Gastos en I+D	65.622.000	14.701.393	39.422.915	18.587.400	2.513.374	34.144.223	---	----	237.000.154	1.090.265	1.263.877
Sobre el P.I.B. (%)	2,54	1,35	2,08	1,13	1,18	1,79	2,67	3,40	1,85	1,64	1,85
Financiación del gasto (%)											
Por la empresa	68,1	45,0	52,4	40,4	36,3	47,2	66,4	77,1	54,4	58,9	56,0
Por la administración	27,8	45,6	38,4	48,3	55,2	29,3	27,7	16,2	33,5	37,6	40,3
Por otras fuentes	0,3	3,7	2,2	3,0	3,8	5,8	5,9	6,3	3,5	0,3	0,3
Por el extranjero	3,8	5,7	7,0	8,3	4,7	17,7	0,0	0,4	8,6	3,2	3,3
Ejecución del gasto (%)											
Por la empresa	63,3	54,9	63,2	50,0	51,5	64,1	71,9	77,2	64,0	81,3	81,1
Exclusivamente por empresas	---	---	---	---	---	---	---	---	---	55	56,4
Por los CC.TT.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	26,3	24,7
Por la administración	13,7	18,2	16,5	19,2	9,1	9,2	10,7	8,3	13,2	3,5	4,0
Por la universidad	22,0	26,7	19,2	30,3	29,9	24,5	13,3	12,7	21,8	15,2	14,9
Por IPSFL	1,0	0,2	1,1	0,5	9,5	2,1	4,2	1,9	1,0	0,0	0,0
Personal (EDP)											
Total	493.858	215.676	363.867	192.002	34.593	333.671	_	935.182	2.314.627	14.435	15.373
Sobre población ocupada (%)	12,3	10,6	14,1	7,7	6,6	11,3	_	14,3	10,4	14,2	15,0
Investigadores (EDP)											
Total	284.305	130.966	211.129	88.430	27.986	175.476	1.387.882	709.691	1.355.680	9.220	9.640
Sobre población ocupada (%)	7,1	6,5	8,2	3,5	5,4	6,0	9,6	10,8	6,1	9,1	9,4

(*) Datos del año 2008 ó del último año disponible.

PPC= Paridad Poder de Compra

EDP= Equivalencia a dedicación plena

Fuente: EUSTAT. Estadística sobre actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico y EUROSTAT

ciencias exactas/naturales (+48,2%) y sociales (+35%); y entre 2006 y 2007 en ciencias agrarias (+180,2%, compensando la caída del periodo precedente) y médicas (+63,5%); entre 2007 y 2008, los ratios más elevados de crecimiento se producen en ciencias exactas/naturales (+46,9%) y en ciencias sociales

(+36,5%) y se observa una caída en ciencias médicas (-10,6%).

Gasto en I+D por disciplina científica según origen de los fondos. La investigación en ingeniería y tecnología sigue siendo financiada mayoritariamente por el sector privado (empresas y centros tecnológicos), si bien

CUADRO I.2.40. Gastos intramuros por disciplina científica y sector de ejecución según el origen de los fondos (miles de euros)

	2007					2008					% variación 2007/08				
	Total	Origen de los fondos				Total	Origen de los fondos				Total	Origen de los fondos			
		Admón.	Empr.	IPSFL	Extran-jero		Admón.	Empr.	IPSFL	Extran-jero		Admón.	Empr.	IPSFL	Extran-jero
Total	1.090.265	409.532	642.541	3.036	35.156	1.263.877	509.401	708.164	4.060	42.252	15,9	24,4	10,2	33,7	20,2
Disciplina científica															
Ingeniería y tecnología	786.881	194.946	562.495	2.272	27.168	905.663	252.316	618.882	2.894	31.571	15,1	29,4	10,0	27,4	16,2
CC. médicas	114.711	82.358	29.261	315	2.778	102.568	67.626	31.406	297	3.240	-10,6	-17,9	7,3	-5,7	16,6
CC. exactas/natural	101.941	73.385	26.400	273	1.883	149.786	120.538	25.115	673	3.460	46,9	64,3	-4,9	146,5	83,7
CC. agrarias	40.759	28.341	10.287	6	2.126	43.084	27.706	13.441	8	1.929	5,7	-2,2	30,7	33,3	-9,3
CC. sociales	45.973	30.502	14.099	171	1.201	62.775	41.215	19.320	187	2.052	36,5	35,1	37,0	9,4	70,9
Sector de ejecución															
Administración	38.113	33.201	3.604	6	1.302	50.475	45.735	3.339	0	1.401	32,4	37,8	-7,4	-100,0	7,6
Enseñanza superior	165.962	129.130	32.678	1.041	3.112	188.798	144.182	39.826	815	4.974	13,8	11,7	21,9	-21,7	59,8
Empresas SIN centros tecnológicos.	599.857	110.295	477.143	159	12.259	712.88	148.616	547.949	224	16.092	18,8	34,7	14,8	40,9	31,3
Centros Tecnológicos	286.333	136.905	129.116	1.830	18.483	311.724	170.868	118.05	3.021	19.785	8,9	24,8	-8,6	65,1	7,0

Fuente: EUSTAT. "Estadística sobre actividades de I+D"

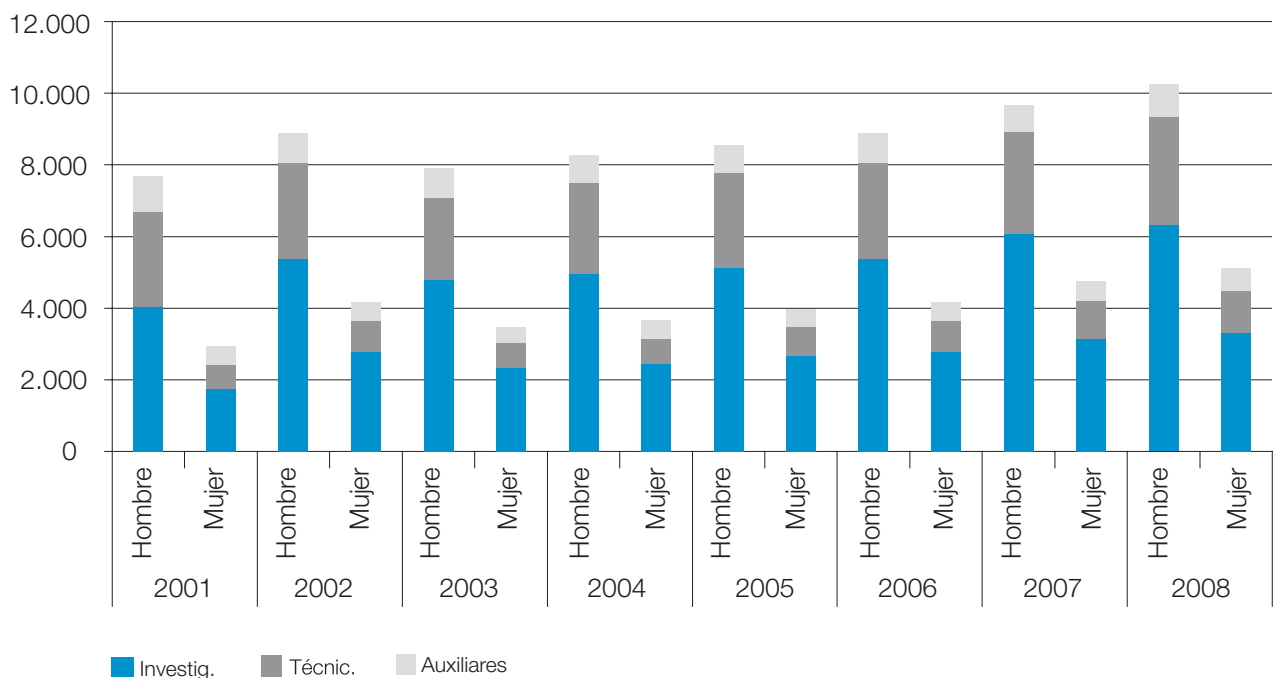
aumenta el peso del sector público. Así un 68,3% es financiado por el sector privado y un 27,9% por el sector público. En el periodo anterior los respectivos porcentajes fueron 71,5% y 24,8%. En ciencias médicas, exactas/naturales, agrarias y sociales ocurre justamente lo contrario, puesto que la Administración financia, respectivamente el 66, 80,5, 64,3 y 65,7% del gasto. Un año antes los ratios fueron: 71,8, 69,5, 73 y 66,3%.

Personal en I+D en EDP según disciplina científica y ocupación. Entre 2007 y 2008, el personal en actividades de I+D a dedicación plena ha vuelto a aumentar, aunque su crecimiento ha sido menor al registrado en 2007, 6,5% frente a 10,5%, llegando a alcanzar, tal y como se ha comentado anteriormente, 15.372,2 personas.

De ellas, el 62,7%, es decir, 9.640 personas, son investigadores. En el periodo precedente suponían el 63,9% del total.

De las 15.372 personas que trabajan en la CAPV en I+D a dedicación plena, el 71% trabaja en actividades relacionadas con la ingeniería y tecnología y el resto se reparte entre las ciencias exactas y naturales (10,4%), las médicas (8,1%), las sociales y humanidades (7,1%), y las agrarias (3,3%).

El papel de la mujer en las actividades de I+D sigue creciendo (si en 2006 representaban el 32% del total y en 2007 el 33%, en 2008 llegan al 33,4%), pero continúa inferior al del hombre (33,4% frente al 66,4%). En el Estado, según el INE, las mujeres suponen el 39,1% del personal total.

GRÁFICO I.2.14. Evolución del personal en EDP dedicado a I+D por ocupación y sexo

Fuente: EUSTAT

Teniendo en cuenta la ocupación (investigadoras, personal técnico o auxiliar), se vuelve a observar que la proporción de investigadoras, sobre el total del personal femenino empleado en estas actividades, es mayor que la de investigadores sobre su respectivo grupo de género. Entre los hombres el 61,9% de los que realizan actividades de I+D son investigadores y entre las mujeres el porcentaje se eleva al 64,4%. En el Estado, son investigadoras el 59,2% del personal femenino que realiza actividades de I+D frente al 61,7% en el caso de los hombres.

Por áreas, la presencia de la mujer, en la CAPV, sigue concentrándose en las ciencias agrarias y las médicas; donde respectivamente el 50% y el 51% del personal total en actividades de I+D es mujer.

Personal en I+D por sector de ejecución. Entre 2007 y 2008 se ha incrementado un 8%, llegando a 24.413 personas. El sector empresarial es el que emplea a la mayor parte del personal. Así, un 53,2% del personal total que realiza actividades de I+D está empleado en la empresa (en el año anterior un 50,5% y en el anterior un 49,2%), un 25,7% en instituciones de educación superior, un 15,5% en los centros tecnológicos (en el año anterior el porcentaje fue el mismo) y un 5,7% en la Administración Pública.

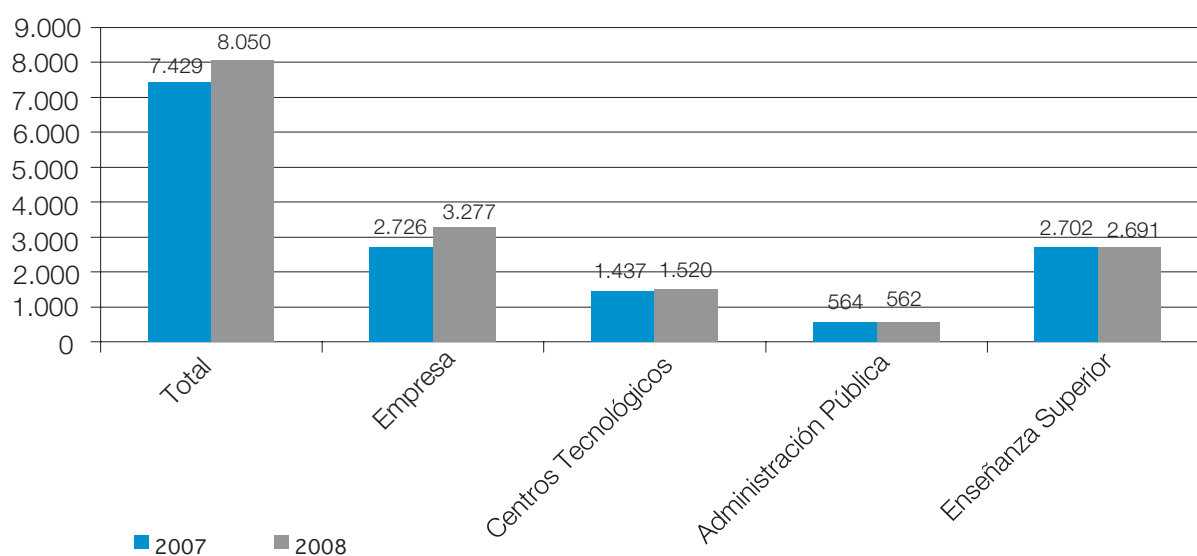
En la UE27, según datos de EUROSTAT (*Science, technology and innovation in Europe, 2009 edition*), en el año 2006, medido en equivalencia a dedicación plena, el 53,7% estaba empleado en el sector empresarial, el 29,8% en instituciones de educación superior y el 15,2% en la Administración.

CUADRO I.2.41. Personal empleado en EDP por disciplina científica

	2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008	
	Total	% mujer	Total	% mujer	Total	% mujer	Total	% mujer	Total	% mujer	Total	% mujer	Total	% mujer
Total	13.065,3	32,0	11.352,6	30,5	11.925,1	30,7	12.505,5	31,7	13.065,3	32,0	14.434,9	33,0	15.373,2	33,4
Ciencias exactas y naturales	1.554,0	45,6	1.060,0	42,3	1.408,0	42,1	1.343,0	44,7	1.554,0	45,6	1.506,4	45,8	1.606,4	45,9
Ingeniería y tecnología	9.234,4	25,7	8.289,8	24,8	8.518,2	25,1	8.953,3	25,6	9.234,4	25,7	10.219,8	26,6	10.920,5	27,4
Ciencias médicas (1)	1.093,2	48,8	676,9	46,2	906,4	48,0	1.044,4	49,4	1.093,2	48,8	1.305,2	52,2	1.252,6	51,0
Ciencias agrarias (2)	221,9	52,0	399,5	47,8	271,9	44,2	380,3	49,7	221,9	52,0	462,2	49,6	504,6	50,0
Ciencias sociales y humanidades	961,8	46,5	926,4	48,3	820,6	45,0	784,5	47,1	961,8	46,5	941,3	47,4	1.089,1	47,4

(1) Incluye farmacia (2) Incluye ganadería, silvicultura y pesca

Fuente: EUSTAT Estadística sobre actividades de I+D.

GRÁFICO I.2.15. Mujeres en actividades de I+D por sector de ejecución

Fuente: EUSTAT

CUADRO I.2.42. Personal por sector de ejecución según ocupación

	TOTAL		MUJERES		Investigadores	Técnicos		Auxiliares		
	2007	2008	2007	2008	2008					
	% s/ total vertical	% s/ total vertical	% s/ total		n	% s/ total horizontal	n	% s/ total horizontal	n	% s/ total horizontal
Total	22.595	24.413	7.429	8.050	15.559	63,7	6.163	25,2	2.691	11,0
Empresas	66,1	68,7	27,9	28,6	8.980	53,6	5.663	33,8	2.122	12,7
Exclusivamente empresa	50,5	53,2	23,9	25,2	6.330	48,7	4.880	37,6	1.781	13,7
Centros Tecnológicos	15,5	15,5	41,0	40,3	2.650	70,2	783	20,7	341	9,0
Administración Pública	5,6	5,7	44,3	40,7	1.136	82,3	141	10,2	79	7,5
Enseñanza superior	28,3	25,7	42,3	42,9	5.443	86,8	359	5,7	350	7,4

Fuente: EUSTAT, Estadística sobre actividades de I+D

Según datos de EUSTAT, la proporción de mujeres se mantiene estable alrededor del 33%. En la UE27, según la fuente anterior, el porcentaje es también un 33%.

Por lo que respecta a la relación investigador-personal de apoyo (técnicos y auxiliares), ésta es: en la Administración 82-18, en la Educación Superior 87-13, en el sector empresarial 49-51 y en los centros tecnológicos 70-30. Y, en términos globales, 64-36.

2.2.2. Actividades de I+D+i del sector empresarial de la CAPV

a) Indicadores de I+D del conjunto del tejido empresarial, excluyendo centros tecnológicos

Según datos de EUSTAT, el número de empresas (sin centros tecnológicos) que en el año 2008 realiza

CUADRO I.2.43. Evolución del nº de empresas y personal en I+D (sin CTs)

	Nº empresas					Personal E.D.P.				
	2005	2006	2007	2008	Var. 2007-08	2005	2006	2007	2008	Var. 2007-08
Total	1.053	1.106	1.255	1.412	12,5	6.613,1	7.083,9	7.874,8	8.684,90	10,3
Agropecuaria y pesca, extractivas y energía	13	14	10	15	50,0	64	57,6	66,3	99,4	49,9
Industria	613	635	688	751	9,2	4.058,4	4.035,9	4.407,1	4.880,10	10,7
Construcción	22	20	30	41	36,7	34,3	37,2	50,3	77	53,1
Servicios	405	437	527	605	14,8	2.456,4	2.953,2	3.351	3.638,40	8,6

Fuente: EUSTAT Estadística sobre actividades de I+D.

CUADRO I.2.44. Indicadores del sector empresa (sin CTs) por rama de actividad. I+D 2008

	Nº de empresas	Personal E.D.P.	Distribución del Gasto interno		%fondos propios	%fondos ajenos	Empleo total en la CAPV	% personal empleado en I+D en la CAPV	
			2006	2007					
Total	1.412	8.684,9	599.857	712.88	70,1	29,9	948.054	0,9	
Agropecuario y pesca, extractivas y energía	15	99,4	14.466	14.567	86,2	13,8	7.988	1,2	
Industria									
M-A	Química y refino de petróleo	55	367,3	20.534	24.879	66,5	33,5	6.336	5,8
M-B	Caucho y plástico	48	224,3	11.181	14.451	79,4	20,6	17.054	1,3
M-B	Industria no metálica	20	76,1	4.998	6.338	79,3	20,7	6.582	1,2
M-B	Metalurgia	49	275,2	19.754	27.090	81,4	18,6	23.030	1,2
M-B	Artículos metálicos	163	759,7	37.509	57.297	85,1	14,9	55.034	1,4
M-A	Máquina herramienta	41	308,6	18.819	20.701	66,1	33,9	4.406	7,0
M-A	Aparatos domésticos	6	399,0	6.358	30.075	85,7	14,3	5.085	7,8
M-A	Otra maquinaria	119	757,8	42.298	59.094	85,4	14,6	20.572	3,7
M-A	Material eléctrico	44	292,0	22.787	34.128	85,4	14,6	10.258	2,8
A	Material electrónico	22	318,1	18.846	21.791	75,6	24,4	3.947	8,1
A	Material de precisión	24	195,2	22.956	13.231	67,3	32,7	3.944	4,9
M-A	Material de transporte	48	653,5	76.495	91.215	64,8	35,2	19.454	3,4
	Otras manufacturas	112	253,3	34.019	16.200	84,4	15,6	42.481	0,6
Construcción		41	77,0	4.227	10.416	44,0	56,0	96.526	0,1
Servicios									
A	Actividades informáticas	141	770,5	39.804	45.116	62,4	37,6	3.944	5,3
A	Actividades de I+D	99	1.259,8	95.194	98.840	54,1	45,9	19.454	24,0
	Otras actividades empresariales	203	891,5	63.264	68.752	53,2	46,8	42.481	0,9
	Otros servicios	162	716,6	46.348	58.698	74,0	26,0	96.526	0,1

Fuente: EUSTAT Estadística sobre actividades de I+D.

ron actividades de I+D fue 1.412 (el año anterior fueron 1.255), de las cuales 751 pertenecen al sector industrial y 605 al sector servicios, cuando en el año anterior los respectivos valores fueron 688 y 527. Por lo que respecta al personal empleado a dedicación plena en tales actividades, se ha producido un incremento del 10,7% en la industria y del 8,6% en el sector servicios.

Los sectores que más personal dedican a actividades de I+D son: el sector específico de actividades de I+D, donde el 24% del personal que trabaja en el sector se dedica estrictamente a tales actividades; material electrónico con un 8,1%; aparatos domésticos con un 7,8%, máquina-herramienta con un 7%, química y refino de petróleo con un 5,8%, actividades informáticas con un 5,3% y material de precisión con un 4,9%.

Dejando a un lado la rama de actividades de I+D, que incluye aquellas empresas cuya actividad principal es la realización de I+D (es decir, ingenierías y consultorías tecnológicas) y que por tanto tienen un perfil, unos objetivos y una financiación diferente al resto, ob-

servamos que, de media, las empresas vascas siguen financiando estos gastos, en un alto porcentaje, con fondos de la propia empresa. Sin embargo, conviene ser cauto con tales datos, ya que no es posible llegar a determinar el origen real de la financiación de muchos

CUADRO I.2.45. Lista de sectores según intensidad en I+D combinación de listas de INE, OCDE, EUROSTAT

Alta	Industria farmacéutica Maquinaria de oficina y material informático Componentes electrónicos Aparatos de radio, TV y comunicaciones Instrumentos médicos, de precisión, óptica y relojería Construcción aeronáutica y espacial	Baja	Fabricación de papel y productos de papel y actividades de edición e impresión y de Reproducción de grabaciones Elaboración de productos alimenticios, bebidas y de productos de tabaco Producción de madera y fabricación de productos de madera y corcho, excepto muebles; Fabricación de artículos de paja y materiales trenzables Fabricación de productos textiles, curtido y adobo de cuero, fabricación de maletas, Bolsos de mano, artículos de talabartería y guarnicionería y calzado Fabricación de muebles, industrias manufactureras n.c.p. y reciclamiento
Media-alta	Industria química excepto industria farmacéutica Maquinaria y equipos Maquinaria y aparatos eléctricos Industria automóvil Construcción naval, ferroviaria, de motocicletas y bicicletas y de otro material de transporte		
Media-baja	Fabricación de otros productos minerales no metálicos Fabricación de coque, productos de la refinación del petróleo y combustible nuclear Construcción y reparación de buques y otras embarcaciones Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo Fabricación de metales comunes Fabricación de productos de caucho y plástico	Servicios de alta tecnología o de punta	Correos y telecomunicaciones Actividades informáticas Investigación y desarrollo

Fuente: INE (Metodología)

proyectos. En palabras de EUSTAT, es posible que en determinados proyectos en los que una empresa coopera con otra, el origen de la financiación sea pública.

Por lo que concierne al análisis del gasto de la industria en I+D según contenido tecnológico, tal y como se menciona en el Capítulo "1.2.1. Estructura Productiva", comparando los años 2008 y 2000 se detecta un retroceso relativo de los sectores de alto y bajo contenido tecnológico, principalmente en términos de empleo, en la medida que en términos de creación de valor no está claro al observarse un aumento de las actividades "sin clasificar".

No obstante, debe ser tenido en consideración el que diversos autores hayan comenzado a cuestionar la propia clasificación sectorial por intensidad tecnológica utilizada por la OCDE, en la medida que las diferentes actividades productivas evolucionan y no permanecen cautivas de determinadas tecnologías. Las ciencias y las tecnologías se difunden por todo el tejido productivo y sectores de la industria tradicional como, por ejemplo, vehículos y maquinaria patentan cada vez más en el sector de la electrónica; y en términos generales, los sectores clasificados como de baja tecnología se convierten en los principales usuarios de las mismas; convirtiéndose en sectores basados en la ciencia.

Según datos de EUROSTAT (*Science, technology and innovation in Europe, 2009 edition*), el porcentaje de productos "high-tech" exportados por la UE27 sobre el total de las exportaciones se ha mantenido estable alrededor del 17% entre 1995 y 2006. Sin embargo, en 2006 se produce una caída al nivel más bajo del periodo (16,6%).

Por otro lado, tal y como veremos más adelante al analizar el *Índice Europeo de Innovación 2009*, el peso de las exportaciones de tecnología media y alta resulta significativamente mayor en la CAPV que en la UE: un 51,5% (53,6% en el periodo anterior) del total de las exportaciones en el caso vasco y un 47,4% (48,1% una año antes) en el de la Unión Europea.

b) Innovación del tejido empresarial

Comencemos dando algunas definiciones:

– Una **empresa innovadora** es una empresa que ha introducido una innovación durante el periodo considerado en la encuesta.

Una **innovación** es la introducción de un nuevo, o significativamente mejorado, producto (bien o servicio) de un proceso, de un nuevo método de comercialización o de un nuevo método organizativo, en las prácticas internas de la empresa, organización del lugar de trabajo o las relaciones exteriores. Una característica común a todos los tipos de innovación es que deben haber sido introducidos. Se dice que un nuevo (o mejorado) producto se ha introducido cuando ha sido lanzado al mercado. Se dice, asimismo, que un proceso, un método de comercialización o un método de organización se ha introducido cuando ha sido utilizado efectivamente en el marco de las operaciones de la empresa.

A partir de esta definición se pueden distinguir dos tipos de innovaciones: tecnológicas y no tecnológicas. La **innovación tecnológica** puede ser **de producto** (un bien o un servicio, nuevo o sensiblemente mejorado, introducido en el mercado), **o de proceso** (la implementación dentro del establecimiento de un proceso nuevo o sensiblemente mejorado), y la **innovación no tecnológica** está compuesta por innovaciones **organizativas o de comercialización**.

INE y EUSTAT incluyen por primera vez, en su Encuesta de Innovación de 2008, las innovaciones no tecnológicas.

– Una **empresa con actividades innovadoras** es una empresa que desarrolla actividades de innovación durante el periodo analizado en la encuesta, incluyendo a las empresas con innovaciones en curso e innovaciones abortadas. **Actividades innovadoras** son todas las operaciones científicas, tecnológicas, organizativas, financieras y comerciales que conducen, o tienen por objeto conducir, a la introducción de innovaciones. Es posible que haya empresas que desarrollen actividades innovadoras durante el periodo analizado en la encuesta sin haber introducido efectivamente una innovación. En conse-

cuencia, durante el periodo considerado, las actividades de innovación pueden ser de tres clases:

- Conseguidas, ya que lograron la introducción de la innovación (aunque la innovación no tiene que haber sido un éxito comercial).
- En curso de desarrollo, y que no han alcanzado aún la fase de introducción.
- Abortadas antes de la introducción de la innovación.

EMPRESAS INNOVADORAS

En primer lugar, queremos dejar presente que mientras EUSTAT ofrece información para empresas de menos de 10 asalariados, INE y EUROSTAT no lo hacen, con lo cual para las comparaciones con otras regiones hay que tener en cuenta tal aspecto.

Según datos de la Encuesta de Innovación de EUSTAT⁴, en la CAPV, en el periodo 2006-2008 fueron innovadoras el 20,8% de las empresas. Tal porcentaje se obtiene al tener en cuenta tanto a las empresas con innovación tecnológica (de producto y/o proceso) y que suponen el 15% de las empresas, como a las que hacen innovación NO tecnológica (organizativa y/o de comercialización), que representan el 12,9%.

Si sólo consideramos las empresas de 10 y más empleados (lo que nos permite la comparación con otros organismos estadísticos: INE, EUROSTAT...), el porcentaje de empresas innovadoras (innovaciones tecnológicas y no tecnológicas) se eleva al 41,2%. En el Estado, según la Encuesta de Innovación de INE⁵, el

porcentaje para el mismo periodo es el 34,8%. Según EUROSTAT (*Science, technology and innovation in Europe, 2009 edition*), en la UE27 éstas representan el 38,8% de las empresas; Alemania lidera el ranking con un 62,6%

Distinguiendo entre innovaciones tecnológicas y no tecnológicas tenemos que:

- son innovadoras tecnológicas en la CAPV, el 31,5% de las empresas y en el Estado el 20,8%.
- son innovadoras no tecnológicas en la CAPV, el 27,4% de las empresas y en el Estado el 26,7%.

EMPRESAS CON INNOVACIONES TECNOLÓGICAS (INTRODUCIDAS O NO)

Como veremos a continuación, mientras el gasto en actividades para la innovación aumenta, el porcentaje de empresas innovadoras está disminuyendo, pero tal tendencia no se reproduce en todos los sectores. De hecho, en la industria el porcentaje se incrementa tanto en términos del global de empresas como en las de mayor tamaño (más de 9 empleos).

Total de empresas

Recordamos que mientras EUSTAT ofrece información para empresas de menos de 10 asalariados, INE y EUROSTAT no lo hacen, con lo cual no es posible realizar la comparación estrictamente. No obstante, sí podemos sacar conclusiones desde el punto de vista evolutivo, a partir de los datos de EUSTAT, que vuelven a mostrar una disminución del porcentaje de empresas

⁴ Dirigida a las empresas vascas de cualquier sector tamaño y de cualquier sector de actividad, salvo el primario, administración pública y servicio doméstico (nótese que a diferencia del INE incluye toda la educación). Es decir, el ámbito poblacional es: establecimientos de cualquier tamaño y de los siguientes sectores de actividad según la CNAE-93 Rev.1: C, D, E, F, G, H, I, J, K, M, N y O. Por tanto excluye: sector primario (A y B), la administración pública (L) y el servicio doméstico (P).

⁵ Se trata de un estudio dirigido a una muestra de empresa de más de 9 asalariados del sector industrial, de la construcción, y de servicios, incluyendo como novedad en el año 2006 el estudio de la rama de la agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca.

La Encuesta no incluía hasta 2005 la rama de Educación, y a partir de ese año se incluyen las empresas de la rama de Educación (Sección 80, según CNAE-93), con la excepción de las empresas de la rama 8030 (Enseñanza Superior). Por el contrario, EUSTAT ha incluido tradicionalmente todo el sector educación. En consecuencia, hasta el año 2005, suponía un importante elemento distorsionante a la hora de compararse con la Estadística del INE, que si bien se corrige en el año 2005, no es una corrección total ya que no se incluye la rama 8030.

Por otro lado, en el año 2006, el INE incluye, como novedad, el estudio de la rama de la agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca, que no recoge el EUSTAT.

CUADRO I.2.46. Evolución del porcentaje de empresas innovadoras tecnológicas sobre el total de empresas en la CAPV

		2001-03	2002-04	2003-05	2004-06	2005-07	2006-08
TOTAL EM- PRESAS	Con innovaciones de producto y proceso	16,5	16,8	16,9	16,6	16,1	15
	EINs (con innovaciones de producto, proceso, en curso y fallida)	-	17,4	17,1	17,1	17	15,7
EMPRESAS DE MÁS DE 9 EMPLEOS	Con innovaciones de producto y proceso	32,1	31,9	33,3	32,7	32	31,5
	EINs (de producto, proceso, en curso y fallida)	-	34,7	35,2	34,5	34,6	34,4

EINs: empresas innovadoras o con innovaciones en curso o no exitosas
Fuente: EUSTAT. Estadística de Innovación Tecnológica

innovadoras tecnológicas, pasando del 16,1% al 15% (en este caso entre 2005-07 y 2006-08). Si se incluyen las empresas con innovaciones en curso y/o fallidas (EINs: empresas innovadoras o con innovaciones en curso o no exitosas), el porcentaje también disminuye, pasando del 17% al 15,7%.

Desde un punto de vista sectorial, son innovadoras el 15,7% de las empresas de servicios (18,6% en el periodo 2005-07); el 20,7% de las del sector industrial (18,4% en el periodo precedente) y el 8,6% en la construcción (0,9% en el periodo anterior). Por sub-sectores de actividad destacan, en la industria: la industria química (44,3% de las empresas del sector son innovadoras), maquinaria (36,9%) y material eléctrico (22,1%). En Servicios: banca y seguros (57,8%) y educación (26,3%).

Distinguiendo según tipo de innovación tecnológica, una vez más predominan las innovaciones de proceso sobre las de producto, tanto en establecimientos de más de 9 empleos como en los de menos de 9. Concretamente, sobre el total de empresas, el porcentaje de las que afirman haber realizado innovaciones de proceso alcanza el 13,8% (14,5% en el periodo 2005-07 y 15,1% en el periodo precedente), mientras que el de las que realizan innovaciones de producto se reduce al 5,8% (5,5% en el periodo 2005-07 y 5,8% en el anterior).

Empresas de más de 9 empleos

Los datos ofrecidos por EUSTAT muestran que, entre los periodos 2005-07 y el 2006-08, el porcentaje de empresas innovadoras tecnológicas decrece pasando del 32 al 31,5%. Si se incluyen las EINs, el porcentaje (que evidentemente es mayor que el anterior) también se reduce, pasando de 34,6 a 34,4%.

En el Estado, según datos del INE (Encuesta de Innovación) para el mismo periodo, son innovadoras el 20,8% de las empresas del Estado, ascendiendo el porcentaje en la CAPV al 27,1% (+6,3 puntos porcentuales superior en la CAPV al Estado). En el periodo anterior fueron innovadoras, en el Estado, el 23,5% de las empresas y en la CAPV el 31,8%. En consecuencia, se corrobora la tendencia anterior, esto es, que el porcentaje de empresas innovadoras está disminuyendo, tanto en nuestra Comunidad como en el Estado.

Desde un punto de vista sectorial, son innovadoras el 32,7% de las empresas de servicios (35,5% en el periodo 2005-2007), el 37% de las industriales (34% en el periodo anterior) y el 12,4% en la construcción (14,3% en el periodo precedente). Por sub-sectores de actividad destacan, en la industria: la industria química (67,3% de las empresas del sector son innovadoras), alimentación (51,4%) y caucho y plástico (47,2%). En Servicios: banca y seguros (76,3%) y educación (58,5%).

CUADRO I.2.47. % De empresas que son innovadoras por rama de actividad y tipo de innovación tecnológica 2006-2008

	Total de empresas						Empresas de + 9 empleos					
	Tipo de innovación tecnológica					Empresas innovadoras	Tipo de innovación tecnológica					Empresas innovadoras
	Total EIn	De producto	De proceso	En curso	Fallida		Total EIn	De producto	De proceso	En curso	Fallida	
Total	15,7	5,8	13,8	2,6	0,3	15,0	34,4	15,4	28,0	14,0	3,0	31,5
Industria	22,7	11,9	17,0	8,6	1,7	20,7	41,6	22,2	31,0	23,9	6,0	37,0
5. Industria de la alimentación	19,8	15,0	14,2	3,7	2,6	19,6	52,4	25,8	50,4	20,9	14,4	51,4
6. Textil y confección	9,6	1,8	8,7	1,1	0,2	9,3	48,1	21,9	36,2	14,2	2,6	44,2
7. Industria de la madera	26,4	9,7	19,4	2,2	-	26,4	33,6	26,2	28,6	16,9	-	33,6
9. Papel, edición y gráficas	12,4	7,8	2,7	3,2	0,6	10,1	23,2	4,2	17,3	6,1	2,1	20,5
11. Industria química	55,2	27,8	36,8	32,6	19,7	44,3	75,5	50,9	52,8	57,4	25,2	67,3
12. Caucho y plástico	26,0	16,3	19,1	15,9	1,9	21,7	58,9	32,5	39,9	31,4	5,2	47,2
13. Industria no metálica	17,8	4,7	9,9	6,8	1,7	12,1	47,6	15,9	20,2	23,3	5,9	28,6
14. Metalurgia y artíc. metálicos	22,6	11,6	21,4	9,1	0,8	21,9	34,7	12,7	31,1	16,4	2,5	32,8
15. Maquinaria	39,2	23,6	28,7	15,1	3,7	36,9	46,1	40,0	22,6	38,4	9,5	40,3
16. Material eléctrico	33,9	18,7	22,5	14,4	1,8	30,8	47,7	34,3	29,8	37,1	5,5	39,8
17. Material de transporte	21,2	10,0	17,9	17,3	3,1	19,0	45,1	21,9	37,5	37,0	6,9	40,3
18. Otras manufactureras	17,4	5,1	10,2	8,8	1,1	11,0	39,9	25,7	28,2	19,6	7,9	35,0
Otras industrias	8,8	2,9	3,5	5,1	3,1	5,2	35,2	9,6	15,1	22,2	13,2	19,7
Construcción	8,7	3,4	8,6	0,2	0,1	8,6	14,3	1,6	12,4	3,0	1,6	12,4
Servicios	16,4	5,7	14,5	2,5	0,2	15,7	35,1	15,0	29,7	11,7	1,9	32,7
21. Comercio y reparación	13,9	3,3	12,6	1,0	0,0	13,5	26,5	7,3	22,3	8,1	0,4	24,7
22. Hostelería	10,9	3,1	5,2	3,0	-	8,2	20,2	7,9	15,1	6,4	-	19,7
23. Transporte y comunicaciones	16,1	3,2	14,8	1,1	0,1	15,9	29,5	14,1	26,4	9,4	1,4	26,5
24. Banca y seguros	57,9	54,3	57,5	19,8	0,0	57,8	78,4	52,8	70,6	17,7	0,4	76,3
25. Servicios a empresas	17,4	4,0	16,0	2,5	0,5	16,7	36,3	17,7	26,4	23,6	5,2	30,6
27. Educación	30,8	5,7	25,7	7,2	0,9	26,3	59,3	20,0	55,7	11,7	3,6	58,5
28. Sanidad y servicios sociales	11,3	7,4	10,9	0,2	-	11,3	27,2	13,4	23,4	2,6	-	27,2
29. Servicios personales	11,7	5,1	9,1	2,0	0,0	11,6	26,3	17,4	22,6	7,9	-	24,6

Fuente: EUSTAT. Encuesta de Innovación Tecnológica

Distinguiendo según tipo de innovación tecnológica, uno año más predominan las innovaciones de proceso sobre las de producto, 28% en el caso de las innovaciones de proceso y 15,4% en producto (26,9% y 14,1%, respectivamente, en el periodo anterior).

GASTO EN INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Según datos de la Encuesta de Innovación del INE (empresas de más de 9 empleados), las Comunidades Autónomas que realizan mayor gasto en actividades de innovación tecnológica siguen siendo Madrid (38,5% del total), Cataluña (19% del total) y la CAPV (9% del total). Y las que más han visto incrementar su citado gasto, han sido Extremadura, Madrid, Aragón y Navarra.

Según datos de la Encuesta de Innovación Tecnológica del EUSTAT, el gasto total en actividades para la innovación tecnológica en la CAPV se ha incrementado, en 2008, un 6,6% (+10,9% en el 2007), alcanzando los 2.782 millones de euros y representando el 4,1% del PIB (3,8% en el 2006 y 4% en 2007), continuando la tendencia ascendente. Circunscribiéndonos

a las empresas de más de 9 empleados, el gasto ha crecido un 8,1% (11% en el periodo precedente) y representa el 3,2% del PIB (3,1% en el periodo anterior). Un año más, la mayor parte de ese gasto corresponde a la I+D interna (1,8% del PIB para el conjunto empresarial y 1,7% considerando las empresas de más de más de 9 empleados) y a la adquisición de maquinaria (1,3% del PIB para el conjunto empresarial y 0,8% considerando las empresas de más de más de 9 empleados)

Por ramas de actividad, dentro de la industria el gasto se concentra en *material de transporte*, con el 11,5% del gasto (14% un año antes), *metalurgia y artículos metálicos* con un 9,4% aumentando su peso sobre el total, *material eléctrico* con un 5% y volviendo a aumentar su peso sobre el total y *maquinaria* con un 4,5% y descendiendo su peso sobre el total.

Mientras en material de transporte y metalurgia y artículos metálicos la mayor parte del gasto se dedica a la adquisición de maquinaria, en maquinaria y material eléctrico, la mayor parte del gasto es I+D interna.

Por su parte, en el sector servicios, es destacable la rama de servicios a empresas, con el 28,4% del gasto, y donde el 66,2% de su gasto total es I+D interna.

CUADRO I.2.48. Gasto en actividades para la innovación tecnológica sobre el PIB

	TOTAL DE EMPRESAS				≥ 10 EMPLEADOS			
	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008
Total	2.161,7	2.353,0	2.609,9	2.782,0	1.677,8	1.829,7	2.030,0	2.193,9
millones de euros								
% sobre el PIB	3,8	3,8	4,0	4,1	2,9	3,0	3,1	3,2
I+D interna	1,4	1,5	1,7	1,8	1,3	1,3	1,5	1,7
I+D externa	0,5	0,6	0,5	0,6	0,3	0,4	0,4	0,5
Maquinaria	1,4	1,4	1,3	1,2	1,0	1,0	0,9	0,8
Otros conocimientos	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Formación	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Comercialización	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Diseño y preparativos	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1

Fuente: EUSTAT, Encuesta de Innovación Tecnológica

CUADRO I.2.49. Gasto en actividades para la innovación tecnológica por rama de actividad, tamaño y tipo de actividad, 2008

	TOTAL 2007	TOTAL 2008		I+D interna	I+D externa	Maquinaria	Otros conocimientos	Formación	Comercialización	Diseño y preparativos
	% vertical	miles	% vertical							
Total	2.609.914,0	2.782.007	100,0	45,4	13,7	29,8	2,2	2,0	4,1	2,8
Industria	46,8	1.168.983	42,0	36,9	17,0	36,1	2,6	1,1	4,0	2,3
5. Industria de la alimentación	3,5	78.077	2,8	9,0	1,7	26,6	22,7	0,6	36,7	2,8
6. Textil y confección	0,1	4.384	0,2	15,1	3,2	45,7	0,0	0,5	3,0	32,6
7. Industria de la madera	0,7	18.452	0,7	12,1	2,3	79,4	-	0,2	5,7	0,3
9. Papel, edición y gráficas	1,5	49.765	1,8	8,2	5,7	78,0	0,4	2,2	-	5,6
11. Industria química	1,7	45.015	1,6	60,9	32,3	4,0	0,1	0,4	1,7	0,6
12. Caucho y plástico	1,2	31.991	1,1	51,9	24,0	18,6	0,9	0,6	0,6	3,3
13. Industria no metálica	0,5	21.505	0,8	48,8	11,2	34,5	1,3	1,5	1,5	1,2
14. Metalurgia y artíc. metálicos	8,2	261.22	9,4	28,7	22,7	41,9	0,2	1,8	1,1	3,6
15. Maquinaria	5,6	126.306	4,5	65,5	17,2	7,5	0,0	1,9	4,6	3,3
16. Material eléctrico	4,2	139.553	5,0	66,7	22,5	6,6	0,1	1,1	1,7	1,3
17. Material de transporte	14,0	319.755	11,5	27,3	10,2	61,2	0,1	0,4	0,7	0,1
18. Otras manufactureras	1,3	21.437	0,8	40,6	4,5	30,1	0,4	1,9	8,9	13,5
Otras industrias	4,4	51.523	1,9	30,5	46,0	0,5	21,1	-	1,9	-
Construcción	1,0	30.489	1,1	13,3	27,1	41,1	10,1	6,6	1,8	-
Servicios	52,2	1.582.535	56,9	52,3	10,9	25,0	1,7	2,7	4,3	3,2
21. Comercio y reparación	7,7	202.416	7,3	17,1	5,8	46,4	2,9	10,8	14,6	2,4
22. Hostelería	0,1	7.599	0,3	3,5	11,5	19,4	0,4	1,3	5,3	58,5
23. Transporte y comunicaciones	1,6	93.103	3,3	24,6	8,4	50,5	9,2	0,8	1,7	4,8
24. Banca y seguros	7,5	114.23	4,1	10,8	8,2	69,4	3,8	1,1	4,6	2,1
25. Servicios a empresas	25,3	790.735	28,4	66,2	16,8	11,9	0,5	1,0	2,1	1,4
27. Educación	6,7	251.053	9,0	76,6	1,2	11,6	1,1	2,8	2,5	4,3
28. Sanidad y servicios sociales	2,8	67.698	2,4	45,1	0,4	35,3	1,0	2,0	0,2	15,8
29. Servicios personales	0,4	55.702	2,0	19,9	10,9	46,7	1,0	3,6	14,4	3,4
Estratos de empleo										
De 0 a 2	8,9	226.582	8,1	6,9	24,3	64,0	0,6	0,9	1,0	2,2
De 3 a 9	13,3	361.548	13,0	30,4	3,7	39,9	2,1	9,0	10,0	4,9
De 10 a 19	6,4	156.336	5,6	38,6	33,6	18,4	4,3	1,0	2,2	1,9
De 20 a 49	14,7	448.651	16,1	55,1	11,3	17,4	1,4	1,3	9,4	4,1
De 50 a 99	8,3	225.707	8,1	61,2	13,2	17,6	0,9	1,9	1,3	3,8
De 100 y más	48,4	1.363.182	45,4	50,8	13,1	28,9	2,7	0,8	2,0	1,8

Fuente: EUSTAT. Encuesta de Innovación Tecnológica

CUADRO I.2.50. Distribución del gasto total en actividades innovadoras por tamaño de empresa (porcentajes verticales)

	2005		2006		2007		2008	
	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV
Total (miles de euros)	13.635.950	1.348.099	16.533.416	1.558.139	18.094.616	1.754.758	19.918.946	1.791.097
Menos de 250 empleados	40,4	52,8	39,9	49,5	44,7	59,3	43,3	60,9
250 y más empleados	59,6	47,2	60,1	50,5	55,3	40,7	56,7	39,1

Fuente: INE

CUADRO I.2.51. Establecimientos innovadores y protección mediante patente (% de establecimientos)

	Total de empresas innovadoras		Empresas innovadoras de 10 o más empleos	
	% de empresas que solicitan patente	% de empresas con patente en vigor al final del periodo	% de empresas que solicitan patente	% de empresas con patente en vigor al final del periodo
2002-2004	2,7	3,4	7,4	12,4
2003-2005	1,3	1,5	6,3	8,5
2004-2006	1,5	2,5	6,6	10,9
2005-2007	1,4	1,9	5,3	7,5
2006-2008	2,3	2,5	8,3	9,4

Unidad: porcentaje de establecimientos

Fuente: EUSTAT. Encuesta de Innovación tecnológica -EIT.

En línea con las tendencias observadas en años anteriores, el gasto crece al aumentar el tamaño empresarial, pero se observa que las empresas de entre 3 y 9 empleos son particularmente activas y las de entre 10 y 19, y entre 50 y 99 no lo son tanto.

La información ofrecida por el INE al respecto utiliza un nivel de desagregación diferente (empresas de menos de 250 empleados y empresas de 250 y más empleados, teniendo en cuenta que no ofrece información para empresas de menos de 10 empleados), y en base a la misma se observa que en la CAPV la participación en el gasto de las pymes ha sido, y sigue siendo, mayor que la participación de las empresas de

más 250 empleos. Por su parte, en el Estado, hasta 2006, era más elevada (y además creciente) la participación de las empresas de más de 250 empleos, en 2007 se detecta un cambio en dicha tendencia, pero en 2008 se vuelve a la situación anterior.

Por lo que respecta a la **financiación externa**, según datos de EUSTAT el porcentaje de empresas innovadoras que han recibido financiación pública se sitúa en el 35% en el 2006-08 (27,7% en el periodo 2005-07). Según la procedencia de las ayudas, la Administración que apoya a un mayor número de establecimientos es el Gobierno Vasco (26,3%) seguido de las Diputaciones Forales (9,3%). Entre las empresas de

mayor tamaño (más de 9 empleos), el porcentaje que ha recibido financiación pública se sitúa en el 43,3% en el 2006-08. Según la procedencia de las ayudas, la administración que apoya a un mayor número de establecimientos es el Gobierno Vasco (32,5%) seguido de la Administración Central (16,5%).

Por último mencionar que la **solicitud de patentes y las patentes en vigor** han aumentado entre el periodo 2005-2007 y el 2006-08, y ello tanto en el conjunto de las empresas innovadoras como en las de mayor tamaño (de 10 o más empleos). Así en el periodo 2006-08, el porcentaje de empresas que solicitó alguna patente para proteger inventos o innovaciones desarrolladas en su establecimiento se situó en el 2,3; y el de empresas con alguna en vigor a finales de 2008, en el 2,5%. En el periodo anterior, los respectivos porcentajes fueron 1,4 y 1,9.

Si se considera el grupo de empresas innovadoras de 10 o más empleos, los porcentajes son más elevados pero la tendencia se mantiene.

Conviene tener en consideración la diferencia existente según sector de actividad. Así, el porcentaje de empresas industriales que han solicitado patente en el periodo considerado en el sector industrial se eleva al 8,3% frente al 1% de la construcción y el 1,7% de servicios. Por su parte, los respectivos porcentajes en relación con las empresas con patente en vigor al final del periodo son 11%, 0% y 1,7%. Si se considera el grupo de empresas de mayor tamaño (10 ó más empleos) se observa que la construcción ha sido particularmente activa, con un porcentaje del 12,9% por 11,5% en la industria y 6,4% en los servicios.

NUEVO ÍNDICE EUROPEO DE INNOVACIÓN⁶

El Índice Europeo de Innovación (*European Innovation Scoreboard*) se calcula con los 27 países miembros de la UE más Croacia, Turquía, Islandia, Noruega y Suiza, y tiene como objeto clasificar estos países midiendo el grado en que sus economías tienen capaci-

dad y desarrollan actividades de innovación. Se estructura en 3 bloques principales, que desarrollan 7 dimensiones de innovación diferentes para un total de 29 indicadores de innovación.

- El bloque de "Habilitadores" de innovación incluye las dimensiones de "Recursos humanos" y "Financiación y Apoyo". Cuenta con 9 indicadores.
- El bloque de "Actividades de empresa" tiene 3 dimensiones, "Inversiones de empresa", "Vínculos e Iniciativa empresarial" y "Rendimientos". Agrupa 11 indicadores.
- El bloque de "Productividades" reúne las dimensiones de "Innovadores" y "Efectos económicos". Incluye 9 indicadores.

Para cada uno de los bloques y dimensiones, así como para el índice general, se calcula un indicador sintético cuyo valor está comprendido entre 0 y 1, utilizando la misma metodología para todos los países. Además, cada indicador toma como referencia el mismo año en todos los países.

Según datos elaborados por EUSTAT, en 2009 la CAPV se sitúa, en el conjunto de UE-27, en el puesto 10, con una puntuación de 0,51; por encima de la media de la UE-27, que se estima en 0,48.

Los países de la UE-27, se pueden agrupar en cuatro categorías, teniendo en cuenta la puntuación obtenida. En la primera, "países líderes en innovación", se encuentran Suecia con 0,64, Finlandia con 0,62, Alemania con 0,60, Reino Unido con 0,58 y Dinamarca con 0,57. Si no se tiene en cuenta la pertenencia a la Unión Europea, en este colectivo está Suiza con 0,69, y por tanto, ocupando la vanguardia innovadora.

Un segundo grupo, "países con alta innovación" con puntuaciones entre 0,47 y 0,54, por encima de la media europea, está constituido por Austria, Luxemburgo, Bélgica, Irlanda, Francia, Países Bajos, Estonia, Chipre y Eslovenia. En este grupo se encuentra, por tanto, la CAPV.

En el tercer grupo, "países con innovación moderada", se encuentran, la República Checa, Portugal,

⁶ El Panel de Indicadores de Innovación EIS sufrió un cambio metodológico sustancial en el año 2008 que imposibilita comparaciones con ediciones anteriores.

España, Grecia, Italia, Malta, Hungría, Eslovaquia, Polonia y Lituania. Y en el cuarto, “países con baja innovación”, están Rumania, Letonia y Bulgaria.

Con respecto a la media europea, la CAPV sobrepasa en tres de estas dimensiones, Recursos humanos, Vínculos e iniciativa empresarial y Efectos económicos. En el resto de dimensiones, la puntuación obtenida es inferior a la lograda en la UE.

La dimensión **Recursos humanos** capta la disponibilidad de personas altamente cualificadas y educadas, como dato clave para la innovación.

- El 46,7 por mil de jóvenes de 20 a 29 años se ha licenciado en estudios de Ciencias e Ingenierías y Ciencias Sociales y Humanidades, mientras la tasa europea alcanza el 40,5 por mil.
- El porcentaje de población con educación superior (Universitaria o con Formación Profesional de Grado superior) de 25 a 64 años asciende al 42,2%, casi el doble de la media comunitaria, 24,3%.
- El 13,5% de la población de 25 a 64 años participa en actividades de formación permanente, mientras que en Europa representa el 9,6%.
- La población de 20 a 24 años que por lo menos ha finalizado la educación secundaria, el 78%, se sitúa ligeramente por debajo de la media europea, 78,5%.

La dimensión **Vínculos e iniciativa empresarial** denota los esfuerzos empresariales de colaboración y la importancia de la cooperación, tanto entre empresas innovadoras como con el sector público.

- Destaca el porcentaje de renovación de empresas, 12,4%, frente al 5,1% que se obtiene en Europa, mientras que el porcentaje de Pymes innovadoras que colaboran en innovación, es algo inferior, 8,2% en la Comunidad por 9,4% de media europea.

La dimensión **Efectos económicos** integra el éxito económico que las actividades de innovación tienen sobre el empleo, las exportaciones y las ventas.

- El personal empleado en sectores de servicios de alto nivel de conocimiento representa el 19% del total de empleo, por un 14% en Europa.
- El empleo en sectores de manufactura de tecnología media-alta y alta supone el 7,7% del total por un 6,6% de media comunitaria.

- Las exportaciones de tecnología media y alta sobre el total de exportaciones representa el 51,5%, lo que supone 4,1 puntos porcentuales más que en la Unión Europea, 47,4%.
- El impacto económico que sobre la cifra de negocio tienen las innovaciones de producto, representan el 15,4% en la CAPV, por un 14,9% de media europea.

Aunque en el resto de dimensiones la puntuación conseguida es inferior a la media europea, también se pueden mencionar varios indicadores donde CAPV obtiene resultados análogos o incluso mejores en la comparación con la UE.

- El porcentaje de empresas de 10 o más empleados con acceso a banda ancha es superior, 92%, al obtenido en Europa, 81%.
- Las Pymes que han desarrollado alguna innovación tecnológica suponen el 30,5% por un 33,7% en la UE.
- El porcentaje del PIB dedicado a Capital Riesgo es mayor (0,18% vs 0,14%).
- La eficiencia en recursos debido a la innovación supone que el 19,6% de las empresas innovadoras reducen sus costes de personal y el 9,4% disminuyen el consumo de materiales y energía, mientras que en Europa estos porcentajes son 18,0% y 9,6%, respectivamente.
- Mientras el gasto público en I+D sobre el PIB es más bajo en nuestra Comunidad, 0,35%, que en Europa, 0,67%, el gasto privado es superior, alcanzando el 1,5% en la CAPV por un 1,21% en la UE-27.

En el lado menos positivo,

- El gasto en actividades de innovación (sin contar el de I+D) sobre las ventas, en las empresas de 10 y más empleos, es inferior (0,75% y 1,03% en la UE-27).
- El número de patentes EPO por cada millón de habitantes es de 6,7 en la CAPV, por debajo de la cifra europea, 10,7.
- El porcentaje de Pymes con innovaciones no tecnológicas (de marketing o de organización), 27,1%, es inferior al registrado en la UE, 40,0%.

CUADRO I.2.52. Índice europeo de innovación. Panel de indicadores de innovación EIS 2009 (CAPV)

	UNIDAD BASE	PERIODO (P)	DATO	DATO ANTERIOR (P-1)
	Media Sintética	---	0,51	0,50
HABILITADORES	Media Sintética	---	0,56	0,53
- Recursos Humanos	<i>Media Sintética</i>	---	0,56	0,57
- Licenciados en Ciencias e Ingenierías y Ciencias Sociales y Humanidades (% grupo 20-29 años)	%	2007	46,65	47,95
- Doctores en Ciencias e Ingenierías y Ciencias Sociales y Humanidades (% grupo 25-34 años)	%	2007	0,74	0,74
- Población con educación terciaria (% grupo 25-64 años)	%	2008	42,18	42,50
- Población que participa en formación permanente (% grupo 25-64 años)	%	2008	13,50	13,25
- Población que ha completado al menos educación secundaria (% grupo 20-24 años)	%	2008	78,00	79,70
- Financiación y Apoyo	<i>Media Sintética</i>	---	0,55	0,49
- Gasto Público en I+D (% del PIB)	%	2008	0,35	0,31
- Capital-riesgo (% del PIB) (*)	%	2008	0,18	0,14
- Crédito privado (con respecto al PIB)	Fracción	2008	1,50	1,38
- Empresas con acceso a Banda Ancha (% de empresas)	%	2008	91,90	87,40
ACTIVIDADES DE EMPRESA	Media Sintética	---	0,44	0,42
- Inversiones de Empresa	<i>Media Sintética</i>	---	0,38	0,36
- Gasto Privado en I+D (% del PIB)	%	2008	1,50	1,34
- Gasto en TI (% del PIB)	%	2006	2,09	1,98
- Gasto en Innovación no de I+D (% de la cifra de negocio)	%	2006	0,75	0,77
- Vínculos e iniciativa empresarial	<i>Media Sintética</i>	---	0,56	0,56
- PYMES con innovación interna (% de Pymes)	%	2006	27,49	27,88
- Pymes innovadoras que colaboran con otras (% de Pymes)	%	2006	8,22	6,51
- Renovación de empresas (entradas +salidas de Pymes) (% de Pymes)	%	2005	12,37	10,83
- Co-publicaciones públicas-privadas por millón de habitantes (*)	---	---	---	---
- Rendimientos	<i>Media Sintética</i>	---	0,38	0,36
- Patentes EPO por millón de habitantes(*)	---	2006	6,68	7,76
- Marcas comerciales de la comunidad por millón de habitantes (*)	---	2008	13,27	13,27
- Diseño de la comunidad por millón de habitantes (*)	---	2008	10,15	10,15
- Flujos de la Balanza de Pagos de Tecnológica (% del PIB)	%	2008	1,32	0,64
- Productividades	<i>Media Sintética</i>	---	0,54	0,56
INNOVADORES	Media Sintética	---	0,34	0,34
- Innovadores tecnológicos (producto/servicio/proceso) (% de Pymes)	%	2006	30,49	35,18
- Innovadores no-tecnológicos (marketing/organización) (% de Pymes)	%	2006	27,10	27,10
- Eficiencia de recursos debido a la innovación	Media Sintética	---	0,39	0,43
- Reducción en costes de personal (% de empresas)	%	2006	19,64	17,66
- Reducción en uso de materiales y de energía (% de empresas)	%	2006	9,41	11,75
- Efectos Económicos	<i>Media Sintética</i>	---	0,64	0,67
- Empleo en servicios de alto nivel de conocimiento (% del empleo)	%	2008	7,68	8,85
- Empleo en manufactura de tecnología media-alta y alta (% del empleo)	%	2008	19,03	19,25
- Exportaciones de tecnología media y alta (% total de exportaciones)	%	2008	51,51	53,62
- Exportaciones de servicios de alto nivel de conocimiento (% total de exportaciones de servicios)	%	2007	46,74	46,18
- Ventas de productos nuevos para el mercado (% de la cifra de negocio)	%	2006	6,80	5,00
- Ventas de productos nuevos para la empresa (% de la cifra de negocio)	%	2006	8,64	7,76

Fuente: EUSTAT

2.2.3. El sector de las TICs en la CAPV

Según datos de EUSTAT, el sector de las TICs, formado por 2.376 empresas, representó, en el año 2007, el 3,9% del PIB y el 2,5% del empleo de la CAPV; (misimos porcentajes en el año anterior).

El 8,3% (8,1% en 2006 y 7,2% en el año 2005) de las empresas del sector TICs realiza actividades de I+D, cifra muy superior a la que se obtiene para el total de sectores, donde el porcentaje no llega al 1% (0,7%). La mayor parte de las empresas que realizan actividades de I+D en el sector TIC se concentran en la rama de servicios.

El personal dedicado a tales actividades fue de 1.597,4 en EDP, incrementándose la plantilla un 12,3% respecto a 2006, según EUSTAT. De ellos, 840,1

(52,6%) son investigadores. Respecto a la participación femenina en el sector, son mujeres el 23,5% del personal y el 22,6% de los investigadores, porcentajes superiores a los registrados en el año anterior, pero ambos inferiores a las medias para el conjunto de sectores: 28,8 y 28,9%, respectivamente.

También se aprecian diferencias significativas entre el total de sectores y el de las TICs en innovación. Así, en 2007, el 34,2% (38,3% un año antes) de los establecimientos del sector TIC son innovadores, frente al 16,1% del total de sectores (16,6% un año antes). Asimismo, el 32% de los establecimientos del sector TIC (44,8% un año antes) realizaron actividades innovadoras, frente al 15,5% del total de sectores (16,5% en el periodo anterior). Se detecta, por tanto, una tendencia a la disminución de establecimientos innovadores tam-

CUADRO I.2.53. Principales magnitudes del sector TICs en la CAPV

		Total Sector TIC		Industria		Servicios		TOTAL INDUSTRIA	
		2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Datos generales	Empresas (1)	2.175	2.376	256	205	1.919	2.171	169.456	184.29
	Cifra de negocios (miles de €)	4.931.300	5.200.624	1.011.700	1.038.932	3.919.600	4.161.692	-	-
	Valor Añadido (miles de €)	2.146.900	2.291.496	378.6	393.483	1.768.300	1.898.013	54.903.000	59.349.634
	Ocupados	24.277	25.150	7.049	7.227	17.228	17.923	987.058	1.015.038
I+D	Empresas que hacen I+D	177	196	50	51	127	145	1.192	1.348
	Personal total EJC	1.422,8	1.597,4	583,4	625,9	839,4	971,5	9.765,4	10.898,7
	% de mujeres	23,3	23,5	19,4	19,6	26,1	26	27,5	28,8
	Investigadores EJC	772,1	840,1	375,7	411,6	396,4	428,5	5.304	6.194,1
	% mujeres	22	22,6	19,1	20,7	24,7	24,4	28,7	28,9
Establecimientos innovadores	Total (%)	38,3	34,2	27,9	31,3	39,8	34,5	16,6	16,1
	De más de 9 empleos (%)	48,1	53,7	63,8	48,2	43,7	55,1	32,7	32
Establecimientos con actividades innovadoras	Total (%)	44,8	32	30,1	28,7	46,9	32,4	16,5	15,5
	De más de 9 empleos (%)	53,9	56,5	66,4	50,6	50,4	58	31,8	29,1

(1) Excepto sector primario y servicio doméstico. La suma territorial del número de empresas no coincide con el total. Las empresas se han contado en cada territorio histórico que tienen actividad, pero sólo una vez en total en el total de la CAPV.

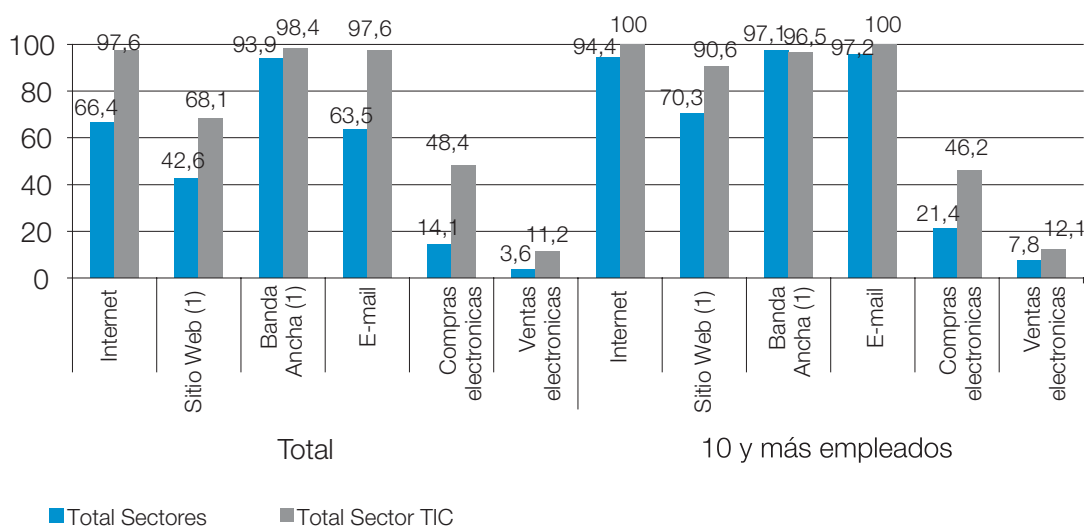
Fuente: EUSTAT

Unidades: número y datos económicos en miles de euros

CUADRO I.2.54. Evolución de los principales indicadores de I+D

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2007, conjunto sector empresa
Empresas que realizan I+D	50	121	130	142	177	196	1.348
Gasto interno en I+D (miles de euros)	76.893	68.052	64.155	68.354	73.509	87.283	886.190
Personal en I+D (EDP)	1.438	1.287	1.208	1.270	1.422,8	1.597,4	10.898,7
Mujeres en I+D (EDP)	386	331	276	292	331,9	375,2	3.143,4
Investigadores (en EDP) en I+D	487	688	618	688	772,1	840,1	6.194,1
Investigadores mujeres (en EDP) en I+D	93	141	118	145	170	189,6	1.792,4
Gasto en Innovación (millones de €)	-	-	-	-	144,2	156,2	2.610
Intensidad en I+D (gasto/cifra negocios)	-	2,7	2,8	2,6	2,6	2,5	0,7
Intensidad en innovación	-	4,3	4,5	4,2	4,2	3,9	1,6

Fuente: EUSTAT

GRÁFICO I.2.16. Indicadores de uso de las TIC y del Comercio Electrónico (%), 2007

Fuente: Eustat, (1) establecimientos con acceso a internet

bién en el sector TICs. Si se tiene en cuenta el tamaño de la empresa, en las de 10 y más empleados los porcentajes son superiores, y además crecientes.

El gasto interno en I+D del sector TIC en 2007 fue de 87,2 millones de euros, y experimenta un crecimiento del 18,7% respecto al año anterior. Esta cifra supuso el 9,8% del total del gasto en I+D del conjunto del sector empresarial de la CAPV. El gasto en innovación asciende a 156,2 millones de euros.

Por lo que respecta a la intensidad de ambos gastos, es decir, lo que supone la cifra de gasto en innovación y en I+D respecto a la cifra de negocios, el sector TIC destinó una mayor proporción de recursos a I+D+i que el resto de sectores, pero tanto la intensidad en I+D como en innovación decrecen respecto al año anterior.

En otro orden de cosas, tal y como cabría esperar el uso de las TICs en el sector está muy extendido, y aún más en las empresas de más de 9 empleados. El empleo de internet en los establecimientos del sector llega al 97,6%, frente al 66,4% que representa la media del conjunto de sectores. El 68,1% de los establecimientos con acceso a internet tienen sitio web y el 98,4% conexión por banda ancha, frente a un 42,6 y un 93,9%, respectivamente, en el conjunto de sectores. Y el 97,6% dispone de correo electrónico, frente al 63,5% de media en el conjunto sectorial.

Sin embargo, la extensión del comercio electrónico, aunque también es superior a la que se registra en el resto de sectores, es baja. Los establecimientos que vendieron electrónicamente suponen el 11,2% (12,2%, en los que tienen más de 9 empleados), y los que realizaron compras el 48,4% (46,2% en los establecimientos de 10 o más empleados).

Comparando estos datos con los del Estado, en los establecimientos de más de 9 empleados, el sector de las TICs de la CAPV tiene mayores tasas de uso de tales tecnologías en la mayoría de los indicadores. Sin embargo, el porcentaje de empresas que realiza comercio electrónico es inferior.

2.2.4. Equipamientos y usos TICs en la CAPV

En los hogares

Nivel de equipamientos TICs en las familias.

La Encuesta de Sociedad de la Información del EUSTAT muestra, por primera vez desde el inicio de su serie estadística, que el nivel agregado de equipamientos TICs de los hogares ha descendido entre 2008 y 2009, ya que el promedio anual, en miles, de familias con equipamientos TICs ha pasado de 826,6 a 825,2.

Los equipamientos más extendidos son la televisión convencional (822,7 miles de familias), el teléfono fijo (759,4), la radio (749,4), el teléfono móvil (734,2) y la televisión con teletexto (685,2).

No obstante, el análisis por equipamiento pone de manifiesto las variaciones entre ellos como consecuencia del afianzamiento de bienes sustitutivos. Así, se observa un aumento de las televisiones por cable o digitales en detrimento de las televisiones convencionales; del DVD como alternativa al video; un crecimiento del número de familias que tienen más de un móvil y/o más de un ordenador (siendo particularmente llamativo el aumento del portátil); así como un incremento del número de familias con conexión a internet y más de una cuenta de correo electrónico.

Según datos de EUROSTAT, el porcentaje de hogares con al menos un miembro de 16 a 74 años de edad que tiene acceso a internet es, en 2009, del 65% en la UE27; y el de los que tienen conexión a banda ancha del 56%, y en el Estado, respectivamente, del 54% y del 51%. En consecuencia, la CAPV, con unos porcentajes respectivos del 59,7 y del 55,2%, está ligeramente por debajo de la media europea; y alejada de los valores que se observan en los países referencia como Suecia, Finlandia, Dinamarca, Luxemburgo y Reino Unido.

Más en concreto, según datos del INE, en 2009 la CAPV ocupa la primera posición en el ranking de comunidades autónomas en porcentaje de viviendas con teléfono fijo (90,3%); la tercera en porcentaje de viviendas con acceso a internet (59,7%), la cuarta en porcentaje de viviendas con conexión a banda ancha (55,2%), la quinta en porcentaje de viviendas con or-

CUADRO I.2.55. Familias por equipamiento TIC en el hogar (promedio anual en miles)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Total	756,1	758,8	768,8	782,6	798,7	828,6	825,2
TV convencional	753,7	756,6	766,5	781,4	797,4	827,1	822,7
Antena Parabólica	97,8	105,4	79,9	83,0	88,4	83,4	78,5
TV por cable	69,7	106,2	179,5	209,4	227,4	239,6	248,6
TV Digital	–	–	9,7	46,8	127,8	216,2	301,1
TV de pago	52,7	56,8	66,3	103,8	159,0	121,9	99,3
TV con teletexto	536,6	547,6	593,0	618,9	654,5	688,3	685,2
Vídeo	541,3	542,4	532,9	516,9	522,6	504,4	467,5
DVD	188,9	327,2	436,9	495,0	553,2	587,5	590,5
Cadena musical	491,9	517,1	498,5	523,5	530,7	530,4	509,9
Radio	741,0	740,9	738,3	747,5	759,3	771,5	749,4
Automóvil con navegador	9,4	9,2	28,3	49,0	102,5	139,3	157,2
Teléfono fijo	695,0	716,5	725,4	730,8	736,7	763,1	759,4
Fax	17,6	11,2	20,3	17,3	28,8	23,2	20,5
Tel. móvil	557,2	596,0	619,7	658,6	698,4	732,2	734,2
1 móvil	218,6	213,9	223,1	226,0	232,2	246,5	228,5
2 móviles	194,9	202,8	221,3	232,1	254,5	262,1	272,0
3 y más móviles	143,7	179,3	175,3	200,5	211,7	223,6	233,7
Cámara de fotos digital	–	–	252,3	329,3	407,7	454,9	471,6
Cualquier tipo de Ordenador	333,6	364,4	383,4	409,0	447,7	479,7	495,2
PC	322,5	344,6	354,9	364,5	378,1	378,3	375,5
Portátil	26,6	49,0	64,6	96,3	139,0	197,6	232,3
PDA, palmtop	1,2	10,6	8,0	9,1	10,3	6,1	5,0
1 ordenador	308,0	319,5	328,7	336,1	357,6	364,0	359,0
2 ordenadores	22,7	35,4	42,8	59,1	75,1	94,4	113,3
3 y más ordenadores	2,8	9,6	11,8	13,9	14,9	21,3	22,9
Internet	220,6	257,4	279,1	313,6	355,7	404,4	428,3
1 correo electrónico-direcciones	92,0	115,9	121,5	129,8	140,5	156,1	156,3
2 correos electrónicos-direcciones	58,4	75,9	82,6	95,2	117,4	137,5	150,0
3 y más correos electrónicos-direcciones	31,0	38,7	47,7	60,8	82,1	92,4	104,6

Fuente: EUSTAT, ESIF

CUADRO I.2.56. Familias (16-74 años) según equipamiento TIC en el hogar

		2005	2006	2007	2008	2009
Internet	UE-27	48	49	54	60	65
	España-EUROSTAT	36	39	45	51	54
	España-INE	37	41,1	44,6	51	51
	CAPV-INE	43,2	45,7	50	57	57
Conexión a banda ancha	UE-27	23	30	42	48	56
	España-EUROSTAT	21	29	39	45	51
	España-INE	24,5	32,6	39,2	44,6	51
	CAPV-INE	24,2	33,1	40	43,7	57

Fuente: EUROSTAT e INE

denador (68,2%), y la sexta en porcentaje de viviendas con teléfono móvil (94,7%).

Nivel de equipamientos TICs según tipo de familia. Se mantiene la tendencia observada en años anteriores, de forma que la penetración de los equipamientos más extendidos como por ejemplo, ordenador, internet, la cámara de fotos digital y el teléfono móvil aumenta en todos los tipos de hogar (familias con hijos, parejas sin hijos y hogares unipersonales), con la excepción del móvil en las parejas; pero siguen siendo las familias con hijos las que presentan los mayores niveles de equipamientos.

En segundo lugar, se sitúan las familias sin hijos y posteriormente los hogares unipersonales.

Entre la población de 15 ó más años. Penetración del ordenador y conexión a y uso de Internet

En línea con lo acontecido con la penetración de los equipamientos TICs en los hogares/familias, la penetración de las TICs entre la población mayor de 14 años, continúa expandiéndose, salvo en el caso del video, la antena parabólica y la TV de pago.

EUSTAT ha dejado de publicar datos de oleadas trimestrales y los ha sustituido por medias anuales, con lo cual la comparativa este año se realiza entre la media de 2009 y el cuarto trimestre de 2008.

Circunscribiéndonos al ámbito del PC y la conexión a internet, se detecta que entre el último trimestre de 2008 y la media de 2009, la penetración del ordenador se incrementa 1,1 puntos porcentuales y alcanza el 68,2% de dicha población. Por su parte, el porcentaje de población de 15 o más años con acceso a internet en el hogar crece 1,3 puntos porcentuales y pasa del 58,1% al 59,4%.

El porcentaje de personas usuarias de internet, según datos de EUSTAT, alcanza en el año 2009 el 51,7% de la población de 15 o más años, cifra que supone un incremento de 1,2 puntos porcentuales con respecto al año anterior, 50,5% (en el año 2006 eran el 41,6% y en 2007, el 47,4%).

Según datos del INE, la CAPV sigue creciendo en términos de uso, pero pierde posiciones en el ranking estatal. Así, entre 2008 y 2009, el porcentaje de personas de 16-74 que han usado en los últimos 3 meses: el PC, pasa del 63,7 al 65,5%; internet, del 59,5 al 62,5%; y el porcentaje de las que han comprado a través de internet pasa del 13,3 al 15,4%. En el primer caso, uso del PC, pasa de la 6ª a la 5ª posición en el ranking; y en el segundo, uso de internet, vuelve a la 6ª posición tras alcanzar la 4ª en el periodo precedente.

Cruzando los datos de EUROSTAT e INE de 2009, se observa que en materia de uso de internet, la CAPV, con un 56% de personas que han utilizado internet al

CUADRO I.2.57. Viviendas por CCAA y tipo de equipamiento, 2009

	Ordenador	Acceso internet	Conexión a banda ancha	Tlf. fijo	Tlf. móvil
Total	66,3	54	51,3	80,3	93,5
ANDALUCÍA	62,3	48,4	46,3	72,1	92,3
ARAGÓN	68,5	54,2	50,8	88,4	91,4
ASTURIAS	64,7	54,9	51,2	83,8	93,8
BALEARS (ILLES)	67,5	59,7	58,2	86,1	94
CANARIAS	66,7	54,6	52,9	75,8	94,8
CANTABRIA	66,3	57	55,2	85	95,4
CASTILLA Y LEÓN	61,6	45,4	41,1	82,7	90,4
CASTILLA-LA MANCHA	60,6	45,8	43,8	75,4	91,2
CATALUÑA	72,9	62,7	60,5	86,8	94,5
VALENCIA	63,8	49,9	46,9	71,8	94,1
EXTREMADURA	58,2	41,7	39,4	68	92
GALICIA	58,5	42,3	38,3	80,7	89,8
MADRID	72,8	64,3	62,6	88,5	96,3
MURCIA	62,9	46,9	44,4	66,7	93,8
NAVARRA	70,4	57,4	52,4	87,3	94,8
CAPV	68,2	59,7	55,2	90,3	94,7
RIOJA (LA)	62,3	51,1	48	80,1	92,2
CEUTA	58,5	46,9	45,6	69,6	89,9
MELILLA	67,7	50,8	50,8	68,4	96,4

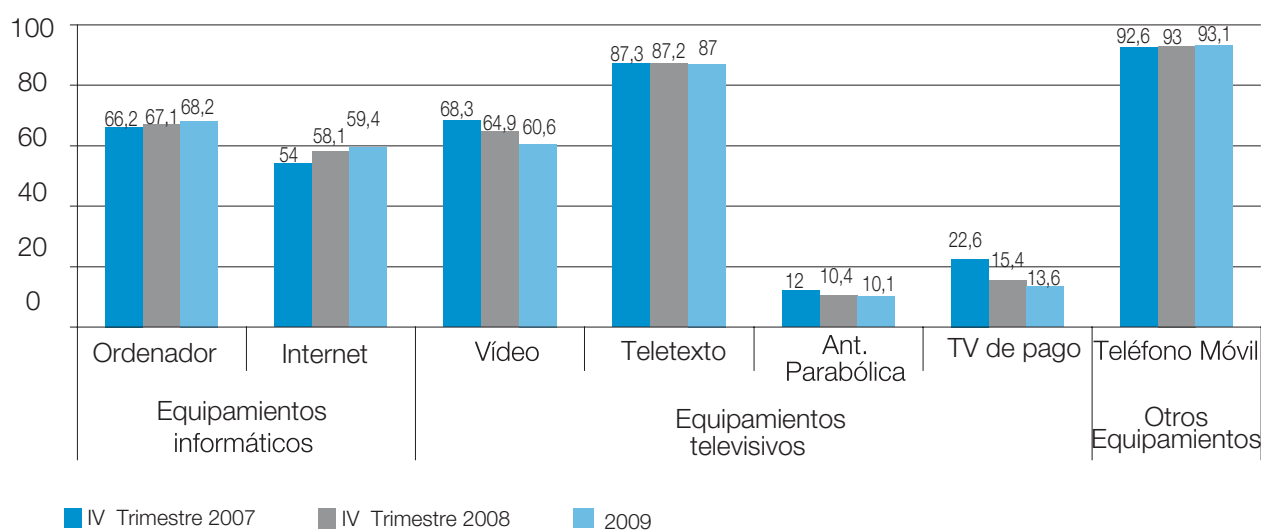
Fuente: INE

CUADRO I.2.58. Familias con ordenador en el hogar, internet, teléfono móvil y cámara fotos digital por tipo de familia (%)

	Tel. móvil			Cámara fotos digital			Ordenador			Internet		
	Con hijos	Con pareja	Unipersonales	Con hijos	Con pareja	Unipersonales	Con hijos	Con pareja	Unipersonales	Con hijos	Con pareja	Unipersonales
2003	401,4	85,5	70,3	–	–	–	276,7	32	24,8	184,8	21,7	14,1
2004	411	100	85	–	–	–	296,2	35,3	32,9	209,9	25,1	22,5
2005	411,8	120,8	87,1	199,3	31,8	21,2	304,3	43,4	35,7	224,3	30,2	24,6
2006	418,2	131	109,4	253,9	43,7	31,7	320,2	52,2	36,7	250,3	38,8	24,5
2007	421,8	144,2	132,4	305,3	58,8	43,6	337,4	62,8	47,5	275,7	47,5	32,5
2008	423,6	157	151,6	330,7	70,4	53,8	351,7	68,8	59,3	303,2	55,9	45,4
2009	427,1	155,2	151,8	340,7	71,3	59,6	361,9	70,1	63,2	320,2	58,4	49,6

Fuente: EUSTAT, ESIF

GRÁFICO I.2.17. Población de 15 y más años por equipamientos TIC en el hogar (%)



Fuente: EUSTAT, ESIF

menos una vez por semana en los últimos tres meses previos a la encuesta, ocupa una posición superior a la media estatal, 53,6%, pero inferior a la media de la UE27, 60%; UE25, 62% y UE-15, 64%.

Como en años anteriores, del estudio según género, edad, nivel de instrucción y situación laboral se deduce que se siguen manteniendo las diferencias tanto en penetración como en uso, lo que hace que la brecha digital entre colectivos siga existiendo, pudiendo llegar a condicionar el propio bienestar de los diferentes grupos sociales.

Como se ha comentado líneas más arriba, EUSTAT ha dejado de publicar datos de oleadas trimestrales y los ha sustituido por medias anuales, con lo que la comparativa se realizará entre la media de 2009 y el cuarto trimestre de 2008.

Penetración según género: La tasa de penetración del ordenador crece tanto entre los hombres como entre las mujeres en el año 2009. Y ello ocurre también

en relación con la tasa de penetración de la conexión a internet. Comparativamente, las tasas de penetración son superiores entre los hombres que entre las mujeres, no obstante la brecha disminuye respecto al año anterior. Así, si en 2008 la diferencia alcanzaba 5,6 puntos (70% para los hombres y 64,4% para las mujeres), en 2009 se tiene una tasa de penetración del ordenador del 70,4% en los hombres, frente al 66,2% para las mujeres (diferencia de 4,2 puntos). En conexión a internet, si en 2008 era de 5,4 puntos (60,9% para los hombres y 55,5% para las mujeres), en 2009 la tasa es del 61,6% para los hombres frente al 57,3% de las mujeres (diferencia de 2,5 puntos).

Uso de internet según género: La tasa crece para ambos géneros, pero la diferencia existente entre ambos decrece respecto al año 2008. Sin embargo, siguen siendo los hombres los que continúan en una mejor posición (si en el 2008 la diferencia era de 8,8 puntos, en el año 2009 es de 8,3). Así, la tasa de uso

CUADRO I.2.59. Uso de equipamientos tics entre la población (% de personas de 16-74 años que han...)

	Utilizado el PC en los últimos 3 meses		Utilizado internet en los últimos 3 meses		Utilizado internet, al menos una vez por semana en los últimos 3 meses (regularmente según EUROSTAT)	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Total	61,0	63,2	56,7	59,8	49,2	53,6
ANDALUCÍA	55,5	59,2	50,7	54,8	43,7	47,9
ARAGÓN	62,7	67,7	55,7	62,8	48,8	56,9
ASTURIAS	60,2	61,2	54,9	58,1	47,5	51,5
BALEARS (ILLES)	63,6	68,0	60,6	65,0	52,2	59,6
CANARIAS	61,4	59,1	57,6	56,9	47,5	48,7
CANTABRIA	61,4	63,6	57,2	60,3	50,2	54,6
CASTILLA Y LEÓN	57,9	61,1	52,3	57,4	45	49,7
CASTILLA-LA MANCHA	56,1	57,6	50,5	55,3	43,7	48,5
CATALUÑA	68,0	68,8	64,2	66,0	59,1	60,7
VALENCIA	58,6	64,1	55,6	60,5	46,4	52,9
EXTREMADURA	49,5	53,5	43,5	49,6	36,3	41,5
GALICIA	52,1	54,3	47,6	49,8	37,9	44,5
MADRID	70,0	40,1	67,0	67,8	59	63,6
MURCIA	53,4	55,2	48,7	51,4	40,1	46,0
NAVARRA	65,2	70,0	59,0	65,5	49,2	57,6
CAPV	63,7	65,5	59,5	62,5	51,5	56,0
RIOJA (LA)	60,0	58,7	56,1	53,6	50	46,2
CEUTA	56,5	54,1	54,7	49,3	46,8	44,6
MELILLA	55,8	58,2	48,6	53,6	39,3	46,4
UE-27, EUROSTAT	-	-	-	-	56	60
UE-25, EUROSTAT	-	-	-	-	58	62
UE-15, EUROSTAT	-	-	-	-	60	64
España, EUROSTAT	-	-	-	-	49	54

Fuente: INE (nota prensa) y EUROSTAT

alcanza el 56% en el caso de los hombres frente al 47,7% en el caso de las mujeres.

En la UE, según datos de EUROSTAT, el porcentaje de hombres que ha utilizado internet al menos una vez por semana en los últimos tres meses previos a la encuesta (definido por EUROSTAT como regularmente), en el año 2009, es mayor al de las mujeres. Y ello tanto

en la la UE27 (64% frente a 57%: 7 puntos porcentuales, como en el año previo), como en la UE25 (66% frente a 59%: 7 pp, uno más que un año antes), como en la UE15 (67% frente a 60%: 7 puntos, como en el periodo anterior). Como aspecto positivo mencionar que las diferencias favorables a los hombres eran mayores en años anteriores.

Penetración según edad: Los porcentajes de población que dispone de ordenador y conexión a internet decrecen con la edad (aun cuando las tasas siguen mejorando año a año, por grupo de edad). Así, son muy elevados en la cohorte de edad de 15-24 años, aunque parece haberse alcanzado un punto de saturación, alrededor, respectivamente, del 93% y el 86%. El grupo de entre 25 y 44 años ocupa la segunda posición, con tasas de variación que siguen siendo crecientes, lo que lleva a tasas de penetración que superan el 82% en el ordenador y del 68,5% para internet. Y la penetración en el grupo de edad de 45 o más años, está todavía en niveles más reducidos, con un 53,6% y un 47,1%, respectivamente.

Uso de internet según edad: Los ratios de uso decrecen también con la edad, pero en este caso las diferencias entre las cohortes de menor y mayor edad son más acusadas. Así, el 91,7% de la población de la CAPV entre 15 y 24 años es usuaria, frente al 28,6% de las mayores de 45 años. La diferencia entre ambos grupos vuelve a crecer (61,1 puntos en 2008 y 63,1 en 2009).

Penetración según nivel de instrucción: A mayor nivel de instrucción mayor es la penetración del ordenador y la conexión a internet, y las respectivas tasas aumentan respecto a años anteriores (con la excepción de las del ordenador e internet en el grupo de población mayor de 15 años con estudios superiores, que

CUADRO I.2.60. Penetración del ordenador y conexión a y uso de internet por parte de la población mayor de 14 años de la CAPV según características (%)

		Ordenador en el hogar					Internet									
							Conexión a internet en el hogar					Uso				
		IV 2008	2009 media	Dif. 2008-09	Dif. con la media 2008	Dif. con la media 2009	IV 2008	2009 media	Dif. 2008-09	Dif. con la media 2008	Dif. con la media 2009	IV 2008	2009 media	Dif. 2008-09	Dif. con la media 2008	Dif. con la media 2009
Población de 15 o más años		67,1	68,2	1,1	0	0	58,1	59,4	1,3	0	0	50,5	51,7	1,2	0	0
Sexo	Varón	70	70,4	0,4	2,9	2,2	60,9	61,6	0,7	2,8	2,2	55	56	1	4,5	4,3
	Mujer	64,4	66,2	1,8	-2,7	-2	55,5	57,3	1,8	-2,6	-2,1	46,2	47,7	1,5	-4,3	-4
Edad	15-24	93,1	93	-0,1	26	24,8	86,1	86,2	0,1	28	26,8	88,2	91,7	3,5	37,7	40
	25-34	82,3	84,8	2,5	15,2	16,6	70,8	73	2,2	12,7	13,6	79,2	80	0,8	28,7	28,3
	35-44	81,4	82,1	0,7	14,3	13,9	67,5	68,5	1	9,4	9,1	70,1	71,5	1,4	19,6	19,8
	45 y más	52,3	53,6	1,3	-14,8	-14,6	45,4	47,1	1,7	-12,7	-12,3	27,1	28,6	1,5	-23,4	-23,1
Nivel de instrucción	Primario	34,9	35,3	0,4	-32,2	-32,9	29	29,6	0,6	-29,1	-29,8	6,3	7	0,7	-44,2	-44,7
	Secundario	77,2	79,3	2,1	10,1	11,1	65,6	67,8	2,2	7,5	8,4	60,7	63,7	3	10,2	12
	Superior	89,5	89,3	-0,2	22,4	21,1	82	82	0	23,9	22,6	88,7	86,7	-2	38,2	35
Relación con la actividad	Estudiante	95,8	96,3	0,5	28,7	28,1	90	91,3	1,3	31,9	31,9	95,4	97	1,6	44,9	45,3
	Ocupado	82,2	83,5	1,3	15,1	15,3	71,2	73,2	2	13,1	13,8	68,7	70,5	1,8	18,2	18,8
	Inactivo/paro	41,9	44,4	2,5	-25,2	-23,8	34,8	36,7	1,9	-23,3	-22,7	17,7	20,4	2,7	-32,8	-31,3

Fuente: Eustat "ESIF".

parecen haber llegado a un tope). Así, mientras el 89,3% (89,5% en año 2008 y 87,6% en el 2007) de la población mayor de 15 años con estudios superiores posee ordenador, este porcentaje se reduce al 79,3% en el caso de la población con estudios secundarios (77,2% en el año anterior) y al 35,3% (34,9% en el 2008) cuando sólo poseen estudios primarios. En el caso de las conexiones a internet, el comportamiento es similar, aunque con porcentajes menores: 82% en el caso del grupo con estudios superiores, 67,8% en el de estudios secundarios y 29,6% cuando sólo poseen estudios primarios.

Uso de internet según nivel de instrucción: Si bien entre 2005 y 2006 se observó una reducción en el ratio de uso en el grupo de población que sólo tenía estudios primarios (del 4,1% cae al 3,9%), la tendencia no parece continuar, ya que en 2007 el ratio se situó en el 5,6%, en 2008 en el 6,3% y en 2009, en el 7%. En el caso de la población con estudios secundarios, el porcentaje es elevado y creciente; si embargo en la población con estudios superiores, el porcentaje aunque más elevado, disminuye ligeramente respecto al periodo precedente.

Penetración según situación laboral: Los grupos de población que se encuentran estudiando y/o trabajando son, de nuevo, los que presentan mayores tasas de dotación de ordenadores y conexión a internet y las respectivas tasas se reducen considerablemente cuando se trata de personas inactivas y/o paradas. Así, mientras los estudiantes tienen tasas de penetración del ordenador superiores al 96% y de conexión a internet del 91,3%; los inactivos/parados no llegan, respectivamente, al 45% y al 37%.

Uso de internet según situación laboral: Situación similar a la anteriormente descrita se observa en materia de uso de internet; el 97% las personas que están estudiando son usuarias de internet, mientras que sólo el 20,4% de las paradas o inactivas la usan. Es especialmente destacable que el ratio de uso de los estudiantes siga siendo mayor que el de conexión (97% frente al 91,3%), lo que se explica porque acceden desde puntos distintos al hogar.

En otro orden de cosas, se observa que si bien están creciendo los porcentajes de uso de internet en

todos los grupos sociales (salvo excepciones, como el grupo con estudios superiores), las diferencias por grupo social siguen siendo mayores en términos de uso que en su dotación.

Dotación de TICs básicas (PC, correo electrónico, internet y teléfono móvil) en las empresas

La última edición de la Encuesta sobre la Sociedad de la Información en empresas (ESI-empresas) de EUS-TAT muestra que el proceso de incorporación de equipamientos TICs en las empresas vascas continúa creciendo.

El equipamiento más extendido sigue siendo el teléfono móvil, seguido del ordenador personal, la conexión a internet y el correo electrónico. Así, en términos de establecimientos, el porcentaje de los que ponen a disposición de sus empleados el teléfono móvil alcanza el 79,8% (recordemos que entre 2003 y 2004 se produjo una disminución en su penetración). El de los que disponen de ordenador personal alcanza el 76%. El de los que poseen internet se ha incrementado nuevamente, en este caso en 3,2 puntos porcentuales y alcanza el 69,6% y el de los que disponen de correo electrónico ha crecido 3,4 puntos y llega al 66,9%. Por sectores de actividad, vuelve a destacar claramente la industria sobre los demás sectores, si bien vuelve a llamar la atención la extensión de la penetración del teléfono móvil en la construcción, aunque disminuye ligeramente, tras el incremento del periodo anterior.

Por su parte, el número de empleados que utilizan estas tecnologías también se incrementa. El 62,5% del personal dispone de ordenador personal, el 52,8% de correo electrónico y el 52,7% de internet. Por sectores de actividad, un año más y a diferencia del caso anterior (% de establecimientos), el que sobresale es el sector servicios. Ello se debe, básicamente, a que en el sector servicios existen actividades más proclives a la introducción y uso de tales equipamientos. Entre las mismas cabe citar las vinculadas a las nuevas tecnologías, a la intermediación financiera y a servicios a empresas.

El análisis por estratos de empleo muestra, en primer lugar, que los establecimientos, según van te-

CUADRO I.2.61. Evolución en los establecimientos de la CAPV de los equipamientos TICs por sector de actividad (% establecimientos)

	Industria				Construcción				Servicios				TOTAL			
	PC	e-mail	Internet	Tlf móvil	PC	e-mail	Internet	Tlf móvil	PC	e-mail	Internet	Tlf móvil	PC	e-mail	Internet	Tlf móvil
2003	68,9	51,3	55,5	72,7	46,6	25	30,2	81,8	58,5	40,9	43,3	59,7	57,9	39,8	42,7	63,8
2004	70,6	52,8	57,0	75,0	52,1	28,9	37,5	85,6	60,1	43,9	46,1	58,5	59,9	42,7	45,9	63,6
2005	74,9	61,4	64,3	81,6	60,7	33	44,6	94,6	64	49	51,7	66,8	64,5	48	51,9	71,7
2006	77,8	64,9	66,2	81,0	64,2	38,6	48,8	93,2	68,4	53,1	56,8	68,2	68,6	52	56,4	72,8
2007	79,5	68,6	71,2	80,3	68,0	49	56,3	91,4	70,3	58	61,5	72,6	70,7	57,6	61,6	75,8
2008	80,8	73,1	74,5	84,8	73,9	58,1	65,1	92,2	74,4	63,5	65,8	76,3	74,8	63,5	66,4	79,2
2009	82,9	76,0	77,0	85,5	74,1	62,8	66,8	91,1	75,7	66,8	69,5	77,1	76,0	66,9	69,6	79,8

Fuente: EUSTAT, ESI empresas

CUADRO I.2.62. Equipamiento empresarial de TICs (% de empleados con TICs)

	Industria			Construcción			Servicios			Total		
	PC	e-mail	Internet	PC	e-mail	Internet	PC	e-mail	Internet	PC	e-mail	Internet
2003	38,7	28,2	22,9	30,1	17,5	18,6	62,3	43,5	44,5	52,6	36,7	36
2004	40,9	29,6	26,8	34,8	22,7	23,9	61,3	45	46,1	53,1	38,6	38,6
2005	41,7	31,9	28,2	38,8	27,4	31,2	64,4	50,1	51,1	55,8	43	42,9
2006	44,6	37	33,2	43,8	30,8	35,7	67,4	54,3	54,9	58,9	47,3	47,2
2007	43,9	36,3	32,4	43,3	35,8	37,5	67,3	54,9	57,5	59,1	48,4	49,2
2008	46,5	36,4	32,1	41,8	35,8	38,5	68,5	56,3	57,5	60,5	49,5	49,5
2009	49,8	39,0	35,1	42,1	38,0	37,6	70,0	60,0	61,2	62,5	52,8	52,7

Fuente: EUSTAT, ESI empresas

niendo un tamaño de empleo mayor, debido al escaso margen de mejora, tienen unos incrementos en equipamientos más reducidos, y por primera vez se producen ligeras caídas en ciertos estratos de empleo. De hecho, en la industria se produce tal circunstancia en los estratos de 10 a 19, de 50 a 99 y ≥ 10 , Y en se-

gundo lugar, que las citadas diferencias se observan más en términos de establecimientos y que en términos de empleo. Ello es debido, entre otras razones, al mayor progreso de los establecimientos pequeños y a que en los grandes, no todos los empleados tienen acceso a estos equipamientos.

CUADRO I.2.63. Equipamiento TIC de las empresas según tamaño (% de establecimientos o empleados con TICs)

	Ordenador personal				Correo electrónico				Internet			
	% s/establ.		% s/empleo		% s/establ.		% s/empleo		% s/establ.		% s/empleo	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Total	74,8	76,0	60,5	62,5	63,5	66,9	49,5	52,8	66,4	69,6	49,5	52,7
De 0 a 2	65,1	65,2	58	58,7	52,6	54,7	45,1	47,1	56,3	58,1	48,9	51,0
De 3 a 9	87,5	88,4	61	62,6	76,3	80,2	47,6	51,7	78,7	82,5	50,1	54,3
De 10 a 19	97	96,9	56,2	55,3	93,6	93,4	46,1	47,9	92,6	93,7	47,3	48,6
De 20 a 49	98,4	99,0	56,6	58,5	95,9	97,1	46,6	51,1	93,4	96,1	46,9	50,5
De 50 a 99	99,7	99,2	61	65,5	98,9	98,8	53	56,8	98,4	99,2	52,4	54,7
>= 100	99,9	99,6	64	65,8	99,6	99,2	53,3	55,9	99,5	99,3	49,2	52,8

Fuente: EUSTAT ESI –empresas

CUADRO I.2.64. Porcentaje de empresas de más de 9 empleos con acceso a internet

	2004	2005	2006	2007	2008	2009
UE27	88	91	92	93	93	94
UE25	89	91	93	95	94	95
UE15	91	92	94	95	95	96
ESPAÑA	87	90	93	94	95	96

Fuente: EUROSTAT

Esta tendencia se observa también a escala europea, donde según datos de EUROSTAT la penetración de internet ha alcanzado el punto de saturación, tanto entre grandes empresas (alcanza casi el 100%) como entre las Pymes (se sitúa entre el 96% de la UE15 y el 94% de la UE27); y en la mayor parte de los sectores.

Dotación de TICs más especializadas en las empresas

En línea con años anteriores y aun cuando la mayoría de las TICs más especializadas presentan todavía unos niveles de penetración reducidos, se observan crecimientos en la utilización de todas ellas. Las más utilizadas siguen siendo la transferencia electrónica de fondos (la tienen el 58,1% de los establecimientos) y la red local o extendida (45,6% de los establecimientos). Un segundo grupo está compuesto por el intercambio electrónico de datos, que se ha incrementado considerablemente entre 2008 y 2009, de un 15,6 a un 20,2% de establecimientos; la red privada virtual o de valor añadido y la red sin hilos (wireless) cada una de ellas con un 19,4% de establecimientos. A mayor distancia se tienen la intranet (17,7%) y la extranet (11,8%).

Estas tecnologías se encuentran más extendidas en los sectores industriales y de servicios que en la construcción. De hecho, la industria y los servicios presentan un comportamiento más o menos similar, con ligeras variaciones según la tecnología.

El tamaño del establecimiento vuelve a erigirse como una variable clave a la hora de explicar la pene-

CUADRO I.2.65. % de establecimientos por equipamiento de red e intercambio informáticos y electrónico

	Red local o extendida			Red sin hilos (wireless)			Red privada virtual o de valor añadido			Intranet			Extranet			Transferencia electrónica de fondos			Intercambio electrónico de datos (EDI)		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Total	37,7	43,6	45,6	10,8	17,1	19,4	11,5	18,9	19,4	17,8	15,4	17,7	8	9,2	11,8	43,6	54	58,1	12,3	15,6	20,2
Industria	48	48	52,9	12,3	19,1	23,0	15,2	19,8	21,8	19,1	11,5	15,5	8	8,6	9,8	48,6	56	63,2	14,7	18,2	26,6
Construcción	23,3	36,5	32,0	4,4	12,8	12,3	6,5	12,8	11,2	11,8	9,2	9,7	1,6	1,9	4,1	28,6	43,2	49,0	7,1	11,3	16,1
Servicios	39,2	44,4	47,4	11,8	17,7	20,4	12	19,9	20,7	18,8	17	19,4	9,1	10,6	13,5	45,8	55,7	59,3	13	16,1	20,4
Estratos de empleo																					
De 0 a 2	26,4	29,9	30,2	8	13	13,7	6,1	11,1	10,2	10,7	7,6	9,5	4,5	4,9	6,5	34,8	43,6	45,6	7,9	10,1	11,7
De 3 a 9	53,9	59,5	62,0	13,7	20,7	24,6	18,4	27	28,3	27	23,5	24,9	11,5	13,1	16,7	59,3	67,6	73,0	17,8	20,4	28,8
De 10 a 19	76,8	76	75,8	19,1	30,6	28,6	27,4	37	35,1	39,6	32,5	36,6	22,6	22,9	24,3	69,1	75,9	80,8	25,7	31,8	36,6
De 20 a 49	88,1	86,5	88,1	28,1	30,5	40,2	37,3	44,8	48,4	52,8	45,7	45,4	26	25,4	31,8	71,6	79,3	82,4	32,3	38,8	45,6
De 50 a 99	96,8	94,1	94,7	35,9	46,8	46,1	50,6	61,8	63,0	69,7	57,4	57,4	35,9	32,6	31,1	71,4	79,6	83,2	48,8	49,9	52,9
>= 100	97,3	97,4	97,8	53,5	57,6	60,8	68,3	71,1	75,0	83,6	74,2	75,0	48,7	43,3	50,7	72,1	78,9	83,6	56,9	58,2	61,5

Fuente: EUSTAT, ESI-empresas

tración de tales tecnologías. De hecho, éstas por sus propias características, van unidas a organizaciones de mayor tamaño. Así, la penetración de la red local entre las empresas de más de 99 empleos llega al 97,8% y entre las de menos de 3, sólo supone el 30,2%; y la red virtual es utilizada por casi el 75% de las empresas de más de 99 empleos y por el 10,2% de las de menos de 3, y un comportamiento similar se observa en el caso de la intranet.

Uso de las TICs en la empresa: empleo de Internet

Respecto al tipo de utilización que las empresas vascas hacen de internet, se tiene, en primer lugar la búsqueda de documentación (96,2%), en segundo la obtención de información bancaria o financiera (75,9%), y en tercero la realización de transacciones bancarias o financieras (66%). Un segundo grupo lo constituyen la realización de trámites con la Administración Pública

(59,8%); formación: acceso a los materiales formativos (51,1%); acceso a las bases de datos de proveedores-clientes (43,7%) y el recibir o bajarse productos digitales (41,7%).

En todos estos casos, con la única excepción de la compra de bienes y servicios, se observa un cierto mayor dinamismo entre el grupo de empresas de mayor tamaño, esto es, aquellas que superan los 9 empleos.

Se detecta que el porcentaje de establecimientos, en cada uno de los diferentes tipos de utilización, vuelve a crecer, entre 2008 y 2009, excepción hecha de la compra y/o venta de bienes y servicios, donde el porcentaje de establecimientos disminuye ligeramente.

Distinguiendo por sectores de actividad, son los sectores industria y servicios los que muestran un mayor dinamismo. En concreto, la industria registra mayores ratios de utilización que el resto en acceso a búsqueda documental, acceso a base de datos de

CUADRO I.2.66. % Establecimientos con acceso a internet según tipo de utilización en la CAPV

	% s/total establec.			Industria			Construcción			Servicios			Más de 9 empleos		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Búsqueda documental	94,0	96,0	96,2	92,7	95,1	97,9	95,4	96,6	96,0	93,9	96,0	96,1	95,5	96,4	98,1
Acceso a las bases de datos de proveedores-clientes	41,2	42,7	43,7	41,1	45,4	47,3	38,3	43,0	42,3	41,6	42,3	43,6	53,2	51,5	53,6
Formación: acceso a los materiales formativos	27,4	46,7	51,1	20,5	38,5	48,5	20,2	36,8	41,5	29,3	49,4	53,1	39,8	56,6	58,4
Compra de bienes y servicios	18,3	21,1	19,9	18,7	22,3	21,4	11,2	11,1	12,4	19,4	22,8	21,1	18,8	22,6	19,8
Venta de bienes y servicios	4,7	5,5	4,9	7,2	7,7	6,9	1,3	0,5	1,5	5,0	6,1	5,3	6,7	8,2	8,3
Realización de trámites con la Administración Pública	44,6	52,8	59,8	50,4	55,8	63,2	38,4	47,8	56,0	44,9	53,4	60,1	74,2	78,8	82,2
Obtención de información bancaria o financiera	70,1	73,5	75,9	79,2	83,0	85,2	66,1	74,0	80,4	69,7	72,4	74,1	80,6	83,1	84,1
Análisis de competidores	25,2	28,3	32,4	32,0	32,1	40,0	12,8	22,5	25,2	26,5	28,9	32,9	39,5	42,3	45,5
Reclutamiento de personal	14,4	18,1	18,3	14,1	16,1	17,2	9,3	13,0	11,8	15,3	19,2	19,6	28,2	33,1	35,6
Obtener servicios posventa	18,4	22,2	24,2	17,9	21,4	22,7	11,0	14,0	11,3	19,7	23,7	26,7	25,5	30,0	32,8
Recibir o bajarse productos digitales	37,6	40,9	41,7	37,8	37,7	44,1	28,2	33,1	35,6	39,1	42,7	42,6	49,9	51,8	52,8
Realización de transacciones bancarias / financieras	63,8	66,6	66,0	76,5	76,6	75,4	59,1	67,4	70,9	63,1	65,4	64,1	79,0	78,6	77,7

Fuente: EUSTAT, ESI-empresas

CUADRO I.2.67. Establecimientos por sector y estrato de empleo y disponibilidad de página web

	Total			Propia			Alojada		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Total	26,2	30,3	32,4	13,2	13,7	14,1	12,9	16,5	18,3
Rama de actividad									
Industria	33,3	36,1	42,9	14,7	12,9	14,6	18,6	23,1	28,3
Construcción	13,7	18,3	17,1	7,3	6,7	5,3	6,4	11,6	11,8
Servicios	27,6	31,9	34,3	14,1	15,1	15,7	13,5	16,8	18,6
Estratos de empleo									
De 0 a 2	16,0	17,6	18,2	7,7	7,3	6,9	8,3	10,3	11,3
De 3 a 9	41,4	45,1	47,1	21,5	21,9	22,2	19,8	23,2	24,8
De 10 a 19	55,0	58,4	60,0	28,1	26,3	26,7	26,9	32,1	33,3
De 20 a 49	69,4	67,6	74,2	38,3	30,3	30,6	31,2	37,2	43,6
De 50 a 99	87,2	85,9	87,1	44,6	35,9	33,7	42,6	49,9	53,4
De 100 y más	88,6	87,6	90,0	45,2	41,5	43,2	43,4	46,0	46,7

Fuente: EUSTAT. ESI Empresas.

CUADRO I.2.68. % de establecimientos con sitios web según sector, tamaño y prestaciones ofertadas

	Total												Establecimientos de + 9 empleos		
	Total			Industria			Construcción			Servicios			2007	2008	2009
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009			
Información general sobre la empresa	96,9	98,3	97,9	96,8	98,8	99,3	94,9	99,8	100,0	97	98,1	97,5	97,8	98,3	98,9
Lista o catálogo de bienes y servicios	84,5	80,8	70,5	83,7	83,2	71,4	68,2	54,8	74,9	86	83,2	70,0	86,9	85,7	71,8
Pago directo de los productos/servicios	13	11,6	11,5	4,8	4,8	4,8	1,8	0	1,4	15	13,6	13,2	9,4	10,5	12,4
Seguimiento de los pedidos	16,2	14,9	15,4	6,8	6,8	5,9	6,8	4,2	6,5	18,2	16,9	17,3	14,2	14,9	17,0
Servicio post-venta	22,8	24,7	24,5	14,4	13,5	14,8	7,5	12,4	20,7	25,2	27,2	26,0	25,2	23,8	26,6
Distribución directa de productos digitales	9,3	8,9	8,3	5,7	3,1	3,0	4,7	3,6	0,8	10,1	10,1	9,7	8,7	9,6	9,4
Transacciones protegidas	17,7	16,8	15,4	9,2	5,9	8,4	9,1	2,1	2,1	19,6	19,5	17,5	19,4	17,1	18,9
Declaración de privacidad de la información	36,6	43,4	42,4	22,1	26,9	30,8	13,1	16,3	26,8	40,4	48,1	45,2	43,8	48,5	50,4
Información sobre ofertas de empleo	20,5	25	25,4	6	8,9	12,5	14,3	11,4	14,5	22,9	28,2	28,0	28	33,1	35,2
Personalización de contenidos para usuarios habituales	0	16,5	15,9	0	6,6	6,2	0	8	8,8	0	18,5	17,8	0	16	15,7
Accesibilidad a personas con discapacidad	0	15,1	15,3	0	6,6	7,0	0	8	9,0	0	16,8	16,9	0	17,3	19,2
Posibilidad de personalizar o diseñar productos	0	5,2	5,1	0	3,1	4,3	0	0	0,3	0	6	5,6	0	5,6	5,2

Fuente: EUSTAT. ESI Empresas.

proveedores, compra de bienes y servicios, venta de bienes y servicios, realización de trámites con la administración, obtención de información bancaria o financiera, análisis de competidores, recibir y bajarse productos digitales y la realización de transacciones bancarias o financieras. Por su parte, servicios destaca en cuanto a formación: acceso a materiales formativos, reclutamiento de personal, y obtener servicios post-venta.

Otro indicador importante a la hora de analizar la posición de las empresas en cuanto al uso de las nuevas tecnologías es la presencia de las mismas en in-

ternet ya sea mediante una página web en un servidor propio o mediante página alojada en un servidor ajeno. Los últimos datos ofrecidos por EUSTAT muestran un incremento, entre 2008 y 2009, de 2,1 puntos porcentuales. De esta forma, dispone de página web el 32,4% de los establecimientos con conexión a internet. De ellos, el 18,3% la tiene alojada en un servidor ajeno.

Tales porcentajes aumentan con el tamaño del establecimiento (desde el 18,2% de los establecimientos de entre 0 y 3 empleos, hasta el 90% de las de más de 100 –43,2% con hosting propio—) y varían por sectores de actividad en la medida que destaca la ligera

mayor disponibilidad de páginas web en la industria y los servicios. Es destacable la preferencia por tener alojada la web en un servidor ajeno, tendencia que tiende a confirmarse, al afianzarse, tras el año 2006, la web alojada en detrimento de la propia.

Respecto a las prestaciones ofertadas por las webs de los establecimientos, según datos de EUSTAT la gran mayoría de ellas (97,9%, 98,3% un año antes) ofrece información general sobre la empresa, así como la lista o catálogo general sobre la empresa (70,5%, 80,8% el año anterior y 84,5% en el precedente). En segundo lugar, encontramos otro grupo de prestaciones ofertadas consistentes en declaración de privacidad de la información (42,4%, 43,4% en el periodo anterior), información sobre ofertas de empleo (25,4%), servicio posventa (24,5%, 24,7% en el periodo anterior), e información sobre ofertas de empleo (25,4%, 25% en el periodo anterior). Y, en tercer lugar, se tiene otra serie de servicios y contenidos que oscilan entre el 5,1 y el 15,9% de las páginas web de los establecimientos, como son las transacciones protegidas, la distribución directa de productos digitales, el pago directo de los productos/servicios, el seguimiento de los pedidos, la accesibilidad a personas con discapacidad, la personalización de contenidos para usuarios habituales y la posibilidad de personalizar o diseñar productos.

Volvemos a observar que los establecimientos del sector servicios ofrecen una mayor implantación y variedad de servicios ofrecidos, claramente por encima del sector industrial. Por el contrario, los del sector de construcción registran una implantación por debajo de la media, salvo en el caso de la información general sobre la empresa y la lista o catálogo de bienes y servicios.

2.2.5. Comercio electrónico en la CAPV. Familias y usuarios

Familias y usuarios

Según datos del INE (publicados en octubre de 2009⁷), en la CAPV, sobre el total de usuarios de internet (de 16 a 74 años) en el periodo de referencia de la encuesta (los últimos tres meses), se observa una disminución del porcentaje de usuarios que han comprado en el último mes utilizando tal vía, al pasar el ratio de 17,1 a 16,3% entre 2008 y 2009. Este comportamiento no se reproduce en el Estado, donde la evolución es creciente, pasa del 14 al 14,3%. Por el contrario, el porcentaje de personas que han comprado hace más de 1 mes y menos de 3 meses o el de personas que han comprado hace más de 3 meses y menos de 1 año ha aumentado.

Teniendo en cuenta el *porcentaje de personas que no han comprado a través de internet*, se deduce que la CAPV, con un 47,1%, se encuentra bien posicionada en relación con el resto de comunidades autónomas en la medida que tan sólo dos tienen porcentajes inferiores, Baleares (42,4%) y Cataluña (46,5%).

No obstante, analizando el *porcentaje personas que han comprado en el último mes*, encontramos seis comunidades autónomas más activas: Melilla (23,6%), Baleares (21,3%), Madrid (18,3%), Galicia (17%), Cantabria (16,7%) y Navarra (16,5%); ocupando la CAPV la séptima posición con un 16,3%, tal y como se ha comentado anteriormente.

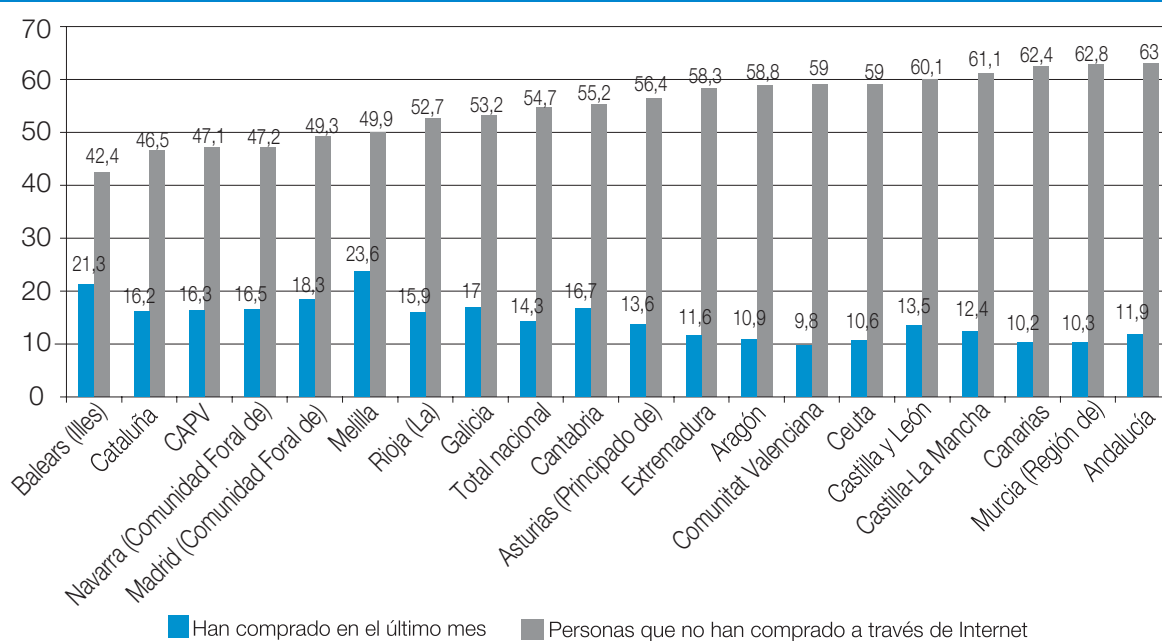
La extensión del comercio electrónico en la CAPV dista de la existente en la UE, dado que según EUROSTAT, en 2009 el porcentaje de personas que había

⁷ La Encuesta sobre Equipamiento y Uso de Tecnologías de la Información y Comunicación en los hogares se viene elaborando con periodicidad anual desde 2002, realizándose los trabajos de campo en el 2º trimestre de cada año, si bien en 2005 y 2006 se obtuvieron además datos para el 2º semestre, realizándose los trabajos de campo durante el cuarto trimestre. Al objeto de lograr una mayor comparabilidad con los datos que publica EUROSTAT, los resultados que se presentan, a partir del primer semestre de 2006, se refieren a viviendas habitadas por al menos una persona de 16 a 74 años de edad y a personas de ese mismo grupo de edad.

CUADRO I.2.69. Personas que han usado internet en los últimos 3 meses y han comprado

	1ª oleada de 2007 (publicados en octubre)		2008 (publicados en octubre)		2009 (publicados en octubre)	
	Total Estado	CAPV	Total Estado	CAPV	Total nacional	CAPV
Total de usuarios internet en los últimos 3 meses	17.580.587	751.968	19.572.899	974.595	20.741.237	1.017.520
% personas que han comprado en el último mes	14,7	13,8	14	17,1	14,3	16,3
% personas que han comprado hace más de 1 mes y menos de 3 meses	10,3	11	9,3	8,9	11,9	13,9
% personas que han comprado hace más de 3 meses y menos de 1 año	-	-	10,7	12,3	11,9	13,1
% personas que han comprado hace más de 1 año	4,6	10,4	6,5	8	7,3	9,6
% personas que no han comprado a través de internet	60,3	54	59,5	53,8	54,7	47,1

Fuente: INE

GRÁFICO I.2.18. Porcentaje de personas que han comprado por internet en el último mes y de las que no han comprado. 2009

Fuente: INE

CUADRO I.2.70. Uso de comercio electrónico con fines privados o para el hogar, 2009

	2009	
	ESTADO	CAPV
Total de personas (16 a 74 años) que han comprado por Internet en los últimos 12 meses	7.962.848	449.048
Productos de alimentación	8,8	10
Bienes para el hogar (muebles, juguetes, etc.)	18,1	22
Medicamentos	0,7	1,4
Películas, música	11,8	13,1
Libros, revistas, periódicos, material formativo on line	19,6	27,9
Material deportivo, ropa	21,5	27,9
Software de juegos de ordenador y de videoconsolas y sus actualizaciones	10,9	10,2
Otro software de ordenador y sus actualizaciones	13	16,8
Equipo informático (ordenadores y accesorios)	14,9	19,8
Equipamiento electrónico (p. ej. cámaras.)	18	24,7
Servicios de telecomunicaciones (p.ej. suscripciones de banda ancha, contratos de línea telefónica fija o teléfono móvil, recarga de tarjetas telefónicas prepago, etc.)	10,4	8,7
Compra de acciones, pólizas de seguros u otros servicios financieros	6,9	7,4
Alojamiento de vacaciones (hotel, apartamento, etc.)	48,1	51,2
Otros servicios para viajes (billetes de transporte público, alquiler de coches, etc.)	49,9	48,4
Entradas para espectáculos (cine, teatros, conciertos,...)	36,4	43,5
Otros productos o servicios	14,2	14,3

Fuente: INE

comprado por internet en los últimos 3 meses en la UE27 se sitúa en el 28%, en la UE25 en el 30% y en la UE15 en el 33%. El dato ofrecido por EUROSTAT para el Estado es el 16%, con lo cual la comparativa es razonable, aunque los datos no sean totalmente homogéneos. Entre los países más proclives al citado comercio se encuentran: Reino Unido (58%), Dinamarca (50%), Holanda (49%), Alemania (45%), Suecia (45%) y Luxemburgo (46%).

En 2009, los tres productos más comprados por internet con fines privados o para el hogar en los últimos 12 meses en la CAPV, según datos del INE, han sido, alojamiento de vacaciones (hotel, apartamento, etc.)

comprados por el 51,2% de las personas que han comprado por internet con fines privados en los últimos 12 meses, otros servicios para viajes (billetes de transporte público, alquiler de coches) con un 48,4% y entradas de espectáculos (43,5%).

A continuación se tiene un segundo grupo formado por ropa o material deportivo (27,9%), libros, revistas o material formativo on line (27,9%), equipamiento electrónico (24,7%) y bienes para el hogar (muebles, juguetes...) con un 22%.

En el Estado los tres primeros más comprados son también alojamiento de vacaciones (hotel, apartamento, etc.) comprados por el 48,1% de las personas

que han comprado por internet con fines privados en los últimos 12 meses, otros servicios para viajes (billetes de transporte público, alquiler de coches) con un 49,9% y entradas de espectáculos (36,4%).

Empresas

El comercio electrónico en el tejido empresarial de la CAPV sigue aumentando en cifras económicas que genera, a pesar de reducirse el número de empresas que participan en él.

El volumen de negocio generado en el año 2008, a través de la red o a través de otros sistemas electrónicos (EDI, intercambio de datos electrónicos, etc.) ascendió a 7.157 millones de euros en ventas electrónicas y a 3.542 millones en compras. Ello supone un aumento, respecto al año anterior, del 11,9% en materia de ventas y del 11,3% en compras.

Por sectores de actividad, la industria es el que genera mayor volumen de negocio (5.893,4 millones de euros entre compras y ventas) seguido de los servicios (3.534,3 millones de euros). La cifra de negocios generada electrónicamente por la construcción es muy reducida.

El porcentaje de establecimientos que realizan comercio electrónico (en sentido amplio) ha retrocedido

pasando de un 15,3% del total en el año 2007 a un 15% en el 2008.

Aunque en cifras económicas las ventas duplican a las compras, en participación, el número de establecimientos que adquieren productos por medios electrónicos es muy superior. De hecho, la proporción del 15% viene determinada principalmente por establecimientos que realizan compras, 13,9% (14,1% en el año anterior), ya que las que venden son un escaso 3,4% (3,6% un año antes).

Se calcula en unos 29.450 el número de establecimientos que hacen comercio electrónico en la CAPV. Y se estima que las compras que realizan estos establecimientos por dicho procedimiento suponen el 22,6% de sus compras totales y las ventas, el 26,9% de las ventas totales.

Distinguiendo por tamaño de los establecimientos, se tiene que el porcentaje de compras electrónicas es mayor entre las empresas de menos de 10 empleos que entre las de más de 10. Sin embargo, el de ventas es mayor en las empresas de mayor tamaño.

Así, el porcentaje de empresas de más de 9 empleos que vendieron "on line" se ciñe, en la CAPV, al 8%, en 2008. Según datos de EUROSTAT, el porcentaje de empresas que vendieron de la misma manera

CUADRO I.2.71. Compras y ventas por rama de actividad y estrato de empleo (millones €)

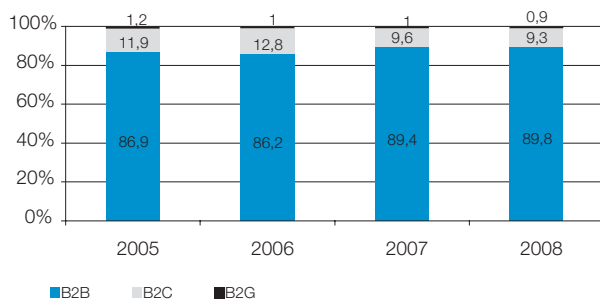
	Compras					Ventas				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
Total	2.012,5	2.371,7	2.647,8	3.102,4	3.452,4	4.311,8	5.008,1	5.645,3	6.395,4	7.157,0
Rama de actividad										
Industria	1.003,3	1.249,2	1.361,1	1.527	1.682,6	2.780,2	3.289,6	3.784,6	4.366,4	4.962,9
Construcción	4,9	2,9	4,3	25,3	28,2	0,6	2,4	14,8	44,8	68,1
Servicios	1.004,3	1.119,6	1.292,4	1.550,1	1.741,6	1.531,0	1.716,1	1.845,9	1.984,2	2.126,0
Estratos de empleo										
De 0 a 9	511,4	705,0	769,5	882,3	1.010,5	507,2	656,1	678,4	641,6	652,1
De 10 y más	1.501,1	1.666,7	1.878,3	2.220,1	2.441,9	3.804,6	4.352,0	4.966,9	5.753,8	6.504,9

Fuente: EUSTAT. Encuesta sobre la Sociedad de la Información-ESI Empresas.

Cuadro I.2.72. Evolución de los establecimientos que realizan comercio electrónico (%)

	Total establecimientos						de 10 o más empleados					
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Comercio electrónico	5,1	7,7	10,5	12,8	15,3	15,0	10,9	13,6	19,5	20,4	24,0	22,2
Compras	4,3	6,9	9,6	11,4	14,1	13,9	8,7	11,2	17,3	17,7	21,4	19,1
Ventas	1,4	1,7	1,9	2,9	3,6	3,4	3,7	4,1	5,1	6,4	7,8	8,0
% s/compras (*)	17,4	15,2	15,5	18,2	20,7	22,6	9,6	12,1	10,3	12,6	15,8	15,3
% s/ventas (*)	20,6	22	24,6	24,4	20,7	26,9	15,5	15	19,4	21,7	31,5	28,6

(*) en los establecimientos que realizan comercio electrónico, % medio de compras/ventas electrónicas sobre compras/ventas totales
Fuente: EUSTAT. ESI-empresas

GRÁFICO I.2.19. Porcentaje de establecimientos con ventas electrónicas por tipo de cliente y año

Fuente: Eustat. Notas de prensa

(via internet, EDI u otras redes)⁸ asciende, en 2008, en la UE27 al 16%, UE25 al 17% y en la UE15 al 18%. En 2009 los porcentajes son menores: en la UE27 es un 12%, en la UE25 un 12% y en la UE15 un 13%.

Por su parte, el ratio de empresas de más de 9 empleos que compraron on line se eleva en la CAPV al

19,1% (21,4% en el año anterior). Según datos de EUROSTAT, el porcentaje de empresas de más de 9 empleos que compraron "on line" (al menos un 1%) asciende, en el año 2008, en la UE27 al 28%, UE25 al 30% y en la UE15 al 32%. En el año 2009, los porcentajes son menores: en la UE27 es un 24%, en la UE25 un 25% y en la UE15 un 27%.

En relación con el tipo de cliente al que se han destinado las ventas en el comercio electrónico, según EUSTAT, en el año 2008 el 89,8% del total de ventas electrónicas fue destinado a otras empresas (B2B), el 9,3% tuvo como destinatarios consumidores particulares (B2C) y el 0,9% restante se repartió entre otros destinos como Administraciones Públicas, etc. (B2G). Comparando estas cifras con las de años precedentes, se observa un crecimiento del peso de las ventas a otras empresas en detrimento del peso de las ventas a consumidores.

Respecto al medio por el que se han realizado, el 59,2% se han realizado por EDI y otras redes, el 21,2% mediante correo electrónico y el 19,6% a través de la propia página web. El 25,9% de las empresas que han realizado ventas electrónicas han recibido pagos "on line".

⁸ En el año anterior a la realización de la encuesta. Sólo se tiene en cuenta la empresas vendiendo más del 1% on line y que tienen más de 9 empleados a tiempo completo (no incluye sector financiero).

3

Situación del Medio Natural en la CAPV

3.1 SEGUIMIENTO DE LA ESTRATEGIA MEDIOAMBIENTAL DE LA CAPV 2002-2020. INDICADORES AMBIENTALES

a. Calidad del aire y emisiones de contaminantes atmosféricos

El Real Decreto 1073/2002 de 18 de Octubre tiene por objeto además de definir y establecer "valores límite" y "umbrales de alerta" con respecto a las concentraciones de dióxido de azufre (SO₂), dióxido de nitrógeno (NO₂), partículas (PM₁₀), plomo (Pb), benceno y monóxido de carbono (CO) en el aire ambiente, regular la evaluación, el mantenimiento y la mejora de la calidad del aire en relación con dichas sustancias, así como informar a la población y a la Comisión Europea con la finalidad de evitar, prevenir y reducir los efectos nocivos de las sustancias reguladas sobre la salud humana y el medio ambiente en su conjunto.

A efectos de este Real Decreto la definición de "evaluación" implica cualquier método utilizado para medir, calcular, predecir o estimar el nivel de contaminante en el aire ambiente, lo que nos lleva a definir un *índice de calidad del aire*.

La Directiva 2008/50/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de mayo relativa a la calidad del aire y a una atmósfera más limpia en Europa, establece como valor objetivo para PM 2.5 25 µg/m³ (periodo año civil). Este valor deberá alcanzarse en el año 2010.

El Real Decreto 1796/2003, de 26 de diciembre relativo al ozono en el aire ambiente establece que los valores objetivo de las concentraciones de ozono deberán alcanzarse como muy tarde en el trienio que se inicia en el año 2010, en el caso del valor objetivo para la protección de la salud humana, o en el quinquenio que se inicia en el citado año, cuando se trate del valor objetivo para la protección de la vegetación. Estos valores son 120 µg/m³ que no deberá superarse

más de 25 días por cada año civil de promedio en un periodo de 3 años en el caso de la protección de la salud humana y 18.000 µg/m³.h de promedio en un periodo de 5 años.

En los últimos años, la reconversión del tejido productivo vasco y las acciones destinadas a paliar la contaminación atmosférica han permitido reducir en gran medida los históricamente altos niveles de contaminación. Los indicadores de **calidad del aire**¹ y de **emisiones de partículas** son positivos y avanzan en la dirección adecuada, aún cuando resulta necesario acelerar las actuaciones en lo relativo a las partículas PM₁₀.

Hasta el año 2005, en el cálculo del índice de calidad del aire se consideraban ocho zonas en el territorio de la CAPV. Tras estudios realizados durante ese año se consideró conveniente dividir la CAPV en once zonas. Además, se modificó el número de niveles del índice de calidad del aire, pasando de 4 niveles (buena, admisible, mala y muy mala) a 6 (buena, admisible, moderada, mala, muy mala y peligrosa).

Cada una de las *zonas*, a su vez, cuenta con una serie de *estaciones remotas* equipadas con sensores o analizadores automáticos que miden en tiempo real los distintos contaminantes (SO₂, NO₂, PM₁₀, O₃ y CO) con los que se va a calcular el índice.

En cada estación se calcula un índice individual para cada contaminante, conocido como *índice parcial*. El *índice global para cada estación coincide con el índice parcial del contaminante que presente el peor comportamiento*. De este modo, existe un índice global para cada estación. De la misma manera, el peor de los valores de los índices globales de las estaciones de una zona es el que define la calidad del aire para esa zona.

El valor del índice es 0 cuando la concentración del contaminante es nula, asignándosele un valor de 100 cuando la concentración coincide con el valor límite fijado por Real Decreto. El valor del índice para cualquier otro valor de concentración se obtiene por interpolación lineal.

¹ Para obtener el índice de calidad del aire en la CAPV se dispone de una red de control y vigilancia que mide en tiempo real una serie de parámetros tales como los contaminantes dióxido de azufre (SO₂), grupo de gases muy reactivos [tales como el óxido nítrico (NO) y el dióxido de nitrógeno (NO₂)] que contienen nitrógeno y oxígeno en diversas proporciones (NO_x), monóxido de carbono (CO), partículas de corte 10 µm (PM₁₀) y ozono troposférico (O₃) en estaciones distribuidas en distintas zonas de la CAPV.

CUADRO I.3.1. Legislación en materia de calidad del aire: R.D. 1073/2002 de 18 de octubre sobre evaluación y gestión de la calidad del aire ambiente en relación con el dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno, partículas, plomo, benceno y monóxido de carbono valores límite + margen de tolerancia

Contaminante	Periodo Promedio	Umbral Alerta	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Observaciones
SO ₂	1 hora	500 µg/m ³ durante 3 horas consecutivas	440	410	380	350	350	350	350	350	µg/m ³ Permitidas: 24 por año civil
	24 horas		125	125	125	125	125	125	125	125	µg/m ³ / máx. Permitidas: 3 por año civil
	Año civil (*) e invierno		20	20	20	20	20	20	20	20	µg/m ³
NO ₂	1 hora	400 µg/m ³ durante 3 horas consecutivas	280	270	260	250	240	230	220	210	µg/m ³ máx. Permitidas: 18 por año civil
	1 año civil		56	54	52	50	48	46	44	42	µg/m ³ / máx.
NO _x	1 año civil		30	30	30	30	30	30	30	30	µg/m ³
PM ₁₀	24 horas	-	65	60	55	50	50	50	50	50	µg/m ³ máx. Permitidas: Fase I: 35 por año Fase II (2010): No entrará en vigor
	1 año civil	-	44,8	43,2	41,6	40	40	40	40	40	µg/m ³
Pb	1 año civil	-	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	µg/m ³ Límite General PM10 a partir del 1 Ene 2005
	1 año civil	-	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	µg/m ³ Inmediaciones de fuentes específicas PM10 a partir del 1 Ene 2010
Benceno	1 año civil	-	10	10	10	10	9	8	7	6	µg/m ³
CO	Media octohoraria máxima / día	-	16	14	12	10	10	10	10	10	mg/m ³

* Año civil: del 1 de enero al 31 de diciembre.

Fuente: Dirección de Planificación, Evaluación y Control Ambiental del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco.

CUADRO I.3.2. Legislación en materia de calidad del aire: Directiva 2008/50/CE del parlamento europeo y del consejo de 21 de mayo relativa a la calidad del aire y una atmósfera más limpia en Europa (pendiente de transponer)

Contaminante	Periodo Promedio	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Observaciones
PM2,5	1 año civil	30	29,3	28,6	27,9	27,1	26,4	25,7	25	25*	MT 2008 20% µg/m3
										24*	

Valor objetivo 2010: 25 µg/m3 FASE II: Límite anual 2020 20 µg/m3 (*a revisar en 2013 por la Comisión).

Fuente: Dirección de Planificación, Evaluación y Control Ambiental del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco.

CUADRO I.3.3. Legislación en materia de calidad del aire: R.D. 1796/2003 relativo al ozono en el aire ambiente

	VALOR OBJETIVO PARA 2010*	OBJETIVOS A LARGO PLAZO
1. Valor objetivo para la protección de la salud humana	1. 120 µg/m3 que no deberá superarse más de 25 días cada año civil de promedio en un periodo de 3 años	1. 120 µg/m3
2. Valor objetivo para la protección de la vegetación	2. 18.000 µg/m3 h de promedio en un periodo de 5 años	2. 6.000 µg/m3 h

* El cumplimiento de los valores objetivo se verificará a partir de esa fecha. Es decir, los datos correspondientes al año 2010 serán los primeros que se utilizarán para verificar el cumplimiento en los tres o cinco años siguientes.

Fuente: Dirección de Planificación, Evaluación y Control Ambiental del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco

El índice de calidad del aire tendrá un valor asignado de forma que cuanto mayor sea este valor peor será la calidad del aire correspondiente a esa zona. Se trata de un índice diario, esto es, cada día se modifica el valor del índice y por tanto la información sobre la calidad del aire en la zona correspondiente, lo que justifica que pueden encontrarse zonas con distinto índice de calidad del aire.

Según la información facilitada por la Dirección de Planificación, Evaluación y Control Ambiental del De-

partamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco, se puede decir que la calidad del aire es buena o como poco admisible en todas las subzonas.

Por lo que respecta al porcentaje que representan sobre el total de días en las 11 estaciones de muestreo, los que registran un índice de calidad del aire muy malo o malo, tenemos que decir que el mismo ha disminuido, entre 2008 y 2009, de 0,8% a 0,35%, en términos absolutos de 34 a 14 días. Por su parte, el

CUADRO I.3.4. Zonificación del territorio

1. Álava Meridional
2. Llanada alavesa
3. Rioja Alavesa
4. Kostaldea
5. Donostialdea
6. Alto Oria
7. Alto Urola
8. Ibaizabal - Alto Deba
9. Alto Nervión
10. Encartaciones
11. Bajo Nervión

porcentaje que suponen los días de calidad de aire moderada también decrece, de un 2,4% a un 2,2%, en términos absolutos pasando de 96 a 89 días.

En particular, en el año 2009, destacan el Alto Urola con 12 días de calidad del aire mala -8 menos que el año anterior- y 45 de calidad moderada -19 más que el año anterior- y Álava Meridional con 1 día de calidad mala y 6 moderada.

Según datos de la Dirección de Planificación, Evaluación y Control Ambiental del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco, se tiene que:

- En relación al **SO₂**, durante el año 2009 no se superó el valor límite diario establecido en el R.D. 1073/2002 (125 µg/m³ / máx. 3año civil) en toda la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire.

CUADRO I.3.5. Calidad del aire en la CAPV (medida en días)

	2009								Mala o muy mala		Moderada	
	Buena	Admisible	Moderada	Mala	Muy mala	Peligrosa	TOTAL	Indicador de sostenibilidad	2008	2009	2008	2009
Álava Meridional	173	185	6	1	0	0	365	98,08%	0	1	1	6
Llanada alavesa	208	156	1	0	0	0	365	99,73%	2	0	3	1
Rioja Alavesa	169	194	0	1	0	0	364	99,73%	1	1	1	0
Kostaldea	216	145	4	0	0	0	365	98,90%	0	0	4	4
Donostialdea	259	105	1	0	0	0	365	99,73%	0	0	5	1
Alto Oria	172	181	12	0	0	0	365	96,71%	3	0	13	12
Alto Urola	153	155	45	12	0	0	365	84,38%	20	12	26	45
Ibaizabal - Alto Deba	230	122	13	0	0	0	365	96,44%	6	0	23	13
Alto Nervión	264	101	0	0	0	0	365	100%	1	0	4	0
Encartaciones	242	122	0	0	0	0	364	100%	0	0	2	0
Bajo Nervión	217	141	7	0	0	0	365	98,08%	1	0	14	7
TOTAL CAPV (DIAS)	2.303	1.607	89	14	0	0	4.013	-	34	14	96	89
TOTAL CAPV %	57,39	40,04	2,22	0,35	0	0	-	-	0,8	0,35	2,4	2,22

Fuente: Elaboración propia a partir de Dirección de Planificación, Evaluación y Control Ambiental del Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco.

En lo relativo a la concentración de SO_2 en periodos de 1 hora, no se registraron superaciones del valor de 350 en las estaciones de la Red salvo en la estación de Azpeitia que hubo 3 medidas superiores a $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 21/05/2009. Dado que la legislación establece que no podrá superarse en más de 24 ocasiones por año civil el valor límite horario de $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, se concluye que no se ha superado el límite establecido y se cumple con la legislación vigente.

- Emisiones NO_2 , en el año 2009 no se ha superado en ningún caso el valor límite horario establecido para el NO_2 en el RD 1073/2002 que se sitúa en $210 \mu\text{g}/\text{m}^3$, no pudiéndose superar en más de 18 ocasiones por año civil. A lo largo del todo el año solamente se registraron 3 medidas superiores a 210. Estas medidas fueron de $249 \mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 27/04/2009 en la estación situada en la Avenida Ategorrieta; de $302 \mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 20/07/2009 en la estación de Santa Ana y de $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ el día 27/01/2009 en la estación de Serantes.

En relación al valor promedio anual para la protección de la salud humana no se superó durante el año 2009 el valor establecido en la normativa. El valor medio máximo ha sido el calculado para la estación de Zorroza parque ($42 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

- Las emisiones CO durante el año 2009 no han registrado ninguna superación de media octohoraria por encima del límite legal establecido en $10 \text{ mgr}/\text{m}^3$.
- En materia de evaluación de la calidad del aire para la **protección de la vegetación en relación al NO_2 y SO_2** (se deben considerar estaciones de medición representativas de los ecosistemas a proteger y se han considerado las estaciones de Izki, Mundaka, Pagoeta y Valderejo aunque no cumplen estrictamente las condiciones para ser estaciones de protección de los ecosistemas).

Los valores medios anuales del año 2009 no superan los límites establecidos

- En emisiones PM_{10} se siguen observando superaciones de los límites legales, pero menos que las registradas años antes. De hecho, si en 2007 se tenían 13 estaciones que superaban el límite para el promedio anual (35 días por año); en 2008 se reducen a 4 y en 2009 son 3, Larraskitu, Mazarredo y Zumarraga. En el caso de Mazarredo y Larraskitu las superaciones son atribuibles a las obras que se están realizando en las inmediaciones de las estaciones. En el caso de Mazarredo por las Obras de la zona Guggenheim y en la estación de Larraskitu por la Supersur.
- Partículas en suspensión de diámetro inferior a 2,5 micras ($\text{PM}_{2,5}$). Durante el año 2009, en los puntos de medida de $\text{PM}_{2,5}$ de la red, no se ha superado este valor.
- O_3 . Durante el periodo 2007-2009 se superó el valor objetivo para la protección humana establecido para el trienio que empieza este año en la estación de Valderejo. En el caso del valor objetivo para la vegetación se superó en Elciego.

Calidad del agua

ESTADO DE LAS AGUAS CONTINENTALES Y MARINAS. MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS²

La Estrategia Ambiental Vasca de Desarrollo Sostenible (2002-2020) y el II Programa Marco Ambiental (2007-2010) se han planteado como compromiso conseguir para el año 2012 que el 80% de las masas de agua superficial presente un “estado” ecológico y químico bueno o muy bueno; y que el 80% de las masas de agua artificial y muy modificada presente un buen potencial ecológico y un buen estado químico.

Este concepto de “estado”, de acuerdo con la Directiva 2000/60/CE por la que se establece un marco

² Este tipo de organismos viven arraigados al suelo de los ríos y riachuelos y en materiales como rocas y hojas. Su presencia y diversidad en los cuerpos de agua es un excelente indicador de la calidad ecológica del mismo ya que son muy sensibles a cambios físicos, químicos y fisicoquímicos dentro del ambiente en donde habitan. Resultan un buen indicador por la facilidad en la obtención de muestras y la alta sensibilidad que presentan a los cambios.

comunitario de actuación en el ámbito de la Política de Aguas, se define tras considerar todos los factores que de forma integrada reflejan el funcionamiento de los ecosistemas acuáticos. Así se manejan tres tipos de indicadores: Biológicos, Físico-Químicos e Hidromorfológicos. Según tal Directiva, la valoración de estado biológico corresponde a la peor de las valoraciones de cada uno de los indicadores biológicos. Los otros dos indicadores en conjunción con el resultado de estado biológico permiten determinar el estado ecológico.

Dentro de la estrategia de implementación de la Directiva 2000/60/CE a partir de diciembre de 2006, y con efectos en la campaña de 2007 se informó de la Operatividad de las redes de seguimiento del estado. Asimismo, se ha culminado la primera fase del denominado ejercicio europeo de intercalibración que pretende obtener sistemas de calificación de estado comparables entre los diferentes existentes a nivel europeo.

Estado de las aguas continentales: ríos

Se han identificado un total de 123 masas de agua de la categoría ríos: 95 son masas de agua naturales, 9 son de tipo embalse y 19 son masas de agua designadas provisionalmente como muy modificadas.

Al igual que en otras ocasiones, se realiza una aproximación al estado mediante un análisis parcial. Para

ello se realiza una valoración del estado ecológico para macroinvertebrados bentónicos (índice MBI) y se establecen los objetivos ambientales (OMA); y de las condiciones fisicoquímicas generales (índice IFQ-R).

A partir de las valoraciones obtenidas con el **índice MBI** (*macroinvertebrados bentónicos*), el grado actual de cumplimiento de los objetivos ambientales planteados en el ámbito temporal del II Programa Marco Ambiental (2007-2010) es bajo, y refleja la estabilidad de resultados de las últimas campañas.

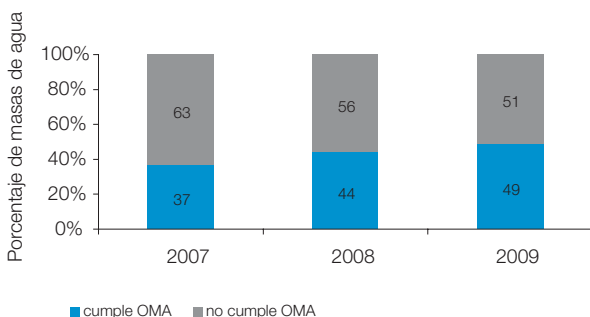
Teniendo en cuenta las 114 masas de agua naturales (río) de las que se tiene valoraciones para los últimos años para el conjunto de la CAPV, en 2007, cumplen los objetivos un 32%, en 2008, un 38% y en 2009 un 42%. A pesar de la estabilidad de resultados podría vislumbrarse una tendencia a la mejoría.

Si se realiza el desglose para la categoría ríos entre masas de agua naturales y masas de agua muy modificadas, los resultados son los siguientes:

- Masas de agua naturales. En 2009 se registra un 49% de masas que cumplen los objetivos ambientales, mientras que en 2007 era el 37%.
- Masas de agua muy modificadas. En 2009 se registra un 5% de masas que cumplen los objetivos ambientales, cuando en 2007 era del 11%.

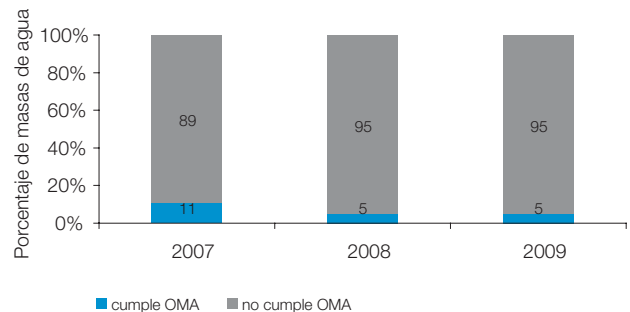
A pesar del bajo cumplimiento de los objetivos biológicos indicado por el índice MBI, el índice IFQ-R que

GRÁFICO I.3.1. Ríos-Naturales. Macroinvertebrados bentónicos. Índice MBI

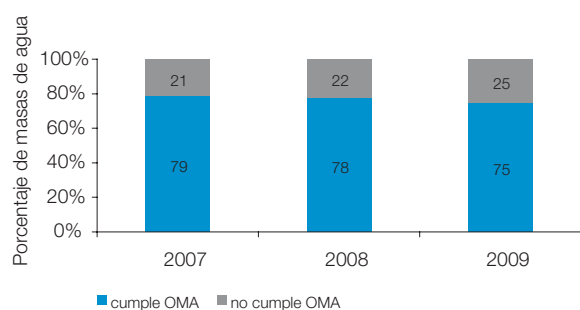


Fuente: Agencia Vasca del Agua

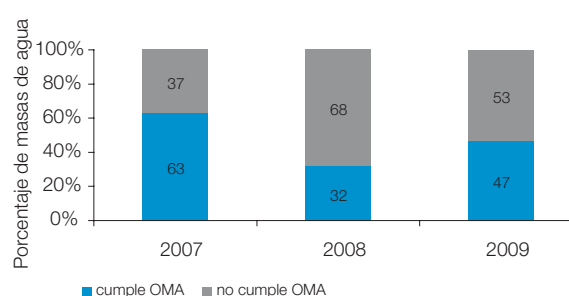
GRÁFICO I.3.2. Ríos-MAMM. Macroinvertebrados bentónicos. Índice MBI



Fuente: Agencia Vasca del Agua

GRÁFICO I.3.3. Ríos-Naturales. Estado físico-químico general. Índice IFQ-R

Fuente: Agencia Vasca del Agua

GRÁFICO I.3.4. Ríos-MAMM. Estado físico-químico general. Índice IFQ-R

Fuente: Agencia Vasca del Agua

refleja el estado referido a las condiciones fisicoquímicas generales que permiten el desarrollo de comunidades biológicas acordes con los objetivos medioambientales, ha marcado una tendencia de mejora respecto a los datos de 1999. En 1999 se determinó que aproximadamente un 45% de las 82 estaciones de control de la categoría ríos cumplían objetivos medioambientales según el índice IFQ-R. Actualmente y teniendo en cuenta las 107 estaciones de control el porcentaje asciende al 69%, siendo un valor estable en las últimas tres campañas.

Si se realiza el desglose para la categoría ríos entre masas de agua naturales y masas de agua muy modificadas, los resultados son los siguientes:

- Masas de agua naturales. En 2009 se registra un 75% de masas que cumplen los objetivos ambientales.
- Masas de agua muy modificadas. En 2009 se registra un 47% de masas que cumplen los objetivos ambientales.

Desde la perspectiva ecosistémica puede añadirse que, a pesar de que la mejora de la calidad fisicoquímica general es un factor relevante para la mejora del estado ecológico, éste no es el único. Otros factores como los hidromorfológicos y los relativos a contaminantes específicos (metales y orgánicos) son coadyuvantes a una situación histórica problemática derivada

de saneamientos insuficientes que generan y han generado niveles de carga orgánica altos con generación de sedimentos contaminantes.

Por último es muy importante tener en cuenta que la solución o mejora de la calidad fisicoquímica no repercute en la misma escala de tiempo en la mejora de la calidad biológica, ya que necesita una escala de tiempo superior así como una estabilización de la calidad química.

En términos globales, la situación de nuestros ríos de cara al futuro debe seguir considerándose esperanzadora. El importante esfuerzo realizado en materia de saneamiento de aguas residuales urbanas e industriales ya ha ofrecido resultados positivos, y éstos deberán mejorar aún en los próximos años. No obstante, en la actualidad aún quedan importantes tramos en mal estado, especialmente en la cuenca del Nerbioi-Ibaizabal, Deba y del Oria.

Sin embargo, la finalización y/o remodelación de los saneamientos pendientes en el Plan Director de Saneamiento de la CAPV, combinada con la progresiva ejecución de las previsiones en materia de recuperación y protección de riberas, la materialización de programas específicos para la reducción de la contaminación, etc. permitirá en el futuro la progresiva mejora del estado de los ríos.

Con carácter general, los factores que condicionan de forma negativa el estado de los ríos de la CAPV son: depuración y saneamiento insuficiente, contaminación puntual (efluentes industriales), contaminación difusa por actividades agrícolas, alteración del hábitat fluvial (por presiones agrícolas y urbanísticas), uso inapropiado de recursos (aprovechamiento intensivo del suelo y del agua, por ejemplo debido a algunas centrales hidroeléctricas) y alteración de comunidades animales o vegetales (por introducción de especies alóctonas, que son las que se encuentran en un lugar distinto al de su origen).

Estado de las aguas de transición (estuarios) y costeras

La “Red de seguimiento del estado ecológico de las aguas de transición y costeras de la CAPV” en la campaña 2009 ha analizado 32 estaciones en aguas de transición (estuarios) y 19 estaciones litorales.

Por otro lado, la Diputación Foral de Gipuzkoa y Aguas del Añarbe ha realizado diversos estudios de seguimiento ambiental tanto en el área costera entre Donostia y la bahía de Pasaia como en el estuario del Oiartzun.

Al igual que la red de ríos, además del análisis de variables fisicoquímicas, se incorporan indicadores biológicos. Así, se ha desarrollado un índice M-AMBI, basado en las comunidades de macroinvertebrados

bentónicos de sustrato blando, que permite establecer la evolución de la calidad biológica de la costa vasca.

En el litoral, las *aguas de transición* presentan un mayor número de situaciones de incumplimiento objetivos medioambientales, si bien en los últimos años se observa una evolución favorable. En 2002 sólo el 7% de las masas (38% de las estaciones de control) cumplían los OMA. Sin embargo en 2009 cumplen los OMA un 64% de las masas (72% de las estaciones de control).

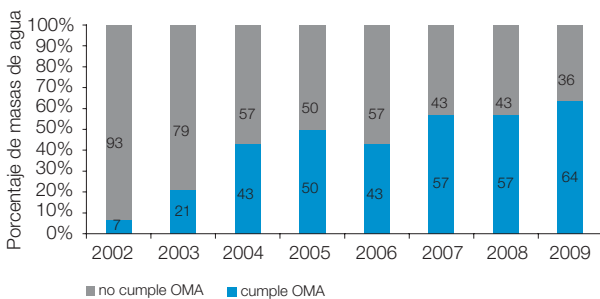
En *aguas costeras* la situación es totalmente favorable ya que en el 100% de las estaciones de muestreo se registra cumplimiento de objetivos.

Estado de los lagos y las zonas húmedas interiores

Asociadas a la categoría lagos o zonas húmedas en la CAPV se han delimitado 4 masas de agua (Lago de Arreo, Complejo Lagunar de Laguardia, Humedal de Salburua y Complejo lagunar de Altube) y la Red de seguimiento de la calidad ecológica de los humedales interiores de la CAPV controla un total de 19 humedales de los que 15 han tenido continuidad desde el ciclo hidrológico 2001/2002.

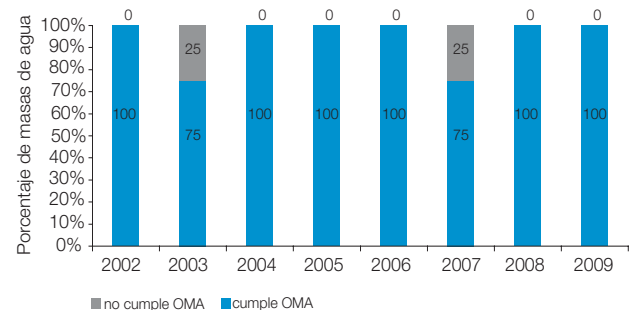
A partir de los resultados disponibles se puede indicar que parece darse una evolución positiva pero aún insuficiente. De los 15 humedales analizados desde el ciclo hidrológico 2001/2002, en el primer ciclo solo el 7%

GRÁFICO I.3.5. Aguas de transición. Estado de macroinvertebrados bentónicos



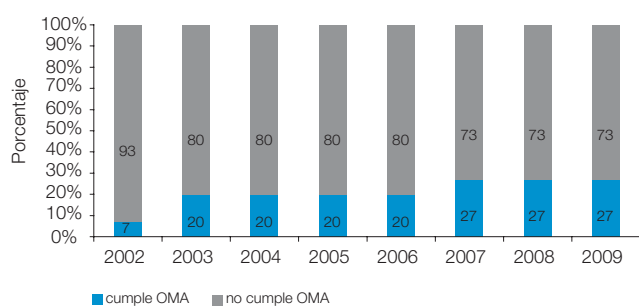
Fuente: Agencia Vasca del Agua

GRÁFICO I.3.6. Aguas costeras. Estado de macroinvertebrados bentónicos



Fuente: Agencia Vasca del Agua

GRÁFICO I.3.7. Zonas húmedas interiores. Evolución del Estado ecológico



Fuente: Agencia Vasca del Agua

cumplía los OMA, sin embargo en el último ciclo el 27% de los humedales cumple los OMA, repitiéndose los resultados obtenidos en el ciclo hidrológico 2006-2007.

Calidad de las aguas de baño

Con la publicación de la Directiva 2006/7 del Parlamento Europeo del Consejo y su transposición mediante el Real Decreto 1341/2007 de 11 de octubre, sobre la gestión de aguas de baño se modifican los parámetros microbiológicos a determinar y la evaluación anual se efectuará según establece la nueva normativa, en función de las cuatro temporadas posteriores a su publicación y de un número mínimo de muestreos.

En esta tercera temporada del periodo de transición se ha calificado con los criterios del R.D. 734/ 1988 aplicados a los valores de los parámetros del R.D. 1341/2007.

A partir de estos valores se establecen tres tipos de calificaciones para las playas:

- Playas de tipo 2: cumplen los valores imperativos y los valores guía para los diferentes parámetros, conforme a las condiciones establecidas en el Real Decreto arriba citado.
- Playas de tipo 1: cumplen los valores imperativos, pero no los valores guía.
- Playas de tipo 0: no cumplen los valores imperativos.

En temporadas posteriores la clasificación para las aguas de baño será *insuficiente*, *suficiente*, *buena* y *excelente* en función de la evaluación de la serie de datos obtenida para los parámetros microbiológicos.

Las 31 zonas de baño marítimas que se vieron afectadas en el año 2003 por el desastre del Prestige cumplen, en el año 2006, los valores guías. Plentzia, Gorliz derecha, Gorliz centro y Gorliz izquierda en Bizkaia; y la Playa de Antilla y la de la Concha-Náutico en Gipuzkoa; que en el año 2004 no lo habían logrado, lo consiguen en el 2005. Y Zarautz centro y Gros en Gipuzkoa lo logran en el año 2006.

El objetivo establecido por la nueva normativa es que las autoridades competentes apliquen las medidas necesarias para que, a finales de la temporada de baño del año 2015, todas las aguas de baño tengan una calidad suficiente.

El censo de zonas de baño se modificó previamente al inicio de la temporada de baño 2009: División de la zona de baño de KARRASPIO en dos zonas de baño, como consecuencia se ha generado un nuevo punto de muestreo (PM) denominándose el antiguo punto de muestreo DERECHA y el nuevo punto de muestreo IZQUIERDA.

El análisis realizado en 2009, teniendo en cuenta lo anterior³, pone de manifiesto que 9 zonas de baño han

³ El Real Decreto 1341/2007 de 11 de octubre sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño que traspone la Directiva 2006/7 del Parlamento Europeo y del Consejo. Los objetivos prioritarios de la nueva normativa son:

Establecer los criterios sanitarios que deben cumplir las aguas de baño, para garantizar su calidad, con el fin de proteger la salud humana. (Introduce modificaciones en cuanto a parámetros analíticos obligatorios).

La conservación, protección y mejora de la calidad del medio ambiente en complemento del texto refundido de la Ley de Aguas.

Fijar las disposiciones mínimas para el control, la clasificación, las medidas de gestión y el suministro de información al público sobre la calidad de las aguas de baño.

La creación de un nuevo sistema de información de aguas de baño- NÁYADE- que podrá consultarse a través de Internet y será gestionado por el Ministerio de Sanidad y Consumo. El sistema pondrá a disposición de los ciudadanos información sobre todas las playas marítimas y continentales censadas a nivel nacional y europeo.

CUADRO I.3.6. Calidad de las aguas para el baño en la CAPV, aguas marítimas

PROVINCIA	MUNICIPIO	ZONA DE BAÑO	PUNTO DE MUESTREO	CALIFICACIÓN AGUAS DE BAÑO					CALIFICACIÓN ÁREA PERIPLAYERA (*)		
				3	6	7	8	9	2007	2008	2009
Bizkaia	Muskiz - Zierbena	Playa La Arena	(1)Derecha	1	2	1	2	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Muskiz - Zierbena	Playa La Arena	(2)Centro	1	2	1	2	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Muskiz - Zierbena	Playa La Arena	(3)Izquierda	1	2	1	2	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Getxo	Playa de Ereaga	(1)Centro	1	2	1	1	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Getxo	Playa de Ereaga	(2)Izquierda	1	2		1	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Getxo	Playa de Arrigunaga	(1)Centro	1	2	1	1	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Getxo	Playa de Azkorri	(1)Centro	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Getxo	Playa de Las Arenas	(1)Centro				1	1		Mejorable	Buena
Bizkaia	Sopelana - Getxo	Playa de Solandotes	(2)Derecha	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Sopelana - Getxo	Playa de Solandotes	(1)Centro	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Sopelana	Playa de Atxabiribil-Arrietara	(1)Derecha	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Sopelana	Playa de Atxabiribil-Arrietara	(2)Centro	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Sopelana	Playa de Atxabiribil-Arrietara	(3)Izquierda	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Plentzia	Playa de Plentzia	(1)Centro	1	2	1	1	1	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Gorliz	Playa de Gorliz	(1)Derecha	1	2	1	1	1	Buena	Mejorable	Buena
Bizkaia	Gorliz	Playa de Gorliz	(2)Centro	1	2	1	1	1	Buena	Mejorable	Buena
Bizkaia	Gorliz	Playa de Gorliz	(3) Izquierda	1	2	1	1	2	Buena	Mejorable	Buena
Bizkaia	Bakio	Playa de Bakio	(1)Centro	1	2	2	2	1	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Bermeo	Playa de Aritxatxu	(1)Centro	1	2	2	2	2	Mejorable	Buena	Buena
Bizkaia	Mundaka	Playa de Laidatxu	(1)Centro	1	1	1	1	1	Mejorable	Buena	Buena
Bizkaia	Pedernales (Sukarrieta)	Playa de Toña	(1)Centro	0	0	0	0	0	Mejorable	Mejorable	Buena
Bizkaia	Pedernales (Sukarrieta)	Playa de San Antonio	(1)Centro	1	1	1	1	1	Mejorable	Buena	Buena
Bizkaia	Ibarrangelua	Playa de Laida	(1) Mar	1	2	2	2	2	Buena	Mejorable	Buena
Bizkaia	Ibarrangelua	Playa de Laida	(2) Ria	1	2	1	1	2	Buena	Mejorable	Buena
Bizkaia	Ibarrangelua	Playa de Laga	(1)Centro	1	2	2	2	2	Buena	Mejorable	Buena
Bizkaia	Ibarrangelua	Playa de Laga	(2)Derecha	1	2	2	2	2	Buena	Mejorable	Buena
Bizkaia	Ea	Playa de Ea	(1)Centro	1	2	1	2	1	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Ispaster	Playa de Ogeia	(1)Izquierda	1	2	2	2	2	Mejorable	Mejorable	Buena
Bizkaia	Lekeitio	Playa de Isuntza	(1)Derecha	1	2	1	1	1	Buena	Mejorable	Buena
Bizkaia	Mendexa	Playa de Karraspio	(1)Derecha	1	2	2	1	2	Buena	Buena	Buena
Bizkaia	Mendexa	Playa de Karraspio	(2)Izquierda					1			Buena
Bizkaia	Ondarroa	Playa de Arrigorri	(1)Centro	1	1	1	1	1	Mejorable	Buena	Buena

CUADRO I.3.6. Calidad de las aguas para el baño en la CAPV, aguas marítimas (continuación)

PROVINCIA	MUNICIPIO	ZONA DE BAÑO	PUNTO DE MUESTREO	CALIFICACIÓN AGUAS DE BAÑO					CALIFICACIÓN ÁREA PERIPLAYERA (*)		
				3	6	7	8	9	2007	2008	2009
Gipuzkoa	Mutriku	Playa de Saturraran	(1)Centro	0	0	1	1	0	Mala	Mala	Mala
Gipuzkoa	Mutriku	Playa de Mutriku	(1)Centro	1	1	1	1	1	Mala	Mala	Mala
Gipuzkoa	Mutriku	Playa de Ondarbeltz	(1)Centro	1	1	1	2	2	Mala	Mala	Mala
Gipuzkoa	Deba	Playa de Deba	(1)Centro	2	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Zumaia	Playa de Itxurun	(1)Centro	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Zumaia	Playa de Santiago	(1)Centro	0	1	1	1	1	Mejorable	Mejorable	Mejorable
Gipuzkoa	Getaria	Playa de Gaztetape	(1)Centro	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Mejorable
Gipuzkoa	Getaria	Playa de Malkorbe	(1)Centro	1	2	1	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Zarautz	Playa de Zarautz	(1) Derecha	0	2	1	2	1	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Zarautz	Playa de Zarautz	(2) Centro	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Zarautz	Playa de Zarautz	(3) Paseo	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Orio	Playa de Antilla	(1)Centro	1	2	1	1	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Orio	Playa de Oribarzar	(1)Centro	0	0	0	0	0	Mala	Mala	Mala
Gipuzkoa	Donostia-San Sebastian	Playa de Ondarreta	(1)Centro	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Donostia-San Sebastian	Playa de Ondarreta	(2) Izquierda	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Donostia-San Sebastian	Playa de La Concha	(1)Centro	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Donostia-San Sebastian	Playa de La Concha	(2) Izquierda	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Donostia-San Sebastian	Playa de La Concha – Nautico	(3) Nautico	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Donostia-San Sebastian	Playa de Gros/La Zurriola	(1) Derecha	1	2	2	1	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Donostia-San Sebastian	Playa de Gros/La Zurriola	(2) Centro	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Donostia-San Sebastian	Playa de Gros /La Zurriola	(3) Izquierda	1	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Hondarribia	Playa de Hondarribia	(1) Derecha	2	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Gipuzkoa	Hondarribia	Playa de Hondarribia	(2) Centro	2	2	2	2	2	Buena	Buena	Buena
Álava	Arrazua-Ubarrundia	E. Ullibarri-Gamboa (Landa)	(1) Derecha	1	1	1	2	2	Mejorable	Mejorable	Buena
Álava	Arrazua-Ubarrundia	E. Ullibarri-Gamboa (Landa)	(2) Izquierda	1	2	0	2	2	Mejorable	Mejorable	Buena
Álava	Arrazua-Ubarrundia	E. Ullibarri-Gamboa (Isla de Zuaza)	(1) Derecha	2	1	1	2	2	Buena	Buena	Buena
Álava	Barrundia	E. Ullibarri-Gamboa (Garaio)	(1) Derecha	2	0	2	1	2	Mejorable	Mejorable	Buena
Álava	Barrundia	E. Ullibarri-Gamboa (Garaio)	(2) Izquierda	2	2	2	2	2	Mejorable	Mejorable	Buena

(*) La calificación del área periplayera se hace sobre el conjunto de la playa sin diferenciar por puntos como en el caso del agua. Por eso todos los puntos de una playa llevarán la misma calificación aunque existan diferencias entre ellos.

Fuente: Departamento de Sanidad y Consumo del Gobierno Vasco

mejorado pasando de categoría 1 a 2. Asimismo, 4 zonas de baño han empeorado su clasificación: 3 han pasado de categoría 2 a 1 (Zarautz-derecha, Bakio-centro y Ea-centro); y una ha pasado de 1 a 0 (Playa de Saturrarán-centro).

Por lo que respecta al área periplayera, la calificación se hace sobre el conjunto de la playa sin diferenciar por puntos como en el caso del agua. Por eso, todos los puntos de una playa llevarán la misma calificación aunque existan diferencias entre ellos.

En Bizkaia las 32 zonas han sido clasificadas en el año 2009 como buenas. Se observa, por lo tanto una mejora en términos globales. Por su parte en Gipuzkoa de las 23 zonas, 17 han sido clasificadas como buenas (18 un año antes), 2 mejorables (1 el año anterior) y 4 malas (las mismas que en el año anterior). Por último, en Álava, las 5 áreas periplayeras se han catalogado como buenas, cuando un año antes 4 de ellas eran mejorables.

c. Consumo de recursos naturales: Recursos de agua dulce: captación y consumo de agua

La captación⁴ de agua para abastecimiento público en la CAPV, según la *Encuesta sobre suministro y tratamiento del agua realizada por el INE*, ascendió, en el año 2007, a 206,9 Hm³, ello supone un nuevo descenso, del 5,2% respecto al año 2006.

Respecto a tales captaciones y distinguiendo entre superficiales y subterráneas, tenemos que decir que

entre los años 2006 y 2007, las superficiales disminuyen un 5,1%. Sin embargo, su peso sobre el total vuelve a crecer, pasando de un 97% a un 97,1%. Por su parte, las captaciones subterráneas crecen un 6,2%.

La totalidad del agua disponible asciende a 204,7 Hm³, lo que quiere decir que el 98,9% del agua captada es de origen propio y el restante 1,1% es suministrada por otras empresas (compras a terceros).

Por su parte, el volumen total de agua controlada y distribuida en la CAPV para abastecimiento público asciende en el año 2007 a 195,8 Hm³, lo que supone un incremento del 3,5%. De ellos, 96,6 Hm³ (el 49,3% frente al 52,9% del año anterior) se utilizan para abastecer a los hogares, 55,5 Hm³ (el 28,3% frente al 31% del año anterior) para los sectores económicos, y 43,7 Hm³ para consumos municipales y otros usos.

El agua perdida en la red de distribución (pérdidas reales) asciende a 36 Hm³, es decir, ha crecido entre 2006 y 2007 un 30,6% y representa el 17,6% del total disponible. Las cantidades de agua no registrada debido a consumos estimados, errores de medida, fraudes u otras causas (pérdidas aparentes) ascendieron a 6,4 Hm³.

En el Estado se perdió en las redes públicas de distribución, en fugas, roturas, etc., el 15,9% del agua disponible, 16,7% en el año anterior. Las cantidades de agua no registrada debido a consumos estimados, errores de medida, fraudes u otras causas ascendieron a 401 Hm³.

⁴ La captación consiste en extraer y/o recoger el agua de la naturaleza y almacenarla para su utilización. Aquí, se incluyen los servicios de embalse y la conducción por arterias y tuberías primarias. Se distinguen, entre otras, la captación de aguas superficiales y la de aguas subterráneas, realizada a través de sondeos o perforaciones.

Las aguas superficiales continentales son aquellas aguas con corriente superficial o las que se retienen sobre la superficie de una hondonada terrestre, es decir, embalsadas. Dentro de las aguas con corriente superficial se incluyen las aguas de los cauces naturales (ríos y arroyos) y de los cauces artificiales (sistemas de canalización para el regadío, la industria y la navegación, sistemas de drenaje y las reservas artificiales).

Para los fines de esta encuesta, las filtraciones producidas en las riberas de los ríos se incluyen como aguas superficiales, mientras que las aguas de transición, pantanos salobres y estuarios no son considerados como aguas superficiales y se incluyen bajo otros tipos de recursos hídricos.

Las aguas subterráneas son aquellas aguas que han sido extraídas, por regla general, desde o por vía de una formación subterránea, esto es, desde un acuífero. Los acuíferos son todos los depósitos permanentes o temporales de agua existentes en el subsuelo, tanto los recargados de manera artificial como natural, de suficiente calidad para un uso determinado. En este apartado, se incluye el agua captada de los manantiales. Queda excluida el agua subterránea procedente de filtraciones que se incluirá en aguas superficiales.

CUADRO I.3.7. Volumen de agua controlada y distribuida para el abastecimiento público en la CAPV

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	% var. jun-5	% var. jul-6
CAPTACIONES DE AGUA DE LA PROPIA EMPRESA (miles de m³)								
TOTAL	310.034	318.494	285.251	253.835	218.272	206.858	-14,0	-5,2
Aguas superficiales	251.387	279.258	278.541	232.372	211.781	200.943	-8,9	-5,1
Aguas subterráneas	26.574	17.963	6.710	20.317	5.569	5.915	-72,6	6,2
Desalación	27.881	18.331	0	0	0	0		
Otros tipos de recursos hídricos	4.192	2.942	0	1.146	922	0		-100,0
DISPONIBILIDAD TOTAL DE AGUA NO POTABILIZADA (miles de m³)								
TOTAL	361.692	414.212	285.251	254.473	218.272	204.669	-14,2	-5,2
Captación total realizada por la propia empresa	310.034	318.494	285.251	253.835	218.272	206.858	-14,0	-5,2
Volumen de agua adquirida a otras unidades	51.658	95.718	0	638	0	0		
Volumen de agua suministrada por otras empresas		0	0	0	0	2.189		
DISTRIBUCIÓN DE AGUA POR GRANDES GRUPOS DE USUARIOS (miles de m³)								
Volumen total de agua controlada y distribuida para el abastecimiento público	195.723	213.77	214.18	202.899	189.224	195.794	-6,7	3,5
Sectores económicos	63.611	76.315	66.045	66.967	58.632	55.497	-12,4	-5,3
Hogares	112.832	114.66	115.853	108.580	100.174	96.623	-7,7	-3,5
Consumos municipales	15.595	18.831	28.801	20.750	26.347	43.674	27,0	43,6
Otros	3.685	3.964	3.481	6.602	4.071		-38,3	
Agua perdida en la red de distribución (a)	65.371	30.108	21.479	28.633	27.597	36.037	-3,6	30,6
Disponibilidad total de agua no potabilizada (b)	361.692	414.212	285.251	254.473	218.272	204.669	-14,2	-6,2
% de agua perdida en la red pública de distribución (a/b)	18,1	7,3	7,5	11,3	12,6	17,6		
Importe total del agua distribuida (miles de Euros)	126.297	147.501	81.677	86.869	85.635	97.223	-1,4	13,5
Importe total de la inversión en los servicios de suministro (miles €)	1.965	1.285	4.948	3.704	3.165	4.636	-14,6	46,5

Fuente: INE "Encuesta sobre el suministro y tratamiento de agua"

CUADRO I.3.8. Recogida y tratamiento de las aguas residuales en la CAPV (m³/día)

	2003	2004	2005	2006	2007	% var. 05/06	% var. 06/07
Volumen de aguas residuales recogidas	550.531	991.548	1.086.767	788.237	689.649	-27,5	-12,5
Volumen de aguas residuales tratadas	515.848	902.268	1.042.034	657.062	575.885	-36,9	-12,4
Volumen total de agua vertida	542.108	991.457	1.085.106				
Volumen total de agua reutilizada	8.423	0	1.509	143	27.548	-90,5	19.164,3
Importe total de los gastos en inversión de la recogida y tratamiento de aguas residuales (miles €)	39.127	7.768	64.800	36.986	625	-42,9	-98,3
Importe total de las cuotas de saneamiento y depuración (miles €)	97.356	96.011	96.832	79.472	72.323	-17,9	-9,0

A partir del año de referencia 2004 se producen algunas variaciones en los datos de los apartados de recogida y tratamiento de aguas residuales debido a un cambio metodológico, con objeto de adaptarse a las necesidades de los usuarios de estas estadísticas y a las recomendaciones internacionales. Se ha procedido a incorporar en estos apartados las aguas residuales no procedentes de la red de distribución (pluviales, extracción propia, u otras procedencias), mientras que hasta la estadística del año 2003 inclusive, se recogía exclusivamente la información sobre las aguas residuales procedentes de la misma

Fuente: INE. Encuesta sobre el suministro y tratamiento de agua

En otro orden de cosas, entre 2006 y 2007 ha disminuido un 12,5% el volumen de agua residual recogida, de 788.237 a 689.649 m³/día. De ellos, el 83,5% es tratada. Estas actividades de recogida y tratamiento de aguas residuales suponen una inversión de 625 miles de euros.

El consumo per cápita de agua ha descendido en varias CCAA entre las que se encuentra la CAPV, en concreto, un 3,1% y se sitúa en 125 litros al día por habitante, lo que nos coloca por debajo de la media del Estado donde el consumo per cápita también ha disminuido desde los 160 a los 157 litros/día, y de nuevo, en una buena posición relativa en el ranking de Comunidades Autónomas. De hecho, la mejor de todas.

El valor unitario del agua (cociente entre el importe de las tasas de abastecimiento de agua más las tasas/cánones de saneamiento de aguas residuales y el volumen de agua distribuida para el consumo) en la CAPV, en el año 2007, es 0,87 euros/m³, mismo valor que en el año 2006. En el Estado, el precio medio es 1,29 euros/m³, lo que implica que se ha incrementado un 19,4%.

En este año, nuestra comunidad ocupa la segunda posición por su menor precio del agua, por detrás de Galicia (con 0,72 euros/m³).

d. Generación y gestión de residuos. Residuos Urbanos y Residuos Peligrosos

La Estrategia ambiental para el desarrollo sostenible 2002-2020, identifica la "gestión responsable de los recursos y de los residuos" como una de sus cinco metas ambientales. Por su parte, el II Programa Marco Ambiental (2007-2010), que concreta las actuaciones de la Estrategia Ambiental Vasca a corto plazo, en relación al objetivo estratégico 6 "reducción de residuos y vertido cero", establece seis compromisos:

1. Desvincular la generación de Residuos Industriales respecto del VAB industrial.
2. Recuperación de los recursos materiales contenidos en los Residuos Peligrosos, mediante el aumento de su tasa de reciclaje hasta el 65%.

CUADRO I.3.9. Consumo medio y valor unitario del agua en los hogares

	CONSUMO MEDIO (litros/habitante/día)						PRECIO MEDIO (/m ³)					
	2004	2005	2006	2007	% var.	% var.	2004	2005	2006	2007	% var.	% var.
					jun-5	jul-6					jun-5	jul-6
ANDALUCÍA	189	195	176	158	-9,7	-10,2	0,94	0,92	0,96	1,11	4,3	15,6
ARAGÓN	162	153	150	143	-2,0	-4,7	0,82	0,87	1,04	1,46	19,5	40,4
ASTURIAS	172	180	184	185	2,2	0,5	0,65	0,74	0,78	0,92	5,4	17,9
BALEARES	142	139	150	136	7,9	-9,3	1,31	1,58	1,61	1,85	1,9	14,9
CANARIAS	147	145	141	154	-2,8	9,2	1,64	1,65	1,74	1,69	5,5	-2,9
CANTABRIA	187	191	201	189	5,2	-6,0	0,69	0,68	0,71	0,93	4,4	31,0
CASTILLA Y LEÓN	172	160	147	154	-8,1	4,8	0,61	0,66	0,83	1,11	25,8	33,7
CASTILLA-LA MANCHA	179	174	166	163	-4,6	-1,8	0,63	0,74	0,87	0,89	17,6	2,3
CATALUÑA	174	162	150	151	-7,4	0,7	1,92	1,04	1,11	1,56	6,7	40,5
COM. VALENCIANA	178	171	185	186	8,2	0,5	1,2	1,36	1,3	1,62	-4,4	24,6
EXTREMADURA	178	173	183	187	5,8	2,2	0,72	0,81	0,84	1,09	3,7	29,8
GALICIA	155	152	159	143	4,6	-10,1	0,78	0,75	0,71	0,72	-5,3	1,4
MADRID	171	159	148	150	-6,9	1,4	1	1,09	1,27	1,28	16,5	0,8
MURCIA	161	162	166	166	2,5	0,0	1,41	1,52	1,53	1,95	0,7	27,5
NAVARRA	144	134	128	126	-4,5	-1,6	1,11	1,12	1,25	1,41	11,6	12,8
CAPV	150	140	129	125	-7,9	-3,1	0,83	0,91	0,87	0,87	-4,4	0,0
RIOJA	141	145	148	152	2,1	2,7	0,96	0,98	0,93	1,06	-5,1	14,0
CEUTA Y MELILLA	142	139	140	135	0,7	-3,6	0,91	0,98	1,01	0,94	3,1	-6,9
ESTADO	171	166	160	157	-3,6	-1,9	0,96	0,98	1,08	1,29	10,2	19,4

Fuente: INE. Encuesta sobre el suministro y tratamiento de agua

3. Conseguir la reutilización y el reciclaje del 70% de los Residuos de Construcción y Demolición generados en la CAPV.
4. Conseguir una tasa de reciclaje de Residuos no Peligrosos de origen industrial del 75%.
5. Conseguir una tasa de reciclaje de hasta el 35% del total de Residuos Urbanos generados.
6. Vertido cero de Residuos Urbanos sin tratamiento previo al depósito final.

En otro orden, el Plan de Prevención y Gestión de Residuos Peligrosos 2008-2011 de la CAPV establece un total de 40 actuaciones para alcanzar los tres objetivos estratégicos que se plantea. Estos son:

- Objetivo 1. Prevenir la generación de residuos y su peligrosidad.
- Objetivo 2. Alcanzar una tasa de valorización material de los residuos peligrosos del 65% asegurando el cumplimiento de la jerarquía de la gestión.

CUADRO I.3.10. Generación de residuos urbanos e industriales (*) (Toneladas)

	ESTADO					CAPV				
	2004	2005	2006	2007	Variación 2006-07	2004	2005	2006	2007	Variación 2006-07
Residuos Urbanos (RU)	27.593.142	28.062.345	28.418.545	28.240.470	-0,6	1.417.521	1.465.365	1.373.616	1.333.788	-2,9
RU mezclados	21.207.615	21.639.537	21.861.821	21.925.920	0,3	952.375	1.068.437	1.030.168	1.036.397	0,6
RU recogidos selectivamente	6.385.527	6.422.808	6.556.724	6.314.550	-3,7	465.146	396.928	343.448	297.391	-13,4
Residuos industriales	56.231.821	60.385.254	59.253.762	60.692.665	2,4	2.895.689	2.871.804	2.917.772	2.839.265	-2,7
No peligrosos	54.261.461	58.157.360	57.122.133	58.530.051	2,5	2.568.362	2.489.793	2.536.320	2.536.887	0,0
Peligrosos	1.970.360	2.227.894	2.131.629	2.162.614	1,5	327.327	382.011	381.452	302.378	-20,7

Fuente: INE: Encuesta sobre recogida y tratamiento de residuos urbanos y Encuesta sobre generación de residuos en el sector industrial.
(*) La Encuesta sobre generación de residuos en el sector servicios no distingue por Comunidades Autónomas.

- Objetivo 3. Facilitar un servicio eficiente de gestión de residuos peligrosos a todos los productos.

Los últimos datos de la *Encuesta sobre generación de residuos en el sector industrial* del INE, muestran que del total de residuos generados por la industria vasca (2.839,3 miles de Tm.), se clasificaron como residuos peligrosos según la normativa comunitaria, 302,4 miles de Tm. y como no peligrosos, 2.536,9 miles de Tm.

En términos evolutivos, la generación de residuos no peligrosos en la CAPV se mantiene más o menos estable entre 2006 y 2007. Por su parte, la generación de residuos industriales peligrosos, vuelve a decrecer, en este último año un 20,7%, ratificándose la tendencia a la disminución iniciada en el año 2006. Aun así, la CAPV con 302,2 miles de Tm, vuelve a ser la segunda comunidad que más residuos peligrosos produce en el sector industrial, por detrás de Cataluña, con 537,2 (en el año anterior fueron 496,2 miles Tm., con lo cual estos residuos aumentan). En el conjunto del Estado, se observa un incremento de los citados residuos peligrosos del 1,5%.

Por lo que respecta a los residuos urbanos, la *Encuesta de Recogida y Tratamiento de Residuos Urbanos*, también del INE, pone de manifiesto que en el año

2007, las empresas gestoras de residuos urbanos recogieron en la CAPV 1.333,8 miles de Tm. de residuos urbanos, un 2,9% menos que en el año anterior. Tal reducción se explica por la reducción de los recogidos selectivamente (-13,4%), ya que los mezclados se incrementan (0,6%). La reducción en el Estado es menor, en concreto del 0,6%.

En términos per cápita, según datos de la misma *Encuesta* del INE, se recogieron en la CAPV en el año 2007, 487,9 Kg de residuos urbanos mezclados, cifra inferior a la media estatal que se sitúa en 493, y prácticamente igual a la registrada en el año anterior, 488. Por comunidades autónomas, Islas Baleares (626), Madrid (551), Cantabria (543), Murcia (524) y Navarra (512) fueron las que registraron los mayores valores per cápita.

En recogida selectiva, la CAPV registra en todos los casos (papel y cartón, vidrio y envases mixtos) valores de recogida superiores a las respectivas medias estatales. En concreto, en recogida selectiva de papel y cartón los valores más elevados fueron para Baleares (65,1 Kg/habitante), Navarra (43,6 kg/habitante) y la CAPV (41,1). En vidrio, destacan la CAPV (22,8 kg/habitante), Cataluña (21,4) y La Rioja (19,9). Y en envases mixtos se sitúa en primer lugar, la CAPV (33,2 Kg/día) seguida de Madrid (32,3) y Castilla y León

CUADRO I.3.11. Cantidad de residuos urbanos recogidos clasificados por tipo de residuo (toneladas)

	2006		2007		Variaciones 2006-07	
	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado
TOTAL RESIDUOS	1.373.616	28.418.545	1.333.788	28.240.470	-2,90	-0,63
TOTAL RESIDUOS MEZCLADOS	1.030.168	21.861.821	1.036.397	21.925.920	0,60	0,29
TOTAL RESIDUOS RECOGIDOS SELECTIVAMENTE	343.448	6.556.724	297.391	6.314.550	-13,41	-3,69
01.3 Aceites minerales usados (no incluye los de tipo alimentario)	1.236	32.447	4.666	-	-100,00	-85,62
02.12 Medicamentos no utilizados	2	4.900	-	728	-100,00	-85,14
05 Residuos sanitarios y biológicos	1.252	195.786	109	104.200	-91,29	-46,78
06 Residuos metálicos	1.881	47.368	1.155	53.536	-38,60	13,02
07.1 Vidrio	41.600	552.114	48.390	622.136	16,32	12,68
07.2 Papel y cartón	83.128	967.520	87.215	1.126.625	4,92	16,44
07.3 Caucho (neumáticos.)	345	10.972	15	11.283	-95,65	2,83
07.4 Plásticos (excepto embalajes)	5.598	109.383	3.592	173.934	-35,83	59,01
07.5 Madera	7.306	65.747	6.925	101.367	-5,21	54,18
07.6 Ropa y residuos textiles	689	4.775	1.346	7.216	95,36	51,12
08.1 Vehículos desechados	2	3.314	1.335	16.388	66.650,00	394,51
08.2 Equipos eléctricos desechados (electrodomésticos.)	102	26.534	-	25.654	-100,00	-3,32
08.41 Residuos de pilas y acumuladores	181	5.416	254	3.528	40,33	-34,86
08.43 Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.)	8	1.781	-	11.852	-100,00	565,47
09 Residuos Animales y vegetales	48.336	1.005.783	47.787	1.232.525	-1,14	22,54
10.2 Envases mixtos y embalajes mezclados	76.053	813.727	70.488	809.645	-7,32	-0,50
11 Lodos comunes (especificar)	24.121	314.456	7.529	158.026	-68,79	-49,75
12 Residuos de la construcción y demolición	16.873	1.894.907	17.315	1.844.659	2,62	-2,65
18 Otros	34.735	499.794	3.936	6.582	-88,67	-98,68

Fuente: INE

(31,8%). Sin embargo, un año más crece la recogida selectiva de papel y cartón (de 39,3 a 41,1 Kg/habitante/año) y vidrio (de 19,7 a 22,8 Kg/habitante/año) pero decrece la de envases mixtos (de 36 a 33,2 Kg/habitante/año).

Por lo que respecta a la valorización, según los últimos datos disponibles (*Anuario Ambiental 2008, Evolución y Evaluación del Medio Ambiente en la CAPV*, publicado por IHOBE, a lo largo de 2007 y 2008 fueron varias las infraestructuras dedicadas a la gestión de re-

CUADRO I.3.12. Recursos urbanos recogidos por clase y periodo (Kg/habitante/año)

	2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado
Residuos mezclados (1)	483	588	512	566	522	581	494	576	456	491	501	484	488	500	487,9	493
Recogida selectiva (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papel y cartón	22,8	14,5	27,1	15,9	15,4	16,3	29,3	15,2	38,9	16,3	38,6	17,9	39,3	22,1	41,1	25,3
Vidrio	10,7	15,1	9,7	15,6	10,9	14,8	15,9	11,8	16,2	10,2	19,3	10,9	19,7	12,6	22,8	14
Envases mixtos	-	-	-	-	-	-	-	-	133	45,2	49,9	23,3	36	18,6	33,2	18,2

(1) Residuos mezclados: Se definen como aquellos residuos domésticos generados en los domicilios particulares, comercios, oficinas y servicios, vías públicas y enseres domésticos.

(2) Residuos recogidos selectivamente: son el resultado de la recogida diferenciada que permita la separación de los materiales valorizables contenidos en los residuos.

Fuente: INE

siduos que se pusieron en marcha: la planta de regeneración de arenas de fundición de ECOFOND (Salvatierra), las de tratamiento de residuos de construcción y demolición en Vitoria-Gasteiz y en Urnieta, la de tratamiento mecánico biológico en Vitoria-Gasteiz, la de compostaje en Azpeitia, y la de residuos voluminosos en Ortuella.

Según el informe *El Estado del Medio Ambiente en la CAPV 2009*, el elevado número, variedad e intensidad de las respuestas institucionales realizadas con el objetivo de evitar la eliminación de residuos está fructificando. Así, según la misma fuente de datos, la tasa de valorización de residuos peligrosos en el año 2007 es del 56,8% (objetivo: 65%), la de los no peligrosos en el año 2006 es del 67% (objetivo: 75%), y la de los urbanos en 2007 es del 30,6% (objetivo: 35%). Más distancia queda por recorrer en cuanto a la valorización de residuos en construcción y demolición (35% cuando el objetivo es el 70%).

En relación al compromiso de vertido cero de residuos urbanos generados, en el año 2007, el 50% de los mismos fueron depositados en vertedero. En con-

secuencia, la situación actual supone un avance respecto a la del 2000, cuando el 77% de los residuos urbanos fueron a vertedero; pero todavía se está lejos de alcanzar el objetivo de vertido cero.

e. Cambio climático: emisiones de gases efecto invernadero (GEI)

El cambio climático es uno de los principales problemas ambientales del siglo XXI, tal y como ha venido señalando Naciones Unidas desde la reunión de Kioto en 1997. Según los informes del Panel Intergubernamental para el Cambio Climático, el clima de la Tierra ya ha sido alterado como resultado de la acumulación de gases de efecto invernadero en la atmósfera. Como consecuencia de esto, la temperatura media del planeta se ha incrementado en 0,74 °C en el último siglo y puede aumentar en un rango entre 1,8 °C y 6 °C a finales del siglo XXI.

El Protocolo de Kioto, instrumento auspiciado por Naciones Unidas para compartir la carga y la responsabilidad de las emisiones de gases de efecto invernadero

dero, asigna a la UE un compromiso de reducción de emisiones de un 8% respecto a 1990. Este compromiso se reparte de diferente forma entre los estados miembros, correspondiendo a España la limitación de aumentar como máximo un 15% respecto al año base.

Consciente de la relevancia del problema, el Gobierno Vasco puso en marcha el Plan Vasco de Lucha contra el Cambio Climático 2008-2012, que plantea como primer objetivo estratégico limitar las emisiones de la CAPV, durante el citado periodo en un 14% por encima de 1990⁵.

De acuerdo con el Protocolo de Kioto, las partes firmantes sólo deben dar cuenta de las emisiones producidas dentro de su ámbito geográfico (emisiones directas), es decir, que por ejemplo, en caso de importar electricidad, no deben considerarse las emisiones derivadas de la electricidad importada. Esto puede suponer una menor emisión calculada para aquellas partes que importen electricidad en lugar de generarla.

En el caso de la CAPV la importación de electricidad no se ha mantenido estable en el tiempo. La situación

en 1990 era de una altísima dependencia de las importaciones eléctricas, de modo que la producción alcanzaba sólo el 4% del consumo final de energía eléctrica. Esta producción interna se ha ido equilibrando al ponerse en marcha nuevas centrales de generación eléctrica, plantas de cogeneración y de energías renovables, de modo que en 2008 la producción propia alcanzó el 62% del consumo de electricidad en la CAPV.

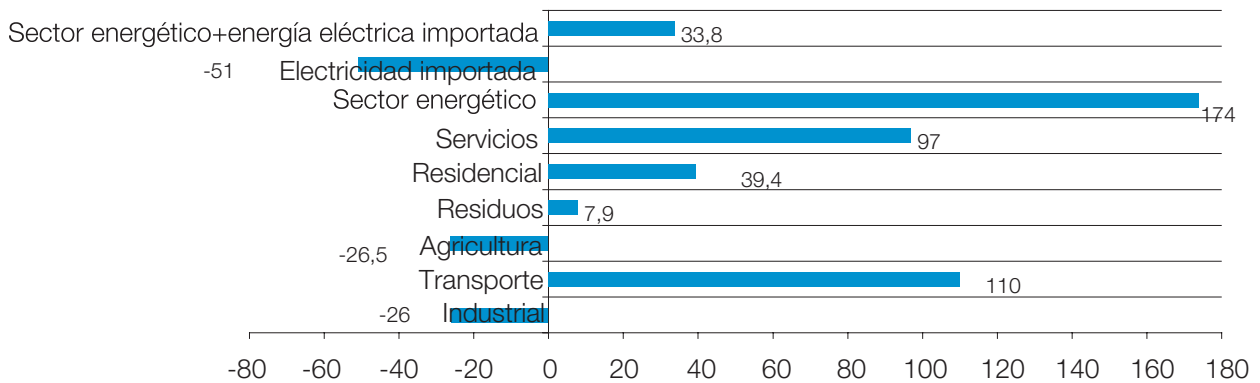
Ya que el CO₂ es un contaminante cuyos efectos sobre el cambio climático son globales, se considerará para el objetivo de la CAPV, todas aquellas emisiones de las que nuestra Comunidad es responsable (emisiones totales), con independencia del lugar de generación. Si no fuera así y se contabilizaran sólo las emisiones directas, esta situación llevada al extremo, podría dar lugar a la paradoja de que nuestra comunidad estuviera en situación de cumplir sus objetivos de emisión únicamente mediante un aumento de la cantidad de electricidad importada, sin incidir para nada en la cantidad de energía eléctrica consumida.

CUADRO I.3.13. EMISIONES TOTALES DE GEI'S RESPECTO DEL AÑO BASE (miles de toneladas CO₂ equivalentes)

	Año base	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Incremento 1990-2008
Energía	11.524	15.897	16.898	19.230	19.054	18.648	18.560	7.035
Procesos industriales	2.706	2.881	2.333	2.401	2.378	2.045	2.210	-496
Uso de disolventes y otros productos	99	137	134	129	133	146	146	46
Agricultura	849	655	640	625	601	586	582	-267
Residuos	1.240	1.360	1.373	1.409	1.380	1.3346	1.338	98
Energía eléctrica importada	4.899	5.295	4.665	2.142	2.565	3.334	2.416	-2.483
TOTAL CAPV	21.317	26.225	26.043	25.936	26.112	26.105	25.252	3.934

Fuente: Inventario de emisiones GEIs en la CAPV 1990-2008

⁵ El año base se establece con 1990 para CO₂, CH₂ Y N₂O, y como 1995 para los gases fluorados, aunque dado el peso de los primeros, se suele hacer referencia a 1990.

GRÁFICO I.3.8. Variación entre 1990-2008 de las emisiones GEIs por sectores (%)


Fuente: Inventario de emisiones de GEI en la CAPV 1990-2008;

Recordamos que los seis gases de efecto invernadero considerados en el protocolo de Kioto son el anhídrido carbónico (CO₂), el metano (CH₄), el óxido nitroso (N₂O), la familia de hidrofluorocarbonos (HFC), la familia de perfluorocarbonos (PFC) y el hexafluoruro de azufre (SF₆). Las emisiones del año base corresponden a la suma de las emisiones C₂, CH₄, N₂O de 1990 y las emisiones HFC, PFCy SF₆ de 1995.

De acuerdo con los datos del último Inventario de emisiones GEIs, relativo a 2008, y por ende anterior a la Directiva 2009/28/CE a la que se hace referencia al terminar este epígrafe, la emisión directa (excluyendo la emisión derivada de la importación de electricidad) fue de 22,8 millones de toneladas de CO₂ equivalente, lo que representa un incremento del 0,2% respecto a las emisiones de 2007 y un aumento de un 39% por encima de las de año base.

Por su parte, la **emisión total de GEIs** (directa e indirecta, es decir incluyendo las asociadas a la electricidad importada) en la CAPV ascendió, en el año 2008, a 25,3 millones de toneladas de CO₂ equivalente, lo que representa un descenso del 3% respecto a las emisiones de 2007. A pesar de esta reducción, las emi-

siones de CO₂ equivalente de la CAPV han aumentado un 18% respecto al año 1990.

Por sectores,

– Energético. En 2008 las emisiones del sector energético (incluyendo las derivadas de la electricidad importada) disminuyeron un 8% respecto a 2007, y contribuyeron al 42% de las emisiones de GEIs totales (10,5 Mteq). Respecto a 1990 las emisiones han aumentado un 34%.

El descenso de 2008 se debe principalmente a la menor generación eléctrica en centrales de fuel (tecnología altamente emisora de CO₂), en ciclos combinados y un descenso de emisiones en refino.

– Producción interna y energía eléctrica importada. Las emisiones del sector energético dentro de la CAPV disminuyeron un 0,2% respecto a 2007, a pesar de que la generación eléctrica aumentó un 6%. Este descenso responde a una menor generación de electricidad mediante carbón, un incremento del ciclo combinado (cuya tasa de emisión por Gwh es menor que en el caso del carbón) y un aumento en la generación mediante renovables y cogeneración.

Este ligero aumento en la generación eléctrica, así como una ligera disminución en el consumo han supuesto un descenso en la importación de electricidad. De hecho, el consumo de energía eléctrica en la CAPV en el año 2008 ha disminuido un 0,7% respecto al 2007, condicionado fundamentalmente por el sector industrial. Esto ha llevado a importar un 12% menos de electricidad que en 2007 situando la tasa de autoabastecimiento eléctrico en un 65% del consumo final.

Las emisiones derivadas de la energía eléctrica importada han disminuido por tanto un 28% respecto a 2007, lo que supone una disminución del 51% respecto a 1990.

- Industria. Las emisiones de GEIs del sector industrial aumentaron un 6% respecto a 2007 y contribuyeron al 22% (5,7 Mteq CO₂) de las emisiones de la CAPV. Las emisiones han disminuido un 26% respecto a 1990.

Este sector es el mayor consumidor de energía eléctrica (el 60% de la electricidad consumida en la CAPV en 2008). Si imputásemos a este sector las emisiones derivadas de la producción de energía eléctrica este sector tendría una contribución del 41% de las emisiones totales.

- Transporte. Por primera vez en 18 años (esto es, desde 1990), las emisiones del transporte han sufrido un descenso con respecto al año anterior, en concreto del 6%, contribuyendo al 23% (5,7 Mtep) de las emisiones GEIs de la CAPV. Aproximadamente el 95% de las emisiones de este sector están asociadas al transporte por carretera. Respecto a 1990 sus emisiones han aumentado un 110%.
- Agricultura, ganadería y pesca. Han decrecido las emisiones de GEIs un 3% respecto a 2007, debido fundamentalmente al menor consumo de combustibles en esta actividad. Las emisiones de este sector suponen el 3% del total de emisiones de la CAPV, con 0,8 Mt de CO₂ equivalente y se han reducido en un 27% respecto a 1990.
- Sectores residencial y de servicios. Ambos sectores, que contribuyeron al 5% de las emisiones de la CAPV, presentaron, en conjunto, un aumento

del 14%, respecto al 2007, como consecuencia del mayor consumo de gasóleo y gas natural.

En conjunto representaron, en 2008, el 33% del consumo final de energía eléctrica en la comunidad. Si imputásemos a este sector las emisiones derivadas de la producción de energía eléctrica su contribución sería del 14% respecto al total.

Respecto al año base el sector residencial ha aumentado sus emisiones un 39% mientras el sector servicios ha aumentado un 97%.

- Sector Residuos. Se ha producido un descenso en las emisiones del 1% con respecto al año 2007, y ello como consecuencia de una menor generación de residuos y un aumento del porcentaje de reciclaje, lo que conduce a una menor disposición de estos en vertedero. También ha decrecido la cantidad de residuos incinerados. Las emisiones de este sector representan el 5% (1,3 Mteq CO₂) del total de emisiones de la CAPV y se han incrementado en un 8% respecto a 1990.

Por tipo de gas,

- El dióxido de carbono (CO₂) es el gas con mayor contribución a las emisiones de gases efecto invernadero, representa el 88% de las emisiones de la CAPV. Entre 2007 y 2008, sus emisiones, han decrecido un 5% y respecto al año base, han aumentado un 25%

El sector que más ha bajado sus emisiones en relación con los niveles de emisión del 2007 (370.00 toneladas menos) ha sido el transporte.

- El metano (CH₄) contribuyó en un 6,6% a las emisiones de GEI, y también ha reducido sus emisiones respecto a 2007 en un 0,3%, lo que supone un descenso de un 6% respecto a los valores de 1990. Tal disminución ha estado condicionada por la menor emisión en vertederos, en el sector agrícola-ganadero, y en menor medida en los procesos energéticos.
- Las emisiones de óxido nitroso (N₂O) disminuyeron un 2% respecto a 2007 y suponen un descenso del 52% respecto a 1990. Su contribución a las emisiones GEI es del 1,5%. El cese de la producción de ácido nítrico en la CAPV, a mediados

CUADRO I.3.14. Emisiones totales de GEI'S por tipo de gas respecto del año base (miles de toneladas CO₂ equivalentes).

	1990	1995	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Incremento	%
									2008-base	incremento
CO ₂	17.784	17.784	22.432	22.819	22.799	23.045	23.455	22.275	4.491	25
CH ₄	1.777	1.777	1.826	1.802	1.789	1.729	1.675	1.671	-105	-6
N ₂ O	824	824	767	774	747	531	400	393	-431	-52
HFC's	931	490	1.193	638	592	798	565	903	-27	-3
PFC's	0	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100
SF ₆	3	3	8	10	9	10	10	9	7	261
TOTAL	21.317	20.875	26.225	26.043	25.936	26.112	26.105	25.252	3.934	18

Fuente: Inventario de emisiones GEIs en la CAPV 1990-2008

de 2006, ha condicionado el descenso de las emisiones de óxido nítrico.

- Los gases fluorados controlados en el protocolo de Kioto (HFC's, PFC's Y SF₆) son gases que se utilizan y emiten principalmente en la industria química, en la fabricación de equipos eléctricos y en otras aplicaciones (refrigerantes, agentes de extinción, fabricación de espumas, etc.).

Su emisión absoluta en unidades de masa es inferior al resto de gases efecto invernadero, sin embargo, debido a sus elevados potenciales de calentamiento y al incremento de su uso en los últimos años, su contribución a la tendencia de las emisiones totales de gases efecto invernadero es significativa.

Las emisiones de tales gases fluorados en 2008 contribuyeron al 3,6% del total de las emisiones GEI, registrando un aumento del 60% respecto a 2007, lo que supone un descenso superior al 3% respecto a los niveles del año base (1995). Este descenso se debe, fundamentalmente, a la menor emisión de la industria química.

Por último mencionar que en el año 2009 fue aprobada la Directiva 2009/28/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo que obliga a los 27 países miembros a asu-

mir el denominado "objetivo 20-20-20" para 2020: reducción de las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) en un 20% respecto a los niveles de 1990; mediante la mejora de su eficiencia energética, reducir su consumo de energía en un 20%; y que la energía en la Unión Europea (UE) provenga en un 20% de energías renovables.

La fecha tope para hacer la adaptación al ordenamiento jurídico nacional de la Directiva es el 25 de diciembre, excepto el Art. 4, que entra en vigor inmediatamente y es el que se refiere al Plan de Acción Nacional (PAN) de renovables. Los Gobiernos deberán tener un avance del PAN en enero de 2010 y lo deberán presentar a la Comisión como máximo el 30 de junio del mismo año.

3.2. SELVICULTURA Y MEDIOAMBIENTE

Los bosques, aparte de su notable contribución al desarrollo de las zonas rurales, revisten un valor esencial para la conservación de la naturaleza, desempeñan un importante papel en la preservación del medio ambiente, son parte fundamental en el ciclo de carbono

CUADRO I.3.15. Cuadro resumen de indicadores de silvicultura y medioambiente en la CAPV, 2008

ÁREA	INDICADOR	ASPECTOS RELEVANTES	TENDENCIA
1. Mantenimiento y mejora adecuada de los recursos forestales y su contribución a los ciclos globales del carbono	1. Superficie de bosque y otros terrenos forestales	El 55% de la superficie de la CAPV es forestal arbolada, 396.701 ha, un 1,7% superior a la registrada en el anterior inventario de 1996. Por primera vez, en un inventario la superficie de frondosas supera a la de coníferas, 51% y 49% respectivamente.	😊
	2. Existencias de madera	Desde 1972, el aumento de volumen por hectárea para el conjunto de la CAPV ha sido del 70% alcanzándose en 2005 un volumen total de biomasa arbórea de 54 millones de m3.	😊
	3. Stock/balance de carbono orgánico	Los cambios de gestión de las superficies forestales y el aumento de la densidad en las coníferas han hecho que, en la actualidad, éstas contengan 61 toneladas de carbono orgánico por hectárea (t C orgánico/ha), mientras que en 1972 era de 28.	😊
2. Mantenimiento de la salud y vitalidad de los ecosistemas forestales	4. Estado del suelo	Mientras que en la vertiente atlántica el 82% de las parcelas tiene una profundidad de suelo superior a 30 cm, en la vertiente mediterránea es del 73%.	😐
		El 30% de las parcelas de bosques seminaturales contienen menos de 5% de materia orgánica en suelo. En las plantaciones forestales ese porcentaje es del 54%.	
	5. Defoliación	La gran mayoría de la superficie forestal arbolada no presenta daños por defoliación. Un 8% de la superficie forestal arbolada de la CAPV presenta un estado de deterioro moderado, severo o son árboles muertos.	😊
	6. Daños en la masa forestal (bióticos y abióticos)	En el año 2005 existe un mayor porcentaje de pies muestreados que presentan algún tipo de daño, bien biótico y/o abiótico. En concreto, un 16,5% de los pies muestreados en 2005 presentaron algún tipo de daño.	😐
El volumen de cortas originado por causa catastrófica en la CAPV presenta valores muy reducidos, menores al 3% de las cortas totales.			
3. Mantenimiento y mejora de las funciones productivas de los bosques	7. Crecimiento y cortas de madera	La evolución de la tasa de crecimiento anual de la superficie forestal arbolada es muy positiva, según lo muestran los datos de los Inventarios Forestales. Entre 1986 y 2005, la tasa de crecimiento ha aumentado un 118%, alcanzando 9,66 m3/ha en el inventario del último año.	😊
	8. Superficie forestal bajo planes de gestión	En el año 2007, el 13% de la superficie forestal arbolada de la CAPV está acogida a certificación forestal PEFC. Se ha casi duplicado el porcentaje existente en el año 2004, cuando se llevó a cabo la primera certificación (7%).	😊
	9. Productos forestales no maderables	La caza regulada asociada a los ecosistemas forestales y a las plantaciones de coníferas ha aumentado en los últimos años, tanto en cantidad como en el valor económico, en el territorio de Álava y en el conjunto de la CAPV. En los territorios de Gipuzkoa y Bizkaia se ha mantenido más o menos estable.	😊

CUADRO I.3.15. (Continuación)

ÁREA	INDICADOR	ASPECTOS RELEVANTES	TENDENCIA
4. Mantenimiento, conservación y mejora apropiada de la diversidad biológica de los ecosistemas forestales	10. Naturalidad	La superficie forestal arbolada natural de la CAPV ha aumentado un 7% desde el Inventario Forestal de 1986, alcanzando las 187.191 ha. Esta supone todavía el 47% del total de la superficie forestal arbolada de la CAPV. Los hayedos y carrascales son las formaciones más representadas en su superficie potencial, un 24%. Los robledales subatlánticos y atlánticos únicamente ocupan un 2,4% y un 9% de su superficie potencial.	☹️
	11. Bosques protegidos	En el año 2005, la superficie forestal arbolada existente en Montes de Utilidad Pública alcanzó las 162.831 ha, el 41% de la superficie forestal arbolada total de la CAPV. El incremento ha sido del 17,6% respecto a 1986. El 25% de la superficie forestal arbolada total de la CAPV, 97.245 ha, forma parte de los espacios incluidos en la Red Natura 2000.	😊
	12. Regeneración	En el año 2005, hay tres veces y media más pies menores que el primer estrato de pies mayores, lo que se traduce en una gestión forestal que asegura el mantenimiento de las masas en el futuro y su posible explotación maderera.	😊
	13. Especies amenazadas	En el Catálogo de Especies Amenazadas de la Fauna y la Flora de la CAPV se encuentran 33 especies de fauna forestal y 16 de flora forestal.	☹️
	14. Recursos genéticos	La superficie destinada a la mejora del material genético que, posteriormente, se destinará a la plantación de nuevas superficies forestales ha aumentado un 184% desde el año 1999, hasta alcanzar las 1.448 ha en el año 2007.	😊
	15. Superficies forestales mixtas	Desde el Inventario Forestal de 1986, la superficie de bosques mixtos en la CAPV ha aumentado un 70%, alcanzando las 64.300 ha (16,5% del total).	😊
	16. Patrón del paisaje y fragmentación	Amplias extensiones de la superficie forestal arbolada de la CAPV presentan niveles de conectividad reducidos para la biodiversidad faunística. Concretamente, las plantaciones productivas de coníferas, situadas en su mayor parte en Bizkaia y Gipuzkoa, presentan niveles de costo-distancia para los desplazamientos de la fauna ampliamente superiores a los que presentan los bosques naturales y seminaturales que predominan en Álava.	☹️
	17. Árboles/madera muerta	El volumen medio de madera en las diferentes cubiertas forestales de la CAPV ha aumentado un 111% desde la medición realizada en la Red Basonet (2001) y la realizada por el Inventario Forestal de 2005, alcanzando en 2005 los 3,8 m ³ /ha.	😊

CUADRO I.3.15. (Continuación)			
ÁREA	INDICADOR	ASPECTOS RELEVANTES	TENDENCIA
5. Mantenimiento y mejora apropiada de las funciones protectoras de las masas forestales	18. Calidad del bosque de ribera	La superficie de bosques de ribera se va recuperando favorablemente. Desde el Inventario de 1996 hasta el del 2005 el incremento ha sido del 30%, alcanzando en la actualidad las 4.800 ha. No obstante, los índices de calidad del ecosistema indican que 520 km de los 1.428 km de bosques de ribera estudiados (un 37%) presentan un estado degradado o deficiente.	☹️
	19. Capacidad protectora de las masas forestales	La CAPV tiene una gran cobertura de masas forestales en las consideradas pendientes críticas, a partir del 50% de desnivel. El 79% de la superficie con una pendiente superior al 50% cuenta con cobertura arbolada, cuyas raíces agarran y mantienen el sustrato protegiéndolo de la erosión por agua y otros elementos.	😊
		No obstante, la tasa anual máxima de erosión hídrica debida a la actividad forestal es muy significativa en la vertiente atlántica. El 28% del total de la superficie forestal puede presentar grados altos o muy altos de erosión –entre 50 y 100 y más de 100 t/ha y año, respectivamente. El impacto erosivo está asociado a la utilización inadecuada de la maquinaria en la explotación forestal en pendientes elevadas.	☹️
16. Mantenimiento de otras funciones y condiciones socioeconómicas	20. Significación del sector forestal	El valor económico de la producción final del sector forestal ha disminuido desde 1998 hasta 2006 un 57%, situándose en este último año en 52 millones de euros.	☹️
	21. Consumo de madera	Entre 1995 y 2005, el consumo de madera en la CAPV ha disminuido un 21%, situándose ese último año en 1,8 millones de toneladas.	☹️
	22. Empleo	Entre 1998 y 2005 el sector forestal ha perdido el 26% de los empleos, situándose el último año ligeramente por debajo de los 5.000.	☹️
	23. Accesibilidad para el disfrute, ejemplares destacados y patrimonio histórico	En el año 2005 la superficie forestal arbolada por habitante es de 0,19 ha/persona, un 9% superior a la existente en 1972. La CAPV contaba en esa fecha con 155 áreas recreativas en entornos forestales. A diferencia de lo que ocurre en otras comunidades autónomas, en la CAPV se garantiza el libre acceso y disfrute de la ciudadanía a todos los bosques existentes en el territorio, independiente de la propiedad de los mismos.	😊

😊 Objetivos factibles de alcanzar

☹️ Objetivos probables o dudosos de alcanzar

☹️ Objetivos difíciles de alcanzar

Fuente: Selvicultura y Medio Ambiente en la CAPV. Indicadores 2008. GOBIERNO VASCO.

e importantes sumideros de este elemento, y constituyen un factor de control capital del ciclo hidrológico.

La primera vez que se reconoció la importancia de los bosques fue en la Conferencia de Río (1992). A nivel Europeo, las Conferencias Ministeriales sobre la Protección de los Bosques se pusieron en marcha en 1990 con el fin de asegurar la salubridad y vitalidad de los bosques europeos, para lo que se fueron definiendo y desarrollando unos criterios e indicadores a aplicar a nivel paneuropeo. La UE ha tomado como válidos estos indicadores y criterios para la creación de una red de información de la situación de los bosques, objetivo que se recoge en el Plan de acción de la UE para los bosques 2007-2011.

El Gobierno Vasco junto IHOBE llevaron a cabo un estudio en 2008 (*Selvicultura y medioambiente en la CAPV. Indicadores 2008*) con el fin de ir adelantando la monitorización del sector respecto a los requisitos requeridos por la UE. La referencia central de tal trabajo fueron los Indicadores Paneuropeos desarrollados en las Conferencias Ministeriales, en concreto los derivados de la Cuarta Conferencia Ministerial celebrada en Viena en 2003.

El cuadro adjunto presenta de forma esquemática los resultados para 23 indicadores repartidos en las seis áreas o criterios definidos a nivel paneuropeo.

3.3. EMPRESA INDUSTRIAL Y MEDIOAMBIENTE

3.3.1. Compromiso medioambiental de las empresas. Gestión medioambiental

La implantación de un Sistema de Gestión Medioambiental es, además de un compromiso ambiental, un factor importante de competitividad en el mercado internacional.

Según últimos datos facilitados por IHOBE, el número de certificaciones medioambientales o "verdes" (ISO 14001, Norma Ekoscan, Reglamento Europeo EMAS o UNE 150.301-Ecodiseño), sigue aumentando.

CUADRO I.3.16. Histórico de certificaciones medioambientales en LA CAPV

	ISO14001	EMAS	EKOS-CAN	ECODISEÑO
1999	54	1	0	0
2000	127	1	0	0
2001	224	2	0	0
2002	333	3	0	0
2003	470	6	0	0
2004	611	12	36	0
2005	767	19	49	1
2006	878	26	75	5
2007	979	34	106	11
2008	1.048	36	130	14
Variación absoluta	69	2	24	3

Fuente: IHOBE

CUADRO I.3.17. Certificaciones internacionales. 2007

	ISO 14.001	EMAS
Japón	21.779	-
Alemania	5.800	1.979
Reino Unido	5.400	364
Suecia	4.865	85
España*	11.205	843
EE.UU	8.081	-
Australia	1.964	-
Taiwan	1.597	-
Francia	3.629	17
Italia	9.825	761
China	18.979	-

Fuente: IHOBE

Así, entre 2007 y 2008 el número de certificaciones ha pasado de 1.130 a 1.228 (98 nuevas).

En términos absolutos se tienen 69 nuevas certificaciones ISO 14.001, 2 nuevas EMAS, 24 relativas a EKOSCAN y 3 a ECODISEÑO, suponiendo un total de 1.048 certificaciones ISO 14.001, 36 EMAS, 24 EKOSCAN y 14 de ECODISEÑO.

En consecuencia, la CAPV continúa situándose entre los territorios más destacados del mundo, en la medida que Alemania tenía registradas en el año 2007, 5.800 certificaciones ISO 14.001; Reino Unido, 5.400; Suecia, 4.685; EE.UU, 8.061; Australia, 1.964; Taiwan, 1.597; Francia, 3.629; Italia, 3.925; España, 11.025; China 18.797 y Japón, 21.779.

3.3.2. Gasto en protección ambiental de las empresas industriales

Los últimos datos de la *Encuesta sobre el gasto de las empresas industriales en protección medioambiental* realizada por el INE, muestran que en el año 2007, el gasto total en la CAPV de las citadas empresas en protección medioambiental ascendió a 230,2 millones de euros, lo que supone un incremento del 4,2% respecto al registrado en el año 2006.

De esos 230,2 millones de euros, 82.627.282 euros, esto es, el 35,9% corresponde a gasto en inversiones (39,7% en 2006) y el 64,1% a gastos corrientes.

CUADRO I.3.18. Gasto de las empresas industriales en protección ambiental

	GASTO EN EUROS				GASTO / PIB (%)			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007 p
ANDALUCÍA	260.729.994	272.869.310	278.872.489	313.010.499	0,23	0,22	0,21	0,22
ARAGÓN	66.423.193	70.629.740	86.645.466	143.620.364	0,26	0,25	0,29	0,44
ASTURIAS	100.763.912	129.282.155	182.993.115	215.247.165	0,56	0,66	0,86	0,94
BALARES	8.578.446	21.385.149	18.209.920	34.066.011	0,04	0,09	0,07	0,13
CANARIAS	46.940.256	36.648.245	34.051.981	35.108.376	0,14	0,10	0,09	0,08
CANTABRIA	28.556.244	35.760.103	47.792.877	64.195.561	0,27	0,31	0,39	0,48
CASTILLA Y LEÓN	184.800.061	165.240.482	194.264.504	264.475.089	0,41	0,34	0,37	0,47
CASTILLA LA MANCHA	91.943.337	101.354.223	111.221.225	113.100.200	0,32	0,33	0,34	0,32
CATALUÑA	580.469.271	601.370.205	629.136.214	659.082.537	0,37	0,35	0,34	0,33
VALENCIA	214.494.486	223.981.202	252.257.387	263.224.457	0,26	0,25	0,26	0,26
EXTREMADURA	14.519.322	15.442.785	18.225.467	20.852.402	0,10	0,10	0,11	0,12
GALICIA	148.397.658	179.021.551	218.480.110	310.964.170	0,35	0,39	0,43	0,58
MADRID	129.760.216	142.677.846	150.627.230	170.127.122	0,09	0,09	0,09	0,09
MURCIA	72.434.016	72.577.276	77.493.768	72.009.557	0,34	0,31	0,31	0,27
NAVARRA	58.617.935	62.128.847	76.206.491	70.688.291	0,41	0,40	0,46	0,40
CAPV	198.277.508	211.847.251	220.916.516	230.180.351	0,38	0,38	0,36	0,35
LA RIOJA	16.738.346	17.687.774	19.394.534	32.032.363	0,27	0,26	0,27	0,41

p: los datos del PIB son provisionales

Fuente: INE

Medido el gasto como porcentaje del PIB, se observa una nueva disminución en el año 2007, situándose en el 0,35%. De esta forma, la CAPV pasa de ocupar la sexta posición a la octava por detrás de Asturias (0,94%), Galicia (0,58%), Castilla y León (0,47%), Aragón (0,44%), La Rioja (0,41%) y Navarra (0,4).

4

Infraestructuras productivas

Las infraestructuras físicas son el conjunto de equipamientos, estructuras y servicios de soporte requeridos para el desarrollo de una zona determinada. Se distinguen dos tipos de infraestructura, la relacionada con el desarrollo productivo (infraestructura económica o básica) que comprende la prestación de servicios de abastecimiento de agua, electricidad y gas, recogida de basuras y depuración de residuos, transporte, telecomunicaciones y las vinculadas a la gestión del suelo (prevención de inundaciones, drenajes, erosión, reforestación,...) y la denominada infraestructura social, destinada a ofrecer servicios asistenciales, sanitarios, educativos, culturales, medioambientales, de prevención, seguridad y administrativos a la población.

Así, las infraestructuras físicas constituyen un elemento fundamental para el desarrollo económico, el bienestar general y la cohesión de cualquier sociedad, tienen una importante influencia sobre la actividad económica general de un país y en concreto, contribuyen al aumento de la productividad y del crecimiento.

En este sentido, la CAPV presenta una orografía difícil y una densidad de población alta junto con una distribución de la población dispersa en muchos núcleos urbanos que hace necesaria una alta inversión en este tipo de infraestructuras, tanto porque debe de cubrir una relativa gran cantidad de espacio como por los costes (económicos, sociales y medioambientales) que su construcción implican.

4.1. TRANSPORTE

Debido tanto a su situación estratégica como a su alta actividad industrial, la CAPV es una de las zonas de Europa con mayores niveles de tráfico de todo tipo. Una densa red de carreteras, líneas férreas, dos grandes puertos marítimos y tres aeropuertos tratan de cubrir las necesidades tanto del tráfico interior como del exterior y ofertar cada día unos servicios más completos y de mayor calidad.

CUADRO I.4.1. Licitación obra pública en la CAPV (millones de euros)

	2006	2007	2008	2009
Admón. Central	623	584	205	269
Admón. Autonómica	303	570	767	846
Admón. Local	2.334	1.795	1.390	1.632
TOTAL	3.260	2.950	2.362	2.747
Edificación	623	862	911	1.073
Obra Civil	2.637	2.088	1.451	1.674

Fuente: SEOPAN

CUADRO I.4.2. Adjudicaciones en la CAPV en materia de ingeniería civil del ministerio de fomento y entidades públicas estatales (miles de euros)

	2006	2007	2008	2009
Total (Ministerio, OAAA y Entidades Públicas Estatales-EPE)	201.052	609.119	79.349	117.614
Ministerio y Organismos Autónomos	-	-	-	-
EPE: AENA	7.371	5.650	49.741	15.997
EPE: FEVE	20.963	4.536	8.391	5.769
EPE:ADIF	173.681	548.613	8.480	108.557
EPE: Puertos	32.447	55.943	55.312	5.464
EPE: RENFE	641	267	1.065	578

Fuente: Ministerio de Fomento

CUADRO I.4.3. Inversiones en infraestructuras del transporte por ámbito territorial, modo de transporte, órganos y año (miles de euros)

	CAPV				ESTADO			
	2005	2006	2007	2008(p)	2005	2006	2007	2008(p)
TOTAL CARRETERA	352.734	16.731	406.971	422.857	8.318.691	8.406.032	7.770.128	8.098.768
Estado	---	---	6	0	3.153.269	3.443.439	3.644.654	3.716.690
Comunidades Autónomas	---	---	---	---	2.694.519	2.736.763	2.699.120	2.914.801
Diputaciones	347.784	342.617(p)	398.986	419.048	898.730	921.471	973.287	993.299
Concesionarias Autopistas Peaje	4.950	16.731	7.979	3.809	1.572.173	1.304.359	453.065	473.977
TOTAL FERROCARRIL	117.702(p)	96.522(p)	51.031(p)	161.815	6.244.532	7.117.019	8.236.320	9.045.298
DG Ferrocarriles	21.121(p)	20.417(p)	9.286(p)	10.732	1.308.566	1.444.688	1.574.986	1.704.893
ADIF	31.886(p)	29.117(p)	29.156(p)	111.025	3.518.120	3.837.223	4.706.000	5.250.890
Comunidades Autónomas	---	---	---	---	301.393	330.263	383.489	444.887
RENFE	1.186(p)	4.299(p)	2.023(p)	2.320	743.582	1.015.719	1.106.615	1.233.000
Total Cercanías	63.509(p)	42.689(p)	10.566(p)	37.739	372.871	489.126	465.230	411.628
FEVE	8.150(p)	11.437(p)	10.566(p)	9.854	75.880	80.803	80.073	101.697
Compañías de CCAA	55.359(p)	31.252(p)	---	27.885	296.991	408.323	385.157	309.931
TOTAL AÉREO	21.069	14.159(p)	12.779	18.979	1.512.441	1.828.821	2.163.753	2.443.463
DG Aviación civil	---	---	---	---	5.811	6.962	9.589	10.752
AENA	21.069	14.159(p)	12.779	18.979	1.506.630	1.821.859	2.154.164	2.432.711
TOTAL MARÍTIMO	79.117	55.045	54.724	86.543	1.209.587	1.427.060	1.524.479	1.774.074
DG Marina Mercante	264	660	901	239	9.549	8.929	10.088	9.669
DG Costas	3.060	2.300	8.127	7.855	140.899	158.385	183.734	195.857
Ente Público Puertos del Estado	57.088	37.264	23.873	60.507	868.516	1.070.133	1.012.873	1.264.282
S. Estatal Salvamento y Seg. Marítima	---	---	940	---	57	69.700	157.985	104.666
Puertos Autonómicos	18.705	14.821	20.883	17.942	133.623	119.913	159.799	199.600

(p) provisionales

Unidad: Miles de euros

Fuente: Ministerio de Fomento. Anuarios estadísticos.

En el año 2006 tuvo lugar la puesta en marcha de tres grandes proyectos: los primeros tramos de la red ferroviaria de alta velocidad, la Variante Sur Metropolitana-Supersur bilbaína, y la circunvalación de la A8 que bordea San Sebastián (fue inaugurada en setiembre de 2010).

Tales proyectos tienen su reflejo en el importante volumen de licitación en obra civil de la Administración del Estado, titular de la competencia en Red Ferroviaria Transeuropea y Peninsular; y de las Administraciones Locales, en la medida que la Red de Carreteras es competencia de las Diputaciones Forales.

CUADRO I.4.4. Composición del sistema de transportes en la CAPV

SISTEMA	INFRAESTRUCTURA	ÓRGANO TITULAR	ENTE/OPERADOR
Sistema Viario	Red General Carreteras.	Diputaciones Forales	Concesionario/Prestatario de Servicio Público de Transporte.
	Red Urbana	Ayuntamientos	
	Autopista A-68	Estado	
Sistema Ferroviario	Red Transeuropea	Estado	Renfe
	Red Peninsular		Eusko Tren
	Red Métrica	CAPV	FEVE
	Metro/Tranvía	Estado	Metro Bilbao, Eusko Tren
	Puente Colgante	CAPV	Privado
Sistema Portuario	Puertos Interés General	Autoridad Portuaria Bilbao	Autoridad Portuaria
	Puertos Autonómicos	Estado	CAPV
Sistema Aéreo	Aeropuertos Interés General	CAPV	AENA
Sistema de Cable	Ascensores y funiculares	CAPV	Privados
			Públicos
Sistema de Transporte Intermodal	Centros de Transporte y Logística	Consortios/Entidades públicas, privadas, mixtas	Operadores logísticos

Fuente: Plan Director del Transporte 2002-2010.

Así, las adjudicaciones realizadas por la Sociedad Pública Estatal ADIF (Administrador de Infraestructuras Ferroviarias), en ingeniería civil en la CAPV, según datos del Ministerio de Fomento son particularmente elevadas en los años 2006, 2007 y 2009.

Por lo que respecta a las inversiones en las infraestructuras de transporte por carretera, ferrocarril, marítimo y aéreo, los últimos datos del Ministerio de Fomento, relativos a 2008, reflejan un incremento en todas ellas.

4.1.1. Transporte por Carretera

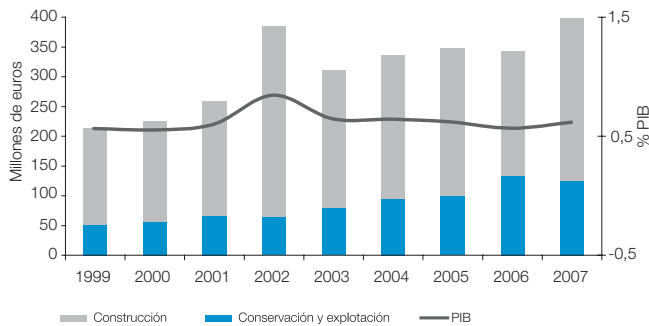
(a) Infraestructura

La CAPV se encuentra atravesada de Norte a Sur por la carretera N-1 que forma parte del itinerario euro-

peo de primer orden (carretera de referencia E-5 Glasgow-París-Algeciras) y constituye junto con las autopistas de peaje A-8 Bilbao-Behobia (a través de la cual discurre la E-70, La Coruña-Burdeos) y A-68 Bilbao-Zaragoza (E-80 Lisboa-Pau) que la atraviesan de Este a Oeste, una de las principales vías de comunicación de la Península Ibérica con el resto de Europa.

Además de estas vías de tráfico internacional, la comunicación interna de la CAPV está compuesta por una red de carreteras de más de 4.000 kilómetros de longitud cuya titularidad corresponde a las Diputaciones Forales (junto con la titularidad de la autopista A8).

Algunas de las principales vías de conexión intraregional son el corredor del valle del Deba y el eje transversal Durango-Beasain, en construcción, que permite la comunicación entre algunos de los principales municipios industriales y más poblados del interior-

GRÁFICO I.4.1. Inversión en carreteras en la CAPV

Fuente: Eustat

res de Bizkaia y Gipuzkoa, y la autovía de Leizarán que conecta Gipuzkoa y Navarra. Básicamente esta red se encuentra construida desde los años setenta, aunque las inversiones se han dirigido a mejorar las vías o eliminar los puntos que creaban mayores problemas.

Por otro lado, la autopista Vitoria-Gasteiz-Eibar, que forma parte de la Red Transeuropea de Transportes en su eje E-5 Norte-Sur, una de las obras más importante

en materia de carreteras realizada recientemente en la CAPV, e inaugurada en mayo de 2009.

La inversión media en las carreteras (en construcción, conservación y explotación) de la CAPV, según datos de EUSTAT, supone un gasto público que en 2007 alcanza los 419 millones de euros (incremento del 5% respecto al periodo anterior, un año antes fue del 16,5%), unos 193,7€ por habitante y 99,7€ por km de red (incremento del 5,7% respecto al periodo anterior, un año antes fue del 15,7%)

Es una de las redes más tupidas de Europa al tener una de las mayores densidades por superficie (0,58 km de carreteras por km² de superficie, el doble que en el Estado (0,33), aunque una menor densidad por habitante), compuesta en más de un 11,6% por vías de gran capacidad (de las que un 49,2% son autopistas de peaje), frente al 9,2% en el Estado (15.113 km de los cuales 2.997 son de autopistas de peaje, es decir, el 19,8% frente al 49,2% en la CAPV).

En otro orden de cosas, no sólo es importante conocer la cantidad de red sino también la calidad de la misma, y para ello, un elemento que es preciso valorar es la seguridad que ofrecen las vías para la circulación o el número de accidentes que se producen en ellas. La tasa que relaciona el número de accidentes con el parque de vehículos (motocicletas, turismos, camiones y furgonetas, autobuses, tractores industriales y otros

CUADRO I.4.5. Red de carreteras (km) por tipo

	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total Estado	164.584	165.152	165.646	166.339	166.011	165.011
Vías gran capacidad (1+2)	12.009	12.444	13.156	13.872	14.689	15.113
Resto de la red (3)	152.575	152.575	152.490	152.467	151.322	149.898
Total CAPV	4.263	4.250	4.218	4.205	4.229	4.203
Autopistas de peaje (1)	201	206	211	211	228	240
Autopistas libres, autovías, carreteras de doble calzada (2)	318	316	325	317	345	248
Carreteras de calzada única (3)	3.744	3.728	3.682	3.677	3.656	3.615

Fuente: EUSTAT para la CAPV e INE para el Estado

CUADRO I.4.6. Red de carreteras (km) por tipo y territorio

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Estado 2008
Red total (km) / superficie	0,59	0,59	0,59	0,58	0,59	0,58	0,33
Red total (km) / 1.000 habitantes	2,03	2,02	1,97	1,99	1,97	1,94	3,53
Parque de vehículos / red total	258,6	267,8	277,5	286,6	296,2	303,5	187,7
Parque de vehículos / habitante	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8
Inversión media en euros por habitante	148,9	159,7	162,4	162,0	185,8	193,7	-
Inversión media en miles de euros por km de red	73,2	79,1	82,5	81,5	94,3	99,7	-
Km carreteras	4.263	4.250	4.218	4.205	4.229	4.203	165.011
Habitantes	2.095.014	2.104.396	2.140.908	2.115.383	2.147.754	2.162.944	46.745.807
Parque de vehículos	1.102.418	1.138.201	1.170.574	1.205.350	1.252.519	1.275.782	30.969.224
Inversión media (miles de euros)	311.917	336.011	347.784	342.617	398.986	419.048	-

Fuente: EUSTAT para la CAPV e INE para el Estado

CUADRO I.4.7. Seguridad de la red de carreteras, ratio de accidentes

	2006		2007		2008	
	CAPV	Estado	CAPV	Estado	CAPV	Estado
Accidentes con víctimas	3.412	99.797	3.380	100.508	5.136	93.161
Parque de vehículos	1.205.350	28.871.392	1.252.519	30.318.547	1.275.782	30.969.224
Ratio de accidentes sobre el parque de vehículos (por mil veh.)	2,8	3,5	2,7	3,3	4,0	3,0

Fuente: Ministerio de Fomento

vehículos) de la CAPV presenta, en el año 2008, un valor superior al que se registra en el Estado, 4,0 frente a 3,0 por 1.000 vehículos; y además el citado ratio crece con respecto al registrado en el ejercicio anterior.

Por último, hay que mencionar que en la CAPV existen actualmente cuatro centros intermodales de trans-

porte: el Centro de Transportes de Vitoria-Gasteiz, Arasur (Rivabellosa, inaugurado en enero de 2006), Zaisa (Irún) y Aparkabisa (Trápaga), asociados al Grupo Europeo de Plataformas de Transporte "Europlataforms" que tiene como objetivo la promoción de la utilidad económica de los centros logísticos de transportes.

(b) Evolución del tráfico

El tráfico de mercancías por carretera (donde no se incluye el tráfico internacional de paso) ha descendido entre 2008 y 2009 tanto en el Estado como en la CAPV.

En el caso particular de la CAPV, esta disminución es consecuencia del descenso tanto del transporte intra-regional (-17,6%, un año antes fue del -4,3%), y del inter-regional (-5,6%, entre 2007 y 2008 fue del -9,6%).

Sin embargo, el ratio que representa la CAPV sobre el total de las mercancías transportadas por carretera en el conjunto del Estado, que hasta 2005 presenta

una tendencia decreciente, confirma en 2009 la recuperación mostrada en el año 2006. Así, si en 1995 la CAPV suponía el 8,8% del total y en 2005 el 6,9%, en 2009 llega al 7,9%.

Por su parte, el número de viajeros transportados en autobuses urbanos en la CAPV, en 2008, ha vuelto a aumentar, pasando de 80.908 millones a 82.166, esto es, un 1,6% más que en 2007. Los datos ofrecidos por el Ministerio de Economía que recoge el Anuario del Ministerio de Fomento muestran que en el Estado se ha producido un descenso del 1,3%, se pasa de 1.846 a 1.823 millones de viajeros.

CUADRO I.4.8. Transporte interior de mercancías de la CAPV (Miles de Tn)

	1995	2000	2005	2006	2008	2009	2008-09	
TOTAL TRANSPORTADO EN EL ESTADO	907.789	1.496.415	1.578.525	1.673.517	1.474.552	1.224.159	-17,0	
CAPV								
Transportado [a+b+c]	79.627	107.109	108.243	117.683	109.654	96.477	-12,0	
Cargado (a+b)	61.526	83.661	83.999	89.340	85.244	72.599	-14,8	
Descargado (a+c)	60.064	83.083	82.878	90.188	83.592	72.648	-13,1	
Tipo de desplazamiento								
Intra-regional (a)*	41.963	59.635	58.634	61.845	59.182	48.769	-17,6	
Inter-regional	Total (a+b)	37.664	47.474	49.609	55.838	50.472	47.708	-5,5
	Expedido (b)	19.563	24.026	25.365	27.495	26.063	23.829	-8,6
	Recibido (c)	18.101	23.448	24.244	28.343	24.410	23.878	-2,2
Ratio Inter-regional	Total [(b+c)/(a+b+c)]	47,3	44,3	45,8	47,4	46,0	49,4	-
	Expedido [b/(a+b)]	31,7	28,7	30,1	30,7	30,6	32,8	-
	Recibido [c/(a+c)]	30,1	28,2	29,2	31,4	29,2	32,9	-
% que representa la CAPV sobre el Estado	8,8	7,2	6,9	7,0	7,4	7,9	-	

* Por razones metodológicas este total no incluye el transporte intramunicipal. Fuente: Ministerio de Fomento

4.1.2. Transporte Ferroviario

(a) Infraestructura

Los numerosos problemas de concepción que la red ferroviaria arrastra desde sus orígenes (diferentes anchos de vía, concepción radial del transporte ferroviario a nivel estatal, falta de conexiones, etc.) se agravan en nuestra comunidad debido a la difícil orografía y a una concepción que no primaba precisamente la articulación interna del territorio y que dificultaba enormemente la circulación de mercancías, y la conexión con Europa. Estos problemas hacen que, en la CAPV, el tren no sea competitivo con otros medios de transporte, especialmente en las conexiones entre las capitales. Sin embargo, el ferrocarril está considerado como el sistema de transporte público del siglo XXI por sus bajos costes de explotación y su menor impacto ambiental que otros medios de transporte.

Según datos del Ministerio de Fomento, en el año 2008, la red ferroviaria de la CAPV está compuesta por 578,12 kilómetros de vía electrificada, de los cuales el 52,7% pertenece a ADIF que gestiona las dos líneas principales Madrid-Irún y Bilbao-Miranda, el 39,6% a Eusko Tren, a la que pertenece la línea Bilbao-Donostia-Hendaya, y el 7,8% restante a los ferrocarriles de vía estrecha de FEVE que gestiona las líneas Bilbao-Santander, Bilbao-León y las de conexión intercomarcal en el área del Gran Bilbao.

CUADRO I.4.9. Km de vía ferroviaria en la CAPV, 2008				
	SIN ELECTRIFICAR		ELECTRIFICADA	
	Total	Vía única	Total	Vía única
ADIF	0	0	304,50	86,80
FEVE	42,70	42,70	44,96	19,75
EUSKO TREN	4,51	4,51	228,65	151,49
TOTAL	47,21	47,21	578,11	258,04

Fuente: Ministerio de Fomento

En lo que respecta a las líneas de largo recorrido y sus conexiones internacionales, hay que señalar la conexión de Irún con el TGV francés y el proyecto de Y vasca, nuevo trazado ferroviario para la CAPV unido a un tren de alta velocidad que promete conectar las tres capitales de la comunidad en unos 30 minutos y con Madrid y Burdeos en poco más de 2 horas.

Por último, es significativo que sólo exista una estación intermodal en la CAPV, la alavesa de Jundiz dependiente de RENFE, que compite por el tráfico europeo con el Centro europeo de flete de Bayona-Mouguerre en la zona cercana a Bayona, de 20 Ha más 50 Ha de terrenos en reserva, y con enlaces ferroviarios y accesos a la autopista.

(b) Evolución del tráfico

En el transporte ferroviario de pasajeros referente al Metro de Bilbao y Euskotren, los únicos para los que disponemos de datos, se observa que el número de viajeros transportados por el Metro de Bilbao vuelve a crecer, en el último ejercicio un 0,8% (en 2008 el crecimiento fue del 0,5%), y se sitúa en 87 millones. Por su parte el número de viajeros transportados por Eusko Tren crece un 17,9% frente al descenso del 1,5% del año anterior, y este comportamiento responde a la puesta en marcha del Tranvía del Vitoria-Gasteiz, ya que, con la excepción del Tren de vapor Azpeitia-Lasao, todas las demás líneas ven disminuir el número de viajeros transportados.

4.1.3. Transporte Aéreo

(a) Infraestructura

En la CAPV existen tres aeropuertos (Loiu, Hondarribia y Foronda) cada uno enclavado en las cercanías de cada una de las capitales; por lo que existen cinco aeropuertos en un radio de 70 km (añadiendo Noain en Pamplona, y Biarritz).

El aeropuerto de Loiu (Bizkaia) se encuentra a 12 kilómetros de Bilbao, en el término municipal de Loiu; con inmejorables comunicaciones con la zona norte de España: la A-8, que comunica con Santander, en di-

CUADRO I.4.10. Viajeros de Eusko Tren y Metro Bilbao

	2000	2002	2004	2006	2007	2008	2009	2008-09
Total Eusko Tren	18.139.002	18.031.909	18.896.716	21.045.775	21.223.949	20.898.398	24.638.334	17,9
Bizkaia	7.602.391	7.399.323	9.124.769	10.167.450	9.996.416	9.698.594	9.263.776	-4,5
- Deusto-Lezama	2.379.388	2.309.525	2.107.986	2.146.331	2.178.769	2.205.520	2.072.941	-6,0
- Bilbao-Bermeo	2.444.836	2.326.543	2.199.683	2.274.004	2.215.664	2.099.169	2.003.722	-4,5
- Bilbao-Ermua	2.557.661	2.501.093	2.421.431	2.614.081	2.513.980	2.365.443	2.209.681	-6,6
- Funicular de La Reineta	220.506	214.914	203.973	198.182	181.651	181.749	177.980	-2,1
- Tranvía de Bilbao	.	47.248	2.191.696	2.934.852	2.906.352	2.846.713	2.799.452	-1,7
Gipuzkoa	10.536.611	10.632.586	9.771.947	10.878.325	11.227.533	11.088.624	10.685.276	-3,6
- Ermua-Amara	3.537.602	3.862.839	3.711.414	4.028.910	4.090.639	4.059.363	3.872.618	-4,6
- Lasarte Oria-Hendaia	6.973.967	6.743.713	6.026.775	6.812.493	7.094.864	6.994.603	6.775.308	-3,1
- Tren de vapor Azpeitia-Lasao	25.042	26.034	33.758	36.922	42.030	34.658	37.350	7,8
Álava								
- Tranvía de Vitoria-Gasteiz*	-	-	-	-	-		4.689.282	-
Metro Bilbao	54.173.349	66.705.570	73.088.978	79.780.094	85.864.456	86.333.743	87.043.712	0,8

* A partir del 23 de diciembre de 2008. Fuente: EUSTAT

rección oeste, y con San Sebastián, Irún y Francia, en dirección este; y la AP-68, que conecta con Vitoria, Logroño, Zaragoza, Barcelona, Burgos y Madrid. Está compuesto por un edificio terminal, de 32.000 metros cuadrados de superficie, y por un aparcamiento, de 95.000 metros cuadrados y con 3.000 plazas, así como una plataforma (la plataforma norte) para aparcamiento de las aeronaves, que sirve de soporte al área terminal. Con el fin de mejorar la operatividad del aeropuerto y adaptar el Edificio Terminal a la normativa de accesibilidad se llevarán a cabo en los próximos meses varias actuaciones para la ampliación del mismo.

El aeropuerto de Hondarribia (Gipuzkoa) está situado a 22 kilómetros al noreste de San Sebastián. Sirve a un tráfico fundamentalmente nacional de tipo regular y también internacional.

El aeropuerto de Foronda (Álava) situado a ocho kilómetros al noroeste de Vitoria, dentro de su término municipal, destaca por su importancia en el tráfico de

mercancías. De hecho, ha experimentado una favorable evolución en tal tráfico, sobre todo desde 1994 (en 1993 movió 427 Tm), debido a la elección del aeropuerto por parte de algunas compañías de carga como punto de llegada de mercancías para su posterior distribución (perecederos) y de salida hacia sus múltiples destinos de otro tipo de mercancías (paquetería). En el año 2009, fue el cuarto aeropuerto español, tras Madrid-Barajas, Barcelona y Zaragoza, que más volumen de mercancías movió.

(b) Evolución del tráfico

Por los tres aeropuertos de la CAPV pasaron, en 2009, un total de 3.965 millones de pasajeros, lo que supone un descenso del 14,1% respecto al año anterior (-5,6% un año antes). En relación con el tráfico de mercancías, su volumen desciende un 18,2%, en el mismo periodo.

CUADRO I.4.11. Evolución del tráfico aéreo por concepto, ámbito y aeropuerto

	CAPV				Foronda				Loiu				Hondarribia				2008-09			
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009	CAPV	Foronda	Loiu	Hondarr.
Total aeronaves	69.540	72.745	70.418	58.796	9.015	8.599	9.054	6.210	51.712	54.353	52.523	46.102	8.813	9.793	8.841	6.484	-16,5	-31,4	-12,2	-26,7
Nacional	49.155	50.813	49.205	41.777	4,86	4.558	5.108	3.170	35.729	36.680	35.419	32.192	8.566	9.575	8.678	6.415	-15,1	-37,9	-9,1	-26,1
Internacional	20.385	21.932	21.213	17.019	4.155	4.041	3.946	3.040	15.983	17.673	17.104	13.910	247	218	163	69	-19,8	-23,0	-18,7	-57,7
Total pasajeros (miles)	4.389	4.886	4.613	3.965	172	172	67	39	3.857	4.254	4.150	3.638	360	460	396	288	-14,1	-42,2	-12,3	-27,3
Nacional	3.295	3.702	3.511	3.021	81	71	63	37	2.855	3.174	3.053	2.697	359	457	395	287	-14,0	-41,4	-11,7	-27,3
Internacional	1.094	1.184	1.101	944	91	101	4	2	1.002	1.080	1.096	941	1	3	0,5	0,6	-14,3	-52,5	-14,1	20,0
Total mercancías (Tm.)	47.356	20.276	17.997	14.721	17.523	16.811	14.763	11.736	3.391	3.220	3.170	2.685	281	245	64	30	-18,2	-20,5	-15,3	-53,1
Nacional	10.698	5.281	5.763	4.132	3.048	2.887	3.227	2.005	2.132	2.162	2.480	2.100	270	232	56	27	-28,3	-37,9	-15,3	-51,8
Internacional	36.658	14.995	12.233	10.318	14.475	13.924	11.536	9.730	1.259	1.058	690	585	11	13	7	3	-15,7	-15,7	-15,2	-58,6

Fuente: Ministerio de Fomento

Por el aeropuerto de Loiu pasaron, en 2009, un total de 3,6 millones de pasajeros, lo que supone un descenso del 12,3% respecto al año anterior. En relación con el tráfico de mercancías, su volumen desciende un 15,3%, en el mismo periodo.

El aeropuerto de Foronda experimentó, entre 2008 y 2009, un descenso de su tráfico de mercancías de un 20,5%. En términos de viajeros, el volumen de tráfico cae de 67 a 39 miles de viajeros; lo que supone un descenso del 42,2%

En el aeropuerto de Hondarribia, entre 2008 y 2009, el tráfico de viajeros cae un 27,3% y el de mercancías un 53,1%.

4.1.4. Transporte Marítimo

(a) Infraestructura

Los puertos marítimos de la CAPV se pueden clasificar en tres grandes grupos. Un primer grupo estaría constituido por los dos grandes puertos comerciales de interés general de Bilbao y Pasajes gestionados por

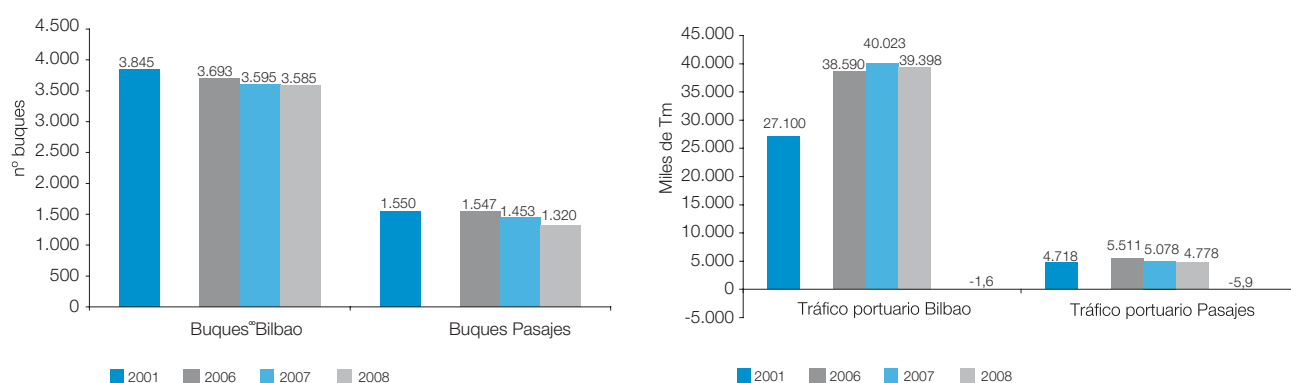
la Autoridad Portuaria al estar bajo la titularidad del Estado; el segundo lo forman los puertos pesqueros cuya competencia corresponde al gobierno autonómico; y un tercer grupo de puertos estaría constituido por los relacionados con las actividades náuticas de recreo y la pesca deportiva, actividades en su mayoría incipientes en la CAPV. Centramos nuestra atención en los dos grandes puertos de nuestra comunidad: Bilbao y Pasajes.

(b) Evolución del tráfico

Según datos del Ministerio de Fomento, "Anuario Estadístico 2008", el Puerto de Bilbao se vuelve a situar, en 2008, como el cuarto puerto más importante del Estado en tráfico de mercancías, con un volumen de 39,4 millones de toneladas cargadas y descargadas, por detrás de Algeciras (74,7 millones de Tm), Valencia (59,6 millones de Tm) y Barcelona (51,8 millones de Tm). En el año 2007, ocupaba la misma posición en el ranking.

Entre 2008 y 2009, el tráfico portuario (mercancías, avituallamiento y pesca) en el Puerto de Bilbao dismi-

GRÁFICO I.4.2. y I.4.3. Nº de buques y mercancías transportadas en los puertos de la CAPV



Fuente: Eustat

CUADRO I.4.12. Mercancías movidas por transporte marítimo clasificadas por tipos

		Miles Tm.							% variación	
		2000	2005	2006	2007	2008	2009	%	2000-09	2008-09
Bilbao	Total	28.745	34.090	38.591	40.023	39.398	32.180	100,0	11,9	-18,3
	Graneles Líquidos	14.835	19.685	22.290	22.682	23.057	20.498	63,7	38,2	-11,1
	Graneles Sólidos	4.495	4.251	4.989	5.832	5.267	3.828	11,9	-14,8	-27,3
	Contenedores	4.389	5.468	5.629	5.920	6.139	4.757	14,8	8,4	-22,5
	Mercanc.Convencional	3.957	3.824	4.300	3.997	3.518	2.522	7,8	-36,3	-28,3
	Otro tráfico	1.069	863	1.383	1.592	1.418	576	1,8	-46,1	-59,4
Pasajes	Total	4.529	5.409	5.511	5.078	4.778	3.519	100,0	-22,3	-26,3
	Graneles Líquidos	202	2	0	0	0	0	0,0	-	-
	Graneles Sólidos	2.716	3.274	3.253	2.784	2.353	1.658	47,1	-39,0	-29,5
	Mercanc.Convencional	1.550	2.081	2.202	2.240	2.372	1.810	51,4	16,8	-23,7
	Contenedores	0,0	0,1	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	-	-
	Otro tráfico	61	53	57	54	53	51	1,4	-16,4	-3,8

Fuente: Ministerio de Fomento

nuyó un 18,3%, frente al descenso del 1,6% del año anterior, y alcanzó los 32.180 millones de Tm, de los cuales 24.326 millones eran a granel, y de estos últimos el 84,36% (20.498 millones de Tm) eran líquidos. En otras palabras, el 63,7% de las mercancías transportadas hoy en día siguen siendo líquidos a granel, fundamentalmente productos petrolíferos.

Por su parte, el número de buques presenta una tendencia descendente en los últimos años, y en el año 2009 se tienen 3.042.

El Puerto de Pasajes se mueve en cotas mucho más modestas. El tráfico portuario de mercancías disminuyó un 26,3%, frente al descenso del 5,9% del año anterior, y se sitúa en 3.519 millones de Tm. Este descenso se explica tanto por el decremento que experimenta el tráfico de mercancía sólida a granel (principalmente chatarras y productos siderúrgicos) como la mercancía convencional.

Es destacable el cambio de tendencia que se observa en cuanto al tráfico de mercancía sólida a granel. Ha ido perdiendo peso sobre total en beneficio de la mercancía convencional. De hecho, el tráfico de mercancía sólida a granel a principios de la década suponía alrededor del 60% del total y en el año 2009, ronda el 47%.

Por su parte, el número de buques presenta una evolución decreciente, desde el año 2003, y en el año 2009 se sitúa en 943.

4.2. ENERGIA

(a) Infraestructura

La transformación de la energía importada constituye una industria con un relevante peso dentro de la actividad económica de la CAPV, con los sectores del refinado del petróleo y generación eléctrica. La incorporación de nuevas infraestructuras gasistas y eléctricas en los últimos años tienden a reforzar la calidad de la oferta energética vasca.

Infraestructura gasista

La refinería de Petronor tiene capacidad para procesar 11 millones de toneladas anuales de crudo, está conectada a través de oleoductos con los centros de almacenamiento de CLH en Rivabellosa y Valladolid y con el Puerto de Bilbao, dispone de instalaciones para el atraque de petroleros de gran tamaño (además de otras instalaciones de almacenamiento y logística de distribución en otros puntos de la CAPV). La capacidad de almacenamiento de crudo y sus derivados en nuestra comunidad, entre Petronor y otros operadores, es de 2,9 millones de m³.

El sector gasista cuenta con una terminal de importación de gas natural licuado (GNL) ubicada en el Puerto de Bilbao (desde 2003 y una capacidad de almacenamiento de 300.000 m³, con muelle de descarga para buques metaneros hasta 140.000 m³, 2 tanques de almacenamiento de 150.000 m³ cada uno y una capacidad de regasificación de 800.000 Nm³/h) y una básica para el transporte y distribución de gas de unos 3.700 Km, conectada al sistema gasista estatal por el Sur y con la red europea por Irún.

El antiguo yacimiento de gas natural "Gaviota" frente a Bermeo ha sido reconvertido en un depósito de almacenamiento estratégico (un volumen útil de 780 millones de Nm³ de gas), siendo hoy el mayor sistema de reserva estratégica de gas natural estatal.

Infraestructuras eléctricas

El sector eléctrico está configurado por un parque de generación eléctrica que está siendo actualmente modernizado. En efecto, se prevé el cierre progresivo de las antiguas plantas termoeléctricas de Santurtzi (Grupos I y II, de fuelóleo o gas natural) y Pasaia (de hulla de importación), y se han puesto en marcha tres centrales de ciclo combinado: *Bahía Bizkaia Electricidad* con de 800 MW en el Puerto de Bilbao (en el año 2003), la anexa a la central térmica de *Iberdrola* con de 400 MW en Santurtzi (en el año 2004), y *Bizkaia Energía* en Boroa (Amorebieta-Etxano) en 2005.

Además, la producción se completa con dos instalaciones hidráulicas de gran tamaño (Sobrón y Barázar, con una capacidad instalada de 113 MW entre ambas),

más de 100 instalaciones minihidráulicas (con potencia inferior a 10 MW) que suman cerca de 60 MW, y 3 pequeñas instalaciones microhidráulicas.

Por otro lado, la red de transporte está conectada en diversos puntos con la red estatal y con Francia (a 220Kv y 400Kv y con una longitud de 486 Km), y se completa con las correspondientes subestaciones y transformadores y una red de distribución que conduce la energía eléctrica desde el productor hasta la red de distribución, y suministra a media y baja tensión al consumidor final, con intercambios con Francia a través de las líneas Hernani-Cantegrit de 400 kV y Arkale-Mouguerre de 220 kV.

Infraestructuras energéticas en materia de energías renovables

La **biomasa** es la fuente renovable que, con gran diferencia, más aporta al balance energético de la CAPV: aproximadamente un 85% de la energía renovable que se consume, procede de la biomasa. Las biomásas que más se aprovechan energéticamente en la CAPV son:

- Lejías negras y cortezas de madera de la industria papelera.
- Residuos de madera procedentes de las industrias transformadoras de la madera como carpinterías o fábricas de muebles.
- Residuos de madera, en forma de astillas o pellets de madera, que se valorizan en el sector doméstico.
- Residuos Sólidos Urbanos (RSU).
- Lodos de EDAR (Estación Depuradora de Aguas Residuales).
- Aceites vegetales.

La **energía eólica** aporta un 7% de la energía renovable que se consume en la CAPV. Hay tres parques eólicos en operación, con 143,7 MW de potencia conjunta instalada y un mini-parque de 10 MW. Asimismo, existen cerca de un centenar de mini-aerogeneradores, que totalizan alrededor de 126 Kw.

A pesar del importante número de instalaciones existentes en la CAPV (más de 2.000), la energía solar es una de las fuentes renovables que menos aporta al

balance energético, situándose su participación en el entorno del 1-2 % de la energía renovable que se consume.

La **energía hidroeléctrica** (dos centrales de potencia superior a los 10 MW y el conjunto de minicentrales) aporta alrededor de un 7% de la energía renovable que se consume en la CAPV. A finales de 2008 había alrededor de cien pequeñas instalaciones hidroeléctricas de potencia inferior a los 10 MW, que totalizaban una potencia instalada de 59 MW.

La **energía marina** se manifiesta de diferentes maneras:

- Oleaje.
- Mareas y corrientes marinas: El desplazamiento de grandes masas de agua producido por las acciones gravitatorias del sol y la luna provoca localmente variaciones periódicas del nivel del mar y corrientes susceptibles de ser aprovechadas energéticamente. También provocan corrientes marinas fenómenos como la diferencia de densidad y contenido de sal del agua, diferencias de temperatura, evaporación y rotación de la Tierra.
- Gradiente térmico: La radiación solar sobre el mar produce diferencias de temperatura entre las aguas superficiales y las del fondo que pueden superar los 20°C.
- Gradiente salino: En las desembocaduras de los ríos se producen fuertes diferencias de concentración salina entre el agua de los océanos y el agua de los ríos.

Su aprovechamiento es mínimo. Se encuentran, a nivel mundial, en un momento de divergencia tecnológica, en el que existen muchas ideas en desarrollo pero ninguna ha demostrado un liderazgo tecnológico. En la CAPV, solamente el recurso del oleaje es susceptible de ser aprovechado.

La **energía geotérmica** es el calor interno de la Tierra. Se distinguen tres tipos de energía geotérmica: de alta, media y baja temperatura.

En las instalaciones geotérmicas de baja temperatura o de baja entalpía, se aprovecha la pequeña diferencia de temperatura existente entre el aire y la tierra a pocos a pocos metros de profundidad. A pocos metros de profundidad la tierra se mantiene a una tempe-

ratura estable, lo que hace que la sensación sea de calor en invierno y de fresco en verano. A diferencia de la energía geotérmica de alta temperatura, el potencial de aprovechamiento de la geotérmica de baja entalpía se encuentra todos los lugares, por lo que es susceptible de ser usada casi en cualquier terreno.

En la CAPV el aprovechamiento de la energía geotérmica de baja entalpía se está llevando a cabo mediante instalaciones de geointercambio. Esta energía de baja temperatura no se puede usar directamente para la climatización, sino que es necesaria la instalación de un equipo auxiliar, la bomba de calor; una bomba de calor que en invierno toma calor del subsuelo para distribuirlo por la vivienda, mientras que en verano, con solo cambiar el sentido de circulación, capta calor en la vivienda para depositarlo en el subsuelo. La instalación de geointercambio la completan dos sistemas para captar/irradiar calor, uno en la vivienda (generalmente suelo radiante o pared radiante) y otro, en el terreno.

La Estrategia Energética de Euskadi al año 2010 (3E-2010) no preveía un gran impacto de esta fuente de energía en el balance energético de la CAPV, pero dado el crecimiento del sector de la energía geotérmica de baja temperatura en los últimos años, se prevé que su aporte sea significativo en el horizonte 2015-2020. A finales de 2008 había en la CAPV 115 instalaciones de geointercambio (88 se montaron ese mismo año), con una capacidad global de 1742 kWg. Casi la totalidad, de baja potencia, entre 10 y 50 kWg.

(b) Producción y consumo de energía

En los balances energéticos se diferencia entre consumo interior bruto o demanda de energía y consumo final. La demanda de energía o consumo interior bruto es igual, básicamente a la energía primaria generada en el propio territorio más el balance entre importaciones, exportaciones y pérdidas (por transporte, almacenamiento, distribución...). El consumo final es la suma del consumo de los sectores consumidores finales, es

decir, industria, transporte, sector primario, servicios y residencial

El informe “Energía 2008. País Vasco. Datos energéticos” publicado por el Ente Vasco de la Energía en 2009, muestra que, en 2008, la producción de energía primaria se incrementa un 0,24%, pasando de los 420 a los 421 Ktep¹. Tras el descenso experimentado por el gas natural entre 1996 y 1997, en la actualidad, esta producción se basa, principalmente, en energías renovables (principal fuente propia), las cuales se incrementan entre 2007 y 2008, un 0,76% (de 391 a 394 Kteps).

Por su parte, el consumo interior bruto de energía o demanda crece un 1,3% (0,7% en 2007) y se sitúa en 7.872 Kteps. El consumo final fue de 5.757 Ktep, aumentando un 0,2%.

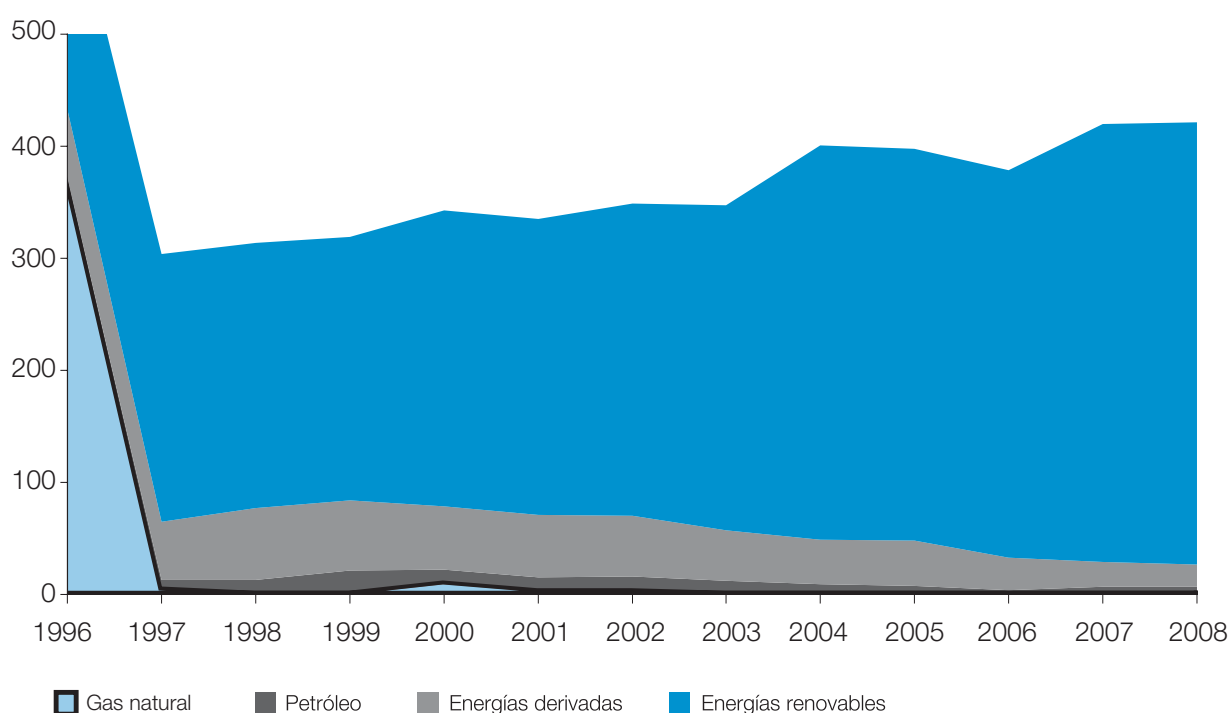
Esta escasa producción propia de energía primaria tan solo permite satisfacer el 5,3% de la demanda energética de la CAPV (7.872 Kteps). En consecuencia, la dependencia energética exterior de la CAPV se sitúa en el 94,7%.

Este año el incremento del consumo final (0,2%) se explica, principalmente, por el incremento del consumo en los sectores residencial (8,3%, de 577 a 625 Kteps) y servicios (7,3%, de 423 a 453 Kteps). El sector industria y construcción, que es el que mayor incidencia tiene en el consumo (46,6% del consumo total) se incrementa un 1,6%, pasando de 2.642 a 2.684 Ktep, y el segundo con mayor incidencia, el transporte, disminuye su consumo un 5,1%, pasando de 2.008 a 1.906 Ktep. En el sector primario, el consumo se reduce un 7,2%, de 97 a 90 Ktep.

Por lo que respecta al consumo final por tipo de energía, que resulta de gran interés desde el punto de vista medioambiental ya que cada tipo de energía conlleva unos impactos diferentes, se observa que el petróleo y sus derivados siguen representando la gran mayoría del citado consumo con un 39,2%, pero con un descenso en Kteps respecto al año anterior del 0,8%. Le siguen en importancia, la energía eléctrica (que representa el 27,9% del consumo y experimenta un descenso respecto al año anterior del 2,5% y el gas

¹ Kteps: Miles de toneladas equivalentes de petróleo.

GRÁFICO I.4.4. Producción de energía primaria (Ktep)



Fuente: EVE

natural (que representa el 23,9% de la demanda y experimenta un incremento respecto al año anterior del 7,7%). A mucha distancia encontramos, las energías renovables, los combustibles sólidos (carbón y sus derivados) y las energías derivadas (que incluye principalmente el calor recuperado de procesos industriales o de transformación energética como la cogeneración).

La producción energética total de la CAPV (lo que se denomina las salidas de transformación), aumenta en 2008 un 3,3% por el incremento de la actividad en la cogeneración (+13,8%), en las centrales termoeléctricas (+4,9%) y en las refinerías (+3%). Si bien se observa un descenso en la actividad de las coquerías (-18%).

Por último, el análisis de la intensidad energética medida como el consumo final por unidad de PIB pone de manifiesto que ésta, en el 2008, es un 91% de la del año 1998, y respecto al año anterior mejora 2 puntos porcentuales, al crecer el PIB por encima de lo que lo ha hecho el consumo final de energía.

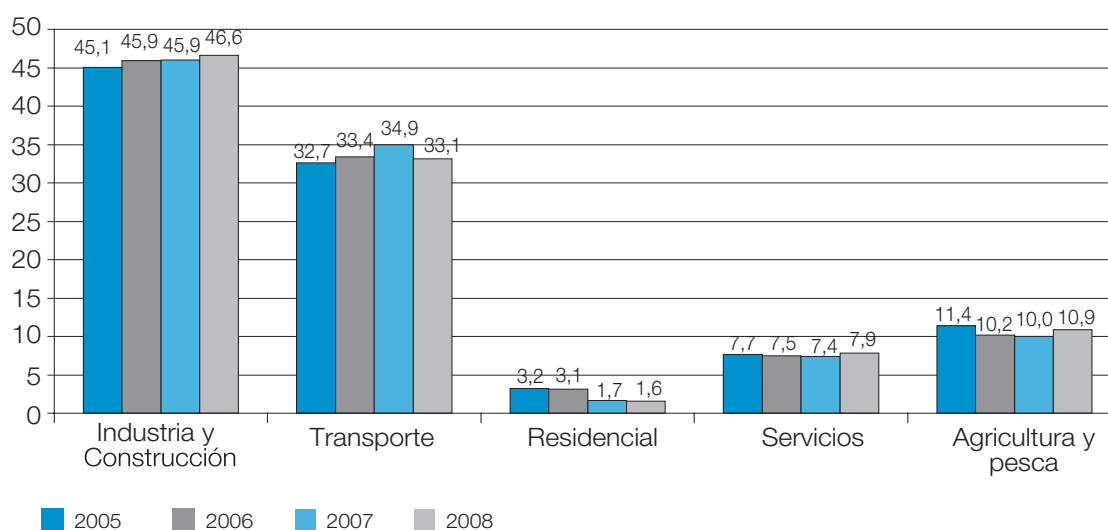
Desagregando por sectores, la intensidad energética industrial, en 2008, supone un 89% del valor de 1998, manteniéndose estable respecto al año 2007. Por su parte, en el transporte, la intensidad energética mejora un 1,1% respecto al valor de 1998 y un 7,7% respecto al año anterior; y en el sector servicios, la intensidad crece 5,9 puntos respecto al año anterior, situándose un 5,9% por encima del valor de 1998.

CUADRO I.4.13. Balance energético de la CAPV

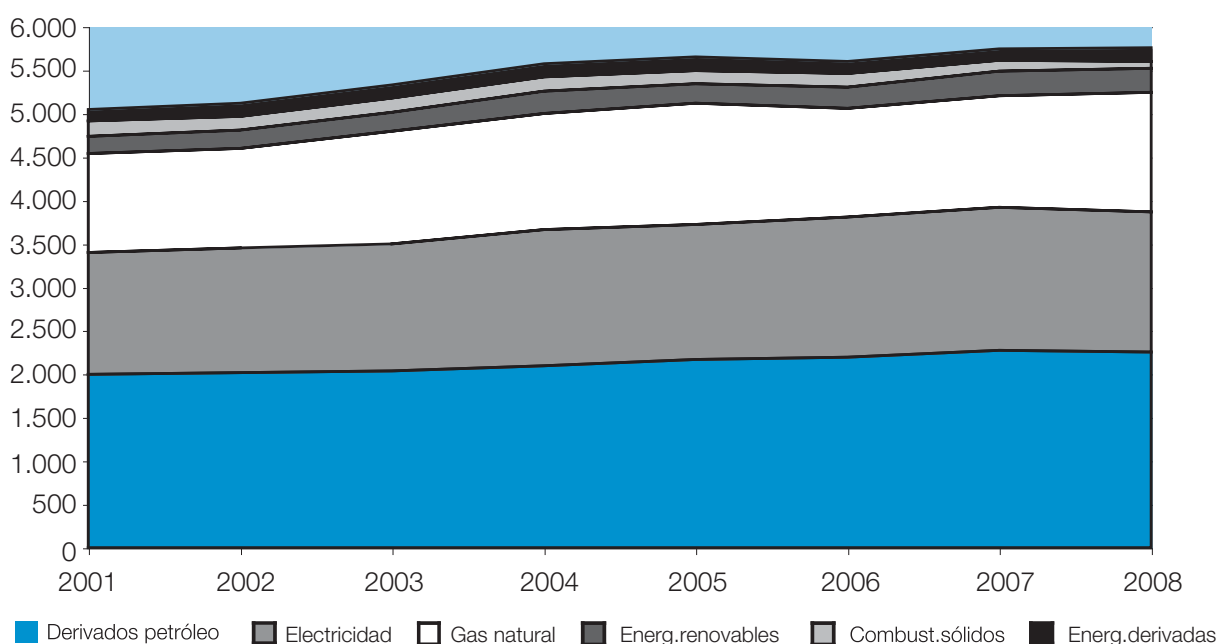
Kteps	2008							Variación 2007-08						
	Com- busti. sólidos	Petróleo y derivados	Gas natural	Energías derivadas	Energías renova- bles	Energía Eléctrica	TOTAL	Com- busti. sólidos	Petróleo y derivados	Gas natural	Energías derivadas	Energías renova- bles	Energía Eléctrica	TOTAL
Producción de energía primaria	0	7	0	20	394	0	421	0,0	0,0	0,0	-9,1	0,8	0,0	0,2
Disponibile consumo interior bruto	251	3.092	3.476	20	427	606	7.872	-45,0	-2,1	14,1	-9,1	6,7	-12,0	1,3
Entradas de transformación	252	9.099	1.974	20	80	0	12.316	-39,6	2,8	17,0	-41,2	45,5	0,0	3,4
Salidas de transformación	91	9.747	0	209	0	1.084	11.131	9,6	3,0	0,0	3,0	-100,0	5,8	3,3
Consumo final energético	77	2.254	1.377	162	278	1.609	5.757	-36,9	-0,8	7,7	18,2	-2,8	-2,5	0,2
Industria	77	192	1.029	150	202	1.034	2.684	-36,9	86,4	6,0	20,0	-12,6	-5,2	1,6
Transporte	0	1.845	0	0	44	17	1.906	0,0	-6,1	0,0	0,0	82,6	-6,1	-5,1
Agricultura y pesca	0	80	0	5	0	5	90	0,0	-8,0	0,0	0,0	0,0	25,0	-7,2
Servicios	0	34	109	8	1	301	453	0,0	9,7	21,1	14,3	0,0	2,7	7,1
Residencial	0	103	240	0	30	252	625	0,0	21,2	10,1	0,0	0,0	3,3	8,3

Fuente: EVE

GRÁFICO I.4.5. Reparto del consumo final de energía por sectores (%)



Fuente: EVE

GRÁFICO I.4.6. Consumo final energético por tipo de energía (Ktep)

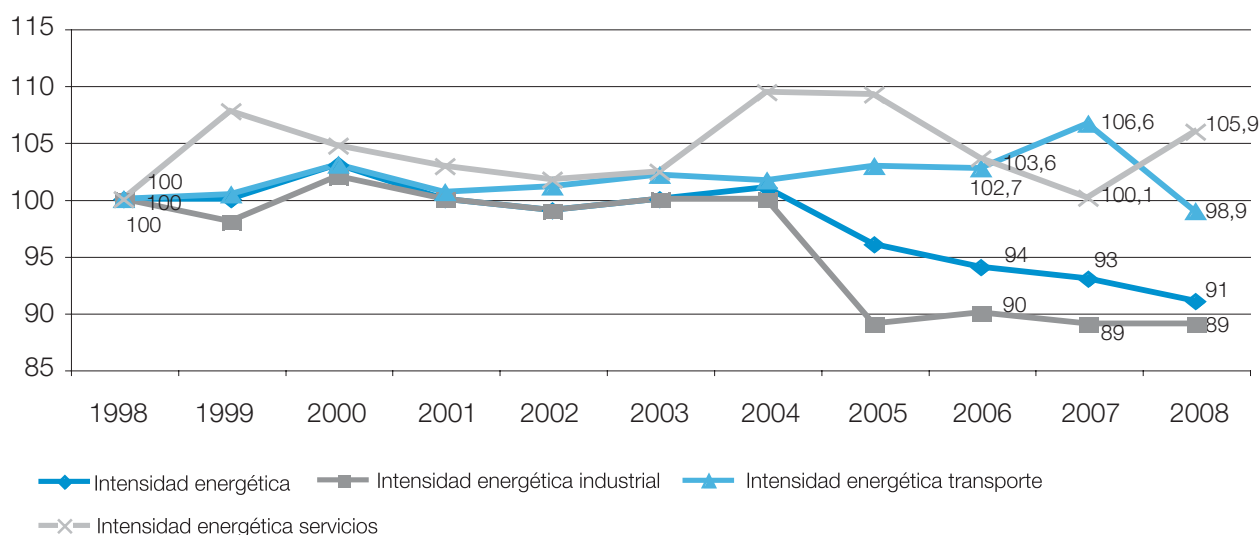
Fuente: EVE

CUADRO I.4.14. Salidas de transformación por tipo de central en la CAPV

	Ktep				2008% vertical	% variación	
	2005	2006	2007	2008		2005-08	2007-08
Total	10.448	10.798	10.772	11.131	100,0	6,5	3,3
Refinerías	9.045	9.395	9.460	9.747	87,6	7,8	3,0
Centrales termoeléctricas	911	951	824	864	7,8	-5,2	4,9
Cogeneración	378	361	377	429	3,9	13,5	13,8
Coquerías	104	88	111	91	0,8	-12,5	-18,0
Generación termoeléctrica renovable (solar)	10	3	-	-	-	-	-

Fuente: EVE

GRÁFICO I.4.7. Evolución de la intensidad energética



Fuente: EVE

4.3. TELECOMUNICACIONES

Las infraestructuras de telecomunicaciones son la base sobre la que se asientan los diversos servicios de la Sociedad de la Información, de forma que suponen el medio que permite a la ciudadanía acceder a los distintos servicios de texto, imagen o sonido de la Red.

La información y las tecnologías asociadas a su tratamiento, análisis y transmisión constituyen un recurso estratégico para el desarrollo económico, social y cultural de cualquier sociedad. La posición que un país ocupa en la actual era de la Información y el Conocimiento va a depender de sus infraestructuras, no sólo de capital físico sino también de capital humano, para adaptarse a este nuevo entorno.

Por ello, se requiere tanto de una infraestructura de tratamiento y transmisión de información que abarque todos los modos de telecomunicación (como las líneas telefónicas de alta capacidad, el cable, el satélite, in-

fraestructuras de ordenadores, Internet), como de una infraestructura social, es decir, una sociedad que permita que la información fluya libremente.

Así, las inversiones en esta área son indispensables para el desarrollo, en la medida que de ellas depende el desarrollo competitivo del resto de las actividades económicas. En consecuencia, el sector de las telecomunicaciones se está conformando como una industria de alto valor añadido (operadores y gestores de servicios, empresas fabricantes/proveedoras de bienes de equipo, de contenidos,...) generadora de empleos y riqueza.

La configuración del mapa de las telecomunicaciones es compleja por la oferta constante de nuevos servicios dictadas tanto por los continuos avances tecnológicos, por los cambios legislativos que tratan de amoldarse a las nuevas condiciones y regular unos productos y servicios en muchos casos de difícil definición y por los continuos movimientos empresariales que se observan en estos campos.

CUADRO I.4.15. Tasa de penetración de la banda ancha y gasto en TICs

EIS 2009		% de empresas con acceso a Banda Ancha, 2009	Gasto en TIC, 2009
0,64	Suecia	89	3,80
0,62	Finlandia	92	3,20
0,60	Alemania	84	2,90
0,58	Reino Unido	87	3,50
0,57	Dinamarca	80	3,20
0,54	Austria	76	2,80
0,52	Luxemburgo	87	
0,52	Bélgica	91	2,80
0,51	Irlanda	83	1,50
0,51	CAPV	92	2,09
0,50	Francia	92	3,10
0,49	Países Bajos	86	3,30
0,48	Estonia	88	2,90
0,48	Chipre	79	
0,48	EU27	81	2,70
0,47	Eslovenia	84	2,20
0,42	República Checa	79	3,20
0,40	Portugal	81	1,80
0,38	España	92	1,40
0,37	Grecia	74	1,20
0,36	Italia	81	1,70
0,34	Malta	89	
0,33	Eslovaquia	79	2,50
0,33	Hungría	72	2,50
0,32	Polonia	59	2,60
0,31	Lituania	56	1,80
0,29	Rumania	44	2,10
0,26	Letonia	62	2,30
0,23	Bulgaria	62	2,00
	Suiza		
0,69	Islandia		3,70
0,48	Noruega	99	
0,38	Croacia	86	2,40
0,29	Turquía		
0,23	Serbia	88	

Fuente: EUSTAT, Índice Europeo de Innovación 2008

En estos últimos años estamos asistiendo a un estancamiento de los servicios tradicionales y a un aumento de los relacionados con la telefonía móvil, así como a un crecimiento de la demanda de ancho de banda. De hecho, la banda ancha está siendo el protagonista del mercado de las telecomunicaciones en los últimos años, fundamentalmente mediante el desarrollo del ADSL.

Otras novedades que están teniendo un gran desarrollo son las Operadoras Móviles Virtuales-OMV (empresas que carecen de espectro de frecuencia para ofrecer el servicio de telefonía móvil a través de una red propia, y que revenden servicios de telefonía móvil bajo su propia marca usando la red de otra operadora de servicio móvil), y la telefonía por Internet, también denominada Voz sobre IP, VozIP, VoIP (por sus siglas en inglés), o Telefonía IP, que permite la transmisión de voz a través de Internet, de manera que los usuarios pueden realizar llamadas a través de sus ordenadores conectados a una red de datos.

En nuestra comunidad se está intentando desarrollar la capacidad de las infraestructuras de telecomunicaciones y garantizar una red completa y operativa tanto para las empresas, centros de investigación y administración pública como para los usuarios particulares. Estas infraestructuras están compuestas por la red telefónica tradicional, de microondas y de banda ancha que ofrecen servicios a las empresas de telecomunicaciones asentadas en nuestra comunidad.

Entre las diversas acciones planteadas por la Administración Pública vasca para el desarrollo de la Sociedad de la Información en la CAPV, tenemos que mencionar el "*Plan Euskadi en la Sociedad de la Información. La Agenda Digital de Euskadi 2010 (PESI 2010)*", que contempla siete iniciativas: Ciudadanía activa, Empresa Innovadora, Servicios Públicos Digitales avanzados, Euskadi en red, Infoestructuras, Agendas Digitales Institucionales e Implantación, Seguimiento y Evaluación.

Del análisis de los indicadores referidos a la Sociedad de la Información en el Índice europeo de Innovación, en concreto, la tasa de penetración de la banda ancha en las empresas y el gasto en TICs, se deduce que:

CUADRO I.4.16. Variables de uso de TIC en las empresas (a enero de 2008 y 2009) por variables y CCAA

	Con Red de Área Local (LAN)		Con Red de Área Local 'sin hilos'		Con personal con funciones TIC específicas		Con acceso a Internet mediante											
							Módem		RDSI		Banda ancha		XDSL (ADSL, SDSL,...)		Otras conexiones fijas (Cable, LMDS,...)		Telefonía móvil (GSM, GPRS, UMTS, ...)	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Estado	78,5	83,0	29,2	34,7	23,7	24,4	9,6	7,3	15,1	14,6	97,1	97,5	94,4	94,7	8,1	9,2	29,4	34,0
Andalucía	76,9	79,9	27,0	35,3	24,5	24,6	10,5	9,2	14,4	11,7	96,6	97,4	94,3	95,4	6,0	6,8	26,3	28,5
Aragón	76,6	84,9	27,8	28,8	22,5	22,4	6,5	7,8	16,2	16,6	95,9	96,1	94,7	94,3	4,6	6,7	25,4	33,9
Asturias	77,6	82,0	29,8	37,1	23,3	22,6	6,4	5,6	11,6	14,6	98,0	96,9	92,2	91,9	12,9	13,2	29,1	23,1
Baleares	77,1	88,6	24,5	38,0	18,8	21,9	9,2	5,0	11,3	16,0	97,0	97,9	96,0	95,9	4,9	8,7	22,8	30,1
Canarias	75,9	77,0	23,2	30,6	23,0	23,0	10,0	10,0	12,9	15,3	98,6	96,3	97,8	95,7	4,8	5,0	25,7	26,8
Cantabria	64,6	70,7	26,3	21,6	20,2	21,2	9,1	5,2	17,9	11,3	94,3	99,6	89,1	95,8	8,8	8,9	20,5	27,6
Castilla y León	75,6	79,2	24,2	32,1	20,8	22,9	10,7	8,5	17,0	13,8	96,5	97,5	93,7	94,2	5,6	8,1	24,0	30,2
Castilla-La Mancha	64,5	71,6	24,6	27,9	15,6	16,5	9,5	10,0	15,6	12,2	96,0	95,5	93,7	93,2	5,2	6,9	26,8	27,7
Cataluña	85,0	86,6	32,1	34,6	24,1	24,6	8,6	7,6	13,9	16,5	98,6	99,0	96,8	96,0	6,8	9,8	33,9	40,2
Comunidad Valenciana	74,4	84,2	25,2	35,6	20,4	24,3	7,6	5,8	15,8	11,5	97,8	97,6	93,2	93,9	8,7	8,9	27,3	31,0
Extremadura	69,1	74,7	25,0	30,5	17,8	18,4	15,9	8,1	14,6	12,4	95,5	98,7	95,2	96,5	2,4	5,2	24,9	23,8
Galicia	76,6	80,8	29,7	33,4	21,2	21,5	10,8	4,3	14,2	11,2	93,7	96,1	87,1	90,5	14,0	12,7	27,7	34,8
Madrid	83,6	86,0	37,4	41,1	31,2	30,8	11,7	7,1	17,1	16,4	97,8	97,6	95,3	94,8	13,5	13,3	36,0	42,1
Murcia	71,5	81,2	29,1	33,9	21,2	20,6	10,2	9,1	14,0	17,2	94,8	95,5	92,4	93,4	5,7	8,1	23,0	30,6
Navarra	83,9	86,7	26,0	38,5	26,1	25,4	8,8	5,3	19,5	19,0	97,8	98,5	94,8	96,5	8,1	6,8	33,6	37,2
CAPV	82,5	87,3	28,7	32,2	25,1	25,5	8,6	4,1	15,3	19,0	96,7	96,7	93,4	93,5	8,1	7,8	31,8	35,3
Rioja	72,5	85,1	25,2	27,9	16,6	22,6	7,3	11,0	18,2	19,5	93,0	95,7	92,0	94,6	4,3	3,8	18,4	24,0
Ceuta y Melilla	70,3	83,7	16,7	31,0	12,4	11,1	8,5	2,1	12,8	18,0	96,3	98,7	96,3	98,5	3,3	5,2	21,5	29,5

Fuente: INE

- La CAPV, con un 92% de empresas que disponen de banda ancha, se encuentra por encima de la UE27 (81%) y al nivel del Estado.
- Sin embargo, realiza el séptimo menor gasto en TICs, por delante tan sólo de Grecia, España, Irlanda, Italia, Portugal y Lituania.

Según datos del INE, el 97,5% de las empresas del Estado con conexión a Internet, acceden mediante alguna solución de banda ancha, siendo la más utilizada la conexión mediante soluciones XDSL (ADSL, SDSL...), usada por el 94,7% de las empresas que se conectan a Internet, mientras las conexiones fijas,

CUADRO I.4.17. % de viviendas (con al menos un miembro de 16 a 74 años) con equipamientos TICs

	2007		2008		2009	
	ESTADO	CAPV	ESTADO	CAPV	ESTADO	CAPV
Con ordenador	60,4	63,6	63,6	66,4	66,3	68,2
Con acceso a Internet	44,6	50,0	51,0	57,0	54,0	59,7
Con conexión de Banda Ancha (ADSL, Red de cable, etc.)	39,2	40,0	44,6	43,7	51,3	55,2
Con teléfono fijo	81,2	91,2	81,3	92,6	80,3	90,3
Con teléfono móvil	90,9	91,9	92,1	92,0	93,5	94,7

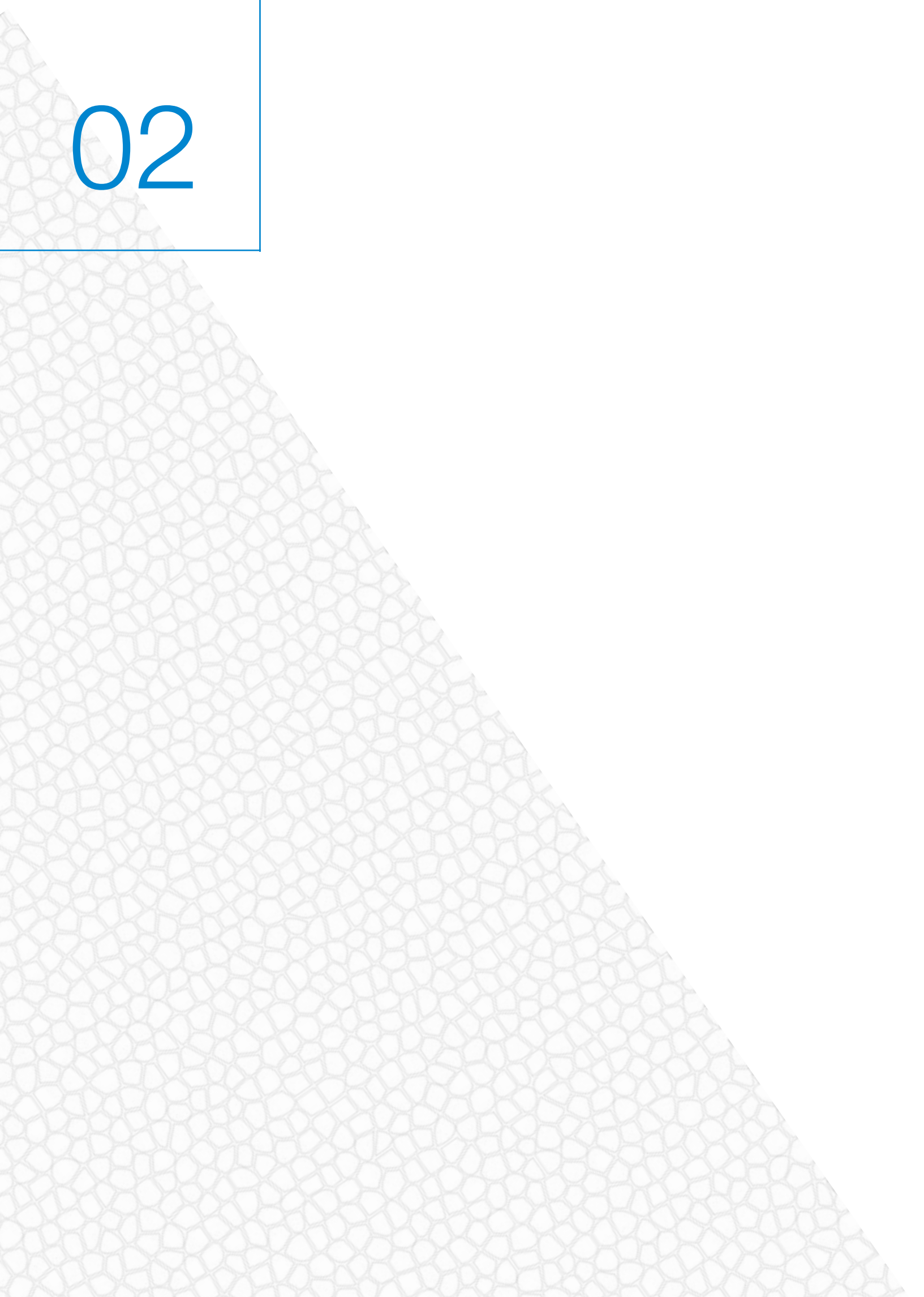
Fuente: INE

como el cable, suponen el 9,2%. La CAPV con un porcentaje de utilización de las conexiones XDSL del 93,5%, se encuentra no sólo por debajo de la media estatal, sino también de la gran mayoría de las CCAA.

Según datos de EUROSTAT e INE, el porcentaje de hogares con al menos un miembro de 16 a 74 años de edad que tiene conexión a banda ancha es, en el año

2009, del 56% en la UE27 y en el Estado del 51,3%. En consecuencia, la CAPV, con un porcentaje del 55,2% está por encima de la media estatal pero por debajo de la media europea; y alejada de los valores que se observan en los países referencia como Suecia, Finlandia, Dinamarca, Luxemburgo y Reino Unido.

02





LA ECONOMIA EN LA CAPV

1

Entorno económico exterior

1.1. PRINCIPALES FACTORES ECONÓMICOS

La economía mundial ha atravesado durante el año 2009 la recesión más profunda y generalizada desde mediados del siglo pasado.

El PIB mundial ponderado según la paridad del poder adquisitivo disminuyó, según estimaciones del Fondo Monetario Internacional (FMI), un 0,6%. Las economías avanzadas registran un decremento del 3,2%, donde el PIB de los EEUU decrece un 2,4%; el de la zona euro un 4,1% y el de Japón un 5,2%. Las economías emergentes y en desarrollo, especialmente las de Asia, encabezadas por India y China, siguieron creciendo, si bien la actividad se enfrió. En su conjunto, el PIB real creció, en las economías emergentes y en desarrollo, a una tasa que ronda el 2,4%. China e India, crecieron un 8,7% y un 2,4%, respectivamente.

La inflación general experimentó un fuerte descenso. Los precios del petróleo y los de ciertas materias primas disminuyeron. El precio medio del barril de Brent en el año 2009 se sitúa en los 61.5 \$/b (en el 2008 fue 97,2 \$/b).

En el segundo semestre de 2009, la producción y el comercio mundiales se reactivaron, y en los últimos meses se revisaron al alza las previsiones de crecimiento en la mayoría de las economías.

La confianza retornó con fuerza en los sectores financiero y real, gracias a que un importante apoyo mediante distintas políticas impidió que se produjera otra Gran Depresión.

La recuperación mundial se vio impulsada por medidas de estímulo de extraordinaria magnitud. La política monetaria ha sido muy expansiva, con tasas de interés que descendieron a mínimos sin precedentes en la mayoría de las economías avanzadas y muchas economías emergentes. Las políticas fiscales también proporcionaron un importante estímulo en respuesta a la desaceleración. Mientras, el apoyo público al sector financiero resultó crucial para quebrar la interacción negativa entre el sector financiero y el sector real.

Asimismo, el inicio del cambio de ciclo en los inventarios (existencias), en las economías avanzadas, y

el dinamismo repentino del consumo en EE.UU contribuyeron a una evolución positiva. No obstante, la demanda privada autónoma (no la inducida por políticas) encuentra dificultades para afianzarse.

Los precios de las materias primas experimentaron fuertes alzas durante las etapas iniciales de la recuperación, pese a un nivel de existencias en general alto. Esto se debió en buena medida a la vigorosa recuperación en las economías emergentes de Asia, al inicio de la recuperación más general en otras economías emergentes y en desarrollo y a la mejora de las condiciones económicas mundiales.

Los mercados financieros se recuperaron más rápido de lo previsto, gracias al fortalecimiento de la actividad. En concreto:

- Los mercados de dinero se estabilizaron en la segunda mitad del año, y el endurecimiento de las normas para el otorgamiento de préstamos bancarios se moderaron. La mayoría de los bancos en los mercados principales dependieron menos de los servicios de emergencia del banco central y de las garantías públicas.
- Los mercados de acciones se reactivaron y la emisión de bonos corporativos alcanzó niveles sin precedentes. Sin embargo, el repunte de las emisiones de bonos corporativos no compensó el menor crecimiento del crédito bancario al sector privado.

Sin embargo, la deuda soberana de algunos países pequeños empezó a soportar presiones, dado que estas economías enfrentan niveles elevados de déficit público y deuda pública, y los inversores cada vez discriminan más entre países.

En los mercados cambiarios destacó la depreciación del dólar, del yuan chino —que sigue fijado al dólar— y de la libra esterlina, frente a prácticamente todas las demás divisas.

1.2. EVOLUCIÓN ECONÓMICA POR ÁREAS

Según datos ofrecidos por el FMI y el Banco Central Europeo (BCE), la evolución económica mundial, en el año 2009, por áreas ha sido la siguiente.

CUADRO II.1.1. Principales variables económicas

	2008	2009
PIB (variación porcentual anual)		
Mundial	3,0	-0,6
Economías avanzadas (1)	0,5	-3,2
EEUU	0,4	-2,4
Japón	-1,2	-5,2
Zona del euro	0,6	-4,1
Otras economías avanzadas (excluidas las anteriores)	1,7	-1,1
Economías emergentes y en desarrollo	6,1	2,4
África subsahariana	5,5	2,1
América	4,3	-1,8
Comunidad de Estados Independientes (<i>incluye Mongolia</i>)	5,5	-6,6
Países en desarrollo de Asia	7,9	6,6
China	9,6	8,7
India	5,1	2,4
ASEAN-5	4,7	1,7
Europa central y oriental	5,1	2,4
Oriente Medio y Norte de África	3,0	-3,7
Comercio mundial de bienes y servicios (promedio variación % anual de las exportaciones e importaciones mundiales de bienes y servicios)	2,8	-10,7
Tasa de desempleo (%)		
Economías avanzadas	5,8	8,0
Precios al consumidor (variación porcentual anual)		
Economías avanzadas	3,4	0,1
Economías emergentes y en desarrollo	9,2	5,2
Precio del petróleo North Sea Brent (\$/barril, media anual)	97,2	61,5
Precios de los productos primarios no combustibles en \$ (Base 2000 = 100)	227,9	182,2
Metales en \$ (Base 2000 = 100)	246,9	176,0
Tipo de interés de intervención (a fin del periodo)		
UEM	2,5	1,0
EE.UU – tipo objetivo de los fondos federales	0,25	0,25
Japón – call Money (2)	0,1	0,1
Tipo de cambio del euro (unidades monetarias por euro)		
Dólar	1.471	1.393
Libra esterlina	0,797	0,891
Yen japonés	152.331	130.234
Bolsa: índice de cotización (variación porcentual anual)		
Dow Jones (New York)	-15,0	-20,8
Nikkei	-28,9	-22,2
Eurotoxx amplio	-26,0	-24,2
Ibex 35	-21,2	-14,1

(1) Economías avanzadas (30 países): EE.UU, Canadá, Japón, Zona euro, Reino Unido, Dinamarca, Suecia, Noruega, Chipre, Economías asiáticas recientemente industrializadas, Israel, Islandia, Australia y N. Zelanda. Economías asiáticas recientemente industrializadas: Corea de Sur, Taiwan, Hong-Kong, Singapur. (2) Tipo de interés a un día de los préstamos sin garantía.

Fuente: FMI "Perspectivas de la economía mundial" (abril 2010), Ministerio de Economía y BCE

Estados Unidos

La actividad económica fue débil en el conjunto del año 2009, la economía se contrajo a una tasa del 2,4%, en comparación con un crecimiento del 0,4% en 2008. El PIB real registró tasas de crecimiento inter-trimestral negativas en el primer semestre de 2009. No obstante, la gradual estabilización de la situación de los mercados financieros, las considerables medidas de estímulo fiscal y monetario y el cambio experimentado por el ciclo de existencias a lo largo del año hicieron que volvieran a registrarse tasas de crecimiento positivas en el segundo semestre de 2009. El PIB real creció a una tasa anual y desestacionalizada de 2,2% en el tercer trimestre de 2009 y de 5,6% en el cuarto.

Las medidas de estímulo adoptadas por el Gobierno respaldaron transitoriamente la demanda privada, especialmente en los sectores del automóvil y la vivienda, pero el gasto interno privado siguió siendo moderado en el primer semestre de 2009, en un clima de restrictivas condiciones de concesión de créditos, de esfuerzos de los hogares para reconstituir su riqueza neta y reducir la deuda acumulada en años anteriores y de deterioro de la situación del mercado de trabajo.

Las exportaciones netas aportaron una modesta contribución positiva al crecimiento, gracias al impulso exportador generado por el repunte del comercio mundial.

El déficit por cuenta corriente se redujo de forma pronunciada, desde el 4,9% del PIB en 2008 hasta el 2,9%, en promedio, en los tres primeros trimestres de 2009, como resultado, principalmente, de la contracción de la demanda interna y de la caída de los precios del petróleo.

Por lo que respecta a la evolución de los precios, la variación interanual media del IPC en 2009 fue del -0,3%, frente al 3,8% del año anterior. La inflación subyacente, esto es, excluidos la energía y los alimentos no elaborados, también se redujo moderadamente en 2009, pero siguió siendo positiva, con una tasa interanual del 1,7% (frente al 2,3% en 2008).

La Reserva Federal mantuvo el tipo de interés para los fondos federales en niveles excepcionalmente bajos, una banda del 0% al 0,25% durante el año. Además, siguió aplicando medidas de política no conven-

cionales para estimular la afluencia de crédito al sector privado y puso en marcha programas de adquisición de valores a largo plazo encaminados a respaldar el funcionamiento de los mercados de crédito.

En lo relativo a la política fiscal, el déficit del presupuesto federal aumentó hasta casi un 10% del PIB en el ejercicio fiscal 2009 (que se cerró en septiembre de ese año) frente al 3,2% contabilizado en el ejercicio anterior. El incremento reflejó una acusada caída de los ingresos, debido al descenso de la recaudación impositiva, y al incremento sustancial del gasto como consecuencia de las medidas fiscales adoptadas para respaldar el sistema financiero y la economía.

Japón

La actividad económica experimentó un significativo deterioro en el primer trimestre de 2009, antes de entrar en una fase de recuperación en el segundo. La desaceleración tuvo su origen, principalmente, en una caída sin precedentes de las exportaciones y la producción. La economía experimentó una tasa de variación real interanual del -5,2%.

La mejora de la situación económica estuvo determinada, sobre todo, por un repunte de las exportaciones, que reflejó en parte la sólida recuperación de otras economías asiáticas y un cambio de tendencia en el ciclo de existencias. Además, la recuperación se vio favorecida por las medidas de estímulo fiscal internas y externas.

El clima empresarial mejoró de forma moderada a partir del segundo trimestre de 2009, pero los beneficios empresariales se mantuvieron en niveles bajos y las rentas de los trabajadores experimentaron una notable caída. Además, la tasa de paro aumentó hasta alcanzar un máximo histórico del 5,7% en julio de 2009, para reducirse ligeramente a partir de entonces.

La inflación interanual, medida por los precios de consumo, registró cifras negativas en febrero de 2009 y el ritmo de descenso marcó un máximo del -2,5% en octubre. En diciembre de 2009, el Banco de Japón anunció que reconocía que la deflación suponía “un desafío de importancia crucial”.

A partir de diciembre de 2008 y durante todo el año 2009, el Banco de Japón mantuvo sin variación, en el 0,1%, el objetivo para el tipo de interés de los préstamos a un día sin garantía. A fin de estimular la economía, siguió recurriendo a medidas de política monetaria no convencionales, como las compras simples de deuda pública japonesa y la ampliación de la lista de activos de garantía aceptados.

Economías Emergentes de Asia

En el primer trimestre del año, la caída del comercio exterior se tradujo en tasas de crecimiento del PIB real negativas en las economías orientadas a la exportación: R.A.E. de Hong Kong, Corea, Malasia, Singapur, Provincia china de Taiwán y Tailandia. Por el contrario, China, India e Indonesia registraron, en ese mismo período, tasas de crecimiento económico más bajas pero que aún siguieron siendo positivas.

Con el respaldo de las significativas medidas de estímulo fiscal y de una política monetaria expansiva, las economías emergentes de Asia iniciaron su recuperación en el segundo trimestre.

De hecho, en la mayoría de los países el crecimiento estuvo sostenido por la demanda, tanto interna como externa, existiendo cuatro factores explicativos.

- La rápida normalización del comercio benefició fuertemente a las economías de la región orientadas a la exportación.
- El fin de la fase contractiva del ciclo de existencias a nivel interno y también en los principales socios comerciales impulsa la producción industrial y las exportaciones.
- La reanudación de las entradas de capital a la región genera una abundancia de liquidez en muchas economías. Habida cuenta de la acusada mejora registrada en estas economías y del gradual aumento de la tolerancia al riesgo por parte de los inversores, el capital extranjero, especialmente las inversiones de cartera, comenzó a afluir de nuevo hacia esos países, lo que se tradujo en un repunte sostenido de los mercados locales, tanto de renta fija como de renta variable.

- La demanda interna ha mostrado capacidad de resistencia, presentando un fuerte componente público y privado. Esta capacidad es atribuible en parte al hecho de que al comenzar la crisis había balances sólidos, tanto en el sector privado como en el público. Los bajos niveles de deuda pública permitieron a muchas economías de Asia implementar contundentes y oportunas respuestas de política anticíclica ante la crisis. La distensión monetaria también flexibilizó las condiciones financieras en toda la región, mediante rebajas agresivas de las tasas de política monetaria y, en algunas economías, medidas para aumentar la liquidez.

En muchos países, el aumento de las entradas de capital coincidió con la presencia de abultados superávits por cuenta corriente, que dieron lugar a fuertes presiones al alza sobre los tipos de cambio.

Concluyendo, aunque la recesión que sufrieron muchas economías de Asia a finales de 2008 fue más profunda de lo esperado, la recuperación llegó pronto y fue tan pronunciada como lo había sido la caída. Así, el crecimiento del producto, en 2009, en casi todas las economías asiáticas fue mayor que el previsto.

Economías emergentes de Europa (*Turquía, Estados Bálticos, Europa Central, Europa Meridional y Sudoriental y Eslovenia*).

Las experiencias de los países durante la crisis y sus perspectivas de reactivación varían considerablemente de unos a otros. El sustancial estímulo macroeconómico ha sostenido la recuperación, aunque la demanda privada aún no se ha afianzado. El peor desempeño corresponde a las economías que tenían importantes déficits por cuenta corriente y una fuerte dependencia de la financiación externa (por ejemplo, los países bálticos, Bulgaria, Rumania).

De hecho, las economías que soportaron la crisis mundial relativamente bien (Polonia) y otras donde la confianza interna se restablece tras el shock externo inicial (Turquía) se estima que se recuperarán con más fuerza, ayudadas por la reanudación de las entradas de capital y la normalización del comercio internacional.

Por el contrario, las economías que enfrentaron la crisis cuando atravesaban una bonanza interna insos-

tenible que había alimentado déficits por cuenta corriente excesivamente grandes (Bulgaria, Letonia, Lituania) y aquellas con balances vulnerables del sector público o privado (Hungría, Rumania, los países bálticos) se recuperarán más lentamente, en parte a causa del limitado margen de maniobra con que cuentan para aplicar medidas de política macroeconómica.

América Latina y Caribe (ALC)

Después de soportar la recesión mundial comparativamente bien, la región muestra una fuerte recuperación. El aumento de los precios de las materias primas y de la demanda (tanto interna como externa), así como las medidas de estímulo fiscal y monetario, comenzaron a respaldar la recuperación económica, aunque de forma un tanto heterogénea según los países. En tal recuperación intervienen diversos factores:

- Las políticas acomodaticias contribuyen a sostener la demanda interna.
- Gracias a la solidez de sus fundamentos económicos (sistemas financieros sanos, balances sólidos) la región comienza recuperarse y a atraer nuevamente entradas de capital en un contexto financiero mundial más favorable.
- El aumento de los precios de las materias primas y de la demanda externa sostienen el crecimiento de muchas economías, dada su dependencia de los ingresos vinculados con esos bienes. No obstante, la débil demanda externa del turismo procedente de América del Norte y de Europa traba el crecimiento en varios países de la región, especialmente del Caribe, mientras que el menor nivel de remesas afecta a muchas de las economías regionales.

En el caso de Brasil, la recuperación fue especialmente rápida, debido, en parte, al relativamente buen comportamiento del mercado de trabajo, a las medidas de estímulo fiscal y al éxito con el que las autoridades flexibilizaron las restrictivas condiciones de concesión del crédito derivadas de la crisis financiera internacional.

Por el contrario, en México, la serie de perturbaciones que afectaron al país (incluidas la caída de las remesas y la gripe A), su mayor exposición a la evolución de la economía estadounidense, el acusado deterioro del mercado de trabajo y la relativa rigidez de la inflación contribuyen a explicar por qué el ajuste resultó más duro y prolongado.

Comunidad de Estados Independientes (CEI)

Aunque sufrieron una sustancial caída del producto durante la crisis, la región está saliendo de la recesión a un ritmo moderado. Las perspectivas económicas, como en el caso de Europa, difieren considerablemente dentro de la región.

Entre los factores que sustentan la recuperación se tienen los siguientes:

- El alza de los precios de las materias primas (petróleo, gas, metales) da sustento a la producción y al empleo en las economías que exportan estos tipos de bienes.
- La normalización del comercio mundial y de los flujos de capital está contribuyendo a la reactivación de las economías de la región.
- La recuperación de la actividad real de Rusia beneficia al resto de la región al fomentar la demanda externa de empleo, capital y bienes provenientes de estas economías.
- Los programas del FMI están dando respaldo a varias de las economías de la región y cuando es posible, las políticas internas expansivas están promoviendo la demanda interna.

No obstante, también hay factores negativos que retardan el crecimiento en varias economías de la zona, como la vulnerabilidad del sector financiero y la fuerte dependencia de la financiación externa.

En términos generales, los riesgos para las perspectivas de la región están equilibrados, pero según el FMI, el crecimiento de la zona dependerá en gran medida de la velocidad de la recuperación de Rusia.

CUADRO II.1.2. PIB Real, precios al consumidor y saldos en cuenta corriente (FMI)

	Variación porcentual anual del PIB real		Variación porcentual anual del IPC		Saldo por cuenta corriente como % del PIB	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Economías avanzadas	0,5	-3,2	3,4	0,1	-1,3	-0,4
EEUU	0,4	-2,4	3,8	-0,3	-4,9	-2,9
Japón	-1,2	-5,2	1,4	-1,4	3,2	2,81
Europa – economías avanzadas	0,7	-4,1	3,4	0,6	-0,1	0,4
Euro área	0,6	-4,1	3,3	0,3	-1,5	-0,6
Economías asiáticas recientemente industrializadas (4 países: Corea, provincia china de Taiwan, RAE de Hong Kong y Singapur)	1,8	-0,9	4,5	1,3	4,9	8,9
Economías avanzadas, emergentes y en desarrollo						
Asia	5,2	3,5	5,8	2,0	4,0	3,6
Economías avanzadas de Asia (Japón, Australia, Nueva Zelanda)	0,2	-3,0	2,8	-0,1	2,4	3,1
Economías asiáticas recientemente industrializadas (4 países: Corea, provincia china de Taiwan, RAE de Hong Kong y Singapur)	1,8	-0,9	4,5	1,3	4,9	8,9
Economías en desarrollo de Asia	7,9	6,6	7,4	3,1	5,7	4,1
China	9,6	8,7	5,9	-0,7	9,4	5,8
India	7,3	5,7	8,3	10,9	-2,2	-2,1
ASEAN-5 (Indonesia, Tailandia, Filipinas, Malasia y Vietnam)	4,7	1,7	9,3	2,9	2,7	5,1
América Latina y Caribe						
América del Sur y México	4,3	-1,9	7,6	6,1	-0,3	-0,3
América Central (Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá)	4,3	-0,6	11,2	3,5	-9,1	-2,0
El Caribe (15 países)	2,9	0,4	12,0	3,6	-1,6	-3,1
Economías Emergentes de Europa	2,9	-3,8	8,0	4,7	-7,3	-2,0
Turquía	0,7	-4,7	10,4	6,3	-5,7	-2,3
Polonia	5,0	1,7	4,2	3,5	-5,1	-1,6
Rumania	7,3	-7,1	7,8	5,6	-12,2	-4,4
Comunidad de Estados Independientes (12 países +1)	5,5	-6,6	15,6	11,2	4,9	2,6
Rusia	5,6	-7,9	14,1	11,7	6,2	3,9
Exportadores netos de energía	5,7	-6,0	14,5	10,9	7,0	3,8
Importadores netos de energía	4,5	-9,6	21,3	13,1	-8,6	-5,7
África						
Subsahariana	5,5	2,1	11,6	10,6	0,9	-2,1
Exportadores de petróleo	7,4	3,9	10,9	11,7	15,1	5,0
Economías de mediano ingreso	3,6	-1,8	11,5	7,1	-6,5	-4,2
Economías de bajo ingreso	5,8	4,3	12,4	12,9	-8,5	-6,6
Oriente Medio						
Exportadores de petróleo	4,6	1,6	14,6	5,7	19,6	3,4
Importadores de petróleo	6,5	4,7	10,1	9,1	-3,4	-4,2

(1) **Economías avanzadas** (31 países): EE.UU, Canadá, Japón, Zona euro, Reino Unido, Australia, Dinamarca, Israel, Islandia, Suecia, Noruega, N. Zelanda, Suiza y Economías asiáticas recientemente industrializadas. Comunidad de Estados Independientes- (12+1 países): Ex repúblicas soviéticas, 13 si incluye Mongolia.

Fuente: FMI "Perspectivas de la economía mundial" (abril 2010)

Oriente Medio y Norte de África (OMNA)

La región está saliendo de su etapa recesiva con rapidez. Entre los factores que explican tal recuperación, cabe señalar dos:

- El alza de los precios de las materias primas y la mayor demanda externa impulsan un aumento de la producción y de las exportaciones en muchas economías de la región.
- Los programas de gasto e inversión pública (especialmente infraestructuras) están siendo decisivos ya que en ciertos países (Emiratos Árabes Unidos, Kuwait) la vulnerabilidad del sector financiero y la debilidad del mercado inmobiliario frenan la recuperación; y en otros (Marruecos, Túnez) la lenta reactivación de Europa traba el crecimiento de las exportaciones, las remesas de los trabajadores y los ingresos por turismo.

Es decir, la política fiscal ha sido fundamental para amortiguar el impacto de la crisis. Las medidas deberían mantenerse para permitir que la recuperación se consolide. Sin embargo, los altos niveles de deuda, reducen el margen para otorgar estímulo fiscal en algunas economías importadoras de petróleo.

Por su parte, dado que las presiones inflacionarias son bajas, de ser factible, la política monetaria debería seguir usándose como herramienta anticíclica, ello en las economías de la región de OMNA que no tienen un régimen de paridad cambiaria fija (Egipto).

Con respecto a la política financiera, la asistencia a los sistemas financieros ha permitido contener las vulnerabilidades, pero a pesar de ese respaldo, los bancos de la región se muestran cautelosos tras las dificultades suscitadas ante las correcciones del mercado inmobiliario, lo cual se prevé tenderá a frenar la disponibilidad de préstamos bancarios y, en última instancia, el crecimiento del crédito.

En lo referente al sector externo, se prevé que el superávit por cuenta corriente de la región aumentará nuevamente a medida que avance el proceso de reactivación.

África subsahariana

Aunque algunas economías de mediano ingreso y exportadoras de petróleo fueron afectadas por el derrumbe de los mercados de exportación y de materias primas, la región logró evitar una contracción en 2009, creciendo un 2%. Ello refleja el relativamente escaso grado de integración de la mayoría de las economías de bajo ingreso en la economía mundial.

Por subzonas la situación es la siguiente:

- Grandes exportadores de petróleo de la región. La caída de la demanda mundial y el desplome de los precios del petróleo asestaron un golpe a los mismos, que pasaron de crecer un 7,7% en 2008 a un 3,9% en 2009.
- Las economías de mediano ingreso, por su mayor apertura comercial, fueron las más perjudicadas dentro de la región. El producto cayó un 1,8% frente al incremento del 3,6% del periodo anterior.
- En las economías de bajo ingreso, la desaceleración de la actividad económica fue más moderada, debido a que su integración comercial y financiera es más limitada. El crecimiento en varias de las economías más frágiles incluso se aceleró el año 2009, principalmente como resultado de la aplicación de políticas más contundentes y una mayor asistencia para la reconstrucción tras los periodos de conflictos civiles, inestabilidad económica y shocks externos anteriores.

1.3. UNIÓN EUROPEA. ZONA EURO

Según datos del BCE, el crecimiento del PIB real de la zona euro se contrajo un 4% en 2009. Esta considerable contracción se debió, principalmente, a la caída de la producción en el último trimestre de 2008 y en el primero de 2009, en un entorno de nuevas turbulencias financieras, de mayor incertidumbre y de un descenso sin precedentes en la actividad y en la demanda mundiales.

Las empresas, enfrentadas al deterioro de sus perspectivas de negocio, a la rápida reducción de la cartera de pedidos y a un acceso a la financiación más limitado y costoso, reaccionaron posponiendo los planes de expansión y recortando las existencias. Por su parte, los hogares, enfrentados a una mayor incertidumbre, aumentaron su ahorro, en un contexto de deterioro de las perspectivas de empleo a corto plazo y de pérdidas de cartera.

En concreto, la caída de la demanda fue atribuible, principalmente, a la evolución del gasto de capital privado y del comercio internacional. Asimismo, el consumo privado se redujo alrededor de un 1% en 2009 como consecuencia de un aumento del ahorro por motivo "precaución". Por el contrario, el gasto de las Administraciones Públicas (tanto en consumo como en capital) continuó creciendo.

A partir del segundo trimestre de 2009, a medida que la situación financiera mejoraba y que el comercio exterior empezaba a repuntar, el crecimiento volvió a ser positivo, aunque a un ritmo moderado y partiendo de un nivel muy reducido.

De hecho, el gasto de los hogares, tras haber caído un 1,3% en el primer trimestre de 2009, en términos interanuales, tendió a estabilizarse en lo que restaba de año, beneficiándose de las ayudas públicas a los consumidores para que sustituyeran sus vehículos antiguos por nuevos.

El crecimiento del consumo público mantuvo su dinamismo en 2009, ya que sus principales componentes (salarios de los empleados públicos y transferencias sociales en especie) no se vieron afectados en el corto plazo por la evolución cíclica. Además, los Gobiernos estuvieron dispuestos, en general, a apoyar a la economía durante la recesión.

La inversión total en capital fijo cayó de forma muy acusada, un 11%, en 2009. En contraposición a la inversión privada, la inversión pública mantuvo su dinamismo y su crecimiento incluso se aceleró, como consecuencia del impacto gradual de las decisiones de carácter contracíclico relativas al gasto adoptadas por los Gobiernos desde finales de 2008.

Las existencias, otra variable fundamental para explicar la dinámica de la inversión no financiera de las

empresas, desempeñaron un papel importante en la intensificación de la desaceleración económica. Contribuyó en unos 0,7 puntos porcentuales al descenso del PIB en 2009.

Las exportaciones de bienes y servicios de la zona del euro cayeron, aproximadamente, un 13% en 2009 (la cifra incluye el comercio entre países de la zona del euro). El deterioro del entorno exterior desde mediados de 2008 dio lugar a una grave recesión en el último trimestre del año, a la suspensión de muchas operaciones y al aplazamiento de las entregas de pedidos, lo que provocó un descenso especialmente acusado de las exportaciones. Al mismo tiempo, el euro se apreció sustancialmente en términos efectivos nominales, lo que puede haber afectado también a las exportaciones. Sin embargo, estas comenzaron a aumentar nuevamente en el segundo semestre de 2009, ya que la actividad económica tocó fondo en los principales mercados de exportación, la desacumulación de existencias de los socios comerciales finalizó y el canal de suministro internacional volvió a empezar a funcionar con más normalidad.

En paralelo, las importaciones de la zona del euro disminuyeron en 2009 (aunque menos que las exportaciones), como consecuencia de la contracción de la demanda interna. En la medida en que predominaba el impacto de la caída de las exportaciones, la contribución de la demanda exterior neta al crecimiento del PIB fue considerablemente negativa, y se cifró en el conjunto de 2009 en 0,8 puntos porcentuales, aproximadamente.

Desde una perspectiva sectorial, la contracción del producto afectó predominantemente a la industria, de modo que su valor añadido, excluida la construcción, cayó un 15,8%, en tasa interanual, en los primeros nueve meses de 2009. Los servicios de mercado y la construcción descendieron un 2,8% y un 4,9%, respectivamente.

La situación de los mercados de trabajo de la zona del euro se deterioró sustancialmente en 2009. Por otra parte, las empresas redujeron considerablemente las horas de trabajo, aprovechando, con frecuencia, los planes de reducción de jornada subvencionados por los Gobiernos, como los de Bélgica, Alemania e Italia.

CUADRO II.1.3. Principales indicadores económicos del Área del Euro						
	2008 MEDIA	2009 MEDIA	I	II	III	IV
<i>Tasas de variación interanual. Datos desestacionalizados.</i>						
PIB a precios de mercado	0,6	-4,1	-5,3	-5,6	-3,9	-1,7
DEMANDA INTERIOR (contribución al crec. PIB real)	0,5	-3,2	-3,3	-3,5	-3,3	-2,9
Consumo privado	0,4	-1,0	-1,9	-1,6	-1,3	-0,1
Consumo público	2,0	2,2	2,4	2,2	2,5	1,8
FBC fijo	-0,7	-10,9	-11,6	-12,8	-10,8	-8,3
SALDO EXTERNO (contribución al crec. PIB real)	0,0	-0,8	-1,7	-1,3	-0,8	0,7
Exportaciones	0,9	-13,0	-16,4	-17,0	-13,5	-5,2
Importaciones	0,9	-11,7	-13,1	-14,7	-12,3	-6,9
VAB real, del cual:						
Industria (excluido construcción)	-0,9	-	-16,6	-17,1	-13,6	-
Construcción	-0,8	-	-5,9	-4,7	-4,2	-
Servicios de mercado (Comercio y restauración, reparación, transporte y comunicaciones)	1,2	-	-0,7	-2,9	-2,7	-
<i>Tasas de variación interanual</i>						
EMPLEO Y PARO						
Población activa ocupada	0,7	-1,8	-1,3	-1,9	-2,1	-2,0
Tasa de Paro (% sobre población activa)	7,6	9,4	8,8	9,3	9,7	9,9
<i>Tasas de variación interanual</i>						
PRECIOS Y COSTES LABORALES						
Inflación (IAPC) Índice general (<i>promedio anual</i>)	3,3	0,3				
Remuneración por asalariado	3,2	1,4	1,7	1,4	1,4	1,3
Productividad laboral	-0,2	-2,2	-3,8	-3,0	-2,0	-0,1
Coste laboral unitario	3,4	3,8	5,7	4,6	3,4	1,4
<i>Porcentajes</i>						
TIPOS DEL MERCADO MONETARIO (interbancarios)						
Depósitos a 1 mes. Euribor a 1 mes	4,27	0,89				
Depósitos a 3 meses. Euribor a 3 meses (*)	4,63	1,22				
Depósitos a 1 año. Euribor a 1 año	4,81	1,62				

(*) Se utiliza como comparación con el Libor

Fuente: Eurostat, Banco España, Boletín Económico, mayo 2010. MEH, Síntesis de Indicadores Económicos, febrero 2010

CUADRO II.1.4. Evolución económica de la Union Europea

	PIB per cápita (1)		Crecimiento del PIB real			Tasa Paro (2)		Crecimiento del Empleo		Inflación (IPCA) (medias anuales)		Productividad / trabajador (3)		% var. Coste Laboral Unitario real (4)	
	2008	2009	2008	2009	2010 (prev.)	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Euro área 16 (5)	108	108	0,6	-4,1	0,9	7,5	9,4	0,7	-1,8	3,3	0,3	109,2		1,1	2,9
EU-15	111	111	0,5	-4,3	0,9	7,1	9,0	0,7	-1,8			109,6		0,6	2,7
ALEMANIA	116	116	1,3	-4,9	1,2	7,3	7,5	1,4	0,0	2,8	0,2	125,5	124,8	2,0	3,5
AUSTRIA	123	124	2,0	-3,5	1,3	3,8	4,8	1,8	-0,9	3,2	0,4	113,5	113,1	0,9	3,3
BÉLGICA	115,	115	1,0	-3,0	1,3	7,0	7,9	1,9	-0,5	4,5	0,0	125,5	124,8	2,0	3,5
DINAMARCA	120	117	-0,9	-4,9	1,6	3,3	6,0	1,4	-3,6	3,6	1,1	101,5	102,6	2,8	4,7
ESPAÑA	103	103	0,9	-3,6	-0,4	11,3	18,0	-0,6	-6,7	4,1	-0,2	103,6	109,6	1,8	0,1
FINLANDIA	117	110	1,2	-7,8	1,4	6,4	8,2	1,6	-3,0	3,9	1,6	111,6	108,7	4,0	7,0
FRANCIA	108	107	0,2	-2,6	1,3	7,8	9,5	0,6	-1,3	3,2	0,1	121,3	122,2	0,3	2,4
GRECIA	94	95	2,0	-2,0	-3,0	7,7	9,5	0,1	-1,2	4,2	1,3	102,2	103,8	0,3	5,0
HOLANDA	134,	130	2,0	-4,0	1,3	2,8	3,4	1,4	-0,9	2,2	1,0	114,5	113,6	0,2	5,8
IRLANDA	135	131	-3,0	-7,1	-0,9	6,3	11,9	-1,1	-8,2	3,1	-1,7	136,8	138,4	7,2	0,5
ITALIA	102	102	-1,3	-5,0	0,8	6,7	7,8	0,3	-1,7	3,5	0,8	109,0	108,8	1,7	2,1
LUXEMBURGO	276	268	0,0	-3,4	2,0	4,9	5,4	4,7	0,9	4,1	0,0	175,8	172,3	1,7	7,0
PORTUGAL	78	78	0,0	-2,6	0,5	7,7	9,6	0,4	-2,5	2,7	-0,9	73,5	72,8	1,6	4,2
REINO UNIDO	116	117	0,5	-4,9	1,2	5,6	7,6	-0,4	-3,5	3,8	-0,4	144,9	150,5	-0,2	3,5
SUECIA	122	120	-0,4	-5,1	1,8	6,2	8,3	0,9	-2,0	3,3	1,9	112,3	115,3	-0,6	2,7
EU-25	103	103	0,6	-4,2	1,0	7,1	9,0	0,9	-1,8			103,3		0,6	2,7
CHIPRE	96	98	3,6	-1,7	-0,4	3,6	5,3	2,6	-0,7	4,4	0,2	87,4	88,5	-2,6	6,6
ESLOVAQUIA	72	72	6,2	-4,7	2,7	9,5	12,0	2,8	-2,4	3,9	0,9	79,2	79,3	-0,3	8,5
ESLOVENIA	91	86	3,5	-7,8	1,1	4,4	5,9	2,8	-2,2	5,5	0,9	84,4	81,5	2,3	7,2
ESTONIA	67	62	-3,6	-14,1	0,9	6,3	11,9	0,2	-10,0	10,6	0,2	63,8	62,3	6,9	2,3
HUNGRÍA	64	63	0,6	-6,3	0,0	7,8	10,0	-1,3	-3,6	6,0	4,0	71,3	71,0	0,7	-2,1
LETONIA	57	49	-4,2	-18,0	-3,5	7,5	17,1	0,9	-13,6	15,3	3,3	52,0	50,8	6,6	-5,7
LITUANIA	62	53	2,8	-14,8	-0,6	5,8	13,7	-0,5	-6,9	11,1	4,2	62,0	57,8	-0,3	3,9
MALTA	76	78	1,7	-1,5	1,1	5,9	6,9	2,5	-0,6	4,7	1,8	86,9	88,2	2,5	0,2
POLONIA	56	61	5,0	1,7	2,7	7,1	8,2	3,8	-0,7	4,2	4,0	62,0	64,3	3,8	-1,2
REP. CHECA	8	80	2,5	-4,1	1,6	4,4	6,7	1,2	-1,2	-6,3	0,6	72,0	71,4	3,2	1,0
EU-27	100	100	0,7	-4,2	1,0	7,0	8,9	0,9	-1,8			100,0	100,0	0,5	2,7
BULGARIA	41	41	6,0	-5,0	0,0	5,6	6,8	3,3	-2,9	12,0	2,5	37,2	37,3	4,3	6,2
RUMANIA	---	45	7,3	-7,1	0,8	5,8	6,9	-0,2	-3,3	-7,9	56,0	50,2	48,2	0,2	4,2

(1) en PPS. UE27=100 (2) entre los 15 y 74 años. (3) PIB en ppc por persona empleada relativa a la UE27. Es decir UE27=100. (4) Compara remuneración por empleado y productividad: tasa de crecimiento del ratio [remuneración por asalariado a precios corrientes / PIB a precios corrientes por empleado]. (5) Eurozona (16): Bélgica, Alemania, Grecia, España, Francia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Holanda, Austria, Portugal, Eslovenia, Finlandia, Eslovenia, Chipre, Malta y Eslovaquia.

Fuente: Eurostat

Como resultado, el promedio del número de horas trabajadas por persona disminuyó un 2%.

La productividad aparente del trabajo, medida como el PIB dividido por el empleo total, se contrajo notablemente, descendiendo en un promedio cercano al 2,2% en 2009.

La productividad por hora trabajada experimentó un fuerte caída, lo que afectó a los márgenes empresariales, ya que muchas empresas prefirieron soportar el coste limitado de atesorar empleo antes que tener que hacer frente a los costes más elevados asociados con el despido de trabajadores (por ejemplo, la pérdida de capital humano o los costes de rotación de la mano de obra). El crecimiento de la productividad solo se recuperó ligeramente en el segundo semestre del año.

La inflación interanual medida por el IAPC (Índice Armonizado de Precios de Consumo) disminuyó, en promedio, hasta el 0,3%. Esta fluctuación contrasta fuertemente con los años anteriores, en los que las tasas de inflación interanual se mantuvieron entre el 2,1% y el 2,2%. El nivel tan reducido de la inflación fue resultado, en gran medida, del impacto del acusado descenso de los precios del petróleo y de otras materias primas, en comparación con las elevadas cotas alcanzadas en 2008.

Ello supuso una inversión de la perturbación inflacionista registrada en 2008, aunque también fue consecuencia de la reducción de las presiones inflacionistas, en el contexto de una pronunciada contracción de la actividad y de un rápido deterioro de la situación del mercado de trabajo.

El crecimiento de los salarios se desaceleró en el transcurso de 2009, ya que el rápido deterioro de la situación del mercado de trabajo empezó a ejercer presiones a la baja. Pese al fuerte descenso de la tasa de crecimiento de la remuneración por asalariado, dado que también disminuyó la productividad por asalariado, los costes laborales unitarios se elevaron notablemente, alcanzando cotas máximas en el primer trimestre de 2009. Los márgenes se estrecharon, como consecuencia de la reducción de los precios de venta cobra-

dos por los productores, con la consiguiente caída de los beneficios, debido a efectos de volumen y de margen.

En relación a los tipos de interés, el Banco Central Europeo bajó el tipo de intervención a un día cuatro veces a lo largo del año, del 2,5% (fijado en diciembre de 2008) al 2% en enero de 2009. Entre marzo y mayo realizó una serie de recortes, que sumaron un total de 1 punto básico: 0,5 en marzo, 0,25 en abril y 0,25 en mayo. El tipo de interés de referencia acabó el año en el 1%, 1 puntos porcentuales por debajo del nivel registrado en enero.

Por lo que respecta a los tipos de interés del mercado monetario, estos disminuyeron en todos los plazos. De esta forma, el Euribor a un mes comienza el año en el 2,14% y lo culmina en el 0,48%, el Euribor a tres meses pasa de un 2,46% en enero a un 0,71% en diciembre; y el Euribor a un año comienza enero con un 2,62% y acaba diciembre con un 1,24%.

Atendiendo a los diversos Estados miembros, la situación es la siguiente. Dentro de la UE15 se tiene que los países que tienen un PIB per cápita, medido en PPS¹, muy por encima de la media de la UE15 (111) son Luxemburgo (268), Irlanda (131) y Holanda (130). Por debajo de la media se sitúan España (103), Finlandia, Francia, Grecia, Italia y Portugal.

La tasa de variación del PIB en términos reales en la UE15 se sitúa en el año 2009 en el -4,1%. Los estados que experimentan caídas superiores a dicha tasa son: Finlandia (-7,8%), Irlanda (-7,1%), Suecia (-5,1%), Italia (-5%), Alemania, Dinamarca y Reino Unido (cada una con un -4,9%).

Por lo que respecta a los nuevos miembros de la ampliación, todos ellos tienen un PIB per cápita medido en PPS inferior a la media de la UE25 y de la UE27. Por su parte, en todos ellos las tasas de descenso del PIB son superiores a las de la UE25 (-4,2%), salvo en Chipre (-1,7%), Malta (-1,5%), Polonia (+1,7%, único Estado miembro que crece), y República Checa (-4,1%).

¹ PPS: paridad del poder adquisitivo

CUADRO II.1.5. Finanzas públicas en la UE

	% deuda pública del gobierno sobre el PIB		% déficit/superávit público sobre el PIB (en monedas nacionales)	
	2008	2009	2008	2009
Euro área 16	69,4	78,7	-2,0	-6,3
EU-15				
ALEMANIA	89,8	96,7	0,0	-3,3
AUSTRIA	62,6	66,5	-0,4	-3,4
BÉLGICA	89,8	96,7	-1,2	-6,0
DINAMARCA	34,2	41,6	3,4	-2,7
ESPAÑA	39,7	53,2	-4,1	-11,2
FINLANDIA	34,2	44,0	4,2	-2,2
FRANCIA	67,5	77,6	-3,3	-7,5
GRECIA	99,2	115,1	-7,7	-13,6
HOLANDA	58,2	60,9	0,7	-5,3
IRLANDA	43,9	64,0	-7,3	-14,3
ITALIA	106,1	115,8	-2,7	-5,3
LUXEMBURGO	13,7	14,5	2,9	-0,7
PORTUGAL	66,3	76,8	-2,8	-9,4
REINO UNIDO
SUECIA	38,3	42,3	2,5	-0,5
EU-25	62,3	74,3	-	
CHIPRE	48,4	56,2	0,9	-6,1
ESLOVAQUIA	27,7	35,7	-2,3	-6,8
ESLOVENIA	22,6	35,9	-1,7	-5,5
ESTONIA	4,6	7,2	-2,7	-1,7
HUNGRÍA	72,9	78,3	-3,8	-4,0
LETONIA	19,5	36,1	-4,1	-9,0
LITUANIA	15,6	29,3	-3,3	-8,9
MALTA	63,7	69,1	-4,5	-3,8
POLONIA	47,2	51,0	-3,7	-7,1
REP. CHECA	30,0	35,4	-2,7	-5,9
EU-27	61,6	73,6	-2,3	-6,8
BULGARIA	14,1	14,8	1,8	-3,9
RUMANIA	13,3	23,7	-5,4	-8,3

Fuente: Eurostat

En relación al mercado de trabajo, la tasa de paro se incrementa, entre 2008 y 2009, en todos los Estados miembros. Entre los estados de la UE15 con una tasa superior a la media de la zona (UE15, 9%) se tienen España (18%), Irlanda (11,9%), Portugal (9,6%), Francia y Grecia (cada uno con un 9,5%).

Tal y como ya se ha comentado, la inflación, según el Índice de Precios de Consumo Armonizado, se coloca en el 0,3% de media anual en la eurozona², 3 puntos porcentuales inferior al porcentaje registrado en el año anterior. Los estados que presentan tasas negativas son Irlanda (-1,7%), Portugal (-0,9%), Reino Unido (-0,4%) y España (-0,2%).

Por lo que respecta al crecimiento de la productividad por trabajador, la medición, en términos de nivel (UE27=100) y no de evolución, permite deducir que, en la UE15, las tasas más elevadas se dan en Luxemburgo, Reino Unido, Irlanda, Alemania, Bélgica y Francia. Y son destacables precisamente por lo contrario, los ratios de Portugal y Dinamarca.

Tal y como se ha comentado anteriormente, la mayoría de los países europeos implementaron medidas fiscales para contrarrestar las fuerzas contractivas existentes. En consecuencia, en 2009 la mayoría de los gobiernos de la UE incrementaron significativamente el déficit fiscal.

En la zona del euro, el déficit público se situó en un nivel equivalente al 6,3% del PIB. La deuda pública sobre el PIB fue del 78,7%.

Todos los estados de la UE27, salvo Dinamarca, Finlandia, Luxemburgo, Suecia y Estonia, sobrepasaron el límite del 3% del PIB establecido en el Pacto de Estabilidad y Crecimiento. Los déficits más elevados se contabilizan en Irlanda (14,3%), Grecia (13,6%), Portugal (9,4%) y España (11,2%).

Por su parte, la deuda pública sobre el PIB se incrementa en todos los estados. La superación del umbral del 60% establecido en el Pacto de Estabilidad se produce en Alemania (96,7%), Austria (66,5%), Bélgica (96,7%), Francia (77,6%), Grecia (115,1%), Irlanda (64%), Italia (115,8%), Portugal (76,8%), Hungría (78,3%) y Malta (69,1%).

² Eurozona (UE-15): Bélgica, Alemania, Grecia, España, Francia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Holanda, Austria, Portugal, Eslovenia y Finlandia. Eslovenia se unió el 1 de enero de 2007; y Chipre y Malta el 1 de enero de 2008.

1.4. ECONOMÍA ESPAÑOLA

Según los datos de la Contabilidad Nacional Trimestral (CNTR) del INE, el PIB generado por la economía española en el cuarto trimestre de 2009 registra un decremento del 3,1% respecto al mismo periodo del año anterior. Así por segundo trimestre consecutivo, la actividad modera su contracción. En términos inter-trimestrales, el PIB se reduce un 0,1%, dato dos décimas menos negativo que el del tercer trimestre.

En consecuencia, el año 2009 se cierra con un descenso medio anual del PIB real del 3,6%, 4,5 puntos porcentuales menos que en el año anterior. Tal decremento es inferior al experimentado en la UE15: -4,3%, UE25: -4,2%, y UE27: -4,2%; así como al registrado en la zona euro: -4,1%, según EUROSTAT.

Desde la perspectiva del gasto, se aprecia que la aportación de la demanda interna al crecimiento del PIB fue de -6,4 puntos, 5,9 puntos menos que en el año precedente (se pasa -0,6 a -6,4) como consecuencia de la caída del consumo final privado (la tasa de crecimiento pasa del -0,6% al -5%) y de la contracción experimentada por la inversión en capital fijo (del -4,4% al -15,2%). Por su parte, el gasto en consumo final efectuado por las Administraciones Públicas sigue creciendo pero una tasa menor a la registrada un año antes (del 5,5% al 3,9%).

Por lo que respecta a la formación bruta de capital, aunque disminuye en los distintos productos, la caída fue particularmente elevada en los bienes de equipo (de -1,7% a -22,9%).

Por su parte, el sector exterior mejora su aportación al crecimiento del PIB en 1,4 puntos, pasando de 1,4 a 2,8, como consecuencia de la mayor caída de la actividad importadora que de la exportadora.

Desde el lado de la oferta se observa una caída de la actividad en todas las ramas (con la única excepción de los servicios de no mercado), pero que resulta mayor en la industria con un decremento anual medio del 14,6%. La actividad en el sector de la construcción cae un 6,3%. Por su parte, en los servicios el descenso se cifra en un 1%, y desagregando entre servicios de mercado y de no mercado se observa que mientras los primeros disminuyen su tasa de variación en un 2%, los

segundos se incrementan aun cuando su perfil de variación trimestral tiende a decrecer desde un 3% en el primer trimestre a un 1,2% en el cuarto, con lo que tasa de variación media anual de los mismos se sitúa en el 2,6%.

Esta caída de la actividad ha venido acompañada de una reducción del nivel de empleo ocupado. El total de puestos de trabajo ocupados a tiempo completo disminuyó un 6,7%, lo que supuso una reducción neta de 1,3 millones de puestos. El decrecimiento de los asalariados fue similar, del 6,5%. Por su parte, la Encuesta de Población Activa (EPA) del INE pone de manifiesto que la tasa de paro aumenta 6,7 puntos, de 11,3 a 18%.

De la consideración conjunta de la variación del PIB y del empleo ocupado a tiempo completo, se deduce que la productividad aparente del factor trabajo de la economía aumentó a un ritmo del 3,3%. El coste laboral por unidad de producto (CLU) creció a un ritmo del 0,3%

Según datos del INE, la inflación medida a través del IPC (media anual) tuvo un descenso medio del 0,3% frente al incremento del 4,1% en el año anterior.

Por último, los datos de diciembre 2009 del Índice de Precios de Consumo Armonizado (IPCA) para el conjunto del Estado indican un incremento del 0,9% respecto de diciembre de 2008, 6 décimas por debajo de lo ocurrido en el año anterior, y la misma tasa que se registra para la UEM (cuyo índice cae 7 décimas respecto de diciembre del año anterior). El conjunto de la UE27, por su parte, experimenta un incremento de precios del 1,5%, 7 décimas menos que en diciembre de 2008.

En consonancia con la mayor aportación del sector exterior al PIB, la economía española mejora su situación financiera frente al Resto del Mundo. La necesidad de financiación (déficit) de la economía (surge cuando el ahorro generado por los sectores de la economía no es suficiente para hacer frente a la inversión realizada y se calcula sumando los saldos de la Balanza por Cuenta Corriente, la de Capital y las inversiones de residentes en el exterior) pasa del 9,1% del PIB en 2008 al 4,7% en 2009 lo que supone 49.297 millones de euros, casi 49.653 millones menos que el pasado año.

CUADRO II.1.6. Escenario macroeconómico del Estado (Tasas de variación interanual)

	2008					2009				
	media	I	II	III	IV	media	I	II	III	IV
Volumen encadenado referencia 2000. Datos corregidos de efectos estacionales y de calendario.										
Demanda interna (*)	-0,6	2,5	0,6	-1,4	-3,9	-6,4	-6,3	-7,4	-6,6	-5,3
Consumo privado de los hogares	-0,6	2,1	0,2	-1,3	-3,3	-5,0	-5,5	-6,0	-5,0	-3,5
Consumo público	5,5	4,6	5,1	5,8	6,3	3,9	6,0	4,7	4,1	0,8
Formación bruta de capital fijo	-4,4	1,4	-1,9	-6,0	-10,9	-15,2	-14,9	-17,0	-16,0	-12,9
Bienes de equipo	-1,7	5,0	2,9	-3,0	-11,6	-22,9	-24,0	-28,3	-23,8	-15,3
Construcción	-5,5	-0,5	-4,1	-7,2	-10,2	-11,1	-11,3	-11,6	-11,4	-10,2
Otros productos	-4,2	2,4	-1,2	-6,1	-11,8	-17,3	-13,2	-17,6	-19,9	-18,5
Saldo externo (*)	1,4					2,8				
Exportación de bienes y servicios	-0,9	3,9	2,4	-2,9	-7,1	-11,3	-16,6	-14,7	-10,8	-2,9
Importación de bienes y servicios	-4,8	3,1	-1,3	-7,6	-13,5	-17,7	-22,3	-21,7	-17,0	-9,6
PIB a precios de mercado	0,9	2,5	1,7	0,5	-1,2	-3,6	-3,3	-4,2	-4,0	-3,1
Ramas agraria y pesquera	-0,8	-0,1	-0,1	-0,1	-3,0	-2,4	-3,0	-2,5	-2,2	-1,9
Ramas energéticas e industriales	-1,5	2,3	0,0	-2,2	-6,2	-13,6	-14,1	-15,6	-14,2	-10,5
Industria	-2,1	2,1	-0,7	-3,0	-6,9	-14,6	-15,3	-16,7	-15,5	-10,9
Energía	2,0	3,8	4,0	2,4	-2,4	-8,2	-7,6	-9,3	-7,6	-8,3
Construcción	-1,4	0,6	-0,2	-1,5	-4,3	-6,3	-5,8	-6,7	-6,8	-5,8
Ramas de los servicios	2,2	3,5	2,9	1,8	0,7	-1,0	-0,3	-1,3	-1,3	-1,1
Servicios de mercado	1,7	3,2	2,3	1,2	-0,1	-2,0	-1,3	-2,6	-2,4	-1,8
Servicios de no mercado	4,4	4,5	5,1	4,2	3,6	2,6	3,0	3,3	2,8	1,2
Impuestos netos sobre los productos	-1,0	0,1	-0,4	-1,8	-2,0	-2,0	-1,6	-2,3	-2,4	-1,5
Mercado de trabajo										
Puestos de trabajo equivalentes a tiempo completo										
Ocupados	-0,6	1,5	0,3	-1,0	-3,2	-6,7	-6,3	-7,2	-7,2	-6,1
Asalariados	-0,8	1,5	0,2	-1,1	-3,6	-6,5	-6,3	-7,1	-7,0	-5,6
Tasa de paro (EPA)	11,3					18,0				
Rentas. Precios corrientes										
Productividad por trabajador	1,5	1,1	1,4	1,4	2,1	3,2	3,2	3,2	3,4	3,2
Coste laboral unitario (CLU)	4,6	4,9	5,0	4,7	3,8	0,3	0,9	0,9	-0,1	-0,1

(*) Aportación al crecimiento del PIB a precios de mercado.

Fuente: INE Contabilidad Trimestral y EPA

CUADRO II.1.7.

Balanza por cuenta corriente (BCC)
• Balanza comercial (de bienes)
• Balanza de servicios (turismo y otros)
• Balanza de rentas
• Balanza de transferencias corrientes
Balanza de Capital (B. Capital)
• Transferencias de capital (FEDER, Fondo de Cohesión...)
• Adquisición y enajenación de activos no financieros no producidos (tierra, recursos del suelo, activos intangibles, derechos de autor...)
• Balanza de rentas
Apelación al ahorro exterior = Capacidad (necesidad) de financiación
BCC + Balanza de Capital + Inversiones de residentes en el exterior.

El conjunto de las Administraciones Públicas del Estado finalizan el año 2009 con un déficit, medido en términos de Contabilidad Nacional, de 117.604 millones de euros (datos provisionales), lo que supone pasar de un 4,1% del PIB al 11,2% entre 2008 y 2009.

Desagregando, tanto la Administración Central como las Comunidades Autónomas y las Corporaciones Locales cerraron sus cuentas con déficit, respectivamente, 9,4%, 2% y 0,5%. Por su parte, el superávit de la Seguridad Social se mantiene en el 0,8% del PIB.

Según datos del Informe Trimestral "Síntesis de Indicadores Económicos, febrero 2010" del Ministerio de Economía y Hacienda, este resultado se produjo como consecuencia de que los ingresos cayeron un 21,6%, mientras que los gastos aumentaron un 21,1%, afectados por la crisis económica y por las medidas de impulso fiscal adoptadas por el Gobierno. En el caso de los ingresos, los cambios de gestión introducidos en algunas figuras impositivas para proporcionar transito-

CUADRO II.1.8. Balanza de pagos de la economía española (millones de euros)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
PIB pm	729.206	782.929	841.042	908.792	984.284	1.052.730	1.088.502	1.051.151
Capacidad/Necesidad de financiación	-19.421	-23.070	-40.712	-59.489	-82.551	-100.632	-98.950	-49.297
sobre el PIB (%)	-2,7	-2,9	-4,8	-6,5	-8,4	-9,6	-9,1	-4,7
Saldo Cuenta Corriente y de Capital	-16.102	-19.389	-35.735	-58.679	-82.119	-100.689	-100.500	-53.087
Cuenta corriente	-23.764	-27.554	-44.163	-66.859	-88.313	-105.266	-105.974	-57.155
Bienes (Balanza comercial)	-36.510	-39.839	-53.660	-68.603	-83.246	-91.116	-86.724	-45.038
Servicios(Balanza de servicios)	22.609	23.301	21.753	22.240	22.235	23.051	26.144	25.697
Rentas y transf. corr.	-9.863	-11.016	-12.256	-20.496	-27.302	-37.201	-45.394	-37.814
Cuenta de Capital	7.662	8.165	8.428	8.180	6.194	4.577	5.474	4.068
Saldo Financiero	15.381	17.825	34.851	60.818	85.624	101.004	101.975	57.614
Inversión directa	6.915	-2.568	-28.809	-13.517	-58.547	-53.181	-1.067	-939
Inversión de cartera	4.726	-26.592	85.808	58.734	199.615	104.264	378	44.507
Otras invers. y derivados	179	45.410	-8.138	17.715	-29.644	35.599	72.446	3.581
Activos B. España (reservas)	3.561	1.575	-14.010	-2.114	-25.800	14.322	30.218	10.465

Fuente: Banco de España "Cuentas Financieras"

CUADRO II.1.9. Saldo público por agentes* (millones de euros)

	Millones €				%PIB			
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009
Administraciones Públicas Capac (+) /Neces. (-) Financiación	19.844	20.057	-44.233	-117.604	2,0	1,9	-4,1	-11,2
Administraciones Centrales	19.440	25.633	-21.995	-90.855	2,0	2,4	-2,0	-8,6
Estado y Organismos Autónomos	6.780	11.874	-30.457	-99.205	0,7	1,1	-2,8	-9,4
Seguridad Social	12.660	13.759	8.462	8.350	1,3	1,3	0,8	0,8
Entes Territoriales	404	-5.576	-22.238	-26.749	0,0	-0,5	-2,0	-2,5
Comunidades Autónomas	-361	-2.343	-17.002	-21.072	0,0	-0,2	-1,6	-2,0
Corporaciones Locales	765	-3.233	-5.236	-5.677	0,1	-0,3	-0,5	-0,5

(*) Capacidad/Necesidad de Financiación según la Contabilidad Nacional de España.

Fuente: Banco de España

CUADRO II.1.10. Recaudación impositiva del Estado (incluida la participación de las CCAA y CCLL en IRPF, IVA e I. Especiales) (millones de euros)

	IMPUESTOS DIRECTOS					IMPUESTOS INDIRECTOS				TOTAL		
	Total	IRPF	Sociedades	Renta no residentes	Otros	Total	IVA	Especiales -1	Otros	Estado	CCAA Y CCLL	Total
2007	120.968	72.614	44.823	2.427	3.531	78.860	55.849	19.786	3.224	145.423	54.405	199.829
2008	102.024	71.341	27.301	2.262	3.382	70.671	48.015	19.570	3.086	113.325	59.370	172.695
2009	87.521	63.857	20.188	2.342	3.476	55.662	33.573	19.349	2.739	82.761	60.422	143.183
Variación 2007-08	-15,7	-1,8	-39,1	-6,8	-4,2	-10,4	-14,0	-1,1	-4,3	-22,1	9,1	-13,6
Variación 2008-09	-14,2	-10,5	-26,1	3,5	2,8	-21,2	-30,1	-1,1	-11,2	-27,0	1,8	-17,1

(1) No incluye el impuesto de matriculación de determinados medios de transporte.

Fuente: Ministerio de Economía y Hacienda. Síntesis de Indicadores Económicos

riamente mayor liquidez a empresas y familias y las modificaciones normativas explican el citado resultado. En el caso de los gastos, su fuerte expansión se explica, sobre todo, por las transferencias del Estado al Servi-

cio Público de Empleo Estatal (SPEE) para financiar las prestaciones por desempleo, a los ayuntamientos (Fondo Estatal de Inversión Local) y a las Comunidades Autónomas.

CUADRO II.1.11. Ejecución del presupuesto: obligaciones reconocidas por el Estado (millones de euros)

	Personal	Compras bienes y servicios	Intereses	Transferencias corrientes	Transferencias de capital	Inversiones	Total
2004	19.490,1	3.411,7	17.426,8	61.288,4	7.102,7	7.356,0	116.075,7
2005	20.649,2	3.459,7	16.978,0	64.003,9	7.136,7	8.752,7	120.980,2
2006	22.276,0	3.853,0	15.619,7	71.061,4	7.943,6	9.401,5	130.155,2
2007	23.797,6	4.365,7	14.537,9	77.483,3	9.461,6	10.176,6	139.822,5
2008	25.384,7	4.553,9	15.929,0	84.217,7	18.164,2	10.675,7	158.925,1
2009	26.666,9	4.965,0	17.651,7	107.511,9	11.840,0	10.624,8	179.260,3
Variación 2008-09	5,2	9,5	10,8	27,6	-34,9	-0,3	12,8

Fuente: Ministerio de Economía y Hacienda. Síntesis de Indicadores Económicos.

La recaudación en los principales impuestos, incluida la participación de las Comunidades Autónomas y Corporaciones Locales, decreció en el año 2009 un 17,1%. Así, los directos lo hacen en un -14,2% (el IRPF decrece un 10,5% y Sociedades un 26,1%), y los indirectos en un -21,2% (el IVA decrece un 30,1% y los Impuestos especiales un -1,1%). Por su parte, las obligaciones reconocidas por el Estado crecen un 12,8%. El aumento más destacado es el referido al capítulo de transferencias corrientes con un incremento del 27,6%.

1.5. COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Según los datos oficiales de la Contabilidad Regional del INE, en 2009, las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla fueron los territorios que experimentaron los menores decrementos reales de su PIB. Le siguen en el ranking Extremadura (-2%) y Navarra (-2,5%).

Siete comunidades autónomas decrecieron menos que la media nacional (-3,6%). Estas son: Galicia (-3%), Madrid (-3,2%), Castilla-La Mancha (-3,3%), Murcia (-

3,4%), Castilla y León (-3,4%), Cantabria (-3,5%), CAPV (-3,5%). Y dos, Andalucía y La Rioja, al nivel de la media (-3,6%). Las comunidades que presentaron una mayor recesión de sus economías fueron Aragón (-4,4%), Valencia (-4,3%) y Canarias (-4,2%). Fueron, de hecho, las únicas que se situaron por debajo del registro medio de la UE27.

Atendiendo al PIB nominal per cápita, en primer lugar se coloca la CAPV, con un PIB por habitante de 30.703 euros, un 34,2% superior a la media, seguido por Madrid con un PIB per cápita de 30.029 euros (31,2% superior a la media), Navarra (29.598 euros per cápita y 29,3% superior a la media), Cataluña (26.831 euros por habitante), La Rioja (24.754) Aragón (24.639), Baleares (24.510) y Cantabria (23.343). Todas ellas por encima de la media estatal que se sitúa en 22.886 euros.

Cabe destacar que según datos del INE, siete de las ocho comunidades que registran un PIB per cápita superior a la media estatal también superan la media de la UE27: 23.600 euros. Sólo Cantabria se sitúa por debajo de tal registro.

Por el contrario, Extremadura, Castilla-La Mancha y Andalucía, respectivamente, con 16.301, 17.208 y 17.485 euros por habitante cierran la lista.

CUADRO II.1.12. Crecimiento del PIB, Empleo y Tasas de Paro de las Comunidades Autónomas

	Variación en el empleo			Variación en el nº Parados			Tasa de Paro			PIB Variación de Volumen (2)			PIB per cápita (2)		
	2006-07	2007-08	2008-09	2006-07	2007-08	2008-09	2006-07	2007-08	2008-09	2006-07	2007-08	2008-09	2008		2009
													Estado = 100	Estado = 100	€ per cápita
TOTAL	3,1	-0,5	-6,8	-0,2	41,3	60,2	8,3	11,3	18,0	3,6	0,9	-3,6	100	100	22.886
ANDALUCÍA	3,5	-2,2	-7,2	4,2	45,1	45,2	12,8	17,8	25,4	3,5	0,5	-3,6	76,9	76,4	17.485
ARAGÓN	5,8	0,1	-6,1	-0,3	39,3	79,2	5,2	7,2	12,8	4,3	1,1	-4,4	109,4	107,7	24.639
ASTURIAS	2,3	4,2	-7,0	-7,8	4,0	56,1	8,5	8,5	13,4	3,4	1,0	-3,7	94,0	94,0	21.523
BALEARES	2,4	0,4	-6,1	11,1	51,7	82,0	7,0	10,2	18,0	3,4	1,3	-3,8	108,2	107,1	24.510
CANARIAS	4,0	-5,9	-7,7	-8,3	69,7	55,8	10,4	17,4	26,2	3,5	0,9	-4,2	87,9	86,8	19.867
CANTABRIA	3,5	0,8	-5,0	-7,4	24,1	67,7	5,9	7,2	12,0	3,6	1,1	-3,5	102,5	102,0	23.343
CASTILLA Y LEÓN	2,6	-0,5	-4,7	-10,1	35,2	45,0	7,2	9,5	13,8	3,6	0,7	-3,4	97,1	97,5	22.314
CASTILLA LA MANCHA	5,6	0,0	-5,8	-9,9	59,0	66,5	7,6	11,6	18,8	4,1	0,5	-3,3	76,3	75,2	17.208
CATALUÑA	2,7	-0,5	-8,7	1,8	40,6	78,9	6,6	9,0	16,3	3,4	0,4	-4,1	116,9	117,2	26.831
COMUNIDAD VALENCIANA	3,2	0,3	-9,2	8,4	44,1	77,4	8,8	12,1	21,2	3,4	0,3	-4,3	89,4	88,5	20.259
EXTREMADURA	3,6	-0,8	-5,5	0,3	18,4	36,2	13,1	15,2	20,6	3,8	1,7	-2,0	70,0	71,2	16.301
GALICIA	2,5	0,6	-4,1	-8,4	16,2	44,6	7,6	8,7	12,6	4,0	1,7	-3,0	86,2	87,4	19.995
MADRID	2,5	0,4	-4,8	1,2	42,2	63,4	6,3	8,7	14,0	3,6	1,1	-3,2	129,8	131,2	30.029
MURCIA	5,9	-0,8	-8,3	1,8	75,3	65,7	7,6	12,6	20,7	3,9	1,0	-3,4	81,9	81,4	18.619
NAVARRA	2,2	-0,1	-4,7	-8,8	43,4	62,0	4,8	6,7	10,9	3,8	1,9	-2,5	127,3	129,3	29.598
CAPV	0,6	0,5	-6,4	-12,6	6,4	68,5	6,1	6,5	11,0	3,6	2,0	-3,5	133,8	134,2	30.703
LA RIOJA	1,5	0,5	-5,0	-8,4	42,5	64,5	5,7	7,8	12,8	3,7	1,3	-3,6	107,3	108,2	24.754
CEUTA	-0,9	12,6	1,9	-4,8	-8,5	14,8	20,3	17,3	18,9	3,8	1,6	-1,7	93,4	97,0	22.208
MELILLA	0,0	-3,1	-3,2	45,7	13,7	17,2	18,2	20,7	24,2	3,6	1,4	-1,4	90,3	92,9	21.250

Fuente: INE Contabilidad Regional

Por lo que respecta al mercado laboral, la tasa de desempleo para el conjunto del Estado alcanza el 18% en 2009. Las comunidades autónomas con tasas más bajas son Navarra con un 10,9%, la CAPV con un 11%, Cantabria con un 12%, Galicia con un 12,6% y Aragón y La Rioja, cada una con un 12,8%. Por encima de la media estatal están Andalucía (25,4%), Canarias

(26,2%), Comunidad Valenciana (21,2%), Extremadura (20,6%), Murcia (20,7%), Ceuta (18,9%) y Melilla (24,2%).

Las mayores pérdidas en términos de empleo, en 2009, se observan en Andalucía (-7,2%), Asturias (-7%), Canarias (-7,7%), Cataluña (-8,7%), Comunidad Valenciana (-9,2%) y Murcia (-8,3%).

2

Coyuntura económica de la CAPV

2.1. EVOLUCIÓN GENERAL

Según el primer avance de datos de las Cuentas Económicas Trimestrales de EUSTAT de febrero de 2010, la economía de la CAPV registró un decremento interanual en 2009, en términos reales, del 3,3%, frente al crecimiento del 1,9% del año precedente; y su PIB en términos corrientes alcanza los 66.208.290 miles de euros.

El PIB de la economía española, por su parte, experimenta una tasa de variación media anual, en términos reales, del -3,6%, cuando en el año anterior se registró un crecimiento del 0,6%. En la UE27 y en la UE25, la caída de la producción fue del 4,2%, en la UE15 del 4,3% y en la eurozona16 del 4,1%.

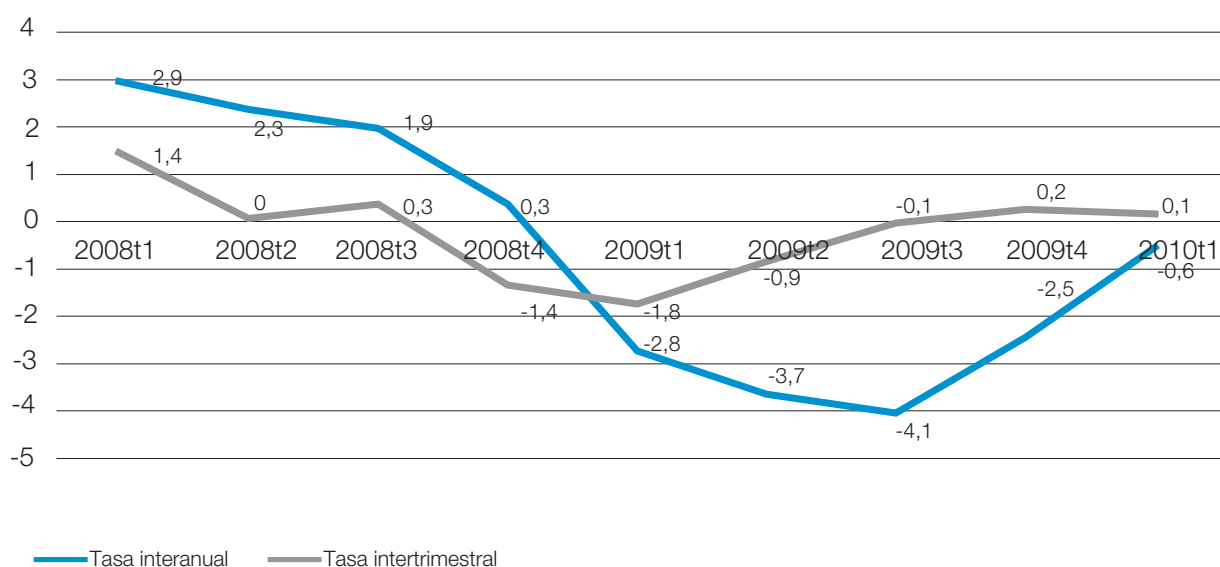
Volviendo a la CAPV, tras varios años de variaciones positivas de las tasas interanuales (en volumen encadenado, es decir, reales), en los cuatro trimestres del

año 2009, la tasa de variación interanual es negativa, si bien se observa una recuperación en el cuarto trimestre, de forma que la caída se ralentiza. El PIB de la CAPV cierra el cuarto trimestre con una variación interanual del -2,5%, lo que supone una mejora de 1,6 puntos porcentuales con respecto a la tasa del tercer trimestre.

Por su parte, el análisis de las tasas inter-trimestrales muestra que el PIB, en el cuarto trimestre, registró un crecimiento del 0,2% respecto al trimestre anterior, siendo éste el primer dato inter-trimestral positivo después de cuatro trimestres consecutivos con tasas negativas. Esta variación inter-trimestral ha sido del -0,1% para la economía española, del 0,1% para la UE27 y la zona euro-16 y del 1,4% para la economía de EE.UU.

Por el lado de la **demand**a, el citado descenso de la actividad entre 2008 y 2009 se explica por la caída de la demanda interna, que con un decremento real del 4% reduce en 5,8 puntos porcentuales la tasa de va-

GRÁFICO II.2.1. PIB de la CAPV. Tasas de variación en volumen encadenado



Fuente: EUSTAT. CET

CUADRO II.2.1. EVOLUCIÓN DEL ESCENARIO MACROECONÓMICO DE LA CAPV

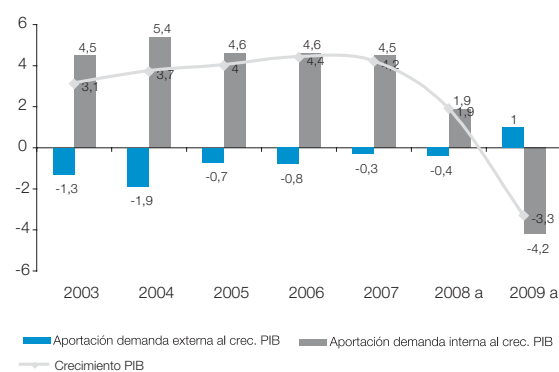
Tasas de variación interanual	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (a)	2009 (a)	I	II	III	IV
PIB real a precios de mercado	3,1	3,7	4,0	4,4	4,2	1,9	-3,3	-2,8	-3,7	-4,1	-2,5
Demanda											
Demanda Interior (crecimiento)	4,4	5,2	4,4	4,4	4,3	1,8	-4,0	-3,6	-4,7	-4,5	-3,2
Aportación de la demanda interna (1)	4,5	5,4	4,6	4,6	4,5	1,9	-4,2	-3,8	-5,0	-4,8	-3,3
Gasto en consumo final	4,1	4,4	3,8	3,8	4,1	2,2	-2,4	-2,1	-3,0	-2,9	-1,6
Consumo privado	3,7	4,6	4,1	3,7	3,6	1,6	-3,8	-3,7	-4,6	-4,3	-2,6
Consumo público	5,8	3,7	2,7	4,3	6,4	4,8	3,2	4,2	3,4	2,6	2,5
Formación Bruta de Capital	5,1	7,5	6,1	5,9	4,6	0,5	-8,3	-7,5	-9,4	-8,8	-7,5
Formación bruta de capital	6,7	6,6	6,3	5,8	5,9	0,7	-	-	-	-	-
- Variación de existencias	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aportación del saldo exterior (1)	-1,3	-1,9	-0,7	-0,8	-0,3	-0,4	1,0	1,1	1,4	0,6	0,6
Exportación de bienes y servicios	-0,8	4,8	5,1	6,2	5,4	4,2	-14,4	-13,1	-16,6	-16,1	-11,7
Resto del Estado	-1,0	6,1	6,6	3,4	0,1	4,1	-	-	-	-	-
Extranjero	-0,6	3,4	3,3	9,5	11,4	4,2	-	-	-	-	-
Importación de bienes y servicios	1,3	7,3	5,8	6,1	5,4	3,8	-14,7	-13,7	-17,1	-15,5	-12,1
Resto del Estado	1,0	4,8	5,5	2,0	5,3	3,8	-	-	-	-	-
Extranjero	1,8	12,0	6,3	12,8	5,6	3,8	-	-	-	-	-
Oferta											
Primario	-6,1	31,3	-13,8	-4,4	0,0	0,5	2,1	12,5	7,9	-0,9	-10,2
Industria	1,2	2,9	4,9	4,2	3,1	-0,5	-9,5	-10,0	-10,3	-11,6	-5,9
Construcción	4,9	4,4	4,7	4,2	11,3	-1,1	-5,7	-5,5	-6,4	-6,2	-4,8
Servicios	3,3	3,3	3,5	4,5	4,1	3,5	-0,1	0,8	-0,3	-0,4	-0,6
Serv. de mercado	3,6	3,5	3,5	4,8	3,9	3,1	-1,2	-0,4	-1,7	-1,6	-1,1
Serv. de no mercado	1,7	2,0	3,4	3,3	4,8	5,6	5,0	6,6	6,4	5,2	1,8
Valor añadido bruto a precios básicos	2,7	3,6	3,8	4,3	4,4	1,9	-3,3	-2,7	-3,7	-4,1	-2,6
Impuestos netos sobre productos	7,6	4,5	5,0	4,8	2,8	1,8	-3,4	-3,6	-4,0	-3,8	-2,3
PIB nominal a precios de mercado	6,5	8,3	7,5	7,8	7,6	3,0	-3,2	-2,7	-4,8	-4,4	-1,1
Deflactor del PIB	3,3	4,4	3,4	3,3	3,2	1,2	0,1				
Empleo total según CET (2)	2,5	2,8	2,2	2,2	2,8	1,0	-4,0	-3,0	-4,0	-4,0	-3,0
Productividad aparente del trabajo (2)	0,6	0,9	1,7	2,1	1,3	0,8	0,2				
Tasa de paro según la PRA (3)	8,6	7,8	5,7	4,1	3,3	3,8	8,1	7,7	7,8	8,3	8,7
IPC (variación de las medias anuales) Base 2006	2,8	3,0	3,3	3,4	2,8	4,1	0,3				

(a) avance, (1) puntos porcentuales de aportación al crecimiento del PIB. (2) no existe información sobre el empleo a dedicación completa.

(3) Debido a un cambio metodológico los datos anteriores y posteriores a 2002 no son comparables.

Fuente: Cuentas Económicas (Setiembre 2009) y Cuentas Económicas Trimestrales-base 2005 (Datos provisionales de EUSTAT: febrero de 2010), PRA e INE

GRÁFICO II.2.2. Aportación de la demanda interna y externa al crecimiento del PIB



Fuente: Eustat. CET (a: avance)

riación del año 2008 (+1,8%); y ello como consecuencia de la pérdida de pujanza del consumo privado (que decrece un 3,8% en comparación con el crecimiento del 1,6% del año anterior) y de la inversión (que decrece un 8,3% frente al incremento del 0,5% del año precedente).

El perfil decreciente de ambas variables, consumo privado e inversión, tiende a mejorar a partir del verano, de forma que en el tercer trimestre las respectivas tasas de variación son menos negativas que en el segundo; y en el cuarto tal tendencia se mantiene.

La variación del consumo final presenta, por lo tanto, dos vertientes diferenciadas. El crecimiento negativo del gasto en el consumo final de los hogares (consumo privado); y el positivo del gasto de las Administraciones Públicas (consumo público); que se erige como el componente más dinámico de la demanda interna.

Por lo que respecta a la demanda externa, tanto las exportaciones¹ como las importaciones² han caído, entre 2008 y 2009, un 14,4% las primeras y un 14,7% las segundas.

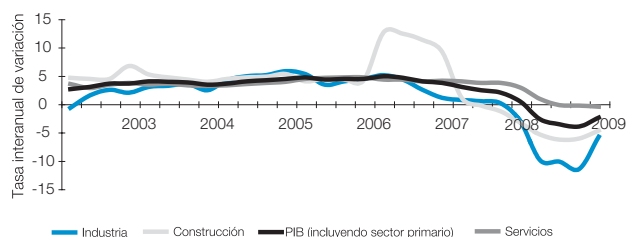
Dada la participación de la demanda interna y de la externa en el PIB, mientras la primera detrae 4,2 puntos al crecimiento del mismo, la aportación de la demanda externa al citado crecimiento se cifra en 1 punto.

En el Estado, según datos del INE, la aportación de la demanda nacional al crecimiento del PIB fue de -6,4 puntos. Por su parte la demanda externa contribuyó en 2,8 puntos al crecimiento agregado.

Por el lado de la **oferta**, la caída de la actividad es particularmente llamativa en la industria y en la construcción, que registran caídas, respectivamente, del 9,5 y 5,7% en términos reales entre 2008 y 2009.

No obstante, el perfil trimestral de crecimiento, con respecto a los mismos periodos un año antes, muestra una recuperación en el cuarto trimestre del año,

GRÁFICO II.2.3. Evolución de los agregados de oferta (tasas de variación interanual del índice de volumen)



Fuente: CET Eustat

¹ Las exportaciones de bienes y servicios consisten en operaciones (ventas, regalos o donaciones) mediante las cuales los residentes suministran bienes y servicios a los no residentes.

² Las importaciones de bienes y servicios consisten en operaciones (adquisiciones, regalos o donaciones) mediante las cuales los no residentes suministran bienes y servicios a los residentes.

principalmente, en el caso del sector industrial, el cual tras haber experimentado una reducción de su actividad del 11,6% en el tercer trimestre, cierra el cuarto con una tasa de decremento del 5,9%. Por su parte, la construcción culmina el cuarto trimestre con una reducción del 4,8%, cuando en el anterior la caída fue del 6,2%.

El descenso experimentado por el sector servicios, entre 2008 y 2009, se cifra, en términos reales, en el 0,1%, pero a diferencia de los dos sectores anteriores, cierra el año con una caída, en el cuarto trimestre con respecto al mismo periodo un año antes, del 0,6%, superior a la observada en los tres trimestres anteriores.

En su conjunto, el VAB cae 5,2 puntos porcentuales entre 2008 y 2009, al pasar del 1,9% al -3,3%.

Por lo que respecta al empleo, según las Cuentas Económicas, éste disminuye entre 2008 y 2009. Así si en 2008 creció un 1%, en 2009, se registra una caída del 4%. Cierra el cuarto trimestre de 2008 con un descenso del 4%, se ralentiza la pérdida de empleo en el primer trimestre de 2009 (-3%), pero luego vuelve a caer en mayor medida los dos trimestres siguientes (-4%); y culmina el cuarto trimestre de 2009 con un descenso del 3%.

Por su parte, la productividad aparente del trabajo cae 6 décimas porcentuales, pasando del 0,8% de 2008 al 0,2% en 2009.

En otro orden de cosas, la inflación desciende. El deflactor del PIB alcanza el 0,1% (1,1 puntos porcentuales menos que en el periodo anterior) y el incremento anual medio de los precios de consumo fue del 0,3% (el porcentaje registrado en el Estado es -0,3%).

Por su parte, en el mes de diciembre, el IPC del Estado registra una tasa de variación interanual del 0,9%; y el Índice de Precios de Consumo Armonizado (IPCA)³ registra una tasa de variación interanual también del 0,9%. En el caso de la CAPV, el IPC, en el mes de diciembre, registra una tasa de variación interanual del 1%.

Para un estudio más exhaustivo sobre precios y productividad, recomendamos la lectura del Capítulo "II.6. Precios, costes y rentas".

2.2. DEMANDA INTERNA

Tal y como hemos mencionado anteriormente, el descenso de la actividad económica se explica por la caída de la demanda interna, que presenta un decremento real del 4%, reduciendo en 5,8 puntos porcentuales la tasa de variación del año anterior (-4% frente al 1,8%), mostrando la mayor caída en el segundo trimestre del año (tasa interanual real: -4,7%), para empezar después una lenta mejora. Así la tasa de variación real interanual en el cuarto trimestre del año se sitúa en el -3,2%.

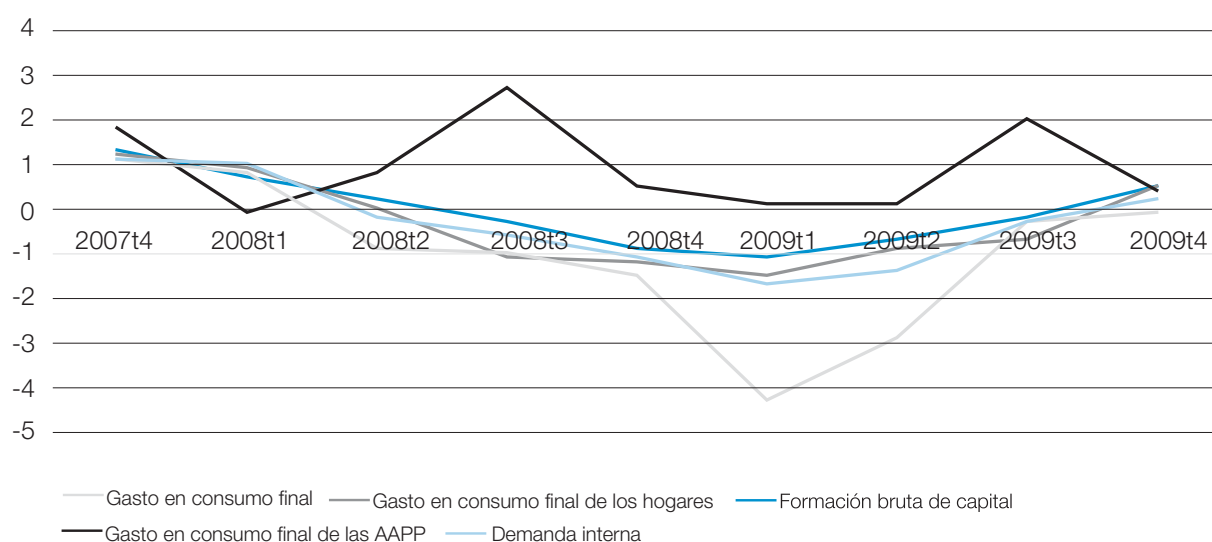
De esta forma, la caída de la demanda interna, en el cuarto trimestre, es 1,3 puntos porcentuales inferior a la del precedente, lo que permite alcanzar una tasa de crecimiento inter-trimestral positiva del 0,2%, por primera vez y tras seis trimestres consecutivos negativos.

El consumo privado y la inversión son las variables que explican tal caída. Así, el consumo privado decrece un 3,8% en comparación con el crecimiento del 1,6% registrado en el año anterior y la inversión cae un 8,3% frente al crecimiento del 0,5% del periodo precedente.

No obstante, como ya se ha apuntado, el perfil decreciente de ambas variables, tiende a mejorar a partir del verano, de forma que en el tercer trimestre las respectivas tasas de variación interanual son menos negativas que en el segundo; y en el cuarto tal tendencia se mantiene.

De hecho, el Gasto en Consumo Final de los Hogares (Consumo Privado) muestra síntomas de recuperación en el cuarto trimestre, obteniendo una caída interanual del 2,6%, más moderada que el trimestre

³ El IPCA (Índice de Precios al Consumo Armonizado) es un indicador estadístico cuyo objetivo es proporcionar una medida común de la inflación que permita realizar comparaciones internacionales y examinar, así, el cumplimiento que en esta materia exige el Tratado de Maastricht para la entrada en la Unión Monetaria Europea. Recordemos que el objetivo estabilidad establece un incremento interanual del IPCA por debajo del 2% para el área del euro.

GRÁFICO II.2.4. Demanda interna. Tasas intertrimestrales de variación real

Fuente: EUSTAT. CET

precedente (-4,3%). Además, y después de cinco trimestres con tasas inter-trimestrales negativas, el Consumo de los hogares obtiene, en el cuarto trimestre, un crecimiento positivo del 0,5% sobre el trimestre anterior, lo que determina el comportamiento inter-trimestral positivo del PIB por el lado de la Demanda.

El Consumo Público, en el cuarto trimestre, aún obteniendo tasas positivas (2,5% interanual y 0,4% inter-trimestral), modera sus tasas de crecimiento respecto a trimestres precedentes.

La evolución de la Formación Bruta de Capital (Inversión) viene determinada por la del sector Construcción y la de los Bienes de Equipo. En ambos casos se mantiene la atonía respecto a periodos pasados, lo que determina tasas de crecimiento negativas, en el cuarto trimestre, tanto interanualmente (-7,5%) como inter-tri-

mestralmente (-0,1%), aunque mejores que en trimestres precedentes.

Así, la demanda interna detrae 4,2 puntos crecimiento del PIB, en 2009.

Según información ofrecida por EUSTAT y la Dirección de Economía y Planificación del Gobierno Vasco, los principales indicadores coyunturales del consumo privado ponen de manifiesto la contracción acontecida. Así, la tasa de variación interanual del Índice de Producción Industrial⁴ referido a los bienes de consumo, decrece un 12,2%. El índice de comercio interior vuelve a caer, en este periodo un 9,2%.

Las ventas en grandes superficies, por el contrario, mejoran, al pasar de una tasa de variación del -4,9 al -0,4%; y las matriculaciones de turismos crecen un 1,7% frente al descenso del 22,6% del año anterior.

⁴ El IPI mide la evolución en volumen de la parte del PIB que tiene su origen en la industria, es decir, industrias extractivas, manufactureras y de producción y distribución de energía eléctrica, agua y gas (excluye construcción). El IAI (Índice de Actividad Industrial) incluye también a la construcción.

CUADRO II.2.2. Evolución de algunos indicadores de demanda interna (Tasa de variación interanual)

	2006	2007	2008	2009
Indicadores del Consumo público				
Gasto en consumo de las AA PP (según CET)	4,3	6,4	4,8	3,2
Indicadores del Consumo privado				
IPI bienes de consumo	1,5	0,3	-7,3	-12,2
Matriculación de turismos	-	-0,1	-22,6	1,7
Índice de Ventas del Comercio Interior (p. ctes)	4,8	3,1	-4,3	-9,2
Ventas en grandes superficies (p. ctes.)	1,7	-0,2	-4,9	-0,4
Otros				
Tráfico aéreo	4,1	11,3	-5,6	-13,5
Pernoctaciones en hoteles	10,8	0	-4,2	-1,2
Pernoctaciones en hoteles (excluidas las propias de la CAPV)	-	2,3	-4,9	-1,4
Indicadores de la Inversión				
IPI bienes de inversión	8	7,3	-2,3	-25,1
Matriculación de vehículos de carga	-	5,4	-41,2	-39,6
Valor de importación Bienes de equipo	6,1	14,5	-2,2	-30,7

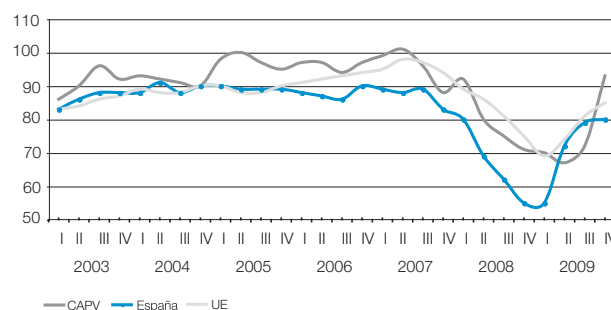
Fuente: EUSTAT

Por lo que respecta a los indicadores de inversión, el Índice de Producción Industrial de bienes de inversión cae un 25,1%. La matriculación de vehículos industriales de carga experimenta un descenso del 39,6%. Por último, el valor de la importación de bienes de equipo decreció en 2009 un 30,7%, en el periodo anterior el descenso fue del 2,2%.

Por su parte, el tráfico aéreo ha disminuido un 13,5% respecto al ejercicio anterior y las pernoctaciones en hoteles han caído un 1,2%.

En línea con esta situación, el *Índice de Confianza del Consumidor* (ICC) de la CAPV elaborado por la Federación de Cajas de Ahorro Vasco-Navarras, muestra una evolución negativa desde una medida anual de 80 en 2008 a una de 76 en 2009; este índice sólo ha mostrado valores más bajos en 1992 (67) y 1993 (75). Ello resume el pesimismo de los consumidores vascos, si-

GRÁFICO II.2.5. Evolución del índice de Confianza del Consumidor



Fuente: Federación de Cajas de Ahorros Vasco-Navarras

CUADRO II.2.3. Índice de expectativas de confianza del consumidor en la CAPV: componentes

		ICC	Expectativas de la situación económica del hogar (próximos 12 meses)	Expectativas de la situación económica general (próximos 12 meses)	Expectativas de ahorro (próximos 12 meses)	Expectativas de paro (próximos 12 meses)
2006	I	97	96	82	124	85
	II	97	99	89	113	87
	III	94	101	92	102	81
	IV	97	99	93	105	92
	MEDIA	96	99	89	111	86
2007	I	99	99	92	107	98
	II	101	95	89	114	107
	III	96	97	89	115	84
	IV	88	86	76	95	93
	MEDIA	96	94	87	108	96
2008	I	92	93	81	109	83
	II	80	90	77	92	59
	III	75	86	65	93	57
	IV	71	79	48	106	50
	MEDIA	80	87	68	100	62
2009	I	70	79	54	103	45
	II	67	80	63	86	39
	III	72	86	63	94	43
	IV	93	94	88	108	81
	MEDIA	76	85	67	98	52

Fuente: Federación de Cajas Ahorro Vasco-Navarras

milar al que se observa y ligeramente por encima del Estado.

No obstante, tal y como refleja el gráfico adjunto, la confianza de los consumidores ha ido de menos a más a lo largo del año. Esta recuperación empezó tanto en el Estado como en la UE a partir del segundo trimestre, culminando el cuarto con un valor de 80 en el Estado y de 85 en la UE.

En la CAPV, por su parte, la mejora en la confianza dio comienzo más tarde, en el tercer trimestre, pero de forma más fuerte.

En concreto, el ICC de la CAPV pierde veinticinco puntos desde el primer trimestre de 2008 (92) hasta el tercer trimestre de 2009 (67), para recuperarse a partir de ese momento y culminar el cuarto trimestre con un valor de 93 (+21 respecto al tercer trimestre).

Aunque todos los componentes del índice, en términos de medias anuales, empeoran entre 2008 y 2009, el análisis trimestral pone de manifiesto, tal y como cabría esperar, unos resultados menos desfavorables en la segunda mitad del año.

Así, las expectativas de la situación económica del hogar culminan el cuarto trimestre con un valor de 94, +8 respecto al tercer trimestre; las expectativas de la situación económica general con 88 puntos +25 respecto al tercer trimestre; las expectativas de ahorro con 108, +14 respecto al trimestre anterior; y las expectativas de paro registran la peor expectativa con un valor de 81 pero suponiendo +38 respecto al periodo precedente. Las expectativas de los consumidores vascos avanzan al cierre de 2009 una tendencia hacia la estabilización de la economía y del desempleo, tras la fuerte recesión de los últimos trimestres. Sin embargo, el significativo incremento de la confianza de los consumidores vascos no tiene un reflejo equivalente en las expectativas de demanda, que siguen estancadas en los niveles de los últimos seis trimestres. En el mismo sentido, el índice de probabilidad de grandes inversiones (primera y segunda vivienda, y coche) sigue estancado. El conjunto de datos parece indicar que los consumidores vascos entienden que el proceso de deterioro del escenario económico se ha detenido, aunque estiman que la situación económica seguirá siendo difícil.

2.3. SECTOR EXTERIOR

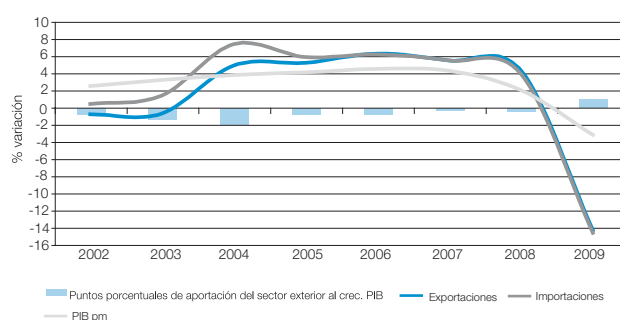
Los datos provisionales para 2009 de las Cuentas Económicas Trimestrales de EUSTAT, publicados en febrero de 2010, referidos a las ventas de bienes y servicios realizada *al Estado y al resto del mundo* indican que la exportación decrece, en términos reales, un 14,4% de media anual (cuando en el periodo anterior creció un 4,2%) y la importación cayó un 14,7% (frente a un crecimiento del 3,8% del periodo precedente). Ambas variables presentan un perfil de evolución trimestral semejante. Las exportaciones comienzan el primer trimestre con una caída del 13,1%, llegan a caer un 16,6% en el segundo y a partir de aquí comienzan a

ralentizar su decremento y culminan el cuarto trimestre con un descenso del 11,7%. Por su parte, las importaciones comienzan el primer trimestre con un descenso del 13,7%, llegan hasta el -17,1% en el segundo, para después ir disminuyendo su caída y finalizar el cuarto trimestre con un decremento del 12,1%.

El grado de apertura⁵ (relaciones con el Estado y con el extranjero) de la economía vasca disminuye al pasar del 139,3 al 118,2%, así como el grado de cobertura de la exportación de bienes y servicios con la importación que desciende 1,6 puntos porcentuales, pasando del 92,9 al 91,3%.

Los datos de comercio exterior de bienes *con el extranjero* que ofrece la *Estadística de Comercio Exterior* basada en los Registros de Aduanas señalan un decremento del valor corriente de las exportaciones de un 28% en 2009, con un descenso de las energéticas de un 32,9% y de las no energéticas (que suponen el 91,5% del total) del 27,5%. Desde el inicio de la serie estadística, en 1990, no se habían contabilizado descensos tan elevados de las exportaciones, en valor co-

GRÁFICO II.2.6. Evolución del sector exterior en la CAPV (tasa interanual de variación de índice de volumen. Datos corregidos)



Fuente: Eustat. CET

⁵ Porcentaje que representa la suma de las exportaciones e importaciones sobre el PIB, todos ellos a precios corrientes

CUADRO II.2.4. Evolución del Comercio Exterior (tasas de variación anual, euros)

	Exportaciones			Importaciones		
	Total	Energéticas	No energéticas	Total	Energéticas	No energéticas
1991	6,6	17,3	5,3	-0,7	-6,7	1,3
1992	0,8	-33,2	5,4	5,8	11,1	4,1
1993	9,2	10,0	9,1	1,9	22,7	-5,1
1994	30,3	0,8	32,8	15,8	-23,8	32,9
1995	11,4	-19,1	13,4	17,4	-25,0	27,9
1996	14,0	21,3	13,7	0,6	27,0	-3,2
1997	31,7	18,8	32,4	10,4	0,8	12,2
1998	5,0	-3,7	5,3	8,1	-13,0	11,7
1999	2,0	-1,5	2,2	8,6	23,9	6,5
2000	17,7	78,5	15,3	37,1	140,8	21,0
2001	-2,3	-9,0	-1,8	-3,0	-17,5	1,5
2002	0,3	-28,9	2,0	1,5	3,0	1,2
2003	1,3	31,3	0,1	3,2	5,3	2,6
2004	14,6	35,5	13,5	19,8	35,8	15,6
2005	5,8	12,2	5,4	15,6	52,1	4,4
2006	16,4	51,4	14,1	20,2	32,9	14,6
2007	14,6	12,5	14,7	8,2	-3,2	14,1
2008	6,3	22,6	4,9	6,4	22,9	-0,8
2009	-28,0	-32,9	-27,5	-39,0	-41,0	-37,9

Fuente: EUSTAT

riente. De hecho, la única caída registrada se produce en el año 2001, cifrándose en el 2,3%.

Por su parte, las importaciones totales disminuyeron un 39%, donde el valor de las importaciones energéticas, el 34,2% del total, decrece un 41% y las no energéticas decrecen en un 37,9%. Tampoco se contabilizan descensos tan elevados de las importaciones, en valor corriente, desde el inicio de la serie estadística en 1990. Las únicas caídas contabilizadas se dan en los años 1991 (-0,7%) y 2001 (-3%). Sí que se observan otros descensos de las exportaciones energéticas pero que son compensados por las no energéticas.

En base a estos datos, el grado de apertura (relaciones con el extranjero) de la economía vasca pasa del 59 al 40,6%, y el grado de cobertura de la exportación de bienes y servicios con la importación, del 100,8 al 119%.

El análisis por grupos arancelarios de las exportaciones no energéticas de la CAPV pone de manifiesto que vuelven a destacar, en primer lugar, los bienes de equipo, que suponen el 44,9% del total exportado (repartida entre máquinas y aparatos, 3.256 millones de euros y material de transporte, 3.307 millones de euros). No obstante, y a diferencia de lo acontecido

CUADRO II.2.5. Comercio exterior de bienes y servicios de la CAPV con el extranjero (millones de euros) (clasificación por grupos arancelarios)

GRUPOS ARANCELARIOS	EXPORTACIONES					IMPORTACIONES					SALDO		
	2007	2008	2009 p		Varia- ción 08-09	2007	2008	2009 p		Varia- ción 08-09	2007	2008	2009 p
	millones	millones	millones	% vertical		millones	millones	millones	% vertical		millones	millones	millones
Total	19.072,7	20.279,4	14.606,2	100,0	-28,0	18.902,7	20.118,0	12.277,9	100,0	-39,0	170,1	161,4	2.328,3
Energéticas (Productos y minerales energéticos)	1.501,5	1.840,4	1.235,7	8,5	-32,9	5.783,8	7.108,1	4.196,6	34,2	-41,0	-4.282,3	-5.267,7	-2.960,8
No Energéticas	17.571,3	18.439,0	13.370,5	91,5	-27,5	13.118,9	13.009,9	8.081,4	65,8	-37,9	4.452,4	5.429,1	5.289,1
Productos agrícolas	621,6	652,1	565,8	3,9	-13,2	863,4	912,7	790,7	6,4	-13,4	-241,8	-260,6	-224,9
Productos químicos	403,5	409,4	310,4	2,1	-24,2	487,4	617,2	417,6	3,4	-32,3	-83,9	-207,8	-107,3
Plásticos y caucho	1.395,7	1.376,0	1.052,6	7,2	-23,5	868,3	850,8	592,1	4,8	-30,4	527,4	525,2	460,6
Papel	489,1	486,9	417,8	2,9	-14,2	403,3	386,4	275,7	2,2	-28,6	85,8	100,5	142,1
Metales comunes y sus manufacturas.	5.222,5	5.972,0	3.579,1	24,5	-40,1	5.161,7	5.101,7	2.346,7	19,1	-54,0	60,8	870,3	1.232,4
Bienes de equipo	8.350,5	8.472,0	6.563,1	44,9	-22,5	4.168,3	4.076,4	2.823,3	23,0	-30,7	4.182,2	4.395,6	3.739,8
Máquinas y aparatos	4.089,7	4.224,6	3.255,9		-22,9	2.617,8	2.693,8	2.089,7		-22,4	1.471,9	1.530,8	1.166,2
Material de transporte	4.260,8	4.247,4	3.307,2		-22,1	1.550,5	1.382,6	733,6		-46,9	2.710,3	2.864,8	2.573,6
Otras manufacturas	933,8	922,2	782,5	5,4	-15,1	1.148,9	1.043,5	817,1	6,7	-21,7	-215,1	-121,2	-34,6
No clasificados	154,6	148,4	99,2	0,7	-33,2	17,7	21,4	18,1	0,1	-15,3	136,9	127,1	81,1

P provisionales Fuente: Eustat. Estadística de Comercio Exterior

años antes, la exportación de bienes de equipo cae un 22,5%, consecuencia directa del descenso tanto en la exportación de material de transporte (-22,1%), como en la de máquinas y aparatos (-22,9%). En segundo lugar sobresale la exportación de metales comunes y sus manufacturas, que suponen el 24,5% del total. Sin embargo, la exportación de tales productos cae considerablemente (-40,1%). En tercer lugar destaca la exportación de plásticos y caucho que supone el 7,2% del total, y cuya tasa de variación se sitúa alrededor del -23,5%.

Por el lado de las importaciones no energéticas, destacan los bienes de equipo que suponen el 23% de las importaciones totales, y que decrecen un 30,7%, debido a la caída en la importación tanto de material de transporte (-46,9%) como de máquinas y aparatos

(-22,4%). En segundo lugar, se tienen los metales y sus manufacturas que suponen el 19,1% de las importaciones totales, y que decrecen un 54%.

El saldo exterior mejora respecto al año anterior pasando de 161,4 a 2.328,3 millones de euros, que representa el 3,5% del PIB.

Distinguiendo entre bienes y productos energéticos y no energéticos se deduce que el saldo energético es deficitario (-2.960,8 millones de euros). Por el contrario, el de los productos no energéticos registra superávit, 5.289 millones de euros, que representa el 8% del PIB, ratio 1 décima porcentual superior al del año anterior, 7,9%.

Según datos de EUSTAT, tanto las exportaciones como las importaciones de la CAPV han evolucionado con caídas más acentuadas que en el Estado.

**CUADRO II.2.6. Comercio exterior de bienes no energéticos de la CAPV
(miles de euros) (clasificación por grupos arancelarios)**

	EXPORTACIONES				IMPORTACIONES				SALDO		
	2007	2008	2009 p	Variac. 2008-09	2007	2008	2008 p	Variac. 2008-09	2007	2008	2009 p
Total	17.571.267	18.438.993	13.370.488	-27,5	13.118.893	13.009.903	8.081.377	-37,9	4.452.374	5.429.090	5.289.111
OCDE	14.103.178	14.564.629	9.924.888	-31,9	9.834.132	9.591.840	6.286.372	-34,5	4.269.046	4.972.789	3.638.516
UE-15	11.568.038	11.907.699	7.843.671	-34,1	8.453.098	8.142.750	5.249.150	-35,5	3.114.940	3.764.949	2.594.521
Alemania	2.918.840	3.023.531	2.009.758	-33,5	2.437.592	2.376.703	1.476.665	-37,9	481.248	646.828	533.093
Austria	204.704	220.302	123.728	-43,8	149.006	200.684	111.160	-44,6	55.698	19.618	12.568
Bélgica	695.727	802.839	503.282	-37,3	443.645	405.221	329.234	-18,8	252.082	397.618	174.048
Francia	3.181.453	3.304.206	2.294.915	-30,5	1.879.120	1.904.096	1.189.203	-37,5	1.302.333	1.400.110	1.105.712
Italia	1.378.714	1.321.490	819.166	-38,0	1.263.817	1.203.212	876.323	-27,2	114.897	118.278	-57.157
Luxemburgo	23.455	24.385	18.965	-22,2	26.192	30.823	12.045	-60,9	-2.737	-6.438	6.920
Portugal	839.995	921.601	668.093	-27,5	291.751	279.466	198.061	-29,1	548.244	642.135	470.032
Reino Unido	1.217.892	1.232.609	751.194	-39,1	809.751	641.766	338.601	-47,2	408.141	590.843	412.593
Suecia	234.564	215.368	131.214	-39,1	181.431	198.700	117.314	-41,0	53.115	16.668	13.900
NMUE	920.428	993.519	674.553	-32,1	377.555	412.436	293.999	-28,7	542.873	581.083	380.554
UE-25	12.377.553	12.772.152	8.440.178	-33,9	8.772.921	8.502.292	5.503.393	-35,3	3.604.632	4.269.860	2.936.785
Polonia	373.991	388.552	261.159	-32,8	87.125	113.834	72.730	-36,1	286.866	274.718	188.429
República Checa	219.401	245.862	181.296	-26,3	75.695	77.893	56.518	-27,4	143.706	167.969	124.778
UE-27	12.488.466	12.901.218	8.518.224	-34,0	8.830.653	8.555.186	5.543.148	-35,2	3.657.813	4.346.032	2.975.076
OCDE no UE	1.812.419	1.878.298	1.535.290	-18,3	1.124.445	1.157.299	815.134	-29,6	687.974	720.999	720.156
Canadá	67.327	73.486	52.244	-28,9	56.596	51.923	24.649	-52,5	10.731	21.563	27.595
EEUU	590.936	700.785	459.152	-34,5	366.814	372.795	265.801	-28,7	224.122	327.99	193.351
Japón	52.104	74.421	25.880	-65,2	168.409	166.383	114.323	-31,3	-116.306	-91.962	-88.443
México	405.259	259.384	215.886	-16,8	36.102	37.920	29.965	-21,0	369.157	221.464	185.921
Turquía	245.770	261.425	333.290	27,5	115.436	89.848	59.455	-33,8	130.334	171.577	273.835
PECO	142.634	163.865	103.813	-36,6	100.114	80.372	49.725	-38,1	42.520	83.493	54.088
EDA	197.097	238.032	454.588	91,0	349.929	355.105	206.600	-41,8	-152.832	-117.073	247.988
MERCOSUR	363.478	430.798	340.471	-21,0	190.234	211.809	85.624	-59,6	173.244	218.989	254.847
Argentina	61.750	88.490	81.046	-8,4	52.145	52.145	17.470	-66,5	33.898	36.345	63.576
Brasil	294.302	333.832	248.268	-25,6	159.429	156.354	62.529	-60,0	134.872	177.478	185.739
China	300.102	401.051	259.484	-35,3	1.139.568	1.113.469	709.172	-36,3	-839.466	-712.418	-449.688
India	143.744	187.417	157.503	-16,0	103.835	125.462	41.883	-66,6	39.909	61.955	115.62
Rusia	139.377	209.616	109.444	-47,8	460.033	485.487	176.140	-63,7	-320.656	-275.871	-66.696

p. Datos provisionales NMUE: Nuevos Miembros de la UE. MERCOSUR: Mercado Común de América del Sur. PECO: Países de Europa Central y Oriental. EDA: Economías Dinámicas de Asia (Corea del Sur, Taiwán, Hong Kong, Singapur, Indonesia, Malasia y Tailandia).

Fuente: Eustat. Estadística de Comercio Exterior

Según las áreas geográficas de destino de las exportaciones no energéticas de la CAPV, las dirigidas a la OCDE, y dentro de este ámbito a la UE15, vuelven a ser las más importantes: suponen el 74,2% del total pero presentan una tasa de decremento del 31,9%. Especialmente destacables son las exportaciones hacia Francia, Alemania, Italia y Reino Unido que suponen el 74,9% de las exportaciones de la CAPV hacia la UE-15. No obstante, se observan caídas en todas ellas: Francia (-30,5%), Alemania (-33,5%), Italia (-38%) y Reino Unido (-39,1%).

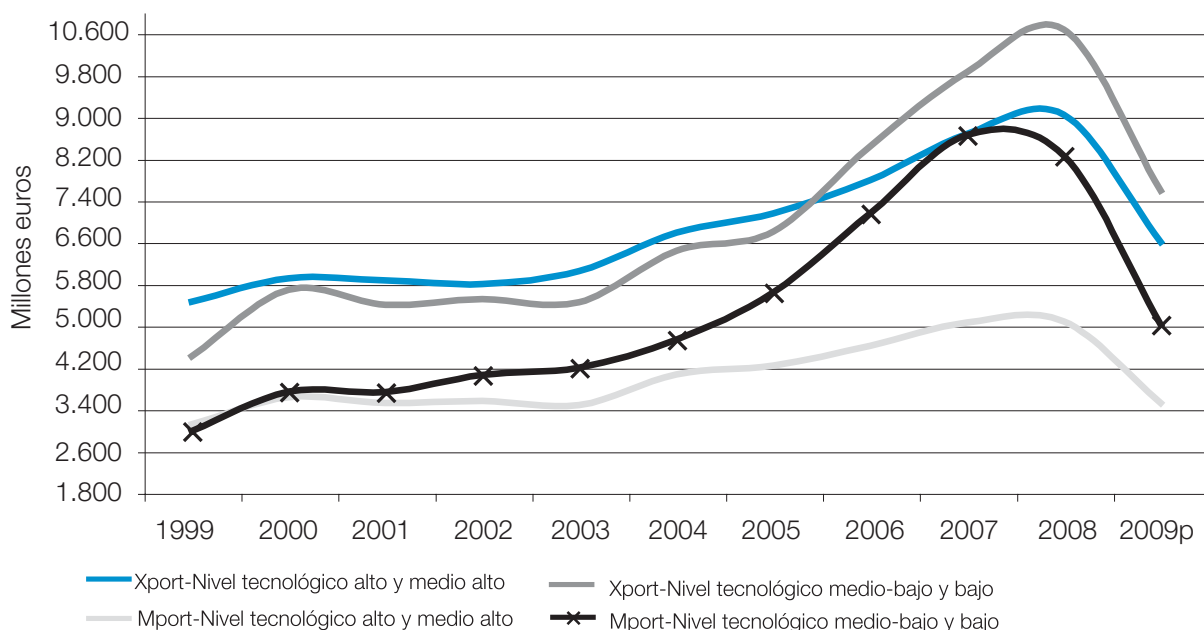
Por lo que respecta a la exportación dirigida a los nuevos países miembros, siguen teniendo un peso destacado las dirigidas a Polonia (38,7% del total) aun cuando experimentan un descenso del 32,8% respecto al año anterior; y a la República Checa (26,9% del total pero con una caída del 26,3%).

En el área de la OCDE pero fuera de la UE, caen las exportaciones en todos los países, especialmente las dirigidas hacia Japón (-65,2%) y EEUU (-34,5%).

Fuera de la OCDE vuelven a destacar, por su peso las exportaciones hacia Brasil, China e India, aunque se observan caídas en todas ellas: Brasil (-25,6%), China (-35,3%), India (-16%). Al mismo tiempo, son destacables las exportaciones hacia las Economías Dinámicas de Asia (EDA, formada por *Corea del Sur, Taiwán, Hong Kong, Singapur, Indonesia, Malasia y Tailandia*), las cuales se incrementan en este periodo.

Respecto a las importaciones, la mayor parte de las mismas proceden de la OCDE y en concreto, de los países de la UE15, fundamentalmente Alemania, Francia e Italia que suponen el 67,5% del total de las importaciones de la UE15, y en menor medida, Reino Unido y Bélgica. No obstante, se producen descensos en todas ellas.

GRÁFICO II.2.7. Evolución del Comercio Exterior de la CAPV según el contenido tecnológico



p: datos provisionales.

Fuente: Eustat

CUADRO II.2.7. Evolución del comercio exterior en la CAPV según nivel tecnológico

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009 p
X totales (millones €)	9.850	11.579	11.244	11.292	11.481	13.198	13.935	16.201	18.508	19.691	14.177
% X de alto sobre total	5,5	4,8	4,6	4,1	5,9	3,3	2,7	2,4	2,7	2,6	2,5
% X medio-alto sobre el total	49,8	46,1	47,4	47,2	46,7	48,0	48,6	45,6	44,1	43,2	44,0
% X de medio-bajo sobre total	36,1	40,2	38,2	38,7	37,7	40,0	40,5	44,4	45,8	46,8	44,9
% X bajo sobre el total	8,6	8,8	9,7	10,0	9,7	8,7	8,3	7,6	7,4	7,3	8,6
M total (millones de €)	6.080	7.353	7.232	7.593	7.664	8.788	9.859	11.744	13.701	13.320	8.522
% M de alto sobre total	7,0	5,7	5,5	5,2	4,9	5,0	4,7	4,6	4,1	5,0	5,7
% M medio-alto sobre el total	44,0	43,6	43,0	41,5	40,4	41,2	38,2	34,7	32,8	33,1	35,4
% M de medio-bajo sobre total	33,5	36,4	36,5	36,5	36,9	38,9	42,8	48,0	51,0	49,6	43,6
% M bajo sobre el total	15,5	14,3	15,0	16,7	17,8	14,9	14,4	12,8	12,1	12,3	15,2

p. Datos provisionales. Fuente: EUSTAT

En el área de la OCDE pero fuera de la UE, son destacables las procedentes de EEUU y Japón, aun cuando los decrementos son importantes: EEUU -28,7% y Japón -31,3%.

Respecto al comportamiento fuera del ámbito de la OCDE, las caídas son generalizadas.

Por último, el saldo exterior no energético de la CAPV empeora, pasando de un superávit de 5.429,1 millones de euros a 5.289,1 entre 2008 y 2009.

Por su parte, la tasa de cobertura de los bienes no energéticos aumenta, al pasar del 141,7% al 165,4%, entre 2008 y 2009.

En otro orden de cosas, atendiendo a otro tipo de clasificación, esto es, según nivel tecnológico, se observa que entre 2008 y 2009 las exportaciones de nivel medio-alto han ganado peso sobre el total en la medida que han pasado de suponer un 43,2 a un 44%. Por su parte, las de alto han caído muy ligeramente (de 2,6 a 2,5%).

En el caso de las importaciones, la situación es más halagüeña, ya que se observa un crecimiento del peso

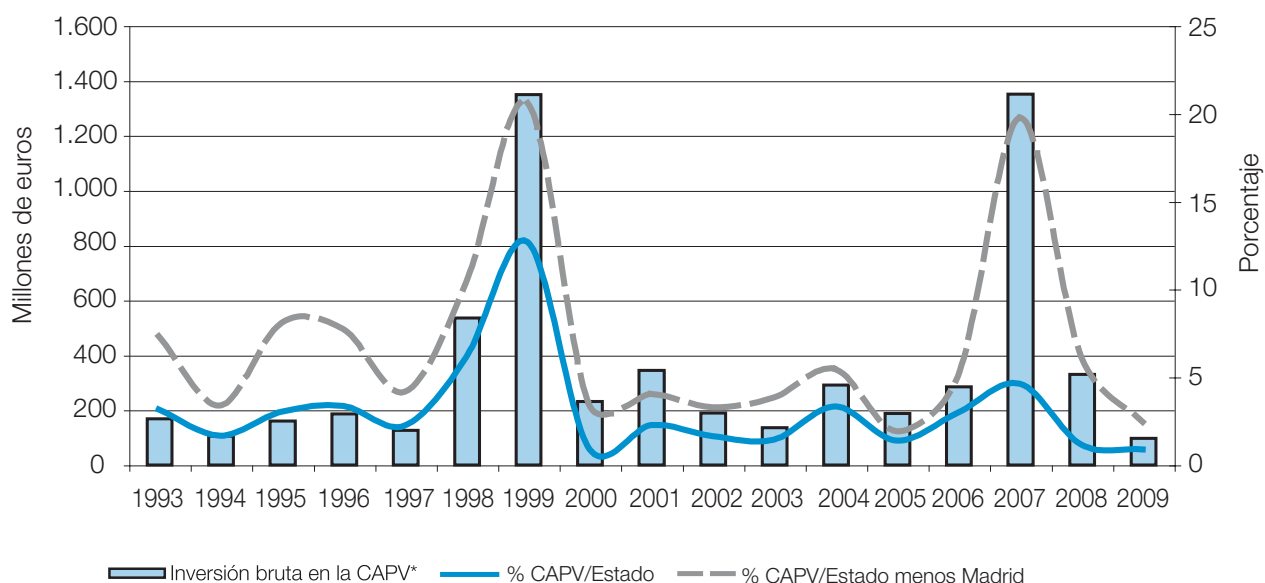
no sólo de las de nivel medio-alto (de 33,1 a 35,4%) sino también de las de alto (de 5 a 5,7%).

2.4. INVERSIÓN EXTRANJERA

Inversión extranjera en la CAPV

Según datos del Registro de Inversiones Exteriores del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, la inversión extranjera en la CAPV ha decrecido según los datos provisionales de 2009 (enero-diciembre). En total, la CAPV ha recibido 140,49 millones de euros de inversión extranjera bruta, que descontando las empresas de tenencia de valores extranjeros (ETVE) son 97,73 millones de euros. Así, el flujo de inversión bruta extranjera, descontando las ETVE, con destino en la CAPV decrece un 70,3%.

GRÁFICO II.2.8. Inversión bruta* extranjera en la CAPV



* Descontado ETVE.

Fuente: Registro de Inversiones Exteriores

En el conjunto del Estado la inversión extranjera (descontando las ETVE) ha decrecido un 60% entre 2008 y 2009; y la proporción que supone la CAPV sobre este total desciende del 1,1% de 2008 al 0,8% en 2009. Si descontamos la inversión que recibe la Comunidad de Madrid el porcentaje se eleva al 2,4%, aun cuando desciende del 6,1% al citado 2,4% entre 2008 y 2009.

Así, en el año 2009 la CAPV ocupa la novena posición en volumen de inversiones extranjeras, por detrás de Madrid que recibe 7.636,8 millones de euros descontadas las ETVE; Cataluña que recibe 1.365,3 millones de euros, Valencia con 447,2 millones de euros, Andalucía con 306,5 millones, Castilla-La Mancha con 170, Galicia con 158,9 y Aragón con 131,7. En el año 2008, la CAPV ocupó la cuarta posición en volumen de inversiones, tras Madrid, Cataluña y Baleares.

Dejando a un lado las inversiones realizadas en el sector de Agricultura, Ganadería, Silvicultura y Pesca que recibe el 23,9% de la inversión de la CAPV y supone el 30% de la realizada en este sector en el Estado (se trata, en concreto, del cultivo de cereales (salvo arroz), leguminosas y semillas oleaginosas); Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire que recibe el 26,5% de la inversión de la CAPV y supone el 9,1% de la realizada en este sector en el Estado; y Comercio al por mayor, al por menor y reparación de vehículos de motor y motocicletas que recibe el 15,9% de la inversión de la CAPV y supone el 1,4% de la realizada en este sector en el Estado; son especialmente destacables por su peso en el total, las realizadas en:

- Metalurgia y Fabricación de productos metálicos, que supone el 1,8% de la inversión de la CAPV y

CUADRO II.2.8. Inversión bruta* extranjera por CC.AA (millones de euros)

	2005	2006	2007	2008	2009 p
TOTAL	14.091,79	9.683,72	29.485,73	29.298,78	11.710,83
CAPV	187,94	284,15	1.350,67	329,28	97,73
ANDALUCÍA	312,74	257,32	246,67	218,26	306,49
ARAGÓN	57,09	91,41	208,78	99,49	131,66
CANTABRIA	1,10	4,49	59,37	72,85	11,30
CASTILLA Y LEÓN	24,04	35,75	23,26	45,76	71,80
CASTILLA-LA MANCHA	30,01	261,84	22,23	93,89	170,04
CATALUÑA	2.557,51	2.663,99	2.603,27	2.329,10	1.365,28
MADRID	3.981,46	4.006,88	22.639,67	23.893,49	7.636,81
VALENCIA	218,60	162,74	1.741,83	274,66	447,23
EXTREMADURA	8,88	3,94	3,66	4,94	26,64
GALICIA	205,36	96,12	50,14	25,84	158,92
ISLAS BALEARES	216,26	118,74	158,85	532,69	410,30
ISLAS CANARIAS	26,73	18,99	127,89	20,84	76,51
LA RIOJA	3,80	0,54	2,82	0,39	3,59
NAVARRA	11,28	136,41	10,79	23,11	26,42
ASTURIAS	8,29	32,56	8,15	6,97	6,34
MURCIA	41,55	113,30	42,37	189,77	11,66
CEUTA Y MELILLA	5,39	8,94	2,61	0,63	0,69
Sin asignación	6.193,76	1.385,63	182,67	1.136,80	751,41

* Descontado ETVE.

Fuente: Registro de Inversiones Exteriores. Ministerio de Economía y Hacienda

- el 1,6% de la realizada en este sector en el Estado;
- Fabricación de maquinaria y equipo que recibe el 6,4% de la inversión de la CAPV y supone el 43,2% de la realizada en este sector en el Estado;
- Fabricación de vehículos de motor y otro material de transporte que representa el 2,7% de la inversión de la CAPV y el 4,1% de la realizada en este sector en el Estado;

- Información y Comunicaciones que recibe el 10,2% de la inversión de la CAPV y supone el 0,6% de la realizada en este sector en el Estado; y
- Agentes inmobiliarias que recibe el 10,5% de la inversión de la CAPV y supone el 1,9% de la realizada en este sector en el Estado.

Desde un punto de vista territorial, el país de residencia del titular *último* de la inversión se localiza, en el 97,5% de los casos, en un país de la OCDE, y en un 75,3% de la UE15 (en total 73,6 millones de euros).

CUADRO II.2.9. Inversión bruta* en la CAPV por sector y país (miles €) (CNAE-09)

	2007	2008	2009 p	Estado 2009 p	Distribución CAPV	% sobre Estado	%07-08	%08-09
A. Agric. Ganad. Silvic. y Pesca	5,0	21,0	23.331,1	77.726,0	23,9	30,0	324,2	111.000,4
B. Industrias extractivas	0,0	0,0	3,1	14.432,7	0,0	0,0		
C. Alimentación, Bebidas y Tabaco	1,0	3.007,0	30,0	224.640,2	0,0	0,0	300.599,0	-99,0
C. Industria textil y confección de prendas vestir	0,0	0,0	0,0	126.916,8	0,0	0,0		
C. Industria del cuero y calzado	0,0	0,0	0,0	1.011,5	0,0	0,0		
C. Industria de la madera y corcho, excepto muebles; cestería y espartería	0,0	0,0	0,0	5.491,9	0,0	0,0		
C. Industria del papel y artes gráficas	3,0	6,0	0,0	102.937,6	0,0	0,0	99,3	-100,0
C. Coquerías y refino de petróleo	0,0	0,0	0,0	3.313.623,9	0,0	0,0		
C. Ind. química y transf. caucho y plásticos	93,9	3.190,0	0,0	203.421,5	0,0	0,0	3.297,9	-100,0
C. Fabric. Prod. Farmace.	0,0	0,0	0,0	149.591,8	0,0	0,0		
C. Metalurgia y fabric. productos metálicos	1.603,0	14.637,3	1.739,9	105.543,2	1,8	1,6	813,1	-88,1
C. Fabric. Prod. Informáticos, electró. y ópticos	22.300,0	3.825,0	0,0	53.287,7	0,0	0,0	-82,8	-100,0
C. Fabric. Material y equipo eléctrico	0,0	498,5	0,0	83.896,7	0,0	0,0		-100,0
C. Fabric. de maquinaria y equipo N.C.O.P.	6.722,2	6.617,3	6.296,5	14.568,9	6,4	43,2	-1,6	-4,8
C. Fabric. Vehículos motor y otro mat. Transporte	0,0	45.223,4	2.627,6	64.092,9	2,7	4,1		-94,2
C. Fabric. Muebles	0,0	0,0	816,4	17.835,8	0,8	4,6		
C. Otras manufacturas	0,0	3,0	96,8	49.640,5	0,1	0,2		3.125,0
C. Reparac. Instalac. de maquinaria	0,0	0,0	0,0	2.914,5	0,0	0,0		
D. Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acon.	15.327,5	43.380,2	25.900,3	285.567,3	26,5	9,1	183,0	-40,3
E. Suministro de agua, activ. Saneami. Gestión de residuos y descontaminación	0,0	0,0	0,0	6.431,0	0,0	0,0		
F. Construcción	1.242.936,2	1.167,3	165,8	454.692,5	0,2	0,0	-99,9	-85,8
G. Comercio al por mayor, al por menor, reparación de vehículos de motor y motocicl.	18.924,6	16.830,3	15.587,4	1.136.236,3	15,9	1,4	-11,1	-7,4
H. Transporte y almacenamiento	8.304,4	50.087,0	570,0	896.436,6	0,6	0,1	503,1	-98,9
I. Hostelería	8,9	49,6	0,0	88.529,9	0,0	0,0	456,7	-100,0
J. Información y Comunicaciones	2.017,5	60.006,8	9.924,5	1.610.409,5	10,2	0,6	2.874,4	-83,5
K. Actividades financieras y de seguros	5.541,7	295,3	0,0	1.247.073,5	0,0	0,0	-94,7	-100,0
L. Actividades inmobiliarias	11.341,5	59.584,1	10.218,7	539.366,4	10,5	1,9	425,4	-82,9
M. Actividades profes., científicas y técnicas	4.629,5	20.748,0	417,0	192.010,9	0,4	0,2	348,2	-98,0
N. Actividades administrativas y servicios auxiliares	10.737,7	86,3	0,0	214.178,0	0,0	0,0	-99,2	-100,0
O. Administración Pública y defensa	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0		

CUADRO II.2.9. (Continuación)									
	2007	2008	2009 p	Estado 2009 p	Distribución CAPV	% sobre Estado	%07-08	%08-09	
P. Educación	3,1	0,0	0,0	16.372,5	0,0	0,0	-100,0		
Q. Actividades sanitarias y de servicios sociales	3,0	3,0	0,0	66.910,8	0,0	0,0	0,0	-100,0	
R. Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento	0,0	13,0	9,0	320.629,5	0,0	0,0		-30,6	
S. Otros servicios	169,0	1,5	0,0	23.902,7	0,0	0,0	-99,1	-100,0	
T. Actividades de los hogares	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-			
U. Actividades de organizaciones y organismos extrater.	0,0	0,0	0,0	505,0	0,0	0,0			
Total inversión	1.350.672,6	329.280,9	97.734,0	11.710.827,5	100,0	0,8	-75,6	-70,3	
País de residencia del titular último de la inversión	O.C.D.E.	754.178,9	285.630,4	95.330,5	7.597.670,0	97,5	1,3	-62,1	-66,6
	UE-15	726.235,1	276.235,2	73.580,0	6.147.839,7	75,3	1,2	-62,0	-73,4
	UE-27	726.393,3	276.324,8	73.679,6	6.219.261,4	75,4	1,2	-62,0	-73,3
	AMERICA NORTE	20.831,1	2.803,4	54,7	868.053,5	0,1	0,0	-86,5	-98,0
	CANADA	15.289,5	90,2		17.879,7	0,0	0,0		
	EEUU	5.541,7	2.713,2	54,7	850.173,7	0,1	0,0	-51,0	-98,0
	LATINOAMERICA	5.524,8	7.052,1	5.005,3	489.659,8	5,1	1,0	27,6	-29,0
	ARGENTINA	199,0	7,0	1.647,0	257.650,7	1,7	0,6	-96,5	
	BRASIL	80,0	507,9	3,0	7.477,2	0,0	0,0	534,9	-99,4
	CHILE	1,0	60,1	394,3	13.385,7	0,4	2,9	5.910,0	556,0
	MEXICO	5.086,4	6.230,7	2.961,0	71.650,0	3,0	4,1	22,5	-52,5
	ASIA Y OCEANIA	592.465,2	42.664,3	4.231,3	3.584.590,7	4,3	0,1	-92,8	
	CHINA	477,5			2.643,2	0,0	0,0		
	INDIA	591.849,8			10.525,4	0,0	0,0		100,0
	JAPON		13,0	4.224,8	133.373,7	4,3	3,2	100,0	32.348,2
	AFRICA			3,0	18.090,0	0,0	0,0		
	PARAISOS FISCALES	3.564,5	94,7	253,4	289.892,2	0,3	0,1	-97,3	167,6

(*)Inversión Bruta sin ETVE. p. Datos provisionales

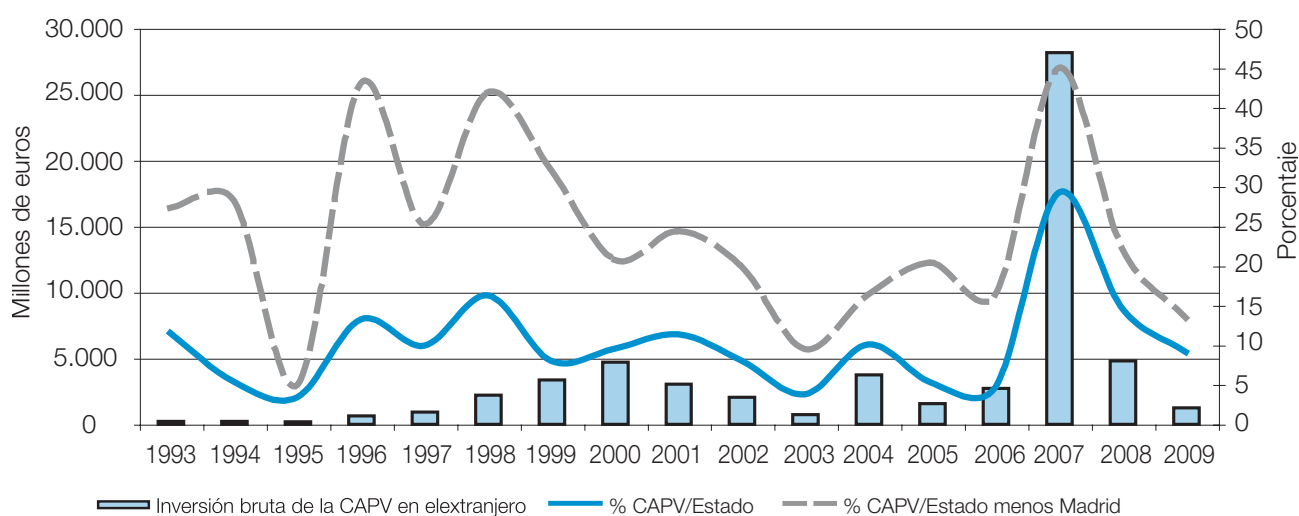
Fuente: Registro de Inversiones exteriores. M^o de Economía en la web del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Los principales países inversores de la UE15 son Países Bajos (53,3 millones de euros), Alemania (2,8 millones, reducción del 95,7%) y Francia (2,7 millones de euros). La inversión que el resto del Estado español realiza en nuestra Comunidad se ha reducido de 49,4 a 0,06 millones de euros.

Inversión vasca en el extranjero

La inversión vasca en el extranjero, descontando las ETVE, ha descendido de 4.797 a 1.238,7 millones de euros. La del conjunto del Estado, también ha decrecido al pasar de 33.003 a 13.709,3 millones de euros.

GRÁFICO II.2.9. Inversión bruta* de la CAPV en el extranjero



* Descontado ETVE.

Fuente: Registro de Inversiones Exteriores

Al igual que el año anterior, la CAPV ocupa la cuarta posición en el ranking de Comunidades Autónomas por su inversión en el extranjero, superada en 2009 por la Comunidad Valenciana con 1.341,9 millones, Madrid con 4.445 millones y Cantabria con 4.568 millones.

Así, la inversión de la CAPV en el extranjero pasa de suponer el 14,5% del total de la del Estado (22,1% descontando Madrid) al 9% (13,4% descontando Madrid), entre 2008 y 2009.

Sectorialmente y dejando a un lado el Sector energético, que representa el 15% de la inversión externa de la CAPV y el 7,5% de la realizada por el Estado en el exterior en tal sector y las Actividades financieras y de seguros que suponen el 66,6% de la inversión externa de la CAPV y el 11,6% de la realizada por el Estado en el exterior en tal sector; destacan:

- Fabricación de vehículos de motor y otro material de transporte que representa el 5,6% de la inversión de la CAPV y el 22,2% de la realizada por el Estado en el exterior en tal sector;

- Metalurgia y Fabricación de productos metálicos, que conlleva el 2% de la inversión de la CAPV y el 14,9% de la estatal en este sector;
- Comercio al por mayor, al por menor y reparación de vehículos de motor y motocicletas, que supone el 1,8% de la inversión de la CAPV en el exterior y el 4,8% de la estatal exterior en este sector;
- Actividades profesionales, científicas y técnicas, que representa también el 1,8% de la inversión de la CAPV en el exterior y el 8% de la estatal exterior en este sector; y
- Fabricación de material y equipo eléctrico, 1,1% de la inversión de la CAPV en el exterior y el 48,7% de la estatal exterior en este sector.

Por países, los principales destinos de nuestra inversión exterior siguen siendo los EEUU, que representa el 78,1% de la inversión externa vasca, Asia y Oceanía (5,2%).

CUADRO II.2.10. Inversión bruta* realizada en el extranjero por comunidades autónomas (millones de euros)

	2005	2006	2007	2008	2009 p
TOTAL	30.409,92	60.530,96	96.647,36	33.002,99	13.709,31
CAPV	1.559,35	2.737,82	28.173,90	4.797,02	1.238,72
ANDALUCÍA	863,70	476,19	485,95	250,40	42,73
ARAGÓN	68,49	83,47	150,64	189,00	45,56
CANTABRIA	170,70	4.574,30	21.210,70	5.225,70	4.567,99
CASTILLA Y LEÓN	186,18	70,67	99,43	133,74	176,49
CASTILLA-LA MANCHA	49,00	11,08	158,85	99,43	4,46
CATALUÑA	2.839,12	6.289,06	7.160,22	5.999,06	1.096,30
MADRID	22.721,41	43.741,46	33.958,36	11.275,56	4.444,92
VALENCIA	267,04	259,69	1.909,58	1.402,06	1.341,86
EXTREMADURA	4,84	10,22	131,12	4,62	0,70
GALICIA	1.162,38	1.236,14	1.529,54	1.048,33	289,72
ISLAS BALEARES	293,62	402,98	1.490,69	1.451,76	14,50
ISLAS CANARIAS	1,03	77,20	14,62	64,02	9,65
LA RIOJA	0,53	68,40	1,35	1,11	0,15
NAVARRA	79,28	206,98	50,32	70,76	28,33
ASTURIAS	5,58	122,55	14,71	865,45	405,41
MURCIA	137,68	162,73	107,38	124,99	1,81

* Descotado ETVE.

Fuente: Registro de Inversiones Exteriores. Ministerio de Economía y Hacienda

Son destacables el incremento de la inversión en África y la reducción en los Paraísos Fiscales, tras el incremento experimentado el año anterior.

Dentro de la UE15, los principales países de destino son Francia (18.517,5 miles de euros que suponen el 45,8% del total de la inversión de la CAPV en la zona), Suecia (14.377 miles de euros que suponen el 35,5% del total de la inversión de la CAPV en la UE15),

Portugal (4.883 miles de euros que suponen el 12,1% del total de la inversión de la CAPV), y Países Bajos (2.030 miles de euros que suponen el 5% del total de la inversión de la CAPV en la zona UE15).

CUADRO II.2.11. Inversión bruta* de la CAPV en extranjero por sector y país (miles €) (CNAE-09)

	2007	2008	2009 p	Estado 2009 p	Distribución CAPV	% sobre Estado	%07-08	%08-09
A. Agric. Ganad. Silvic. y Pesca	992,0	5.828,0	6.847,0	57.110,6	0,6	12,0	487,5	17,5
B. Industrias extractivas	79.309,1	14.946,7	43.970,2	623.111,9	3,5	7,1	-81,2	194,2
C. Alimentación, Bebidas y Tabaco	91.256,9	0,0	6.213,6	144.751,0	0,5	4,3	-100,0	
C. Industria textil y confección de prendas vestir	20.057,3	0,0	0,0	557,5	0,0	0,0	-100,0	
C. Industria del cuero y calzado	0,0	0,0	0,0	243,6	0,0	0,0		
C. Industria de la madera y corcho, excepto muebles; cestería y espartería	4.802,8	0,0	0,0	49.740,7	0,0	0,0	-100,0	
C. Industria del papel y artes gráficas	0,0	0,0	0,0	3.881,1	0,0	0,0		
C. Coquerías y refinación de petróleo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
C. Ind. química y transf. caucho y plásticos	35.920,8	4.822,7	2.732,7	269.122,8	0,2	1,0	-86,6	-43,3
C. Fabric. Prod. Farmace.	0,0	0,0	0,0	1.853,3	0,0	0,0		
C. Metalurgia y fabric. productos metálicos	380.989,6	3.230,4	24.422,7	164.121,2	2,0	14,9	-99,2	656,0
C. Fabric. Prod. Informáticos, electró. y ópticos	0,0	15,2	0,0	871,4	0,0	0,0		-100,0
C. Fabric. Material y equipo eléctrico	249.719,3	57.314,7	13.052,9	26.781,5	1,1	48,7	-77,0	-77,2
C. Fabric. de maquinaria y equipo N.C.O.P.	320,2	1.458,5	589,8	1.512,9	0,0	39,0	355,4	-59,6
C. Fabric. Vehículos motor y otro mat. Transporte	52.899,82	457.132,65	69.169,6	311.301,36	5,6	22,2	764,1	-84,9
C. Fabric. Muebles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
C. Otras manufacturas	31.438,1	2.003,1	2.941,4	467.107,5	0,2	0,6	-93,6	46,8
C. Reparac. Instalac. de maquinaria	0,0	132,0	0,0	0,0	0,0			-100,0
D. Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acon.	19.309.529,9	3.163.243,1	186.220,1	2.473.303,8	15,0	7,5	-83,6	-94,1
E. Suministro de agua, activ. Saneam. Gestión de residuos y descontaminación	0,0	39,5	1,5	11.347,8	0,0	0,0		-96,3
F. Construcción	18.155,0	30.654,9	6.390,1	340.008,5	0,5	1,9	68,9	-79,2
G. Comercio al por mayor, al por menor, reparación de vehículos de motor y motocicl.	18.973,7	267.898,5	22.141,5	457.753,1	1,8	4,8	1.311,9	-91,7
H. Transporte y almacenamiento	57.492,3	562,0	6.214,8	265.958,9	0,5	2,3	-99,0	1.005,8
I. Hostelería	0,0	0,0	0,0	31.385,9	0,0	0,0		
J. Información y Comunicaciones	5,0	387,2	113,5	98.417,4	0,0	0,1	7.643,2	-70,7
K. Actividades financieras y de seguros	7.794.236,5	727.154,9	825.257,6	7.143.891,6	66,6	11,6	-90,7	13,5
L. Actividades inmobiliarias	9.651,6	0,0	0,0	313.809,9	0,0	0,0	-100,0	
M. Actividades profesi., científicas y técnicas	17.134,6	60.190,3	22.304,9	280.024,4	1,8	8,0	251,3	-62,9
N. Actividades administrativas y servicios auxiliares	0,0	0,0	107,9	138.293,1	0,0	0,1		
O. Administración Pública y defensa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
P. Educación	0,0	0,0	0,0	8.091,7	0,0	0,0		
Q. Actividades sanitarias y de servicios sociales	0,0	0,0	0,0	3.654,5	0,0	0,0		

CUADRO II.2.11. (Continuación)									
		2007	2008	2009 p	Estado 2009 P	Distribución CAPV	% sobre Estado	%07-08	%08-09
	R. Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento	1.012,4	1,1	29,4	21.297,0	0,0	0,1	-99,9	2.676,4
	S. Otros servicios	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	T. Actividades de los hogares	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	U. Actividades de organizaciones y organismos extrater.	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0		
	Total inversión	28.173.896,8	4.797.015,2	1.238.721,0	13.709.306,4	100,0	9,0	-83,0	-74,2
País de inmediato de la inversión	O.C.D.E.	27.537.200,63	4.074.027,60	1.066.506,24	11.353.879,85	86,1	9,4	-85,2	-73,8
	UE-15	18.796.067,15	491.559,27	40.475,94	4.988.605,46	3,3	0,8	-97,4	-91,8
	UE-27	18.855.889,26	555.427,55	64.217,42	5.340.152,00	5,2	1,2	-97,1	-88,4
	AMERICA NORTE	8.357.611,00	3.168.438,76	966.909,63	5.115.225,41	78,1	18,9	-62,1	-69,5
	CANADA		0,00		227.758,80	0,0	0,0		
	EEUU	8.357.611,00	3.168.438,76	966.909,63	4.887.466,61	78,1	19,8	-62,1	-69,5
	LATINOAMERICA	191.514,59	141.865,38	76.328,21	1.857.313,79	6,2	4,1	-25,9	-46,2
	ARGENTINA	47.656,88	16.442,18	795,07	72.986,72	0,1	1,1	-65,5	-95,2
	BRASIL	39.522,51	16.390,79	44.144,66	962.217,72	3,6	4,6	-58,5	169,3
	CHILE	9.142,05	19.872,24	1.280,71	57.100,00	0,1	2,2	117,4	-93,6
	MEXICO	69.715,94	87.823,84	29.954,54	276.926,25	2,4	10,8	26,0	-65,9
	ASIA Y OCEANIA	505.600,24	666.515,00	64.446,01	266.843,86	5,2	24,2	31,8	-90,3
	CHINA	504.153,35	10.143,81	11.579,00	69.449,28	0,9	16,7	-98,0	14,1
	INDIA	274,92	1.417,06	600,54	12.426,20	0,0	4,8	415,4	-57,6
	JAPON				3.593,41	0,0	0,0		
	AFRICA			64.241,29	165.547,37	5,2	38,8		
PARAISOS FISCALES	493,40	655.516,14	49.420,91	204.751,81	4,0	24,1	132.756,9	-92,5	

(*)Inversión Bruta sin ETVE. p. Datos provisionales

Fuente: Registro de Inversiones exteriores. M^o de Economía en la web del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

3

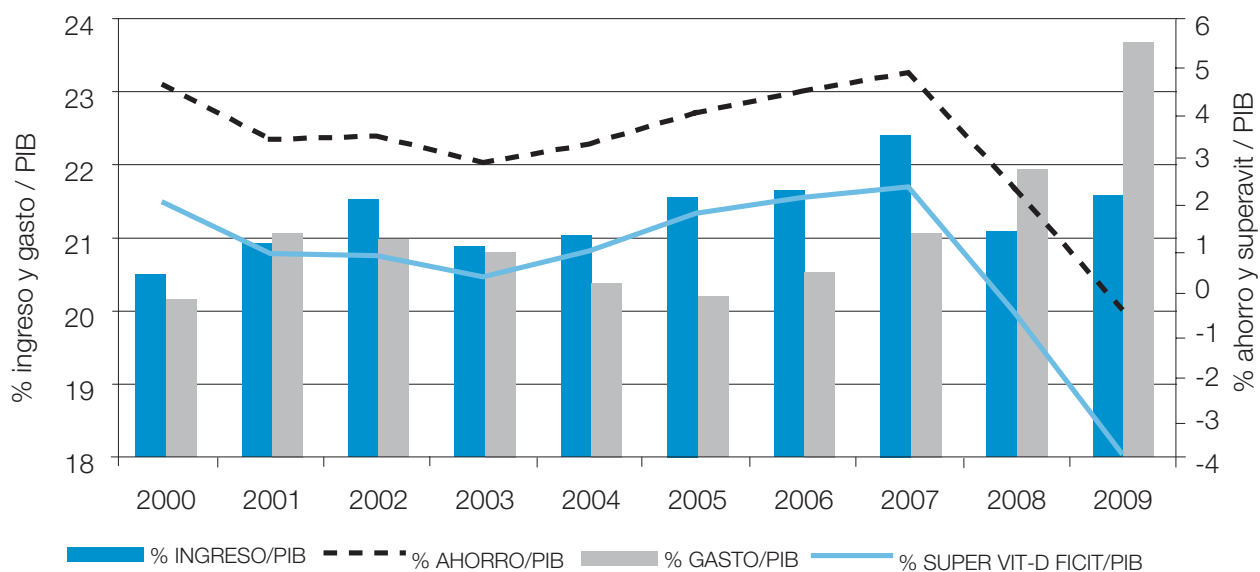
Sector público de la CAPV

En relación a la actividad del sector público de la CAPV, comenzamos destacando en 2009 el freno en la caída de los ingresos públicos, que se redujeron un 2,3% en 2008 y lo hacen un 1% en 2009. El motivo es que el descenso en la recaudación por impuestos directos (-19,1%), y en menor medida en los indirectos (-7,8%), y en otras partidas como los ingresos patrimoniales (-72,9%) se compensan con un importante aumento de los ingresos financieros por el endeudamiento por valor de 1.765 millones de euros, de los cuales 1.411 corresponden al Gobierno Vasco y los 354 restantes a las Diputaciones. Como resultado, el conjunto de ingresos del sector público de la CAPV (14.292 millones de euros) crece medio punto respecto al PIB, pasando del 21,09% de 2008 al 21,59%, debido a que el PIB cae en mayor proporción (-3,2% según datos provisionales).

El gasto total del Sector Público Vasco crece, por su parte, un 4,4%, 3,7 puntos menos que en el año anterior, y de manera notable en el Gobierno (+10,6%), mientras que cae en las Diputaciones Forales (-10%). De esta forma, el porcentaje que representa el gasto sobre el PIB crece 1,7 puntos y se sitúa en el 23,67%. Como consecuencia de la evolución de ingreso y gasto se produce un desplome del ahorro público del 129,9% (-54,1% en 2008) hasta tornarse negativo, así como, por segundo año consecutivo y después de cuatro ejercicios de superávit, un déficit público por valor de 2.610 millones de euros, el 3,8% del PIB del ejercicio.

Por su parte, el endeudamiento neto del conjunto del sector público de la CAPV (Entes Locales excluidos) crece de manera notable, alcanzado la deuda viva al final del año 4.339 millones de euros, un 58,9% más que en 2008.

GRÁFICO II.3.1. Evolución de las principales magnitudes del sector público vasco respecto del PIB



Fuente: Elaboración a partir de datos del GOBIERNO VASCO.

3.1. INGRESOS

Según los datos de la “*Estadística de Ejecución Presupuestaria*” del Departamento de Economía y Hacienda del Gobierno Vasco, los ingresos totales liquidados por el conjunto del Gobierno Vasco y las tres Diputaciones Forales (14.291,886 millones de euros) presentan en 2009 una caída del 1%, menor a la registrada en el ejercicio pasado (-2,3%), debido fundamentalmente a que la caída de los ingresos no financieros (-10,7%) se compensa en parte con el incremento de los financieros (+291,2%), debido a la emisión de deuda por un importe de 1.765 millones de euros.

Las recaudaciones por impuestos directos e indirectos, que agregadas representan el 78,4% de los ingresos totales de estas administraciones, caen un 19,1

y un 7,8% respectivamente. De igual modo, se reducen los ingresos patrimoniales (-72,9%), mientras que las transferencias corrientes se duplican.

En suma, el conjunto de los ingresos del Sector Público Vasco sobre el PIB de la Comunidad, que había crecido desde el 20,7% que representaban en 2003 hasta el 22,4% en 2007, para caer en 2008 hasta el 21,1% debido a la reducción de los ingresos del Sector Público, se recuperan en 2009 (21,6%) por el descenso registrado por el PIB de la CAPV en este año, del 3,2% según datos provisionales.

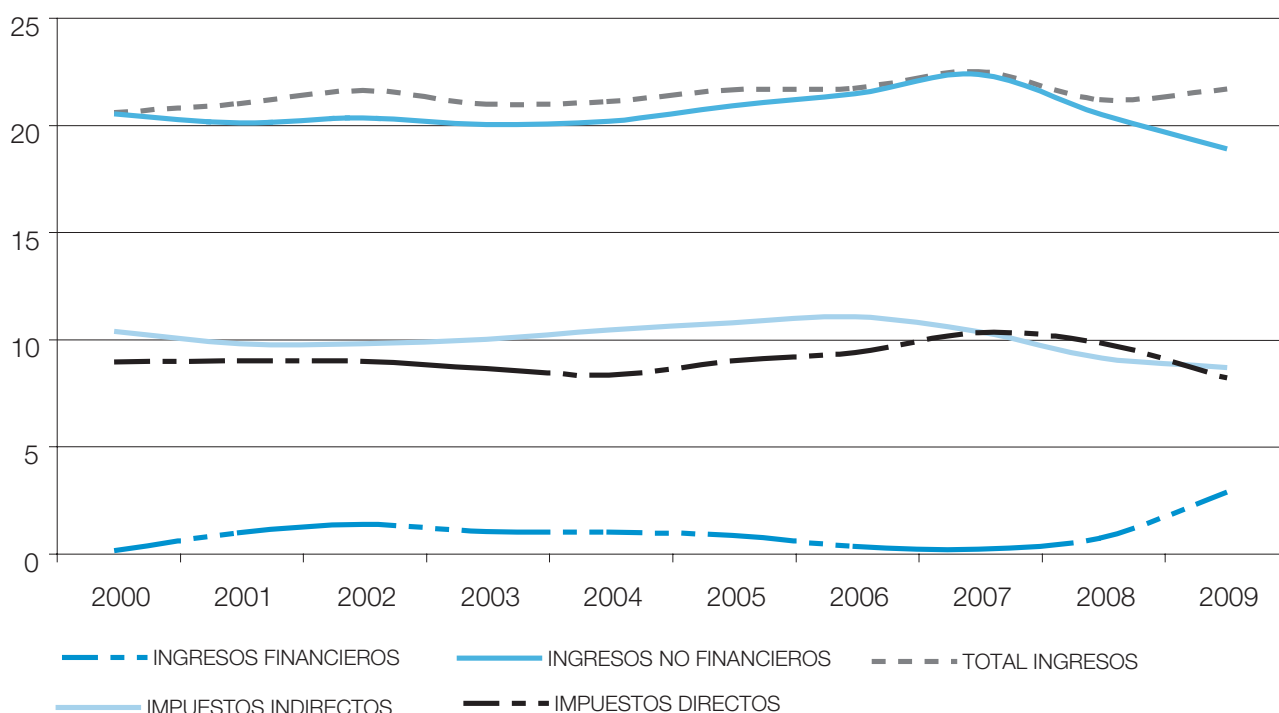
Por territorios, destacaron en 2007 (último año para el que se dispone de información oficial desagregada de las tres Diputaciones Forales) los aumentos en los ingresos de la Diputación Foral de Álava, +14%, debido a la mejor evolución de la imposición directa e indirecta, frente a los menores de las instituciones forales de Bizkaia (+11,5%) y Gipuzkoa (+8,7%).

CUADRO II.3.1. Liquidación de ingresos del Sector Público Vasco. 2008-09. Miles de euros

	2008			2009			%Var. 2008-09		
	GV	DD.FF.	SPV	GV	DD.FF.	SPV	GV	DD.FF.	SPV
TOTAL INGRESOS	8.679.986	14.342.271	14.429.676	8.930.380	12.854.004	14.291.886	2,9	-10,4	-1,0
Imptos. Directos		6.671.570	6.671.570		5.398.131	5.398.131		-19,1	-19,1
Imptos. Indirectos	5.555	6.181.558	6.187.113	4.641	5.701.097	5.705.738	-16,5	-7,8	-7,8
Tasas y otros ingresos	154.951	257.680	412.631	169.758	256.534	426.291	9,6	-0,4	3,3
Transferencias corrientes	8.006.721	799.252	360.887	7.181.787	986.295	764.832	-10,3	23,4	111,9
Ingresos patrimoniales	180.036	50.507	230.543	48.974	13.578	62.552	-72,8	-73,1	-72,9
Enajenac. Invers. Reales	8.803	6.153	14.957	386	2.471	2.858	-95,6	-59,8	-80,9
Transferencias de capital	75.88	159.158	87.543	93.420	110.616	114.790	23,1	-30,5	31,1
TOTAL INGR. NO FINANC.	8.431.946	14.125.878	13.965.244	7.498.967	12.468.723	12.475.192	-11,1	-11,7	-10,7
Variac. Activos financieros	48.040	2.893	50.932	20.413	31.281	51.694	-57,5	981,3	1,5
Var. Pasiv. financ. (Deuda)	200	213.500	413.500	1.411.000	354	1.765.000	605,5	65,8	326,8
TOTAL INGR. FINANC.	248.040	216.393	464.432	1.431.413	385.281	1.816.694	477,1	78,0	291,2
% INGRESO / PIB	12,68	20,96	21,09	13,49	19,41	21,59			

Fuente: GOBIERNO VASCO. Estadística de Ejecución Presupuestaria.

GRÁFICO II.3.2. Evolución de los ingresos del Gobierno Vasco y laS DD.FF. en relación con el PIB (%)



Fuente: Elaboración a partir de datos de GOBIERNO VASCO y EUSTAT.

En relación al detalle de la recaudación por Tributos Concertados, que forman el grueso de los ingresos directos e indirectos y más del 90% del total, los datos provisionales para 2009 arrojan un descenso del 15,9%, cuando ya habían caído un 6,8% en 2008, después de años de progresión ascendente. De hecho, una evolución tan negativa como la de 2008 y 2009 sólo se había producido en una ocasión, en 1994.

La evolución del último año ha sido especialmente negativa y, aunque ya en 2008 se redujeron las recaudaciones de impuestos directos e indirectos (-1,6 y -11,9% respectivamente), en este 2009 ésta es mucho

mayor en los tributos directos (-18,3%) debido al desplome de la recaudación por IRPF (-12,1%), que en 2008 había sido positiva (+4,5%). Este impuesto acusó notablemente la pérdida de empleo producida a lo largo de todo el año y las ayudas de la Administración a las personas ocupadas (400€ por trabajador). Además, todos los apartados del impuesto, salvo los rendimientos de capital inmobiliario, registran descensos interanuales. En concreto, los rendimientos del trabajo y actividades profesionales caen afectados por la pérdida de empleo asalariado y el menor aumento de la masa salarial sujeta a retención, mientras que en el

CUADRO II.3.2. Diputaciones Forales: Liquidación de ingresos por impuestos directos e indirectos. (Miles de euros)

	ALAVA		BIZKAIA		GIPUZKOA		TOTAL DD.FF.	
	DIRECTOS	INDIRECTOS	DIRECTOS	INDIRECTOS	DIRECTOS	INDIRECTOS	DIRECTOS	INDIRECTOS
2003	660.512	818.995	2.171.351	2.414.507	1.381.476	1.644.585	4.213.339	4.878.087
2004	711.438	958.821	2.262.421	2.703.629	1.405.910	1.816.043	4.379.769	5.478.493
2005	818.845	1.023.691	2.660.239	3.091.806	1.603.713	1.977.315	5.082.797	6.092.812
2006	912.856	1.102.212	3.020.511	3.486.695	1.793.349	2.154.056	5.726.715	6.742.964
2007	1.056.881	1.142.798	3.619.667	3.525.649	2.041.773	2.288.435	6.718.320	6.956.882
% 05/06	11,5	7,7	13,5	12,8	11,8	8,9	12,7	10,7
% 06/07	15,8	3,7	19,8	1,1	13,9	6,2	17,3	3,2

Fuente: Órgano de Coordinación Tributaria. Informe Anual Integrado de la Hacienda Vasca 2007.

apartado de las rentas de capital, disminuyen las de capital inmobiliario, por el descenso de dividendos e intereses de depósitos bancarios¹.

Por su parte, el impuesto de sociedades cae también muy por encima de la media (-27,2%), condicionado por el desfavorable comportamiento de la cuota diferencial neta. Entre las razones principales se pueden citar la reducción del resultado ordinario en las empresas del sector de la construcción y, en menor medida, en las industriales, la disminución de los resultados extraordinarios en las entidades financieras, la rebaja de los tipos impositivos y la mayor incidencia de los ajustes extracontables por la adaptación al nuevo Plan Contable.

Centrando el análisis en la imposición indirecta, y comenzando por el IVA, hay que señalar que este impuesto, dado su peso relativo y su importante descenso (-17,3%), se ha convertido en otro de los elementos claves de la reducción global de los ingresos fiscales. La pérdida progresiva de dinamismo del gasto agregado, iniciada en 2007, explica el descenso de recaudación en su mayor parte, aunque el nuevo régimen de declaración para grupos consolidados también

haya contribuido a rebajar los ingresos por dicho concepto. Con todo, se apreció una suavización de la caída en el tramo final del año, puesto que en el tercer trimestre el descenso alcanzaba el 29%. En esta bajada incidieron principalmente el descenso del gasto de los hogares en la compra de vivienda y en consumo privado, así como la generalización del sistema de devolución mensual y el mayor volumen de aplazamientos.

Finalmente, la evolución de la recaudación de los impuestos especiales fue negativa (-0,9%) por segundo año consecutivo desde que en 1997 las Diputaciones Forales comenzaron a gestionar dichos impuestos, como consecuencia de que su principal figura tributaria, los hidrocarburos, en un contexto de reducción del consumo de carburantes, retrocedieron un 1,9%, como consecuencia del menor consumo de carburantes, aunque en los últimos meses del año esta recaudación mejoró ligeramente, gracias a la subida de los tipos impositivos, tanto para la gasolina como para el gasóleo. Mientras, el tabaco y la cerveza son los únicos que ven aumentar su recaudación, un 0,5 y un 7,8% respectivamente.

¹ GOBIERNO VASCO. Informe anual de la Economía Vasca 2009.

CUADRO II.3.3. Recaudación por tributos concertados de las Diputaciones Forales de la CAPV. (miles de euros)

	CAPV2008	2009				%ver- tic.2009	%Va- riac.2008-09
		DFA	DFB	DFG	CAPV		
IMPUESTOS DIRECTOS	6.601.180	859.496	2.891.913	1.641.350	5.392.759	50,0	-18,3
IMPTOS. DIR. SOBRE LA RENTA	6.338.043	851.564	2.843.689	1.567.761	5.263.014	48,8	-17,0
I.R.P.F.	4.458.238	630.177	2.050.298	1.237.218	3.917.693	36,3	-12,1
Retenc.Trabajo y Activ. Profes.	4.322.205	666.793	2.184.746	1.315.514	4.167.053	38,6	-3,6
Retenc. Rdtos. Capital Mobil.	312.169	38.196	134.922	93.161	266.279	2,5	-14,7
Retenc. Capital Inmobiliario	70.950	10.223	45.418	24.806	80.447	0,7	13,4
Retenc. Ganancias Patrimoniales	39.872	1.590	11.611	4.215	17.416	0,2	-56,3
Pagos fracc. Profes.y Empres.	173.704	27.028	71.326	64.312	162.666	1,5	-6,4
Cuota diferencial neta	-460.662	-113.653	-397.725	-264.791	-776.169	7,2	-68,5
Sociedades	1.692.233	211.832	698.227	321.627	1.231.686	11,4	-27,2
Imppto.s / Renta No Residentes	187.572	9.555	95.164	8.916	113.635	1,1	-39,4
IMPUEST. DIR. SOBRE EL CAPITAL	263.138	7.932	48.223	73.588	129.743	1,2	-50,7
Sucesiones y donaciones	81.829	7.240	45.913	26.946	80.099	0,7	-2,1
Patrimonio	181.309	692	2.310	46.642	49.644	0,5	-72,6
IMPUESTOS INDIRECTOS	6.119.330	878.854	2.665.840	1.753.711	5.298.405	49,1	-13,4
IVA	4.265.486	596.62	1.761.986	1.169.600	3.528.206	32,7	-17,3
Gestión propia	3.174.284	466.597	1.377.997	914.706	2.759.300	25,6	-13,1
Ajuste	1.092.201	130.023	383.994	254.894	768.911	7,1	-29,6
ITP	185.062	14.078	89.521	48.637	152.236	1,4	-17,7
IAJD	115.544	14.354	48.892	31.960	95.206	0,9	-17,6
I.E. Transporte	49.197	5.732	20.006	11.411	37.149	0,3	-24,5
II.EE. Fabricación	1.373.667	230.187	679.808	451.254	1.361.249	12,6	-0,9
I.V.M. Hidrocarburos	53.068	8.698	25.687	17.051	51.436	0,5	-3,1
I. Primas de Seguros	77.141	9.185	39.939	23.797	72.921	0,7	-5,5
TASAS Y OTROS INGRESOS	113.689	10.468	57.968	32.478	100.914	0,9	-11,2
Tasas de juego	63.252	7.399	34.597	16.732	58.728	0,4	-7,2
Recargos, demora y sanciones	50.437	3.069	23.370	15.747	42.186	0,5	-16,4
TOTAL TRIBUTOS CONCERTADOS	12.834.199	1.748.819	5.615.720	3.427.538	10.792.077	100,0	-15,9

Fuente: Departamento de Economía y Hacienda. GOBIERNO VASCO.

CUADRO II.3.4. Gastos fiscales por tributos concertados. Miles de euros

	2005	2006	2007				% VAR. 2006/07
			ALAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	CAPV	
IRPF	1.763.508	1.869.327	290.744	1.037.905	625.331	1.953.980	4,5
I. Patrimonio	124.618	125.843	16.227	87.499	51.616	155.342	23,4
I. Sociedades	514.773	525.504	109.118	280.321	197.762	587.201	11,7
TOTAL IMPTOS. DIRECTOS	2.402.899	2.520.674	416.089	1.405.725	874.709	2.696.523	7,0
IVA*	2.524.063	2.936.215	537.568	1.521.902	922.288	2.981.758	1,6
ITP-AJD	76.427	107.704	44.703	61.516	37.949	144.168	33,9
I.E. Transportes	21.041	19.308	2.972	10.169	5.354	18.495	-4,2
I.E. Fabricación	159.782	191.220	30.824	92.932	60.487	184.243	-3,6
I. Vtas. Hidrocarburos	3.939	4.027	260	4.105	512	4.877	21,1
I. Primas Seguros	14.001	14.367	2.702	8.145	5.302	16.149	12,4
TOTAL IMPTOS. INDIRECTOS	2.799.253	3.272.841	619.029	1.698.769	1.031.892	3.349.690	2,3
TOTAL	5.307.870	5.793.515	1.035.118	1.104.494	1.906.601	6.046.213	4,4

Fuente: Elaboración a partir de ÓRGANO DE COORDINACIÓN TRIBUTARIA.

En suma, el volumen total recaudado asciende a 10.792 millones de euros, importe que supone el 16,3% del PIB corriente de la CAPV en 2009 (18,5% en 2008). Un 36,3% del importe recaudado corresponde al IRPF, un 32,7% al IVA (de gestión propia y de ajustes por operaciones interiores y aduanas), un 11,4% al Impuesto de Sociedades y el restante 19,6% a diversos Impuestos Especiales.

Por lo que respecta a las partidas que suponen una reducción del ingreso, el gasto fiscal² presupuestado en 2007 –último año para el que se dispone de información en detalle- (esto es, los importes de los beneficios fiscales que afectan a sus tributos y a los tributos contabilizados en las Aportaciones de las Diputaciones Forales, que pueden ser exenciones, gastos deduci-

bles, reducciones, deducciones, bonificaciones, diferimientos, etc.), alcanza los 6.046,2 millones de euros, un 4,4% más que en el año anterior, que suponen el 43,9% de los ingresos por tributos concertados. El 46,8% de los gastos fiscales (2.841 millones) corresponde a tributos concertados de normativa autónoma.

3.2. GASTOS

El gasto total del Sector Público Vasco, que asciende a 15.672,663 millones de euros (no incluidos los Entes Locales) se ha incrementado en 2009 un 4,4%,

² Aun cuando el concepto de gasto fiscal no cuenta con una definición clara y comúnmente aceptada dentro de la doctrina hacendística, el presupuesto de gastos fiscales puede definirse como la cuantificación de la previsión de la reducción de ingresos tributarios como consecuencia de la aplicación de beneficios fiscales orientados a la consecución de determinados objetivos de política económica y social. La OCDE los define como cualquier desviación de la estructura "normal" del impuesto. Los más comunes y utilizados son las reducciones en la base imponible, así como las deducciones en la cuota.

CUADRO II.3.5. Liquidación de gastos del Sector Público Vasco. 2008-09. Miles de euros

	2008			2009			%Var.2008-09		
	GV	DD.FF.	SPV	GV	DD.FF.	SPV	GV	DD.FF.	SPV
GASTO TOTAL	9.317.300	14.287.736	15.012.455	10.304.507	12.860.654	15.672.663	10,6	-10,0	4,4
Gastos de Personal	1.815.083	332.924	2.148.006	1.930.851	352.580	2.283.431	6,4	5,9	6,3
Gastos de funcionamiento	3.072.013	414.826	3.486.839	3.383.810	457.208	3.841.018	10,1	10,2	10,2
Gastos financieros (intereses)	17.660	53.164	70.824	24.389	47.030	71.418	38,1	-11,5	0,8
Transferencias corrientes	2.887.679	12.287.982	6.730.576	3.261.843	10.729.982	6.588.574	13,0	-12,7	-2,1
Inversiones reales	317.646	638.305	955.951	350.733	628.669	979.402	10,4	-1,5	2,5
Transferencias de capital	925.426	313.523	1.091.453	1.059.523	349.006	1.319.282	14,5	11,3	20,9
TOTAL GASTOS NO FINANC.	9.035.507	14.040.724	14.483.649	10.011.149	12.564.475	15.083.125	10,8	-10,5	4,1
Variac. Activos financieros	104.925	154.298	259.222	232.209	201.032	433.241	121,3	30,3	67,1
Var. Pasivos financ. (Deudaamort.)	176.869	92.714	269.583	61.150	95.147	156.297	-65,4	2,6	-42,0
TOTAL GASTOS FINANCIEROS	281.794	247.012	528.805	293.359	296.179	589.538	4,1	19,9	11,5
% GASTO LIQUIDADADO / PIB	13,62	20,88	21,94	15,56	19,42	23,67			

Fuente: GOBIERNO VASCO. Estadística de Ejecución Presupuestaria.

3,7 puntos menos que en el año anterior, de forma que el porcentaje que representa esta magnitud sobre el PIB de la CAPV aumenta en casi dos puntos respecto de la del pasado año, pasando del 21,9% al 23,7%.

La variación del gasto ha sido, en cambio, negativa entre las Diputaciones, donde cae un 10% (+0,3% en 2008), mientras que en el Gobierno Vasco aumenta un 10,6% (+8,5% en 2008). En consecuencia, el ratio de gasto público sobre PIB pasa del 20,9% al 19,4% para las Diputaciones Forales y del 13,6% al 15,6% para el Gobierno Vasco, dados los datos provisionales de evolución del PIB en la CAPV en 2009.

Las variaciones más significativas en los diferentes capítulos de gasto del conjunto del Sector Público Vasco no son muy diferentes de las de años anteriores. Se producen crecimientos superiores a la media en los gastos de

funcionamiento (+10,2%), las transferencias de capital (+20,9%), los gastos financieros (+11,5%) y los de personal (+6,3%). Les siguen, con crecimientos por debajo de la media, las inversiones reales (2,5%) y los gastos por intereses (+0,8%). Se reducen, en cambio, las transferencias corrientes (-2,1%).

Centrándonos en el gasto del Gobierno Vasco, los últimos datos disponibles se refieren a la liquidación de 2008, que muestra un incremento del 8,5%, con aumentos muy elevados de los Departamentos de Vicepresidencia (+39,3%), Industria, Comercio y Turismo (+14,9%), Transportes y Obras Públicas (+13,9%) y Justicia, Empleo y Seguridad Social (10,9%). Los dos principales departamentos por su volumen de gasto, Educación, Universidades e Investigación (el 30,2% del total) y Sanidad (37,7%), crecen respectivamente, un 7,7 y un 10,7%.

CUADRO II.3.6. Evolución del gasto del Gobierno Vasco por departamentos

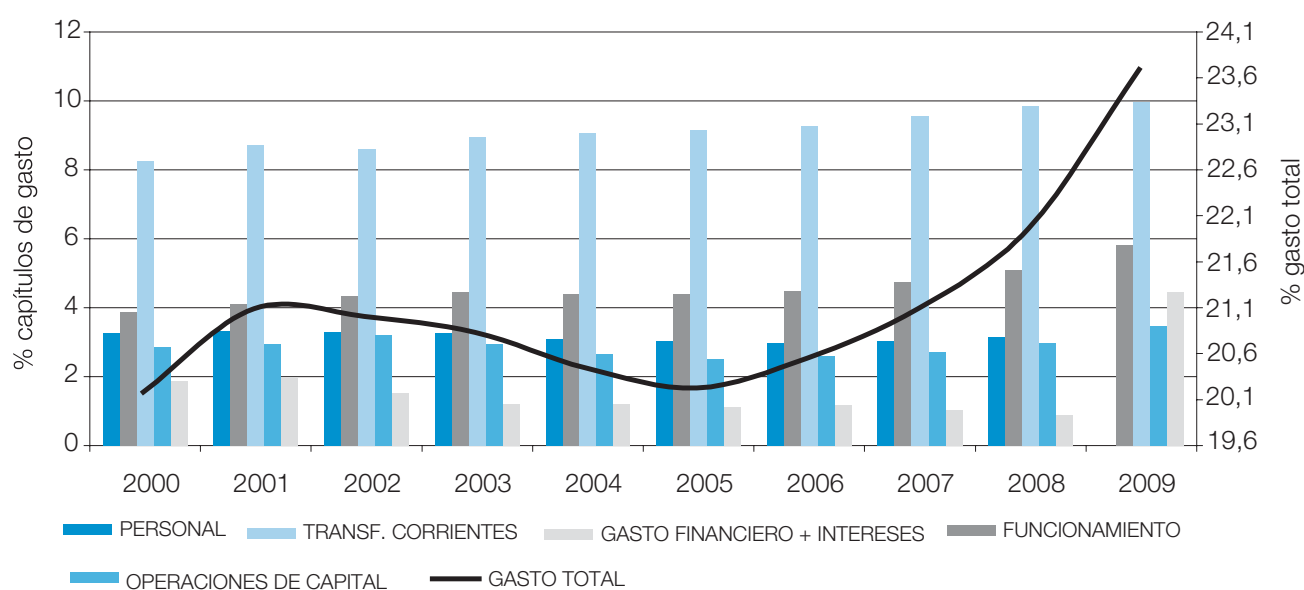
	Miles de euros				2008	%variación		
	2005	2006	2007	2008	Distr.%	05/06	06/07	07/08
TOTAL	7.312.911	7.770.938	8.584.886	9.317.300	100,0	6,3	10,5	8,5
Parlamento	23.617	25.786	27.789	30.514	0,4	9,2	7,8	9,8
Presidencia de Gobierno	20.510	23.111	27.159	29.427	0,3	12,7	17,5	8,4
Vicepresidencia	12.553	13.861	16.912	23.562	0,3	10,4	22,0	39,3
Hacienda y Administración Pública	171.829	188.429	185.433	196.448	2,3	9,7	-1,6	5,9
Justicia, Empleo y Seguridad Social	410.777	469.077	511.747	567.700	6,6	14,2	9,1	10,9
Interior	526.69	555.618	617.932	669.641	7,8	5,5	11,2	8,4
Industria, Comercio y Turismo	285.864	298.286	346.684	398.206	4,6	4,3	16,2	14,9
Vivienda y Asuntos Sociales	209.721	244.353	258.280	280.332	3,3	16,5	5,7	8,5
Educación, Universidades e Investigación	2.021.892	2.140.099	2.403.160	2.589.172	30,2	5,8	12,3	7,7
Sanidad	2.421.574	2.632.903	2.926.682	3.240.668	37,7	8,7	11,2	10,7
Cultura	209.021	232.235	253.223	275.734	3,2	11,1	9,0	8,9
Ordenación del Territorio y Medio Ambiente	114.616	120.197	113.185	105.638	1,2	4,9	-5,8	-6,7
Transportes y Obras Públicas	182.424	188.236	274.226	312.373	3,6	3,2	45,7	13,9
Agricultura, Pesca y Alimentación	190.704	173.916	187.613	177.817	2,1	-8,8	7,9	-5,2
Plan Especial Inversiones Econ. Sociales	67.207	27.828	14.528	1.428	0,0	-58,6	-47,8	-90,2
Consejo de Relaciones Laborales	2.338	2.384	2.470	2.545	0,0	2,0	3,6	3,0
Consejo Económico Social	1.624	1.678	1.739	1.792	0,0	3,3	3,6	3,0
Consejo Superior de Cooperativas	745	769	944	972	0,0	3,3	22,7	3,0
Tribunal Vasco de Cuentas	6.144	6.353	6.623	7.045	0,1	3,4	4,2	6,4
Agencia Vasca de Protección de Datos	1.161	1.666	1.780	1.869	0,0	43,5	6,8	5,0
Deuda Pública	281.918	217.288	239.639	191.146	2,2	-22,9	10,3	-20,2
Recursos Institucionales	149.754	206.867	167.060	208.412	2,4	38,1	-19,2	24,8
Gastos diversos departamentos	229	-	78	4.861	0,1	-100,0	-	6.132,1
% PIBpm	12,8	12,6	13,0	13,5	—	-1,4	3,5	3,4

Fuente: GOBIERNO VASCO. Ejecución de los Presupuestos Generales de la CAPV.

En el resto de departamentos se observan incrementos del gasto menores, o incluso descensos como ocurre con Ordenación el Territorio (-6,7%). Además,

hay que notar el descenso importante en el Plan Especial de Inversiones Económicas y Sociales³ 2004-2007 (-90,2%), dado que finaliza su período de vigencia. Fi-

³ Plan promovido por el Departamento de Hacienda y Administración Pública, para la financiación de una serie de proyectos de inversión en infraestructuras sociales y culturales, tecnológicas, energéticas y medioambientales, con los fondos derivados de la conclusión del proceso de privatización de la Sociedad Naturcorp (por la que el Gobierno obtuvo un ingreso de 232,5 millones de euros).

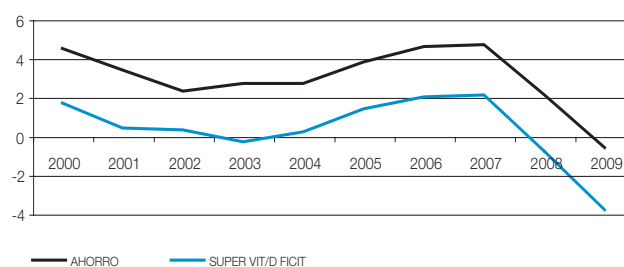
GRÁFICO II.3.3. Evolución del gasto público de la CAPV en relación al PIB

Fuente: Elaboración a partir de datos del Gobierno Vasco.

nalmente, el Parlamento Vasco crece un 9,8%, mientras que los Consejos de Relaciones Laborales y Económico y Social lo hacen por debajo de la media, lo mismo que el Tribunal Vasco de Cuentas.

3.3. SALDO PRESUPUESTARIO

El hecho de que en 2009 los ingresos corrientes del Sector Público hayan caído un 10,9%, mientras que los gastos se incrementan un 2,8%, induce un importante descenso del ahorro bruto, que se torna negativo por un valor del 0,6% del PIB de nuestra Comunidad (datos provisionales), cuando en 2008 había sido positivo y supuso el 2,1%.

GRÁFICO II.3.4. Evolución del ahorro y el superávit/déficit públicos en la CAPV. % sobre el PIB.

Fuente: Elaboración con datos del GOBIERNO VASCO.

CUADRO II.3.7. Ahorro y superávit/déficit del Sector Público Vasco. 2008-09. Miles de euros

	2008			2009			%Var.2008-09		
	GV	DD.FF.	SPV	GV	DD.FF.	SPV	GV	DD.FF.	SPV
TOTAL INGRESOS	8.679.986	14.342.271	14.429.676	8.930.380	12.854.004	14.291.886	2,9	-10,4	-1,0
Op. Corrientes	8.347.263	13.960.567	13.862.745	7.405.160	12.355.635	12.357.545	-11,3	-11,5	-10,9
Op. de Capital	84.683	165.311	102.499	93.807	113.088	117.648	10,8	-31,6	14,8
Op. Financieras	248.040	216.393	464.432	1.431.413	385.281	1.816.694	477,1	78,0	291,2
TOTAL GASTOS	9.317.300	14.287.736	15.012.455	10.304.507	12.860.654	15.672.663	10,6	-10,0	4,4
Op. Corrientes	7.792.435	13.088.896	12.436.245	8.600.892	11.586.800	12.784.442	10,4	-11,5	2,8
Op. de Capital	1.243.072	951.828	2.047.404	1.410.256	977.675	2.298.684	13,4	2,7	12,3
Op. Financieras	281.794	247.012	528.805	293.359	296.179	589.538	4,1	19,9	11,5
AHORRO BRUTO	554.828	871.671	1.426.500	-1.195.732	768.835	-426.897	-315,5	-11,8	-129,9
CAP/NEC. FINANCIAC.	-603.561	85.154	-518.405	-2.512.181	-95.752	-2.607.933	316,2	-212,4	403,1
% Ahorro/PIB	0,8	1,3	2,1	-1,7	1,1	-0,6			
% Superávit/PIB	-0,9	0,1	-0,8	-3,7	-0,1	-3,8			

Fuente: GOBIERNO VASCO. Estadística de Ejecución Presupuestaria.

Además, se registra un déficit público de más de 2.600 millones de euros (3,8% del PIB) dado que los gastos no financieros (corrientes más de capital) superan los ingresos e igual naturaleza, cuando en el ejercicio anterior, por primera vez desde 2003, el déficit fue de 500 millones de euros (0,8% del PIB).

3.4. ENDEUDAMIENTO DEL SECTOR PÚBLICO

La Estadística de Ejecución Presupuestaria de 2009 revela que el endeudamiento neto del conjunto del sector público de la CAPV (Gobierno Vasco más Diputaciones Forales) se ha incrementado de manera notable en ese año. Al final del ejercicio el Gobierno Vasco y las Diputaciones Forales presentan un volumen de deuda de 4.338 millones de euros, un 58,9% más que en 2008

(año en que había crecido un 5,6%). Este incremento se produce fundamentalmente por parte del Gobierno Vasco, que ven aumentar su deuda viva al final del año en un 81,5%, y en menor medida en las Diputaciones Forales (+24,1%). Así, la mayor parte de la deuda corresponde al Gobierno Vasco (69,3% del total).

El endeudamiento bruto se incrementa de manera importante respecto del año anterior, un 326,8%, dado que el Gobierno Vasco, que estuvo los ejercicios 2006 y 2007 sin endeudarse, lo hizo de nuevo en 2008 por un importe de 200 millones de euros y por valor de 1.411 millones en 2009. Dado que ha amortizado 61,15 millones, su endeudamiento neto en el ejercicio asciende a 1.350 millones de euros. Como consecuencia, la deuda viva del Gobierno Vasco al final del año, que suma 3.006,75 millones de euros, representa el 4,5% del PIB (2,4% en 2008).

Las Diputaciones Forales, por su parte, se han endeudado por un importe de 354 millones, un 65,8% más que en 2008, y han amortizado 95,1, con lo que

CUADRO II.3.8. Evolución del endeudamiento del Gobierno Vasco y las Diputaciones Forales (Miles de euros)

	Endeudamiento bruto		Amortización	Deuda neta		Deuda viva final del año	
	(1)	% variación	(2)	(1)-(2)=(3)	% variación	Total	% variación
GOBIERNO VASCO							
2004	275	-29,5	115.935	159.065	-39,1	1.964.186	8,3
2005	300	9,1	230.719	69.281	-56,4	2.033.467	3,5
2006	0	-	183.182	-183.182	-364,4	1.850.285	-9,0
2007	0	-	216.516	-216.516	18,2	1.633.769	-11,7
2008	200	-	176.869	23.131	-110,7	1.656.900	1,4
2009	1.411.000	605,5	61.150	1.349.850	5.735,7	3.006.750	81,5
DIPUTACIONES FORALES							
2004	146.001	139,3	162.471	-16.470	8.338,60	958.661	-1,7
2005	126	-13,7	67.564	58.436	-454,8	1.017.097	6,1
2006	127.215	1,0	181.172	-53.957	-208,3	963.140	-5,3
2007	59	-53,6	69.727	-10.727	-80,1	952.413	-1,1
2008	213.500	261,9	92.714	120.786	-1.226,0	1.073.199	12,7
2009	354	65,8	95.147	258.853	114,3	1.332.052	24,1

Fuente: Elaboración a partir de datos del Órgano de Coordinación Tributaria y EUSTAT.

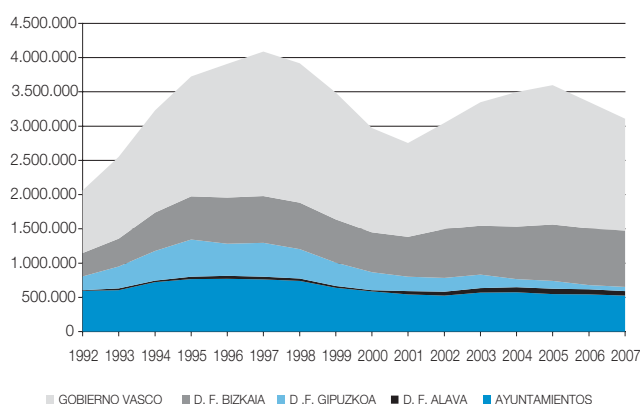
el endeudamiento neto del ejercicio asciende a 258,8 millones de euros. Como resultado, su deuda viva al final del ejercicio suma 1.332 millones de euros, un 24,1% más que en el año precedente.

Distinguiendo por Diputaciones Forales, la última información disponible se refiere a 2007, obtenida a partir de la "Estadística presupuestaria del Sector Público" de EUSTAT.

En ese año, el 100% de la deuda emitida (59 millones de euros) corresponde a la Diputación Foral de Bizkaia (las de Álava y Gipuzkoa no emiten deuda). Además, la amortización de deuda de las Diputaciones Forales es un 61,5% inferior a la de 2006: 69,7 millones de euros en total, de los cuales un 85,4% correspondiente a la Diputación Foral de Bizkaia, un 6,6% a la de Gipuzkoa y el restante 8% a la de Álava. El saldo vivo de la deuda de las Diputaciones disminuye así un 1,1%

respecto del año anterior, y también lo hace su relación con el PIB, pasando del 1,56% en 2006 al 1,44% en 2007. En cuanto a los ayuntamientos de la CAPV, esta misma Estadística revela que en 2007 emitieron deuda por un total de 58,1 millones de euros, y amortizaron 82,2, con lo cual, al final del ejercicio, la deuda pendiente se reducía en 17 millones, alcanzando 523,6 millones de euros.

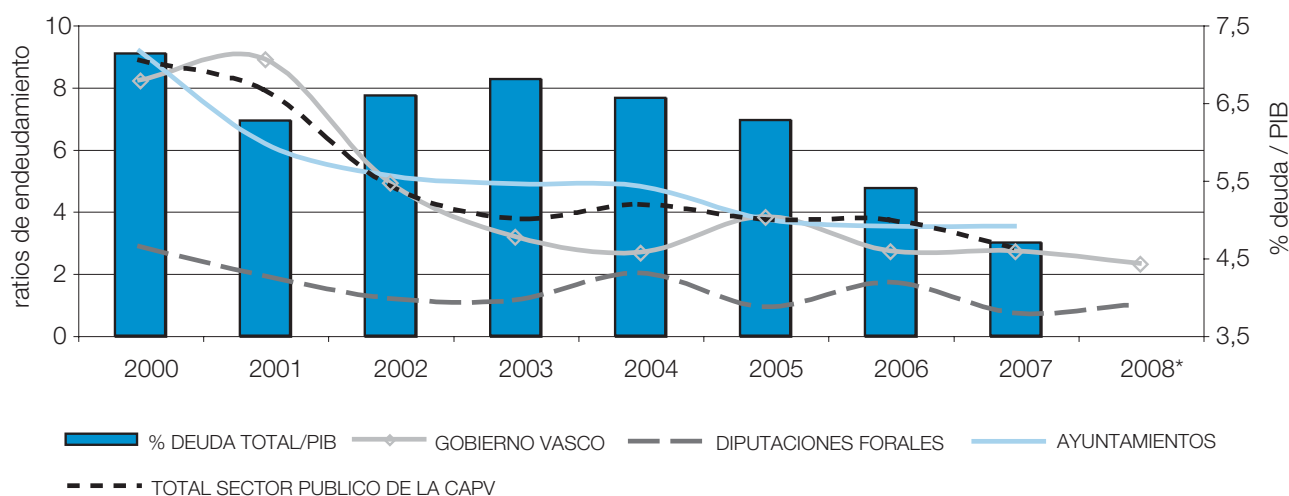
En suma, el conjunto de las Administraciones Públicas de la CAPV (Gobierno más Diputaciones más Ayuntamientos) acumulaba en 2007 una deuda de 3.110 millones de euros, cantidad que representa un 4,7% del PIB corriente de ese año (5,4% en 2006). Este porcentaje se encuentra muy alejado de los que se registraban en los años 90, en los que se llegó a superar el 12% del PIB. Del total de la deuda, el 52,5% corresponde al Gobierno Vasco, el 26,5% a la Diputación

GRÁFICO II.3.5. Deuda financiera (miles de euros) de las administraciones de la CAPV

Fuente EUSTAT. Estadística Presupuestaria del Sector Público.

Foral de Bizkaia, el 2,2% a la de Álava y el 1,9% a la Diputación Foral de Gipuzkoa. El resto, 523,6 millones de euros, corresponde a la deuda financiera de los ayuntamientos de la CAPV y representa el 16,8% del total de la deuda de las Administraciones de la CAPV (16,1% en 2006).

Esta deuda implica, por otro lado, un ratio de endeudamiento⁴ del 2,8%, frente al 3,7% en el año precedente. El menor ratio corresponde a las Diputaciones Forales: 0,7% en 2007, último año para el que disponemos de información análoga para todas las instituciones, y 1% en 2008 según un cálculo aproximativo a partir de la Estadística de Ejecución Presupuestaria del Gobierno Vasco, y el Gobierno Vasco, según esta mismo cálculo, tendría en 2008 un ratio del 2,3% (2,7% en 2007, con datos definitivos). Por su parte, el conjunto de los ayuntamientos de la CAPV tenía en 2007, último año para el que se dispone de la información, un ratio de endeudamiento del 3,5%, similar al del año precedente.

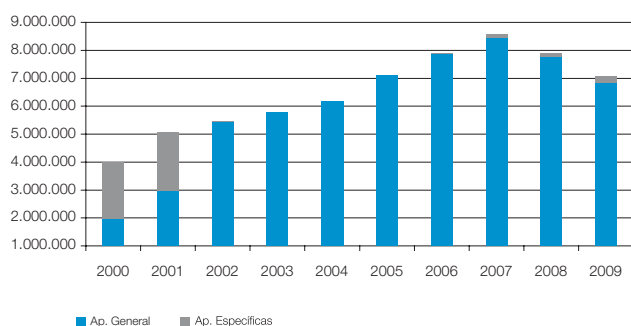
GRÁFICO II.3.6. Evolución de los ratios de endeudamiento de la Administración de la CAPV y del peso de la deuda pública total sobre el PIB

Fuente: Elaboración a partir de EUSTAT. Estadística Presupuestaria del Sector Público.

⁴ El Ratio de Endeudamiento se calcula como el cociente entre la carga financiera de la deuda (amortización más intereses) y los ingresos corrientes del ejercicio. Los valores de este ratio en nuestra Comunidad están muy lejos del límite del 25% que impone la Ley Estatal 8/80, Orgánica de Financiación de las Comunidades Autónomas.

3.5. TRANSFERENCIAS INSTITUCIONALES

GRÁFICO II.3.7. Evolución de la aportación de las Diputaciones Forales al Gobierno Vasco. Miles de euros



Fuente: Dirección de cupo y aportaciones financieras. GOBIERNO VASCO.

La CAPV dispone de un sistema de financiación de su actividad diferenciado, con capacidad para recaudar

la mayor parte de los impuestos, contribuyendo a los gastos del Estado en aquellas materias cuya competencia no ha sido asumida por el País Vasco mediante el denominado Cupo. Dentro del reparto competencial de la propia Comunidad, la recaudación es realizada básicamente por las Diputaciones Forales, que contribuyen por su parte a la financiación del Gobierno Vasco mediante las Aportaciones, y de los respectivos ayuntamientos de cada uno de los territorios históricos. Además de los recursos propios que obtienen las Administraciones Públicas de la CAPV, también reciben diversos fondos procedentes de la Unión Europea y del Estado (para ajustar la recaudación por el IVA y los Impuestos Especiales o referidos a la participación de las Diputaciones Forales y Ayuntamientos en tributos no concertados, la participación en la recaudación de las Apuestas Mutuas Deportivo Benéficas y del Organismo Nacional de Loterías y Apuestas del Estado y a los diferentes acuerdos y convenios de financiación que se establezcan entre las Administraciones del Estado y las Instituciones autónomas).

En primer lugar, destacan, por su volumen, las aportaciones que las Diputaciones Forales realizan al Gobierno Vasco. La metodología de distribución de recursos recogida en la Ley de Aportaciones, que con

CUADRO II.3.9. Evolución de las aportaciones de las Diputaciones Forales a las instituciones comunes de la CAPV. 2005-2009 (Miles de euros)

CONCEPTO	2005	2006	2007	2008	2009	% Var. 07-08	% Var. 08-09
AP. GENERAL	7.085.585	7.865.095	8.460.069	7.754.813	6.847.227	-8,3	-11,7
AP. ESPECÍFICAS	2.760	17.968	140.973	141.316	230.403	0,2	63,0
TOTAL	7.088.345	7.883.063	8.601.042	7.896.129	7.077.630	-8,2	-10,4
AP. ÁLAVA	1.185.171	1.287.304	1.451.855				
AP. BIZKAIA	3.568.273	4.001.443	4.314.282				
AP. GIPUZKOA	2.334.901	2.594.316	2.834.903				
% ÁLAVA	16,72	16,33	16,88				
% BIZKAIA	50,34	50,76	50,16				
% GIPUZKOA	32,94	32,91	32,96				

Fuente: Elaboración a partir de Dirección de Cupo y Aportaciones Financieras. Dpto. Economía y Hacienda. GOBIERNO VASCO.

CUADRO II.3.10 Ingresos liquidados por el Gobierno Vasco por origen 2005-2007. (Miles de euros)						
	2005	2006	2007	Dist. % 2007	% Var 05-06	% Var 06-07
1. APORTACIONES DIPUTACIONES FORALES	7.088.345	7.883.063	8.601.042	95,6	11,2	9,1
. Aportación General	7.085.585	7.865.095	8.460.069	94,0	11	7,6
. Aportaciones Específicas	2.760	17.968	140.973	1,6	551	684,6
2. OTROS INGRESOS INSTITUCIONALES	196.546	142.032	134.277	1,5	-27,7	-5,5
. Transf. Instituciones País Vasco	7.205	9.767	12.796	0,1	35,6	31,0
. Transferencias del Estado	43.615	7.838	25.526	0,3	-82	225,7
. Fondos Unión Europea	145.726	124.427	95.955	1,1	-14,6	-22,9
- FSE	21.485	9.404	17.838	0,2	-56,2	89,7
- FEDER	38.798	28.079	301	0,0	-27,6	-98,9
- FEOGA - Orientación	1.391	460	1.644	0,0	-66,9	257,4
- FEOGA - Garantía	61.224	75.903	-	-	24	-
- FEAGA*	-	-	48.949	0,5	-	-
- IFOP	14.223	6.240	19.237	0,2	-56,1	208,3
- Fondo de Cohesión	8.283	2.157	7.443	0,1	-74	245,1
- Otros Fondos	322	2.184	543	0,0	578,3	-75,1
3. OTROS RECURSOS	480.787	222.553	263.250	2,9	-53,7	18,3
- Deuda Pública	300.000	0	0	0,0	-	-
- Impuestos Indirectos	6.986	6.422	6.263	0,1	-8,1	-2,5
- Ingresos Patrimoniales	36.569	57.342	87.012	1,0	56,8	51,7
- Enajenación de inversiones reales	1.897	1.116	528	0,0	-41,2	-52,7
- Otras Transferencias	9.207	14.247	7.356	0,1	54,7	-48,4
- Variación de Activos Financieros	9.371	14.479	10.530	0,1	54,5	-27,3
- Tasas	116.756	135.370	151.561	1,7	15,9	12,0
TOTAL INGRESOS	7.765.678	8.247.648	8.998.569	100,0	6,2	9,1

Fuente: Elaboración a partir de Órgano de Coordinación Tributaria.

(*A partir de enero de 2007 desaparece el FEOGA-Garantía y se crean el FEADER (sin partida en este ejercicio) y el FEAGA.

periodicidad quinquenal estipula la parte de los tributos concertados recaudados por las Diputaciones Forales que éstas deben transferir al Gobierno Vasco como aportación al sostenimiento de los gastos co-

munes (de forma que más del 90% de los ingresos que obtiene este provienen de estas Aportaciones). En 2009 las aportaciones suponen una cantidad de 7.077,6 millones de euros, un 10,4% menos que en

2008, continuando la caída iniciada en el período anterior (-8,2%).

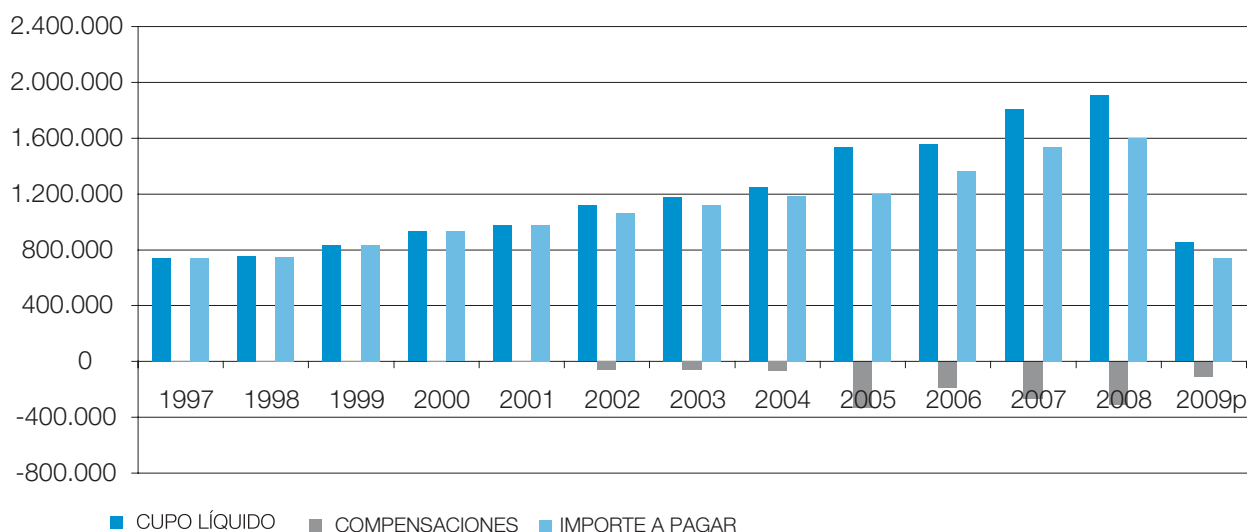
Como novedades para el período 2007-2011, Consejo Vasco de Finanzas Públicas acordó algunas modificaciones en la metodología de distribución de recursos y de determinación de las aportaciones de las Diputaciones. Entre ellas, destacan la reducción del coeficiente vertical del 70,44 al 70,04% con objeto de incrementar la participación de las entidades locales, la creación de un nuevo ajuste a la recaudación entre las Diputaciones Forales por el IVA y la constitución del Fondo General de Ajuste –antes Fondo de Solidaridad–, como mecanismo de garantía para los Territorios Históricos, cuyo importe pasa del 0,75 al 1% de los recursos a distribuir entre las instituciones de la CAPV.

Por otro lado, las subvenciones procedentes de fondos comunitarios se materializan conforme a los compromisos presupuestarios contraídos por la Unión

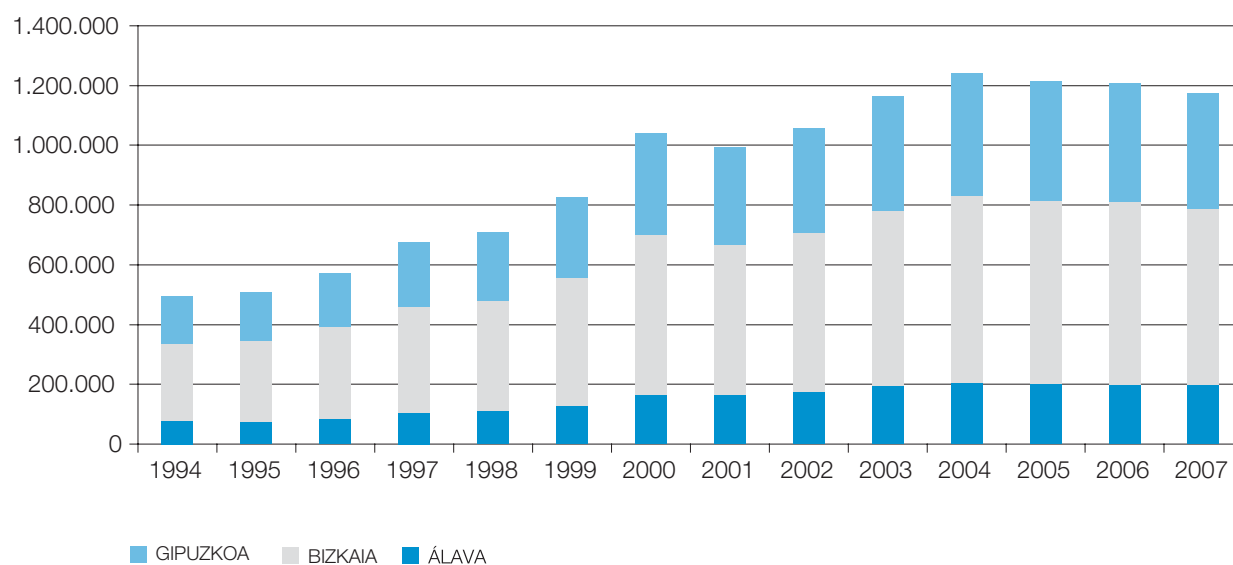
Europea, pudiendo adoptar la forma de anticipos o pagos definitivos de acuerdo con la reglamentación establecida en cada caso. Desde el año 2002 el volumen de total de Fondos procedentes de la UE ha venido cayendo de forma importante, con la excepción del año 2005. En 2007, último año para el que se dispone de información, se redujeron un 22,9%, sumando un total de 96 millones de euros.

Las principales partidas corresponden al Fondo Social Europeo (17,8 millones de euros, el 18,6% de los fondos comunitarios), instrumento financiero creado para actuar en el mercado de trabajo, el IFOP (19,2 millones, el 20% del total), instrumento de política pesquera y, en primer lugar, el nuevo FEAGA (48,9 millones de euros, el 51% de los fondos), nuevo Fondo Europeo Agrícola de Garantía, vigente a partir del 1 de enero de 2007. La previsión de ayudas para 2007 era de 60,9 millones de euros, habiéndose contabilizado únicamente 48,9.

GRÁFICO II.3.8. Cupo al estado: evolución de los cupos líquidos, compensaciones e importes a pagar. Miles de euros



Fuente: Elaboración a partir de Dpto. de Hacienda y Adm. Pública. GOBIERNO VASCO.

GRÁFICO II.3.9. Evolución del ajuste por IVA por territorios. Miles de euros

Fuente: Órgano de Coordinación Tributaria.

Por último, en 2007 se crea igualmente el FEADER, Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural, que junto a FEAGA sustituyen a FEOGA-Garantía, y que nacen para gestionar las ayudas europeas dirigidas a la agricultura. El presupuesto de FEADER para 2007 es de 11,2 millones de euros, pero no se recibió ningún ingreso por dicho concepto.

Otra partida de interés es el Cupo al Estado, cuyo importe líquido, determinado anualmente a partir de la Ley Quinquenal del Cupo, se sitúa en 2009 (según liquidaciones provisionales) en 744,3 millones de euros, habiendo caído un 53,5% respecto del año 2008.

Por último, además de estos pagos al Estado, se reciben una serie de importes entre los que destaca el Ajuste por el Impuesto sobre el Valor Añadido por operaciones en el mercado interior e importaciones (ésta realizada exclusivamente por la Hacienda del Estado), que constituye un ajuste financiero entre la Ad-

ministraciones del Estado y la de la CAPV, debido a la necesidad de adecuar las recaudaciones teóricas y reales, entre Administraciones tributarias ya que éstas operan sobre sus respectivos territorios en un espacio sin fronteras fiscales. A estos ajustes se añadió en 1997 los correspondientes a los impuestos especiales necesarios para corregir la distorsión derivada del hecho de que el consumo final de los productos gravados por estos impuestos se produzca en un territorio distinto al que se realiza la fabricación.

En 2007, último año para el que se dispone de información, el ajuste por el IVA alcanza en la CAPV 1.176 millones de euros, cifra que desciende un 2,7% respecto del año precedente. Dentro de esta partida, el ajuste por recaudación en aduanas representa el 47,5% del total. En cuanto a la distribución territorial, ésta se realiza anualmente según los coeficientes horizontales.

3.6. EL SECTOR PÚBLICO EMPRESARIAL DE LA CAPV

a) Gobierno Vasco

Los últimos datos disponibles sobre el sector público empresarial participado por la Administración General de la CAPV⁵, que corresponden al año 2008, mantienen el positivo resultado conjunto del mismo y que arrojan un beneficio de 107,1 millones de euros en este último año, 54,6 más que en 2007.

La estructura de este sector público empresarial participada por el Gobierno Vasco permanece en sus grandes rasgos constante, siendo los grupos SPRI,

EVE, EITB y las sociedades Eusko Trenbideak y Visesa, los principales por su volumen de empleo y participación. En el cuadro se presentan los principales entes y sociedades participados por el Gobierno Vasco directa o indirectamente, total o parcialmente, de tal modo que el capital social de los 12 entes y sociedades representa el 85% del total del sector público empresarial de la CAPV. A su vez, en esta selección destacan ETS, con un 18%, SPRI con el 17%, EITB con el 13% y Sprilur con el 8% del capital.

La clasificación económica del sector público empresarial de la CAPV distingue los siguientes grupos:

- Grupo EVE: Sociedades relacionadas con la producción, distribución, investigación y ahorro de energía.
- Grupo EITB: Sociedades creadas para desarrollar las competencias de la CAPV en materia de medios de comunicación.
- Grupo SPRI: Empresas dependientes de la Sociedad para la Promoción y Reconversión Industrial S.A. Está formado por empresas de diversos sectores, donde predominan las promotoras de polígonos industriales (Industrialdeak), integradas en la sociedad filial Sprilur S.A., la cual, a su vez, forma un grupo empresarial de relevancia. También forman parte del grupo SPRI otras sociedades cuyos objetivos están enfocados a la prestación de servicios dirigidos fundamentalmente a la empresa vasca. Especial importancia tienen los Parques Tecnológicos y Centros de Empresa e Innovación promovidos por SPRI S.A., que estimulan y promueven la iniciativa y la inversión industrial en empresas de tecnología avanzada.
- Grupo Eusko Trenbideak: Lo constituye la sociedad ET-FV S.A. y su filial Euskotren Participaciones S.A.
- Resto de entes y sociedades: Aquellos otros en los que la participación de la CAPV es directa y mayoritaria.

CUADRO II.3.11. Principales entes y sociedades participados por el Gobierno Vasco según porcentaje y medio de participación. 2008

	DIRECTAMENTE	INDIRECTAMENTE
100%	ETS-RFV S.A.* EITB S.A. EVE Euskadiko Kirol Portua S.A. ET-FV	EITB S.A.
ENTRE 50% Y 100%	SPRI S.A. VISESA S.A.**	SPRILUR S.A. Parque Tecnológico S.A. Parque Tecnológico de San Sebastián S.A. Parque Tecnológico de Álava S.A.

Fuente: GOBIERNO VASCO. El sector público empresarial de la CAE. 2008.

* Euskal Trenbide Sarea – Red Ferroviaria Vasca, S.A.

** Vivienda y Suelo de Euskadi, S.A.

⁵ Hay que tener en cuenta que desde 1998 Osakidetza se transforma en Ente Público de derecho privado y por tanto es la mayor de las empresas públicas por plantilla y presupuestos, aunque no se incluye en este apartado de la Memoria Socioeconómica de la CAPV, sino en el correspondiente a "Salud y Sistema Sanitario de la CAPV".

CUADRO II.3.12. Personal al servicio del sector público empresarial de la CAPV. 2008

SOCIEDAD O GRUPO	2008	%	2007	%
GRUPO EITB	944	29	936	31
GRUPO EUSKO TRENBIDEAK	805	25	799	26
ETS	260	8	257	8
GRUPO SPRI	189	6	191	6
EJIE	179	6	176	6
NEIKER	179	6	169	6
ITSASMENDIKOI	149	5	141	5
AGENCIA VASCA DEL AGUA	114	4	0	0
ORQUESTA DE EUSKADI	104	3	100	3
RESTO	321	10	293	10
TOTAL	3.244	100	3.062	100

Fuente: GOBIERNO VASCO. El sector público empresarial de la CAE. 2008.

En la mayor parte de las empresas, la participación del sector público se ejerce de forma indirecta. En 2008, el Gobierno Vasco participaba en 60 entes y sociedades públicas en 40 de ellas de forma indirecta.

En 27 de estas entidades se mantenía una participación del 100% (en 17 lo hacía directamente y en 10 indirectamente). Asimismo, en 33 lo hacía en una proporción inferior al 100% y superior al 50% (en 3 participaba directamente y en 30 indirectamente). Respecto al año anterior, se contabilizan dos nuevas entidades:

- *Uraren Euskal Agentzia*/Agencia Vasca del Agua, que da inicio a su actividad, participada directamente por el Gobierno Vasco al 100%, y adscrita al Departamento de Medio Ambiente y ordenación del Territorio.
- *Etxebizitza Alokairuetarako Sozietate Publikoa*/Sociedad Pública de Gestión de Viviendas de Alquiler, creada en 2008, participada directamente por el Gobierno Vasco al 100%, y adscrita al Departamento de Vivienda y Asuntos Sociales.

Por otro lado, la plantilla de las sociedades participadas de forma mayoritaria por el Gobierno Vasco se mantiene estable en torno a 3.000 empleos, con pequeñas variaciones anuales (en 2008 crece un 5,9% debido básicamente a la entrada en funcionamiento de la Agencia Vasca del Agua y de la Sociedad de Gestión de Viviendas de Alquiler). Poniendo en relación las plantillas de las empresas con sus volúmenes de activos, se obtiene una visión del tamaño de las empresas que componen el sector público empresarial: el 75% de las empresas tienen menos de 50 trabajadores y acumulan el 27% de los activos totales, que suman 1.112 millones de euros.

En relación a las principales magnitudes agregadas, ya se ha hecho referencia a los 107,1 millones de euros

CUADRO II.3.13. Dimensión de las empresas del sector público empresarial de la CAPV, incluida Osakidetza. 2008

PLANTILLA 2008	Nº EMPRESAS	Nº TRABAJADORES	ACTIVOS TOTALES (MILL. €)	% ACTIVOS TOTALES
< 50 TRABAJADORES	45	360	1.112,19	27
50 A 250 TRABAJADORES	11	1.286	1.121,25	27
> 250 TRABAJADORES	4	33.831	1.874,00	46
TOTAL	60	35.477	4.107,44	100

Fuente: GOBIERNO VASCO. El sector público empresarial de la CAE. 2008.

CUADRO II.3.14. Importe neto de la cifra de negocios del sector público empresarial de la CAPV. Miles de €.

SECTOR DE ACTIVIDAD	2007	2008	Var. 07-08
Promoción empresarial	94.655	78.274	-17,3
Viviendas y locales comerciales	131.744	104.419	-20,7
Energía	83.824	119.330	42,4
Servicios informáticos	65.287	76.150	16,6
Publicidad en radio y televisión	34.490	35.398	2,6
Transporte ferroviario y por carretera	44.792	39.466	-11,9
Otros	19.643	13.329	-32,1
TOTAL	474.436	485.385	2,3

Fuente: GOBIERNO VASCO. El sector público empresarial de la CAE. 2008.

de beneficios netos, una vez descontados 27 millones de impuestos. Estos beneficios han aumentado un 104% respecto de 2007, ejercicio en el que ascendieron a 52,5 millones de euros. En cuanto a la cifra de negocio, ésta suma 485 millones de euros en 2008, un 2,3% más que en el ejercicio precedente, debido fundamentalmente a que el notable incremento en el sector Energía (+42,4%) compensa caídas en otros como Vivienda y locales comerciales (-20,7%) o Promoción empresarial (-17,3%).

b) Diputaciones Forales

Por parte de las Diputaciones Forales, encontramos en 2008 un total de 25 sociedades mercantiles forales (las mismas que en 2006 y 2007), 8 en Álava (Álava Agencia de Desarrollo, Gestión del Patrimonio Cultural Edificado de Álava, Centro de Cálculo, Fernando Buesa Arena, Naturgolf, Arabako Lanak, Álava Agencia del

CUADRO II.3.15. Resultados de las sociedades públicas participadas por las Diputaciones Forales. (Miles de euros)

	ALAVA	GIPUZKOA	BIZKAIA	TOTAL	% Var.
2003	-4.553	22.461	1	17.909	-372,6
2004	-3.283	47.192	8.530	52.439	192,8
2005	8.565	46.907	15.145	70.617	34,7
2006	1.430	51.244	17.057	69.371	-1,3
2007	-10.409	74.935	8	64.534	-7,5
2008	-14.517	49.797	-8.068	27.212	-57,8

Fuente: Elaboración a partir de datos de las Diputaciones Forales.

Agua y Vías de Álava), 3 en Gipuzkoa (IZFE, Etorlur y Bidegi) y las restantes 14 en Bizkaia (Aparcabisa, Azpiegitura, Basalan, Beaz, Bizkaiko Bideak, Bizkailur, BBA Ag. de Innovación, Euskalduna Jauregia, Garbiker, Lantik, Kirolgintzan, Seed Capital de Bizkaia, Sala Rekalde de Exposiciones e Interbiak).

En relación con los resultados de estas empresas públicas, y tal como viene ocurriendo en los últimos años, globalmente se encuentran marcados por las dos sociedades creadas en Bizkaia y Gipuzkoa para la gestión de la Autopista A8 (Interbiak y Bidegi), arrojando un beneficio (según datos provisionales) de 27,2 millones de euros, un 57,8% menos que en el ejercicio anterior, aunque descontadas estas dos sociedades el resultado para 2008 del conjunto de las sociedades mercantiles con participación mayoritaria de las Diputaciones Forales, presentaría unas pérdidas de 32,1 millones (-31,2 en 2007).

4

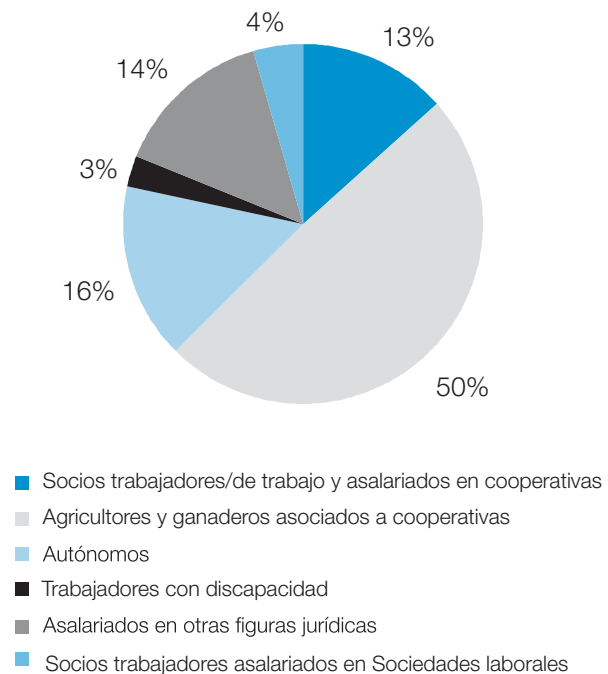
Economía Social

La denominación general de Economía Social incluye diversos tipos de entidades con diversas configuraciones y finalidades. En ediciones anteriores de esta Memoria el tratamiento realizado en este apartado se había centrado en la realidad que representan aquellas que producen bienes y servicios para el mercado, sin entrar en otro tipo de entidades cuyas actividades son de índole estrictamente social. El pasado año se incluyó, además, un panorama general de la Economía Social en Europa en un sentido más amplio, incorporando las entidades con actividad de no mercado a fin de proporcionar una visión complementaria de un sector de creciente importancia en nuestro país, tanto en términos económicos como humanos, cuyas líneas generales se resumen en esta nueva edición de la Memoria Socioeconómica.

La Economía Social incluye diversos tipos de entidades con variadas configuraciones y finalidades. En general, está comúnmente aceptado que se trata de un “conjunto de empresas privadas organizadas formalmente, con autonomía de decisión y libertad de adhesión, creadas para satisfacer las necesidades de sus socios a través del mercado, produciendo bienes y servicios, asegurando o financiando y en las que la eventual distribución entre los socios de beneficios o excedentes así como la toma de decisiones, no están ligados directamente con el capital o las aportaciones de cada socio, correspondiendo un voto a cada uno de ellos. La Economía Social también agrupa a aquellas entidades privadas organizadas formalmente con autonomía de decisión y libertad de adhesión que producen servicios de no mercado a favor de las familias, cuyos excedentes, si los hubiera, no pueden ser apropiados por los agentes económicos que las crean, controlan o financian”¹.

Esta definición utiliza la terminología propia de la Contabilidad Nacional, configurando dos grandes partes: a) la de mercado o empresarial y b) la de produc-

GRÁFICO II.4.1. Trabajadores de la Economía Social en el Estado: Distribución por tipo. 31.12.08



Fuente: CEPES. Anuario de la Economía Social 2008-2009.

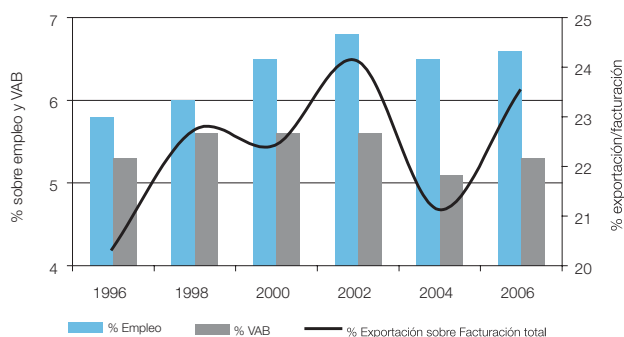
tores no de mercado, también conocido como “tercer sector”. Clasificación, esta última, útil para la elaboración de estadísticas y la realización de análisis de la actividad económica, de conformidad con los sistemas de contabilidad nacional actualmente en vigor.

Así, la Economía Social de mercado o empresarial estaría compuesta, básicamente, por las cooperativas y sociedades laborales y las mutuas². Por su parte, la

¹ CIRIEC (2005): “La Economía Social en la Unión Europea”. Comité Económico y Social Europeo, CESE/COMM/05/2005.

² Entendida la mutua como una “asociación autónoma compuesta por personas... que se han agrupado de forma voluntaria con la perspectiva, esencialmente, de satisfacer necesidades comunes en los sectores del seguro (vida y no vida), de la previsión de la salud y de los bancos, y cuyas actividades están sometidas a la competencia. Se administra en virtud de un principio de solidaridad entre los miembros que participan en el gobierno de la empresa y obedece a los principios de ausencia de acciones, libertad de adhesión, fines no exclusivamente lucrativos, solidaridad, democracia y autonomía de gestión”. CIRIEC (2005).

GRÁFICO II.4.2. Evolución del peso de la Economía Social en la CAPV



Fuente: GOBIERNO VASCO. Cuentas de la Economía Social

Economía Social de no mercado la integrarían muy mayoritariamente asociaciones y fundaciones, aunque también pueden encontrarse entidades con otras formas jurídicas. Estaría integrado por todas aquellas entidades de la Economía Social que, según los criterios establecidos por la contabilidad nacional, son productores no de mercado, es decir, aquellos cuya producción se suministra mayoritariamente de forma gratuita o a precios económicamente no significativos.

Del estudio de la presencia y características del sector en su conjunto (mercado y no mercado) en Europa se concluye que la Economía Social europea constituye una realidad humana y económica muy significativa: más de 11 millones de empleos remunerados, equivalentes a aproximadamente el 6% de la población ocupada en la Unión (datos de 2005). Estos datos agregados –que sólo deben considerarse como estimativos, dada la diversidad de formas jurídicas y las especificidades sociales y culturales de cada uno de los países la componen la UE- subrayan el hecho de que esta realidad no puede ser ignorada por la sociedad y sus instituciones.

La Confederación Empresarial Española de la Economía Social (CEPES) ha estimado, a 31 de diciembre de 2008, que la Economía Social española está integrada por un total de 47.993 entidades con una facturación de 115.096 millones de euros (+13,3% respecto del ejercicio anterior). El número de personas relacionadas económicamente con la Economía Social (trabajadores) superaría los 2,3 millones, mientras que la totalidad de los socios (incluidos los socios no trabajadores y los mutualistas) suman 10,7 millones de personas.

Para situar la dimensión relativa que supone la parte productiva o de mercado de la Economía Social que componen las sociedades cooperativas y laborales en la CAPV, los datos disponibles revelan que representan alrededor del 5,3% del valor añadido y el 6,6% del empleo, según los últimos datos de la Estadística de la Economía Social, relativos al bienio 2005-2006³.

Además, según el avance de datos para 2007 de esta Estadística del Departamento de Empleo y Asuntos Sociales del Gobierno Vasco, la Economía Social de la CAPV agrupa un total de 3.167 establecimientos situados en la CAPV, que dan empleo a 64.719 personas (con un tamaño medio de 20,4 empleos por establecimiento) y obtuvieron en el año de referencia una facturación aproximada de 10.315 millones de euros (+10,4% respecto de 2006).

Por su parte, y como se verá con mayor detalle en el capítulo, los Registros de la Dirección de Economía Social del Gobierno Vasco tienen recogidas a 31 de diciembre de 2009 un total de 3.825 cooperativas y sociedades laborales, habiendo crecido el número de empresas de Economía Social respecto de 2008 en 8, y manteniendo la tendencia de los últimos años a la reducción en el número de sociedades anónimas laborales (decrecen en 8 en 2009, frente a -15 del año precedente). Por su parte, el número de sociedades cooperativas crece en 25 respecto de 2008, mientras que las sociedades laborales limitadas descienden en 9 sociedades.

³ Para mayor información sobre las Cuentas de la Economía Social, que se publican cada dos años, se remite al lector al capítulo correspondiente de la Memoria Socioeconómica de la CAPV de 2008.

4.1. ECONOMÍA SOCIAL EN LA CAPV: DATOS DEL MINISTERIO DE TRABAJO E INMIGRACIÓN

La Seguridad Social registra al final del año 2009 un total de 1.478 sociedades en la CAPV con naturaleza jurídica de cooperativas en alta, 33 menos que en el año anterior, que emplean a 53.678 trabajadores (un 3,3% menos que en 2008), lo que arroja un tamaño medio de 36,3 trabajadores por cooperativa, idéntico

que en el año precedente y el más elevado del Estado, y muy por encima de su media, que es de 12,8.

La misma fuente indica que existen 864 sociedades laborales cotizando, 67 menos que en 2008, que emplean a 11.184 12.435 personas -un 10,1% menos que en 2008-, con un tamaño medio de 12,9 trabajadores por sociedad, de nuevo muy por encima de los datos del Estado (5,6 trabajadores de media).

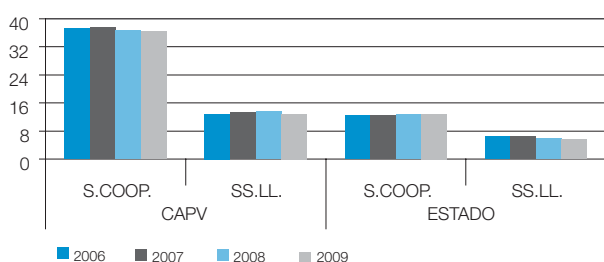
En total, el peso de los trabajadores de la Economía Social representa, según cálculos del Ministerio de Trabajo e Inmigración a partir de datos de la EPA, un 70,1 por mil del empleo de nuestra Comunidad, peso

CUADRO II.4.1. Indicadores de empleo en la Economía Social. Datos a 31.12.09.

	POBL. OCUPADA ECON. SOCIAL	ECON. SOCIAL / EPA (POR MIL)	TAMAÑO MEDIO	
			COOPERATIVAS	SS.LL.
ANDALUCIA	74.870	25,9	11,9	4,9
ARAGON	8.872	15,6	8,4	3,9
ASTURIAS	6.449	15,6	12,4	6,0
BALEARES	3.614	7,8	13,4	4,9
CANARIAS	8.101	10,1	17,4	4,5
CANTABRIA	2.405	9,9	15,5	8,8
CASTILLA LA MANCHA	18.717	23,7	8,2	4,6
CASTILLA Y LEON	14.097	14,0	7,7	4,3
CATALUÑA	47.320	15,1	7,9	5,5
C. VALENCIANA	57.121	28,9	17,9	5,3
ESTREMADURA	7.986	21,0	8,7	5,5
GALICIA	12.037	10,6	9,2	4,7
MADRID	25.064	8,6	14,2	5,8
MURCIA	23.040	41,3	11,8	5,9
NAVARRA	9.454	34,6	19,9	7,4
CAPV	64.862	70,1	36,3	12,9
LA RIOJA	1.724	12,6	11,0	5,4
CEUTA Y MELILLA	521	11,3	10,0	5,6
TOTAL	386.254	20,7	12,8	5,6

Fuente: MTIN. Base de Datos de la Economía Social.

GRÁFICO II.4.3. Evolución de la plantilla media de las sociedades cooperativas y laborales en la CAPV y en el conjunto del Estado. 2006-09



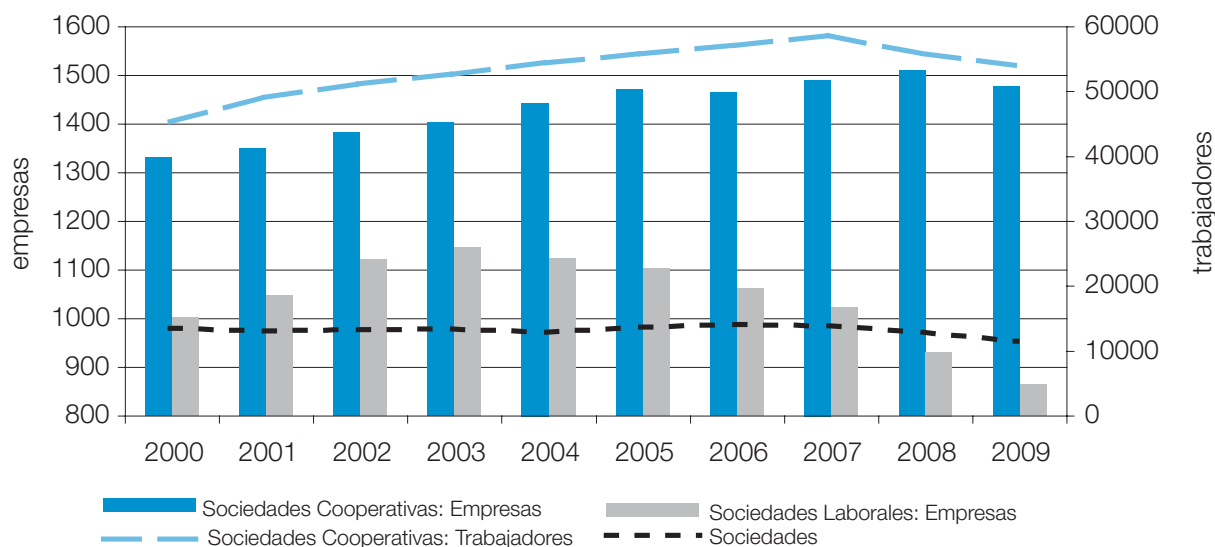
Fuente: Elaboración con datos del Ministerio de Trabajo e Inmigración

que triplica la media del Estado, 20,7 por mil, y que es la más elevada de todas sus Comunidades Autónomas

(datos a 31 de diciembre). Además, la Economía Social de la CAPV recoge una parte sustancial del empleo total, ya que supone el 16,8% del empleo de la Economía Social estatal (16,4% en 2008).

Asimismo, la Base de Datos de la Economía Social del Ministerio de Trabajo e Inmigración permite conocer algunas características de los trabajadores de este sector de nuestra Comunidad y compararlas con el resto del Estado: el porcentaje de mujeres es en la CAPV del 47,9% (frente a la media del Estado del 44,1%), mientras que el de los trabajadores extranjeros es del 2,2% (la media del Estado es del 9,4%). Asimismo, el peso de trabajadores empleados a tiempo parcial es del 15,5% (17,6% en el conjunto del Estado), y la participación de los trabajadores más jóvenes (menores de 25 años) es muy inferior al Estado: 3,4% de la plantilla frente al 7,6%. Por el contrario, los trabajadores más mayores (con 55 ó más años) tienen mayor representación en la CAPV (13,7%) que en el conjunto del Estado (11,2%).

GRÁFICO II.4.4. Economía Social en la CAPV: Evolución del número de empresas y trabajadores



Fuente: Ministerio de Trabajo e Inmigración. Base de datos de la Economía Social.

Por otro lado, la contratación temporal es muy inferior en nuestra Comunidad: afecta al 17,7% de los trabajadores, frente al 25,9% de media del Estado, y la antigüedad en la empresa es superior: en la CAPV, un tercio de los trabajadores tiene una antigüedad superior a cinco años, y hasta un 46% lleva en la empresa más de tres años (29,6 y 41,4%, respectivamente, para el conjunto del Estado).

4.2. ECONOMÍA SOCIAL EN LA CAPV: DATOS DE LA DIRECCIÓN DE ECONOMÍA SOCIAL DEL GOBIERNO VASCO

4.2.1. Registro de Sociedades Cooperativas

Según los datos a 31 de diciembre del Registro de Cooperativas de la Dirección de Economía Social del Gobierno Vasco, en 2009 aumenta el número de cooperativas en 25, cifra que supone un incremento de un

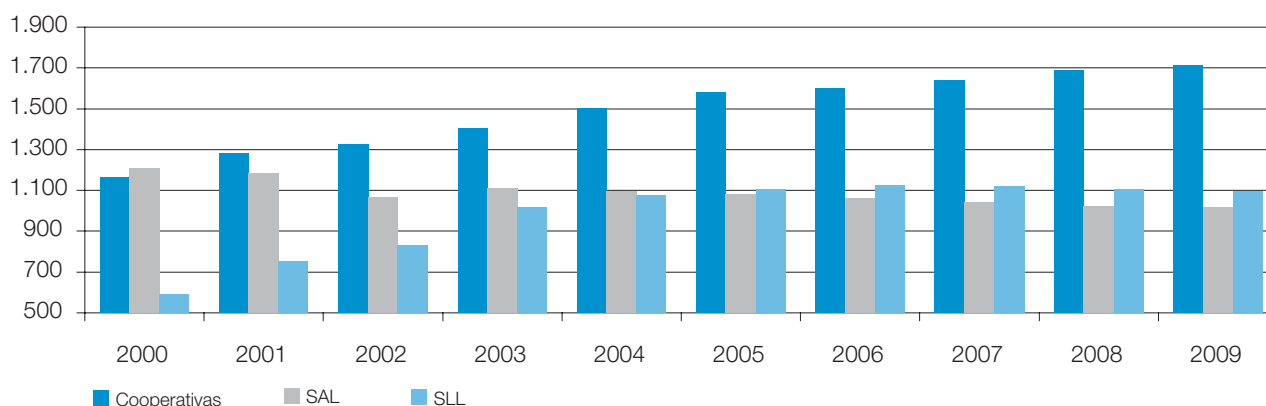
1,5% respecto del año anterior (año en que crecieron en 47 nuevas cooperativas, el 2,9%). Al final de 2009 el número total de cooperativas en la CAPV es de 1.713.

Entre ellas, más de la mitad (1.072) son cooperativas de trabajo asociado, entre las cuales 92 (el 8,7%) son cooperativas pequeñas (figura con régimen y normativa propios, en virtud de la Ley 6/2008, de 25 de junio).

Rompiendo la tendencia de años anteriores, las cooperativas de trabajo asociado se reducen en 11, cuando en el año precedente habían crecido en 26. El mayor crecimiento, en cambio, se registra en las cooperativas de vivienda (+15), seguidas de las mixtas.

Además, en términos generales, lo señalado para el conjunto de la CAPV es aplicable a cada uno de los territorios históricos, tanto en las variaciones en el número de sociedades como a los principales sectores. En Gipuzkoa son 11 las nuevas sociedades cooperativas creadas (mixtas, de servicios y otras), frente a las 29 del año anterior, mientras que en Bizkaia se suman 11 nuevas sociedades respecto de finales de 2008 (la mayoría de ellas de vivienda, en este caso), cuando en el período anterior había aumentado en 15 sociedades. En Álava el crecimiento neto es de 5 sociedades cooperativas.

GRÁFICO II.4.5. Evolución del número de sociedades de la Economía Social en la CAPV



Fuente: Registros de la Economía Social, Gobierno Vasco

CUADRO II.4.2. Número de cooperativas clasificadas por tipos en la CAPV (a 31-XII)

	2007	2008	2009	%	Aumento 08-09	% var. 00-09
TOTAL	1.641	1.688	1.713	100,0	25	46,7
Agrarias	99	97	97	5,7	-	10,2
Consumo	32	32	34	2,0	2	21,4
Servicios y otras	76	80	89	5,2	9	81,6
Trabajo asociado	1.057	1.083	1.072	62,6	-11	36,2
Enseñanza	92	93	94	5,5	1	10,6
Vivienda	224	236	251	14,7	15	153,5
Crédito	1	1	1	0,1	-	0,0
Mixtas	17	20	27	1,6	7	575,0
2º Grado	43	46	48	2,8	2	77,8

Fuente: Registro de Cooperativas. Departamento de Empleo y Asuntos Sociales. GOBIERNO VASCO.

CUADRO II.4.3. Número de cooperativas por tipo en los Territorios Históricos (a 31-XII)

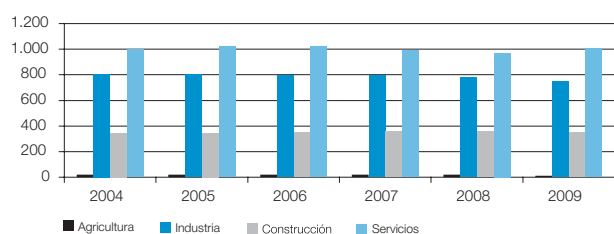
	Álava			Bizkaia			Gipuzkoa		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
TOTAL	338	341	346	644	659	670	659	688	697
Agrarias	50	49	49	24	23	24	25	25	24
Consumo	2	3	4	17	16	16	13	13	14
Servicios y otras	12	12	14	28	29	32	36	39	42
Trabajo asociado	149	149	147	467	473	464	441	461	461
Enseñanza	10	11	11	43	43	44	39	39	39
Vivienda	104	105	106	54	61	74	66	70	71
Crédito	0	0	0	1	1	1	0	0	0
Mixtas	2	2	4	2	2	3	13	16	20
2º Grado	9	10	10	8	11	12	26	25	26

Fuente: Registro de Cooperativas. Departamento de Empleo y Asuntos Sociales. GOBIERNO VASCO.

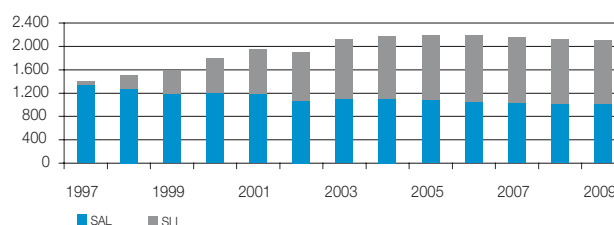
4.2.2. Registro de Sociedades Laborales

Otra de las formas jurídicas que adoptan las empresas de Economía Social es la de sociedades labo-

rales, anónimas o limitadas, en las que la mayoría del capital social es propiedad de las socias y socios trabajadores. El capital social que puede poseer cada socio como máximo no puede superar la tercera parte

GRÁFICO II.4.6. Evolución del número de Sociedades Laborales de la CAPV por sector de actividad

Fuente: GOBIERNO VASCO. Registro de Sociedades Laborales.

GRÁFICO II.4.7. Evolución del número de Sociedades Laborales en la CAPV por tipo

Fuente: GOBIERNO VASCO. Registro de Sociedades Laborales.

del total (salvo en algunas excepciones de participación pública), de forma que el número mínimo de socios es de tres.

Cuando el capital social se divide en acciones nominativas estamos ante una Sociedad Anónima Laboral (SAL), mientras que cuando lo está en forma de participaciones sociales su naturaleza jurídica es de Sociedades de Responsabilidad Limitada Laboral (SLL). En cualquier caso, tanto las acciones como las participaciones se dividen en las pertenecientes a las socias y socios trabajadores y las que pertenecen a otras personas.

El total de sociedades laborales de ambos tipos inscritas en el Registro de Sociedades Laborales de la CAPV al final de 2009 es de 2.112, 17 menos que en 2008, superando las limitadas a las anónimas en 80 sociedades (81 en 2008). Durante el último año, las sociedades limitadas han disminuido en 9 y las anónimas laborales lo hacen en 8 (-0,8% en ambos casos).

Por sectores, la mayor parte de las sociedades limitadas, el 57,9%, ejercen sus actividades en el sector servicios, mientras que entre las SAL, el ámbito mayoritario (48,3%) es el industrial. Esta diferenciación se re-

CUADRO II.4.4. Sociedades laborales calificadas en la CAPV a 31-XII-2009

	TOTAL				LIMITADAS				ANÓNIMAS			
	CAPV	Álava	Bizkaia	Gipuzkoa	CAPV	Álava	Bizkaia	Gipuzkoa	CAPV	Álava	Bizkaia	Gipuzkoa
Nº Sociedades	2.112	224	1.143	745	1.096	131	632	333	1.016	93	511	412
Agricultura	11	2	7	2	6	1	3	2	5	1	4	0
Industria	746	58	364	324	255	25	129	101	491	33	235	223
Construcción	350	49	207	94	200	25	119	56	150	24	88	38
Servicios	1.005	115	565	325	635	80	381	174	370	35	184	151

Fuente: Registro de Sociedades Laborales. Departamento de Empleo y Asuntos Sociales. GOBIERNO VASCO.

produce, además, en los tres territorios de la CAPV, aunque en Álava tiene mayor peso, proporcionalmente, el sector servicios.

Respecto al tamaño de la plantilla de las sociedades laborales, y ante la imposibilidad de conseguir información actualizada de la Dirección de Economía Social del Gobierno Vasco⁴, el dato más reciente corresponde al Ministerio de Trabajo e Inmigración, que estima, como ya se ha dicho, una plantilla media, a 31 de diciembre de 2009, de 12,9 trabajadores por sociedad laboral (13,4 un año antes), frente a la media del Estado de 5,6 personas trabajadoras (5,7 en 2008).

⁴ Desde 2007 resulta imposible actualizar la información referente a los socios y capital social de las Sociedades Laborales inscritas en el Registro de Sociedades Laborales de la CAPV. Este Registro comunica que no es posible proporcionar datos fiables, ya que, por una parte, si bien las variaciones en la composición y/o cuantificación del capital social son obligatorias comunicarlas al propio Registro, en la práctica las sociedades sólo lo hacen, como paso previo, cuando les interesa inscribirse en el correspondiente Registro Mercantil.

Por otra parte, un número considerable de sociedades estaban inscritas en el correspondiente registro del Ministerio de Trabajo con anterioridad a ser transferidas a la CAPV, por lo que, debido tanto a que con las transferencias no se aportaron datos estadísticos como a que la aplicación informática que a tal efecto se habilitó desde la Dirección de Economía Social del Gobierno Vasco para la llevanza del libro de inscripción de sociedades laborales, sólo recoge dichos datos desde la puesta en marcha de la mencionada aplicación, no es posible disponer a fecha de hoy de datos fiables sobre el número de socios de las sociedades inscritas con antelación, motivo por el cual no se remiten dichos datos, según justifican fuentes del propio Registro.

5

Mercado de trabajo en la CAPV

CUADRO II.5.1. Evolución del empleo y del paro en la CAPV. Tasas de variación interanual y valores absolutos (miles)

	MEDIA 2007	MEDIA 2008	MEDIA 2009	2009			
				I	II	III	IV
OCUPACIÓN (PRA)	1,1	0,3	-3,6	-3,2	-4,0	-4,5	-2,7
Número de ocupados según la PRA*	977,4	987,1	951,5	956,9	949,8	947,8	951,2
PUESTOS DE TRABAJO (CET)	2,4	1,1	-3,5	-3,0	-4,2	-3,9	-3,1
Número de ocupados según las CET	1.015,1	1.025,1	988,8	996,6	988,2	983,8	986,5
AFILIACIÓN SEGURIDAD SOCIAL	2,6	1,2	-3,5	-2,5	-4,0	-4,1	-3,4
Número de afiliados a la S. Social	957,9	967,9	934,7	937,9	932,1	928,6	931,0
PARADOS (PRA)	-19,7	17,3	118,1	133,9	122,9	136,2	89,5
Número de parados según la PRA	32,5	38,6	84,2	80,0	80,7	85,5	90,4
PARO REGISTRADO (SPEE)	-6,4	11,8	42,4	40,0	50,6	44,7	26,3
Número de parados registrados en el SPEE	75,6	84,6	120,5	115,6	119,0	120,1	127,1
TASA DE PARO (PRA)	3,3%	3,8%	8,1%	7,7%	7,8%	8,3%	8,7%

Fuente: Elaboración con datos de EUSTAT y Ministerio de Trabajo e Inmigración.

* Datos obtenidos con la nueva población revisada (base 2006).

Tras quince años de continua generación de empleo, en 2009 el mercado laboral de la CAPV registra un descenso muy notable en sus cifras de ocupación. Las dificultades por las que atraviesa la economía se han trasladado al empleo, que vuelve a los niveles de 2006.

Además, la pérdida de empleo se traduce en un importante incremento del paro, cuya tasa crece hasta situarse por encima del 8%. Con todo, la fase más dura del ajuste laboral se concentra en los trimestres centrales, para suavizar sus caídas en el tramo final del año.

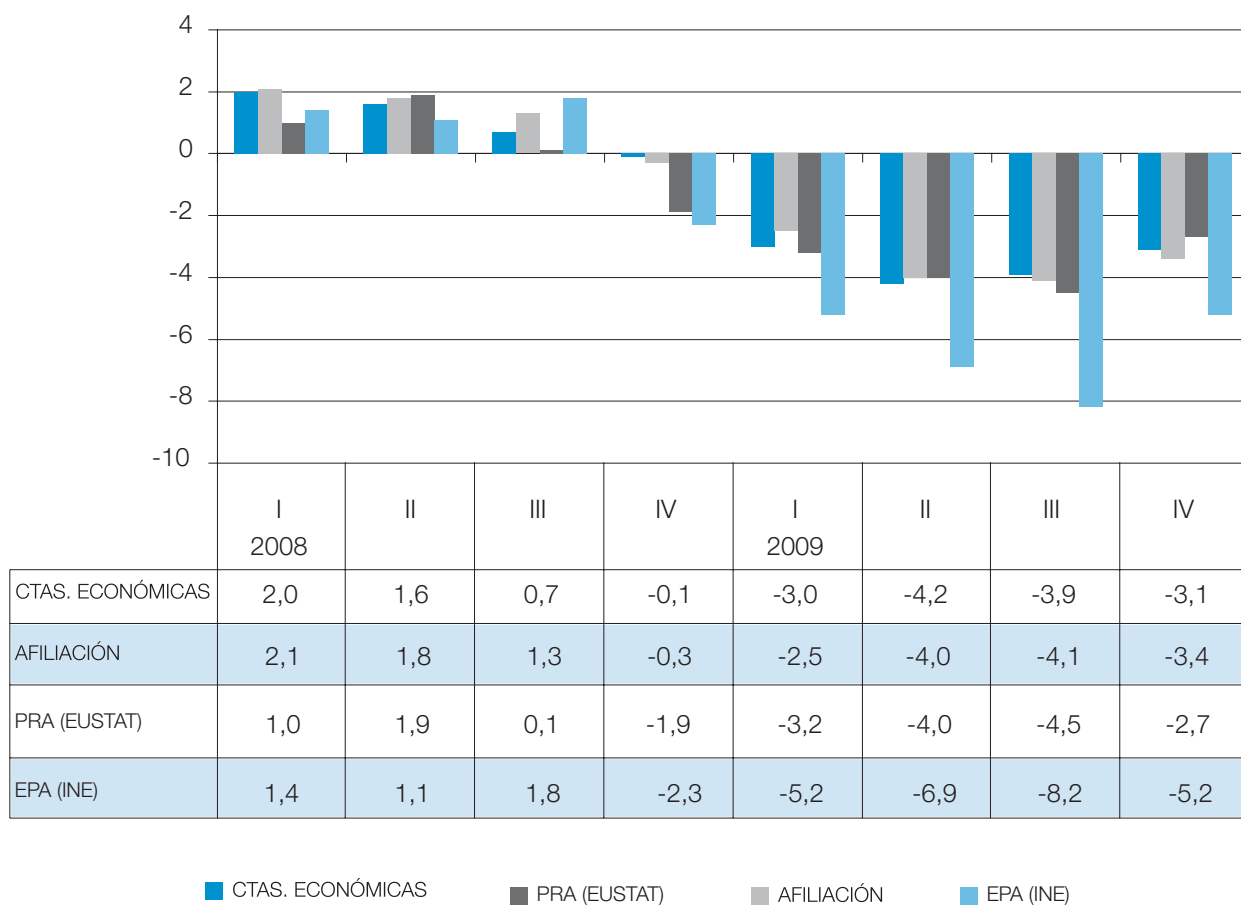
Todas las fuentes estadísticas que analizan el mercado laboral coinciden a la hora de presentar una evolución negativa para el conjunto del año 2009, que se traduce en una pérdida del orden del 3,5% del empleo (3,5% en la afiliación a la Seguridad Social y en el empleo según las Cuentas Económicas y 3,6% según la PRA), dato que se traduce en 36.000 puestos de tra-

bajo perdidos en media anual. Lejos de esta cifra se sitúa la estimación realizada por la EPA del INE, que eleva el deterioro de la ocupación hasta el 6,4%. En cualquier caso, las cuatro estadísticas coinciden a la hora de señalar que la mayor destrucción del empleo se produjo entre el segundo y el tercer trimestre del año, mientras que en el cuarto la tendencia negativa de la ocupación da muestras de suavizarse.

Visto el pronunciado descenso del PIB de la CAPV en 2009 (-3,3%), la pérdida de empleo, a pesar de ser importante, debe considerarse moderada, en el sentido de que las empresas no aprovecharon el descenso de la producción para ganar competitividad por medio de ajustes en sus plantillas, como sucedió en las recesiones de los ochenta y de principios de los noventa, o como se desprende de los datos de empleo facilitados para el conjunto del Estado¹.

¹ GOBIERNO VASCO. Informe Anual de la Economía Vasca 2009.

GRÁFICO II.5.1. Indicadores de evolución del empleo en la CAPV: Tasas de variación interanual



Fuente: Elaboración con datos de EUSTAT, INE y Seguridad Social.

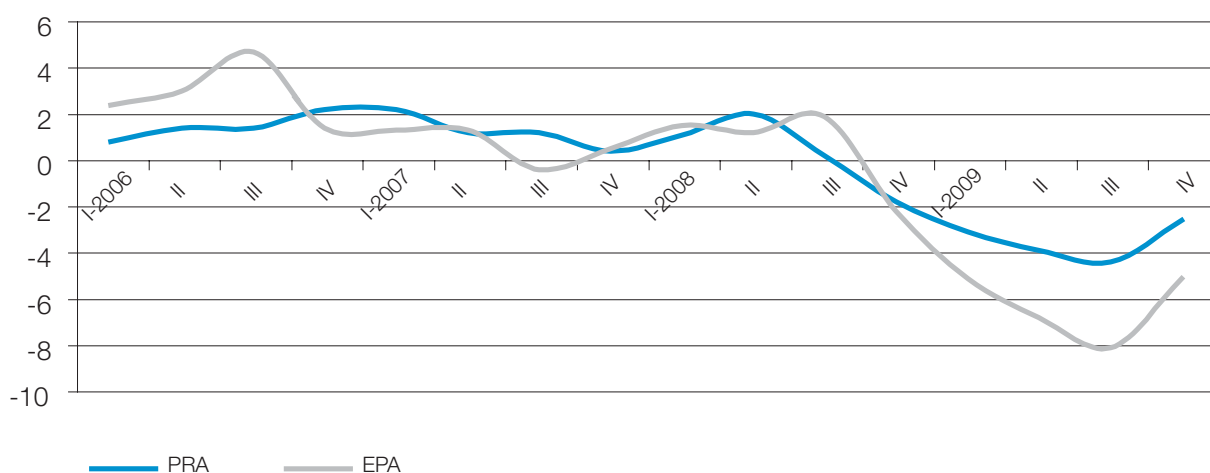
5.1. EVOLUCIÓN DE LA ACTIVIDAD, OCUPACIÓN Y PARO

5.1.1. Ocupación

Los datos de la PRA revelan que la pérdida de empleo registrada en 2009 en nuestra Comunidad sitúa la

tasa de ocupación o tasa de empleo de entre 16 y 64 años al final de año en el 64,9%, 5 puntos por debajo de la fijada por la Estrategia de Lisboa. La tasa de empleo femenino, 58,2%, 1,8 puntos por debajo del objetivo del 60% y la de personas de entre 55 y 64 años en el 43,3%, 6,7 puntos por debajo del objetivo del 50%. En el último año la tasa de empleo en la CAPV ha caído 2,4 puntos, 6 décimas en el caso de las mujeres y 4,7 puntos en el de los hombres.

GRÁFICO II.5.2. Empleo en la CAPV: Evolución de las tasas de variación interanual según la PRA de EUSTAT y la EPA de INE



Fuente: Elaboración con datos de EUSTAT e INE.

Los datos de EUROSTAT revelan que en los dos últimos años han sido Letonia (-9,2), Irlanda (-8,1), Estonia (-6,8), España (-6,3), Lituania (-5,7) e Islandia (-5,6) los estados europeos donde el descenso de la tasa de empleo ha sido mayor. En todos ellos la caída del empleo ha afectado fundamentalmente a los hombres, siendo en los casos de España y Lituania donde las diferencias por sexo han sido mayores.

En este momento la CAPV se sitúa, en relación a los Objetivos de Empleo de la UE, por delante de España², Irlanda o Bélgica, y cerca de Francia o Luxemburgo. Sin embargo, todavía le queda un largo camino por recorrer hasta llegar a la posición de otros con mejores indicadores, como Dinamarca, Holanda o Suecia, que superan ya el umbral del 70% en su tasa de ocupación.

El descenso de la ocupación que se ha producido entre diciembre de 2008 y diciembre de 2009 en la CAPV ha sido del 2,7%, y en relación al tercer trimestre de 2008, cuando se alcanzó el máximo histórico de ocupación, la caída ha sido del 4,1%, habiéndose perdido unos 40.000 empleos, de los cuales el 82%, unos 34.000, estaban ocupados por hombres y los 6.000 restantes por mujeres. Si tenemos en cuenta los valores medios del año, de los 35.700 puestos de trabajo que se perdieron en 2009, 30.300 estaban ocupados por varones (el 84,9%) y 5.400 por mujeres (15,1%), con lo que el índice de feminización del empleo crece, hasta alcanzar el 44,2%.

Por edades, la destrucción de empleo ha avanzado más rápidamente entre los más jóvenes, de manera que en el último año se ha destruido el 15,6% del em-

² Aunque nuestra Comunidad supera al conjunto del Estado en la tasa general de ocupación y en la relativa a las mujeres, se encuentra en peor posición en cuanto a la tasa de ocupación de los mayores de 55 años: el Estado alcanza en 2009, de media, el 44,1%, frente al 42,5% de la CAPV.

CUADRO II.5.2. Tasas de ocupación en Europa: evolución en función del cumplimiento de los objetivos de Lisboa y Estocolmo

	TASA DE OCUPACIÓN TOTAL				TASA DE OCUPACIÓN FEMENINA				TASA DE OCUPACIÓN 55/64			
	2009	Falta Objetivo	Dif. último año	Desde 2000	2009	Falta Objetivo	Dif. último año	Desde 2000	2009	Falta Objetivo	Dif. último año	Desde 2000
Holanda	77,0	-7,0	-0,2	4,1	71,5	-11,5	0,4	8,0	55,1	-5,1	2,1	16,9
Dinamarca	75,7	-5,7	-2,4	-0,6	73,1	-13,1	-1,2	1,5	57,5	-7,5	0,5	1,8
Suecia	72,2	-2,2	-2,1	-0,8	70,2	-10,2	-1,6	-0,7	70,0	-20,0	-0,1	5,1
Austria	71,6	-1,6	-0,5	3,1	66,4	-6,4	0,6	6,8	41,1	8,9	0,1	12,3
Alemania	70,9	-0,9	0,2	5,3	66,2	-6,2	0,8	8,1	56,2	-6,2	2,4	18,6
Chipre	69,9	0,1	-1,0	4,2	62,5	-2,5	-0,4	9,0	56,0	-6,0	1,2	6,6
Reino Unido	69,9	0,1	-1,6	-1,3	65,0	-5,0	-0,8	0,3	57,5	-7,5	-0,5	6,8
Finlandia	68,7	1,3	-2,4	1,5	67,9	-7,9	-1,1	3,7	55,5	-5,5	-1,0	13,9
Eslovenia	67,5	2,5	-1,1	4,7	63,8	-3,8	-0,4	5,4	35,6	14,4	2,8	12,9
Portugal	66,3	3,7	-1,9	-2,1	61,6	-1,6	-0,9	1,1	49,7	0,3	-1,1	-1,0
República Checa	65,4	4,6	-1,2	0,4	56,7	3,3	-0,9	-0,2	46,8	3,2	-0,8	10,5
Luxemburgo	65,2	4,8	1,8	2,5	57,0	3,0	1,9	6,9	38,2	11,8	4,1	11,5
CAPV	65,2	4,8	-2,4	7,7	58,2	1,8	-0,7	15,2	42,5	7,5	0,5	8,3
EU 27	64,6	5,4	-1,3	2,4	58,6	1,4	-0,5	4,9	46,0	4,0	0,4	9,1
Francia	64,2	5,8	-0,7	2,1	60,1	-0,1	-0,3	4,9	38,9	11,1	0,7	9,0
Estonia	63,5	6,5	-6,3	3,1	63,0	-3,0	-3,3	6,1	60,4	-10,4	-2,0	14,1
Bulgaria	62,6	7,4	-1,4	12,2	58,3	1,7	-1,2	12,0	46,1	3,9	0,1	25,3
Irlanda	61,8	8,2	-5,8	-3,4	57,4	2,6	-2,8	3,5	51,0	-1,0	-2,7	5,7
Bélgica	61,6	8,4	-0,8	1,1	56,0	4,0	-0,2	4,5	35,3	14,7	0,8	9,0
Grecia	61,2	8,8	-0,7	4,7	48,9	11,1	0,2	7,2	42,2	7,8	-0,6	3,2
Letonia	60,9	9,1	-7,7	3,4	60,9	-0,9	-4,5	7,1	53,2	-3,2	-6,2	17,2
Eslovaquia	60,2	9,8	-2,1	3,4	52,8	7,2	-1,8	1,3	39,5	10,5	0,3	18,2
Lituania	60,1	9,9	-4,2	1,0	60,7	-0,7	-1,1	3,0	51,6	-1,6	-1,5	11,2
España	59,8	10,2	-4,5	3,5	52,8	7,2	-2,1	11,5	44,1	5,9	-1,5	7,1
Polonia	59,3	10,7	0,1	4,3	52,8	7,2	0,4	3,9	32,3	17,7	0,7	3,9
Rumanía	58,6	11,4	-0,4	-4,4	52,0	8,0	-0,5	-5,5	42,6	7,4	-0,5	-6,9
Italia	57,5	12,5	-1,2	3,8	46,4	13,6	-0,8	6,8	35,7	14,3	1,3	8,0
Hungría	55,4	14,6	-1,3	-0,9	49,9	10,1	-0,7	0,2	32,8	17,2	1,4	10,6
Malta	54,9	15,1	-0,4	0,7	37,7	22,3	0,3	4,6	28,1	21,9	-1,1	-0,4
OBJETIVO		70%				Más de 60%				50%		

Fuente: Elaboración con datos de EUROSTAT y EUSTAT.

CUADRO II.5.3. Población ocupada y parada por sectores

	PROMEDIOS (miles)		AUMENTO (miles)		Tasa de variación interanual (%)	
	2008	2009	7-Aug	8-Sep	7-Aug	8-Sep
OCUPACIÓN - PRA	987,1	951,5	9,7	-35,6	1,0	-3,6
PRIMARIO	12,2	8,9	0,1	-3,3	0,8	-27,0
INDUSTRIA	252,3	225,3	3,4	-27,0	1,4	-10,7
CONSTRUCCION	82,9	77,8	-1,7	-5,1	-2,0	-6,2
SERVICIOS	639,6	639,4	7,8	-0,2	1,2	0,0
PARO - PRA	38,6	84,2	5,7	45,6	17,3	118,1
PRIMARIO	0,3	0,1	0,2	-0,2	200,0	-66,7
INDUSTRIA	8,2	21,1	1,9	12,9	30,2	157,3
CONSTRUCCION	4,5	11,6	1,1	7,1	32,4	157,8
SERVICIOS	22,5	47,2	2,1	24,7	10,3	109,8
Busca 1er empleo	3,1	4,0	0,4	0,9	14,8	29,0

Fuente: Eustat. "Encuesta de Población en Relación con la Actividad".

pleo desempeñado por los más jóvenes, el 4,5% del correspondiente a las edades intermedias y el 1,9% del empleo de los mayores de 44 años. Por estudios, si bien ha afectado con fuerza a todos los colectivos, lo ha hecho con mayor intensidad entre los que sólo tienen estudios primarios (-9,1%), que entre los de estudios medios (-6,3%) y universitarios (-6%).

La industria se perfila como el sector que más está sufriendo los efectos de la crisis: en el último año (valores medios) ha caído un 10,7%, lo que supone una pérdida de 27.000 empleos. Los servicios todavía aguantan en prácticamente los mismos niveles que en 2008, apenas cediendo 200 empleos en términos absolutos. Desde finales de 2007 se mantiene en valores cercanos a los 640.000 puestos de trabajo y, curiosamente, aunque es un sector con fuerte presencia femenina, son también los hombres los que pierden el empleo en el último año (-0,9%), mientras que el desempeñado por las mujeres crece (+0,8%).

Por su parte, a pesar de la mala situación por la que está atravesando la construcción, también consigue

mantenerse en las cifras de 2008, pero si la comparación se realiza con el año anterior (la crisis de este sector comenzó antes), se aprecia una caída del empleo del 8,7%, 7.300 empleos netos.

Por otro lado, en 2009 crece ligeramente la tasa de actividad, alcanzando al 55,6% de la población mayor de 16 años. Este valor global suma dos tendencias contrapuestas en función del género, puesto que se aprecia una pérdida de tres décimas en el caso de los hombres (64%), al tiempo que la tasa de actividad de las mujeres crece 1,3 puntos, hasta el 47,6%.

Este distinto comportamiento se explica por varios factores, entre los que cabe señalar el proceso de incorporación de la mujer al mercado laboral, todavía incompleto, el menor impacto de la crisis en las actividades que tradicionalmente ocupan a mujeres (servicios) e incluso la búsqueda de trabajo para paliar la pérdida de empleo de otros miembros de la familia.

El análisis por edades también presenta algunas particularidades, como es el hecho de que los jóvenes abandonen el mercado de trabajo (su tasa de actividad

CUADRO II.5.4. Evolución de las tasas de actividad y paro por sexo y grupos de edad. Medias anuales

	Tasa de actividad			Tasa de paro		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Población >16	54,6	55,0	55,6	3,3	3,8	8,1
16-24	33,5	34,6	32,0	7,6	9,8	23,0
25-34	87,6	86,7	87,5	4,1	4,9	11,0
35-44	84,3	86,3	87,7	3,2	3,2	7,0
45-54	77,9	79,4	79,8	2,0	2,5	5,6
55-64	41,9	42,8	43,7	1,6	1,8	3,2
64	0,9	0,9	0,8	0,0	0,0	0,0
Varones TOTAL	65,0	64,3	64,0	3,0	3,4	8,4
16-24	37,8	37,1	34,8	7,6	10,4	26,8
25-34	92,4	89,7	90,3	4,5	5,3	12,2
35-44	93,8	94,9	94,9	2,6	2,7	6,5
45-54	92,3	92,0	90,7	1,6	1,7	5,3
55-64	58,8	57,5	57,0	1,6	1,7	3,5
64	1,5	1,6	1,0	0,0	0,0	0,0
Mujeres TOTAL	44,9	46,3	47,6	3,6	4,2	7,8
16-24	32,2	31,9	29,1	7,7	9,2	18,2
25-34	83,5	83,4	84,5	3,6	4,6	9,5
35-44	73,4	77,3	80,2	4,1	4,0	7,5
45-54	63,8	67,2	69,3	2,5	3,6	5,9
55-64	27,4	28,9	30,9	1,6	2,0	2,7
64	0,5	0,5	0,7	0,0	0,0	1,4

Fuente: Eustat, PRA.

cae 2,6 puntos porcentuales), vistas las dificultades para encontrar un empleo.

En relación con el grado de ocupación de las personas con actividad laboral de la CAPV, la PRA registra un descenso de las personas denominadas "ocupadas estrictas" (las que realizan una jornada semanal de entre 15 y 44 horas), cuyo número cae un 3,6% (lo mismo que la media) hasta alcanzar 897.900 (+0,2% en 2008). Éstas suponen el 94,4% del total de los asalariados. Por el contrario, se produce un mayor

descenso de las "sobreocupadas" (jornada superior a 44 horas semanales), que caen un 6,6% (+17,5% en 2008) hasta las 38.300. Éstas representan el 4% de las personas ocupadas. Por último, el volumen de las que presentan subocupación, ocupación marginal o se encuentran cuasiparadas (las que realizan menos de 15 horas en la semana de referencia) crece un 2%, cuando en el año precedente lo había hecho un 10,4%, sumando un total de 15.200 personas.

Por su parte, y tal y como se refleja con detalle en el apartado 5.3.3. de este capítulo, los convenios colectivos que se han firmado en la CAPV en 2009 han frenado la tendencia a la reducción de la jornada laboral de los últimos años. Los datos obtenidos de los convenios colectivos de la CAPV fijan una jornada laboral media de 1.694 horas anuales, una menos que en 2008, y los de los convenios registrados en la CAPV, de 1.689 horas (también una menos que un año atrás).

Pasando a los niveles de temporalidad, los datos de la PRA señalan un descenso por séptimo año consecutivo y el porcentaje de población asalariada con contrato temporal se sitúa en el 18,6%, 8 décimas menos que en 2008. El descenso se produce, además, para ambos sexos: entre las mujeres disminuye un punto y hasta 2,6 entre los hombres. Como consecuencia, la brecha existente en la temporalidad entre sexos crece en nuestra Comunidad durante 2009 y se coloca en 5,6 puntos, 1,6 décimas más que en el año precedente.

Sin embargo, y aunque un año más se ha reducido el peso de los contratos temporales (el número de trabajadores sujetos a este tipo de contratos ha caído un 10,3%), los ratios de temporalidad continúan por encima de la media europea (13,4% para la UE27), aunque, por ejemplo, 6,9 puntos por debajo de la tasa del Estado. Este diferencial se ha reducido en 2009, ya que en 2008 era de 8,9 puntos.

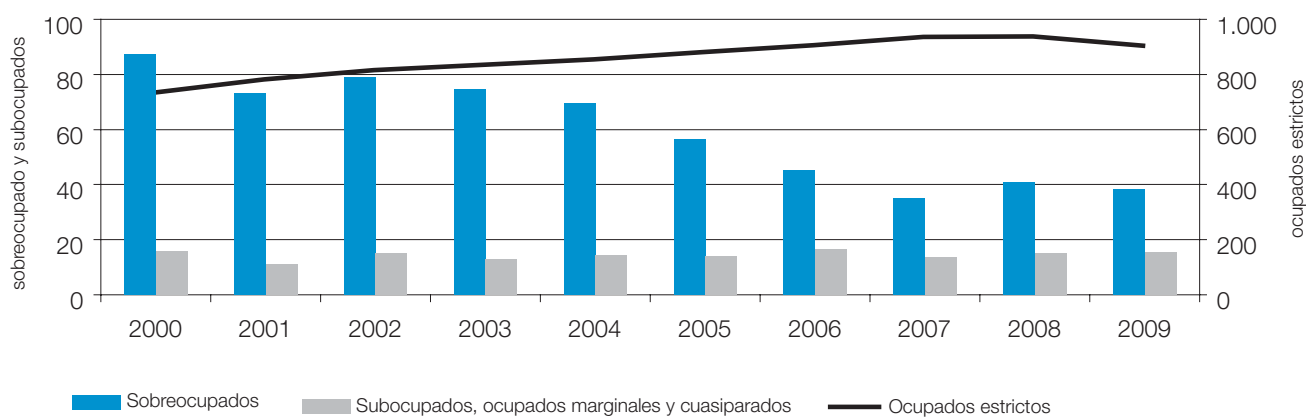
Por otra parte, la tasa que recoge las situaciones sin contrato y otras, y que básicamente afectan al colectivo femenino (para los hombres es de un 0,4%), también disminuye en este año. Para la mujer se coloca en el 4,7%, ocho décimas menos que en el año anterior y la tasa mínima de la década.

CUADRO II.5.5. Indicadores de empleo en la Unión Europea 2008-2009								
	T. ACTIVIDAD ³		T. PARO		T. PARO JUVENIL		T. TEMPORALIDAD	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
UE-27	57,7	57,7	7,1	9,0	15,5	19,7	14,0	13,4
UE-15	58,4	57,7	7,1	9,0	15,5	19,7	14,4	13,4
UEM	58,0	58,0	7,5	9,5	15,4	19,6	16,4	15,2
BÉLGICA	53,5	53,5	7,0	8,0	18,0	21,9	8,3	8,2
BULGARIA	53,5	53,0	5,6	6,9	12,7	16,2	5,0	4,6
R, CHECA	58,6	58,7	4,4	6,8	9,9	16,6	8,0	7,5
DINAMARCA	66,1	65,4	3,3	6,1	7,6	11,2	8,4	8,9
ALEMANIA	60,1	59,9	7,3	7,8	9,8	11,0	14,7	14,5
ESTONIA	62,2	60,9	5,5	14,1	12,0	27,5	2,4	2,5
IRLANDA	62,5	61,6	6,3	12,0	13,3	24,2	8,5	8,5
GRECIA	53,5	53,7	7,7	9,6	22,1	25,8	11,5	12,1
ESPAÑA	59,1	59,3	11,4	18,1	24,6	37,8	29,3	25,5
FRANCIA	57,0	56,9	7,8	9,1	18,9	22,6	14,2	13,5
ITALIA	49,2	48,7	6,8	7,9	21,3	25,4	13,3	12,5
CHIPRE	64,2	64,4	3,8	5,4	9,5	13,8	13,9	13,5
LETONIA	61,5	60,8	7,5	17,5	13,1	33,6	3,3	4,4
LITUANIA	57,5	57,7	5,8	13,9	13,4	29,2	2,4	2,3
LUXEMBURGO	55,3	58,2	4,9	5,2	16,8	17,2	6,2	7,2
HUNGRÍA	50,2	50,1	7,8	10,1	19,9	26,5	7,9	8,4
MALTA	49,3	49,8	5,9	7,0	11,9	14,4	4,3	4,7
HOLANDA	66,9	66,8	2,8	3,4	5,3	6,6	18,2	18,0
AUSTRIA	61,3	61,3	3,8	4,9	8,0	10,0	9,0	9,1
POLONIA	54,7	54,9	7,1	8,3	17,3	20,6	27,0	26,4
PORTUGAL	62,3	61,9	7,7	10,0	16,4	20,0	22,8	22,0
RUMANÍA	53,8	54,4	5,8	7,2	18,6	20,8	1,3	1,0
ESLOVENIA	59,5	59,4	4,4	6,0	10,4	13,6	17,4	16,2
ESLOVAQUIA	59,4	58,9	9,5	12,1	19,0	27,3	4,7	4,3
FINLANDIA	60,5	60,5	6,4	8,4	16,5	21,5	15,0	14,5
SUECIA	63,1	70,6	6,2	8,5	20,0	25,0	16,1	14,9
REINO UNIDO	62,9	62,6	5,6	7,7	15,0	19,1	5,4	5,5
CAPV	55,0	55,6	3,8	8,1	9,8	23,0	20,4	18,6

Fuente: Elaboración a partir de Eurostat (datos a 30 de junio de 2010) y Eustat, PRA.

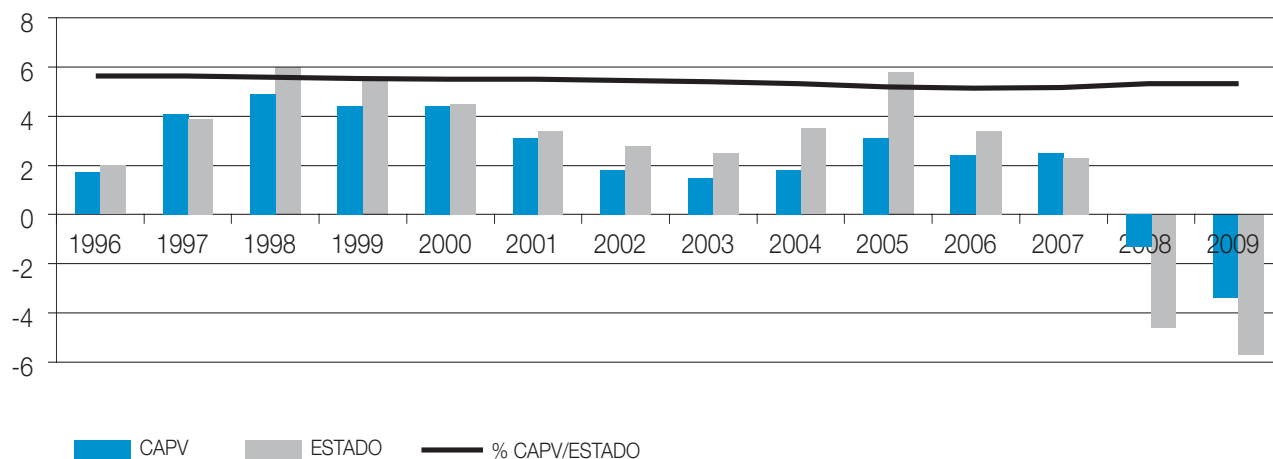
³ La Tasa de Actividad, tal y como la define la OIT, es el cociente entre la suma de personas activas (paradas y ocupadas) y el total de las personas en edad de trabajar.

GRÁFICO II.5.3. Evolución de la población ocupada de la CAPV (en miles) según horas trabajadas



Fuente: EUSTAT. BANCO DE DATOS.

GRÁFICO II.5.4. Evolución de la afiliación a la Seguridad Social en la CAPV y el Estado: Tasas de variación anual y peso de la CAPV en el conjunto

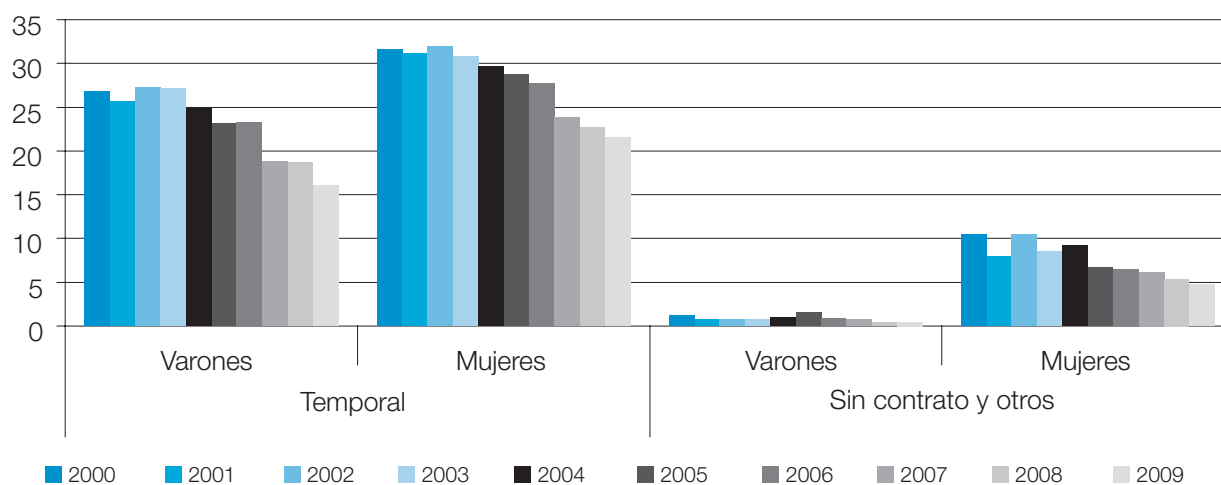


Fuente: SEGURIDAD SOCIAL.

CUADRO II.5.6. Evolución de la población de 16 y más años ocupada asalariada de la CAPV por tipo de contrato y sexo

		2007	2008	2009	% 07-08	% 08-09	2008	2009
Total	Total	795,0	802,1	787,7	0,9	-1,8	100,0	100,0
	Varones	444,1	442,9	425,1	-0,3	-4,0	100,0	100,0
	Mujeres	351,0	359,2	362,5	2,3	0,9	100,0	100,0
Indefinido-fijo	Total	603,4	617,5	622,1	2,3	0,7	77,0	79,0
	Varones	357,3	358,7	355,0	0,4	-1,0	81,0	83,5
	Mujeres	246,1	258,9	267,0	5,2	3,1	72,1	73,7
Temporal	Total	166,8	163,4	146,5	-2,0	-10,3	20,4	18,6
	Varones	83,6	82,4	68,2	-1,4	-17,2	18,6	16,0
	Mujeres	83,2	81,0	78,3	-2,6	-3,3	22,6	21,6
Sin contrato y otros	Total	24,8	21,2	19,1	-14,5	-9,9	2,6	2,4
	Varones	3,2	1,9	1,9	-40,6	0,0	0,4	0,4
	Mujeres	21,6	19,3	17,2	-10,6	-10,9	5,4	4,7

Fuente: EUSTAT, PRA.

GRÁFICO II.5.5. Evolución del peso de los contratos temporales y de las situaciones "sin contrato y otros" sobre total de personas asalariadas, por sexo, en la CAPV.

Fuente: EUSTAT, PRA.

Por grupos de edad se sigue apreciando que las mayores tasas de personas con contratos temporales y sin contrato son las de menor edad, aunque se reducen respecto del año anterior. En concreto, el 58% de las mujeres de entre 16 y 24 años (4,2 puntos porcentuales menos que en 2008) y el 56,1% de los varones de esa edad (4,9 puntos menos que en el año precedente) tienen un contrato temporal. Las tasas, para esa misma edad, de las personas asalariadas en situación de "sin contrato y otros" son del 9,1 y 0,9% respectivamente (respecto al año anterior, la femenina se ha duplicado, mientras que la de los varones se reduce a la mitad)⁴.

Por último, y en relación a la afiliación a la Seguridad Social a diciembre de 2009, ésta cae un 2,6% respecto del mismo mes del año anterior (-3,6% de media en el Estado). Por regímenes, y según cifras a cierre del ejercicio, a pesar del contexto de incertidumbre económica, el Régimen del Hogar aumenta un 2,5% respecto del final de 2008. Autónomos y el Régimen General caen algo más que la media (-2,9 y -2,8% respectivamente, mientras que el Mar consigue estabilizarse y crece un 0,5%.

Por sectores de actividad, los datos de afiliación ratifican que la crisis tiene en la CAPV un perfil claramente industrial: de enero a diciembre de 2009, entre la industria y la construcción se pierden 21.137 empleos, de los cuales el 83,4% corresponde a la industria. Afortunadamente, el mejor comportamiento de los servicios, que apenas caen un 0,4% en su nivel de afiliación, compensa en parte al menos la negativa evolución de los otros dos sectores. El sector primario, por su parte, se contrae un 6,7% (-933 afiliados).

5.1.2. Desempleo

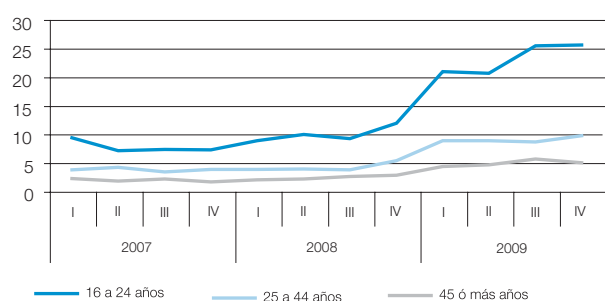
La pérdida de puestos de trabajo y la afluencia de nuevos demandantes ha traído consigo, en 2009, un importante incremento del desempleo. Concretamente, el número de personas sin trabajo se sitúa, de media anual, en 84.200 (en términos de la PRA de EUSTAT), duplicando el dato del año precedente. De los aproximadamente 45.600 nuevos parados, 28.700 fueron hombres y 16.900 mujeres. Este reparto está muy ligado a la mayor pérdida de puestos de trabajo en la

CUADRO II.5.7. Afiliación a la Seguridad Social por sector de actividad y Territorio Histórico. Meses de diciembre

	CAPV			ÁLAVA			BIZKAIA			GIPUZKOA		
	Dic. 2008	Dic. 2009	% VAR.	Dic. 2008	Dic. 2009	% VAR.	Dic. 2008	Dic. 2009	% VAR.	Dic. 2008	Dic. 2009	% VAR.
S. PRIMARIO	13.828	12.895	-6,7	4.281	4.763	11,3	6.015	4.979	-17,2	3.532	2.771	-21,5
INDUSTRIA	219.314	201.695	-8,0	44.257	40.954	-7,5	89.860	83.411	-7,2	85.197	77.250	-9,3
CONSTRUCCIÓN	80.789	77.271	-4,4	11.647	10.992	-5,6	44.227	41.861	-5,3	24.915	24.418	-2,0
SERVICIOS	641.964	639.099	-0,4	95.699	95.629	-0,1	342.905	339.860	-0,9	203.360	203.334	0,0
TOTAL	955.859	930.960	-2,6	155.884	152.338	-2,3	483.007	470.111	-2,7	317.004	308.511	-2,7

Fuente: TGSS.

⁴ Para un análisis más pormenorizado de las condiciones de trabajo de las personas jóvenes en la CAPV, se remite al lector al Capítulo III.1. "Condiciones de Vida de determinados colectivos vulnerables: Juventud" de esta Memoria.

GRÁFICO II.5.6. Evolución trimestral de la tasa de paro en la CAPV, por grupos de edad

Fuente: EUSTAT. PRA.

industria y en la construcción, que tradicionalmente han contado con un mayor número de hombres. Como re-

sultado de esta pérdida de empleo, la tasa de paro crece hasta el 8,1% de media, muy encima de los datos de años anteriores, con un valor medio de 8,4% para los varones y de 7,8% para las mujeres. Si nos fijamos en la evolución trimestral, la tasa general de paro crece un punto porcentual (de 7,7% en el primer trimestre a 8,7% en el cuarto), la de los hombres 1,2 puntos y la de las mujeres la mitad: 6 décimas.

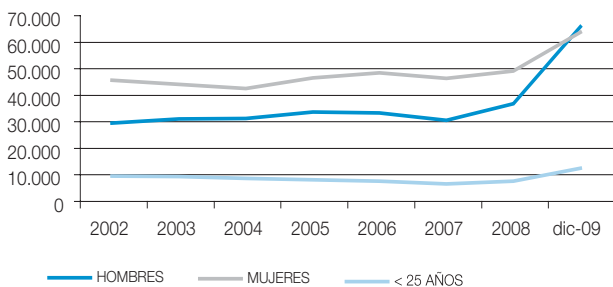
Por sectores, el 56,1% de los desempleados pertenecen al sector servicios, donde el paro se ha incrementado un 109,8%. Asimismo, en la industria el desempleo ha crecido un 157,3% (por encima de la media de +118,1%), al tiempo que la construcción registra un aún mayor incremento de parados: +157,8%. Por su parte, el colectivo de personas que buscan su primer empleo crece en 1.000, contabilizándose 4.100 como promedio del año. Por el contrario, las personas que llevan buscando un empleo entre 1 y 3 años (paro de larga duración) es el grupo que más crece (alcanzando una tasa de paro del 27,3%), mientras que las que llevan más de 3 años (paro de muy larga duración)

CUADRO II.5.8. Población desempleada en la CAPV. Evolución de las principales variables

	Nº Personas			Diferencia		% variación		Tasa de Paro	
	2007	2008	2009	2007-08	2008-09	2007-08	2008-09	2008	2009
TOTAL	32.500	38.600	84.200	6.100	45.600	18,8	118,1	3,8	8,1
HOMBRES	17.500	19.900	48.600	2.400	28.700	13,7	144,2	3,4	8,4
MUJERES	15.100	18.700	35.600	3.600	16.900	23,8	90,4	4,2	7,8
EDAD 16-24	4.600	6.200	13.000	1.600	6.800	34,8	109,7	9,9	23,0
EDAD 25-44	21.400	24.000	52.800	2.600	28.800	12,1	120,0	4,1	8,9
EDAD +45	6.600	8.400	18.400	1.800	10.000	27,3	119,0	2,3	4,8
Estudios primarios	2.700	2.500	6.800	-200	4.300	-7,4	172,0	2,2	6,6
Estudios medios	21.200	27.900	60.400	6.700	32.500	31,6	116,5	4,7	10,1
Estudios superiores	8.600	8.200	16.900	-400	8.700	-4,7	106,1	2,6	5,0
Han trabajado antes	29.900	35.400	80.100	5.500	44.700	18,4	126,3		
Buscan primer empleo	2.700	3.100	4.100	400	1.000	14,8	32,3		

Fuente: EUSTAT "PRA".

GRÁFICO II.5.7. Evolución del paro registrado en la CAPV, por sexo y de los jóvenes



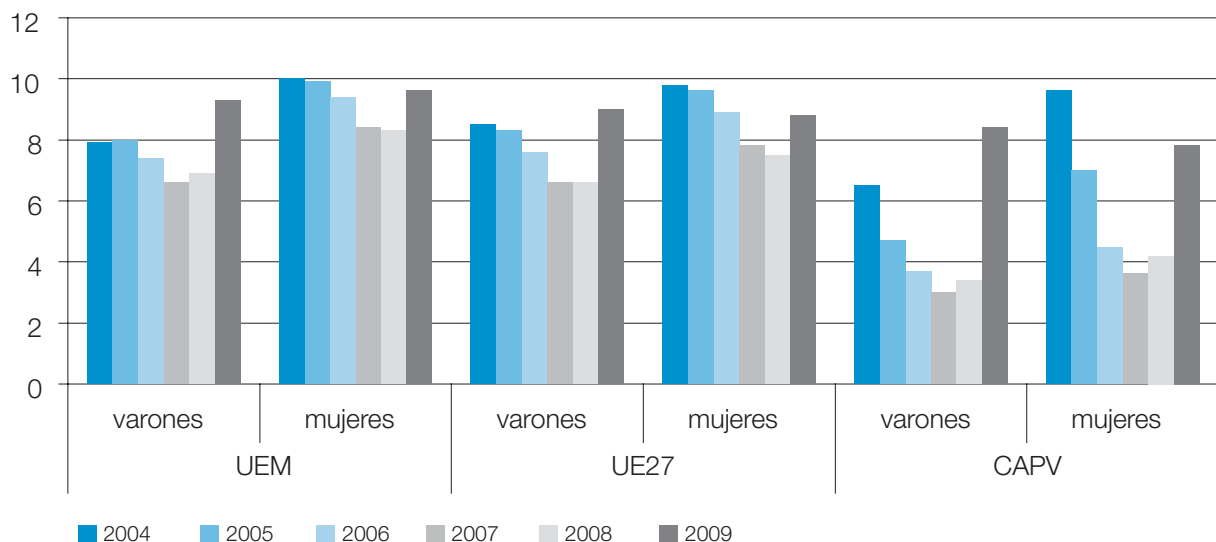
Fuente: SPEE.

apenas suponen 2.500 personas al final del año, 400 más que en el cuarto trimestre de 2008.

Por edades, es en el grupo intermedio donde el paro ha crecido en mayor medida (medias anuales), tanto en términos absolutos (+28.8000), como en porcentuales (+120%), mientras que para los mayores de 45 lo hace en un igualmente elevado ratio del 119%. Si nos fijamos en la tasa de paro, es para los menores de 25 para los que la evolución trimestral es más desfavorable, ya que si en el primer trimestre la tasa de desempleo era del 20,7% (7,7% de media), en el último del año alcanza el 25,4% (8,7% de media).

Con la media anual del 23%, la CAPV se sitúa, en paro juvenil, muy por encima de la media europea (19,7%), y en niveles similares a los de, por ejemplo, Francia (22,9%) o Irlanda (24,2%). Son los estados con un mayor deterioro de su mercado laboral los que están conociendo incrementos del paro juvenil más ele-

GRÁFICO II.5.8. Evolución de la tasa de paro por sexo, en la CAPV y en Europa



Fuente: Elaboración con datos de EUROSTAT y EUSTAT.

vados. En España, el ratio ya era muy elevado en 2008 (24,6%), y crece hasta el 37,8% en 2009, siendo el único país europeo, junto con Letonia, que supera el 30% de paro juvenil.

Por otro lado, se constata que el paro registrado por el Servicio Público de Empleo del Estado se sitúa en cifras por encima del estadístico. En diciembre de 2009 se contabilizan 128.201 parados registrados en el SPEE (+27,4% respecto del año anterior), frente a los 90.400 que calcula la Encuesta de Población con Relación a la Actividad de EUSTAT en el cuarto trimestre del año, debido a que la clasificación de los parados de esta Encuesta deja fuera de este concepto a numerosas personas inscritas como demandantes de empleo⁵.

Debido a la fuerte masculinización de los sectores más afectados por el frenazo en la actividad económica (construcción e industria), son los hombres los que más sufren el incremento del paro registrado. El paro masculino crece en diciembre de 2009 un 33,7% respecto de diciembre de 2008, mientras que entre las mujeres lo hace un 21,5%.

Por último, los tres Territorios Históricos mantienen en 2009 una tendencia similar, creciendo sus tasas medias anuales de paro (PRA) por encima de la media en Álava (+7,2 puntos, hasta el 9,9% de media anual), por

debajo en Gipuzkoa (+3,2 puntos, hasta el 6,5%) e igual que la media en Bizkaia (alcanzando un paro medio del 8,6%). Si nos centramos, en cambio, en la situación al final de año (IV trimestre), sería Álava la más castigada por el deterioro de la economía, colocándose al final de 2009 con una tasa de paro del 10,2%, 4,8 puntos más que al final de 2008, destacando la fuerte incidencia del crecimiento del paro entre las mujeres. Gipuzkoa es el que mejor ha aguantado el revés económico, con un aumento de su paro de 3,2 puntos. Bizkaia, por último, se coloca en una posición intermedia.

En relación a la evolución de los datos del SPEE de paro registrado por comarcas, se observa que a parte de comarcas con poco peso poblacional como Montaña o Valles Alaveses, destaca el incremento en porcentaje del paro registrado en todo el valle del Urola (alto, medio y costa), zona con un fuerte peso industrial. Las que mejor están resistiendo son comarcas poco pobladas con un sector primario todavía importante, como Etribaciones del Gorbea o Lea Artibai, junto a otras donde la presencia del sector servicios es más notoria, como Donostia o la Margen Derecha.

⁵ Las diferencias metodológicas entre ambas operaciones son muy importantes y no permiten las comparaciones, ya que, además de las distintas clasificaciones de los desempleados, mientras que las cifras del SPEE provienen de registros, las de la PRA proceden de una encuesta realizada a partir de una determinada muestra. Además, debe tenerse en cuenta que siguiendo el Reglamento de la Comisión Europea 1897/2000, a partir de ese año, la PRA considera paradas aquellas personas que, además de no tener empleo asalariado o independiente y estar actualmente buscando empleo y disponibles para trabajar, han realizado durante las cuatro semanas previas alguna de las gestiones de búsqueda de empleo de las consideradas "activas" en dicho Reglamento. No se considera búsqueda activa el trámite de renovar la demanda de trabajo o de contactar por motivo de los cursos de formación con la oficina pública de empleo. En consecuencia, la encuesta de EUSTAT deja fuera del concepto de "parado" a muchas personas inscritas como tales en el SPEE.

CUADRO II.5.9. Demandantes parados según ocupabilidad⁶ por Comunidades Autónomas: % s/total. diciembre 2009

	GRADO DE OCUPABILIDAD				TOTAL INSCRITOS
	MY BAJA	BAJA	MEDIA	ALTA	
ANDALUCÍA	137.167	257.255	308.777	148.294	851.493
ARAGON	9.916	26.876	39.677	11.154	87.623
ASTURIAS	8.768	16.642	28.679	21.748	75.837
BALEARES	7.394	20.679	37.145	25.880	91.098
CANARIAS	40.879	62.123	91.041	54.740	248.783
CANTABRIA	4.774	8.054	15.319	14.147	42.294
CASTILLA LA MANCHA	22.316	48.964	74.822	42.048	188.150
CASTILLA Y LEÓN	25.965	49.097	72.732	34.236	182.030
CATALUÑA	90.369	196.605	198.631	76.156	561.761
C. VALENCIANA	57.770	102.923	167.084	150.070	477.847
EXTREMADUDRA	20.142	32.916	41.242	18.020	112.320
GALICIA	38.213	60.989	83.709	39.928	222.839
MADRID	33.374	65.356	174.774	178.425	451.929
MURCIA	17.034	44.406	45.646	15.199	122.285
NAVARRA	3.889	5.418	14.408	16.938	40.653
CAPV	15.725	24.765	46.316	41.395	128.201
LA RIOJA	2.846	6.766	9.355	2.780	21.747
CEUTA	994	2.916	3.389	1.063	8.362
MELILLA	926	1.972	3.286	2.167	8.351
TOTAL	538.461	1.034.722	1.456.032	894.388	3.923.603

Fuente: SPEE.

⁶ El Índice de Ocupabilidad de los parados registrados refleja la mayor o menor posibilidad de dejar de serlo por encontrar un empleo. Las variables consideradas son la antigüedad en la búsqueda de empleo (mayor o menor de un año), el ámbito geográfico de búsqueda (limitado al municipio de residencia o no), el número de ocupaciones demandadas (inferior a tres o no) y ser perceptor o no del subsidio para mayores de 52 años o beneficiario de la renta activa de inserción. El grado de ocupabilidad de la persona desempleada variará entre muy bajo y alto en función del número de requisitos que se cumplan (muy bajo si se dan todos ellos, alto cuando no se cumpla ninguno).

CUADRO II.5.10. Paro registrado en la CAPV por comarcas. Diciembre 2009

COMARCA	Dic-08			Dic-09			VAR. 2008/2009%		
	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres
Bilbao	18.156	8.873	9.283	22.685	11.313	11.372	24,94	27,50	22,50
Margen Izquierda	14.123	7.378	6.745	18.147	9.778	8.369	28,49	32,53	24,08
Vitoria-Gasteiz	11.954	5.915	6.039	15.176	7.756	7.420	26,95	31,12	22,87
Donostia-S.S.	7.218	3.350	3.868	8.954	4.362	4.592	24,05	30,21	18,72
Gobela	4.357	2.037	2.320	5.521	2.684	2.837	26,72	31,76	22,28
Bajo Bidasoa	4.336	1.866	2.470	5.231	2.612	2.619	24,73	30,99	19,05
Ibaizabal	4.194	1.994	2.200	5.118	2.291	2.827	18,04	22,78	14,45
Oarsoaldea	3.321	1.590	1.731	4.533	2.323	2.210	36,50	46,10	27,67
Donostia Oeste	3.250	1.588	1.662	4.238	2.111	2.127	30,40	32,93	27,98
Uribealdea	3.096	1.413	1.683	3.969	2.013	1.956	28,20	42,46	16,22
Duranguesado	2.775	1.394	1.381	3.319	1.760	1.559	19,60	26,26	12,89
Bajo Deba	2.520	1.123	1.397	3.292	1.727	1.565	30,63	53,78	12,03
Tolosaldea	2.375	1.155	1.220	3.124	1.590	1.534	31,54	37,66	25,74
Alto Deba	1.913	958	955	2.409	1.177	1.232	28,69	45,67	15,79
Valle de Aiala	1.872	808	1.064	2.340	1.204	1.136	28,22	29,46	26,39
Busturialdea	1.825	930	895	2.328	1.121	1.207	28,12	39,25	19,27
Txorierrí	1.817	805	1.012	2.262	1.164	1.098	18,24	21,50	14,97
Urola Kosta	1.511	682	829	2.163	1.115	1.048	43,15	63,49	26,46
Encartaciones	1.472	716	756	2.051	1.050	1.001	39,33	46,65	32,41
Goierri	1.432	697	735	1.827	851	976	27,58	22,09	32,79
Medio Nervión	1.244	566	678	1.725	947	778	39,56	55,76	23,89
Arratia-Zornotza	1.236	608	628	1.575	863	712	50,57	69,88	32,34
Urola Erdia	1.157	595	562	1.533	763	770	23,23	34,81	13,57
Urola Garaia	1.046	508	538	1.406	781	625	46,00	66,88	26,26
Lea-Artibai	963	468	495	1.270	711	559	9,77	19,50	-0,53
Llanada Alavesa	504	224	280	697	343	354	38,29	53,13	26,43
Rioja Alavesa	394	183	211	514	263	251	30,46	43,72	18,96
Valles Alaveses	266	135	131	391	183	208	65,68	86,73	50,72
Estríb, Gorbea	236	98	138	290	162	128	9,02	20,00	-2,29
Montaña Alavesa	74	37	37	113	67	46	52,70	81,08	24,32
Total	100.637	48.694	51.943	128.201	65.085	63.116	27,39	33,66	21,51

Fuente: SPEE.

CUADRO II.5.11. Paro Registrado en las oficinas del SPEE de la CAPV. (Diciembre)

	DIC. 2007	DIC. 2008	DIC. 2009	% 2007-08	% 2008-09
TOTAL	74.582	100.637	128.201	34,9	27,4
VARON	31.068	48.694	65.085	19,4	33,7
MUJER	43.514	51.943	63.116	56,7	21,5
Edad < 25 años	5.677	9.275	11.852	63,4	27,8
Resto edades	65.907	91.362	116.349	38,6	27,3

Fuente: SPEE.

5.2. FLUJOS DE ENTRADA Y SALIDA DEL MERCADO DE TRABAJO

5.2.1. Panorama de la contratación

El análisis de las contrataciones en 2009 refleja la actual coyuntura económica, mostrando una caída del número de contratos del 20,3% (-5,3% en 2008), cuando en el período 2003-2007 el saldo había sido positivo. En el Estado esta caída de los contratos de 2009 es del 15,5% (-10,9% en el año precedente). También desciende el número de personas contratadas, si bien su retroceso es menor (-15,6%). Por sectores, la industria pierde un 34,3% de contratos, los servicios un 19,4% y la construcción un 13,4%. Con todo, el sector terciario comprende el 82,6% de los contratos registrados, casi un punto porcentual más que en el año precedente, la industria el 8%, la construcción el 7,7% y el sector primario el 1,7%.

En total, el SPEE ha registrado durante 2009 656.056 contratos (considerando tanto los nuevos como las conversiones), 226.810 menos que en 2008. De ellos el 54,1% han sido firmados por mujeres (frente al 52,4% del año precedente), que además representan el 46,5% de las personas contratadas. Por territorios, Gipuzkoa comprende el 29,5% de los contratos

(mismo peso que en 2008), un 52,2% en Bizkaia, que pierde peso (-1,4 puntos) y un 18,3% en Álava (que en 2008 asumió el 16,9% de los contratos).

Hay que destacar la diferente intensidad que se ha producido en la utilización de las diversas modalidades de contratación. Así, por ejemplo, los contratos temporales a tiempo parcial, que continúan representando tres de cada diez de los contratos firmados (un 30,2% del total de contratos nuevos, 1,2 puntos más que en 2008), disminuyen un 11,2%, menos que la media. Dentro de estos destacan por su importancia los contratos por obra a tiempo parcial, que suman 75.000, y los eventuales por circunstancias de la producción, que ascienden a casi 80.000 contratos. Ambos caen en 2009, en ratios próximos a la media.

En segundo lugar, la contratación temporal a tiempo completo supone, en su conjunto, el 57,5% de los contratos nuevos registrados en la CAPV (64,6% en 2008), y presenta un descenso del 22,9%, habiéndose registrado un total de 394.7395 contratos de este tipo. Entre ellos tienen un peso relativamente importante los contratos por obra y los celebrados bajo el epígrafe de circunstancias de la producción (20,1 y 23,6% del total de contratos, respectivamente), que disminuyen un 23,4 y un 29,4%. En definitiva, los datos revelan que las dos modalidades de contratación que mayor peso tienen –entre ambas suman casi

CUADRO II.5.12. Evolución de los contratos de trabajo en la capv por modalidad y sexo 2008-2009

	2008				2009				% Variac, 2008-09		
	Hombre	Mujer	Total	% vertical	Hombre	Mujer	Total	% vertical	Hombre	Mujer	Total
Convertidos en indefinidos	16.431	13.262	29.693	3,4	10.503	9.512	20.015	3,1	-36,1	-28,3	-32,6
Temporales a tiempo parcial	68.670	170.807	239.477	27,5	62.009	150.674	212.683	32,4	-9,7	-11,8	-11,2
Indef. Ord. / Indef. Ley 12/2001-24/2001	12.876	6.675	19.551	2,2	8.122	4.520	12.642	1,9	-36,9	-32,3	-35,3
Indefinido T. Completo de Minusválidos	178	56	234	0,0	119	47	166	0,0	-33,1	-16,1	-29,1
Indefinido a T. Comp. con Bonificación	3.380	4.005	7.385	0,8	2.457	2.602	5.039	0,8	-27,3	-35,0	-31,5
Indef. T.P. / Indef T.P. Rdl 5/2001	2.802	4.501	7.303	0,8	2.281	3.051	5.332	0,8	-18,6	-32,2	-27,0
Indefinido a T. Parcial de Minusválido	33	34	67	0,0	24	32	56	0,0	-27,3	-5,9	-16,4
Indefinido T. Parcial con Bonificación	902	3.198	4.1	0,5	742	2.189	2.913	0,4	-17,7	-31,6	-28,5
Fijo Discont. / Fijo Disc. Rdl 5/2001	985	1.446	2.431	0,3	678	1.426	2.104	0,3	-31,2	-1,4	-13,5
Fijo Discontinuo Minusválidos	2	3	5	0,0	-	1	1	0,0	-100,0	-66,7	-80,0
Contrato Fijo Discontinuo Bonificado	157	268	425	0,0	144	184	328	0,0	-8,3	-31,3	-22,8
Obra o Servicio a Tiempo Completo	122.303	49.651	171.954	19,8	95.072	36.708	131.780	20,1	-22,3	-26,1	-23,4
Eventual T. C. por Circunst. Producción	122.105	97.018	219.123	25,2	84.242	70.425	154.667	23,6	-31,0	-27,4	-29,4
Interinidad a Tiempo Completo	31.708	75.214	106.922	12,3	29.372	70.245	99.617	15,2	-7,4	-6,6	-6,8
Prácticas a Tiempo Completo	3.178	2.182	5.360	0,6	1.566	1.244	2.81	0,4	-50,7	-43,0	-47,6
Formación	1.028	718	1.746	0,2	743	610	1.353	0,2	-27,7	-15,0	-22,5
Temporal de Minusválidos a T. Completo	485	229	714	0,1	332	211	543	0,1	-31,5	-7,9	-23,9
Contrato de Relevé a Tiempo Completo	3.692	1.118	4.810	0,6	2.144	764	2.908	0,4	-41,9	-31,7	-39,5
Contrato de Colaboración Social	48	21	69	0,0	59	20	79	0,0	22,9	-4,8	14,5
Jubilación Especial 64 Años	33	15	48	0,0	34	15	49	0,0	3,0	0,0	2,1
Otros	766	683	1.449	0,2	517	416	933	0,1	-32,5	-39,1	-35,6
Total	391.762	431.104	822.866	100,0	301.160	354.896	656.056	100,0	-23,1	-17,7	-20,3

Fuente: SPEE.

CUADRO II.5.13. Contratos registrados en la CAPV en 2009 por actividad. (CNAE 2009)

	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	
	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
Agricultura, ganadería, silvicultura, pesca	9.199	3,1	1.670	0,5	10.869	1,7
Industrias extractivas	103	0,0	12	0,0	115	0,0
Industria manufacturera	35.473	11,8	12.794	3,6	48.267	7,4
Suministro energía eléctrica, gas, vapor	52	0,0	20	0,0	72	0,0
Suministro de agua, gestión de residuos	3.700	1,2	539	0,2	4.239	0,6
Construcción	48.097	16,0	2.766	0,8	50.863	7,7
Comercio al por mayor y al por menor; reparación	17.861	5,9	37.266	10,5	55.127	8,4
Transporte y almacenamiento	16.952	5,6	8.918	2,5	25.870	3,9
Hostelería	17.741	5,9	46.251	13,0	63.992	9,8
Información y comunicaciones	11.359	3,8	7.981	2,2	19.340	2,9
Actividades financieras y de seguros	1.507	0,5	2.815	0,8	4.322	0,7
Actividades inmobiliarias	484	0,2	392	0,1	876	0,1
Profesionales, científicas y técnicas	8.893	3,0	17.308	4,9	26.201	4,0
Actividades administrativas	86.628	28,8	103.564	29,2	190.192	29,0
Administración pública	4.477	1,5	6.179	1,7	10.656	1,6
Educación	8.583	2,8	20.192	5,7	28.775	4,4
Actividades sanitarias y de servicios sociales	10.954	3,6	66.574	18,8	77.528	11,8
Artísticas, recreativas y de entretenimiento	13.754	4,6	9.916	2,8	23.670	3,6
Otros servicios	5.176	1,7	9.565	2,7	14.741	2,2
Hogares como empleadores de personal	272	0,1	324	0,1	596	0,1
Organizaciones y organismos extraterritoriales	2	0,0	2	0,0	4	0,0
Total	301.267	100,0	355.048	100,0	656.315	100,0

Fuente: SISPE

Elaboración: Observatorio del mercado de trabajo. Egailan SA.

la mitad de los contratos registrados- caen, además, con una intensidad destacable, por encima de la citada media del -20,3%.

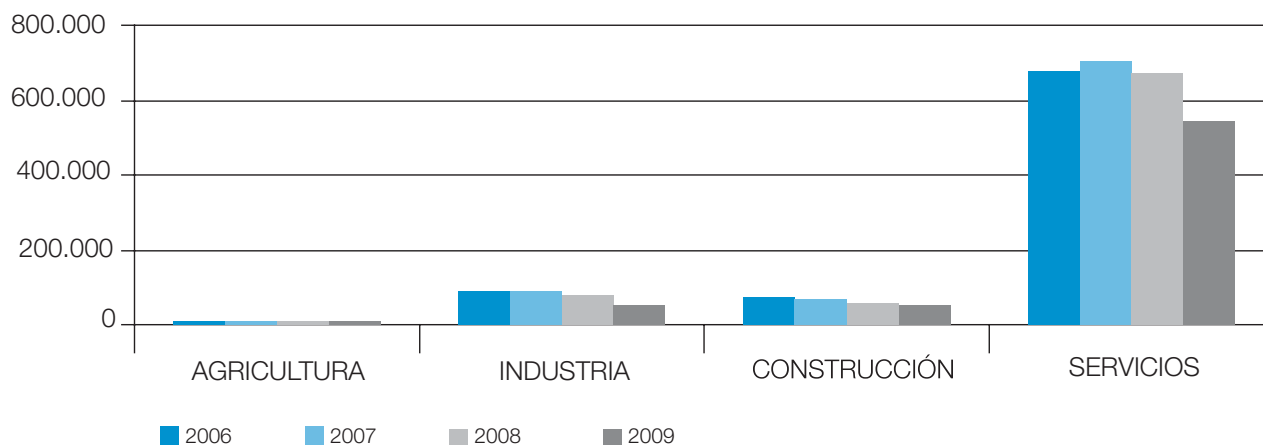
Respecto a la duración de los diferentes contratos temporales, hay que señalar que en 2009 se produce

una caída importante de la duración media, que pasa de 83 a 73 días (-10). Este descenso ya se había producido, en parte, en 2008 en el conjunto del Estado, ya que en ese año la duración media fue de 79, y en 2009 cae en 6 días, hasta igualar el dato de la CAPV.

CUADRO II.5.14. Distribución del número de personas contratadas en la CAPV (2009)

Nº de contratos firmados	Total	Hombre	Mujer	<20 años	20-24	25-29	30-44	45 y + años
1 contrato	147.113	85.675	61.438	6.948	24.412	28.501	59.891	27.361
2 a 3 contratos	71.537	37.333	34.204	2.938	13.784	14.903	29.230	10.682
4 a 5 contratos	18.136	7.851	10.285	593	3.595	3.757	7.374	2.817
6 a 10 contratos	13.756	5.068	8.688	423	2.640	2.670	5.443	2.580
11 a 20 contratos	6.928	2.424	4.504	220	1.273	1.186	2.796	1.453
21 a 50 contratos	3.536	1.376	2.160	114	642	616	1.413	751
+ 50 contratos	581	243	338	9	79	86	259	148
TOTAL	261.587	139.970	121.617	11.245	46.425	51.719	106.406	45.792

Fuente: SPEE. Subdirección General de Servicios Técnicos.

GRÁFICO II.5.9. Evolución de la contratación en la CAPV por sector de actividad.

Fuente: Elaboración con datos de SPEE.

CUADRO II.5.15. Rotación Laboral en la CAPV

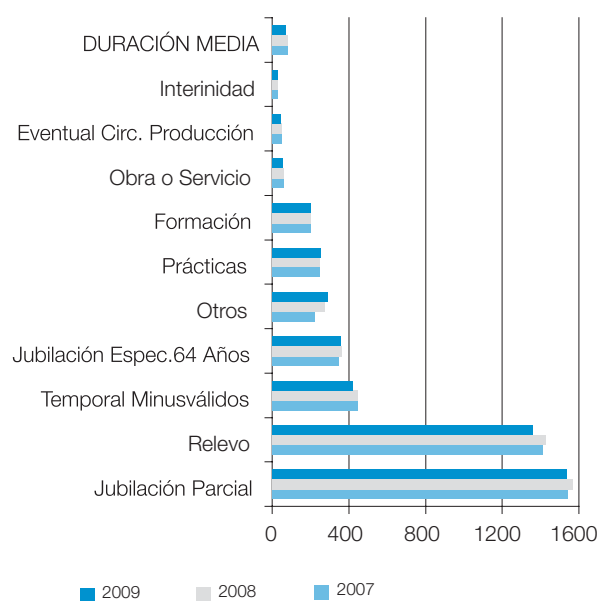
	2006	2007	2008	2009
Total Contratos	849.868	869.262	822.932	656.056
Hombre	420.723	423.941	391.777	301.160
Mujer	429.145	445.321	431.155	354.896
Total Personas contratadas	320.806	327.119	309.869	261.587
Hombre	176.860	177.441	169.062	139.970
Mujer	143.806	149.678	140.797	121.617
Rotación ambos sexos	2,65	2,66	2,66	2,51
Hombre	2,38	2,39	2,32	2,15
Mujer	2,98	2,98	3,06	2,92

Fuente: SPEE.

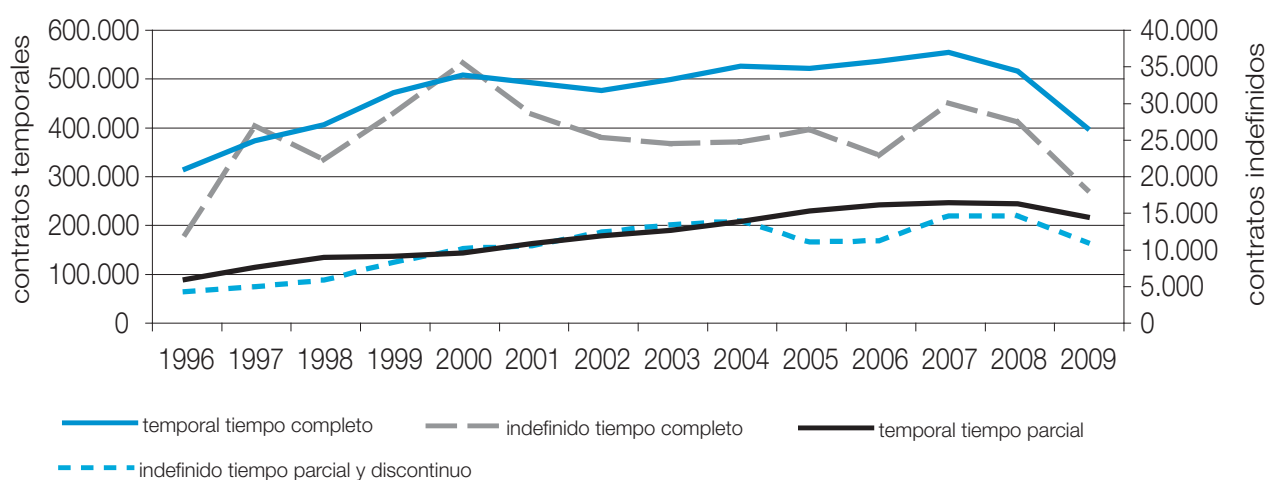
Por tipos de contrato, el de jubilación parcial se reduce en 30 días de media y el de relevo en 68. Asimismo, la duración media del contrato por obra o servicio se reduce en 4 días (de 59 a 55) y la caída en los contratos eventuales por circunstancias de la producción es de 8 días (pasa de 52 a 44 días de media).

Por otro lado, en 2008 se interrumpió la tendencia al crecimiento que experimentó en el período 2004 a 2007 la contratación indefinida, gracias principalmente a los contratos indefinidos ordinarios, y en 2009 este hecho se confirma. En su conjunto, la contratación indefinida disminuye en el último año un 31%, y representan el 4,2% del total de los nuevos contratos registrados por el SPEE en nuestra Comunidad (5,2% en 2008). Los contratos indefinidos ordinarios, que suponen el 1,9% del total de las contrataciones, se reducen un 35,3% en este año.

Para terminar, los datos sobre rotación laboral muestran una caída en 2009, ya que el ratio alcanza un valor de 2,51 contratos por persona, 0,15 menos que en 2008. Esta evolución se da en ambos sexos, ya que la rotación disminuye para los hombres (pasa de 2,32 contratos a 2,15), y también para las mujeres (pasando de 3,06 contratos en 2008 a 2,92 en 2009).

GRÁFICO II.5.10. Duración media de los contratos temporales de duración determinada en la CAPV (días)

Fuente: SPEE. Subdirección de Servicios Técnicos.

GRÁFICO II.5.11. Evolución de los contratos de trabajo registrados en la CAPV, por modalidad

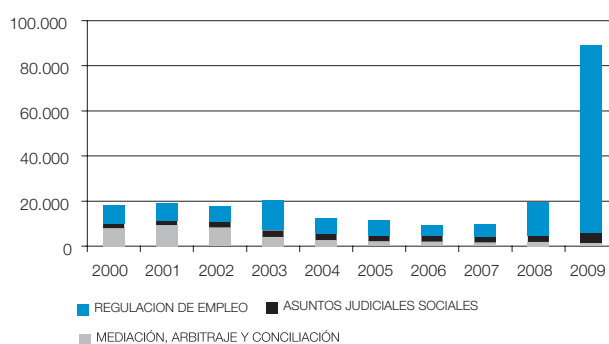
Fuente: Elaboración con datos de SPEE.

5.2.2. Evolución de despidos individuales y colectivos

En primer lugar, conviene recordar que los despidos individuales registrados son los que resultan de las conciliaciones ante la Autoridad Laboral competente de la comunidad autónoma (representado por el Departamento de Empleo y Asuntos Sociales del Gobierno Vasco), y que terminan con avenencia de las partes, así como los tramitados a través de los juzgados de lo social (antigua Magistratura de Trabajo), que son comunicados al Ministerio de Trabajo e Inmigración.

Por otro lado, los despidos colectivos son aquellos realizados mediante un expediente de regulación de empleo presentado por la empresa (con o sin acuerdo con los representantes legales de los trabajadores) para solicitar la extinción de las relaciones de trabajo (también se pueden solicitar para una suspensión o reducción de jornada) por causas económicas, técnicas, organizativas, de producción, por fuerza mayor o por extinción de la personalidad jurídica del empresario y

resuelto por la autoridad laboral competente. Esta autoridad es la Dirección de Trabajo del Departamento de Empleo y Asuntos Sociales del Gobierno Vasco, que

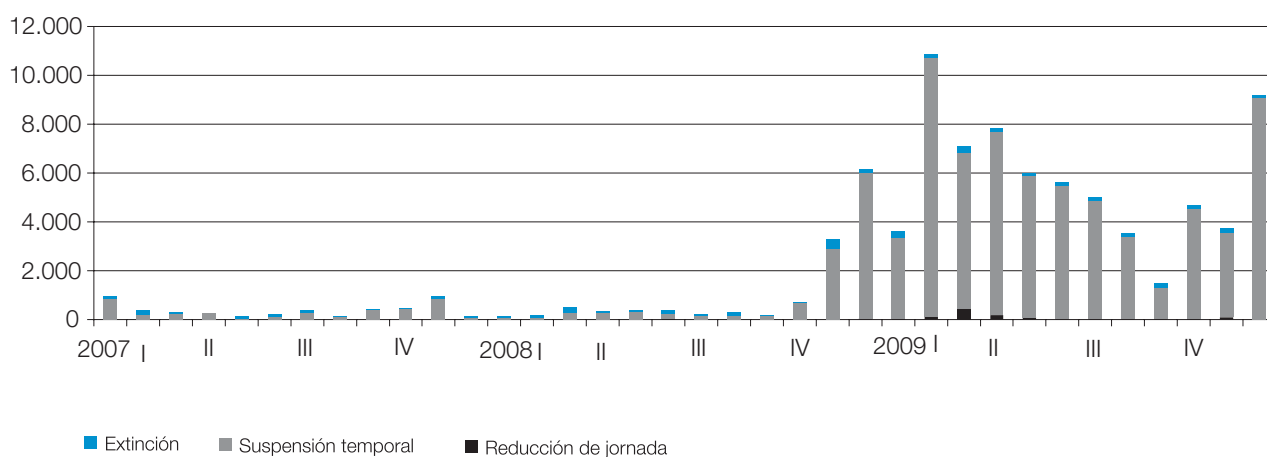
GRÁFICO II.5.12. Evolución de los despidos en la CAPV

Fuente: MTIN. Boletín de Estadísticas Laborales.

CUADRO II.5.16. Expedientes de regulación de empleo autorizados en la CAPV: número y trabajadores afectados (Gobierno Vasco)

	2007	2008	2009	% Var 07/08	% Var 08/09
Expedientes	282	496	2.565	75,9	417,1
Personas afectadas	4.815	12.795	68.722	165,7	437,1
Tipo de expediente					
Reducción	17	108	1.170	535,3	983,3
Suspensión	3.856	11.217	65.568	190,9	484,5
Extinción	942	1.47	1.984	56,1	35,0

Fuente: Dpto. de Empleo y Asuntos Sociales. GOBIERNO VASCO.

GRÁFICO II.5.13. Evolución mensual de los EREs autorizados por el Gobierno Vasco, por tipo. Años 2007-2009

Fuente: GOBIERNO VASCO. Base de datos IKERBIDE.

tiene transferidas las funciones en la materia. En cualquier caso, hay que tener en cuenta que las estadísticas que sobre esta materia publica el Ministerio de Trabajo e Inmigración no recogen la totalidad de des-

pidos efectuados, ya que no se precisa autorización administrativa para efectuar despidos por causas económicas, técnicas, organizativas o de producción cuando éste afecta a un número de trabajadores infe-

CUADRO II.5.17. Evolución de los despidos en la CAPV (Ministerio de Trabajo)

	Valores absolutos			% variación	
	2007	2008	2009	07/08	08/09
TOTAL Trabajadores afectados	9.662	19.574	89.154	102,6	355,5
Mediación, Arbitraje y Conciliación	1.777	1.789	1.691	0,7	-5,5
Asuntos judiciales Sociales	2.556	2.988	4.123	16,9	38,0
Regulación de Empleo	5.329	14.797	83.34	177,7	463,2
CANTIDADES ACORDADAS EN CONCILIACIONES INDIVIDUALES DE DESPIDOS TERMINADAS CON AVENENCIA:					
Importe total (Miles €)	77.394	76.741	78.916	-0,8	2,8
Mediación, Arbitraje y Conciliación	75.38	73.093	74.087	-3,0	1,4
Asuntos judiciales Sociales	2.014	3.648	4.829	81,1	32,4
Importe medio (€)	17.862	16.065	13.573	-10,1	-15,5
Mediación, Arbitraje y Conciliación	42.42	40.857	43.813	-3,7	7,2
Asuntos judiciales Sociales	788	788	1.171	0,0	48,6

Fuente: MTIN. Boletín de Estadísticas Laborales.

rior al establecido como despido colectivo⁷ y que las jubilaciones anticipadas fruto de acuerdos de regulación de empleo, se consideran, estadísticamente, como extinciones consensuadas, y no despidos.

Por su parte, también el Departamento de Empleo y Asuntos Sociales del Gobierno Vasco publica estadísticas relativas a los expedientes de regulación de empleo autorizados en la CAPV. Aunque los datos de una y otra fuente no coinciden (los del Ministerio son más numerosos porque registran expedientes de ámbito superior al de la Comunidad, afectando a trabajadores vascos), resulta de interés el estudio de ambas, cuya evolución va, lógicamente, en la misma dirección. Esta fuente registra un total de 2.565 EREs en 2009, afectando a 68.722 trabajadores, el 95% de ellos con expedientes de suspensión temporal.

En total, el número total de despidos registrados en la CAPV (tomado como fuente el Ministerio de Trabajo), que mantuvo una trayectoria descendente entre 2002 y 2007, suma 89.154 en 2009, un 355,5% más que en

2008, año en que ya creció un 102,6%. Esta tendencia se da igualmente para el conjunto del Estado (+66,7% en 2008 y +153,2% en 2009) y, además, el peso de los despidos de la CAPV sobre el total también crece, pasando en este último año del 7 al 12,5%.

El aumento del número de despidos de 2009, al igual que ocurrió en 2008, se produce fundamentalmente en los trabajadores afectados por expedientes de regulación de empleo (+463,2%). Éstos suponen el 15,2% de los afectados en el Estado (el 10% en 2008), donde, en total, se incrementan un 270,9%. Si se analiza la evolución mensual en este año, tanto tomando como fuente al Ministerio como al Gobierno Vasco se aprecia una caída en el número de trabajadores afectados en el tercer trimestre del año, para incrementarse de nuevo, de manera notable, en el cuarto. Además, la mayor parte de los afectados lo son por expedientes de suspensión, en concreto, el 95,1% (86,1% en 2008).

Por otra parte, el número de trabajadores afectados por asuntos de mediación, arbitraje o conciliación cae

⁷ Se considera despido colectivo cuando éste afecte a la totalidad de una plantilla de más de 5 trabajadores como consecuencia de la cesación total de la actividad empresarial o, en un período de noventa días, al menos a 10 asalariados en empresas con menos de 100 trabajadores,

un 5,5%, y los implicados en asuntos judiciales sociales se incrementan en un 38%.

En relación a las cuantías acordadas en concepto de indemnización en materia de despidos, la suma total asciende, en 2009, a 78,9 millones de euros, un 2,8% más que en 2008. Este incremento se debe al aumento del 1,4% de las cantidades acordadas en los expedientes autorizados por la autoridad laboral, que representan el 93,9% del total de las indemnizaciones, y a que las cantidades acordadas en los despidos autorizados por los órganos judiciales crecen un 32,4%. El importe medio de las indemnizaciones, que asciende a 13.573 euros, se reduce un 15,5% respecto de 2008.

5.3. RELACIONES LABORALES Y SALUD LABORAL

5.3.1. Salud Laboral

Los datos sobre siniestralidad laboral en la CAPV registrados en OSALAN, el Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, revelan que en 2009 se produ-

ieron 40.275 accidentes laborales, un 20,5% menos que en 2008 (considerado el número trabajadores siniestrados con baja, incluyéndose los siniestros en jornada de trabajo e "in itinere" y las enfermedades profesionales), mientras que la caída, en el conjunto del Estado ha sido del 23,8%, según datos del Ministerio de Trabajo e Inmigración. Este importante descenso contrasta con el ligero aumento que se produjo en 2008, respecto del año anterior (+1,1%), cuando en el Estado ya habían caído un 9,8%.

Si nos centramos en las personas accidentadas durante la jornada laboral, en el último año se han reducido todas las modalidades por gravedad: un 15,3% los accidentes graves, un 20,8% los leves y un 25,5% los mortales. De los 35 siniestros mortales que registrados en jornada de trabajo, 26 han sido traumáticos; 10 de ellos en el sector de la construcción, 8 en la industria, 7 en el sector servicios y uno en el primario. Además, este análisis sectorial revela una caída especialmente importante en la industria, del 29,1%, seguida del sector primario (-19,9%). Construcción y servicios se reducen igualmente, pero en menor medida.

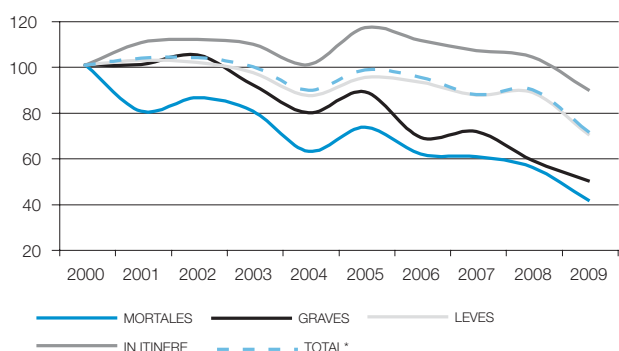
CUADRO II.5.18. Evolución de la siniestralidad laboral en la CAPV: trabajadores afectados con baja laboral

	ACCIDENTES EN JORNADA LABORAL								IN ITINERE	ENF. PROF.	TOTAL
	TOTAL	POR GRAVEDAD			POR SECTOR						
		LEVES	GRAVES	MOR- TALES	AGRICUL- TURA	INDUS- TRIA	CONS- TRUCCIÓN	SERVI- CIOS			
2005	47.881	47.403	416	62	924	19.198	9.027	18.732	5.233	2.439	55.553
2006	46.730	46.356	322	52	1.044	18.686	8.709	18.291	4.977	2.075	53.782
2007	43.934	43.548	335	51	916	17.956	7.963	17.099	4.783	726*	49.443
2008	44.437	44.115	275	47	896	18.327	7.659	17.555	4.656	1.547	50.640
2009	35.2	34.932	233	35	718	12.996	6.274	15.212	4.008	1.067	40.275
% Var 07/08	1,1	1,3	-17,9	-7,8	-2,2	2,1	-3,8	2,7	-2,7	113,1	1,1
% Var 08/09	-20,8	-20,8	-15,3	-25,5	-19,9	-29,1	-18,1	-13,3	-13,9	-31,0	-20,5

Fuente: OSALAN.

(*) Nuevo sistema de notificación más restrictivo de las enfermedades profesionales: en la actualidad notifican las mutuas (anteriormente las propias empresas).

GRÁFICO II.5.14. Evolución de los accidentes con baja en la CAPV. Año 2000= 100

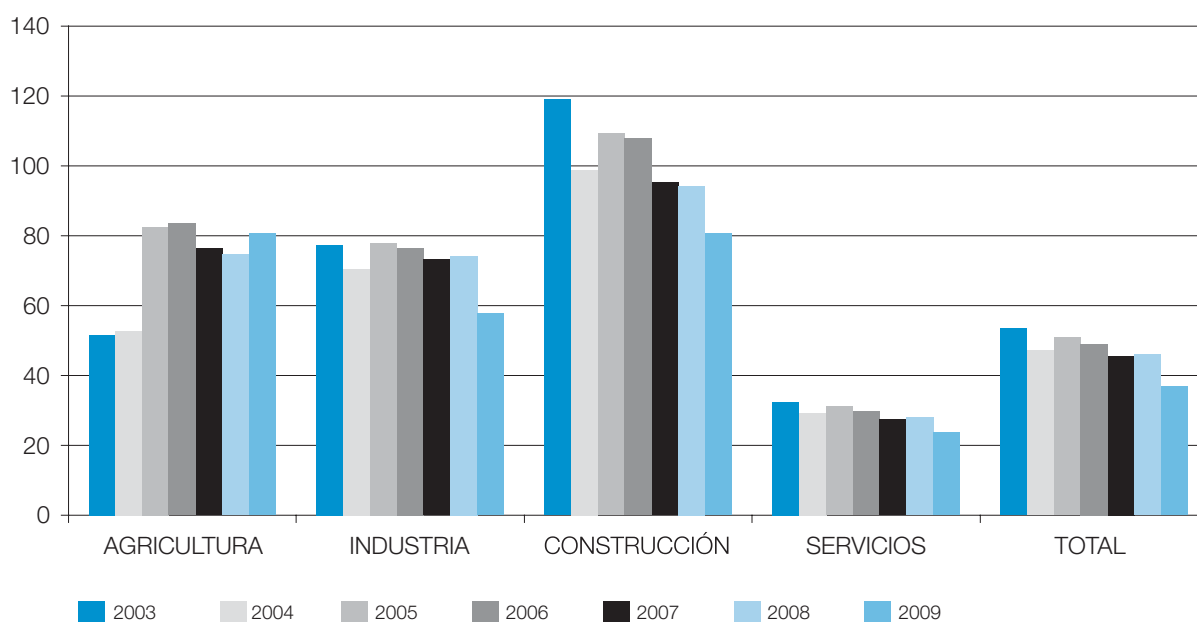


(*) El total incluye las Enfermedades Profesionales.
Fuente: Elaboración a partir de OSALAN.

Si ponemos estas cifras en relación con el volumen de empleo de cada sector, la evolución es similar: el índice de accidentes asciende a 37 por cada mil ocupados (45,9 por mil en 2008) y el mayor descenso se registra en la industria, cuya incidencia cae un 22,2%, frente al -19,5% de media, hasta 57,7 accidentes por cada mil ocupados en el sector. Con todo, los mayores ratios de accidentalidad corresponden al sector primario (80,7 por mil) y a la construcción (80,6 por mil).

En relación a las enfermedades profesionales declaradas, que representan el 2,6% del total de los siniestros laborales, el estudio de la evolución en los últimos años viene mediatizado por la inclusión de modificaciones en el sistema de notificación, por lo que el +113,1% registrado en 2008 respecto de 2007 debe tomarse con cautela. En cuanto a 2009, en este año se registran 1.067 enfermedades, un 50,6% menos que en 2008.

GRÁFICO II.5.15. Índice de accidentados por cada 1.000 ocupados por sectores de actividad. CAPV



Fuente: Elaboración a partir de datos de OSALAN y EUSTAT.

CUADRO II.5.19. Índice de incidencia* de accidentes en jornada de trabajo con baja por CC.AA.

	2005	2006	2007	2008	Var 06/07	Var 07/08
ESTADO	6.012	5.880	5.760	5.069	- 2,0	-12,0
ANDALUCÍA	6.265	6.246	6.081	5.132	-2,6	-15,6
ARAGÓN	5.091	5.174	5.232	4.743	1,1	-9,3
ASTURIAS	6.018	6.072	6.317	5.963	4,0	-5,6
BALEARES	7.702	7.876	7.677	6.614	-2,5	-13,8
CANARIAS	6.897	6.608	6.423	5.616	-2,8	-12,6
CANTABRIA	5.470	5.636	5.388	4.977	-4,4	-7,6
CASTILLA-LA MANCHA	7.748	7.663	7.461	6.370	-2,6	-14,6
CASTILLA Y LEÓN	5.728	5.707	5.655	5.244	-0,9	-7,3
CATALUÑA	5.824	5.437	5.682	4.943	4,5	-13,0
C, VALENCIANA	6.277	5.804	5.532	4.671	-4,7	-15,6
EXTREMADURA	4.889	4.867	4.974	4.659	2,2	-6,3
GALICIA	5.687	5.733	5.803	5.613	1,2	-3,3
MADRID	5.506	5.400	5.066	4.444	-6,2	-12,3
MURCIA	5.782	5.707	5.577	4.676	-2,3	-16,2
NAVARRA	5.722	5.661	5.593	5.096	-1,2	-8,9
CAPV	6.157	6.418	5.654	5.449	-11,9	-3,6
Álava	7.293	7.212	6.453	6.072	-10,5	-5,9
Gipuzkoa	5.718	6.155	5.495	5.361	-10,7	-2,4
Bizkaia	6.033	6.305	5.475	5.289	-13,2	-3,4
RIOJA (LA)	5.730	5.806	5.762	5.129	-0,8	-11,0
Ceuta	5.758	5.217	5.465	5.653	4,8	3,4
Melilla	4.074	4.827	4.813	4.534	-0,3	-5,8

Fuente: MINISTERIO DE TRABAJO E INMIGRACIÓN, Estadísticas de Accidentes de Trabajo.

(*) El índice de incidencia se calcula como el cociente entre el número de accidentes por 100.000 trabajadores y el número de afiliados a la Seguridad Social con la contingencia de accidentes de trabajo específicamente cubierta.

Por Comunidades Autónomas, el índice de incidencia de accidentes en jornada de trabajo⁸ que calcula el Ministerio de Trabajo e Inmigración revela que el ranking de accidentalidad estaba liderado en 2008 por Ba-

leares, seguida de Castilla La Mancha. La CAPV, con un índice de 5.449 (-3,6% respecto de 2007), se encuentra por encima de la media del Estado y en niveles comparables a los de Castilla y León.

⁸ El índice de incidencia se calcula como el cociente entre el número de accidentes por 100.000 trabajadores y el número de afiliados a la Seguridad Social con la contingencia de accidentes de trabajo específicamente cubierta.

CUADRO II.5.20. Evolución de la siniestralidad por tipo de contrato en la CAPV

	2005	2006	2007	2008	%06/07	%07/08
Contratos Indefinidos						
Asalariados (PRA)	543.400	558.500	611.300	630.000	9,5	3,1
Accidentes con baja	25.131	26.553	24.565	25.221	-7,5	2,7
Tasa siniestralidad (por mil) (A)	46,2	47,5	40,2	40,0	-15,4	-0,5
Contratos temporales						
Asalariados (PRA)	197.100	198.200	169.200	167.300	-14,6	-1,1
Accidentes con baja	19.621	21.137	18.735	16.988	-11,4	-9,3
Tasa siniestralidad (por mil) (B)	99,5	106,6	110,7	101,5	3,8	-8,3
B / A	2,15	2,24	2,75	2,54		

Fuente: Elaboración propia con datos del Mº de Trabajo e Inmigración "Estadística de Accidentes Laborales" y EUSTAT "PRA"

Por otra parte, los datos de accidentes laborales por tipo de contrato muestran que la tasa de siniestralidad es más del doble entre las personas con contrato temporal que entre las personas con contrato indefinido.

Así lo indican los últimos datos del Ministerio de Trabajo e Inmigración correspondientes al año 2008. En concreto, el índice de siniestralidad entre las personas con contrato indefinido fue de un 40%; mientras que entre las personas con contrato temporal la tasa de incidencia fue del 101,5%. En cualquier caso, es necesario conocer la distribución de los accidentes por sectores, edades y tipos de ocupación, para obtener unas conclusiones definitivas.

5.3.2. Conflictividad Laboral

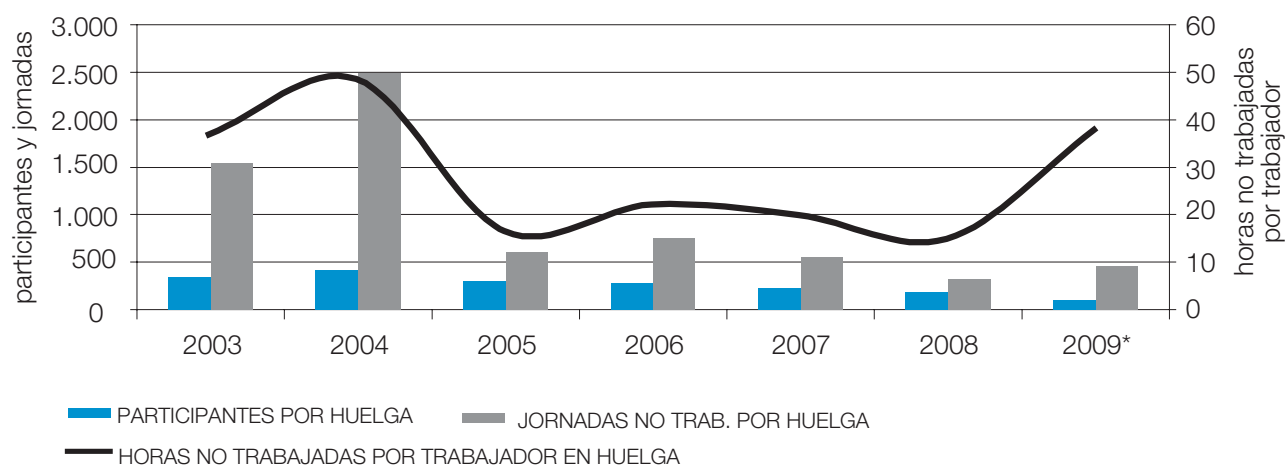
A lo largo de 2009 se han registrado un total de 273 huelgas en la CAPV, que han contado con 27.080 participantes, y han generado un total de 126.094 jornadas no trabajadas. De estas cifras del Consejo de Relaciones Laborales (CRL) se desprende que, respecto del año precedente, se ha incrementado el número de huelgas y el de jornadas no trabajadas (17,7 y 70,9% respectivamente), mientras que el de partici-

pantes ha caído un 34,2%, debido sobre todo a la incidencia de la huelga de Osakidetza de este año.

Siguen siendo las discrepancias respecto a la negociación colectiva el factor que destaca entre todos los demás, a pesar de que las causas que han originado las huelgas agrupadas en "otros motivos" han crecido de manera sustancial. Dentro de estas últimas se encuentran las de regulación de empleo y despidos.

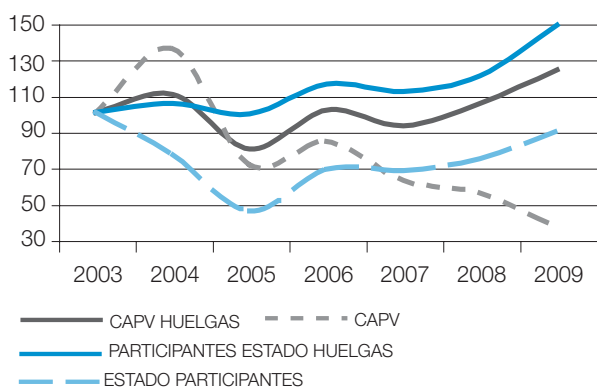
En 2009 el 37% de las huelgas, el 53% de los participantes y el 60% de las jornadas no trabajadas se han debido a la falta de acuerdo en la negociación de los convenios colectivos, lo que supone que la negociación colectiva ha tenido menor incidencia con respecto a 2008 en el motivo de las huelgas (los porcentajes en ese año fueron: 48%, 57% y 65% respectivamente).

Entre la conflictividad laboral han destacado las huelgas de algunos sectores, como por ejemplo el de intervención social en Álava y Bizkaia, residencias de Gipuzkoa y comedores escolares en toda la Comunidad Autónoma, que son huelgas sectoriales asociadas al sector público. Por otra parte, hay que señalar que de las 273 huelgas producidas en 2009, 247 han sido de ámbito de empresa (63% de las personas participantes y 70% de las jornadas no trabajadas), lo que

GRÁFICO II.5.16. Evolución de la conflictividad laboral en la CAPV

Fuente: Elaboración con datos de CRL.

* Sin datos sobre la huelga general del 21.05.09.

GRÁFICO II.5.17. Conflictividad laboral en la CAPV y en el Estado. Año 2003=100

Fuente: Elaboración con datos del CRL y del Ministerio de Trabajo e Inmigración.

implica un descenso con respecto al año precedente (67% de participantes y 81% de jornadas). Dentro del conjunto de sectores económicos, la actividad que ha resultado más afectada por las huelgas ha sido la de la industria, que registra el 57% de las huelgas, con el 51% de los trabajadores y el 46% de las horas no trabajadas.

Por último, el análisis territorial muestra que el número de participantes ha caído en los tres territorios (un 45,3% en Álava, un 40% en Bizkaia y un 11,6% en Gipuzkoa), al tiempo que las jornadas no trabajadas se han incrementado de manera generalizada (un 125,1% en Gipuzkoa, un 59,1% en Álava y un 43,9% en Bizkaia). Por lo que respecta al número de huelgas, éstas han aumentado en Bizkaia y Gipuzkoa (+29% y +15,5% respectivamente), mientras que descienden en Álava (-1,9%). Asimismo, conviene recordar que el 21 de mayo de 2009 se produjo una huelga general que por falta de datos no ha sido cuantificada y que, por tanto, no figura en estas estadísticas.

CUADRO II.5.21. Número de huelgas, trabajadores afectados y jornadas perdidas en la CAPV

		Número			% Tasa de crecimiento		
		Nº de Huelgas	Trabajadores afectados	Jornadas perdidas	Nº de Huelgas	Trabajadores afectados	Jornadas perdidas
CAPV	2007	204	46.492	112.497	-8,9	-25,7	-33,2
	2008	232	41.183	73.769	13,7	-11,4	-34,4
	2009	273	27.080	126.094	17,7	-34,2	70,9
ÁLAVA	2007	42	4.916	7.940	-26,3	-22,7	-34,0
	2008	54	4.793	8.910	28,6	-2,5	12,2
	2009	53	2.621	14.175	-1,9	-45,3	59,1
BIZKAIA	2007	91	27.873	68.507	-16,5	-37,4	-43,9
	2008	107	27.182	41.998	17,6	-2,5	-38,7
	2009	138	16.322	60.455	29,0	-40,0	43,9
GIPUZKOA	2007	71	13.703	36.050	22,4	17,4	5,5
	2008	71	9.208	22.861	0,0	-32,8	-36,6
	2009	82	8.137	51.464	15,5	-11,6	125,1

Fuente: CONSEJO DE RELACIONES LABORALES.

En relación a los datos del Estado, el número de huelgas ha crecido también en 2009. Según datos del Ministerio de Trabajo e Inmigración, la suma de conflictos –un total de 1.001– se incrementa un 23,6%, y el número de participantes lo hace en un 20,5%. Sin embargo, el número de jornadas no trabajadas, que suma un total de 1.290.852, cae un 14,4%. Como resultado, se reduce tanto el número de participantes por huelga (653, un 2,5% menos que en 2008), como de jornadas no trabajadas por huelga (-30,8%).

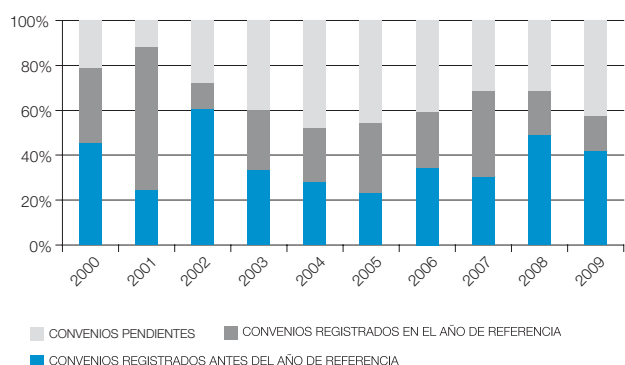
5.3.3. Negociación Colectiva: Incremento salarial y jornada laboral

Según el “Balance de la Negociación Colectiva” del CRL relativo a 2009, lo largo de este año se debería haber procedido a renovar los convenios colectivos que

afectan al 58,2% de las personas trabajadoras de nuestra Comunidad. Este porcentaje es superior al de 2008 (50,8%), pero inferior al de años anteriores (69,4% en 2007 y 65,6% en 2006), debido principalmente a la preexistencia de convenios de sector vigentes en 2009 y que aglutinan un volumen importante de trabajadores, un total de 211.582, siendo los más importantes en cuanto al número de trabajadores afectados el de la siderometalúrgica de Gipuzkoa (53.303), los de la construcción de Álava y Gipuzkoa (21.175) y el de química del Estado con 12.365 trabajadores afectados.

Se trata, un año más, de un porcentaje elevado que se debe, en parte al menos, a la falta de consenso entre los agentes sociales que caracteriza en los últimos años a la negociación colectiva. En 2009 sólo se han alcanzado acuerdos, en la negociación colectiva, para el 15,9% de las personas trabajadoras (19,7% en 2008). El año ha finalizado con el 42,3% de las perso-

GRÁFICO II.5.18. Personas afectadas por convenios registrados en la CAPV. Datos en porcentaje



Fuente: CRL.

nas trabajadoras afectadas por negociación colectiva sin convenio colectivo renovado⁹.

Si desglosamos los datos por ámbitos funcionales (convenios de empresa y sector) observamos que se ha negociado un 3% más (en términos de trabajadores) en los convenios de empresa que en los de sector. Por otra parte, al iniciar 2009 el porcentaje de trabajadores afectados por convenios de empresa era un 6% más que en los sectoriales. Por tanto, el 44,1% de las personas afectadas por convenios de sector no ha renovado su convenio en 2009, mientras que en el ámbito empresa este ratio se reduce hasta el 35,1%. En el ámbito sectorial es destacable que un importante número de convenios llevan más de cuatro años sin renovarse. De los 121 convenios sectoriales registrados en la CAPV, 24 están pendientes desde antes de 2005. Estos convenios afectan a 16.893 personas, lo que supone el 3,2% del total de trabajadores afectados por la negociación colectiva sectorial.

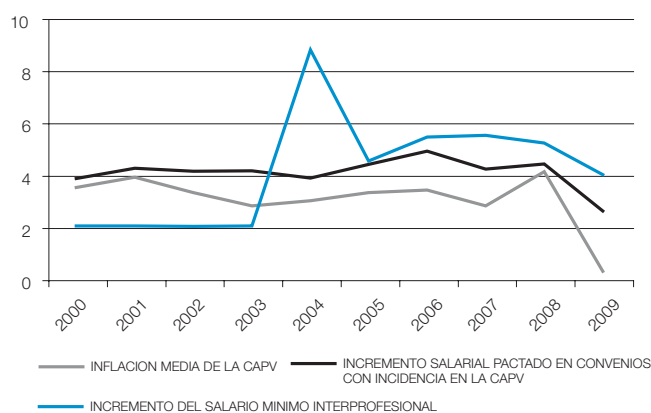
CUADRO II.5.22. Incrementos salariales acordados en la CAPV para 2008 y 2009

	INCREMENTO SIN CLAUSULA DE REVISIÓN		EFECTOS DE LAS CLAUSULAS DE REVISION		INCREMENTO SALARIAL TOTAL	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009
ÁLAVA	4,12	2,89	-0,01	0,01	4,11	2,90
BIZKAIA	5,01	2,89	-0,01	-0,01	5,00	2,88
GIPUZKOA	5,25	2,45	0,00	0,00	5,25	2,45
INTERTERRITORIALES	4,43	3,67	0,00	0,00	4,43	3,67
REGISTRADOS CAPV	4,98	2,74	-0,01	0,01	4,97	2,75
AMBITO ESTATAL	2,82	2,25	-0,08	-0,05	2,74	2,20
TOTAL CAPV	4,46	2,61	-0,02	-0,01	4,44	2,60

Fuente: CRL.

⁹ El CRL indica, sin embargo, que este porcentaje sería menor si se considerasen los convenios de eficacia limitada vigentes y los del personal laboral de la Administración pública –cuyas condiciones económicas se establecen en mesas generales o protocolos–.

GRÁFICO II.5.19. Evolución de los incrementos de precios, el salario mínimo interprofesional y los salarios pactados en convenio. %

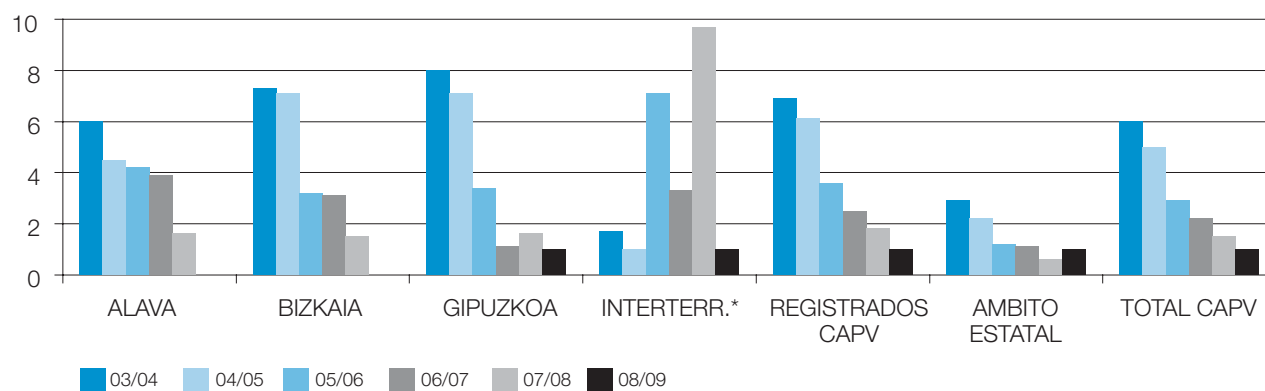


Fuente: Elaboración a partir de datos de CRL y MTIN

Destaca, por otro lado, el importante volumen de trabajadores que en 2009 y dentro del ámbito interterritorial han renovado sus convenios: 61,2%. Esto se debe al acuerdo alcanzado en los convenios sectoriales de la enseñanza privada y de ikastolas.

Por territorios, en Bizkaia el año 2009 ha finalizado con el 65,7% de los trabajadores sin renovar convenio estatutario de eficacia general y en Álava se ha cifrado en el 54,8%. Sin embargo, hay que destacar la existencia de convenios extraestatutarios de eficacia limitada vigentes en 2009 en la industria siderometalúrgica en ambos territorios, que afectan a más de 59.000 y 18.000 trabajadores respectivamente. Gipuzkoa comenzó 2009 con un porcentaje inferior de personas con convenio pendiente de renovar (27,8%) y al final del año sólo han quedado pendientes convenios que afectan al 17,7%. Sin embargo, en términos generales, estos convenios llevan muchos años sin renovarse. Por último, se observa que la negociación colectiva pendiente en los convenios de ámbito estatal con incidencia en la CAPV es del 26,4% en términos de personas afectadas.

GRÁFICO II.5.20. Disminución de la jornada laboral acordada (horas/año) en la negociación colectiva



Fuente: CRL.

(*) En ámbito interterritorial, en 2008, las colectividades de comedores escolares y monitores de transporte presentan unas disminuciones significativas debido a una equipación con el sector público en las 35 horas.

En resumen, a la finalización del año 2009, y de acuerdo con los últimos datos disponibles (convenios registrados hasta el 31/12/2009), había un total de 584 convenios renovados afectando a 370.957 personas (el 79% de estas personas están amparadas por convenios de sector y el 21% restante por convenios de empresa) y quedaban pendientes de renovación otros 471 convenios que afectan a 272.480 personas trabajadoras.

En total, el incremento salarial medio pactado para 2009 es del 2,60% (2,75% para los convenios registrados en nuestra Comunidad y 2,20% en los de ámbito estatal con incidencia en la CAPV). Asimismo, en los convenios de empresa el aumento salarial ha sido del 2,56% y en los de sector del 2,61%. En términos generales, destaca la notable evolución a la baja de los salarios acordados para 2009 en comparación con los de 2008 (4,44%), como consecuencia de un IPC inusualmente bajo en 2009 (0,8% en el Estado y 1% en la CAPV), y seguramente también el difícil momento económico.

Respecto a los ajustes correspondientes a las cláusulas de revisión o de garantía salarial en relación con la evolución del IPC, se estima un efecto medio negativo de una centésima porcentual (-0,01%), debido a que la inflación a diciembre de 2009 fue del 0,8%, inferior a la prevista (2%). Aunque el 30% de los convenios renovados en 2009 (28% de las personas trabajadoras) cuenta con cláusula de revisión, dicha cláusula sólo contempla expresamente a la baja en unos pocos casos.

Por último, los convenios que se están renovando han frenado la tendencia a la reducción de la jornada de los últimos años. Se observa que el porcentaje de convenios que reduce la jornada laboral, aun siendo significativo (22,9%), es inferior al de años anteriores (en 2008 fue del 25,8%). En el conjunto de los convenios renovados con incidencia en la CAPV, se obtiene un promedio de reducción de 1,2 horas anuales (1,5 en 2008), mientras que en los convenios exclusiva-

mente registrados en la CAPV esta reducción es de 1,2 horas (1,8 en 2008). Como resultado, los datos obtenidos de los convenios colectivos de la CAPV fijan una jornada laboral media de 1.694 horas anuales, una menos que en 2008, y los de los convenios registrados en la CAPV, de 1.689 horas (también una menos que un año atrás).

5.4. LOS SALARIOS EN LA CAPV

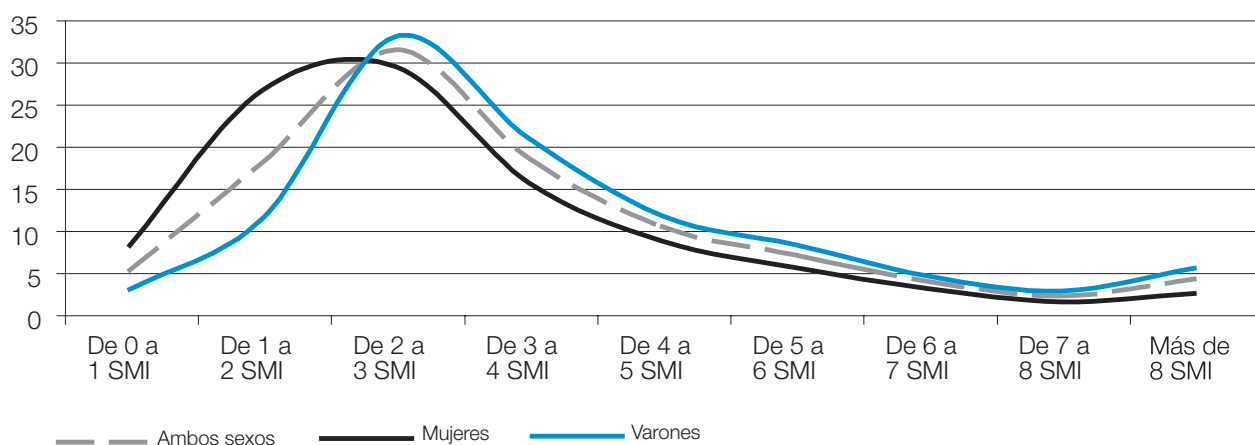
5.4.1. Resultados de la Encuesta de Estructura Salarial 2008

La "Encuesta Anual de Estructura Salarial" de INE proporciona datos a nivel de Comunidades Autónomas sobre los salarios según sexo y ocupación, entre otras variables, de los que hasta entonces sólo se tenía información cada cuatro años a través de las Encuestas de Estructura Salarial y, además, sólo para las empresas con 10 ó más trabajadores. Esta Encuesta emplea registros administrativos de distintas fuentes, como la Seguridad Social o las Agencias Tributarias, además de la información de una parte de la Encuesta Trimestral de Coste Laboral del propio INE. Los conceptos salariales que se manejan en los resultados se recogen en valores brutos, es decir, antes de practicar retenciones a cuenta del IRPF o contribuciones a la Seguridad Social por parte del trabajador.

Un primer resultado que viene a destacar esta Encuesta es que el 5% de las personas trabajadoras tenían en 2008, último año para el que se dispone de información, una ganancia media anual –o salario bruto anual– de 8.400 euros (Salario Mínimo Interprofesional de ese año) o menos¹⁰, porcentaje que para las mujeres se eleva hasta el 8%. Asimismo, el 18% de las personas trabajadoras tenía un salario de entre aproximadamente 8.400 y 16.800€ y este porcentaje

¹⁰ Son datos para el Estado, no existe esta información a nivel de Comunidad Autónoma.

GRÁFICO II.5.21. Distribución en porcentaje de los trabajadores en función de su ganancia en relación al Salario Mínimo Interprofesional. Estado, 2008

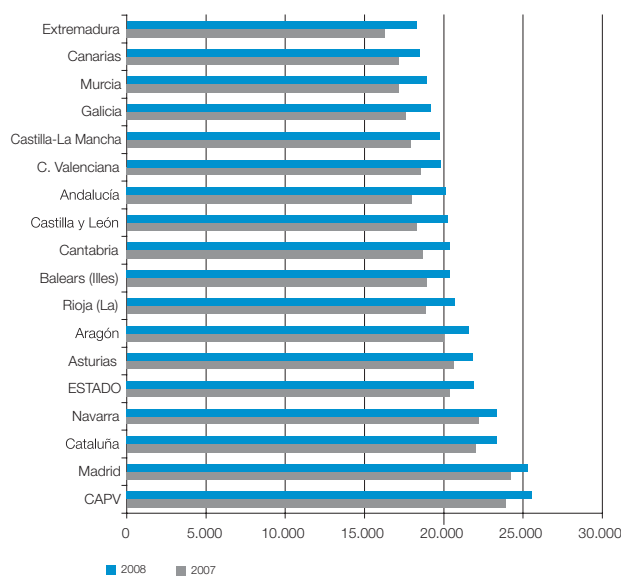


Fuente: INE. Encuesta de Estructural Salarial.
Nota: SMI en 2008= 8.400€

alcanza casi el 50% para el intervalo de retribución de entre 16.800 y 33.600 euros.

Según la Encuesta, la ganancia media anual por trabajador era en 2008, en la CAPV, de 25.547€, habiéndose incrementado respecto del año precedente un 6,9% (+4,2% entre 2006 y 2007). Esta cantidad es un 16,7% superior a la media del Estado en el mismo período, y encabeza el ranking por Comunidades Autónomas, seguida por la comunidad de Madrid. Este salario bruto era en nuestra Comunidad de 28.264€ para los hombres y 21.766€ para las mujeres, por lo que existe un diferencial del 29,9% entre ambos géneros. Este diferencial se ha reducido en el último año en prácticamente todas las Comunidades Autónomas (6,5 puntos porcentuales de media en el Estado) y algo menos en la CAPV, en 6,3 puntos (era de 36,1% en 2007), dado que el salario de los varones ha crecido la mitad que el de las mujeres (+5% y +10,1% respectivamente).

GRÁFICO II.5.22. Ganancia media anual por trabajador. Euros



Fuente: INE. Encuesta de Estructural Salarial.

CUADRO II.5.23. Ganancia media anual por trabajador por sectores, CAPV y Estado. Euros/año

	2007			2008			% Variación 2007-08		
	Ambos sexos	Mujeres	Varones	Ambos sexos	Mujeres	Varones	Ambos sexos	Mujeres	Varones
ESTADO									
Todos los sectores	20.390	16.944	22.780	21.883	18.911	24.203	7,3	11,6	6,2
Industria	23.140	18.268	24.829	24.036	19.343	25.652	3,9	5,9	3,3
Construcción	18.693	16.580	18.922	20.707	19.873	20.845	10,8	19,9	10,2
Servicios	19.980	16.776	23.392	21.557	18.820	24.621	7,9	12,2	5,3
CAPV									
Todos los sectores	23.893	19.772	26.911	25.547	21.766	28.264	6,9	10,1	5,0
Industria	26.993	22.464	28.198	28.670	24.062	29.781	6,2	7,1	5,6
Construcción	22.717	..	23.159	25.376	23.139	25.729	11,7	..	11,1
Servicios	22.603	19.315	27.004	24.248	21.377	27.785	7,3	10,7	2,9
% CAPV/ESTADO									
Todos los sectores	117,2	116,7	118,1	116,7	115,1	116,8	-0,4	-1,4	-1,1
Industria	116,7	123,0	113,6	119,3	124,4	116,1	2,3	1,2	2,2
Construcción	121,5	..	122,4	122,5	116,4	123,4	0,8	..	0,9
Servicios	113,1	115,1	115,4	112,5	113,6	112,9	-0,6	-1,3	-2,2

Fuente: Elaboración a partir de INE, Encuesta de Estructura Salarial.

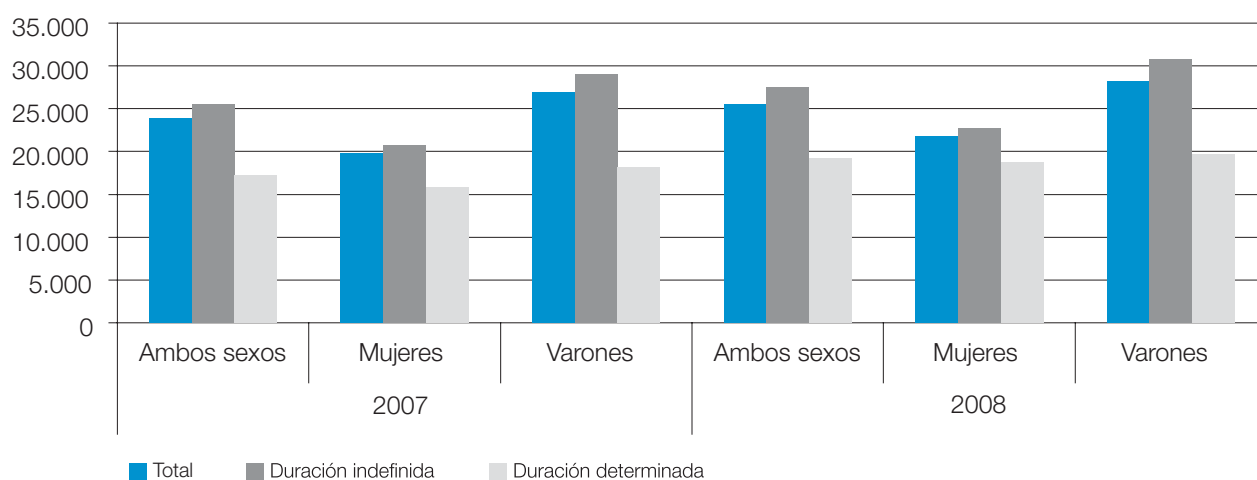
En este mismo sentido, tomando las liquidaciones del IRPF del año 2006, último ejercicio para el que se dispone de información consolidada para el conjunto de la CAPV a partir del Órgano de Coordinación Tributaria del Gobierno Vasco, nos encontramos con que el 81,8% de las personas declarantes que perciben rendimiento del trabajo declara recibir rendimientos inferiores a 30.000 euros anuales, mientras que sólo el 2,8% percibe cantidades superiores a 51.600 euros. El rendimiento medio declarado asciende a 20.643 euros, un 4,4% más que en el año anterior.

En relación a los salarios por sector de actividad, los más elevados corresponden a la industria, tanto en la CAPV como en el conjunto del Estado. En concreto, la ganancia media anual del sector asciende a 28.670€

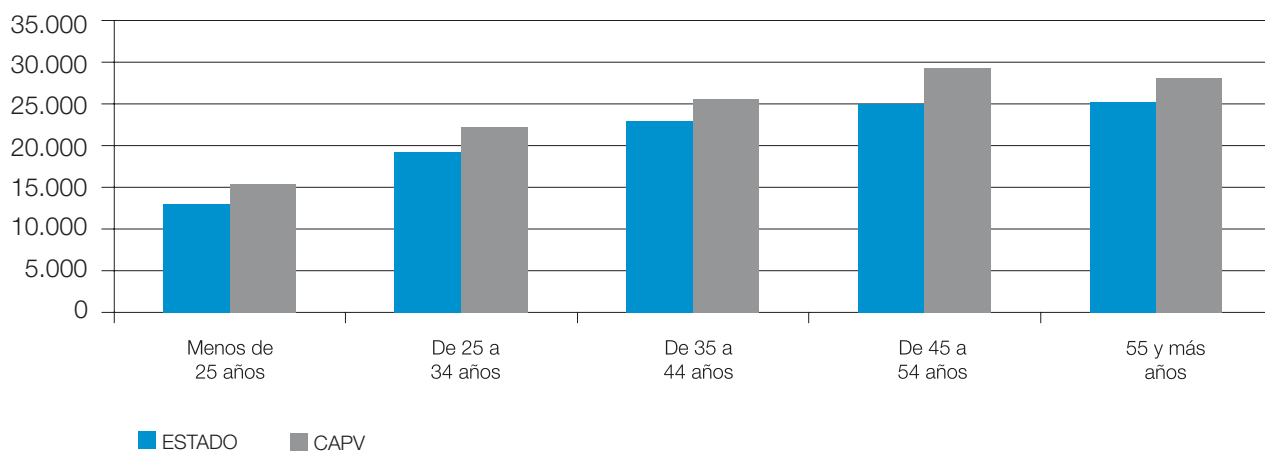
en nuestra Comunidad, oscilando entre los 29.781€ de promedio para los varones y los 24.062 para las mujeres. Este salario medio industrial es un 19,3% más elevado que en el conjunto del Estado, donde se reproducen las diferencias por género.

En segundo lugar estarían los salarios del sector de la construcción (25.376€ anuales de media en la CAPV, un 11,7% más que en 2007), que además son bastante más elevados que la media del Estado; en concreto, un 22,5%. En último término, los salarios del sector servicios, 24.248€ de media, estarían por debajo del promedio del conjunto de los sectores y, además, más cercanos a los valores del Estado (12,5% por encima).

Por otro lado, la ganancia media por trabajador/a varía igualmente en función del tipo de relación con-

GRÁFICO II.5.23. Ganancia media anual por sexo y tipo de contrato en la CAPV. Euros

Fuente: INE. Encuesta de Estructural Salarial.

GRÁFICO II.5.24. Ganancia media anual por edades. 2008. Euros

Fuente: INE. Encuesta de Estructural Salarial.

tractual que exista, resultado lógico dados los incrementos en la remuneración que resultan de la antigüedad en la empresa. En concreto, se aprecia que el salario bruto anual es un 42,9% más elevado, de media, para los trabajadores con contrato indefinido que para los que trabajan con contratos temporales. Este diferencial, además, es más elevado entre los hombres (56,7%) que entre las mujeres (21,8%).

Otro factor de importantes diferencias en los niveles retributivos es el de la edad de las personas trabajadoras. Para la CAPV, la encuesta calcula un salario bruto medio de 15.406€ para los menores de 25 años (+11,4% respecto del año anterior), el más reducido por grupos de edad, que iría en aumento hasta alcanzar su máximo en el grupo de entre 45 y 55 años (29.262€). Esta distribución se reproduce, con ligeras variaciones, tanto por sexo como en otras Comunidades Autónomas. En relación a la media del Estado, el dato de la CAPV es un 17% superior en el tramo de entre 45 y 54 años (el segundo mayor diferencial, después del que se da en el tramo de los trabajadores más jóvenes, que es del 18,9%), mientras que la diferencia alcanza el mínimo (11,4%) para los trabajadores mayores de 55 años.

5.4.2. Resultados de la Encuesta Anual de Coste Laboral 2008

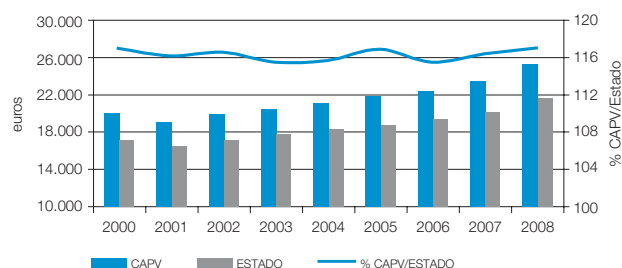
Una segunda operación estadística del INE que presenta una aproximación a las percepciones salariales de las personas trabajadoras es la "Encuesta Anual de Coste Laboral", que se elabora a partir de un cuestionario anexo al de la "Encuesta Trimestral de Coste Laboral", y que permite conocer el nivel anual del coste del factor trabajo y sus componentes. Entre ellos, la partida de "sueldos y salarios" comprende todas las remuneraciones, tanto en metálico como en especie, realizadas a trabajadores por cuenta ajena. Al igual que en el caso de la Encuesta de Estructura Salarial, los importes se recogen en términos brutos, antes de practicar retenciones o pagos a la Seguridad Social por parte del trabajador.

Esta Encuesta se viene realizando anualmente desde el año 2000 y, aunque no proporciona el nivel de detalle de la de Estructura Salarial (en cuanto a sexo, edad, tipo de contrato...), permite una visión de la evolución de los salarios con la perspectiva de los últimos ocho años. Aunque los enfoques de una y otra operación sean diferentes, los resultados, como no podía ser de otro modo, son muy similares, tanto a nivel del Estado como de la CAPV.

Según la Encuesta de Coste Laboral de 2008, el coste laboral bruto por trabajador suma, en la CAPV, un total de 34.546€, de los cuales el 73,2% corresponde a "sueldos y salarios", es decir, 25.289€. Este salario medio resulta un 16,9% superior a la media del Estado y, junto con la Comunidad de Madrid, es el más elevado del conjunto de las comunidades autónomas.

Esta partida de "sueldos y salarios" ha venido incrementándose ininterrumpidamente desde 2002, habiendo crecido en 2008 un 5,8% respecto del año precedente, frente al +5,4% de la media del Estado. Esto ha hecho que el diferencial entre ambas magnitudes se haya incrementado 7 décimas en el último año.

GRÁFICO II.5.25. Importe de la partida "sueldos y salarios" del Coste Laboral por trabajador y año. Euros



Fuente: INE. Encuesta anual de Coste Laboral.

CUADRO II.5.24. Coste laboral por trabajador y año, datos poR CC.AA. y por componentes del coste. 2008

	COSTE BRUTO	Sueldos y salarios	Cotizaciones obligatorias	Cotizaciones voluntarias	Prestaciones sociales directas	Otros (1)	Subvenciones y deducciones	COSTE NETO	% Sueldos y s./ TOTAL
ESTADO	29.610	21.639	6.628	206	291	847	247	29.364	73,1
Andalucía	27.562	19.999	6.350	145	260	808	213	27.349	72,6
Aragón	29.082	21.278	6.701	166	273	664	298	28.785	73,2
Asturias	29.121	21.344	6.795	262	287	433	264	28.857	73,3
Balears (Illes)	28.019	20.379	6.287	144	319	890	222	27.796	72,7
Canarias	25.324	18.289	5.890	141	274	731	170	25.154	72,2
Cantabria	27.909	20.163	6.504	184	359	670	250	27.660	72,2
Castilla y León	27.112	19.865	6.224	186	249	589	229	26.883	73,3
Castilla-La Mancha	26.361	19.101	6.125	141	278	716	183	26.178	72,5
Cataluña	31.950	23.376	7.103	187	283	1.000	273	31.677	73,2
C. Valenciana	26.574	19.259	6.148	154	211	802	241	26.333	72,5
Extremadura	24.607	17.951	5.789	121	195	550	224	24.382	73,0
Galicia	25.798	18.756	5.954	208	243	637	258	25.540	72,7
Madrid	34.163	25.269	7.031	321	362	1.181	244	33.919	74,0
Murcia	25.955	18.869	6.050	140	255	640	231	25.724	72,7
Navarra	31.431	23.041	7.410	183	324	473	344	31.087	73,3
CAPV	34.546	25.289	7.766	379	451	662	342	34.204	73,2
Rioja (La)	27.647	20.214	6.414	182	277	560	221	27.427	73,1

(1) Otros: Incluye indemnizaciones por despido, gastos en formación profesional, en transporte, gastos de carácter social, indemnizaciones fin de contrato, pagos compensatorios, herramientas-ropa de trabajo y otros gastos. Excluye dietas y gastos de viaje.

Fuente: INE: Encuesta Anual de Costes Laborales 2008.

5.5. POLÍTICAS Y SERVICIOS DE EMPLEO EN LA CAPV

Las políticas de empleo nacen con el objetivo de asegurar y proteger a los trabajadores de los problemas que puede ocasionar el desempleo, y se desarrollan a través de diversas medidas dirigidas a permitir una más rápida y activa integración laboral. Dentro de

las Políticas Activas de Empleo (PAE) se recogen un conjunto heterogéneo de medidas de diversa índole que incluyen desde la formación, el fomento del empleo y de la flexibilidad laboral y la polivalencia, hasta la información y orientación intentando fomentar la “empleabilidad” de estas personas.

Aunque la titularidad de la competencia sobre las PAE es de la Comunidad Autónoma, por virtud del Estatuto de Autonomía, su ejecución la realiza la Admi-

nistración Central del Estado, dado que a fecha de cierre de esta Memoria no ha sido transferida a la autonómica, como ha ocurrido en el resto de las 16 Comunidades Autónomas del Estado español (que asumen la gestión de los Programas de Apoyo al Empleo y la Formación Profesional Ocupacional y las funciones del Servicio Público de Empleo).

Por tanto, la elaboración de la política de empleo y su financiación se ejercen primariamente por el Ministerio de Trabajo e Inmigración cuya gestión tiene encomendada al Servicio Público de Empleo Estatal (SPEE). El SPEE gestiona más del 75% del gasto realizado en la CAPV en políticas activas de empleo, financiadas por la Administración Central y Seguridad Social y el Fondo Social Europeo¹¹.

Además, en la CAPV también el Gobierno Vasco, las Diputaciones Forales, Municipios y Agencias Comarcales de Desarrollo realizan acciones con esta finalidad. En primer lugar, el Gobierno Vasco básicamente a través del Departamento de Justicia, Empleo y Seguridad Social, gestiona determinados programas de empleo y formación. En segundo lugar, también realiza determinadas actuaciones de orientación e intermediación a través de LANBIDE, dependiente de EGAILAN S.A.¹². El conjunto de políticas activas gestionadas por la Administración Autónoma supone alrededor del 11% del total de PAE realizadas en la CAPV, financiadas en un 55% por el propio Gobierno Autonómico y en un 40% por el Fondo Social Europeo.

CUADRO II.5.25. Políticas de empleo y formación en la CAPV

	Ministerio de Trabajo e Inmigración - SPEE	Gobierno Vasco
Intermediación, registro e información	Oficinas de Empleo	EGAILAN, Lanbide
Orientación	OPEA - SIPE ¹³	Serv. Vasco Orientación
Formación Ocupacional	SPEE, Centros Colaboradores	Centros Colaboradores
Programas de empleo-formación, experienciales, inserción	Escuelas Taller, Taller Empleo, Casas de Oficio, Programa SPEE-Corporaciones Locales	Decretos (Nuevos promotores, Formación en alternancia, Junior-empresa,...)
Subvenciones a la contratación	Bonificaciones SS, discapacitados, autónomos,...	Decretos Programas de Empleo
Formación Continua	Fundación Tripartita y HOBETUZ	HOBETUZ

¹¹ A través de la unidad Administradora del Fondo Social Europeo, dependiente del Ministerio de Trabajo e Inmigración, que es la encargada de la administración de los recursos procedentes del FSE en España, y que gestiona la distribución de fondos del FSE entre las Comunidades Autónomas, y los organismos de gestión de la Administración General del Estado. La contribución financiera del FSE a las políticas activas de empleo en España en el periodo 1997-2003 se estima en un 25%.

¹² No deben confundirse EGAILAN S.A., que es la Sociedad Pública de Promoción de la Formación y el Empleo que, dependiente del Gobierno Vasco, fue constituida en 1993 para mejorar los resultados de las PAE, y LANBIDE, el Servicio Vasco de Empleo, que realiza labores de intermediación en el mercado de trabajo. Una de las funciones de EGAILAN es, precisamente, la gestión de LANBIDE.

¹³ OPEA: Orientación Profesional para el Empleo y Asistencia al autoempleo. SIPE: Planes Servicios Integrados para el Empleo.

Por lo que se refiere a las Diputaciones Forales, existen grandes diferencias entre los territorios históricos en este tipo de actuaciones, por una parte Álava y Gipuzkoa, donde el nivel de intervención es menor, frente a Bizkaia, donde tanto la actividad como la estructura generada es más amplia. En cualquier caso, del total de PAE que estas instituciones financian, el 80% lo gestionan directamente (lo que supone alrededor del 5% de las PAE de la CAPV) mientras que el restante 20% lo hacen con entidades colaboradoras, básicamente de formación, o se dedican a cofinanciar actividades con otras administraciones como el Gobierno Vasco o los ayuntamientos.

Los entes locales (junto con las agencias de desarrollo local) son básicamente gestores de las políticas activas de empleo. Aunque financian casi un 3% del total del gasto realizado en la CAPV, gestionan un volumen tres veces superior gracias a la cofinanciación recibida por el Gobierno Vasco, la Administración Central-SPEE-FSE y en menor cuantía de la Administración Foral.

Finalmente, y en el aspecto más puro de gestión se encuentran diversas asociaciones e instituciones privadas sin ánimo de lucro, organizaciones empresariales y sindicales y centros de formación que gestionan actividades en estos campos, principalmente en lo referente a formación y a la integración social y laboral de colectivos y personas con problemas de inserción.

5.5.1. Políticas de Empleo del Ministerio de Trabajo e Inmigración-SPEE

a) *Información y Orientación: Las agencias de colocación sin fines lucrativos y los servicios de orientación para el empleo y asistencia al autoempleo*

Otro de los servicios que realizan los Servicios Públicos de Empleo es el de orientación, que el SPEE realiza a través de sus Oficinas de Empleo y las comunidades autónomas con su gestión transferida a través de sus propios servicios. Además del SPEE y de las entidades colaboradoras, existen otras entidades sin ánimo de lucro como los centros de orientación profesional para el empleo y asistencia al autoempleo (OPEA), que colaboran con los Servicios Públicos de Empleo en la realización de acciones para mejorar las posibilidades de ocupación de los demandantes de empleo inscritos en su Oficina de Empleo.

En 2009 un total de 14.813 demandantes de empleo recibieron en la CAPV algún tipo de asistencia de orientación para el empleo, lo que supone una caída del 74% respecto del año anterior, aunque su interpretación queda pendiente de disponer de datos relativos a las personas atendidas por el SPEE en Bizkaia.

CUADRO II.5.26. Beneficiarios de acciones de orientación profesional para el empleo y asistencia para el autoempleo

	SPEE			Entidades Colaboradoras			TOTAL		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Álava	515	407	308	3.208	2.547	3.143	3.723	2.954	3.451
Bizkaia	6.561	39.555	s.d.	7.881	6.628	6.063	14.442*	46.183	6.063
Gipuzkoa	0	1.388	234	4.238	6.420	5.065	4.238	7.808	5.290
CAPV	7.076	41.350	542	15.327	15.595	14.271	22.403	56.945	14.813

(*) El importante aumento en el número de beneficiarios en Bizkaia durante 2007 se debe a la mejora del sistema de contabilidad de los receptores de los distintos servicios de orientación.

Fuente: SPEE (Subdirección General de Promoción de Empleo).

b) Formación Profesional

FORMACIÓN OCUPACIONAL

La formación profesional ocupacional y la continua sufrieron en 2007 algunas modificaciones, fruto de la aprobación del *Real Decreto 395/2007, por el que se regula el Subsistema de Formación Profesional para el Empleo*, que sustituye a la normativa vigente en relación a la FP ocupacional y la continua, integrando en un único sistema las dos modalidades. El nuevo Real Decreto establece la necesidad de reforzar la concertación social y la coordinación de las iniciativas de las Comunidades Autónomas con el Estado en esta materia, y recoge cuatro iniciativas de formación para el empleo:

1. La Formación de Demanda, que responde a las necesidades específicas de formación planteadas por empresas y trabajadores. Corresponde a las empresas su planificación y gestión, y se financia a través de un sistema de bonificaciones en las cuotas de la Seguridad Social. Las empresas participan en la financiación con un porcentaje mínimo sobre el coste total y podrán organizar y gestionar la formación ellas mismas o bien contratar a un centro o entidad especiali-

CUADRO II.5.27. Acciones formativas dirigidas prioritariamente a trabajadores desempleados impartidas por el SPEE en la CAPV, según centro de impartición

		TOTAL	Centros Formación Ocupacional	Centros Colaboradores
2007	CAPV	805	50	755
2008	Álava	93	3	90
	Bizkaia	376	22	354
	Gipuzkoa	151	11	140
	CAPV	620	36	584
2009*	Álava	117	8	109
	Bizkaia	535	22	513
	Gipuzkoa	254	7	247
	CAPV	906	37	869

(*) Total terminados en el año. No se contabilizan los cursos que siguen en funcionamiento en 2010.

Fuente: SPEE (Subdirección General de Gestión de la Formación Ocupacional)

CUADRO II.5.28. Alumnado formado en acciones formativas dirigidas prioritariamente a trabajadores desempleados impartidas por el SPEE en la CAPV. Datos Provisionales

FORMADOS CON EVALUACION POSITIVA (1)	CAPV 2008	2009				% Var. 2008/09
		CAPV	ALAVA	BIZKAIA	GIPUZKOA	
Parados de Larga duración	551	672	84	447	141	22,0
Menores de 25 años	1.219	1.835	191	1.211	433	50,5
Menores de 30 años	2.749	4.360	462	2.881	1.017	58,6
Mujeres (2)	338	463	85	219	159	37,0

(1) Quedan excluidos los alumnos y alumnas cuya evaluación fue negativa, quienes causaron baja durante el curso por colocación u otras causas o continuaron en formación una vez finalizado el año 2009.

(2) Se contabilizan únicamente las mujeres que se forman en familias profesionales en las que se encuentran subrepresentadas.

Fuente: SPEE (Subdirección General de Gestión de la Formación Ocupacional).

zada. También podrán agruparse voluntariamente, designando una entidad organizadora. Igualmente se podrán conceder permisos de formación individuales, a iniciativa de las personas trabajadoras.

2. La Formación de Oferta, dirigida tanto a trabajadores ocupados como desempleados, y cuya ejecución corresponde a las organizaciones empresariales y sindicales, así como a las representativas de la economía social y de autónomos. El objeto objetivo es ofrecer una formación ajustada a las necesidades del mercado de trabajo y de los requerimientos actuales de productividad y competitividad.
3. La Formación en Alternancia con el empleo, que establece un proceso de aprendizaje mixto de empleo y formación, que permite al trabajador compatibilizar el aprendizaje formal con la práctica profesional en el puesto de trabajo.
4. Las acciones de apoyo y acompañamiento a la formación, que son aquellas que permiten mejo-

rar la eficacia del subsistema de formación para el empleo.

Las acciones formativas estarán dirigidas a la adquisición y mejora de las competencias y cualificaciones profesionales de todas las personas, trabajadoras y desempleadas, pero tendrán prioridad una serie de colectivos con mayor dificultad de inserción o de mantenimiento en el mercado de trabajo (mujeres, mayores de 45, personas discapacitadas...).

Las actuaciones de formación ocupacional para los trabajadores desempleados se realizan a través del Subsistema de Formación Profesional para el Empleo¹⁴ y los Programas de Escuelas Taller y Casas de Oficios, Unidades de Promoción y Desarrollo y Centros de Iniciativa Empresarial. El SPEE realiza acciones de formación ocupacional, que imparte en sus propios centros (de los que cuenta con dos en la CAPV, en Lasarte y Sestao) y, principalmente, financia los realizados en especialidades formativas homologadas en los Centros Colaboradores mediante contrato-programa o

CUADRO II.5.29. Participantes en escuelas-taller y casas de oficios en la CAPV

	TOTAL			ESCUELA-TALLER			CASA DE OFICIO-TALLER DE EMPLEO		
	Total	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres
2005	1.122	595	527	151	133	18	971	462	509
2006	1.219	623	596	154	118	36	1.065	505	560
2007	1.146	560	586	205	161	44	941	399	542
2008	1.251	608	643	200	167	33	1.051	441	610
2009	1.366	713	653	237	222	15	1.129	491	638

Fuente: SPEE (Subdirección General de Gestión de la Formación Ocupacional).

¹⁴ El nuevo Subsistema de Formación Profesional para el Empleo se regula por el RD 395/2007, de 23 de marzo, por el que queda derogado el anterior Plan de Formación Ocupacional FIP.

convenios de colaboración, de hecho, más del 95% de estas acciones formativas.

Estas actividades están subvencionadas parcialmente por el Fondo Social Europeo, siendo gratuitas para los estudiantes, que deben tener entre 16 y 65 años, y se encuentran dirigidas a los siguientes colectivos:

- Parados menores de 25 años: dirigida a personas paradas de corta y larga duración y a mujeres en especialidades en las que están infrarrepresentadas, con cualificaciones profesionales insuficientes o inadecuadas.
- Parados mayores de 25 años: también dirigida a personas paradas de corta y larga duración y a mujeres (tanto de corta como de larga duración, con 5 años de inactividad laboral, en profesiones en que están infrarrepresentadas y con responsabilidades familiares), buscando la cualificación básica y el perfeccionamiento o reciclaje profesional.
- Otros colectivos: Personas con discapacidades (en colaboración con el Instituto Nacional de Servicios Sociales); Migrantes y sus familiares (realizado por la Dirección General del Instituto Nacional de Emigración o con otras entidades); Personas en situación de privación de libertad, etc.
- Formadores: dirigidas a la formación o actualización técnico-pedagógica de los docentes que participan en este Plan.

En total el SPEE financió 906 acciones formativas durante el año 2009 (datos provisionales), volumen que ha crecido un 46,1% respecto del año anterior, habiendo aumentado en los tres territorios.

Por otro lado, como actividades formativas mixtas de empleo y formación, el SPEE financia las Escuelas Taller, los Talleres de Empleo y las 3 Casas de Oficios existentes en la CAPV, dirigidas a jóvenes desempleados menores de 25 años con especiales dificultades de inserción laboral e integración social. Las Escuelas-Taller y las Casas de Oficios son programas de empleo-formación que tienen como finalidad la inserción laboral a través de la formación en alternancia con la práctica profesional, en ocupaciones relacionadas con la recu-

peración del patrimonio histórico, cultural o natural. Los Talleres de Empleo son programas que combinan acciones de formación y empleo dirigidos a desempleados de 25 o más años con especiales dificultades de inserción laboral (parados de larga duración, trabajadores mayores de 45 años, mujeres, personas discapacitadas), en áreas de empleo de interés general o social.

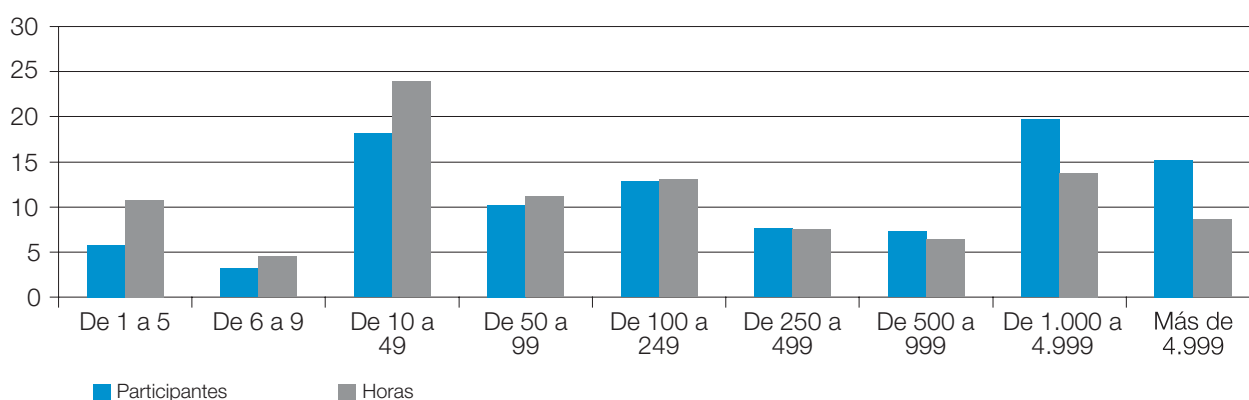
Por último, el SPEE también colabora con las corporaciones locales dentro de los programas de empleo de interés social, donde se contemplan las subvenciones públicas para la realización de planes experienciales de inserción para mejorar la capacidad de ocupación de colectivos de trabajadores desempleados que sean contratados por las corporaciones locales en obras y servicios de interés general y social o Entidades dependientes o vinculadas a una Administración Local.

FORMACIÓN CONTINUA

En relación con acciones para la formación continua de los trabajadores promovidas por la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo (para Planes de formación Intersectoriales, Sectoriales, para la Economía Social y para los Trabajadores Autónomos), en 2009 tomaron parte, según datos provisionales, un total de 124.931 participantes, un 5,9% más que en el año precedente, gracias a la intervención de 12.691 empresas formadoras.

Por categorías, el grupo profesional que mayor participación ha tenido ha sido el de los trabajadores cualificados (44,3% de los participantes formados y 44,6% de las horas de formación realizadas), mientras que por área funcional, sobresale entre las demás, la de producción (56,5% de los participantes y 54,1% de las horas de formación). En promedio, la media de horas por trabajador asciende en 2009 a 28 (26,4 en el año precedente), destacando el dato de 40,4 horas de formación por participante para los trabajadores del área de Administración.

GRÁFICO II.5.26. Fundación Tripartita: Participantes formados en la CAPV según estrato de empleo de la empresa. Datos en porcentaje, 2009



Fuente: Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.

CUADRO II.5.30. FTFE: Formación para el empleo en la CAPV evolución ejercicios 2005-2009

Formación de Demanda	2005	2006	2007	2008 (Provisional)	2009 (Avance)
Participantes formados en la C.A.	51.305	60.449	102.744	117.964	124.931
Media de horas de formación	31,3	30,0	25,7	26,4	28,0
FINANCIACIÓN:					
Crédito asignado	9.453.121	12.377.107	14.972.028	19.457.618	37.317.024
Crédito dispuesto	5.151.791	6.630.691	9.382.122	12.434.417	24.571.339
Empresas formadoras	2.349	3.088	4.412	7.744	12.691
Tasa de cobertura*	3,6	4,7	6,5	11,3	18,3
Formación de Oferta estatal					
Participantes formados	18.392	24.128	11.434	45.041	31.725
Media de horas de formación	50,6	52,0	63,8	105,0	..
Formación de Oferta autonómica					
Participantes formados	13.578	19.759	23.535
Media de horas de formación	54,1	67,8	87,5
Total formación					
Participantes formados	83.275	104.336	137.713	163.005^P	156.656^A
Tasa de cobertura ocupados^{**}	10,0	12,3	15,3	17,5	-

(*)Tasa de cobertura calculada sobre el número de empresas inscritas en la TGSS excepto sector público.

(**) Participantes formados sobre total de ocupados (excepto sector público) según EPA (INE).

Fuente: Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.

CUADRO II.5.31. Formación continua en las empresas de la CAPV a través de la FTFE, participantes formados por perfil laboral

Categoría profesional	2008					2009*				
	Participantes formados		Horas de formación realizadas		Media de horas	Participantes formados		Horas de formación realizadas		Media de horas
	Absoluto	%	Absoluto	%		Absoluto	%	Absoluto	%	
Directivo	4.889	4,1	184.06	5,9	37,6	5.379	4,3	206.771	5,9	38,4
Mando Intermedio	11.136	9,4	349.285	11,2	31,4	11.871	9,5	379.455	10,8	32,0
Técnico	27.105	23,0	774.011	24,9	28,6	28.218	22,6	845.860	24,2	30,0
Trabajador Cualificado	49.033	41,6	1.262.736	40,6	25,8	55.312	44,3	1.560.760	44,6	28,2
Trabajador no Cualificado	25.789	21,9	540.944	17,4	21,0	24.151	19,3	504.561	14,4	20,9
Área funcional										
Administración	18.533	15,7	637.362	20,5	34,4	19.038	15,2	769.909	22,0	40,4
Comercial	22.352	19,0	494.037	15,9	22,1	21.650	17,3	422.504	12,1	19,5
Dirección	4.517	3,8	166.818	5,4	36,9	5.579	4,5	197.341	5,6	35,4
Mantenimiento	7.270	6,2	179.193	5,8	24,6	8.098	6,5	214.928	6,1	26,5
Producción	65.280	55,3	1.633.626	52,5	25,0	70.566	56,5	1.892.725	54,1	26,8
TOTAL	117.964	100,0	3.111.408	100,0	26,4	124.931	100,0	3.497.407	100,0	28,0

Fuente: FUNDACION TRIPARTITA PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO.

CUADRO II.5.32. Bonificaciones en la cotización a la Seguridad Social por fomento del empleo en la CAPV. Euros

	2008	2009	% Var 08/09
ALAVA	29.883.563	32.790.752	9,7
GIPUZKOA	75.289.695	76.114.313	1,1
BIZKAIA	99.475.039	99.872.291	0,4
TOTAL CAPV	204.648.297	208.777.356	2,0

Fuente: SPEE.

En cuanto a la tasa de cobertura de estas acciones formativas (participantes formados sobre el total de ocupados, excepto sector público), ésta alcanza en la CAPV en 2008, último año para el que se dispone del dato, el 17,5%, la segunda más elevada del Estado por detrás de la Comunidad de Madrid.

Por su parte, y lo mismo que en años anteriores, entre las más de 100 denominaciones técnicas de los cursos impartidos, destacan por su participación las relativas a salud laboral y prevención de riesgos laborales, los idiomas y la informática de usuario-ofimática. En estas tres temáticas se viene formando en los últimos cuatro años, de media, un tercio de los trabajadores participantes.

C) PROGRAMAS DE FOMENTO DEL EMPLEO

Entre los programas de apoyo a la creación de empleo con incentivo económico del Ministerio de Trabajo e Inmigración, destaca la bonificación por fomento de empleo, que no sólo es el que más recursos concentra en esta función, sino que de hecho es el que más recursos concentra del conjunto de PAE realizadas en la CAPV. Estas ayudas dirigidas a fomentar la contratación indefinida y paralelamente a la atención a los colectivos con mayores dificultades (desempleados de larga duración, mujeres, juventud, personas discapacitadas y trabajadores mayores de cuarenta y cinco años), se desarrollan a partir de la reforma laboral de 1997¹⁵.

Por su parte, la Ley 45/2002 amplió los incentivos por contratación indefinida de determinados colectivos de desempleados del Programa de fomento del em-

pleo de 2002 y establece tres nuevos programas (para el fomento de la contratación de perceptores de prestaciones por desempleo mientras sustituyen a trabajadores en formación; para permitir la compatibilización del subsidio por desempleo con el trabajo por cuenta ajena; y para fomentar la movilidad geográfica de los desempleados).

Desde entonces se inició un constante crecimiento en la utilización de este tipo de incentivos a la contratación, que en 2009, según datos provisionales, supone 208.777 miles de euros, un 2% más que en el año anterior. El número de trabajadores contratados bajo este programa fue en 2006, último año para el que se dispone de este dato, de 215.532 (+11,9% respecto de 2005), lo que supuso una bonificación media por persona contratada de 965 euros, 22 más que en el año precedente.

CUADRO II.5.33. Programas de fomento del empleo del Ministerio de Trabajo e inmigración en la CAPV (miles de euros)

	TOTAL	Fomento del desarrollo local e impulso de proyectos y empresas I+E*	Promoción del Empleo Autónomo	Integración laboral de discapacitados**
2004	26.467	2.294	2.820	21.353
2005	28.322	2.295	2.565	23.462
2006	34.141	1.885	2.722	29.533
2007	35.822	2.243	3.507	30.072
2008	48.724	1.887	16.140	30.697
2009	47.083	2.490	14.351	30.242

*Incluye realización de estudios y campañas por Corporaciones Locales, Agentes de Empleo y Desarrollo Local y empresas calificadas como I+E, "iniciativa+empleo", cuyo objetivo es promover el empleo en el entorno local.

** Se incluyen ayudas y subvenciones para la integración laboral de personas con discapacidad en Centros Especiales de Empleo, así como subvenciones para fomentar el empleo indefinido en este colectivo.

Fuente: SPEE (Subdirección General de Promoción de Empleo).

¹⁵ "Acuerdo Interconfederal para la Estabilidad del Empleo", plasmado después en el Real Decreto-ley 8/1997, de 16 de mayo, la Ley 63/1997, de 26 de diciembre, de Medidas Urgentes para la Mejora del Mercado de Trabajo y el Fomento de la Contratación Indefinida y en la Ley 64/1997, de 26 de diciembre, por la que se regulan incentivos en materia de Seguridad Social y de carácter fiscal para el fomento de la contratación indefinida. Los programas de fomento del empleo desde el año 1999 hasta el año 2003, incluidos en la Ley de Medidas fiscales, administrativas, y del orden social, que acompaña anualmente a la Ley de Presupuestos Generales del Estado, actualizan periódicamente el sistema de incentivos (Ley 53/2002, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y de Orden Social (BOE de 31 de diciembre de 2002).

Otra serie de programas complementarios se refieren al apoyo al empleo en Fomento del Desarrollo Local e impulso de proyectos y empresas calificados como "I+E, Promoción del empleo autónomo e Integración laboral de personas con discapacidad". Los datos de 2009 indican que se concedieron un total de 47 millones de euros para el desarrollo de estas actuaciones, un 3,4% menos que en el año precedente. El reparto de las mismas viene siendo muy estable a lo largo de los últimos años. En 2009 el 64% de estas ayudas se destinan a la Integración Laboral de las personas con discapacidad, el 30% a la Promoción del Empleo Autónomo y el restante 6% a las Iniciativas Locales, estas últimas básicamente para subvencionar contrataciones indefinidas y agentes de empleo local.

5.5.2 Políticas de Empleo del Gobierno Vasco

a) Intermediación, Información y Orientación

El "Servicio Vasco de Empleo-LANBIDE", de orientación, acompañamiento y formación ocupacional puesto en marcha a partir del Plan Interinstitucional de Empleo 2003-2006, depende orgánicamente del Departamento de Empleo y Asuntos Sociales del Gobierno Vasco, donde además de estos servicios de intermediación, presta otros de Información, Orientación Profesional y Promoción de Empleo.

LANBIDE registró en el cuarto trimestre de 2009 un total de 66.948 demandas de empleo (un 29,9% más que

CUADRO II.5.34. Puestos de trabajo más ofertados y demandados a través de Lanbide, IV trimestre 2009

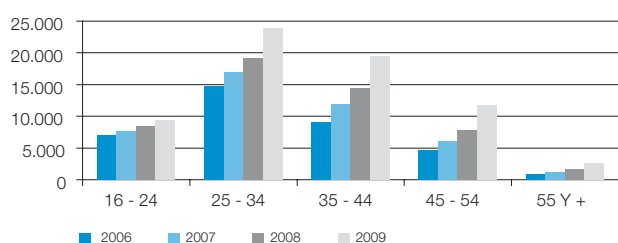
Ocupación	Ofertas	Demanda	IE*
MAYOR DEMANDA (POR DEMANDANTES ACTIVOS EN LANBIDE)			
Personal de limpieza	411	12.989	3,0
Dependiente de comercio	133	9.157	1,0
Empleado administrativo	229	8.138	2,0
Mozo de carga y descarga, almacén y/o mercado	73	7.481	0,0
Reponedor de hipermercado	111	6.625	1,0
MAYOR OFERTA (NO INCLUIDOS ANTERIORES)			
Agente comercial	732	1.738	42,0
Entrevistador-Encuestador	549	337	162,0
Agente de seguros	359	86	417,0
Monitor de educación y tiempo libre	333	1.060	31,0
Técnico administrativo, en general	285	5.460	5,0
POR ÍNDICE DE EMPLEABILIDAD** (NO INCLUIDOS ANTERIORES)			
Vendedor ambulante	146	28	521,0
Empleado de venta de cupones (ONCE)	66	14	471,0
Soldado profesional	40	11	363,0
Médico, medicina general	40	26	153,0
Instalador de lunas/cristales en vehículos	20	24	83,0

(*) Índice de Empleabilidad, número puestos demandados por las empresas por cada 100 personas oferentes de trabajo.,

(**) Con más de 15 puestos en oferta.

Fuente: LANBIDE.

GRÁFICO II.5.27. Demandantes de empleo activos inscritos en Lanbide por edades. IV trimestres



Fuente: LANBIDE

CUADRO II.5.35. Demandantes de empleo activos en Lanbide. IV Trim. 2009

	Total	% s/ total	Tasa paro PRA	Hombres	Mujeres
16-24	9.373	14,0	23,0	5.540	3.833
25-34	23.826	35,6	11,0	11.814	12.012
35-44	19.454	29,1	7,0	9.541	9.913
45-54	11.702	17,5	5,6	5.728	5.974
55 y +	2.563	3,8	3,2	1.355	1.208
TOTAL*	66.948	100,0	8,1	33.996	32.952

(*) Incluye inscritos cuya edad no se conoce.

Fuente: Elaboración con datos de LANBIDE y EUSTAT.

en el cuarto trimestre de 2008), de las que según esta fuente, un 88,4% se encuentran en situación de desempleo. El grupo de edad con mayor número de personas demandantes de empleo corresponde a 25 a 34 años (35,6%), seguido del inmediatamente superior, de 35 a 44 (29,1% de los demandantes). En relación al reparto por sexo, el 49,2% son mujeres (53,5% un año antes).

Por su parte, LANBIDE presenta una oferta a través de este servicio y sus centros colaboradores de 14.379

puestos de trabajo (un 36,7% menos que en el cuarto trimestre de 2008).

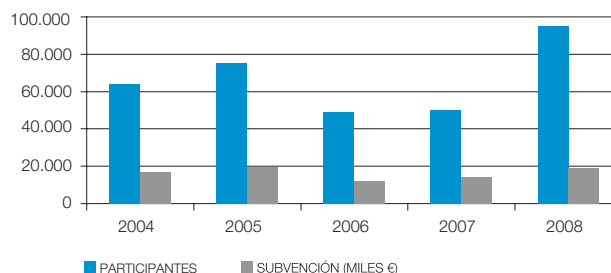
En cuanto a los puestos más ofertados y demandados a través de LANBIDE, se mantiene la constante de años anteriores de un requerimiento de baja titulación y/o especialización, básicamente en el sector servicios (se trata de algo habitual en los servicios públicos de empleo, ya que los empleos "de calidad" se vehiculan a través de empresas privadas de selección de personal). Destacan, sin embargo, por sus elevados niveles de empleabilidad y por la existencia de oferta suficiente, los puestos de agente comercial y de seguros, monitor de educación y tiempo libre y entrevistador-encuestador.

b) Formación Profesional

FORMACIÓN OCUPACIONAL

En los programas de formación del Departamento de Justicia, Empleo y Seguridad Social del Gobierno Vasco se produjeron cambios significativos desde 2004, a raíz de la aprobación de los *Decretos 327/2003, de 23 de diciembre, por el que se regulan las medidas destinadas a la mejora de la ocupabilidad y a promover la inserción laboral, 328/2003, de 23 de*

GRÁFICO II.5.28. Resultados de los Programas y Acciones Formativas de la Dirección de Empleo y Formación del Gobierno Vasco



Fuente: GOBIERNO VASCO.

CUADRO II.5.36. Programas y acciones de formación de la dirección de empleo y formación del Gobierno Vasco

	2007				2008			
	Nº Acciones	Nº Horas	Nº Participantes	Subvención total (€)	Nº Acciones	Nº Horas	Nº Participantes	Subvención total (€)
Servicio de Orientación para el Empleo	524	5.486	4.067	0	122.551	127.337	58.234	4.758.355
Planes de la Unión Europea	11	0	0	609.869	0	0	0	0
Formación Ocupacional	585	713.924	8.366	10.517.071	551	454.653	7.182	11.644.912
Acciones de Empleo-Formación	61	20.287	608	1.391.821	32	12.113	292	816.568
Acciones con Compromiso de Contratación del 60%	36	44.398	574	1.089.203	49	56.292	640	1.307.566
Acciones derivadas de Planes Interinstitucionales	23	35.083	391	625.142	29	53.832	369	674.070
Otras acciones formativas	465	614.156	6.793	7.410.906	441	332.416	5.881	8.846.709
Promoción Empresarial	525	32.668	16.035	1.861.733	1.461	36.107	9.851	1.276.235
Acciones de extensión de la cultura emprendedora	68	3.367	12.037	206.330	328	3.645	5.811	214.230
Acciones de formación grupal	199	10.054	2.486	639.968	184	9.506	2.226	612.920
Acciones de asesoramiento individualizado	60	19.247	1.314	592.435	53	12.753	918	490.805
Gaztempresa	198	0	198	423	896	10.203	896	400
Formación miembros de organizaciones empresariales y sindicales	338	14.219	21.795	1.250.080	803	11.806	19.515	1.287.580
Formación en organizaciones empresariales	232	4.896	6.812	409.147	129	2.382	4.507	426.282
Formación en organizaciones sindicales	106	9.323	14.983	840.933	674	9.424	15.008	861.298
Atención a víctimas del terrorismo	24	0	24	60	33	0	33	61.800
TOTAL	2.007	766.297	50.287	14.298.753	125.366	629.903	94.782	18.967.082

Fuente: Departamento de Empleo y Asuntos Sociales, GOBIERNO VASCO.

diciembre, de Apoyo a la Cultura Emprendedora y a la Creación de Empresas, y 329/2003, de 23 de diciembre, por el que se regulan las ayudas al empleo, manteniéndose en vigor el Decreto 191/2003, de 29 de julio, por el que se regula la concesión de subvenciones a Asociaciones Empresariales y a Organizaciones Sindicales para el desarrollo de planes formativos dirigidos a mejorar la cualificación de sus recursos humanos en temas propios de sus ámbitos de actividad.

En total, los Programas y Acciones de Formación de la Dirección de Empleo y Formación supusieron en 2008, último año para el que se dispone de información, un desembolso de 19 millones de euros, un 32,9% más que en el año precedente. El 61% de estos fondos se destinaron a acciones relativas a Formación Ocupacional, el 6,8% a las destinadas a la promoción empresarial y otro 6,8% a la formación de miembros de organizaciones sindicales y empresariales.

FORMACIÓN CONTINUA¹³

Como resultado de la normativa y del reparto competencial vigentes, las actividades de formación continua entre personas y empresas se gestionan en la CAPV a través de la Fundación Vasca para la Formación Profesional Continua (HOBETUZ) y de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo (FTFE). La financiación de estas acciones se realiza principalmente con cargo a las cuotas a la Seguridad Social y las cantidades destinadas por el Fondo Social Europeo y fondos procedentes de los Presupuestos públicos, bien de la Administración Central (asignados al SPEE) o del Gobierno Vasco en el caso de Hobetuz.

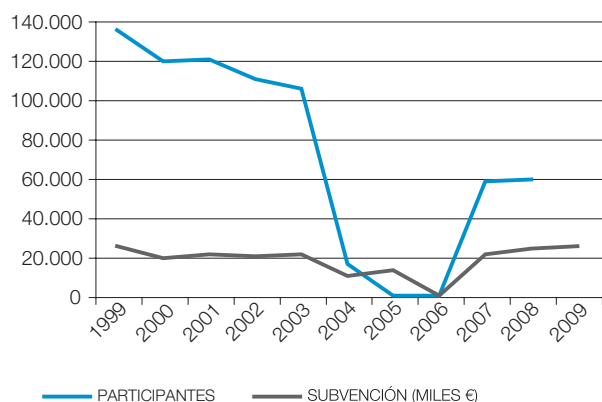
En relación con las actividades de formación continua que se realizan a través de la Fundación Vasca para la Formación Profesional Continua, (HOBETUZ), organismo que asume en la CAPV la gestión de la formación permanente de las personas ocupadas, (formado por representantes de la patronal, sindicatos y el Gobierno Vasco), gestionó en el ejercicio 2008 (último para el que se dispone de información consolidada) un total de 756 expedientes (incluyendo 509 planes), permitiendo la formación de 56.248 trabajadores, para lo cual se concedieron subvenciones por importe de 26,2 millones de euros. Respecto a los resultados de 2009, a falta de conocerse los datos definitivos de participación, se sabe que se han gestionado un total de 1.080

CUADRO II.5.37. HOBETUZ: Balance de la convocatoria de 2008

		TIPO PLAN	EXPEDIENTES	SUBV. CONCEDIDA	PARTICIPANTES
EMPRESAS		PLANES DE EMPRESA	257	3.842.884	13.183
		PLANES DE GRUPOS EMPRESA	55	1.130.442	3.993
		DIAGNÓSTICOS DE EMPRESA	159	520.258	0
		DIAGNÓSTICOS GRUPOS EMPRESA Y SUPRAEMPRESA	38	315.363	0
		TOTAL	509	5.808.947	17.176
TRABAJADORES	PLANES SECTORIALES INTERSECTORIALES	ORGANIZACIONES FIRMANTES	19	5.051.061	11.270
		SECTORIAL ORG. FIRMANTE	3	503.972	891
		INTERSECTORIAL ORG. FIRMANTE	16	7.547.088	10.379
	PLANES DE ENTIDADES DE FORMACIÓN-AUTÓNOMOS, ECONOMÍA SOCIAL Y NO FIRMANTES	SECTORIAL ENTIDADES DE FORMACIÓN	17	274.042	1.127
		SECTORIAL NO FIRMANTE	13	341.919	1.121
		CATALOGO MODULAR	74	6.832.773	8.374
		ECONOMIA SOCIAL	2	243.773	146
		AUTONOMOS	3	340.740	178
		INTERSECTORIAL ENTIDADES DE FORMACIÓN	119	4.305.157	16.856
		TOTAL	247	20.389.465	39.072
	TOTAL		756	26.198.412	56.248

¹⁶ Como se explica con detalle en el apartado 5.5.2., la FP Continua en la CAPV se vio afectada en 2007 por la aprobación del R.D. 395/2007, por el que se regula el Subsistema de Formación Profesional para el Empleo, que sustituye al Real Decreto 1.046/2003 por el que se regulaba la Formación Profesional Continua, integrando la formación continua y la ocupacional.

GRÁFICO II.5.29. Evolución de los resultados de las convocatorias de HOBETUZ



FUENTE.- Elaboración con datos de HOBETUZ

expedientes, concediéndose subvenciones por valor de 28,63 millones de euros.

Por otro lado, a partir de la consolidación de los resultados de 2007 se conoce el perfil de los trabajadores participantes en dicha convocatoria: los participantes son hombres mayoritariamente (58%), y de una edad de entre 25 y 45 años (71,8% del total). Los menores de 25 años suponen el 11,4% y los mayores de 45 el 16,8%. En relación a su nivel de estudios, el 43,2% tiene estudios secundarios y el 36% universitarios. En cuanto al sector de actividad en el que trabajan (sólo el 6,7% de los participantes está desempleado), predomina mayoritariamente el terciario (54%), seguido de la industria (33,3%).

La mayoría trabaja en empresas privadas (el 63%, incluidos los trabajadores autónomos), y un 18,6% lo hace en la economía social. Por último, más de la mitad

de los trabajadores participantes lo hace en empresas de más de 50 trabajadores (55,6%), y apenas el 15,8% desempeña su oficio en una empresa de menos de 10 trabajadores.

c) Programas de fomento del empleo

Las políticas activas de empleo realizadas por el Gobierno Vasco a través del Departamento de Empleo y Asuntos Sociales, cambiaron, como ya se ha dicho, de forma importante en 2004 a raíz de la aprobación del *Decreto 329/2003, de 23 de diciembre, por el que se regulan las ayudas al empleo* y del *Decreto 328/2003, de 23 de diciembre, de Apoyo a la Cultura Emprendedora y a la Creación de Empresas*.

El primer Decreto, que tiene su base en el Plan Interinstitucional de Empleo 2003-2006, regula las nuevas ayudas a la contratación de colectivos de desempleados con dificultades de inserción laboral y agrupa las anteriores actuaciones que venían recogidas en distintas normas que este Decreto deroga. Por su parte, el *Decreto 328/2003* establece las subvenciones para apoyar la creación de empresas constituidas por desempleados y deroga el *Decreto 305/1996, de 24 de diciembre, por el que se regulan las medidas de fomento del autoempleo*. Las Ayudas al Empleo que desarrollan estos Decretos se enmarcan en cinco líneas de actuación:

- La primera línea de ayudas se dirige a favorecer la inserción laboral de los colectivos con mayores dificultades de acceso al mercado de trabajo y a fomentar la contratación indefinida y la conversión en indefinido del contrato temporal.
- La segunda línea de ayudas apoya la renovación de la plantilla en las empresas mediante las ayudas al contrato de relevo, ya sea con personas inscritas como desempleadas o con trabajadores/as que tengan concertado con la empresa un contrato de duración determinada¹⁷, así como las ayudas por renovación de plantillas en sociedades cooperativas.

¹⁷ El contrato de relevo debe ser a jornada completa y por tiempo indefinido o bien, en el supuesto de que se concierte por duración determinada, deberá recogerse el compromiso inicial de que a su finalización, se convertirá en un contrato por tiempo indefinido.

CUADRO II.5.38. Programas de fomento del empleo del Gobierno Vasco en 2008. (Trabajadores subvencionados, subvenciones en miles de euros y subvención media en euros)

	CAPV			Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
	Nº trabaj.	Subv. Total	Subv. Media ()	Nº trabaj.	Subv. Total	Nº trabaj.	Subv. Total	Nº trabaj.	Subv. Total
Contratación (1)	1.026	4.668	4.550	91	458	452	2.411	483	1.801
Renovación de plantillas (2- Contrato de relevo)	909	4.781	5.259	125	680	427	2.216	357	1.885
Renovación plantillas en cooperativas (2-Ayudas al socio que se retira)	56	508	9.073	3	27	9	69	44	412
Renovación plantillas en cooperativas (2-Nuevos contratos de sociedad)	86	410	4.771	5	27	15	73	66	310
Reparto tiempo de trabajo (3)	53	123	2.329	0	0	39	94	14	29
Proyectos de empleo formación (4)	296	2.342	7.912	81	560	145	1.278	70	465
Conciliación vida laboral y familiar (5-Empresas)	697	833	1.196	133	146	248	276	316	411
Creación de empresas (6)	1.473	8.810	5.981	182	1.084	712	4.262	579	3.464
TOTAL PROGRAMAS	4.596	22.476	4.890	620	3.021	2.047	10.678	1.929	8.776

Decreto 329/2003: (1) Cap, II; (2) Cap, III; (3) Cap, IV; (4) Cap, V; (5) Cap, VI;

Decreto 328/2003: (6) Capítulo IV

Orden de 28 de diciembre de 2007 de los Consejeros de Justicia, Empleo y Seguridad Social y de Educación, Universidades e Investigación: (7),

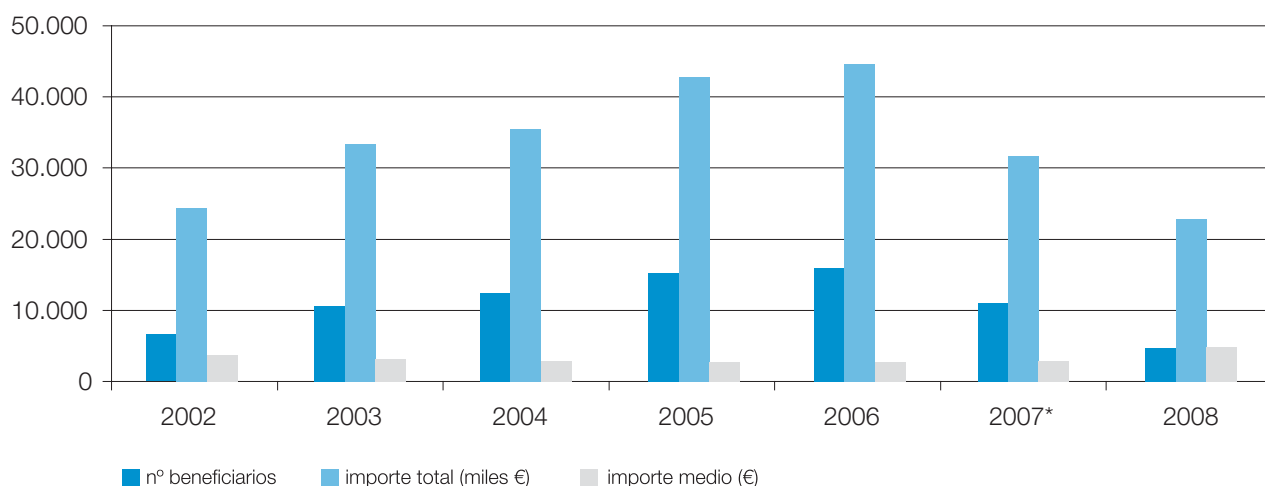
Fuente: Departamento de Empleo y Asuntos Sociales, Gobierno Vasco.

- La tercera línea de ayudas fomenta el reparto de tiempo de trabajo, para lo cual se destinan ayudas para la eliminación de horas extraordinarias y para las contrataciones para sustituir a los trabajadores/as y socios/as trabajadores o de trabajo con los que se hubiese pactado o acogido a determinados supuestos de reducción o liberación de su jornada laboral.
- Una cuarta línea de ayudas se dirige a subvencionar los contratos de trabajo dentro de los Proyectos de Empleo-Formación en el ámbito local cuya

fase de formación haya recibido subvención en virtud de lo dispuesto en el Decreto por el que se regulan las medidas destinadas a la mejora de la ocupabilidad y a promover la inserción laboral.

- La quinta línea de ayudas se dirige a favorecer la conciliación de la vida laboral y familiar, mediante ayudas a las entidades privadas que contraten a personas desempleadas para sustituir a las personas trabajadoras por cuenta ajena que se acogan a los derechos de excedencia o reducción de jornada para el cuidado de hijos e hijas menores

GRÁFICO II.5.30. Evolución de los resultados de los programas de fomento del empleo del Gobierno Vasco



Fuente: GOBIERNO VASCO. Dpto. de Justicia, Empleo y Seguridad Social

(*) Desde el 28. 7. 07. las ayudas a la conciliación pasan a ser gestionadas por la Dirección de Familia.

de seis años o mayores de esa edad con discapacidad¹⁸.

Los resultados de estos Programas de Empleo en 2008 (último año para el que se dispone de información) alcanzaron a 4.596 beneficiarios entre personas y entidades (un 58,3% menos que en 2007) y se conce-

dieron unas subvenciones de 22,5 millones de euros (un 28,8% menos que el año precedente). Como resultado de haber decrecido en mayor medida el número de beneficiarios que el importe total de los programas, el importe medio, que ascendió a 4.890€, fue un 70,5% superior al del año precedente.

¹⁸ Hasta mediados de 2007 esta línea incluía igualmente las ayudas a las personas trabajadoras que se acogían a excedencias o reducciones de jornada. Desde el 28 de julio éstas pasan a ser gestionadas por la Dirección de Familia del Departamento de Justicia, Empleo y Seguridad Social. Dado que este apartado comprendía un gran número de personas beneficiarias y un volumen importante de fondos, si analizamos la evolución anual de resultados de los programas de fomento del empleo, se aprecia que en 2007 y 2008 se registran importantes reducciones en el número de beneficiarios y en los importes de las ayudas respecto de años anteriores (ver gráfico).

Para mayor información sobre las personas trabajadoras beneficiarias de ayudas a la conciliación de la vida laboral y familiar se remite al lector al capítulo "Demografía e Inmigración" de esta Memoria.

6

Precios, costes y rentas

6.1. PRECIOS DE LOS BIENES Y SERVICIOS DE CONSUMO

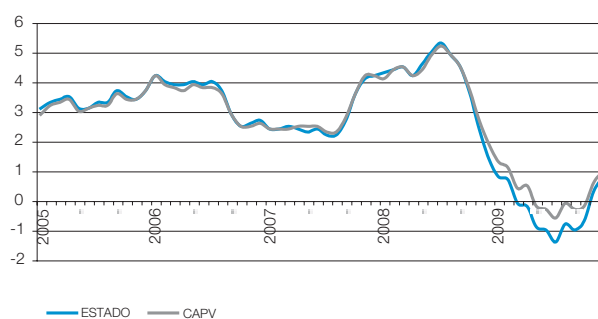
En términos generales, la evolución de los precios fue moderada a lo largo de 2009 en nuestra Comunidad, si bien se aprecia un cierto repunte en el tramo final del año. El “Índice de precios al consumo” (IPC) del INE tuvo un incremento medio de tan sólo un 0,3% en 2009 (+4,1% en el año precedente), que se corresponde con el valor más bajo registrado desde que en 1979 se comenzaron a publicar estas estadísticas para la CAPV. En concreto, el año se inició con una intensa tendencia a la baja de la inflación a consecuencia del fuerte descenso del precio del petróleo y de las materias primas en general, así como de la debilidad de la demanda. Dicha tendencia a la baja continuó hasta marcar en el mes de julio un mínimo del -0,6%, para repuntar posteriormente, pasando a valores positivos en noviembre y terminar el año en el 1%.

Por su parte, la inflación subyacente (inflación descontada la parte correspondiente a los productos energéticos y los alimentos frescos, que constituirían la denominada “Inflación residual”) mantuvo a lo largo de 2009 una evolución descendente, al pasar del 2,3% de enero al 0,5% del mes de diciembre, en línea con la

menor presión de la demanda doméstica. A diferencia de la inflación global, la subyacente continúa a finales de 2009 con su tendencia a la moderación.

Todos los grupos especiales que componen la inflación subyacente fueron responsables de esta evolución: la mayoría de las rúbricas de los alimentos

GRÁFICO II.6.1. Índice de precios al consumo: tasas de variación interanual. CAPV y Estado



Fuente: INE.

CUADRO II.6.1. Desglose del índice de precios al consumo: Tasas de variación media y aportaciones

	2005	2006	2007	2008	2009	Aportación
Inflación total (100%)	3,3	3,4	2,8	4,1	0,3	0,8
Inflación subyacente (83,9%)	2,7	2,9	2,8	3,2	1,1	0,2
- IPC Alimentos elaborados (13,3%)	3,5	3,6	4,0	6,6	1,2	0,0
- IPC Bienes industriales (28,9%)	0,7	1,4	0,7	0,6	-1,9	-0,3
- IPC Servicios (41,7%)	3,9	3,7	3,9	3,9	2,5	0,4
Inflación Residual (16,1%)	6,3	6,1	3,0	8,5	-3,6	0,6
- IPC Alimentos no elaborados (6,9%)	4,3	4,3	4,2	5,0	0,2	-0,2
- IPC Energía (9,2%)	8,4	7,9	1,9	11,6	-7,3	0,8

Fuentes: INE y Boletín Koiunturaz del Gobierno Vasco.

CUADRO II.6.2. IPCA: Tasas de variación interanuales. Base 2005

	DIC. 2007	DIC. 2008	DIC. 2009
UE	3,2	2,2	1,5
UEM	3,1	1,6	0,9
BÉLGICA	3,1	2,7	0,3
BULGARIA	11,6	7,2	1,6
R. CHECA	5,5	3,3	0,5
DINAMARCA	2,4	2,4	1,2
ALEMANIA	3,1	1,1	0,8
ESTONIA	9,7	7,5	-1,9
IRLANDA	3,2	1,3	-2,6
GRECIA	3,9	2,2	2,6
ESPAÑA	4,3	1,5	0,9
FRANCIA	2,8	1,2	1,0
ITALIA	2,8	2,4	1,1
CHIPRE	3,7	1,8	1,6
LETONIA	14,0	10,4	-1,4
LITUANIA	8,2	8,5	1,2
LUXEMBURGO	4,3	0,7	2,5
HUNGRÍA	7,4	3,4	5,4
MALTA	3,1	5,0	-0,4
HOLANDA	1,6	1,7	0,7
AUSTRIA	3,5	1,5	1,1
POLONIA	4,2	3,3	3,8
PORTUGAL	2,7	0,8	-0,1
RUMANÍA	6,7	6,4	4,7
ESLOVENIA	5,7	1,8	2,1
ESLOVAQUIA	2,5	3,5	0,0
FINLANDIA	1,9	3,4	1,8
SUECIA	2,5	2,1	2,8
REINO UNIDO	2,1	3,1	2,9

Fuente: Eurostat.

elaborados marcan valores inferiores a los de trimestres anteriores, al igual que los bienes industriales, que se ven empujados a la baja por el descenso del precio de los automóviles, como consecuencia de las ayudas públicas a su adquisición y los descuentos aplicados por los concesionarios. Mientras, los servicios, que suelen ser poco sensibles a la situación económica, alcanzan su mínimo (1,7%) en el cuarto trimestre.

También la inflación residual (alimentos frescos más productos energéticos) cae en el último año, debido a que los alimentos no elaborados registran un importante descenso y a que los precios de los productos energéticos, apoyados en los carburantes y combustibles, se movieron en tasas muy bajas. Sin embargo, en los últimos meses del año se produce un cambio de tendencia en estos últimos y los precios de la energía se incrementan.

En el análisis por grupos de productos, se aprecia que el que más han influido en el crecimiento interanual del 1% es, en primer lugar, el transporte, que presenta una tasa muy superior a la registrada un año antes y alcanza el 3,8% (-5,8% en diciembre de 2008), debido a la recuperación del precio de los carburantes, seguido de la vivienda, a causa de la subida de los precios del gasóleo para calefacción.

Por último, los datos de diciembre 2009 del Índice de Precios de Consumo Armonizado¹ (IPCA) para el conjunto del Estado indican un incremento del 0,9% respecto de diciembre de 2008, 6 décimas por debajo de lo ocurrido en el año anterior, y la misma tasa que se registra para la UEM (cuyo índice cae 7 décimas respecto de diciembre del año anterior). El conjunto de la UE-27, por su parte, experimenta un incremento de precios del 1,5%, 7 décimas menos que en diciembre de 2008.

En 2009 únicamente cuatro países de la Unión Europea ven aumentar su tasa de inflación respecto del año anterior: Hungría, Polonia, Eslovenia y Suecia. Todos los demás ven caer su interanual disminuyendo sus ratios notablemente, en varios de ellos hasta tasas negativas: es el caso de Estonia, Irlanda, Letonia, Malta y Portugal.

¹ El Índice de Precios de Consumo Armonizado (IPCA) proporciona una medida común de la inflación en la Unión Europea. Para conseguir estas comparaciones homogéneas se han tenido que hacer determinadas exclusiones de partidas de consumo que sí se recogen en el IPC y suponen alrededor del 5% del mismo (así por ejemplo, se excluyen del IPCA los *Servicios médicos*, la *Enseñanza reglada*, los *Medicamentos* y *productos farmacéuticos* subvencionados, etc.). En 2006 se modificó su año base, pasando de 1996 a 2005.

CUADRO II.6.3. Índice de precios al consumo. CAPV y Estado

	CAPV						Estado	
	Media anual			Diciembre (interanual)			Dic. 2008	Dic. 2009
	2007	2008	2009	2007	2008	2009		
Índice general	2,8	4,1	0,3	4,2	1,9	1,0	1,4	0,8
Alimentos y beb. no alcohol.	3,8	6,3	-0,1	7,3	2,6	-1,3	2,4	-2,4
Bebidas alcohólicas y tabaco	6,6	4,0	8,4	5,6	4,1	12,1	3,9	12,7
Vestido y calzado	1,4	0,7	-1,4	1,3	0,6	-0,5	0,5	-0,8
Vivienda	3,6	6,4	1,9	4,5	6,8	0,6	5,9	0,8
Menaje y servicios del hogar	3,5	3,0	1,8	3,1	3,1	1,0	2,6	0,8
Serv. médicos y salud	-0,5	-0,1	-0,2	-1,1	0,2	-0,7	0,3	-1,3
Transporte	2,3	5,7	-5,3	7,0	-5,3	3,8	-5,6	3,9
Comunicaciones	0,2	0,0	-0,6	0,8	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
Ocio y cultura	-0,9	0,3	0,3	-0,8	0,9	-0,7	0,3	-1,1
Enseñanza	4,5	4,7	4,2	4,6	5,1	2,2	4,0	2,7
Hoteles, cafés y restaurantes	4,6	4,6	2,4	4,2	4,6	1,8	4,0	1,2
Otros bienes y servicios	3,2	3,4	2,5	2,9	3,8	1,8	3,5	2,1

Fuente: INE.

6.2. COSTES

6.2.1. Costes Laborales

Los diversos indicadores de los costes laborales en la CAPV apuntan a una desaceleración en el último año, tal y como veremos, en la CAPV, el Estado y el conjunto de la UE:

- El primero de los indicadores se refiere a los incrementos salariales pactados en los convenios

en vigor, que revelan un aumento salarial revisado² del 2,68% en 2009 en nuestra Comunidad, 2,15 puntos inferior al dato de 2008 y 19 centésimas superior a los pactados en el conjunto del Estado, según datos del Ministerio de Trabajo e Inmigración.

- Un segundo indicador es la Remuneración de Asalariados por puesto de trabajo³, que calculado a partir de las *Cuentas Económicas* de EUSTAT y la respectiva estadística del INE, muestra que dicha remuneración creció un 4,1% en 2007 y un

² Resultado de incorporar las revisiones salariales por "cláusula de salvaguarda" al aumento salarial pactado en origen. Hay que tener en cuenta que es un indicador parcial puesto que, por una parte, los convenios en los que se han pactado estos incrementos medios en los últimos años cubren alrededor del 50% de los asalariados y, por otra parte, hace referencia a incrementos salariales "ordinarios", es decir, que no tiene en cuenta el efecto del pago de horas extraordinarias, ni el número de horas trabajadas, ni recoge otros costes diferentes de los salariales.

³ El dato correcto debería ser el de asalariados, pero la Contabilidad Trimestral de Eustat tan sólo ofrece el número de puestos de trabajo estricto y no en equivalentes a tiempo completo. El dato calculado para el Estado a partir de la información del INE es el correcto.

CUADRO II.6.4. Indicadores macroeconómicos del coste laboral

	CAPV1			Remuneración por puesto de trabajo (% var.)				Incremento Salarial en convenios ⁴	
	Remunerac. de asalariados (mill.)	Puestos de trabajo	Remunerac. por puesto de trabajo ()	CAPV ¹	Estado ²	UE-273	UEM ³	CAPV (% var)	Estado (% var)
2004	26.069	944.699	27.595	4,9	3,0	3,0	2,0	3,78	3,60
2005	27.915	965.358	28.917	4,8	3,7	2,8	2,0	4,22	4,04
2006	29.779	987.058	30.169	4,3	4,0	2,9	2,4	4,74	3,59
2007	31.888	1.015.038	31.416	4,1	4,5	3,5	2,4	4,18	4,21
2008	33.460	1.025.092	32.641	3,9	6,1	1,0	3,3	4,83	3,58
2009*	:	:	:	:	3,7	-1,7	0,3	2,68	2,49

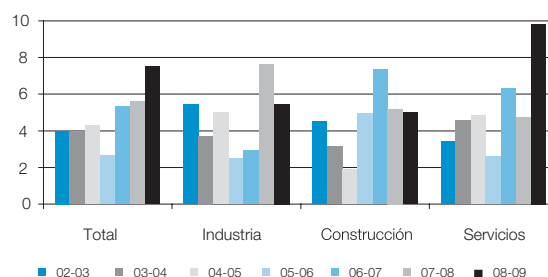
Fuentes: (1) Cuentas Trimestrales de Eustat. (2) Contabilidad Trimestral de INE. (3) Eurostat. (4) M^o de Trabajo e Inmigración. (*) Datos provisionales.

3,9% en 2008 (datos provisionales), por debajo del dato para el conjunto del Estado, ya que éste crece un 6,1% (y el 3,7% en 2009, según datos provisionales de la Contabilidad Nacional Trimestral).

Por su parte, los datos de EUROSTAT de 2009 para la UE revelan un incremento inferior de la remuneración por puesto de trabajo. En concreto, cae para la UE-27 un 1,7% (+1,0% en 2008), mientras que en la zona euro aumentan un 0,3% (+3,3% en 2008), revelándose, por tanto, una reducción destacable respecto del año precedente.

– El tercer indicador de costes laborales tiene un carácter coyuntural, como es la *Encuesta Trimestral de Coste Laboral*⁴, que además permite un desglose entre sus diferentes componentes. Los datos de la Encuesta señalan para 2009 en la CAPV que los costes laborales por trabajador/a crecieron un 4,2% (punto y medio menos que en 2008 y 1,1 menos que en el Estado). Por sectores de actividad, el aumento de los costes es más ele-

vado en los servicios (+7,7%), mientras que en la construcción crecen por debajo de la media (+1,6%) y en la industria caen respecto del año

GRÁFICO II.6.2. Crecimiento de los costes laborales por sector en la CAPV. Coste en € por hora

Fuente: INE. Encuesta Trimestral de Costes Laborales.

⁴ Sobre la base de esta Encuesta se elabora el Índice de Coste Laboral Armonizado, una medida comparable de los costes laborales para toda la UE.

CUADRO II.6.5. Evolución del índice de coste laboral. Comparación CAPV-Estado

	Coste por trabajador/a (por año)						Coste por hora (por hora)					
	Estado			CAPV			Estado			CAPV		
	CT	CST	CSO	CT	CST	CSO	CT	CST	CSO	CT	CST	CSO
2004	24.619	18.251	15.722	28.276	21.084	18.123	14,9	11,1	9,5	18,2	13,6	11,7
2005	25.321	18.722	16.141	29.426	21.849	18.809	15,4	11,4	9,8	19,0	14,1	12,1
2006	26.203	19.364	16.780	30.111	22.328	19.156	16,1	11,9	10,3	19,5	14,4	12,4
2007	27.263	20.12	17.175	31.519	23.394	20.223	16,8	12,4	10,8	20,5	15,2	13,1
2008	28.685	21.153	18.383	33.323	24.780	21.493	17,7	13,0	11,3	21,7	16,1	14,0
2009	30.202	22.296	19.334	34.721	25.949	22.494	19,0	14,0	12,2	23,3	17,4	15,1
% VARIACIÓN												
2005	2,9	2,6	2,7	4,1	3,6	3,8	3,5	3,2	3,4	4,3	3,8	4,0
2006	3,5	3,4	4,0	2,3	2,2	1,8	4,2	4,2	4,6	2,7	2,6	2,1
2007	4,0	3,9	4,1	4,7	4,8	5,6	4,5	4,4	4,6	5,3	5,4	6,2
2008	5,2	5,1	5,2	5,7	5,9	6,3	5,0	4,9	5,1	5,6	5,8	6,2
2009	5,3	5,4	5,2	4,2	4,7	4,7	7,7	7,8	7,5	7,5	8,0	8,0

CT: Coste total; CST: Coste salarial total; CSO: Coste salarial ordinario⁵.

Fuente: INE "Encuesta Trimestral de Coste Laboral"

[1] El coste laboral total (CT) comprende todos los costes en que incurre el empleador por la utilización del factor trabajo, salariales y no salariales. El coste salarial total (CST) comprende el salario base, los complementos, horas extraordinarias, gratificaciones y salario en especie (excluidas indemnizaciones y dietas), y es en términos brutos (antes de retenciones o pagos a la Seguridad Social por cuenta del trabajador). El Coste salarial ordinario (CSO) excluye las gratificaciones extraordinarias (pagas extraordinarias, por participación en beneficios, primas, etc.) y los pagos atrasados.

precedente (-0,1%). En valores absolutos, en 2009 el promedio del coste total por trabajador es 34.721€, un 15% más que en el conjunto del Estado.

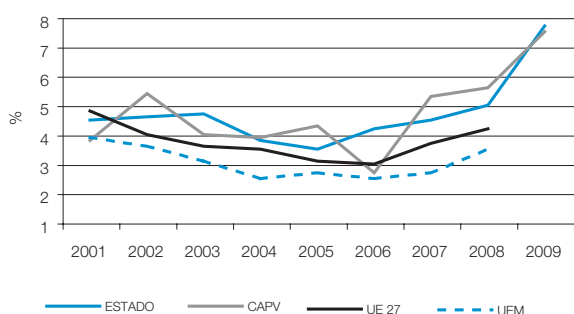
Sin embargo, los costes totales por hora trabajada en la CAPV han crecido en el año 2009 el 7,5%, casi dos puntos más que en el año anterior y 2 décimas menos que la media del Estado, a los que superan en un 22,6%. Por sectores, industria

y construcción crecen por debajo de la media, un 5,5% y un 5% respectivamente, mientras que los servicios lo hacen por encima (+9,8%).

En la zona euro, por último, los costes laborales se incrementaron en 2008 (último año para el que se dispone de información) un 3,5%, frente al 2,7% del año precedente, mientras que en la UE-27 lo hicieron un 4,2% (+3,7% en 2007), según el "Índice de Coste de la Mano de Obra" de EUROSTAT.

⁵ El coste laboral total (CT) comprende todos los costes en que incurre el empleador por la utilización del factor trabajo, salariales y no salariales. El coste salarial total (CST) comprende el salario base, los complementos, horas extraordinarias, gratificaciones y salario en especie (excluidas indemnizaciones y dietas), y es en términos brutos (antes de retenciones o pagos a la Seguridad Social por cuenta del trabajador). El Coste salarial ordinario (CSO) excluye las gratificaciones extraordinarias (pagas extraordinarias, por participación en beneficios, primas, etc.) y los pagos atrasados.

GRÁFICO II.6.3. Evolución de los costes laborales por hora trabajada. UE, Estado y CAPV. Variación anual en %



Fuente: Elaboración a partir de INE y EUROSTAT.

6.2.2. Productividad

La productividad es un concepto de gran relevancia, ya que sus incrementos permiten aumentar la competitividad de una economía. Su concepción es sencilla, ya que consiste en la relación entre la producción y los recursos utilizados para obtenerla. Sin embargo, su cálculo es complejo, ya que los factores determinantes son múltiples (cualificación de la población ocupada, dotación de bienes de capital, uso eficiente de estos recursos, y su utilización combinada con otros factores como los institucionales, legales, etc.) Por ello, se recurre a su aproximación mediante el concepto de productividad aparente del trabajo, medida a través de diversos enfoques.

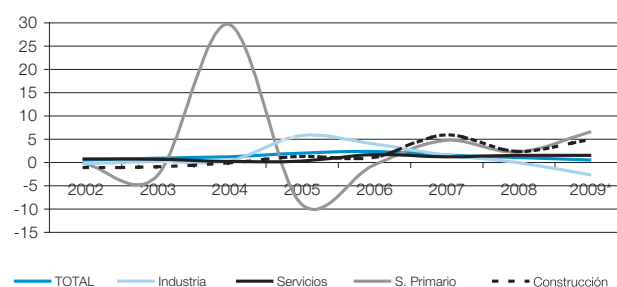
En primer lugar, la productividad aparente del trabajo, calculada como la relación entre la evolución del PIB (que cayó un 3,3% en 2009) y la del empleo medido en puestos de trabajo⁶ (que según las Cuentas Económicas Trimestrales de EUSTAT se redujo un 4% en el último año) creció en términos reales un 0,2% en 2009, seis décimas menos que en el año anterior⁷. La

evolución de la productividad está en 2009 muy ligada al avance de la construcción: este sector obtuvo unas ganancias superiores a las de 2008 (pasa del 2,1 al 4,6%), como consecuencia de la pérdida de empleo en el sector. Los servicios mantienen su productividad estable respecto del año precedente en el 1,2% y, en cambio, la industria experimenta unos resultados peores a los del año anterior e inferiores a los del conjunto de la economía, con una caída de la productividad del 2,9%.

Esta evolución de la productividad real es superior a la registrada en el conjunto de la Unión Europea (tanto en la UE-27 como en la zona euro, se obtiene por segundo ejercicio consecutivo un resultado negativo: -2,5% y -2,3% respectivamente), mientras que en el Estado español se alcanza una tasa real más elevada, del +3,2% (+1,5% en 2008), como consecuencia de su elevada pérdida de empleo.

Otro indicador de productividad que podemos considerar para comparar la posición competitiva de la CAPV en el contexto europeo es el de la productividad laboral calculada como la relación entre el PIB (en fun-

GRÁFICO II.6.4. Evolución del crecimiento de la productividad real del trabajo en la CAPV. %



Fuente: EUSTAT. CET.

⁶ Si bien debería de ser el número de puestos de trabajo equivalentes a tiempo completo, este dato no está disponible.

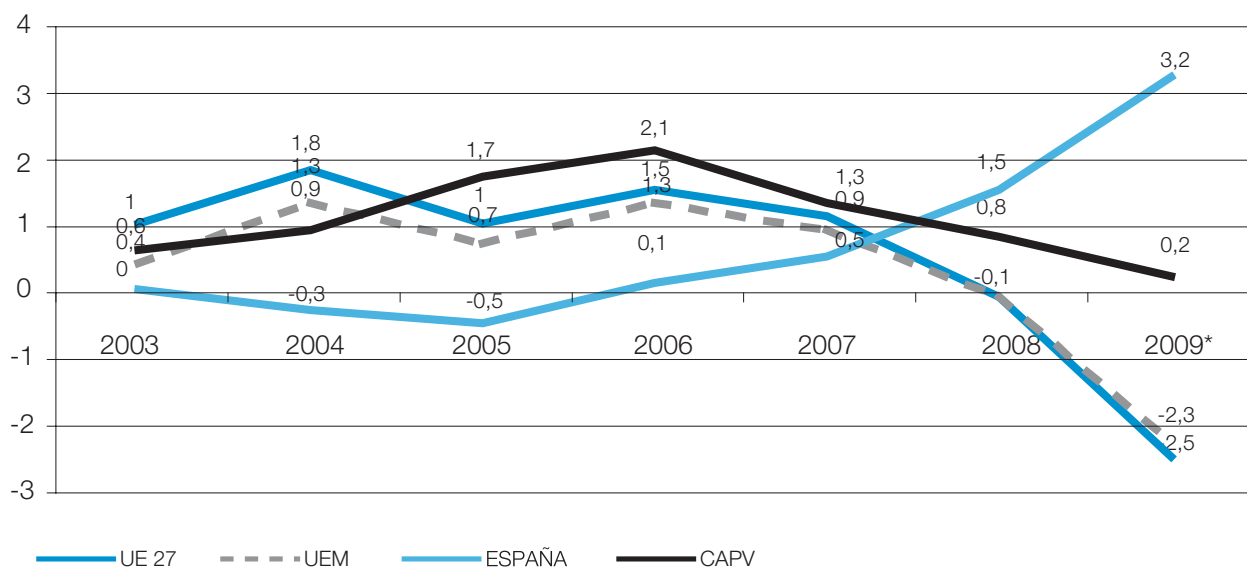
⁷ Productividad real en índices de volumen encadenado, calculada a partir de datos de EUSTAT.

CUADRO II.6.6. Evolución de la productividad aparente del trabajo en la CAPV

	PRODUCTIVIDAD REAL (VOLUMEN ENCADENADO)					PRODUCTIVIDAD NOMINAL (PRECIOS CORRIENTES)				
	Total	Primario	Industria	Construcción	Servicios	Total	Primario	Industria	Construcción	Servicios
2002	0,2	-0,5	-0,5	-1,4	0,5	3,0	3,9	0,7	4,1	3,7
2003	0,6	-3,3	-0,1	-1,2	0,4	3,9	0,3	1,7	10,2	3,4
2004	0,9	29,4	0	-0,4	-0,1	5,3	8,3	6,1	4,9	3,4
2005	1,7	-9,1	5,5	1,0	0,0	5,1	0,9	8,1	5,5	3,0
2006	2,1	-0,9	3,7	0,8	1,4	5,4	1,8	5,2	4,9	5,0
2007	1,3	4,5	1,3	5,6	0,9	4,5	6,3	3,6	11,4	4,7
2008	0,8	1,9	-0,3	2,1	1,2	2,0	-9,2	2,8	6,1	4,1
2009*	0,2	6,2	-2,9	4,6	1,2	0,3	3,3	-1,9	5,6	2,2

Fuente: Elaboración a partir de: Cuentas Económicas Trimestrales de EUSTAT.

(*) Datos provisionales.

GRÁFICO II.6.5. Variación de la productividad real del trabajo en la CAPV, el Estado y la Unión Europea

Fuente: Elaboración con datos de EUSTAT y EUROSTAT.

CUADRO II.6.7 Productividad laboral por persona empleada, país y año (EU 27=100)

	2006	2007	2008
EU 27	100,0	100,0	100,0
ALEMANIA	108,6	107,2	107,4
AUSTRIA	115,4	115,0	113,3
BÉLGICA	129,8	129,8	124,6
BULGARIA	34,7	34,9	36,4
CHIPRE	83,4	83,6	86,1
DINAMARCA	105,5	102,1	101,1
ESLOVAQUIA	71,6	75,0	78,8
ESLOVENIA	83,9	84,6	84,0
ESPAÑA	102,0	103,6	104,8
ESTONIA	61,4	64,2	64,6
FINLANDIA	110,4	111,0	109,5
FRANCIA	121,6	121,6	120,9
GRECIA	100,7	102,0	102,2
HOLANDA	113,4	112,4	115,3
HUNGRÍA	73,0	72,9	69,4
IRLANDA	136,7	139,8	134,1
ITALIA	109,6	108,5	108,1
LETONIA	49,9	53,5	51,1
LITUANIA	56,4	59,4	61,4
LUXEMBURGO	176,2	173,3	160,8
MALTA	90,1	90,2	86,5
POLONIA	61,2	60,9	62,8
PORTUGAL	70,2	71,2	70,6
REINO UNIDO	111,9	111,8	110,6
R. CHECA	69,8	71,8	72,3
RUMANIA	38,5	43,7	47,6
SUECIA	111,1	111,8	111,5
CAPV	130,1	132,1	132,0
ESTADOS UNIDOS	141,1	140,3	144,6
JAPÓN	99,8	100,3	99,9

(p) Previsión. (e) Valor estimado
Fuente: EUROSTAT y EUSTAT.

ción de la paridad de poder de compra) y el empleo. Dada la disponibilidad de información, presenta como ventaja la facilidad para realizar comparativas, aunque en este caso, el análisis se realiza en términos de nivel, y no de evolución. Tomando este ratio en consideración, se aprecia que la CAPV se encuentra un 32% por encima de la media de la UE en 2008, con un nivel comparable al de Irlanda, y sólo es superada en la Unión por Luxemburgo (que obtiene un valor de 160,8%), y muy superior al puesto del Estado español. Éste se ubica ligeramente por encima del promedio de la UE en todos los años considerados.

Asimismo, mediante este indicador se aprecia que la posición relativa de la CAPV dentro de la Unión tiende a mejorar respecto de años precedentes (si acudimos a la media del período 1995-2003, su productividad relativa alcanzaba el 125,7% de la media de la UE), aunque parece haber detenido su mejoría en el último ejercicio (cae una décima).

6.2.3. Costes Laborales Unitarios

Una vez vista la evolución de la productividad y de los costes laborales, analizamos los Costes Laborales Unitarios⁸ (CLU) de la economía de la CAPV.

Los datos de 2009 apuntan un menor incremento de los CLU corrientes de nuestra economía respecto del año precedente (4% frente a 4,9% en 2008), debido fundamentalmente a la caída de los mismos en la construcción (-3%) y al menor crecimiento en la industria: +2,8% frente al +7,4% de 2008, debido a la reducción de la productividad que se da en este sector. Si descontamos el efecto "precios" mediante el deflactor del PIB, las tasas de variación reales de los costes laborales unitarios son menores en la industria y en los servicios, y negativa para la construcción.

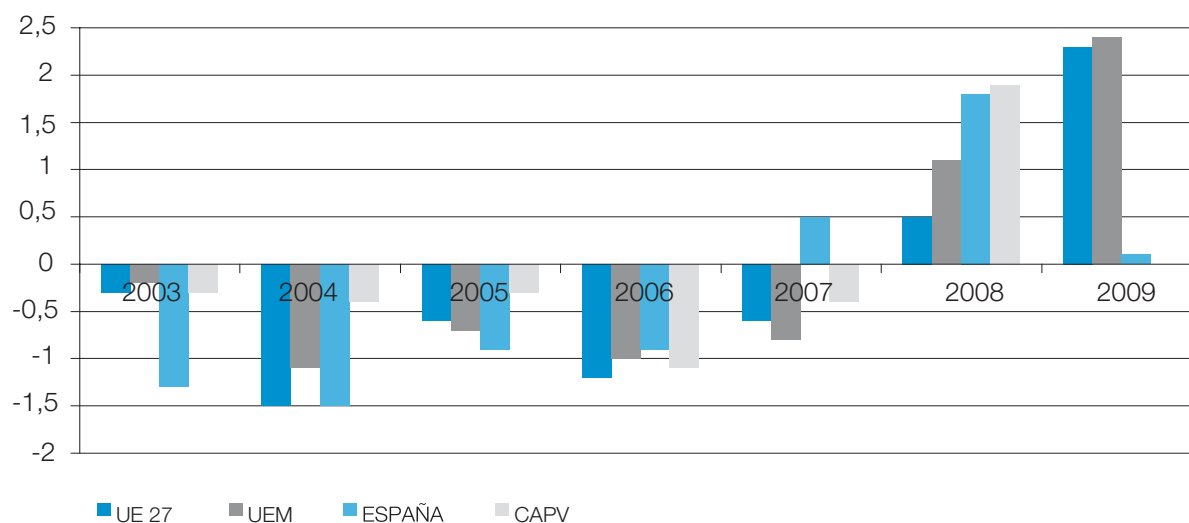
En la Unión Europea, los CLU nominales calculados a partir de la remuneración de los asalariados por puesto de trabajo se incrementan un 0,9% en 2009 (UE-27) y hasta un 3,6% en la zona euro (+3,3% en el año prece-

⁸ El Coste Laboral Unitario (CLU) corriente es el ratio entre el Coste Laboral por asalariado (apartado 6.2.1.) y la Productividad por ocupado (apartado 6.2.2.). El CLU real es ese mismo cociente, del que se elimina el "efecto precios" mediante la aplicación del deflactor. Lo que en este epígrafe se analiza es la variación anual de estos indicadores, en relación con las medias del Estado y europea.

CUADRO II.6.8. Costes laborales unitarios en la CAPV: variación anual

	VARIAC. COSTES LABORALES		VARIAC. PRODUCTIVIDAD		VARIAC. CLU CORRIENTES		VARIAC. CLU REALES	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
TOTAL	5,7	4,2	0,8	0,2	4,9	4,0	3,7	3,9
INDUSTRIA	7,1	-0,1	-0,3	-2,9	7,4	2,8	4,3	1,8
CONSTRUCCIÓN	5,5	1,6	2,1	4,6	3,4	-3,0	-0,6	-4,0
SERVICIOS	5,3	7,7	1,2	1,2	4,1	6,5	1,2	5,5

Fuente: Elaboración con datos de Eustat e Ine.

GRÁFICO II.6.6. Costes laborales unitarios reales: Variación anual calculada a partir de la Remuneración de los Asalariados

Fuente: Elaboración con datos de EUSTAT y EUROSTAT.

dente). Si tenemos en cuenta los CLU reales, los datos de 2009 son más elevados para el conjunto de la Unión (2,3%), aunque no así para la zona euro (2,4%) debido a la desigual evolución de los precios.

Mientras tanto, en el Estado, tras varios años con tasas de crecimiento nominal superiores al 3% (+3,7% en 2007 según datos de EUROSTAT), la tasa se disparó en 2008 hasta el 4,4%, para caer al 0,3% en

2009. Si tenemos en cuenta los datos reales, los ratios son negativos hasta 2006, para alcanzar el +0,5% en 2007 y el 1,8% en 2008. En 2009 apenas crecen los CLU reales, ya que el dato que da EUROSTAT es de +0,1%.

Si comparamos estos resultados con los CLU reales a partir de la Remuneración de los asalariados en nuestra Comunidad, a falta del dato para 2009, en 2008 ya se apreciaba el cambio de tendencia con un valor positivo (+1,9%), tal y como se observa en el gráfico.

6.3. RENTAS

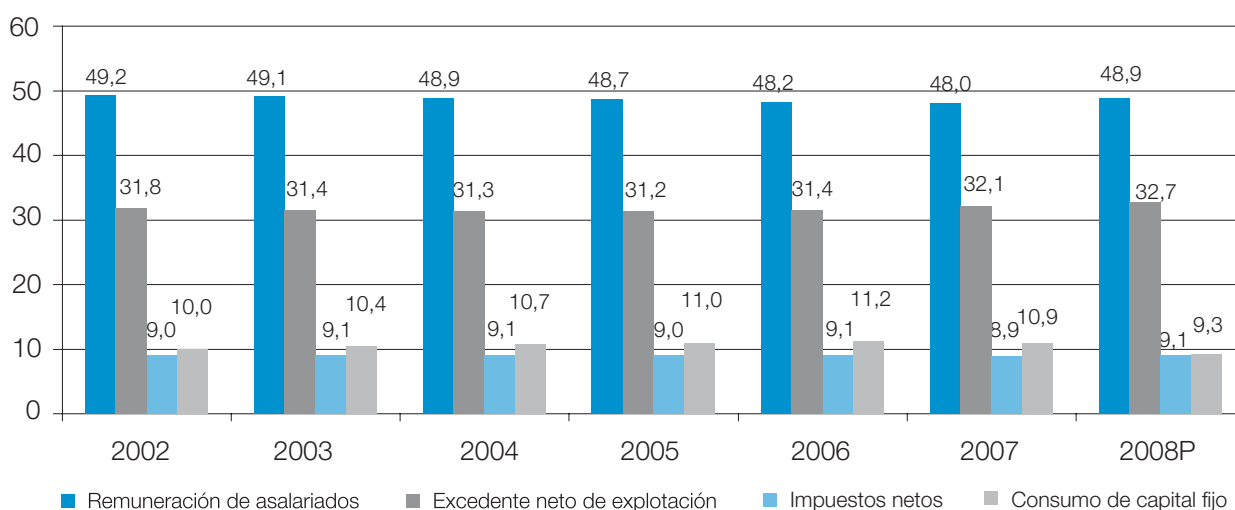
6.3.1. Distribución factorial de rentas

El valor añadido generado en nuestra economía se distribuye primariamente entre los factores productivos

que han contribuido a su generación en forma de Remuneración al trabajo asalariado, de Excedente neto de Explotación al trabajo no asalariado y al capital, como Consumo de Capital Fijo por el valor de la depreciación del equipo productivo a lo largo del año y finalmente los Impuestos ligados a la producción e importación (netos de subvenciones) que corresponden a la administración pública. De forma secundaria, esta renta se distribuye entre las diferentes personas y familias en función de su participación en la propiedad de estos factores productivos y de las diversas rentas recibidas.

En relación con la distribución funcional del producto, tomando como referencia el crecimiento del PIB a precios corrientes en 2008 de un 3% (datos provisionales), se observa que los impuestos netos cayeron un 12,2%, mientras que la renta de los asalariados crece por encima de la media: el 4,9%, lo mismo que el consumo de capital fijo y el excedente neto de explotación, que aumentan un 4,8 y un 5% respectivamente.

GRÁFICO II.6.7. Distribución de las rentas de los factores en la CAPV



Fuente: EUSTAT: Cuentas Económicas Trimestrales

CUADRO II.6.9 Distribución de la Renta en la CAPV, el Estado y la zona euro

	Millones de euros				% vertical			% variación anual		
	2005	2006	2007	2008P	2006	2007	2008	05-06	06-07	07-08
CAPV										
Remuneración de asalariados	27.915	29.779	31.888	33.460	48,2	48,0	48,9	6,7	7,1	4,9
Excedente neto de explotación	17.902	19.417	21.354	22.369	31,4	32,1	32,7	8,5	10,0	4,8
Consumo de capital fijo	5.170	5.643	5.943	6.240	9,1	8,9	9,1	9,2	5,3	5,0
Impuestos netos de subvenciones	6.302	6.922	7.243	6.361	11,2	10,9	9,3	9,8	4,6	-12,2
PIB precios de mercado	57.289	61.761	66.427	68.429	100,0	100,0	100,0	7,8	7,6	3,0
ESTADO										
Remuneración de asalariados	430.832	464.548	500.769	527.269	47,2	47,6	48,4	7,8	7,8	5,3
Excedente de explotación bruto / Renta mixta bruta	378.983	410.363	442.490	467.771	41,7	42,0	43,0	8,3	7,8	5,7
Impuestos netos de subvenciones	98.977	109.373	109.471	93.462	11,1	10,4	8,6	10,5	0,1	-14,6
PIB precios de mercado	908.792	984.284	1.052.730	1.088.502	100,0	100,0	100,0	8,3	7,0	3,4
ZONA EURO										
Remuneración de asalariados	3.868.668	4.026.952	4.225.765	4.410.542	47,6	47,3	47,9	4,1	4,9	4,4
Excedente de explotación bruto / Renta mixta bruta	3.227.697	3.400.433	3.613.268	3.716.018	40,2	40,5	40,4	5,4	6,3	2,8
Impuestos netos de subvenciones	964.189	1.030.833	1.086.661	1.073.501	12,2	12,2	11,7	6,9	5,4	-1,2
PIB precios de mercado	8.060.554	8.458.219	8.925.694	9.200.061	100,0	100,0	100,0	4,9	5,5	3,1

Fuente: Eustat "Cuentas Económicas (base 2000)", INE "Contabilidad Nacional de España. Base 2000" y Eurostat.

De esta forma, las rentas del trabajo asalariado suponen el 48,9% del PIB, nueve décimas más que el año anterior, mientras que el Excedente neto de Explotación supone el 32,7% (incrementa seis décimas su peso sobre el PIB) y el Consumo de Capital Fijo el 9,1%, dos décimas más que en el año precedente. En el caso de los impuestos a la producción e importación menos las subvenciones concedidas a los sectores productivos, se reduce su proporción del PIB y suponen el 9,3%, 1,6 puntos menos que en el año precedente.

Comparando esta evolución reciente de las rentas con las del Estado, podemos ver que en el año 2008 las rentas salariales crecen cuatro décimas menos en nuestra Comunidad, mientras que la suma del excedente de explotación y la renta mixta de la CAPV lo hacen 9 décimas por debajo del Estado. En lo que se refiere a los impuestos netos de subvenciones, las proporciones sobre el PIB son diferentes (9,3% en la CAPV y 8,6% en el Estado), pero su evolución respecto de 2007 va en igual dirección: en la CAPV caen un 12,2% y en el conjunto del Estado lo hacen un 14,6%.

En la zona euro, los factores objeto de análisis experimentan una evolución en la misma tendencia que las de la CAPV y el Estado y, de hecho, la variación nominal del PIB es prácticamente la misma que en nuestra Comunidad: crece el 3,1% (+3% en la CAPV). La remuneración a los asalariados crece menos (+4,4%), lo mismo que la suma del excedente bruto de explotación y la renta mixta bruta (+2,8%), mientras que los impuestos netos caen en mucha menor proporción que en la CAPV y en el Estado, apenas un 1,2%.

6.3.2. Renta per Cápita

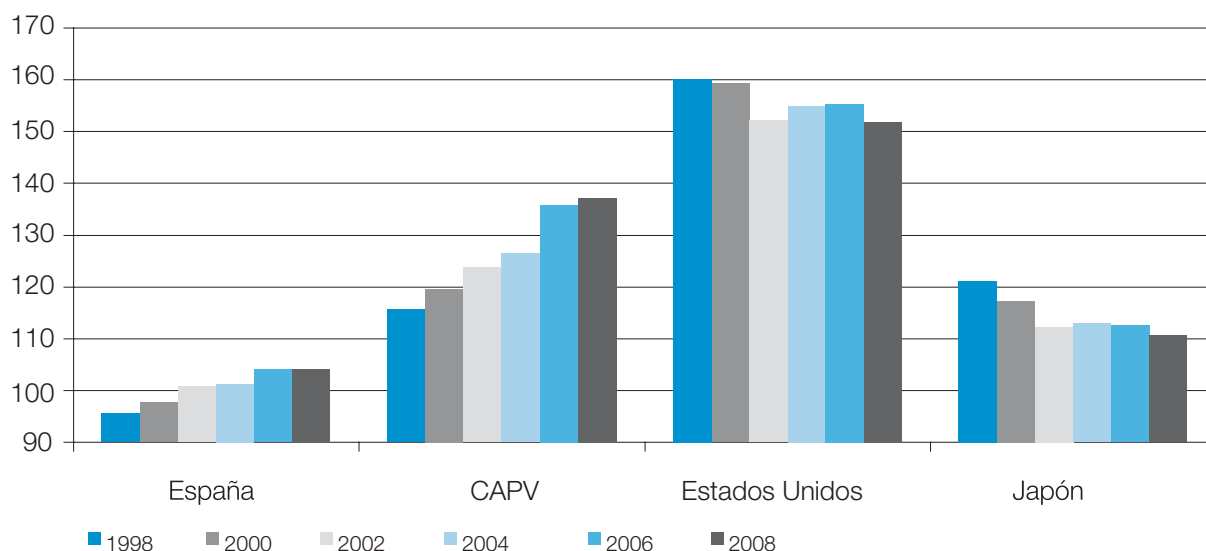
En primer lugar, la "Contabilidad Regional de España" que elabora anualmente el INE, permite conocer a nivel de Comunidad Autónoma y provincial las cuentas de Renta de los Hogares, tanto en términos agregados como per cápita.

Así, los últimos datos disponibles, relativos a 2007, revelan que la renta de los hogares de la CAPV, que asciende a 41.467 millones de euros, representa el 6,23% del agregado del Estado y es, además, un 6,3% superior a la del año precedente.

Asimismo, los hogares de la CAPV fueron los que contaron con mayor renta bruta por habitante, con 19.473 euros, un 31,4% más que la media del Estado, que asciende a 14.823€. A nuestra Comunidad le siguen Navarra, Madrid y Cataluña, por ese orden.

Por territorios, la mayor renta bruta disponible per cápita corresponde a los hogares de Álava y Gipuzkoa (más de un 35% por encima de la media del Estado), mientras que Bizkaia, con un valor un 27% superior a la media estatal, se situaría en tercer puesto, junto con la Comunidad de Navarra. En términos de evolución, la renta bruta por habitante de la CAPV ha crecido, en el último año, un 5,7%, frente al 4,4% de la media del Estado.

GRÁFICO II.6.8. Evolución del PIB percápita (PPC). EU-27=100



Fuente: EUSTAT y EUROSTAT

CUADRO II.6.10. PIB per cápita (PPC) por país y año (EU 27=100)

	2006	2007	2008
EU 27	100,0	100,0	100,0
ALEMANIA	115,8	114,8	115,6
AUSTRIA	124,3	124,0	124,8
BÉLGICA	118,5	118,2	118,5
BULGARIA	36,5	37,3	39,2
CHIPRE	90,3	90,7	92,6
DINAMARCA	122,9	120,1	117,1
ESLOVAQUIA	63,5	67,0	70,7
ESLOVENIA	87,7	89,3	90,8
ESPAÑA	104,1	105,5	104,2
ESTONIA	65,3	68,0	65,1
FINLANDIA	114,9	115,9	115,5
FRANCIA	109,5	109,2	108,1
GRECIA	94,1	94,9	96,6
HOLANDA	130,9	131,0	132,2
HUNGRÍA	63,6	62,6	62,6
IRLANDA	147,4	150,4	143,1
ITALIA	103,5	101,5	99,3
LETONIA	52,6	54,7	55,1
LITUANIA	55,5	59,5	60,6
LUXEMBURGO	267,1	266,5	258,4
MALTA	76,9	77,8	78,9
POLONIA	52,3	53,4	56,1
PORTUGAL	76,4	76,2	75,5
REINO UNIDO	120,4	119,2	118,5
R. CHECA	77,4	80,2	81,3
RUMANÍA	38,4	42,2	44,9
SUECIA	121,5	122,2	120,1
CAPV	135,9	139,5	137,2

Fuentes: EUROSTAT y EUSTAT.

Por otro lado, EUROSTAT permite conocer, a partir de sus estadísticas de PIB per cápita en paridad de poder de compra (PPC), la posición relativa de la CAPV respecto de la media de la Unión Europea y del conjunto de países y regiones que la componen..

Así, en 2008, y referenciándose en la media de la UE, la CAPV cuenta con un PIB per cápita del 137,2%, lo que supone la primera caída después de 13 años de incremento sucesivo, desde que en 1995 representara un valor del 109,6% respecto de la media de la UE. Con el valor alcanzado en 2008, la CAPV conservaría el tercer mejor puesto de la Unión, detrás de Luxemburgo e Irlanda, posición en la que se encontraba en el año precedente.

Por último, según el INE, la CAPV se sitúa según una primera estimación de datos para 2009, a la cabeza del Estado en PIB por habitante, al alcanzar los 30.703€, frente a los 22.886€ de la media del Estado. El INE ha calculado, asimismo, que el PIB per cápita medio para la UE-27 es, en 2009, de 23.600€, por lo que nuestra Comunidad estaría un 30% por encima.

En este año, y a como resultado de la desaceleración económica, el PIB per cápita ha caído en todas las comunidades, y algo menos en la CAPV (-3,9%) que en el conjunto del Estado (-4,1%).

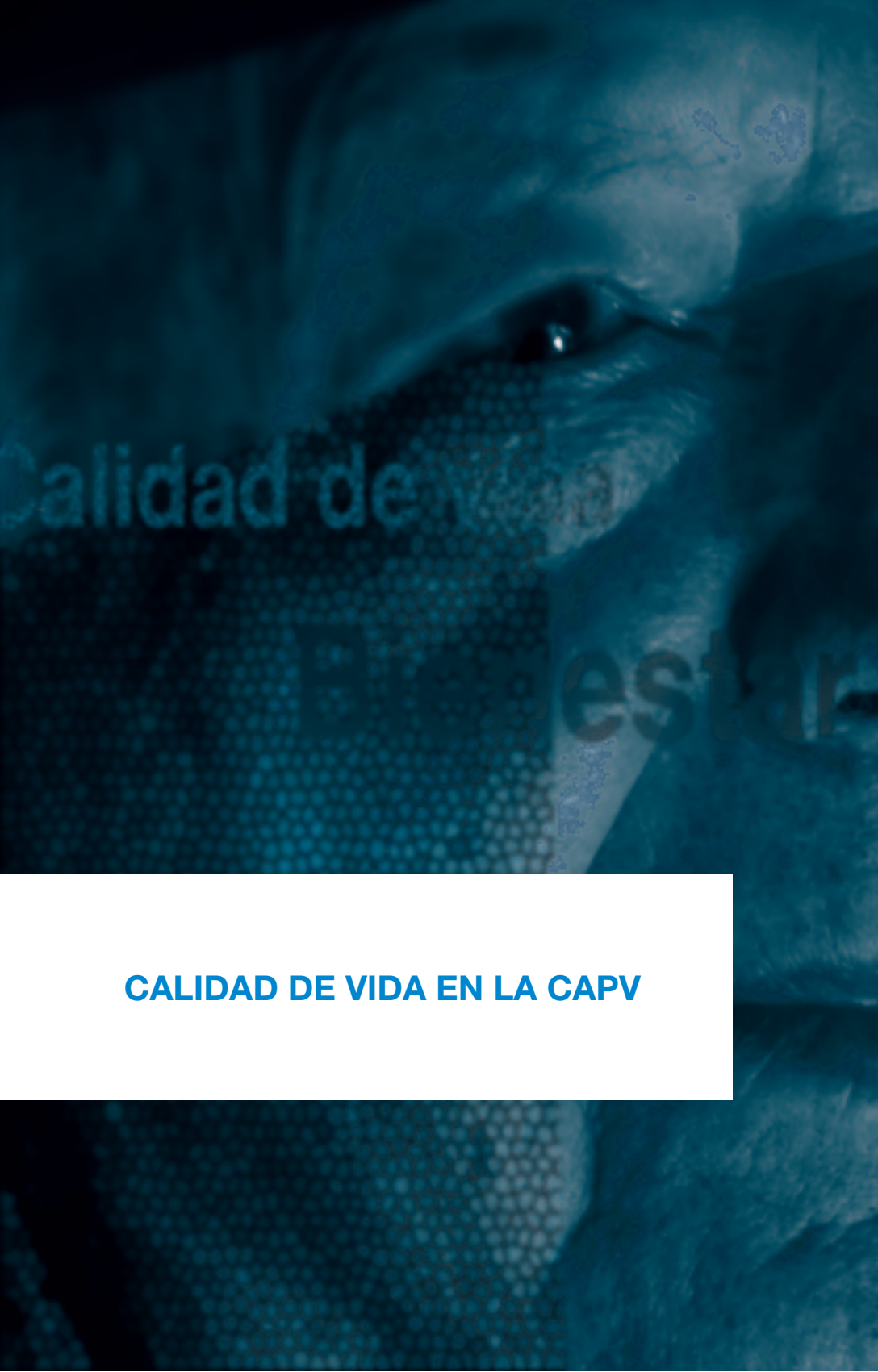
CUADRO II.6.11. Renta disponible bruta de los hogares, per cápita. Datos provisionales

	2006(P)			2007(P)		
	valor (euros)	índice	Variación 2006/2005	valor (euros)	índice	Variación 2007/2006
ANDALUCÍA	11.392	80,23	5,22%	11.889	80,21	4,36%
ARAGÓN	15.597	109,84	6,68%	16.271	109,77	4,32%
ASTURIAS	14.583	102,70	8,76%	15.656	105,62	7,36%
BALEARS (ILLES)	15.537	109,42	4,58%	15.949	107,60	2,65%
CANARIAS	12.621	88,88	5,32%	13.227	89,23	4,80%
CANTABRIA	14.937	105,19	6,36%	15.642	105,53	4,72%
CASTILLA Y LEÓN	14.615	102,92	8,22%	15.330	103,42	4,89%
CASTILLA LA MANCHA	11.731	82,61	4,91%	12.312	83,06	4,95%
CATALUÑA	16.028	112,87	4,40%	16.654	112,35	3,91%
C. VALENCIANA	12.886	90,75	4,47%	13.380	90,27	3,83%
EXTREMADURA	11.089	78,09	7,02%	11.765	79,37	6,10%
GALICIA	12.888	90,76	7,27%	13.687	92,34	6,20%
MADRID	17.109	120,49	5,77%	17.666	119,18	3,26%
MURCIA	11.468	80,76	3,48%	11.985	80,85	4,51%
NAVARRA	17.902	126,07	5,62%	19.173	129,35	7,10%
CAPV	18.420	129,72	7,72%	19.473	131,37	5,72%
Álava	19.077	134,35	8,05%	20.186	136,18	5,81%
Gipuzkoa	19.079	134,36	9,37%	20.227	136,46	6,02%
Bizkaia	17.847	125,68	6,58%	18.825	127,00	5,48%
RIOJA (LA)	15.417	108,57	5,55%	15.709	105,98	1,89%
CEUTA	14.080	99,15	6,34%	14.593	98,45	3,64%
MELILLA	14.090	99,23	7,60%	14.417	97,26	2,32%
TOTAL	14.200	100,00	5,65%	14.823	100,00	4,39%

Fuente: INE. Contabilidad Regional de España. Base 2000.

03





CALIDAD DE VIDA EN LA CAPV

En esta edición de la Memoria Socioeconómica de la CAPV no se incluye el apartado relativo a “Actividad judicial” por no haber podido actualizar la información de ediciones anteriores. En consecuencia, al lector que tenga interés en la materia se le remite a las Memorias de 2007 y 2008.

1

Condiciones de vida de determinados colectivos de interés

En los próximos años, la Unión Europea deberá hacer frente a dos retos demográficos fundamentales: el envejecimiento y la pérdida de población. La participación de la población joven caerá de manera notable, mientras que la de las cohortes de mayor edad crecerá.

Las proyecciones de los ratios de dependencia joven y mayor¹ reflejan esta evolución futura: las proyecciones de población EUROPOP2008 de EUROSTAT prevén que en 2050 la población menor de 15 años representará menos del 25% del grupo de la población en edad de trabajar (aquella que cuenta entre 15 y 64 años), mientras que las personas mayores de 65 años supondrán más del 50%. Asimismo, las proyecciones indican que entre 2008 y 2050 el ratio de dependencia de la población joven permanecerá estable, mientras que el de los mayores se duplicará.

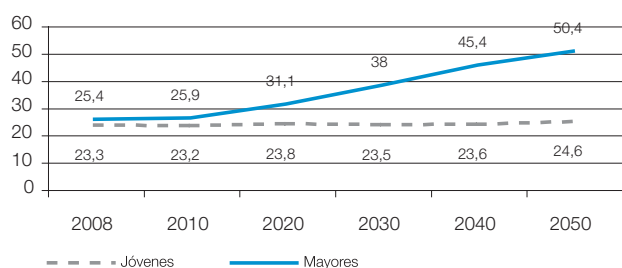
En particular, en 2050 el ratio de dependencia de las personas mayores superará el 60% en España, Italia y Eslovenia, y alcanzará el 40% en Chipre, Luxem-

burgo y Reino Unido. En cuanto al ratio de dependencia de la población joven, se espera que oscile, en los países miembros de la Unión, entre el 20 y el 30%, con los mayores valores previsiblemente en Francia e Irlanda.

Como consecuencia de estas tendencias, la Comisión Europea considera que *“la Unión perderá su motor demográfico”*². De hecho, los países miembros cuya población no habrá disminuido en 2050 representan apenas una pequeña proporción. De los cinco mayores estados miembros, únicamente Reino Unido y Francia crecerán entre 2005 y 2050 (+8 y +9,6% respectivamente). La población empezará a caer en algunos casos a partir de 2015, y en algunos de ellos este descenso será de entre el 10 y el 15%.

Estos cambios demográficos están modelando una nueva sociedad, en la que cada vez habrá menos jóvenes y adultos y más trabajadores de edad, jubilados y ancianos. La Comisión ha manifestado, en este sentido, que se deben buscar nuevas vías para valorizar el potencial de crecimiento que representan las jóvenes generaciones y los ciudadanos de edad avanzada. A estos dos colectivos se dedica, en esta edición de 2009 de la Memoria Socioeconómica, el capítulo sobre condiciones de vida de colectivos de interés.

GRÁFICO III.1.1. Proyecciones de los Ratios de Dependencia de los jóvenes y los mayores en la UE



Fuente: EUROSTAT. EUROPOP2008. Escenario de convergencia.

1.1. JUVENTUD

En la sociedad actual, a pesar de encontrarse en situaciones muy diversas, la juventud comparte valores y ambiciones, así como dificultades. Estas personas constituyen un grupo en plena transformación, caracterizándose por que acceden al empleo y fundan una familia más tarde de lo que era habitual, intercalan períodos de trabajo y de estudio y, sobre todo, sus itine-

¹ Ratio de dependencia de los mayores: cociente entre el número de personas de 65 y más años y el de las que se encuentran entre los 15 y los 64 (edad de trabajar).

Ratio de dependencia de las personas jóvenes: cociente entre el número de personas menores de 15 años y el de las que cuentan entre 15 y 64.

² EUROSTAT: Youth in Europe 2009. An statistical portrait.

CUADRO III.1.1. Los jóvenes de entre 15 y 29 años en la UE. 2008

	Población 2008	Poblac. 15 a 29 años	% s/ Jóvenes UE27	% s/ poblac. país
UE27	497.645.455	95.994.552	100,0	19,3
BELGICA	10.666.866	1.979.023	2,1	18,6
BULGARIA	7.640.238	1.554.957	1,6	20,4
R. CHECA	10.381.130	2.154.313	2,2	20,8
DINAMARCA	5.475.791	957.783	1,0	17,5
ALEMANIA	82.217.837	14.475.194	15,1	17,6
ESTONIA	1.340.935	300.861	0,3	22,4
IRLANDA	4.401.335	1.035.675	1,1	23,5
GRECIA	11.213.785	2.074.796	2,2	18,5
ESPAÑA	45.283.259	8.720.078	9,1	19,3
FRANCIA	63.982.881	12.219.378	12,7	19,1
ITALIA	59.619.290	9.695.902	10,1	16,3
CHIPRE	789.269	189.119	0,2	24,0
LITUANIA	2.270.894	516.723	0,5	22,8
LETONIA	3.366.357	764.825	0,8	22,7
LUXEMBURGO	483.799	90.056	0,1	18,6
HUNGRIA	10.045.401	2.029.727	2,1	20,2
MALTA	410.29	88.585	0,1	21,6
HOLANDA	16.405.399	2.972.189	3,1	18,1
AUSTRIA	8.318.592	1.560.437	1,6	18,8
POLONIA	38.115.641	9.075.493	9,5	23,8
PORTUGAL	10.617.575	2.012.441	2,1	19,0
RUMANIA	21.528.627	4.865.983	5,1	22,6
ESLOVENIA	2.010.269	397.339	0,4	19,8
ESLOVAQUIA	5.400.998	1.291.639	1,3	23,9
FINLANDIA	5.300.484	993.868	1,0	18,8
SUECIA	9.182.927	1.749.006	1,8	19,0
REINO UNIDO	61.175.586	12.229.162	12,7	20,0
CAPV (31.12.07)	2.147.754	353.007	0,4	16,4

Fuente: Elaboración con datos de EUROSTAT y EUSTAT.

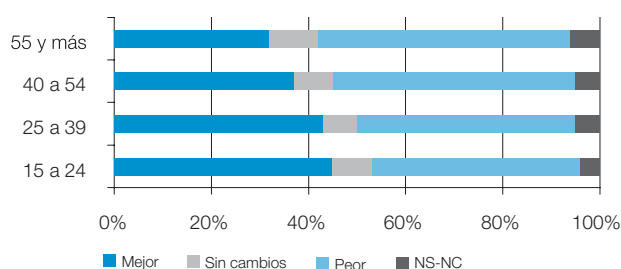
rarios personales son mucho más variados que en el pasado. La escuela o la universidad, el empleo y el entorno social ya no desempeñan la misma función integradora. Además, se independizan cada vez más tarde.

El colectivo juvenil viene experimentando una evolución en las características sociológicas, económicas y culturales, como consecuencia de los cambios demográficos, pero también de las modificaciones del entorno social, de los comportamientos individuales y colectivos, de las relaciones familiares y de las condiciones del mercado de trabajo. Se podría definir a la juventud de las sociedades occidentales en base a tres fenómenos:

1. Prolongación de la juventud: Los demógrafos observan que, debido a la presión de diversos factores económicos y socioculturales, los jóvenes, en promedio, atraviesan las diferentes etapas de la vida a una mayor edad: finalización de los estudios, acceso al trabajo, creación de una familia, etc.
2. Itinerarios de vida no lineales: Hoy en día se aprecia una “superposición de las fases de la vida”³: se puede ser a la vez estudiante, responsable de una familia, trabajador o demandante de empleo, o puede vivirse con los padres, y es cada vez más frecuente alternar estas diferentes situaciones.
3. Los modelos colectivos tradicionales pierden su pertinencia en favor de trayectorias personales cada vez más individualizadas. El calendario familiar, matrimonial y profesional de cada persona ya no se organiza según los modelos habituales, lo que tiene especial repercusión en las políticas públicas.

Preguntados acerca de sus expectativas de futuro y sobre cómo se ven a sí mismo dentro de veinte años,

GRÁFICO III.1.2. Cómo ven los europeos la vida dentro de 20 años, por grupos de edad. 2008



Fuente: EUROSTAT. Youth in Europe 2009. Eurobarómetro n. 227, 2008.

los jóvenes europeos son más optimistas que los adultos, según un reciente Eurobarómetro; de hecho, el porcentaje de los que piensan que la vida será mejor dentro de dos décadas disminuye con la edad: el 47% de los menores de 25 piensan que será “mejor”, pero sólo el 31% de los mayores de 55. Más aún, la mayoría de los mayores de 40 años se muestran pesimistas respecto al futuro.

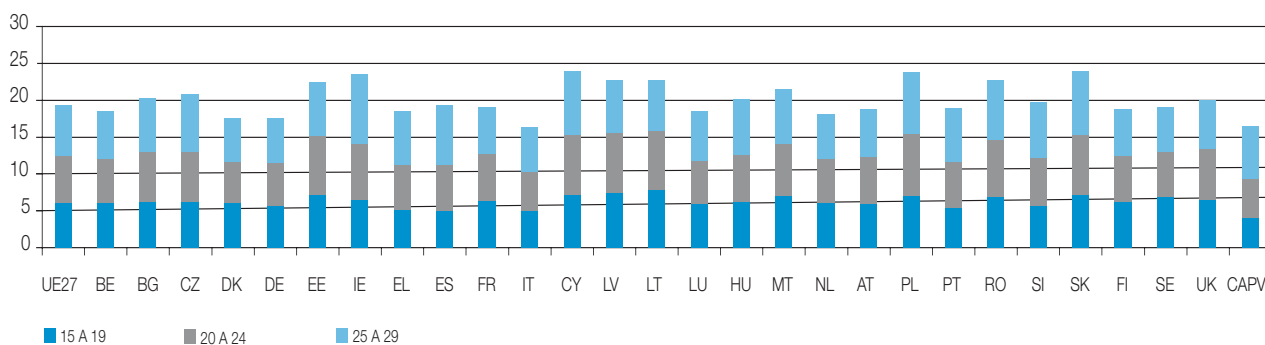
Ya hemos dicho que uno de los fenómenos sociales y demográficos característicos de los países avanzados es el envejecimiento de la población de las últimas décadas, con el consiguiente ensanchamiento de la pirámide de edad poblacional en su parte superior, lo que ha traído consigo la pérdida de peso relativo del grupo de edad correspondiente a la juventud. Hace cien años, la mitad de la población europea (y vasca) tenía menos de 24 años (edad mediana), mientras que la edad media era de 28 años. En la actualidad, sin embargo, la edad media ronda los 40 años⁴.

De hecho, si la pérdida de peso de la población joven es un fenómeno común a toda la Unión Europea,

³ “Jeunesse, le devoir d’avenir”, Commissariat Général du Plan, 2001. COMISIÓN EUROPEA.

⁴ Este es uno de los motivos por los que, de hecho, se considera en la actualidad que la edad juvenil llega hasta los 30 –e incluso 35– años, juzgándose desfasada la división anterior por la que el colectivo juvenil estaba formado por las personas con edades comprendidas entre los 16 y los 25 años. Sin embargo, este criterio aún está vigente en algunas variables como las relativas a los indicadores de empleo juvenil. Este capítulo contemplará, por tanto, la cuestión de las franjas de edad, de una manera flexible en función de la disponibilidad de datos.

GRÁFICO III.1.3. Distribución de la población joven (15 a 29 años) como porcentaje del total por grupos. 2008



Fuente: Elaboración con datos de EUROSTAT y EUSTAT.

el proceso ha sido más acelerado en el Estado y la CAPV que en otros países. En los últimos diez años el peso relativo de la cohorte de 15 a 29 años de edad ha pasado del 21% a un 19,3% en la UE-27, del 22,3 a un 19,3% en el Estado y del 23,9 al 16,4% en la CAPV, tasa que representa, en la actualidad, un colectivo de algo más de 353.000 personas. De hecho, sólo en los últimos dos años, el colectivo se ha reducido en más de 30.000 personas, de manera que mientras que la población joven en Europa ha perdido apenas dos décimas (pasa del 19,5 al 19,3% en el período 2006-2008), la vasca se ha reducido en 1,5 puntos porcentuales.

Y, si nos preguntamos dónde están los jóvenes en Europa, la respuesta es que los países con más población son, obviamente, quienes mayor porcentaje de jóvenes aportan a la juventud europea. Alemania, Francia, Reino Unido, Italia, Polonia y España reúnen el 70% de los casi 96 millones de jóvenes de la UE-27. Pero, por otro lado, si se analizan las tasas de juventud de cada uno de los países, es evidente que esos mismos países del norte se sitúan por debajo de la media de jóvenes (salvo Polonia), y que son los del sur y este de Europa quienes mayor porcentaje de juventud registran entre su población. Por su parte, los 353.007 jóvenes

de la CAPV representan el 0,4% del colectivo juvenil de la Unión Europea, proporción similar a la de los jóvenes de Lituania, Estonia o Eslovenia. Su peso sobre la población de nuestra Comunidad es del 16,4%, muy inferior a la media de la UE-27 y comparable a la situación de Dinamarca o Italia.

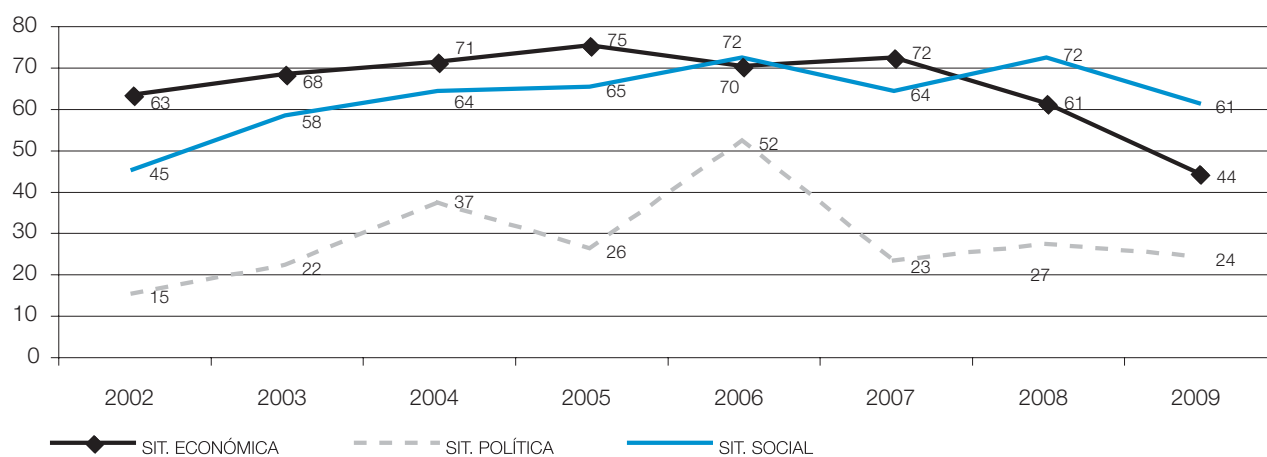
Ya con datos de 2009, el colectivo de jóvenes de entre 15 y 29 años asciende en la CAPV a 342.817, cifra que supone el 15,8% de la población de la CAPV, según datos del INE. En un solo año, por tanto, su peso se reduce en 6 décimas más. Según grupos, un 25,5% de este colectivo tiene entre 15 y 19 años, un 31,8% entre 20 y 24 y un 42,7% entre 25 y 29.

Si comparamos estos datos con los de otras Comunidades Autónomas del Estado, la CAPV tiene el peso más reducido de jóvenes de todas ellas, con la excepción de Asturias (15,7%). En el otro extremo estarían las Comunidades de Andalucía y Murcia, con tasas del 20,4 y 20,8% respectivamente.

1.1.1. Actitudes y valores

En primer lugar, el informe del Gabinete de Prospección Sociológica del Gobierno Vasco *"Retratos de*

GRÁFICO III.1.4. Valoración de la situación en la CAPV por parte de los jóvenes. Suma de las valoraciones “buena” y “muy buena”. Porcentaje sobre el total



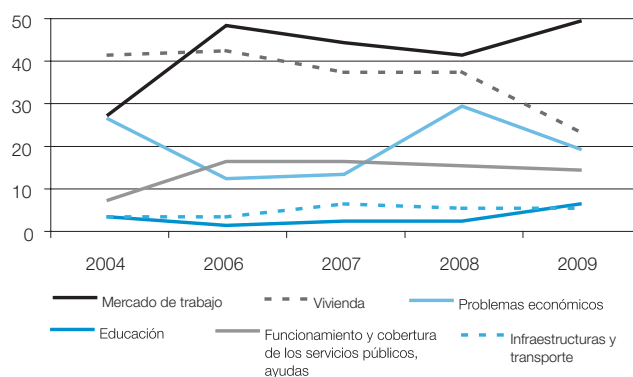
Fuente: Elaboración a partir de "Retratos de Juventud 13". GOBIERNO VASCO.

Juventud 13", recoge información sobre las encuestas realizadas al colectivo juvenil de la CAPV a lo largo del año 2009, revela que, en general, la juventud considera que la situación económica y social se han deteriorado en los últimos años, mientras que la política se ha mantenido relativamente estable.

En relación a la situación económica, y en concordancia con la evolución de la coyuntura económica, apenas el 44% tiene una opinión positiva (valora la situación como "buena" o "muy buena"), porcentaje inferior en 17 puntos al registrado un año antes, y hasta 28 si lo comparamos con lo manifestado en 2007.

Asimismo, el 61% de la juventud de la CAPV cree que la actual situación social de nuestra Comunidad es buena o muy buena. Este porcentaje se ha reducido 11 puntos respecto de 2008, pero sólo 3 si consideramos el dato de 2007: en ese año el 64% de los jóvenes se manifestaba en ese sentido. Por el contrario, el análisis de las opiniones acerca de la situación **política** en la CAPV muestra que la población joven tiene una valoración más negativa en general, ya que sólo el 24%

GRÁFICO III.1.5. Principales problemas personales de la juventud de la CAPV: Datos en porcentaje*



Fuente: GOBIERNO VASCO. Retratos de Juventud 13.

(*)Posibilidad de respuesta múltiple.

de los encuestados califica la situación de buena o muy buena (frente a un porcentaje del 52% en 2006), aunque en los últimos dos años se ha mantenido más estable.

Preguntados por los principales problemas de nuestra sociedad, los jóvenes responden que son los problemas del mercado de trabajo (59%), que desbancan a la vivienda en su primer puesto, seguidos de ésta (33%, cayendo de manera importante respecto del año precedente, cuando alcanzó el 56%). En tercer lugar se citan los problemas económicos (30%), seguidos de la violencia o ausencia de paz y la situación política (24 y 22% respectivamente).

En relación a los principales problemas personales, los jóvenes de la CAPV responden que éstos son el empleo (paro, condiciones laborales) (49%) y la vivienda (23%), seguidos por otros como los problemas económicos (19% de respuestas) o los estudios (14%). Si comparamos estos datos con las respuestas en 2007, el trabajo y la vivienda se mantienen como los principales problemas, el primero en aumento (64% en ese año) y, en cambio, la vivienda cayendo de manera notable.

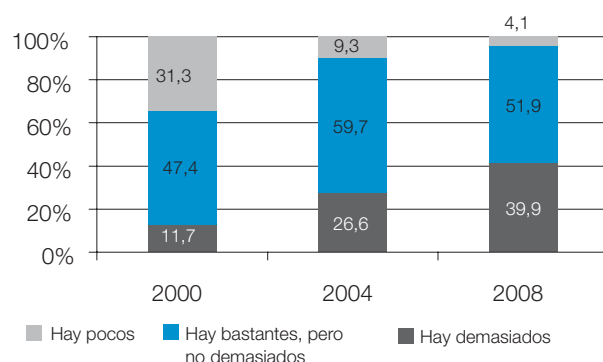
CUADRO III.1.2. Juventud de la CAPV: evolución de la intolerancia vecinal*

	2000	2004	2008	% Var 00-08
Neonazis, extremistas de derecha	65,6	55,6	57,8	-11,9
Drogadictos/as	49,5	39,1	46,0	-7,1
Gitanos/as	40,3	40,1	41,8	3,7
Inmigrantes extranjeros/as	9,2	12,8	15,1	64,1
Homosexuales y lesbianas	4,3	6,8	6,7	55,8

Fuente: GOBIERNO VASCO. Juventud Vasca 2008.

(*) Evolución del porcentaje de quienes señalan que sí les importaría tener como vecino o vecina a algún miembro de los colectivos señalados.

GRÁFICO III.1.6. Evolución de la percepción de número de personas extranjeras entre la juventud de la CAPV



Fuente: GOBIERNO VASCO. Juventud Vasca 2008.

En otro orden de cosas, el informe “*Juventud Vasca 2008*” del Gobierno Vasco revela que, preguntados los y las jóvenes acerca de sus actitudes ante algunos temas sociales, el 86% se muestra de acuerdo con los matrimonios homosexuales (frente al 77% de los jóvenes del Estado, según una encuesta de Injuve de 2007) y el 82% es partidario de ayudar a morir a los enfermos incurables que lo solicitan (75% en el Estado). Asimismo, el 78% se muestra a favor del cambio legal de sexo y el 76% del aborto libre y voluntario. En general, las mujeres se muestran ligeramente más de acuerdo con el reconocimiento de estos derechos y, además, a medida que asciende el nivel de estudios aumenta igualmente el grado de acuerdo.

En cuanto a las actitudes de la juventud en relación con la convivencia con otros grupos sociales, muestra un mayor rechazo sobre el colectivo de extremistas de derecha o neonazis (57,8%), drogodependientes (46%) y personas de etnia gitana (41,8%). Un 15,1% de las personas jóvenes asegura en 2008 que le molestaría tener como vecino o vecina a una persona inmigrante. En términos evolutivos, debe destacarse además que, desde 2004, ha crecido el rechazo a colectivos como las personas adictas a las drogas, gitanos y gitanas,

militares, personas que ejercen la prostitución, personas que han estado en la cárcel, extremistas de izquierda y de derecha o inmigrantes extranjeros/as. En relación a la actitud hacia las personas inmigrantes, con el paso del tiempo disminuye el porcentaje de jóvenes que defienden la idea de facilitar al máximo la entrada y la actitud va siendo cada vez más cerrada. Además, la percepción de que hay demasiadas personas inmigrantes en la CAPV está creciendo de manera importante desde el año 2000.

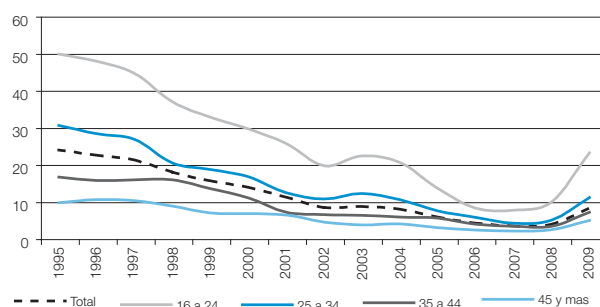
Por último, en relación a la valoración sobre la situación general de la juventud, más de la mitad de los y las jóvenes afirman que la situación es “regular”, buena en algunos aspectos y mala en otros. Entre 2000 y 2008, ha crecido la proporción que menciona que la situación es buena (pasan del 18,6 al 23,2%) y quienes afirman que es mala (del 18 al 20,3%), mientras descienden quienes optan por el término medio (del 63,4% al 53,5%).

1.1.2. Mundo laboral

El contacto del colectivo juvenil con el mundo del trabajo se ha convertido desde hace años en una situación compleja y problemática: la lucha por la consecución del primer empleo, la búsqueda de un trabajo o de varios debido a la temporalidad de los contratos, la decisión entre compartir estudios y trabajo... todos ellos son elementos externos a la actividad misma, pero que configuran de manera determinante la interacción entre la juventud y el mundo del trabajo. El desempleo juvenil es uno de los problemas fundamentales en todos los países, independientemente del grado de desarrollo alcanzado. Se conocen ampliamente las consecuencias que conlleva esta situación, ya que el empleo remunerado sigue siendo uno de los principales elementos de la integración social y de la autoestima.

En el momento actual, y tras haber caído ininterrumpidamente desde 1993 –con la salvedad del repunte de 2003–, las tasas de desempleo juvenil (entendido el colectivo como el formado por los menores de 25 años) se han disparado como consecuencia

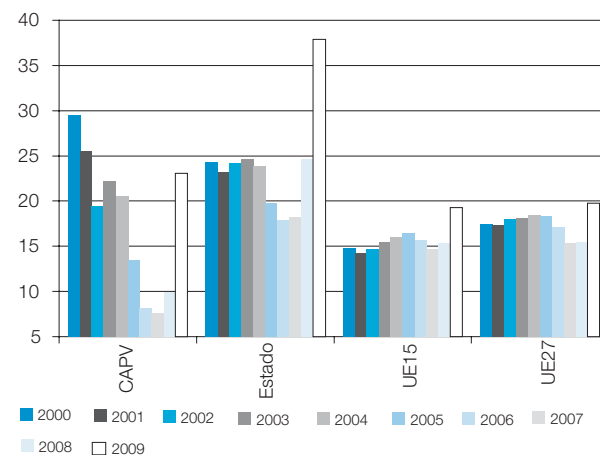
GRÁFICO III.1.7. Evolución de la tasa de paro en la CAPV por grupos de edad



Fuente: EUSTAT: PRA.

de la recesión económica que vivimos. En nuestra Comunidad, los niveles de paro juvenil de comienzos de los 90, superiores al 50%, cayeron hasta el 7-8% en 2007, hasta superar el 25% a finales de 2009. Como se

GRÁFICO III.1.8. Evolución de la tasa de desempleo juvenil



Fuentes: EUSTAT Y EUROSTAT.

aprecia en el gráfico, este repunte es un fenómeno común en la UE, y alcanza especial intensidad en España, que llega al 38% de paro juvenil.

Según datos de EUSTAT, la tasa de desempleo de los menores de 25 años en la CAPV fue en 2009, de media, el 23%, frente al 9,8% del año anterior. Con diferencia, el colectivo juvenil es el que mayores niveles de desempleo padece, tal y como se aprecia en las series temporales por edades. Le sigue en intensidad la cohorte inmediatamente superior: precisamente la de las personas de entre 25 y 34 años, colectivo que, a

efectos de muchas investigaciones sociológicas, formaría parte igualmente de lo que hoy se entiende como juventud en sentido amplio.

Por otro lado, el "Observatorio Joven de Empleo de España" (OBJOVEM), dependiente del Ministerio de Trabajo e Inmigración, realiza un seguimiento por Comunidades Autónomas de la situación laboral del colectivo de jóvenes de entre 15 y 29 años. En su informe relativo al segundo trimestre de 2009 destaca, en primer lugar, que la CAPV, con unas tasas de actividad por debajo de la media del Estado, tiene como rasgo

CUADRO III.1.3. Población joven. Principales indicadores de relación con la actividad. 2º TRIM. 2009

	T. ACTIVIDAD	T. PARO	% ASALARIADOS	% EMPLEO POR SECTOR DE ACTIVIDAD			
				AGRICULTURA	INDUSTRIA	CONSTRUCCIÓN	SERVICIOS
ANDALUCÍA	64,3	37,1	90,6	6,1	9,7	10,6	73,2
ARAGÓN	61,7	23,4	91,2	2,3	17,4	13,9	66,4
ASTURIAS	63,7	26,5	91,0	2,2	11,0	12,9	73,9
BALEARES	70,3	23,0	94,3	1,1	7,6	16,7	74,6
CANARIAS	62,5	36,8	93,6	1,2	6,5	5,7	86,6
CANTABRIA	63,2	22,5	89,5	3,5	19,0	15,0	62,6
CASTILLA-LEON	61,8	23,7	91,0	4,9	17,1	13,0	65,0
CASTILLA LA MANCHA	66,1	28,3	89,5	4,7	18,5	14,1	62,8
CATALUÑA	68,0	26,6	92,9	1,2	16,5	11,1	71,2
C. VALENCIANA	68,8	30,4	92,4	4,0	13,9	11,9	70,2
EXTREMADURA	60,1	31,4	87,4	9,6	14,0	12,6	63,7
GALICIA	61,9	23,4	89,9	4,0	16,3	12,1	67,7
MADRID	67,8	23,5	96,2	0,4	10,2	9,9	79,5
MURCIA	66,2	28,5	90,5	10,8	15,9	10,9	62,4
NAVARRA	68,7	20,8	94,6	0,9	27,0	8,5	63,5
CAPV	63,9	18,7	92,6	1,6	19,6	9,4	69,4
LA RIOJA	67,3	23,9	85,5	2,6	28,4	11,5	57,5
CEUTA Y MELILLA	50,6	27,1	93,8	0,0	1,2	4,3	94,5
TOTAL ESTADO	65,6	28,4	92,2	3,4	13,7	11,3	71,6

Fuente: OBJOVEM. Condiciones de empleo y de trabajo de los y las jóvenes de España. Núm. 10.

CUADRO III.1.4. Población joven. Tipo de contrato en %. 2º TRIM. 2009

	INDEFINIDO	TEMPORAL			
		CIRCUNST. PRODUCCIÓN	OBRA O SERVICIO	OTROS	DESCONOCE
ANDALUCÍA	44,2	10,6	19,3	17,7	8,3
ARAGÓN	61,7	5,7	13,5	12,1	7,0
ASTURIAS	55,4	5,7	20,2	15,2	3,5
BALEARES	61,3	5,5	18,8	12,2	2,2
CANARIAS	53,5	20,1	10,0	11,5	4,9
CANTABRIA	56,1	7,3	23,0	10,8	2,7
CASTILLA-LEON	56,4	6,6	16,6	13,2	7,1
CASTILLA LA MANCHA	57,5	4,8	19,1	12,3	6,3
CATALUÑA	65,5	5,3	18,1	9,9	1,2
C. VALENCIANA	55,2	8,1	9,4	17,3	9,9
EXTREMADURA	45,8	2,7	22,4	19,2	10,0
GALICIA	53,7	7,7	16,9	12,3	9,5
MADRID	61,4	5,0	14,6	12,2	6,7
MURCIA	52,6	6,3	17,2	18,5	5,5
NAVARRA	61,7	6,7	11,2	17,4	2,9
CAPV	54,5	4,9	18,6	18,8	3,3
LA RIOJA	62,9	6,2	14,3	10,0	6,3
CEUTA Y MELILLA	29,9	2,7	30,1	21,5	15,9
TOTAL ESTADO	56,1	4,0	10,0	8,3	2,9

Fuente: OBJOVEM. Condiciones de empleo y de trabajo de los y las jóvenes de España. Núm. 10.

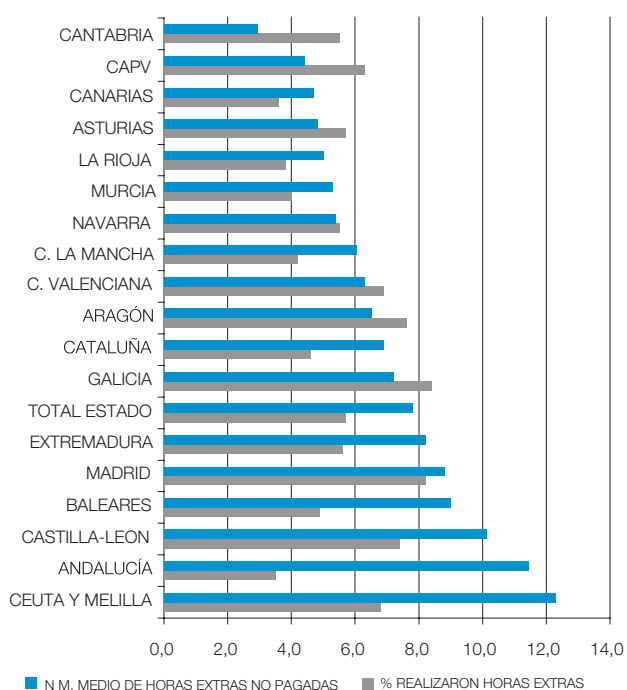
más relevante sus relativamente reducidas tasas de paro. De esta manera, el desempleo afecta en el período de referencia al 21,3% de los varones y al 16,1% de las mujeres menores de 30 años (resultando una tasa de paro del 18,7% para la suma de hombres y mujeres jóvenes).

Si comparamos estos datos con los de las demás Comunidades Autónomas del Estado, se comprueba, en primer lugar, que la tasa de actividad de los jóvenes –lo mismo que ocurre con el conjunto de la población– es bastante inferior a la media del Estado, así como a

la de un número considerable de Comunidades. En el segundo trimestre de 2009 la tasa de actividad de los menores de 30 años era en la CAPV del 63,9%, frente a una media estatal superior en casi dos puntos.

En segundo lugar, el porcentaje de jóvenes asalariados con contrato indefinido es inferior entre los jóvenes de la CAPV. El informe del OBJOVEM revela una tasa de temporalidad del 45,5% (incluyéndose toda relación laboral que no sea indefinida) en el segundo trimestre de 2009, frente al 43,9% de media del Estado. Entre ellos, el 4,9% tendría un contrato temporal por

GRÁFICO III.1.9. Juventud y horas extras. Datos por Comunidades Autónomas. 2º Trim. de 2009



Fuente: OBJOVEM. Condiciones de empleo y de trabajo de los y las jóvenes de España. Núm. 10.

circunstancias de la producción, el 18,6% por obra o servicio y el 18,8% otro tipo de contrato temporal. A estos datos se une un 3,3% que declararía no conocer la modalidad de su contrato temporal⁵.

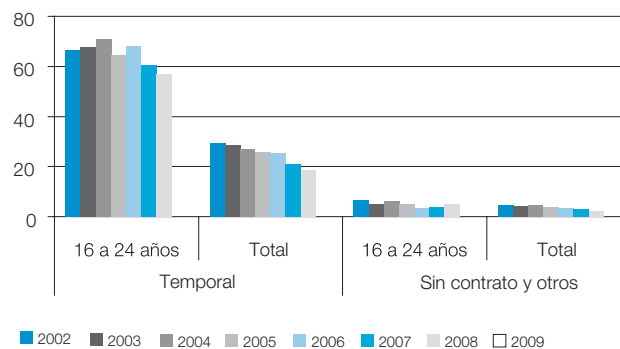
En general, se aprecia que la contratación indefinida es más elevada, entre los jóvenes, en las Comunidades de Cataluña (65,5%) y La Rioja (62,9%), mientras que alcanza sus mínimos en las de Ceuta y Melilla (29,9%) y Andalucía (44,2%). La CAPV se encontraría

por debajo de la media del Estado, 1,6 puntos de esta.

Esta mayor temporalidad entre los jóvenes de la CAPV es corroborada por los datos de EUSTAT a través de la PRA. Teniendo en cuenta las tasas medias anuales, el porcentaje de jóvenes (en este caso menores de 25 años) con contratos temporales asciende en 2009 al 57% (56,1% para los hombres y 58% para las mujeres), siendo éste el ratio más bajo de los últimos años. A este ratio debe unirse el de las personas jóvenes con relaciones laborales sin contrato, que es del 4,8% (0,9% para los chicos y 9,1% para las chicas). En el gráfico se aprecia cómo las tasas de la categoría "sin contrato y otros" son bastante similares para los jóvenes y para la media de las personas trabajadoras de la CAPV, mientras que las de contratos temporales son muy superiores entre los jóvenes. Además, esta distancia entre jóvenes y población total se mantienen relativamente estables a lo largo de los años.

Asimismo, en relación a la situación ocupacional de las personas jóvenes, el "Diagnóstico de situación de la

GRÁFICO III.1.10. Evolución del porcentaje de contratos temporales y de relaciones laborales sin contrato para los jóvenes y el conjunto de la población. CAPV



Fuente: EUSTAT. PRA.

⁵ El Observatorio de la Juventud de España estima que, en el Estado, de los primeros empleos remunerados de los jóvenes, casi uno de cada cinco -el 19%- se realiza sin contrato, siendo más habitual esta situación entre las mujeres.

juventud de Euskadi" (del Gobierno Vasco) de diciembre de 2009 revela que en 2008 el 38,8% de las personas jóvenes menores de 30 años se dedicaban únicamente a estudiar, el 41,3% sólo a trabajar y el 10,3% combinaba ambas actividades. Es importante señalar que sólo el 7,2% de la muestra encuestada estaba desempleada, el mismo porcentaje que en 2000.

Por otro lado, resulta de interés conocer las condiciones de trabajo del colectivo juvenil, en relación a diversos aspectos: la estabilidad, las características del trabajo y la jornada laboral de las personas jóvenes. En primer lugar, "*Juventud Vasca 2008*" revela que, dentro del colectivo de jóvenes que trabajan en el momento de la encuesta o que habían trabajado anteriormente, el 61% señalaba haber tenido algún trabajo de duración inferior a seis meses, el 52% de entre seis meses y un año y el 65% afirmaban haber disfrutado de algún trabajo que había durado más de un año. Pasando a estudiar el tiempo trabajado en el último empleo, la mitad (el 50%) declaraba haber accedido a su trabajo

hacía menos de un año o haber trabajado menos de un año en su último empleo. Así, se observa que la inestabilidad ha crecido respecto a 2000, cuando esta tasa era del 40%. Por el contrario, los contratos laborales de duración mayor a un año han descendido: mientras que en 2000 suponían el 60%, en 2008 representan el 48% (32% entre uno y tres años y 16% más de tres años), respecto del total.

En segundo lugar, preguntada la juventud de la CAPV por las características de su puesto de trabajo, en general, los y las jóvenes vascos que trabajaban o habían trabajado consideraban que sus empleos eran muy o bastante interesantes (67%), cualificados (59%), estables (57%), con futuro (52%) y bien pagados (46%). Se apreciaba que estos empleos son poco o nada estresantes (57%), poco o nada peligrosos (80%), aunque muy o bastante repetitivos (63%).

Sin embargo, no parecían estar demasiado relacionados con la formación académica recibida (el 59% opinó que sus trabajos estaban poco o nada relacio-

CUADRO III.1.5. Juventud de la CAPV: características del último/actual empleo. Porcentaje que responde "muy" o "bastante". 2008

	2008							TOTAL 2004
	TOTAL	SEXO		ESTUDIOS				
		HOMBRES	MUJERES	PRIMARIOS	FP	SECUNDARIOS	SUPERIORES	
Interesante	67	65	70	56	75	59	79	60
Repetitivo	63	61	65	73	62	65	51	61
Cualificado	59	60	58	48	69	45	73	58
Estable	57	60	55	51	71	50	55	54
Con futuro	52	54	50	44	65	36	62	52
Bien pagado	46	50	42	45	45	45	49	51
Estresante	43	39	46	45	38	44	43	37
Relacionado con la formación	41	41	41	24	56	25	59	41
Peligroso	20	31	10	31	22	16	11	15

Fuente: GOBIERNO VASCO. Juventud Vasca 2008.

nados). La relación parece darse en mayor medida entre las personas que cuentan con estudios de formación profesional y universitarios. En este sentido, el informe “*Juventud en España 2008*” del Ministerio de Trabajo e Inmigración señala que a nivel del Estado, el porcentaje de jóvenes que opinan que sus trabajos no se relacionan con su formación académica alcanza el 71%, apreciándose, lo mismo que en nuestra Comunidad, diferencias en función del nivel de estudios declarado.

De nuevo para la CAPV, el sexo de la persona entrevistada se configuró como factor diferencial, ya que las mujeres opinaban que sus trabajos actuales o pasados eran, en general, menos cualificados, interesantes, con futuro, relacionados con la formación recibida, estables y bien pagados que los de los hombres.

Respecto a 2004, se ha incrementado algo el porcentaje de jóvenes que trabajan actualmente o lo han hecho con anterioridad que señalan que su trabajo es interesante, estable, estresante y peligroso, mientras que ha descendido el número de quienes señalan que se trata de trabajos bien pagados. No se aprecian diferen-

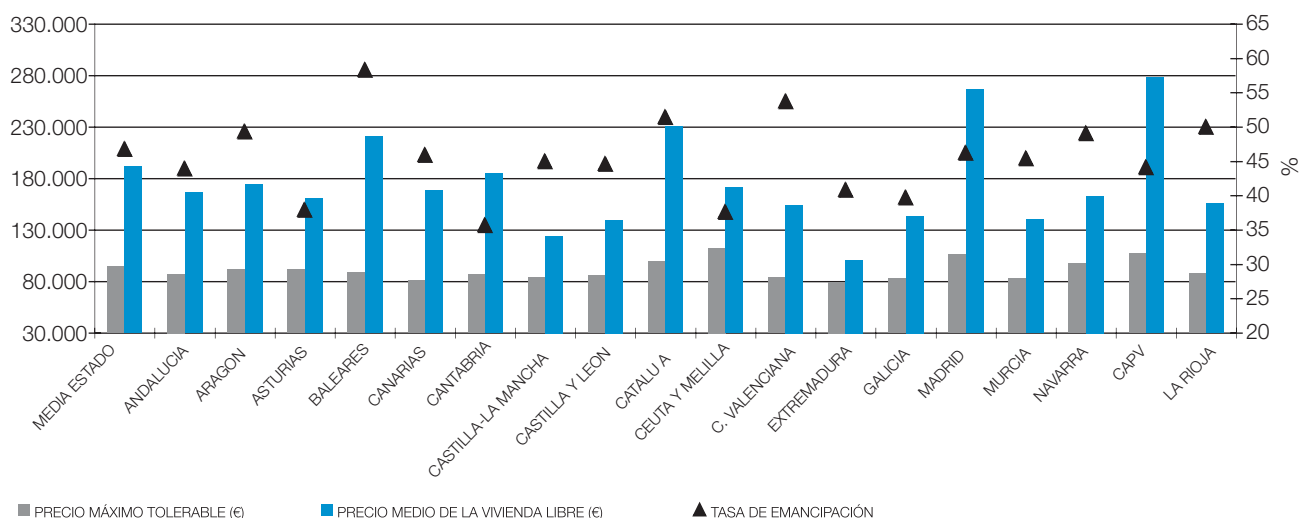
cias en relación al resto de características (cualificado, repetitivo, con futuro o relacionado con la formación).

Por último, el estudio de OBJOVEM para el segundo trimestre de 2009 revela que el 6,3% de los jóvenes de la CAPV realizaron horas extras en el período de referencia, frente al 5,7% de media del Estado. El número medio de horas extras no pagadas ascendió a 4,4 en nuestra Comunidad, frente a las 7,8 del Estado.

1.1.3. Vivienda y formas de convivencia

Junto con el empleo, la vivienda representa uno de los elementos protagonistas en el proceso de emancipación del individuo y, por consiguiente, en su recorrido desde las últimas etapas de su fase juvenil hasta el inicio de la madurez. Ambos aspectos –empleo y vivienda, por este orden–, constituyen los dos elementos respecto a los cuales la juventud de la CAPV muestra mayor inquietud y preocupación.

GRÁFICO III.1.11. Juventud y vivienda. Tasa de emancipación y precio medio de la vivienda. II-2009



Fuente: OBJOVI.

El apoyo público que recibe la compra de la primera vivienda, sobre todo a través de las desgravaciones fiscales y los tipos de interés, junto con la ampliación de los períodos de amortización hasta 30 ó 35 años, son factores de primer orden que contribuyen a que la juventud de la CAPV acceda a la compra de una vivienda. Sin embargo, en un contexto inmobiliario inflacionario, los proyectos de emancipación juvenil tienden a retrasarse, desbloqueándose, por término medio, hacia los 30 años, generalmente cuando el emparejamiento estable y/o el matrimonio permiten conseguir el nivel de solvencia requerido para afrontar la compra de una vivienda.

El estudio “*Juventud Vasca 2008*” señala que la mayoría de los jóvenes de la CAPV (78%) viven con su familia de origen, es decir, con sus padres, madres, hermanos/as... Casi uno de cada cinco (19%) vive en su propia vivienda, y son pocos los que viven entre semana en una vivienda diferente a la de su familia o en una residencia de estudiantes pero pasan los fines de semana y vacaciones con la familia (1%). Además, el porcentaje de jóvenes emancipados/as se ha incrementado respecto a 2004, pasando del 14 al 19%.

Teniendo en cuenta, únicamente, a quienes dicen estar emancipados/as, se aprecia, según este informe, que la edad media a la que se emanciparon fueron los 22,2 años, edad que ha descendido ligeramente res-

pecto de 2004, cuando era de 22,9 años. En general, las mujeres emancipadas lo hicieron a edad más temprana que los varones (21,7 años frente a 22,9), y quienes han nacido fuera de la CAPV también se emanciparon antes que los nacidos en nuestra Comunidad (20,7 frente a 23,1 años).

Sin embargo, la mayoría de los y las jóvenes (63%) manifiesta que, pudiendo elegir, preferirían vivir en una vivienda diferente a la de su familia. Estos deseos de emancipación se han reducido, sin embargo, respecto de los resultados de 2004, cuando alcanzaron al 70% del colectivo.

En cuanto a la principal dificultad que declaran tener los jóvenes para independizarse, cuatro de cada cinco la carestía de la vivienda para comprar o alquilar. Además, tres de cada cinco afirman que vivir con la familia resulta más cómodo. El 57% declara tener o haber tenido dificultades para tener una fuente de ingresos propia y son pocos (el 9%) quienes dicen enfrentarse o haberse enfrentado a la oposición de la familia. Todas estas dificultades son más señaladas por quienes aún viven con su familia y, en cualquier caso, las dificultades debidas a la carestía de la vivienda son más mencionadas por quienes tienen entre 20 y 29 años y por quienes se consideran de clase social baja.

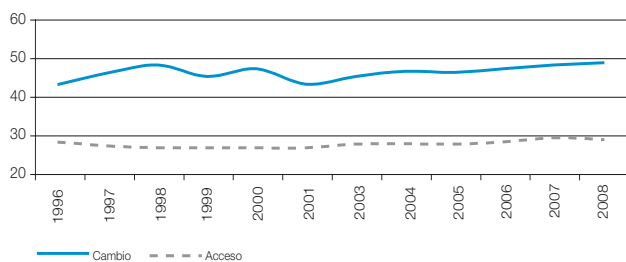
El informe “*Juventud en España 2008*” destaca que el análisis de los datos europeos evidencia una gran va-

CUADRO III.1.6. Juventud De La CAPV: dificultades para la emancipación en función de la edad y la clase social citada. Porcentajes*, 2008

	TOTAL	GRUPOS DE EDAD			CLASE SOCIAL		
		15 A 19	0 A 24	25 A 29	BAJA	MEDIA	ALTA
La carestía de la vivienda	79	68	83	82	88	78	71
Mayor comodidad con la familia	60	73	64	45	54	61	66
Dificultades fuente de ingresos	57	62	60	51	62	57	53
Oposición de la familia	9	19	7	3	9	9	9

Fuente: GOBIERNO VASCO. *Juventud Vasca 2008*. (*) Respuesta múltiple.

GRÁFICO III.1.12. Edad media de los necesitados de cambio y acceso a vivienda en la CAPV



Fuente: GOBIERNO VASCO. Dpto. de Vivienda, Obras Públicas y Transporte.

riedad de situaciones relativas a cómo los jóvenes adquieren la independencia económica y se emancipan, en qué momento de la vida y las razones que les impiden o les motivan tal decisión. En el caso de los países del norte de Europa, la independencia económica se adquiere antes porque el Estado participa de forma activa en el proceso mediante la concesión de numerosas ayudas económicas para favorecer la transición a la vida adulta. En estos países la familia desempeña un papel muy limitado en el proceso de independización económica, mientras que en otros como España, Italia o Grecia la familia juega un papel determinante en la adquisición de la independencia económica.

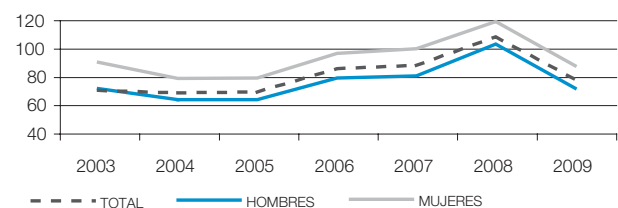
Respecto al conjunto del Estado español, la cohorte demográfica de 18 a 34 años residente en la CAPV tiene una menor tasa de emancipación: 44,1% frente a 46,8% del Estado (OBJOVI –Observatorio Joven de la Vivienda en España–, Informe II/2009, Consejo de la Juventud de España). Esta inferior emancipación se manifiesta con mayor claridad al compararla con otras Comunidades Autónomas; Baleares se encuentra a la cabeza del Estado, con una tasa de 58,3%, seguida

de Cataluña y la Comunidad Valenciana. Por detrás de nuestra Comunidad sólo están, además de la Extremadura, Galicia, Cantabria y Asturias.

Por otro lado, si se compara el precio de la vivienda en estas Comunidades y, lo que es más interesante, el precio máximo asumible por los jóvenes dados su situación laboral, nivel de salarios, etc., la situación varía en algunos casos: en primer lugar, el precio medio de la vivienda libre era en la CAPV, en el segundo trimestre de 2009, un 44,8% más elevado que la media del Estado, el más alto de todas las comunidades, seguido de Madrid, Cataluña y Baleares. Si nos fijamos en los precios máximos asumibles por los jóvenes, el informe del Consejo de la Juventud revela que éste asciende en la CAPV, en el año de referencia, a 107.459€, frente a un precio de la vivienda de 278.060€⁶.

Si miramos el precio máximo que puede asumir un hogar joven (teniendo en cuenta que en la mayoría de las

GRÁFICO III.1.13. Evolución del coste de acceso a la vivienda en propiedad (en relación al ingreso medio)* para una persona joven según el sexo. CAPV



Fuente: OBJOVI. Observatorio Joven de la Vivienda.

(*) Cálculo propio del Observatorio de la relación entre la capacidad adquisitiva de la persona joven y el pago inicial de un préstamo hipotecario equivalente al 80% del precio de venta de una vivienda libre al tipo de interés de referencia del mercado hipotecario para el conjunto de entidades publicado por el Banco de España en la fecha de referencia y según el plazo de amortización estándar en cada momento. No incluye bonificaciones ni deducciones fiscales.

⁶ Resulta llamativo observar que, respecto de los datos de 2007 -analizados en la Memoria Socioeconómica de 2007-, el precio medio de la vivienda libre se ha reducido un 6,4%, mientras que el precio asumible por una persona joven ha crecido un 5,2%. En consecuencia, el coste de acceso a la vivienda que calcula el Observatorio Joven de la Vivienda se desploma, como se aprecia en el gráfico.

CUADRO III.1.7. ¿En qué medida estás satisfecho/a con tu vida familiar? Datos en %. 2008

	TOTAL	SEXO		ESTADO CIVIL		TOTAL
		HOMBRE	MUJER	SOLTERO/A	CASADO/A O EN PAREJA	2004
Mucho	53	50	56	51	65	52
Bastante	40	43	37	42	30	45
Poco	5	5	5	5	4	2
Nada	0	1	0	0	0	0
Ns/Nc	1	0	1	1	1	0
TOTAL	100	100	100	100	100	100

Fuente: GOBIERNO VASCO. Juventud Vasca, 2008.

las ocasiones la compra de una vivienda es asumida por una pareja), el precio máximo al que se podría acceder se eleva hasta 171.903€, en todo caso aún a mucha distancia de los precios medios. En el conjunto del Estado la diferencia entre el precio medio de la vivienda y el precio asumible por un hogar joven es mucho menor: 50.461€, frente a los 106.157€ de nuestra Comunidad. Llama la atención, en relación a estas variables, tal y como se aprecia en el gráfico, que existen casos, como los de Cataluña o la Comunidad Balear, en los que a pesar de los elevados precios de la vivienda, las tasas de emancipación son de las más elevadas del Estado.

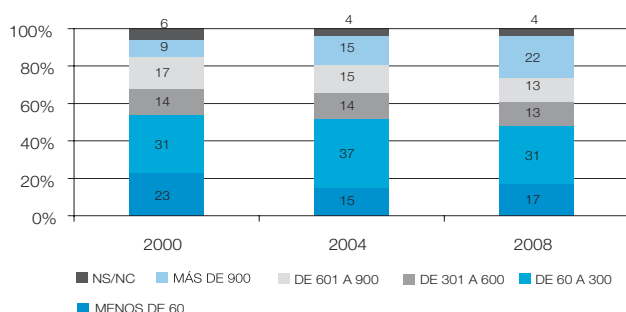
En todo caso, “*Juventud Vasca 2008*” revela que existe una gran satisfacción con la vida familiar entre la juventud de la CAPV, de manera que el 93% manifiesta encontrarse muy o bastante satisfecho/a con su vida familiar (53% y 40% respectivamente). Además, es importante señalar que las personas que viven en pareja o casadas sienten un mayor grado de satisfacción: el 65% se manifiesta sentirse muy satisfechos/as. En consecuencia, si bien el colectivo juvenil en su conjunto se muestra satisfecho, la parte de éste que se ha emancipado aún lo está en mayor medida.

1.1.4. Salud y condiciones de vida

En los epígrafes anteriores hemos visto que la mayor parte de la juventud vasca cuenta con una calidad de vida más que aceptable y un entorno familiar y relacional que la ampara ante las dificultades, aunque el desempleo les está afectando especialmente en la actual recesión. En este contexto, se debe llamar la atención sobre la existencia de un subcolectivo de personas jóvenes que, por diversos motivos entre los que estaría el desempleo, pero también otros como el abuso de las drogas o la existencia de discapacidades, sufren condiciones de desventaja, dificultad y/o conflicto que les llevan a la exclusión o, al menos, al riesgo de padecerla.

En relación a la situación económica y poder adquisitivo de los jóvenes, “*Juventud Vasca 2008*” revela que el 43% vive principalmente de los ingresos de la familia de origen. Solamente un 21,6% afirma vivir de sus propios ingresos y, de ellos, más de la mitad (58,1%) se encuentra viviendo con su familia de origen, por lo que no pueden considerarse económicamente independientes. Disponer de un empleo remunerado, por otra parte, no siempre garantiza la independencia económica. Aunque entre la juventud empleada la ma-

GRÁFICO III.1.14. “¿De cuánto dinero (en euros) sueles disponer al mes?” Juventud vasca, distribución en porcentaje



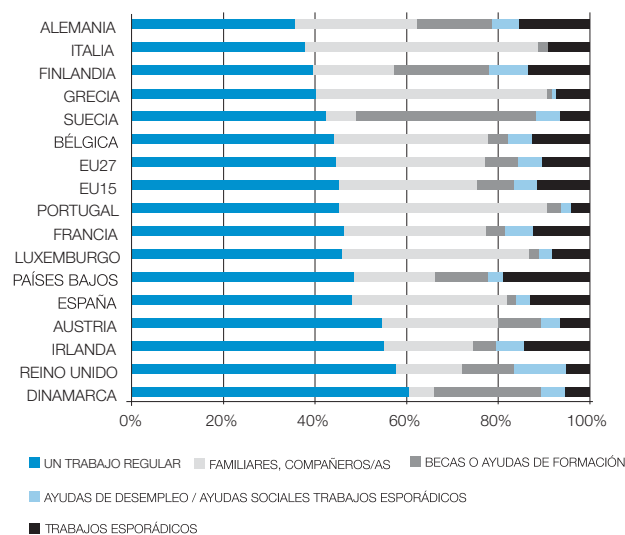
Fuente: GOBIERNO VASCO. Juventud vasca 2008.

yoría es económicamente independiente de la familia de origen (55,3% si sumamos quienes afirman que viven exclusivamente de sus ingresos y quienes viven de los ingresos compartidos con la pareja), un 42,1% de las personas jóvenes que trabajan son económicamente dependientes de su familia de origen.

En la Unión Europea, con datos del Eurobarómetro de 2007, el 43% de los jóvenes de entre 15 y 30 años vive de su trabajo regular, el 31% de los ingresos de la familia y/o compañeros, el 10% de trabajos esporádicos, el 7% de becas o ayudas de formación y el 5% restante de ayudas de desempleo y/o sociales, apreciándose grandes diferencias entre los países miembros. Así por ejemplo, si en Italia en 50% vive de los ingresos de su familia, en Suecia y Dinamarca apenas un 5-6%, y si en el Reino Unido el 11% vive gracias a los subsidios, en Grecia solamente el 1%.

Al margen de la fuente de ingresos principal, parece evidente que la disponibilidad monetaria de las personas jóvenes de la CAPV es relativamente baja, aún en el caso de quienes han logrado acceder a un puesto de trabajo: prácticamente la mitad de la juventud vasca dispone de menos de 300 euros al mes y apenas un 19% cuenta con ingresos superiores a 900 euros. Incluso en el tramo de mayor edad, entre 25 y 29 años,

GRÁFICO III.1.15. Fuentes de obtención de los recursos económicos de la juventud (15-30 años) en Europa. 2007



Fuente: INJUVE con datos de Eurostat.

el porcentaje de quienes disponen de ingresos superiores a esa cantidad no supera el 38,5%. Incluso entre las personas jóvenes que ya han accedido a un empleo, apenas el 44% dispone de más de 900 euros al mes.

En el Estado (aunque no coinciden los segmentos de ingreso con los contemplados para la juventud de la CAPV y no se pueden hacer comparaciones directas), el informe “*Juventud 2008*” revela que el 29% de los jóvenes declara no contar con ningún ingreso, el 7,5% con menos de 458 euros mensuales, el 20% con un ingreso de entre 458 y 922 euros y el 24,8% percibe al mes más de 923 euros.

Los datos de la “*Encuesta de Pobreza y Desigualdades Sociales*” del Gobierno Vasco relativos a 2008 (EPDS 2008) ponen de manifiesto, por otra parte, que la extensión de la pobreza es muy elevada en la CAPV entre las familias encabezadas por personas menores de 25 años. En ese año, la tasa de pobreza de mante-

CUADRO III.1.8. Juventud europea. Emancipación del domicilio familiar: cuándo y por qué no. 2007

	EDAD MEDIA DE EMANCIPACIÓN		RAZONES POR LAS QUE LOS JÓVENES QUE VIVEN EN CASA DE SUS PADRES MÁS TIEMPO DEL QUE QUISIERAN		
	HOMBRES	MUJERES	NO PUEDO PERMITIRME ABANDONAR EL HOGAR FAMILIAR	NO DISPONGO DE RECURSOS ECONÓMICOS PARA ACCEDER A UNA VIVIENDA	PREFIERO VIVIR EN EL CONFORT DE LA CASA DE LOS PADRES SIN RESPONSABILIDADES
UE27	---	---	44,0%	28,0%	16,0%
UE15	---	---	43,0%	27,0%	19,0%
BE	26,7	25,4	51,0%	27,0%	30,0%
DK	---	---	31,0%	32,0%	28,0%
DE	25,1	23,9	57,0%	8,0%	22,0%
GR	30,0	27,9	61,0%	12,0%	18,0%
ES	29,3	28,3	33,0%	48,0%	13,0%
FR	24,2	23,1	30,0%	43,0%	16,0%
IT	30,9	29,5	49,0%	6,0%	26,0%
LU	27,1	26,0	21,0%	35,0%	23,0%
NL	24,2	23,2	28,0%	41,0%	21,0%
AT	26,9	25,1	44,0%	13,0%	26,0%
PT	29,5	28,5	55,0%	2,0%	7,0%
FI	23,1	22,0	36,0%	31,0%	27,0%
UK	24,6	23,6	38,0%	44,0%	12,0%

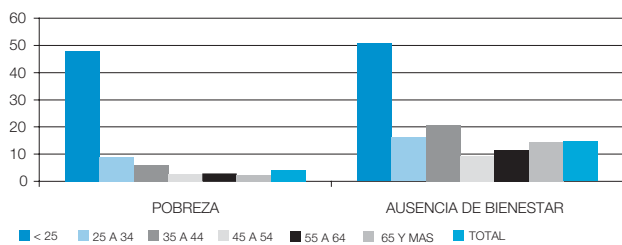
Fuente: Elaboración con datos de EUROSTAT.

nimiento⁷ era en esas familias más de diez veces superior a la media (47,9% frente al 4,1% del conjunto de la población), lo que asocia la emancipación en edades tempranas con el riesgo de pobreza. Sólo en el caso de las familias encabezadas por menores de 25 se ha producido, por otra parte, una evolución negativa de las tasas de pobreza respecto a 2004, cuando el porcentaje era del 39,2%.

Destaca igualmente la extensión de las situaciones de pobreza entre las familias encabezadas por personas jóvenes que viven en una situación de ausencia de bienestar: si en el conjunto de la población las familias en situación de pobreza apenas representan un tercio de todas las familias en situación de ausencia de bienestar, entre las familias encabezadas por jóvenes el porcentaje supera el 95%.

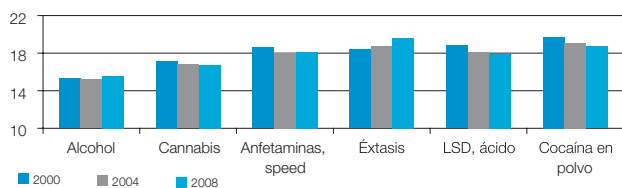
⁷ El concepto de pobreza de mantenimiento hace referencia a una situación de insuficiencia de recursos económicos para abordar, en el corto plazo, la cobertura de las necesidades básicas, particularmente las relacionadas con los gastos de alimentación, vivienda, vestido y calzado. Para más información sobre la EPDS, se remite al lector al capítulo relativo a "Pobreza y exclusión social" de esta Memoria.

GRÁFICO III.1.16, 17 y 18. Incidencia (en %) de situaciones de riesgo de pobreza y de ausencia de bienestar por edad de la persona principal del hogar. CAPV, 2008



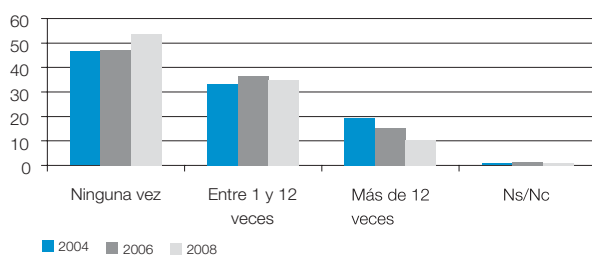
Fuente: GOBIERNO VASCO. EPDS 2008.

Evolución de la edad media de inicio en el consumo de sustancias psicoactivas en la CAPV



Fuente: Elaboración con datos "Euskadi y drogas 2008". GOBIERNO VASCO.

Juventud de la CAPV de entre 15 y 34 años: Evolución del número de borracheras en el último año. En %



Fuente: Elaboración con datos "Euskadi y drogas 2008". GOBIERNO VASCO.

trata de tasas de pobreza más elevadas que en otros grupos, no puede decirse que las diferencias sean elevadas y, de hecho, existen otros colectivos, como la infancia, que sufren tasas de pobreza aún mayores.

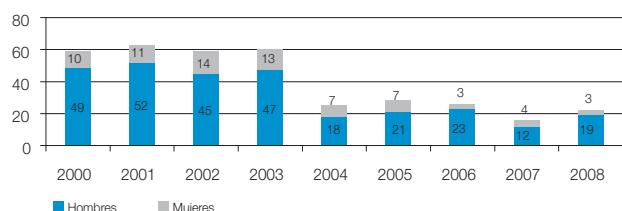
La contención de las tasas de pobreza entre las personas jóvenes se debe, en cualquier caso, a la protección familiar; si se tuvieran en cuenta únicamente los ingresos individuales de las personas jóvenes, sin tener en cuenta los ingresos de las demás personas que componen la unidad de convivencia, las situaciones de pobreza alcanzarían al 47,6% de la población de entre 15 y 24 años y al 30% de quienes tienen entre 25 y 34. Una buena parte de la población joven vive, por tanto, situaciones de pobreza encubierta, lo que evidencia la importancia que el apoyo de otras personas, generalmente relacionadas con la familia, adquiere en la protección ante los riesgos de pobreza derivados de la falta de ingresos suficientes para hacer frente a una vida independiente.

En otro orden de cosas, y aun cuando la vertiente sanitaria del consumo de drogas suele ser objeto de estudio específico en otro capítulo de esta Memoria, no podemos dejar de destacar la relación juventud-drogas, ya que este binomio deriva a veces en situaciones de marginalidad. Según el Informe "Euskadi y Drogas 2008" del Observatorio Vasco de Drogodependencias del Gobierno Vasco, la edad de inicio del consumo de sustancias psicoactivas ha sufrido un retraso en este año, con respecto a los datos de 2004, en casi todas las sustancias y se sitúa entre los 15,6 años de media para el inicio del consumo de alcohol y los 19,6 para el éxtasis. La edad media de inicio del cannabis es de 16,7 años, y la del tabaco, 15,9.

En relación al consumo de drogas ilegales, sus indicadores de consumo revelan que un descenso en 2008 respecto a 2004 para todas las sustancias, excepto el cannabis. Además, aunque la prevalencia del consumo se haya reducido entre 2004 y 2008, la tasa en el caso de la cocaína es más elevada que en 2000. Destaca el dato, por otra parte, de que en la práctica totalidad de las drogas consideradas, las tasas de consumo masculinas son muy superiores a las femeninas.

Con respecto al consumo de alcohol, la mayoría de los jóvenes (85,2%) realiza en el conjunto de la semana

GRÁFICO III.1.19. Jóvenes de 15 a 29 años fallecidos/as en accidente de tráfico en la CAPV



Fuente: GOBIERNO VASCO. Departamento de Interior.

un consumo de riesgo cero o bajo, debido fundamentalmente a los bajos consumos los días laborables (de hecho, inferiores a la media: 0,6% para los jóvenes y 2% para toda la población). En los días festivos la tendencia cambia y los consumos de riesgo afectan a un 28,7% de la población joven, frente al 13,8% de la población total.

Es importante, en cualquier caso, destacar que entre 2004 y 2008 se ha producido un descenso importante del consumo de alcohol entre las personas jóvenes –el ratio de consumo excesivo ha pasado del 39 al 28,7%–. Asimismo, desciende el porcentaje de jóvenes que se han emborrachado más de 12 veces al año y aumenta el de quienes no lo han hecho ni una sola vez. En todo caso, este consumo excesivo de alcohol y otras sustancias durante los fines de semana es el principal responsable de un importante número de accidentes de tráfico protagonizados por personas jóvenes. Sin embargo, también es cierto que, según datos del Departamento de Interior del Gobierno Vasco, aunque los accidentes de tráfico continúan siendo la principal causa de muerte de las personas jóvenes –casi el 25% de los fallecimientos se debe a esta causa, frente al 0,8% en el conjunto de la población–, su incidencia se ha reducido considerablemente desde 2005, aunque se detecta un cierto repunte entre 2007 y 2008. También debe destacarse que la mortalidad juvenil por siniestralidad vial es un fenómeno eminente-

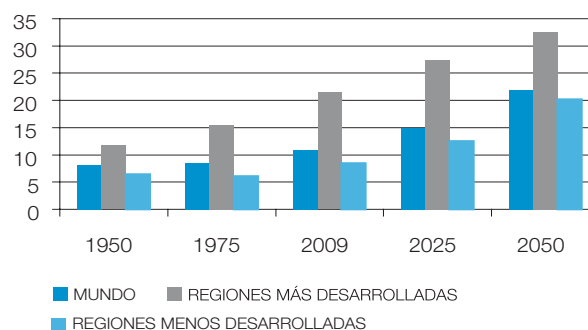
mente masculino: el 86% de estos fallecimientos corresponde a hombres.

Los datos de 2008 para la CAPV revelan que en ese año 5.051 jóvenes de entre 15 y 29 años conductores estuvieron implicados en accidentes de tráfico (la mitad que diez años atrás) y 22 de ellos fallecieron. Este dato de fallecidos se ha reducido considerablemente si lo comparamos con lo que ocurría hace años: en 1993 murieron 83 jóvenes. Respecto a la edad, el 49,6% tenía entre 25 y 29 años, el 39,2% entre 20 y 24 y el 11,2% entre 15 y 19. Asimismo, se aprecia que el viernes es el día de la semana en el que se produjeron más siniestros (17,6%) y el domingo en el que menos (11,8%).

1.2. PERSONAS MAYORES

Según el último “Informe sobre envejecimiento” de Naciones Unidas (2009), la población está envejeciendo no sólo en los países avanzados, sino en todo el mundo. Una de cada nueve personas tiene más de 60 años y se prevé que sea una de cada cinco en un plazo de 40 años.

GRÁFICO III.1.20. Evolución registrada y prevista del porcentaje de población de 60 años ó más



Fuente: ONU. Informe sobre envejecimiento 2009.

CUADRO III.1.9. Ranking actual y proyectado de países con mayor envejecimiento 2005-2050

	Población de 65 y más años				Países	Población de 80 y más años			
	2005		2050			2005		2050	
	Número (miles)	%	Número (miles)	%		Número (miles)	%	Número (miles)	%
Japón	25.255	19,7	38.632	37,7	Italia	2.973	5,1	7.261	13,3
Italia	11.578	19,7	17.829	32,6	Japón	6.178	4,8	15.841	15,5
Alemania	15.525	18,8	22.360	30,2	Francia	2.834	4,6	6.958	10,2
España	7.304	16,8	15.413	33,2	Reino Unido	2.685	4,5	6.320	9,2
Francia	9.958	16,3	17.703	25,9	Alemania	3.645	4,4	9.740	13,1
Reino Unido	9.684	16,1	16.528	24,1	España	1.882	4,3	5.663	12,2
Ucrania	7.539	16,1	8.533	27,6	EEUU	10.625	3,5	30.597	7,6
Rusia	19.841	13,8	25.674	23,8	Ucrania	1.225	2,6	2.185	7,1
EEUU	36.751	12,3	84.614	21,0	Rusia	3.005	2,1	6.233	5,8
China	100.464	7,7	333.668	23,7	Brasil	2.215	1,2	14.155	5,6
Brasil	11.459	6,1	49.275	19,4	China	15.405	1,2	103.018	7,3
México	6.081	5,8	28.066	21,2	México	1.210	1,2	7.881	6,0
Vietnam	4.729	5,6	23.024	19,2	Vietnam	857	1,0	5.749	4,8
Indonesia	12.474	5,5	55.124	18,6	India	7.820	0,7	51.485	3,1
India	56.455	5,0	239.822	14,5	Indonesia	1.376	0,6	11.882	4,0
Egipto	3.517	4,8	16.523	13,6	Egipto	406	0,6	3.080	2,5
Paquistán	6.158	3,9	31.609	10,8	Paquistán	813	0,5	5.833	2,0
Bangladesh	5.413	3,5	29.762	11,7	Bangladesh	599	0,4	4.831	1,9
Nigeria	4.136	2,9	16.890	5,9	Nigeria	445	0,3	2.214	0,8
Posición de España	13^a	4^a	18^a	2^a	Posición de España	11^a	6^a	15^a	4^a

Fuente: United Nations World Population Prospects.

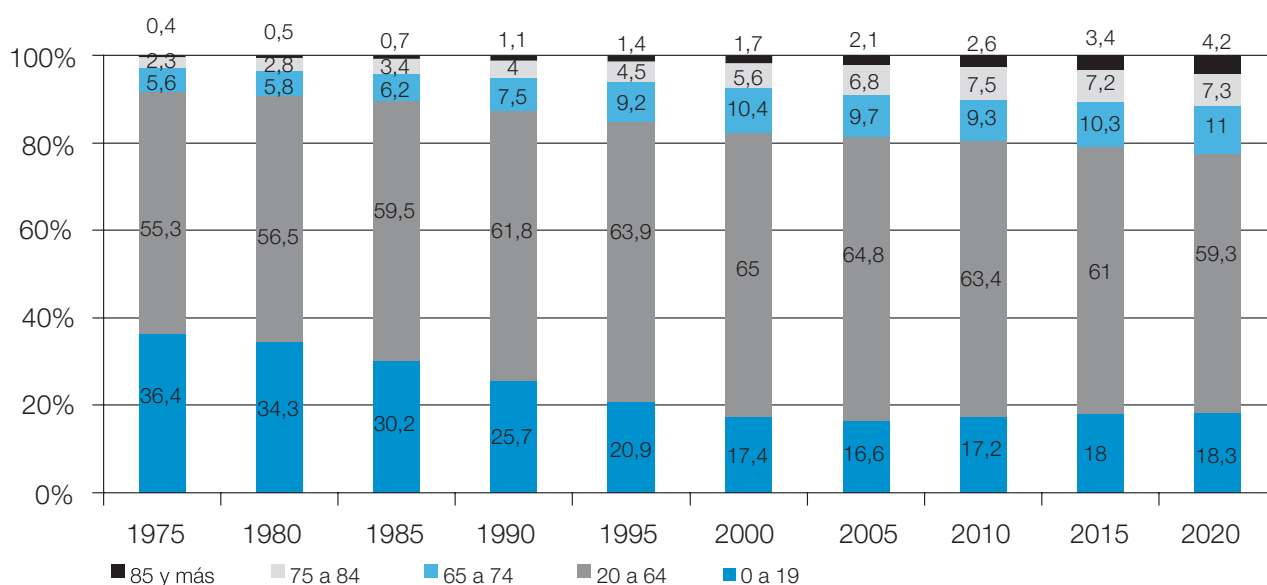
Se calcula que en 2000 había 600 millones de mayores, cifra que triplicaba la de 1950. En estos momentos hay 737 millones, y se calcula que el envejecimiento no se frenará, sino que seguirá en aumento, sobre todo en los países en desarrollo, por la caída de las tasas de mortalidad.

El envejecimiento de la población es profundo y tendrá implicaciones en todas las facetas de la vida, des-

tañéndose expresamente las consecuencias en el ahorro, el consumo, los mercados de trabajo, las pensiones, los impuestos, los sistemas de salud, la composición de las familias y los flujos migratorios.

A 31 de diciembre de 2008 el colectivo de habitantes de 65 y más años de la CAPV se encuentra compuesto por 408.957 personas (un 18,9% del total), y resulta más numeroso que el segmento de jóvenes con

GRÁFICO III.1.21. Evolución de la población de la CAPV por grupos de edad. Proyecciones



Fuente: Elaboración con datos de EUSTAT.

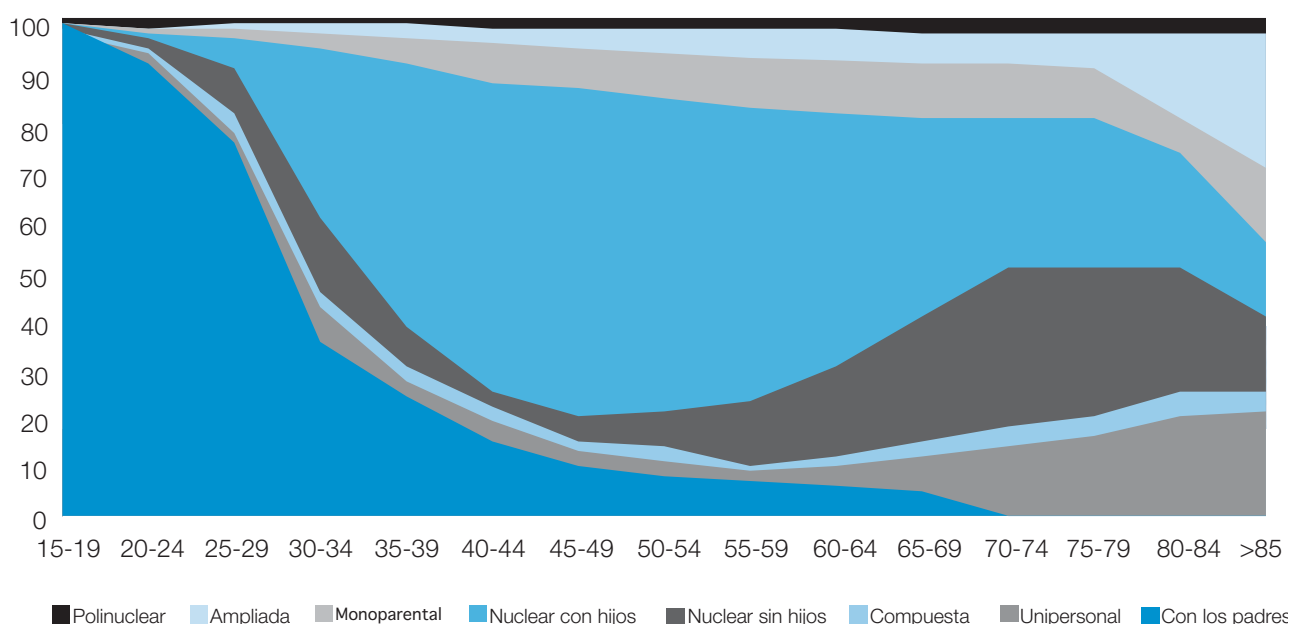
menos de 20 años (363.407 personas, el 16,8% del total). Estos resultados representan un gran cambio respecto a la estructura de edades observada en 1981, cuando el segmento más joven significaba el 34,2% de la población y el de edades avanzadas únicamente representaba un 9,2% del total. Esta transformación refleja el descenso de la natalidad en los 80 y 90, así como el aumento de la esperanza de la vida de la población.

Todavía resulta más importante constatar que, con toda probabilidad, el envejecimiento de la población se va a intensificar en los próximos años. De hecho, las "Proyecciones Demográficas 2020" de EUSTAT prevén que la evolución de la cifra total de habitantes se verá acompañada de importantes modificaciones de su estructura por edades: las cohortes más numerosas, que en la actualidad se localizan en las edades adultas-jóvenes, se desplazarán a las adultas, al tiempo que serán sustituidas por generaciones con un menor número de efectivos.

Esto acarreará una pérdida de población de 20 a 39 años y un aumento de los efectivos de entre 40 y 59 años. El crecimiento será muy intenso en la cúspide de la pirámide de la población por la sinergia entre la progresiva llegada de generaciones más numerosas y las mejoras previstas en las condiciones de supervivencia en las edades avanzadas.

Así, la población de 65 y más años mantendrá en la próxima década la tendencia al crecimiento sostenido, pasando de las algo más de 400.000 personas en la actualidad a más de medio millón en 2020, es decir, un 25% más de población anciana. Además, dentro de ese 22,5% de la población que se prevé que supondrán los mayores de 65 años, un 7,3% estará formado por personas de entre 75 y 84 años y hasta un 4,2% de la población serán personas mayores de 85. Pensemos que este colectivo apenas suponía un 1,1% de nuestra población en 1990.

GRÁFICO III.1.22. Forma de convivencia familiar según edad, en la CAPV de Euskadi (%)



Fuente.- EUSTAT. Encuesta demográfica 2002

Factores como la mejora de la atención sanitaria, el aumento de la esperanza de vida y las crecientes facilidades para la vida autónoma de las personas de más edad provoca que cada vez sea mayor el número de viviendas que se encuentran ocupadas exclusivamente por personas de edades más avanzadas. Según el Censo de Población y Vivienda de 2001 (de periodicidad decenal), en ese año, de los más de 700.000 hogares que había en la CAPV, un 8,7% (casi 65.000), estaban ocupados por una persona mayor de 65 años sola y otro 7%, casi 52.000, por una pareja de personas mayores.

Analizando la situación de las personas de 65 y más años que viven solas (hogares unipersonales) respecto a la vivienda, hay que destacar que una gran proporción de estos hogares tiene una vivienda en propiedad totalmente pagada (78% frente al 59,7% del resto de

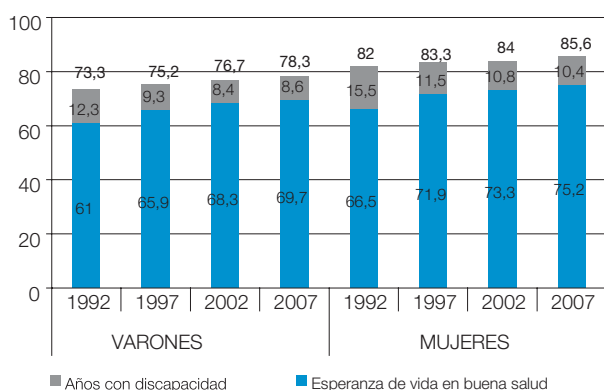
hogares). No obstante, también se constata que el régimen de alquiler se encuentra más extendido que entre el resto de hogares (9,1% frente al 7,1%). Igualmente, se aprecia que una parte significativa de las viviendas se encuentran situadas en edificios de considerable antigüedad (un 17% en edificios construidos antes de 1920 y otro 14,3% en edificios de entre 1921 y 1940). Por ello, no resulta sorprendente que la mayor parte de estas personas viva en edificios que carecen de ascensor (53,6%), si bien en algunos casos se trata de edificios de viviendas unifamiliares (6,6%).

Por tanto, estos datos del Censo de Población y Vivienda permiten concluir que, en líneas generales, las personas mayores residen en viviendas que no se adaptan a sus necesidades, viviendas con un tamaño en ocasiones "excesivo" y que a veces no cuentan con las instalaciones mínimas que permitan superar limitaciones físicas.

1.2.1. El nuevo rol social y económico de las personas mayores.

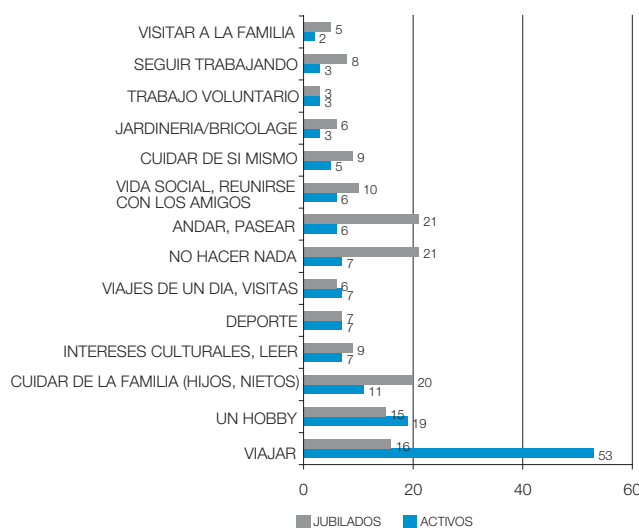
El progresivo envejecimiento de la población es un desafío que afecta a todos los países, en términos económicos y sociales, y esto ha tenido un fuerte impacto en cómo se percibe la presencia de un número creciente de personas mayores y en cómo son las relaciones entre generaciones. Algunos centran el debate en los aspectos negativos: el envejecimiento como carga. Pero predomina un sentimiento positivo: el envejecimiento es un logro de las sociedades avanzadas, y en la actualidad, hablar de vejez es hablar de potencialidades. Envejecer bien es un concepto que comienza a adquirir gran importancia, una vez erradicados los estereotipos negativos y se extiende un nuevo optimismo basado en la percepción de las personas mayores como portadoras de un potencial y unas capacidades no suficientemente aprovechadas.

GRÁFICO III.1.24. Evolución de la esperanza de vida en la CAPV. 1992-2007



Fuente: GOBIERNO VASCO. Encuesta de Salud 2007.

GRÁFICO III.1.23. ¿Qué actividades desempeña / pretende desempeñar la gente cuando se jubile? Datos en porcentaje. Estado, 2006



Fuente: AXA. Estudio Internacional sobre la Jubilación. 2006.

Si hasta ahora se tendía a pensar en las personas mayores sólo como receptoras (de cuidados, de apoyo material y económico), hoy siguen, sobre todo, prestando apoyo y ayuda a sus familiares –recordemos los 50.000 hogares de la CAPV que recurren a los abuelos para el cuidado de menores–, y también realizan, cada vez más, actividades sociales altruistas dentro de asociaciones de voluntariado¹.

Una Encuesta realizada por el IMSERSO en 2008 sobre la imagen de los mayores destaca la percepción de este colectivo (considerados aquellos que superan los 70 años) con admiración, valorándose aspectos como la ayuda financiera que a menudo prestan padres y abuelos a los más jóvenes, su trabajo como cui-

¹ Según la Encuesta sobre personas mayores 2008 del IMSERSO, un 11% de los mayores del Estado ejerce tareas de voluntariado social de manera habitual y casi el 30% afirma que no le importaría realizarlas.

CUADRO III.1.10. Razones por las que se considera que una persona ha entrado en la vejez. Estado, 2008

	18 a 24	25 a 34	35 a 44	45 a 54	55 a 64	65 y +	Total
Su edad	24,1	20,4	15,6	17,1	16,9	20,7	18,9
Su aspecto físico	17,7	13,1	13,7	11,0	10,3	10,5	12,5
El deterioro de la salud	20,7	26,0	25,1	29,2	32,8	37,9	28,9
El deterioro intelectual	10,8	13,3	13,7	12,6	13,8	9,8	12,4
Su forma de ser, de pensar	11,6	12,2	14,9	13,7	10,9	7,7	11,9
El estar jubilada	5,7	5,6	6,6	5,8	4,5	3,8	5,4
Su forma de vida	9,1	8,8	9,9	9,8	9,5	6,5	8,9

Fuente: IMSERSO. Encuesta sobre personas mayores 2008.

CUADRO III.1.11. Indicadores de esperanza de vida por Comunidades Autónomas

	2000		2007	
	Al nacer	En buena salud	Al nacer	En buena salud
ESTADO	79,4	70,7	81,1	72,6
ANDALUCÍA	78,3	67,9	79,8	70,6
ARAGÓN	80,1	72,8	81,7	73,9
ASTURIAS	79,2	71,1	80,4	72,5
BALEARES	78,7	71,3	81,6	74,1
CANARIAS	77,7	70,4	80,4	72,5
CANTABRIA	79,8	71,1	81,1	74,8
CASTILLA-LA MANCHA	80,1	71,0	81,5	72,4
CASTILLA Y LEÓN	80,8	70,7	82,1	73,1
CATALUÑA	79,1	70,7	81,6	74,3
C. VALENCIANA	78,8	70,9	80,6	71,1
EXTREMADURA	79,0	70,0	80,6	71,1
GALICIA	79,5	70,6	81,0	71,9
MADRID	80,4	73,1	82,5	74,0
MURCIA	78,6	67,7	80,5	70,3
NAVARRA	80,7	72,8	82,5	75,0
CAPV	79,9	72,8	81,6	73,9
LA RIOJA	80,5	75,1	81,8	76,0
CEUTA Y MELILLA	78,0	68,0	79,5	67,2

Fuente: MINISTERIO DE SANIDAD Y POLITICA SOCIAL. Indicadores de Salud 2009.

dadores de las personas dependientes de la familia y su gran contribución con el trabajo de voluntariado, entre otros aspectos. Además, el 75% de la población considera que los mayores aportan su experiencia a la sociedad.

De hecho, el avance de la esperanza de vida determina una clara distinción entre los “mayores jóvenes” y los mayores viejos”. Si hasta hace poco esta distinción tenía fijada su frontera en torno a los 75 años, hoy en día hay quien no duda en posponerla hasta los 80, a la vista de las condiciones vitales evolutivas que están permitiendo que se alcancen esas edades.

Así, los nuevos jubilados (nos referimos, en general, a los mayores de 65 años), tienen en común las siguientes características:

- Mejor salud: La esperanza de vida ha mejorado al menos en 30 años en el último siglo. De hecho, se vive más y mejor y el estado de salud percibido por la población mayor también ha mejorado en los últimos años, incrementándose el número de jubilados que consideran que gozan de buena salud. De hecho, si los jubilados se han caracterizado tradicionalmente por ser los que más tiempo dedicaban a actividades de ocio pasivo, en la actualidad han incrementado su peso específico en todos los ámbitos y eventos sociales, incluidos aquellos tradicionalmente menos asociados a la tercera edad, como el deporte.
- Mayor nivel de instrucción y cultural: Hace veinte años las personas que llegaban a la jubilación pertenecían a una generación en la que tan sólo un porcentaje mínimo alcanzaba niveles elementales de instrucción. En 2001, el 13,5% de la población mayor de 65 años tiene como mínimo estudios profesionales o secundarios. Una generación más culta e instruida adopta diferentes formas de vida, desarrolla actividades de tiempo libre como la lectura, asisten a espectáculos, utiliza material audiovisual, participa en ámbitos culturales y políticos... Los jubilados de hoy en día están cada vez más iniciados en los mecanismos de participación de la sociedad civil y gran parte de ellos conocen sus derechos y saben hacerse respetar.
- Son individuos potencialmente muy útiles para la

sociedad: En la actualidad la mayoría de las personas entre 65 y 75 años no responde a las características de enfermedad, dependencia... tradicionalmente asociadas a la “vejez” y se puede afirmar que su vida es más parecida a la de un parado adulto que a la de un viejo de hace unas pocas décadas. En consecuencia, su potencial “utilidad social” en términos políticos, económicos y sociales está más allá de toda duda. En definitiva, cuando se analiza a las personas jubiladas, se observa su potencial cada vez mayor, no sólo por razones demográficas, sino también porque pasan a la jubilación todavía jóvenes y poseen más conocimientos y habilidades que sus predecesores. Esto puede hacer que cada vez más deseen realizar diversas actividades, encontrar un lugar para sí mismas, definiciones nuevas e identidades satisfactorias.

- Por último, el consumo de las personas mayores ha crecido tanto en términos absolutos como relativos. Lo cierto es que las personas de edad se están convirtiendo en un sector cada vez más codiciado en el mercado de bienes y servicios – como los turísticos, entre otros muchos- y que la influencia económica, social y cultural tiene más que ver con la educación, los aprendizajes y los estilos de vida que con la edad. El papel de los mayores como grupo consumidor en el mercado vendrá determinado por distintos factores: tasas de actividad, relación ocupados-inactivos, edad y condiciones de jubilación, política sanitaria y social, patrimonio de las personas mayores. Según distintos estudios, en Europa ya se dibujan una serie de sectores que prevén su desarrollo al hilo del crecimiento de la población de edad y su nueva mentalidad.

1.2.2. Estado de salud.

El estado de salud general y, lo que es igualmente importante, la salud percibida de los mayores de la CAPV es, en general, buena. Teniendo en cuenta el conjunto del colectivo, las personas mayores que pre-

CUADRO III.1.12. Porcentaje de personas con limitación crónica de la actividad por edad y sexo. CAPV, 2007

	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
0 a 24	1,6	1,9	17,0
25 a 44	5,0	4,0	4,5
45 a 64	11,8	8,9	10,3
65 a 74	16,4	15,3	15,8
75 y más	24,7	28,4	27,1
Total	8,2	8,5	8,4

Fuente: GOBIERNO VASCO. Encuesta de Salud 2007.

sentan severos problemas de salud ligados a incapacidades de diferente naturaleza no son, afortunadamente, más que una reducida proporción. Según la última "Encuesta de Salud" de la CAPV elaborada por el Gobierno Vasco, relativos a 2007, si del total de la población, apenas un 4,4% considera que sufre de una "mala" ó "muy mala" salud, este porcentaje asciende al 8,9% de los mayores de 65 años. Este porcentaje era del 18,5% en 2002 (7,4% en el conjunto de la población).

Dada la importancia de vivir en las mejores condiciones posibles, y pensando en la puesta en marcha de políticas públicas adecuadas, cada vez más se distingue entre la esperanza de vida y esperanza de vida en buena salud. La segunda tiene en cuenta la combinación entre mortalidad, morbilidad y factores de calidad de vida. Según la "Encuesta de Salud" este indicador ha crecido en 2007, para hombres y mujeres, respecto de 2002, año de la anterior encuesta. Este aumento es debido, entre los varones, a una leve variación de los años de vida con una incapacidad (0,2 años) y fundamentalmente al aumento de la esperanza de vida con buena salud (1,4 años). Así, en el año de referencia la esperanza de vida al nacer total de los hombres en la CAPV alcanza los 78,3 años, 1,4 más que 5 años atrás.

Entre las mujeres, el aumento se debe a que sigue creciendo la esperanza de vida en buena salud (+1,9

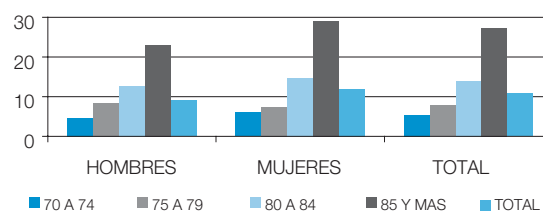
años), ya que los años de incapacidad se han mantenido prácticamente constantes (de hecho, caen 0,4 años). En suma, la esperanza alcanza 85,6 años, 1,6 más que en 2002.

Si comparamos estos datos con la situación en la Unión Europea, se aprecia, en primer lugar, que las mujeres vascas son las que mayor esperanza de vida tienen, tanto total como saludable. Si nos centramos en el dato de la esperanza de vida saludable, se aprecia que con 75,2 años, son seguidas de las de Malta (68,1) y las danesas (67,7 años).

Por su parte, los hombres de la CAPV, con 69,7 años de esperanza de vida saludable, encabezan igualmente el ranking, seguidos de los malteses (69,2 años) y los daneses (67,1). La media de la UE-15 estaba, en 2006, en 62,6 años para las mujeres y 62,6 para los varones, mientras que, con cifras de EUROSTAT, los datos para España eran, en ese año, de 63,7 años para las mujeres y 63,3 para los hombres.

La perspectiva de género es imprescindible al analizar el envejecimiento. Las mujeres viven más en las sociedades occidentales, pero tienden a estar más discapacitadas que los varones. Según la Encuesta de Salud de 2007, el 11,9% de las mujeres mayores de 70 años necesita ayuda para realizar las actividades de cuidado personal, y hasta el 18,7% si a esto le unimos

GRÁFICO III.1.25. Porcentaje de mayores de 70 años con dependencia para las actividades de cuidado personal, por grupos de edad y sexo. CAPV, 2007



Fuente: GOBIERNO VASCO. Encuesta de Salud 2007.

las tareas necesarias para poder vivir independientemente. Entre los hombres, los porcentajes bajan hasta el 9% en el primer caso y el 13,3% en el segundo.

Asimismo, la tasa de personas mayores de 65 años y menores de 74 con una limitación crónica de la actividad ascendía, en 2007, a 15,8% (15,3% para las mujeres, 16,4% para los hombres). Estos ratios, para los mayores de 74 años, aumentan notablemente: 27,1% para el total, 28,4% entre las mujeres y 24,7% entre los varones. Debemos poner estos resultados en relación con los datos de la Encuesta de Salud de 2002: En ese año, no se distinguían los dos grupos de edad considerados, teniéndose que, para el total de las personas mayores de 65, en porcentaje de aquellas con limitación crónica de la actividad era del 21,3% (22,8% entre las mujeres y 19,2% entre los hombres).

En consecuencia, los distintos indicadores de salud de las personas mayores llevan a una misma idea: parece que los problemas de salud-dependencia del colectivo, en términos porcentuales, tienden a mejorar. El aumento de la esperanza de vida ha incrementado cuantitativamente el número de mayores dependientes; sin embargo, cualitativamente, el nivel de dependencia de las personas mayores tiende a disminuir. Un mayor envejecimiento de la población no implica necesariamente un aumento paralelo en el número de personas mayores dependientes, pues la edad no es el único factor que determina la aparición de problemas de dependencia.

1.2.3. *El problema social de la dependencia. Recursos sociales.*

En general, y relacionado con la atención a las personas mayores dependientes², se constata que³:

- La dependencia aumenta con la edad y los principales riesgos de padecerla son: ser mujer, viuda y con bajos ingresos.

- La necesidad de ayuda de una tercera persona para la realización de las actividades cotidianas se sitúa entre un 12% de los mayores (dependencia moderada y grave) y un 26% (incluyendo la leve).
- A partir de los 75 años casi la mitad de la población tiene problemas para algunas actividades diarias (básicas e instrumentales) y para uno de cada cinco son graves. La edad media en que se inicia la dependencia y la necesidad de ayuda se sitúa en los 72 años.
- Los cambios sociales auguran un futuro con mayor demanda de servicios formales, aunque la ayuda informal seguirá siendo en los próximos años el principal modelo de ayuda a las personas dependientes, aunque tienda a disminuir.

La Encuesta de Discapacidad, Autonomía personal y Situaciones de Dependencia (EDAD) de 2008, realizada por el INE, revela que si la tasa de personas que sufren algún tipo de discapacidad era, en ese año, del 84,5 por mil en nuestra Comunidad, el ratio alcanza el 266,5 por mil para los mayores de 65 años. Dentro del colectivo de mayores, como es lógico, la incidencia aumenta con la edad, hasta alcanzar casi el 50% entre los mayores de 80 años (40% entre los varones y 54,4% entre las mujeres). La mayor parte de los mayores con discapacidad sufren limitaciones relacionadas con la movilidad (194,7 por mil), la posibilidad de realizar las tareas de la vida doméstica (171,1 por mil) y el autocuidado (153,2 por mil).

Ante estas situaciones, el apoyo informal constituye lo que se ha venido llamando “protección social invisible”. Esta protección, gratuita y masiva, es de importancia vital en el sistema de servicios de atención a las personas mayores. El perfil del cuidador informal de los mayores dependientes corresponde con mujeres (83,6%), en general amas de casa (50%), con una edad media de 52,9 años. Aunque la mayoría de las mujeres que se encargan del cuidado de mayores tiene como ocupación primordial las tareas del hogar (se encuen-

² Se entiende por dependencia la incapacidad para llevar a cabo las actividades de la vida diaria de forma autónoma como comer, vestirse, ducharse, ordenar y limpiar el hogar, etc. No toda persona mayor será dependiente, pero al envejecer aparece un riesgo de pérdida de autonomía.

³ GOBIERNO VASCO (2005). Estudios de Economía, 17.

CUADRO III.1.13. Índices de cobertura para servicios a personas mayores. Enero 2008.

	SAD	Teleasistencia	Centros de Día	Servicios Residenciales
ANDALUCÍA	3,92	5,46	0,66	2,98
ARAGÓN	4,32	5,44	0,64	6,10
ASTURIAS	4,55	3,81	0,56	4,55
BALEARES	3,25	3,78	0,68	3,29
CANARIAS	3,52	1,20	0,79	4,29
CANTABRIA	3,56	5,81	0,69	4,56
CASTILLA Y LEÓN	4,84	3,54	0,58	6,80
CASTILLA LA MANCHA	7,76	8,58	0,69	6,76
CATALUÑA	4,77	4,96	1,07	4,86
C. VALENCIANA	2,74	3,63	0,66	3,24
EXTREMADURA	9,90	4,41	1,11	4,59
GALICIA	1,66	1,20	0,57	2,76
MADRID	7,97	11,94	1,28	5,44
MURCIA	2,42	3,35	0,70	2,87
NAVARRA	3,42	5,89	0,57	5,97
CAPV	5,45	3,57	0,89	4,51
RIOJA (LA)	5,25	1,93	0,69	4,81
CEUTA	9,58	6,69	0,53	2,18
MELILLA	3,87	4,42	0,65	2,75
ESTADO	4,69	4,72	0,83	4,44

Índice de Cobertura: (Nº de usuarios o plazas/población>65)*100

FUENTE- MINISTERIO DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL con datos de Comunidades Autónomas, Ciudades Autónomas y Diputaciones Forales.

tra fuera del mercado de trabajo), existe un importante segmento que compatibiliza dichas tareas con el trabajo remunerado. Habitualmente son esposas o hijas de la persona que cuidan. Además, la mayoría no cuenta con formación específica para las tareas que realiza, el 75% ofrece el servicio de forma permanente y el 47% lleva más de seis años cuidando a la persona dependiente.

Según los datos recopilados por el IMSERSO en su último informe "Las personas mayores en España" (2008), la CAPV se encuentra, en cuanto a oferta de

servicios sociales para personas mayores dependientes, en una posición próxima a la media del conjunto de las Comunidades Autónomas. La cobertura de los servicios de teleasistencia (3,57% de los mayores de 65 años) se encuentra por debajo de la media del Estado, mientras que los servicios de centros de día (0,89%), residenciales (4,51%) y de atención domiciliaria (5,45%) lo están por encima.

En suma, la cobertura de los principales servicios alcanza al 14,42% de las personas mayores de nues-

CUADRO III.1.14. Personas de seis y más años con alguna discapacidad, por grupos de edad, sexo y comunidad autónoma. Tasas por 1.000 habitantes. 2008.

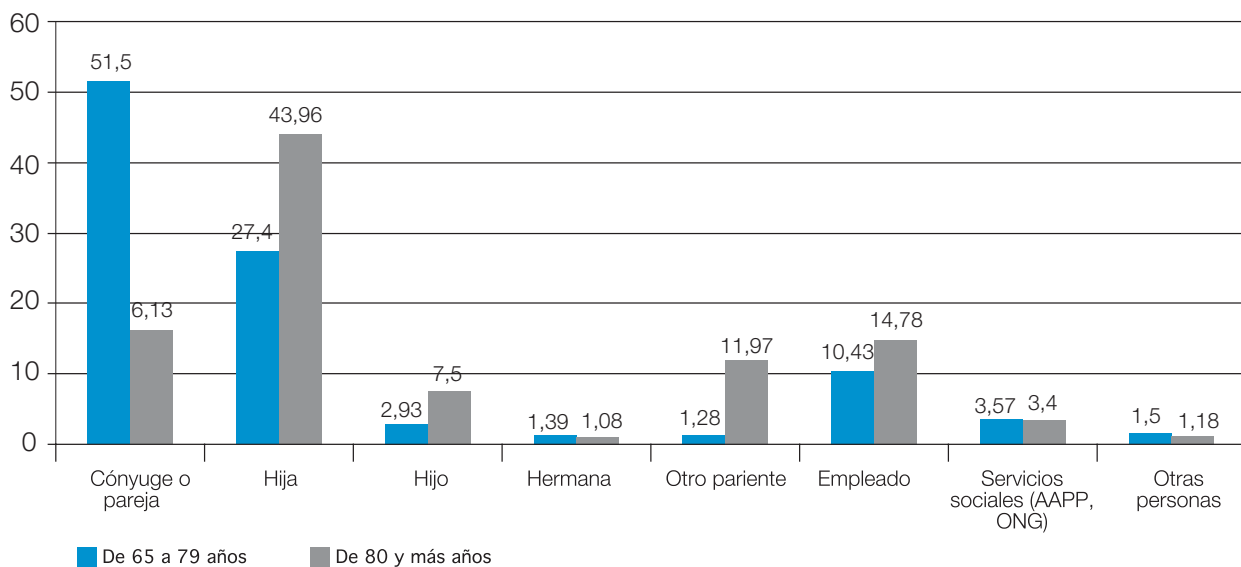
	Total (Seis y más años)			De 65 y más años			De 6 a 44 años		
	Total	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres
ESTADO	89,7	72,6	106,4	302,7	240,7	349,0	25,4	28,1	22,6
Andalucía	95,8	74,5	116,7	338,8	253,7	402,3	27,8	28,7	27,0
Aragón	91,9	73,2	110,5	278,8	220,6	323,3	27,1	28,4	25,7
Asturias	103,7	76,6	128,4	296,9	214,8	353,8	27,7	32,0	23,3
Baleares	71,0	54,1	87,9	245,8	163,1	310,3	28,1	28,0	28,1
Canarias	71,3	63,1	79,5	267,3	232,7	294,7	23,7	25,4	21,9
Cantabria	70,0	54,7	84,7	222,4	162,2	266,0	18,8	24,7	12,7
Castilla León	108,6	88,6	128,2	324,8	269,1	367,9	26,6	27,2	25,9
Castilla-La Mancha	98,9	76,8	121,4	342,3	254,5	412,1	22,1	21,0	23,4
Cataluña	76,1	61,1	90,7	255,7	206,6	292,3	19,7	24,6	14,6
C. Valenciana	99,2	85,0	113,2	334,6	284,8	373,0	30,5	34,9	25,7
Extremadura	109,9	83,8	135,5	350,2	268,2	412,1	28,9	26,0	31,9
Galicia	112,9	89,8	134,3	330,9	261,7	380,2	28,9	31,0	26,6
Madrid	75,9	63,9	87,1	276,2	231,6	307,6	24,7	28,7	20,5
Murcia	98,0	81,7	114,7	374,6	291,3	438,0	27,9	34,2	20,9
Navarra	74,2	61,1	87,3	280,9	222,7	325,0	16,6	17,4	15,8
CAPV	84,5	69,7	98,6	266,5	213,0	305,7	21,4	24,6	18,0
Rioja (La)	61,6	45,9	77,6	202,7	135,7	257,3	13,7	15,2	12,0
Ceuta	113,2	102,1	124,2	411,7	338,1	467,4	54,2	62,1	45,9
Melilla	118,6	93,2	142,8	424,6	295,5	522,3	41,4	45,2	37,7

FUENTE.- MINISTERIO DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL con datos de INE. INEBASE: Encuesta de Discapacidad, Autonomía Personal y Situaciones de Dependencia (EDAD) 2008.

tra Comunidad (8,5% en 2004) frente al 14,68% de los mayores del conjunto del Estado (9% en 2004). Castilla La Mancha (23,79%), Extremadura (20,01%) y Madrid (26,63%) serían las Comunidades que en la fecha de referencia de los datos del estudio comparativo (enero de 2008) se sitúan en las mejores posiciones.

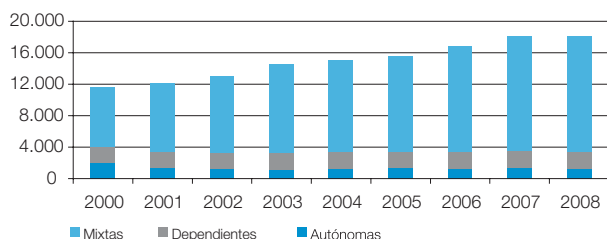
Asimismo, según los últimos datos de la Estadística de Servicios Sociales de EUSTAT, relativos a 2008, en su conjunto, 405 centros residenciales están destinados a personas mayores, con una oferta de 18.108 plazas y 15.925 usuarios, lo que supone 4,4 plazas por cada cien personas mayores de 65 (los datos del IM-

GRÁFICO III.1.26. ¿Quién cuida a los mayores dependientes? Datos en porcentaje. CAPV, 2008



Fuente: INE. Encuesta de Discapacidades 2008.

GRÁFICO III.1.27. Residencias para personas mayores: Evolución del número de plazas según tipo de población. CAPV



Fuente: INE. Encuesta de Discapacidades 2008.

SERSO dan una cobertura de 4,5% para el mismo año). La red pública está compuesta por 122 centros y 6.213 plazas, el 34,3% del total. En los últimos años, con el progresivo aumento de la oferta de plazas residenciales, se aprecia una progresiva incorporación al sistema de un sector empresarial atraído por las oportunidades de negocio que se derivan de una demanda en aumento, ante el envejecimiento de la población. En los tres territorios se ha producido un fuerte incremento de la oferta privada, normalmente centrada en pisos y pequeñas residencias con un tamaño inferior a 30 plazas.

En cuanto a las características de las personas atendidas, sólo una pequeña proporción de las residencias de mayores, 28 en total, están destinadas en exclusiva a la atención de ancianos asistidos o dependientes, con una oferta de 2.156 plazas, el 11,9% del total. El resto se divide en 77 para ancianos autosufi-

cientes y 300 mixtas (81,3% de las plazas). En el conjunto de mayores residencializados, los dependientes han registrado en los últimos años un leve aumento, primándose fundamentalmente las plazas denominadas “mixtas” y cayendo la proporción de los autosuficientes o autónomos.

1.2.4. Situación económica⁴

Las carencias en materia económica, junto con los problemas de dependencia, constituyen las principales problemáticas sociales de las personas mayores, afectando a menudo más a las condiciones de la vivienda que ocupan que a los propios ingresos disponibles. Los últimos datos de la “*Estadística de Renta Personal y Familiar*” de EUSTAT, relativos a 2006, ponen de manifiesto que la renta disponible disminuye de un modo importante a medida que aumenta la edad. De hecho, el tope de renta disponible se alcanza entre los 50 y 54 años, para iniciar, a partir de los 55 una progresiva reducción. Así, las personas afrontan la jubilación, a los 65 años por término medio, con una renta disponible media de 14.217€ (un 43% más que en 2001, cuando la renta disponible media ha crecido un 35% en este mismo período), cantidad que se reduce hasta los 9.390€ del grupo de 95 años y más.

Además, se aprecian importantes diferencias por sexo, ya que las mujeres, que son más a medida que aumenta la edad, llegan a los 65 con una renta disponible media de 8.154€ (frente a los 20.979€ de los varones) y con 95 y más años su renta ha disminuido hasta los 8.738€.

Por otro lado, el estudio de los resultados de la “*Encuesta de Pobreza y Desigualdades Sociales 2008*”

(EPDS) del Gobierno Vasco pone de manifiesto en el estudio de la incidencia de la pobreza de acumulación⁵ en función de la edad, en los últimos años, una evolución favorable para todos los grupos de edad, y especialmente en los hogares en los que la persona principal tiene 65 ó más años. De hecho, las personas mayores de 65 años han visto entre 2004 y 2008 reducirse de un modo importante la incidencia de estas problemáticas. En concreto, si en 2004 el 1,2% de la población en viviendas familiares cuya persona principal tenía más de 65 años sufría pobreza de acumulación, cuatro años más tarde esta tasa se ha reducido en 8 décimas, hasta el 0,4% (el descenso del conjunto de la población ha sido de 1,3 puntos, hasta el 0,7%).

En consecuencia, los hogares encabezados por personas mayores de 65 años constituyen el 9,9% de los hogares pobres en la CAPV para esta variable concreta, apreciándose una evolución favorable para el colectivo de mayores, ya que en 2004 éstos eran el 11% de los hogares con pobreza de acumulación.

También para los casos de pobreza de mantenimiento, que hace referencia a un bajo nivel de recursos para hacer frente a los gastos habituales, se aprecia una mejoría relativa de la situación de las personas mayores. Así, las tasas de pobreza de mantenimiento en hogares con una persona mayor de 65 años como persona principal han pasado, entre 2004 y 2008, del 3,2 al 2,3%. En total, el 13,2% de las familias que sufren pobreza de mantenimiento en la CAPV están encabezados por una persona mayor de 65 años.

Atendiendo a las tasas de incidencia de la ausencia de bienestar pleno, la proporción de personas en ausencia de bienestar afecta en 2008 al 21,3% de la población que vive en hogares encabezados por mayores

⁴ El Capítulo “IV. Protección social en la CAPV” de esta Memoria Socioeconómica incluye, en sus distintos apartados, diversa información sobre las prestaciones sociales que reciben las personas mayores en nuestra Comunidad.

⁵ La aproximación a las situaciones de pobreza de acumulación se realizan en el estudio del Gobierno Vasco analizando la situación de los hogares en relación a una serie de indicadores de calidad de vida relativos a instalaciones y equipamientos de la vivienda, así como a sus recursos patrimoniales (vivienda, otros bienes patrimoniales, ahorros acumulados y vehículos de antigüedad inferior a diez años). La situación de pobreza de acumulación implica, en todo caso, la presencia conjunta de algún problema patrimonial junto con problemas muy graves de vivienda.

CUADRO III.15. Renta personal media por edad quinquenal y tipo de renta (euros). 2006. Ambos sexos

	Renta total	Renta del trabajo	Renta capital mobiliario	Renta capital inmobiliario	Renta de actividades	Transferencias	Renta disponible
Total	17.362	11.002	1.702	258	966	3.433	14.598
18-19 años	2.009	1.184	283	25	57	460	1.808
20-24 años	6.298	5.417	281	25	171	405	5.510
25-29 años	13.742	12.208	435	35	539	525	11.753
30-34 años	17.712	15.247	723	60	930	752	14.938
35-39 años	18.835	15.667	1.061	105	1.276	727	15.651
40-44 años	20.521	16.887	1.296	154	1.513	671	16.811
45-49 años	22.357	17.888	1.619	231	1.756	863	18.088
50-54 años	23.504	18.034	2.112	319	1.736	1.302	18.943
55-59 años	22.767	15.654	2.728	424	1.486	2.475	18.550
60-64 años	19.703	7.643	3.261	529	1.169	7.1	16.659
65-69 años	16.156	1262	3.062	566	507	10.757	14.217
70-74 años	14.390	365	2.706	526	224	10.569	12.889
75-79 años	13.743	170	2.454	444	139	10.536	12.559
80-84 años	13.191	111	2.350	421	101	10.210	12.187
85-89 años	13.371	128	2.972	406	79	9.786	12.269
90-94 años	12.130	92	2.765	335	82	8.855	11.263
95 y más años	10.020	163	2.356	351	36	7.113	9.390

FUENTE: EUSTAT. Estadística de Renta personal y familiar.

CUADRO III.16. Evolución de la incidencia de la pobreza de acumulación en la CAPV según edad de la persona principal. Población en viviendas familiares

	1986	1996	2000	2004	2008
< 35	4,1	0,6	10,5	7,6	1,3
35 a 44	2,2	2,7	1,9	3,2	1,6
45 a 54	7,0	2,2	1,7	0,7	0,2
55 a 64	5,7	0,7	2,3	1,2	0,2
65 y más	9,0	2,2	2,3	1,2	0,4
Total	5,6	1,8	2,6	2,2	0,7

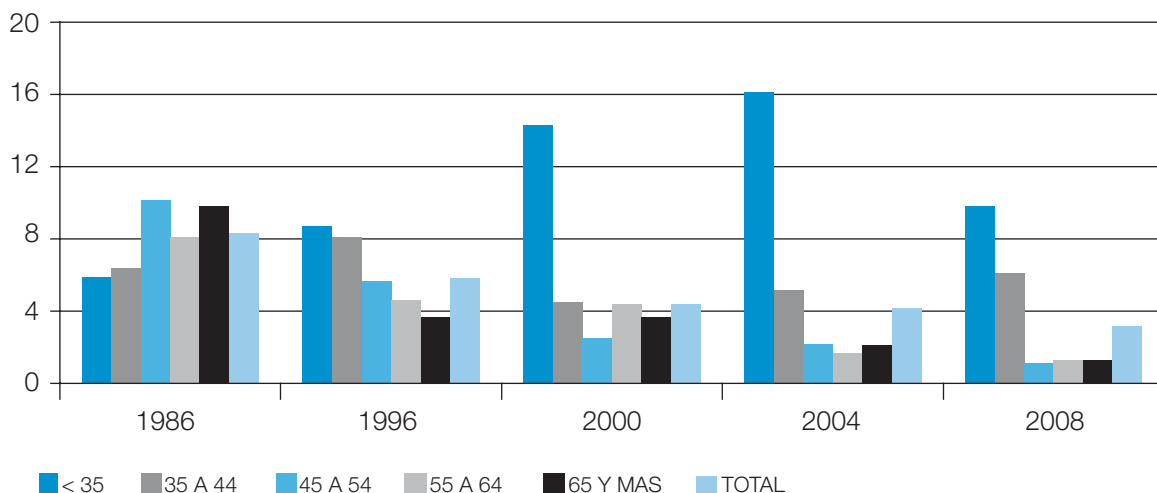
Fuente: GOBIERNO VASCO. EPDS 2008.

CUADRO III.1.17. Incidencia relativa a la pobreza por sexo, edad y forma de convivencia en la Unión Europea, 2006

	Todas las edades	Menos de 65 años	65 y más años				75 y más años			
			Ambos Sexos	Hombres	Mujeres	Mayores Solos	Parejas mayores	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres
UE-25	1,0	1,0	1,1	1,0	1,2	1,8	0,9	1,4	1,0	1,5
UE-15	1,0	1,0	1,2	1,1	1,3	1,5	1,1	1,6	1,3	1,8
Alemania	1,0	1,0	1,0	0,9	1,1	1,5	0,9	1,4	1,0	1,3
Austria	1,0	0,9	1,3	0,9	1,7	2,0	1,0	1,6	1,0	1,6
Bélgica	1,0	0,9	1,6	1,4	1,8	1,7	1,5	1,9	1,7	2,0
Chipre	1,0	0,7	3,3	3,4	3,7	5,5	3,2	3,8	4,0	3,7
Dinamarca	1,0	0,9	1,5	1,3	1,6	1,7	1,1	2,0	1,7	2,0
Eslovaquia	1,0	1,1	0,7	0,4	1,0	1,2	0,3	1,2	0,5	1,3
Eslovenia	1,0	0,9	1,7	1,0	2,1	4,3	1,1	2,0	1,0	2,5
España	1,0	0,9	1,6	1,4	1,8	2,7	1,6	1,8	1,7	1,8
Estonia	1,0	0,9	1,4	0,7	1,7	3,0	0,4	1,6	0,5	2,0
Finlandia	1,0	0,9	1,7	1,3	2,1	3,3	0,8	2,3	1,5	2,6
Francia	1,0	1,0	1,3	1,0	1,3	1,7	1,0	1,4	1,0	1,6
Grecia	1,0	0,9	1,3	1,1	1,4	1,5	1,2	1,7	1,7	1,8
Hungría	1,0	1,1	0,6	0,4	0,6	0,8	0,6	0,7	0,5	0,8
Irlanda	1,0	0,9	1,5	1,2	1,7	3,0	0,7	1,8	1,5	2,0
Italia	1,0	1,0	1,1	0,9	1,3	1,7	0,9	1,1	1,0	1,2
Letonia	1,0	1,0	1,3	0,8	1,5	2,8	0,7	1,3	0,5	1,6
Lituania	1,0	1,0	1,1	0,6	1,4	2,2	0,6	1,3	0,5	1,8
Luxemburgo	1,0	1,1	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	1,0	0,3
Malta	1,0	0,9	1,5	1,5	1,4	1,3	1,9	1,4	1,5	1,3
Países Bajos	1,0	1,1	0,6	0,7	0,5	0,4	0,7	0,5	1,0	0,3
Polonia	1,0	1,1	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	---	0,3
Portugal	1,0	0,9	1,4	1,4	1,4	2,0	1,4	1,6	1,7	1,6
Rep. Checa	1,0	1,1	0,6	0,2	0,9	1,5	0,2	0,8	---	1,3
Reino Unido	1,0	0,9	1,4	1,3	1,6	1,8	1,2	1,9	1,7	2,0
Suecia	1,0	1,0	0,9	0,6	1,2	1,7	0,4	1,4	0,7	2,0

FUENTE.- MINISTERIO DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL con datos de EUROSTAT.

GRÁFICO III.1.28. Evolución de la incidencia de la pobreza real según edad de la persona principal. Población en viviendas familiares. CAPV, datos en %



Fuente: GOBIERNO VASCO. EPDS 2008.

de 65 años. Este ratio, aunque elevado, se ha venido reduciendo de manera significativa: el 1986 esta situación afectaba a más del 40% de los hogares encabezados por personas mayores en nuestra Comunidad.

Por último, si tenemos en cuenta el indicador de pobreza real, que en la EPDS se define como “aquellas circunstancias en las que las situaciones de riesgo de insuficiente cobertura de las necesidades básicas que aparecen en una u otra de las distintas dimensiones de la pobreza no se encuentran suficientemente compen-

sadas en la vida cotidiana de la población, de forma que sea posible acceder a un nivel mínimo de bienestar, ajeno a la experiencia de la pobreza”, apreciamos que, para el colectivo de mayores de 65 años, la evolución de su incidencia ha sido igualmente favorable: ha pasado de afectar a un 9,8% de los hogares encabezados por mayores en 1986 a un 1,3% en 2008, cuando afecta al 3,2% del conjunto de las familias de nuestra Comunidad.

2

Salud y Sistema Sanitario

2.1. GASTO Y FINANCIACIÓN DEL SISTEMA SANITARIO

Según datos de la liquidación del presupuesto de la CAPV, la partida de gasto del Departamento de Sanidad se situó en el año 2008, último ejercicio para el que se dispone de esta información, en 3.240,7 millones de euros, lo que supone un incremento del 10,7% respecto al ejercicio precedente, porcentaje de crecimiento inferior al 11,2% registrado en el periodo anterior. Este gasto supone el 4,68% del PIB, superior al 4,44% del año anterior.

De esta forma, el Departamento de Sanidad sigue ocupando el primer lugar en porcentaje de recursos, con el 34,8% del total (proporción ligeramente superior a la registrada en los años anteriores: 2007: 34,1% y 2006: 33,9%), donde el principal programa corresponde a las transferencias a Osakidetza.

2.1.1. Gasto en actividad asistencial

La sanitaria asistencial puede ser una actividad hospitalaria o extrahospitalaria (lo que incluye la atención primaria y especializada que es prestada fuera de los hospitales) y ambas pueden ser públicas o privadas. La actividad sanitaria asistencial pública es prestada por Osakidetza y los centros concertados y la privada por los centros privados.

El análisis que se presenta a lo largo de este epígrafe se realiza a partir de:

- Los datos ofrecidos por EUSTAT, para los sectores hospitalario (*Estadística Hospitalaria*) y extrahospitalario (*Estadística Extrahospitalaria Pública*).
- No obstante, mientras en el primer caso la información está disponible tanto para el sector público como para el privado, en el segundo (el extrahospitalario), sólo se tiene para el sector público.
- La información facilitada por Osakidetza, tanto en su vertiente hospitalaria como extrahospitalaria.

CUADRO III.2.1. Desglose del gasto liquidado del departamento de Sanidad del Gobierno Vasco (en miles de euros)

	2006	2007	2008	Variación 2007-08
Estructura y apoyo	16.442	24.372	19.155	-21,4
Financiación y Contratación Sanitaria	2.027.899	2.285.500	2.571.048	12,5
Salud Pública	26.509	33.363	29.475	-11,7
Planificación y Ordenación Sanitaria	7.810	6.108	7.238	18,5
Farmacia y Prestación Ortoprotésica	548.824	572.893	610.630	6,6
Plan Euskadi en la Sociedad de la Información	5.419	4.446,1	3.122	-29,8
Total Sanidad	2.632.903	2.926.682	3.240.668	10,7
TOTAL	7.770.938	8.584.886	9.317.300	8,5
PIB	61.760.620	65.928.497	69.212.109	5,0
% Sanidad sobre TOTAL	33,9	34,1	34,8	
% Sanidad sobre PIB	4,26	4,44	4,68	

Fuente: Cuentas Generales de la CAPV y elaboración propia

CUADRO III.2.2. Gasto en el Sector Extrahospitalario Público de la CAPV

	2004	2005	2006	2007	% var. 2006/07
ACTIVIDAD ECONÓMICA (miles de euros)					
Total gastos	368.365	398.582	421.364	482.498	14,5
Gastos corrientes	358.156	389.928	408.984	454.732	11,2
Gastos de personal	303.038	330.091	346.500	386.275	11,5
Otros gastos corrientes	55.118	59.837	62.484	68.457	9,6
Gastos de capital	10.208	8.654	12.381	27.766	124,3
INDICADORES ECONÓMICOS					
Gasto personal / Gasto total (%)	82,3	82,8	82,2	80,1	-
Gastos de capital / Gasto total (%)	2,8	2,2	2,9	5,8	-
Gasto/Habitante (euros)	175,0	188,4	197,7	224,7	13,6
Gasto / PIB (%)	0,7	0,7	0,7	0,7	-

Fuente: EUSTAT. Estadística Extrahospitalaria Pública

CUADRO III.2.3. Ventas e ingresos del Sector Extrahospitalario Público de la CAPV (en miles de euros)

	2004	2005	2006	2007
Total ventas e ingresos	403.072	433.717	464.061	514.255
-Ingresos por prestación de servicios	390.749	421.258	449.930	498.123
--Particulares	115	130	152	168
--Entidades aseguradoras privadas	1.453	1.352	1.232	1.359
--Mutuas de accidentes de trabajo	32.309	34.974	34.138	35.754
--Departamento de Sanidad	356.707	384.633	414.241	460.657
--Otras entidades u organismos públicos	161	165	162	179
--Otros ingresos por prestación de servicios	3	4	4	7
-Trabajos realizados para la empresa	471	433	468	874
-Subvenciones a la explotación	1.698	1.834	1.916	1.969
-Otros ingresos de gestión	1.402	1.524	1.514	1.591
-Ingresos financieros	48	79	67	105
-Otros ingresos	248	231	335	274

Fuente: EUSTAT. Estadística Extrahospitalaria Pública

Gasto en actividad extrahospitalaria pública

Según los últimos datos disponibles a fecha de cierre de esta edición de la Memoria Socioeconómica, la sanidad pública vasca dedicó, en el año 2007, 482,5 millones de euros a la asistencia sanitaria extrahospitalaria, lo que supuso un crecimiento del 14,5% respecto al año anterior, por encima del 6,7% que tuvo la economía de la CAPV para ese mismo año (en términos de crecimiento nominal del PIB).

Del total de gastos, el 94,2% (454,7 millones de euros) correspondieron a gastos corrientes y el 5,8% (27,8 millones) a gastos de inversión, cantidad que aumenta un 124,3% respecto al año anterior, como consecuencia de los nuevos centros extrahospitalarios que se encontraban en fase de construcción en Bizkaia y Gipuzkoa.

El gasto de personal aumenta un 11,5% respecto al ejercicio anterior y representa el 80% del gasto total, lo que implica un descenso de 2,2 puntos porcentuales respecto al peso que suponía en el año 2006.

La actividad asistencial extrahospitalaria representó un 0,73% del PIB de la CAPV y un gasto medio por habitante de 224,7€, un 13,6% más que el año anterior.

La principal fuente de financiación del gasto extrahospitalario público sigue siendo el Departamento de Sanidad.

Gasto en actividad hospitalaria pública y privada

Según datos de la Estadística Hospitalaria del EUSTAT, el gasto sanitario hospitalario (público y privado) de la CAPV ascendió en el año 2008, a 2.079,2 millones de euros (1.844,1 millones en el año anterior), lo que supuso un incremento del 12,8% respecto al ejercicio previo; por encima del crecimiento de economía vasca en términos de PIB corriente, 3%.

La actividad asistencial hospitalaria representó el 3,0% del PIB vasco de 2008 y un gasto medio por habitante de 965€, un 12% más que en el año anterior. Del total de gasto, 1.954,8 millones correspondieron a gastos corrientes y 124,5 millones a inversión, continuando el crecimiento iniciado en el año anterior.

CUADRO III.2.4. Evolución del gasto en el sector hospitalario de la CAPV

	2004	2005	2006	2007	2008	% 2007-08
ACTIVIDAD ECONÓMICA (miles de euros)						
Gasto total (corriente+inversión)	1.402.897	1.513.564	1.651.364	1.844.063	2.079.209	12,8
Gastos corrientes	1.350.474	1.459.257	1.590.343	1.750.667	1.954.760	11,7
Gastos de personal	850.760	922.664	1.007.459	1.122.140	1.259.434	12,2
Otros gastos corrientes	499.714	536.593	582.884	628.527	695.326	10,6
Inversión	52.423	54.307	61.021	93.396	124.449	33,2
Ingreso total	1.331.643	1.440.098	1.585.618	1.745.731	1.956.902	12,1
Ingresos corrientes	1.300.697	1.406.996	1.552.128	1.712.408	1.922.149	12,2
Ventas	1.290.505	1.395.618	1.541.772	1.702.646	1.905.818	11,9
Subvenciones	10.192	11.378	10.356	9.762	16.332	67,3
Ingresos de capital	30.946	33.102	33.490	33.323	34.753	4,3
INDICADORES ECONÓMICOS						
Gasto/Habitante (Euros)	659	716	776	861	965	12,0
Gasto/P.I.B.	2,6	2,6	2,7	2,8	3,0	

Fuente: EUSTAT y Departamento de Sanidad. Gobierno Vasco. Estadística hospitalaria.

CUADRO III.2.5. Evolución del gasto en el sector hospitalario de la CAPV (miles euros)

	2006			2007			2008			Variación 2007-08		
	Total	Público	Privado	Total	Público	Privado	Total	Público	Privado	Total	Público	Privado
Gasto total (corriente+inversión)	1.651.365	1.394.888	256.476	1.844.063	1.566.257	277.806	2.079.209	1.765.990	313.220	12,8	12,8	12,7
Total compras y gastos corrientes	1.590.343	1.351.927	238.416	1.750.667	1.492.932	257.735	1.954.760	1.663.806	290.954	11,7	11,4	12,9
Compras	454.546	371.510	83.035	494.983	405.144	89.840	547.947	447.508	100.439	10,7	10,5	11,8
Gastos de personal	1.007.459	891.158	116.301	1.122.140	995.521	126.619	1.259.434	1.117.471	141.964	12,2	12,2	12,1
Total inversiones	61.022	42.961	18.060	93.396	73.325	20.071	124.449	102.184	22.266	33,2	39,4	10,9
Total ventas e ingresos	1.552.128	1.307.908	244.22	1.712.408	1.447.070	265.339	1.922.149	1.629.100	293.050	12,2	12,6	10,4

Fuente: EUSTAT. Estadística Hospitalaria

Según titularidad, esto es, distinguiendo entre la red pública y la privada se observa que el 85% del gasto es gasto público.

Tanto el gasto público como el privado han aumentado entre 2007 y 2008, 12,8% el primero y 12,7% el segundo. El incremento del gasto corriente es del 11,4% en el primer caso y del 12,9% en el segundo. Por su parte, las inversiones han vuelto a crecer más en la red pública (39,4%) que en la red privada (10,9%). Por lo que concierne a los ingresos (ventas e ingresos)

se han incrementado un 12,6% en la red pública y un 10,4% en privada.

Gasto de Osakidetza en su actividad hospitalaria y extrahospitalaria

La liquidación presupuestaria de Osakidetza elaborada a partir de las Cuentas Generales de la CAPV muestra que el gasto realizado por el ente, en 2008, asciende a 2.418,5 millones de euros (+11,8% res-

CUADRO III.2.6. Presupuestos y liquidación de gastos de Osakidetza (miles de euros)

	2006			2007			2008		
	Ppto	Liquidac	Diferen	Ppto	Liquidac	Diferen	Ppto	Liquidac	Diferen
INVERSIÓN	78.463	68.619	-9.844	123.137	113.513	-9.624	160.924	140.820	-20.104
GASTO EXPLOTACIÓN	1.838.278	1.841.206	2.928	2.042.700	2.049.387	6.687	2.274.953	2.277.682	2.729
Personal	1.262.528	1.262.350	-178	1.419.568	1.417.562	-2.006	1.603.876	1.602.115	-1.761
Aprovisionamientos	419.773	414.209	-5.564	462.253	446.257	-15.996	491.605	462.124	-29.481
Otros	155.977	164.647	8.670	160.879	185.568	24.689	179.472	213.443	33.971
TOTAL	1.916.741	1.909.825	-6.916	2.165.837	2.162.900	-2.937	2.435.877	2.418.502	-17.375
Variación interanual de gasto (%)	7,3			13,3			11,8		
Gasto sobre PIB (%)	3,09			3,26			3,53		

Fuente: Elaboración propia a partir de las Cuentas Generales de la CAPV

pecto al año 2007), lo que supone el 3,53% del PIB nominal. Tal incremento se explica tanto por el aumento de los gastos de explotación (personal, aprovisionamientos y otros gastos), como de las inversiones.

Del presupuesto total liquidado, un 5,8% corresponde a Inversiones (140.820 miles de euros) y un 94,1% a Gastos de Explotación, donde sobresalen los gastos de personal que representan el 66,2% del gasto total del ente.

En relación con la desviación de la cuantía presupuestada frente a la realmente ejecutada en 2008, el gasto liquidado es menor que el presupuestado (-17.375 miles de euros), y corresponde a la desviación por inversiones, donde la realización ha sido un 12,5% inferior a la cantidad presupuestada. En el caso de los gastos de explotación, la cantidad liquidada supera la presupuestada, consecuencia directa de la partida "otros gastos" ya que en "aprovisionamientos" y "gastos de personal", el gasto realizado es inferior al presupuestado.

2.2. PANORAMA GENERAL DE LA SALUD Y PROBLEMAS PRIORITARIOS

2.2.1. Esperanza de vida

Esperanza de vida al nacimiento

La **esperanza de vida al nacimiento** (EV) es la manera clásica de aproximarse al estado de salud de la población. Se trata de un indicador que refleja no sólo el nivel de salud, sino el nivel social, económico y sanitario de un lugar concreto. La esperanza de vida a una edad x es el promedio del número de años que se espera que viva un individuo de esa edad x , si se mantienen las tendencias actuales en las tasas específicas de mortalidad por edad. Tal promedio se refiere al conjunto de los individuos de la población y no a un individuo en particular, que podrá vivir más de lo indicado por la esperanza de vida o, por el contrario, fallecer antes de la expectativa correspondiente.

Se trata de una medida hipotética, puesto que no mide las probabilidades reales de supervivencia. Su cálculo está basado en las tasas actuales de mortalidad que, lógicamente, están sujetas a cambios en el tiempo. Su ventaja fundamental radica en que puede utilizarse para comparar diferentes regiones o países y para observar su evolución en el tiempo, ya que no está influida por las diferencias en la estructura de edad de las diferentes comunidades objeto de comparación.

Tal y como mencionamos en nuestra anterior edición de la Memoria Socioeconómica, según datos de la última Encuesta de Salud del País Vasco publicada en 2008 con datos de 2007, la EV de la CAPV presenta una tendencia creciente tanto para las mujeres como para los hombres. Así, entre 2002 y 2007, la EV ha pasado de 76,7 a 78,3 años (+1,6 años) para los hombres y de 84,1 a 85,6 años (+1,5 años) para las mujeres.

Según datos del informe *Sistema Nacional de Salud. España 2010*, publicado por el Ministerio de Sanidad y Política Social, entre 2002 y 2007, la EV ha pasado, en el Estado español, de 76,3 a 77,8 años para los hombres y de 83 a 84,3 años para las mujeres; y en la UE27, entre 2002 y 2006, de 74,5 a 75,8 años para los hombres y de 80,9 a 82 años para las mujeres

Esperanza de vida libre de incapacidad

En la mayoría de los países desarrollados, la esperanza de vida presenta una evolución temporal ascendente; sin embargo, ello no implica necesariamente que todos los años de vida en los que se incrementa este indicador sean años en buen estado de salud, ya que los individuos pueden sufrir enfermedades y problemas de salud que les ocasionen una pérdida de calidad de vida aunque no produzcan la muerte de manera inmediata. En general, esto ocurre con las enfermedades denominadas crónicas, cuya presencia contribuye a que la tasa de mortalidad pierda progresivamente valor como indicador de la situación de salud de las poblaciones.

Se especula sobre si, en el futuro, el aumento de la esperanza se acompañará de un incremento de la morbilidad, con un auge progresivo de enfermedades cró-

nicas y trastornos mentales, o si la mayor duración de la vida transcurrirá en buena salud, gracias a los progresos médicos y a la prevención de las enfermedades.

Por ese motivo, las medidas tradicionales de mortalidad son actualmente insuficientes para evaluar el estado de salud, caracterizado por enfermedades y problemas de salud de carácter crónico que no se traducen en mortalidad de forma inmediata. Se hace necesario, por tanto, medir la enfermedad a través de sus consecuencias, como la restricción de actividad o incapacidad. En este sentido, la elaboración de índices del estado de salud de la población, como la **esperanza de vida libre de incapacidad (EVLI)** —basada en la mortalidad y la incapacidad—, permite sintetizar en una sola medida no sólo la duración sino también la calidad de la vida.

La EVLI a una edad x indica el promedio del número de años libres de incapacidad que aún restan por vivir a una persona de esa edad x hasta su fallecimiento.

Según datos del informe *Sistema Nacional de Salud. España 2010*, publicado por el Ministerio de Sanidad y Política Social, entre 2002 y 2007, la EVLI ha pasado, en el Estado español, de 70,7 a 72,6 años; y en la CAPV, de 72,8 a 73,9.

Esperanza de vida en buena salud

La diferencia de la **esperanza de vida en buena salud (EVBS)** con la EVLI es que los años de vida se ponderan por la percepción subjetiva que los sujetos tienen de su propio estado de salud, en lugar de ponderarlos por la incapacidad. Tiene la ventaja frente a la EVLI de que la información que se utiliza sobre la percepción de estado de salud es similar a lo largo del tiempo, puesto que el instrumento que se utiliza para su medida se ha mantenido estable a lo largo del tiempo.

La EVBS a una determinada edad x representa el número medio de años que, en buena salud, restan por vivir a una persona de esa edad hasta su fallecimiento.

Según datos del informe *Sistema Nacional de Salud. España 2010*, publicado por el Ministerio de Sanidad y Política Social, entre 2002 y 2007, la EVBS ha pasado, en el Estado español, de 55,1 a 55,3 años; y en la CAPV, de 59,5 a 59,8.

2.2.2. Mortalidad

Mortalidad. Principales causas de muerte

La cifra provisional de defunciones en el año 2009, según datos del EUSTAT, ascendió a 18.901, de las cuales 9.783 fueron varones y 9.118 mujeres. En consecuencia, se registraron 536 muertes menos que en el año 2008, lo que supone un descenso del 2,8%. El citado descenso se reproduce, aunque en distinta medida, desde el punto de vista de género. Así, el número de defunciones entre las mujeres ha descendido en 201, esto es un 2,2%, y entre los hombres lo ha hecho en 335 (-3,3%).

Gran parte de las defunciones tienen lugar en las cohortes de mayor edad, consecuencia directa de los avances realizados en la prevención y el tratamiento de las enfermedades. En otras palabras, la población ha llegado a la llamada "cuarta edad". Así, en el grupo de 70-79 años se han producido 4.122 defunciones, en el de 80 a 89 años, 7.241, en el de 90-99 años, 3.279; y en el de más de 99, 197.

Centrándonos en la cohorte 70-100 años, y comparativamente con el año anterior, se produce una mayor proporción de defunciones entre los de 80-100 años y una menor entre los de 70-79.

Por su parte, la mortalidad infantil (menores de un año) decrece respecto al año 2008; de 62 a 59 defunciones, pero sólo entre las niñas (de 30 a 2) porque entre los niños crece (de 32 a 37).

La mayor parte de las defunciones en la CAPV, al igual que en los países de su entorno socioeconómico, se producen como consecuencia de enfermedades no transmisibles. Sólo las enfermedades cardiovasculares y el cáncer son responsables de las tres quintas partes de todas las defunciones.

Según datos del informe *Sistema Nacional de Salud. España 2010*, publicado por el Ministerio de Sanidad y Política Social, las principales causas de muerte en el Estado en el año 2007, fueron en primer lugar, las enfermedades del aparato circulatorio (32,2% del total); en segundo lugar, las neoplasias malignas o tumores (26%); en tercero, las enfermedades del aparato respiratorio (11,4%) y en cuarto, las enfermedades del aparato digestivo (5,1%). Existen diferencias entre hombres

CUADRO III.2.7. Defunciones según sexo

	TOTALES			MENORES DE UN AÑO		
	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres
2001	18.087	9.670	8.417	60	36	24
2002	18.619	9.875	8.744	61	33	28
2003	19.305	10.050	9.255	62	33	29
2004	18.684	9.770	8.914	79	38	41
2005	19.425	10.329	9.096	57	36	21
2006	18.507	9.810	8.697	66	29	37
2007	19.252	10.021	9.231	88	47	41
2008	19.437	10.118	9.319	62	32	30
2009 (p)	18.901	9.783	9.118	59	37	22
Dif. 2008-2009	-536	-335	-201	-3	5	-8
% Var. 08-09	-2,8	-3,3	-2,2	-4,8	15,6	-26,7

(p) Datos provisionales. Fuente: EUSTAT. Estadística de Defunciones

CUADRO III.2.8. Defunciones según la edad cumplida en la CAPV

	<1	1-09	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	≤100
2001	60	22	41	181	356	601	1.263	2.305	4.811	5.682	2.667	98
2002	61	23	48	162	327	660	1.280	2.304	4.834	6.020	2.777	123
2003	62	19	43	148	300	696	1.304	2.184	4.955	6.379	3.075	140
2004	79	23	40	122	274	665	1.289	1.997	4.776	6.323	2.986	110
2005	57	21	37	134	280	593	1.310	1.968	4.955	6.752	3.171	147
2006	66	16	28	116	248	659	1.230	1.948	4.660	6.348	3.058	130
2007	88	23	33	92	258	628	1.318	2.019	4.618	6.864	3.145	166
2008	62	21	24	97	216	626	1.265	1.990	4.601	7.124	3.247	164
2009	59	15	26	60	199	561	1.138	2.004	4.122	7.241	3.279	197

(p) Datos provisionales. Fuente: EUSTAT. Estadística de Defunciones.

y mujeres. Así, en los hombres los tumores malignos superan a las enfermedades del aparato circulatorio y en las mujeres ocurre lo contrario.

Según datos de EUSTAT, desde el año 2007 la mayor parte de las defunciones ocurridas se deben a tumores (30,5% en el año 2009) y en segundo lugar se

CUADRO III.2.9. Defunciones según la causa de defunción

	CAPV								
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009 (p)	
								n	%
Total	18.619	19.305	18.684	19.425	18.507	19.252	19.437	18.901	100,0
Tumores	5.467	5.548	5.479	5.462	5.58	5.812	5.811	5.758	30,5
Sistema Circulatorio	5.891	5.891	5.775	5.891	5.615	5.71	5.692	5.539	29,3
Sistema Respiratorio	1.944	2.066	1.788	2.214	1.739	1.854	1.941	1.744	9,2
Sistema Digestivo	954	1.041	1.013	950	949	990	979	882	4,7
Accidentes	795	806	745	776	697	734	711	547	2,9
Resto enfermedades	3.568	3.953	3.884	4.132	3.927	4.152	4.303	4.431	23,4
Evolución del reparto porcentual entre las dos causas de defunción más común:									
Tumores	29,4	28,7	29,3	28,1	30,2	30,2	29,9	30,5	
Sistema Circulatorio	31,6	30,5	30,9	30,3	30,3	29,7	29,3	29,3	

(p) Datos provisionales. Fuente: EUSTAT. Estadística de Defunciones

sitúan las enfermedades del sistema circulatorio (29,3%). En años precedentes fueron las enfermedades del sistema circulatorio las que causaron más muertes.

Concluyendo, con los datos provisionales de 2009, los nacimientos (20.803) superan a las defunciones (18.901) y el crecimiento vegetativo (variación de la población como diferencia entre nacimientos y defunciones, sin tener en cuenta los movimientos migratorios) de la CAPV sigue teniendo un signo positivo, 1.902 personas.

Mortalidad prematura. Años potenciales de vida perdidos (APVP)

Este indicador se constituye, para un grupo de personas que presentan un conjunto de criterios comunes y que forman parte de una observación epidemiológica prospectiva, tomando como base el número total de años de vida que las personas fallecidas prematuramente (antes de 70 años) no han vivido (suma acumulada de las diferencias entre la edad del fallecimiento y

70 años). De esta forma los Años Potenciales de Vida Perdidos (APVP) constituyen en salud pública una buena medida que refleja el impacto causado por la mortalidad en la población más joven.

Según datos del Departamento de Sanidad del Gobierno Vasco, las principales causas de mortalidad prematura femenina fueron en el año 2008, por orden, los tumores malignos de mama; los tumores malignos de tráquea, bronquios y pulmón, los suicidios y autolesiones, las enfermedades cerebro-vasculares, los suicidios y autolesiones autoinflingidas, las cirrosis y enfermedades crónicas del hígado y el tumor maligno del colon.

Comparando la situación con la acontecida en 2007, se observan incrementos en los APVP y en las tasas de mortalidad (bruta y/o ajustada) en los casos de tumores malignos de mama, enfermedades cerebro-vasculares suicidio y autolesiones; cirrosis y enfermedades crónicas del hígado, tumor maligno de colon, tumor maligno de páncreas, y leucemia.

En el caso de los hombres, en el año 2008, las principales causas de APVP en la CAPV fueron los tumo-

CUADRO III.2.10. Años potenciales de vida perdidos por sexo y principales causas

	APVP	T.Bruta*	T.Estand.*	APVP	T.Bruta*	T.Estand.*
	Hombres 2008			Hombres 2007		
	Tumores malignos de la tráquea, de los bronquios pulmón	5.06	5,6	4,8	4.778	5,3
Cardiopatía isquémica	3.153	3,5	2,9	3.473	3,8	3,2
Suicidio y autolesiones autoinflingidas	2.26	2,5	2,2	2.343	2,6	2,2
Accidentes tráfico vehículos a motor	2.183	2,4	2,5	2.744	3,0	2,9
Cirrosis y enfermedades crónicas del hígado	1.543	1,7	1,4	2.07	2,3	2,0
Enfermedades cerebro-vasculares	1.125	1,2	1,0	1.265	1,4	1,2
Caídas accidentales	1.122	1,2	1,2	825	0,9	0,9
Tumor maligno de colon	985	1,1	0,9	895	1,0	0,9
SIDA	973	1,1	0,9	1.145	1,3	1,0
Tumor maligno de sitios mal definidos, secundarios y de sitios no especificados	960	1,1	0,9	843	0,9	0,9
Envenenamiento accidental por psicofármacos y drogas de abuso	905	1,0	0,8	1.048	1,2	1,0
Tumor maligno de estomago	895	1,0	0,8	1.093	1,2	1,1
Tumor maligno del labio, de la cavidad bucal y de la faringe	850	0,9	0,8	1.055	1,2	1,0
Tumor maligno de esófago	775	0,9	0,7	968	1,1	0,9
Tumor maligno de hígado y vías biliares intrahepáticas	643	0,7	0,6			
Tumores malignos de la tráquea, de los bronquios pulmón	5.06	5,6	4,8			
Cardiopatía isquémica	3.153	3,5	2,9			
	Mujeres 2008			Mujeres 2007		
Tumor maligno de mama	2.328	2,6	2,1	2.230	2,5	2,1
Tumores malignos de la tráquea, de los bronquios pulmón	1.83	2,0	1,7	1.868	2,1	1,8
Enfermedades cerebro-vasculares	903	1,0	0,8	648	0,7	0,7
Suicidio y autolesiones autoinflingidas	840	0,9	0,8	840	0,9	0,8
Cirrosis y enfermedades crónicas del hígado	600	0,7	0,5	375	0,4	0,4
Tumor maligno de colon	588	0,7	0,5	510	0,6	0,5
Accidentes tráfico vehículos a motor	503	0,6	0,8	677	0,8	0,9
Tumor maligno de páncreas	475	0,5	0,4	353	0,4	0,4
Tumor maligno ovario	473	0,5	0,4	570	0,6	0,5
Cardiopatía isquémica	455	0,5	0,4	570	0,6	0,5
Tumor maligno de sitios mal definidos, secundarios y de sitios no especificados	433	0,5	0,4	673	0,8	0,7
Leucemia	400	0,5	0,4	364	0,4	0,5
SIDA	318	0,4	0,3			
Tumor maligno de encéfalo	305	0,3	0,3	460	0,5	0,5
Tumor maligno de cuello útero	280	0,3	0,3	343	0,4	0,3

*Tasa bruta por 1.000 y Tasa estandarizada por edad con la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria.

res malignos de la tráquea, de los bronquios pulmón, las cardiopatías isquémicas, los suicidios y autolesiones autoinflingidas, los accidentes tráfico vehículos a motor, las cirrosis y enfermedades crónicas del hígado, las enfermedades cerebro-vasculares, y las caídas accidentales.

Comparando la situación con la ocurrida en el año 2007, se incrementan los APVP y la tasas de mortalidad (bruta y/o ajustada) en el caso de tumores malignos de la tráquea, de los bronquios pulmón; caídas accidentales, tumores malignos de colon y tumores malignos de sitios mal definidos, secundarios y de sitios no especificados.

Mortalidad por enfermedades transmisibles. SIDA

Según datos de EUSTAT, desde 1981 hasta el año 2007 se han diagnosticado 5.475 casos de sida en la CAPV y han fallecido 3.087 personas, lo que supone el 56,4% del total de casos diagnosticados.

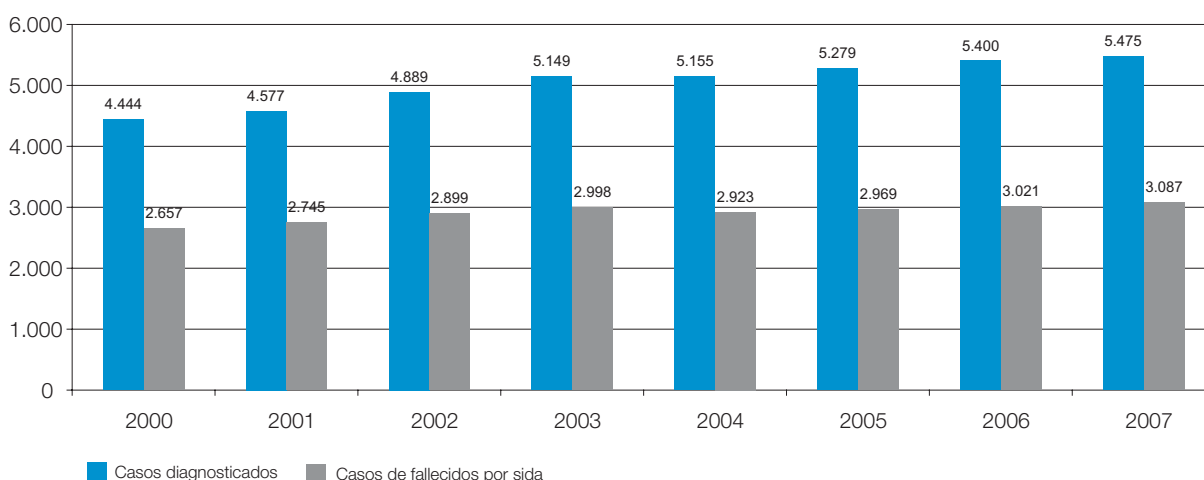
El número de casos nuevos ha disminuido debido al conjunto de los avances de la lucha contra el sida, tanto en la prevención como en la asistencia sanitaria, pero fundamentalmente es atribuible a los nuevos tratamientos antirretrovirales. Igualmente, ha ido disminuyendo el número de fallecidos a causa de la enfermedad.

Durante el año 2007, se diagnosticaron en la CAPV 75 casos.

La vía de transmisión más frecuente, según EUSTAT, es el ser usuario de drogas (71,4%). La transmisión por relaciones heterosexuales no protegidas se sitúa en el 14,5%.

En el Estado, según datos del Registro Nacional de Casos de Sida, desde el inicio de la epidemia en España, se han notificado un total de 77.231 casos de sida. Tras alcanzar su cénit a mediados de la década de los 90, el número de casos notificados ha experimentado un progresivo declive, de forma que las notificaciones en 2008 suponen un descenso del 80% respecto de los casos notificados en 1996, año previo

GRÁFICO III.2.1. Casos (acumulados desde 1981) de SIDA diagnosticados y fallecidos en la CAPV



Fuente: EUSTAT

CUADRO III.2.11. Distribución de los casos de sida por mecanismo de transmisión* (% verticales)

	2004	2005	2006	2007
Total absoluto	5.155	5.279	5.400	5.475
Consumo drogas vía parenteral	73,2	72,9	71,9	71,4
Relaciones homosexuales y bisexuales	6,2	6,3	6,7	6,8
Relaciones heterosexuales	13,0	13,2	14,3	14,5
Hemofilia	1,1	1,0	1,0	1,0
Hijos padres riesgo	1,2	1,2	1,1	1,1
Transfusiones	0,5	0,5	0,4	0,4
Adicción drogas vía parenteral y relaciones homosexuales y bisexuales	1,4	1,4	1,3	1,3
Desconocido / No consta	3,4	3,5	3,3	3,5

(*) Casos acumulados desde 1981. Fuente: EUSTAT

a la generalización de los tratamientos antirretrovirales de gran actividad.

Utilizando como fuente de datos, el Registro Nacional de Casos de Sida, la distribución de casos por mecanismo de transmisión muestra, aunque con ratios ligeramente diferentes, cómo el uso de drogas por vía parenteral (UDVP) es igualmente la principal vía de transmisión tanto en mujeres como en hombres en la CAPV y en el Estado.

2.2.3. Indicadores de morbilidad

La morbilidad es el estudio de los efectos de una enfermedad en una población en el sentido de la proporción de personas que enferman en un sitio y tiempo determinado.

Altas hospitalarias por grandes grupos diagnosticados

Según datos de EUSTAT, los hospitales de agudos de la CAPV registraron 316.857 altas hospitalarias en el año 2008, lo que supone un incremento del 6,6% respecto al año anterior. Una de cada cuatro altas hospi-

talarias procedió de Hospital de Día. Los casos tratados en esta unidad asistencial, donde el paciente recibe el alta el mismo día que ingresa, han crecido de forma sustancial en estos últimos años (2000-2008) y entre ellos sobresalen la intervención de cataratas y el tratamiento de quimioterapia.

Las principales causas de hospitalización fueron: las enfermedades del aparato circulatorio (cardiovasculares) con el 11,9% del total; las enfermedades asociadas al sistema nervioso y órganos de los sentidos (11,4%) que, con un incremento del 16,7% respecto a 2007, adelanta una posición y sitúa a las del aparato digestivo (11,1%) en tercer lugar.

La estancia media, sin considerar los ingresos en Hospital de Día, desciende a 6,3 días en 2008 (6,6 días en 2007). Las estancias hospitalarias más prolongadas se registraron en los trastornos mentales, con un promedio de 12,9 días y en las enfermedades de origen perinatal con 11,8 días, seguidas a más distancia por las enfermedades infecciosas (9 días) y los tumores (7,4 días).

La morbilidad hospitalaria varía según el sexo y la edad del paciente. Debido a los ingresos por embarazo y parto, el porcentaje de mujeres hospitalizadas supera al de hombres: 51,7% por 48,3%.

CUADRO III.2.12. Enfermos dados de alta por diagnóstico definitivo y sexo. 2008

C.I.E.-9-M.C.	Total	Total		Hombres		Mujeres	
		Altas	Altas /1.000 hab.	Altas	Altas /1.000 hab.	Altas	Altas /1.000 hab.
	Total	316.857	146,7	153.099	145,2	163.758	148,2
001-139	Enf. infecciosas	3.252	1,5	1.917	1,8	1.335	1,2
11	Tuberculosis pulmonar	164	0,1	111	0,1	53	0,0
42	SIDA	365	0,2	271	0,3	94	0,1
70	Hepatitis viral	117	0,1	67	0,1	50	0,0
140-239	Tumores	27.611	12,8	14.529	13,8	13.082	11,8
153	Neoplasia maligna de colon	1.807	0,8	1.150	1,1	657	0,6
162	Neoplasia maligna de tráquea, bronquios y pulmón	1.343	0,6	1.072	1,0	271	0,2
174	Neoplasia maligna mama mujer	1.745	1,6	-	-	1.745	1,6
185	Neoplasia maligna de próstata	1.306	1,2	1.306	1,2	-	-
240-279	Enf. endocrinas y metabólicas	4.516	2,1	1.946	1,8	2.570	2,3
250	Diabetes mellitus	1.679	0,8	905	0,9	774	0,7
280-289	Enf. de la sangre	3.540	1,6	1.661	1,6	1.879	1,7
290-319	Enf. mentales	5.264	2,4	2.823	2,7	2.441	2,2
320-389	Enf. sistema nervioso y órganos sentidos	35.968	16,7	15.028	14,2	20.940	19,0
360-379	Trastorno de ojo y anexos	26.452	12,3	11.064	10,5	15.388	13,9
366	Catarata	20.925	9,7	8.498	8,1	12.427	11,3
380-382	Otitis	978	0,5	539	0,5	439	0,4
390-459	Enf. aparato circulatorio	37.819	17,5	21.681	20,6	16.138	14,6
401-405	Hipertensión	1.560	0,7	761	0,7	799	0,7
410	Infarto agudo miocardio	2.501	1,2	1.812	1,7	689	0,6
460-519	Enf. respiratoria	28.625	13,3	16.927	16,1	11.698	10,6
480-486	Neumonía	5.497	2,5	3.319	3,1	2.178	2,0
490-491	Bronquitis	3.601	1,7	2.870	2,7	731	0,7
493	Asma	1.715	0,8	612	0,6	1.103	1,0
500-519	Neumoconiosis, otras	8.558	4,0	4.824	4,6	3.734	3,4
520-579	Enf. digestivas	35.325	16,4	20.731	19,7	14.594	13,2
531-534	Úlceras de estómago	689	0,3	491	0,5	198	0,2
540-543	Apendicitis	2.504	1,2	1.420	1,3	1.084	1,0
550-553	Hernia de la cavidad abdominal	8.650	4,0	6.533	6,2	2.117	1,9
574	Colelitiasis	5.067	2,3	2.144	2,0	2.923	2,6
580-629	Enf. aparato genitourinario	18.893	8,7	8.234	7,8	10.659	9,6
580-584	Nefritis	797	0,4	488	0,5	309	0,3
592	Cálculo de riñón y uréter	1.251	0,6	749	0,7	502	0,5
630-679	Embarazo y parto	26.436	23,9	-	-	26.436	23,9
650	Parto normal	3.57	3,2	-	-	3.57	3,2
670	Infección puerperal grave	12	0,0	-	-	12	0,0
680-709	Enf. piel y subcutáneo	5.792	2,7	3.257	3,1	2.535	2,3
680-686	Infecciones piel y subcutáneo	2.272	1,1	1.490	1,4	782	0,7
690-698	Otras inflamaciones piel y subcutáneo	234	0,1	123	0,1	111	0,1
710-739	Enf. osteomusculares y locomotoras	29.031	13,4	14.263	13,5	14.768	13,4
715	Osteoartritis	5.670	2,6	2.291	2,2	3.379	3,1
722	Trastorno disco intervertebral	1.808	0,8	1.013	1,0	795	0,7
740-759	Anomalías congénitas	2.596	1,2	1.375	1,3	1.221	1,1
760-779	Anomalías perinatales	2.106	1,0	1.174	1,1	932	0,8
773-774	Enf. hemolítica feto/Ot. ictericia perinatal	501	0,2	274	0,3	227	0,2
780-799	Estados mórbidos mal definidos	14.847	6,9	8.224	7,8	6.623	6,0
800-999	Lesiones y envenenamientos	22.235	10,3	12.865	12,2	9.370	8,5
820	Fractura cuello de fémur	2.34	1,1	619	0,6	1.721	1,6
V01-V84	Códigos V	13.001	6,0	6.464	6,1	6.537	5,9

(1) C.I.E.-9-M.C.= Clasificación Internacional de Enfermedades 9ª edición Modificación Clínica

(2) Los datos corresponden a los hospitales de agudos (públicos y privados) de la CAPV.

Fuente: EUSTAT y Departamento de Sanidad. Gobierno Vasco. Estadística de morbilidad hospitalaria .

Las enfermedades del sistema circulatorio fueron la principal causa de ingreso hospitalario en los hombres, seguida por las del sistema digestivo, mientras en las mujeres ocuparon la tercera y quinta posición, después del embarazo, parto y puerperio y las enfermedades del sistema nervioso y órganos de los sentidos.

La demanda de asistencia hospitalaria aumenta con la edad: un 42,6% de las personas que fueron hospitalizadas en 2008 tenían 65 y más años. La edad media de hospitalización fue de 57 años en los hombres y 60 años en las mujeres, mientras la edad más frecuente se situó en 74 años en los hombres y 76 en las mujeres (sin considerar los ingresos por embarazo, parto y puerperio).

Enfermedades de Declaración Obligatoria

Una de las tareas de la Salud Pública es el control de las enfermedades transmisibles.

Si bien la mejora de las condiciones de vida y el desarrollo alcanzado por el sistema sanitario de la CAPV han reducido el impacto de muchas enfermedades infecciosas, éstas continúan representando un importante problema de salud, ya que existen enfermedades que aparecen periódicamente y hacen imprescindible mantener una vigilancia epidemiológica adecuada.

El Sistema de Vigilancia Epidemiológica tiene como misión ofrecer información rápida y fiable, que posibilite acciones destinadas al control y a la prevención de las enfermedades transmisibles y brotes en la CAPV.

Según datos de EUSTAT, en el año 2009, son especialmente destacables, por el número absoluto de casos detectados y por sus tasas por 10.000 habitantes, la gripe y la varicela; y en menor medida: tuberculosis, hepatitis A, sífilis, legionelosis y parotiditis.

Virus de la gripe A (H1N1)

Desde 1950 ocasionalmente se ha detectado de forma ocasional el virus de la gripe de origen porcino en personas y provoca un cuadro clínico similar a la enfermedad causada por los virus de la gripe en humanos. Se han descrito en la literatura cuadros clínicos

con neumonía, e incluso definiciones en adultos sanos antes de la infección. Estos casos se venían produciendo en personas con una historia de exposición a ganado porcino, fundamentalmente de tipo profesional. Sin embargo, la transmisión de persona a persona fue, en tales casos, muy rara.

La importancia de la gripe porcina para la salud pública está relacionada con el riesgo de transferencia genética entre distintos tipos de virus, debido al contagio entre las personas y estos animales, lo que puede dar lugar a nuevos virus. En EEUU se han encontrado virus de la gripe que contenían genes de origen humano, aviar y porcino.

Sin embargo, de acuerdo con los casos registrados en 2009 en EEUU y México, hay algunas diferencias con los casos que se habían notificado anteriormente:

- Se detectó un nuevo segmento genético que no había sido detectado anteriormente.
- Se vio que el virus tiene un gran potencial para transmitirse entre personas.

Desde finales de marzo de 2009, en México se observó un aumento inusual de casos de infección respiratoria aguda grave que se fue intensificando hasta las primeras semanas de abril. Entre el 17 de abril y el 6 de mayo se notificaron 822 casos confirmados de gripe con neumonía grave, 29 de los cuales fueron mortales.

Entre el 15 de abril y el 24 de julio de 2009 en EEUU se notificaron un total de 43.771 casos confirmados y probables por el nuevo virus de la gripe A (H1N1). De los casos notificados 5.011 personas fueron hospitalizadas y fallecieron 302.

El 27 de abril de 2009, la OMS decidió elevar el nivel de alerta pandémica a fase 4, ya que los datos epidemiológicos demostraron que el virus tenía capacidad de transmitirse persona a persona. Dos días más tarde, el 29 de abril, la OMS elevó la alerta a 5. El día 11 de junio respondiendo a la rápida propagación del virus la OMS declaró la fase 6 de la pandemia (transmisión elevada y sostenida entre la población general). Es en ese momento cuando se estima que se debían establecer las medidas de mitigación necesarias para reducir su impacto.

CUADRO III.2.13. Evolución de las enfermedades de declaración obligatoria en la CAPV

	Nº CASOS			TASAS POR 10.000 HAB.	
	2007	2009	DIF. 2007-09	2007	2009
Botulismo	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0
Disentería	23	17	-6	1,1	0,8
Fiebre tifo-paratífica	6	2	-4	0,3	0,1
Triquinosis	3	0	-3	0,1	0
Enfermedad meningocócica	71	67	-4	3,3	3,2
Gripe	31.915	58.462	26.547	1498,8	2.745,6
Legionelosis	103	111	8	4,8	5,2
Meningitis tuberculosa	7	1	-6	0,3	0,1
Tuberculosis	321	279	-42	15,1	12,7
Varicela	13.271	9.694	-3.577	623,3	455,3
Infección gonocócica	107	95	-12	5	4,5
Sífilis	98	112	14	4,6	5,3
Difteria	0	0	0	0	0
Parotiditis	2.062	111	-1.951	96,8	5,2
Poliomielitis	0	0	0	0	0
Rubéola	2	0	-2	0,1	0
Sarampión	0	0	0	0	0
Tétanos	1	2	1	0,1	0,1
Tos Ferina	27	16	-11	1,3	0,8
Hepatitis A	39	170	131	1,8	8,0
Hepatitis B	34	29	-5	1,6	1,4
Hepatitis C	8	6	-2	0,4	0,3
Otras hepatitis víricas	1	1	0	0,1	0,1
Brucelosis	1	2	1	0,1	0,1
Rabia	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0
Paludismo	23	31	8	1,1	1,5
Peste	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0
Lepra	1	1	0	0,1	0,1
Rubéola congénita	0	1	1	0	0,1
Sífilis congénita	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	-

Fuente: EUSTAT

CUADRO III.2.14. Fases de la pandemia

Período Interpandémico	
Fase 1	No hay nuevos subtipos del virus de la gripe en personas (BAJO RIESGO EN HUMANOS)
Fase 2	No hay nuevos subtipos del virus en la gripe en personas pero si en animales (POSIBLE APARICIÓN DE CASOS HUMANOS)
Periodo de Alerta Pandémico	
Fase 3	Infección(es) humana(s) con subtipo nuevo del virus de la gripe, pero sin transmisión mantenida de persona a persona (RIESGO DE CASOS ESPORÁDICOS EN HUMANOS)
Fase 4	Agrupaciones de casos con limitada transmisión de persona a persona muy localizada. Virus no está bien adaptado a los humanos (RIESGO ALTO DE CASOS ESPORÁDICOS HUMANOS)
Fase 5	Agrupaciones de casos humanos, transmisión de persona a persona localizada. Aumenta la adaptación a los humanos (CONSIDERABLE RIESGO DE PANDEMIA)
Período Pandémico	
Fase 6	Fase Pandémica. Transmisión elevada y sostenida entre la población general.

2.3. HABITOS Y DETERMINANTES DE LA SALUD

2.3.1 Hábitos de vida

(a) Consumo de alcohol

El consumo de bebidas alcohólicas constituye un enorme problema de salud pública en la mayoría de los países desarrollados, tanto por el continuo incremento como por los efectos nocivos que produce.

Según el informe *Sistema Nacional de Salud 2010* publicado por el Ministerio de Sanidad y Política Social, la población de 16 y más años que dice haber consumido alcohol en los últimos doce meses supone el 68,6% (hombres 80,2% y mujeres 57,5%) y se observa un incremento generalizado del consumo en los últimos años. Por grupos de edad, el porcentaje de hombres que dice haber consumido alcohol en los últimos 12 meses es mayor en los de mediana edad que en los más jóvenes. Para las mujeres el grupo más joven supera a todos los grupos.

Según datos de la Encuesta de Salud del País Vasco, ESCAV 2007, el 43,7% de la población consume bebidas alcohólicas habitualmente (consumo moderado, gran consumo o consumo excesivo): el 58,7% de los hombres y el 29,5% de las mujeres. Comparando estos datos con los obtenidos en la encuesta de 2002 se deduce que el consumo se ha reducido entre los hombres y se ha estabilizado entre las mujeres, así la anterior encuesta se tenía que eran consumidores habituales el 58,7% de los hombres frente al 30,1% de las mujeres.

Entre 2002 y 2007, la proporción de personas bebedoras habituales sólo ha descendido en el grupo de edad de 25-44 años, pasando de un 48,1% a un 41,6%. Por el contrario, aumenta en los otros tres grupos de edad: 16-24 años de un 44,4 a un 44,8%; 45-64 años de un 47,1% a un 52,1% y 65 y más años de 32,5 a 34,4%.

Las mujeres de entre 44-64 años ha incrementado el consumo de alcohol (el porcentaje pasa de 28,9% a 34%), en el resto de franjas de edad el ratio permanece estable o disminuye: 16-24 años 37% en ambas encuestas; 25-44 años de un 36,3% a un 31% y 65 y más años de 18 a 18,3%.

CUADRO III.2.15. Consumo de alcohol por sexo y grupo de edad (%). 2002 y 2007

	No consumo		Ex-consumo		Consumo ocasional		Consumo moderado		Gran consumo		Consumo excesivo	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
Total												
Total	13,3	14,2	3,4	2,9	39	39,2	34	35,5	7,4	6,2	2,8	2
16-24	11,8	14,4	1,9	1,6	41,9	39,2	38,9	40,3	3,5	3,7	2	0,8
25-44	7,8	9,2	3	4	41,1	45,2	38,7	37,2	6,8	3,3	2,6	1,1
45-64	13,1	12,4	3,6	2,3	36,2	33,2	32,2	37,9	10,5	10,8	4,4	3,4
65 y más	25,5	26	4,9	2,7	37,1	37	24,2	26,4	6,7	6	1,6	2
Hombres												
Total	4,9	5,7	4,8	3,5	31,2	32,1	45,2	47	10	8,6	4	3,1
16-24	10,8	12	2	1,1	35,7	34,7	44,7	47,1	4,9	4,2	1,9	0,8
25-44	3,7	6,1	3,2	4,1	33,5	37,9	48	47,5	7,9	3,2	3,8	1,1
45-64	2,9	3,1	5,9	2,9	25,4	23,1	44,5	48,9	15,1	15,9	6,2	6
65 y más	5,7	5	9,1	4,9	32,2	33	40,1	42,5	10,3	10,8	2,6	3,7
Mujeres												
Total	21,3	22,3	2,1	2,4	46,3	45,8	23,5	24,7	4,9	3,9	1,7	0,9
16-24	12,8	16,9	1,9	2,2	48,4	44	32,7	33,1	2,1	3,1	2,2	0,8
25-44	12	12,4	2,9	3,9	48,9	52,7	29,2	26,5	5,6	3,4	1,5	1,1
45-64	23	21,4	1,4	1,6	46,8	43	20,2	27,2	6,1	5,9	2,6	0,9
65 y más	39,6	40,7	1,9	1,1	40,5	39,8	12,9	15,1	4,2	2,5	0,9	0,7

Fuente: Encuesta de Salud del País Vasco, 2007

En el caso de los hombres el consumo aumenta en todas las franjas de edad salvo en la de entre 25-44 que disminuye pasando de 59,7 a 51,8%. 16-24 años de 51,5 a 52,1%; 45-64 años de un 65,8% a un 70,8% y 65 y más años de 53 a 57%.

Introducimos ahora la variable grupo socioeconómico al que pertenece una persona y observamos si existen diferencias según grupo.

Según la Encuesta de Salud, el grupo socioeconómico se asigna a todos los miembros de la unidad familiar en función de la ocupación del cabeza de familia. A los jubilados y parados se les asigna el grupo socioeconómico de acuerdo con la última profesión. Se establecen 5 categorías teniendo en cuenta la relación laboral con la empresa (empleador, trabajador,... ayuda

familiar), el cargo o categoría, y la actividad (agricultura, industria, construcción,...).

- Grupo I.- Directivos de la administración y de las empresas. Altos funcionarios. Profesionales liberales. Técnicos Superiores.
- Empresario con trabajadores, que ocupaba en su empresa un cargo superior o igual al de técnico medio; directores gerentes o técnicos superiores independientemente de su relación laboral y del sector de la actividad.
- Grupo II.- Directivos y propietarios gerentes del comercio y de los servicios personales. Otros técnicos (no superiores). Artistas y deportistas.
- Empresarios con un cargo de menor categoría que titulado medio y de un sector que no fuera la agricultura, empresarios del sector primario (agri-

cultura, pesca...) independientemente de su cargo en la empresa; técnicos medios, autónomos con un puesto de encargado.

- Grupo III.- Cuadros y mandos intermedios. Administrativos y funcionarios. Personas de los servicios de protección y seguridad.
- Cooperativistas, asalariados fijos o eventuales con categoría de encargado; autónomos con categoría de administrativo del sector comercio-hostelería; cooperativistas, asalariados fijos o eventuales con categoría de encargado o administrativo y del sector de la administración pública.
- Grupo IV.- Trabajadores manuales cualificados y semicualificados de la industria, comercio y servi-

cios. Autónomos con categoría de administrativo en una empresa cuya actividad es del sector primario o industria o construcción, cooperativistas, asalariados fijos o eventuales con categoría de técnico especialista o técnico auxiliar, asalariados fijos con categoría de conserje de la administración pública, autónomos con categoría de técnicos auxiliares o aprendices.

- Grupo V.- Trabajadores no cualificados.
- Cooperativistas, asalariados fijos o eventuales con categoría de aprendices o peones en un sector distinto a la administración.

Las tasas estandarizadas se utilizan para hacer comparaciones entre poblaciones o entre períodos de

CUADRO III.2.16. Consumo de alcohol por sexo y grupo socioeconómico (%). 2002-2007

	No consumo		Ex-consumo		Consumo ocasional		Consumo moderado		Gran consumo		Consumo excesivo	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
Total												
Total	12,6	14,2	3,4	2,9	38,1	39,2	35,1	35,5	8	6,2	2,8	2
Hombres												
Total	4,9	5,7	5	3,5	30,6	32,1	45,4	47	10,3	8,6	3,7	3,1
Grupo I	4,7	4,5	4,2	2,1	30,1	30,1	48,5	51,1	9,6	8,9	3	3,3
Grupo II	4,5		6,4		27,5		46,1		13,1		2,5	
Grupo III	3,4	4,4	4,6	4,8	31,2	30,4	47,1	48,7	9,9	8,7	3,8	2,9
Grupo IV	4,9	6,4	4,9	3,9	31	33,2	45,2	45,0	9,6	8,5	4,4	3,0
Grupo V	7,1		4,8		33,2		40,4		9,5		5,1	
Mujeres												
Total	19,9	22,3	1,9	2,4	45,3	45,8	25,2	24,7	5,8	3,9	2	0,9
Grupo I	14	16,6	1,7	1,7	44,7	41,3	29,5	33,6	7,3	5,6	2,8	1,2
Grupo II	18,4		2,5		43,1		28,6		5,4		1,9	
Grupo III	22,2	18,3	1,1	2,4	45	53,5	23,7	21,3	5,6	3,8	2,4	0,8
Grupo IV	21,1	25,5	2,3	2,7	48,6	46,3	22,6	21,6	4,1	3,2	1,2	0,8
Grupo V	23,7		1,7		45,1		21,4		6,6		1,5	

Fuente: Encuesta de Salud del País Vasco, 2007

tiempo. La razón para utilizar tasas estandarizadas en vez de tasas brutas reside en el hecho de que existen “otros factores subyacentes”, como por ejemplo la edad, que influyen en las medidas de interés. La estandarización es, por tanto, un procedimiento de ajuste que elimina el efecto provocado por esos “otros factores”. Consiste en aplicar una “población estándar”, esto es, una población con la misma distribución etárea (de edades).

Así, si los grupos socioeconómicos tuvieran la misma distribución etárea tendríamos que, el consumo es más habitual en los grupos sociales más favorecidos, tanto en hombres como en mujeres.

(b) Consumo de tabaco

El consumo de tabaco constituye una de las principales causas de mortalidad prematura evitable.

Según el informe *Sistema Nacional de Salud 2010* publicado por el Ministerio de Sanidad y Política Social, en el Estado un 21,5% de las mujeres mayores de 16 años se declaran fumadoras diarias frente al 31,5% de los hombres. Por grupos de edad, el porcentaje de hombres fumadores diarios es más alto en las edades medias que en los más jóvenes. Para las mujeres, el grupo más joven (de 16 a 24 años) supera a los hombres con un porcentaje de 28,8 a 25.

CUADRO III.2.17. Consumo de tabaco por sexo y grupo de edad (%). 2002 y 2007

	No fuma		Ex-fumador/a		Fuma ocasionalmente		Fumador/a	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
Total								
Total	54,9	54,6	15,2	17,4	3,9	3,1	26,1	25
16-24	62,2	68,3	5,2	3,4	4	4,1	28,6	24,2
25-44	45,2	47,6	13,9	14,5	5,2	4,2	35,7	33,7
45-64	51,8	47,2	20,1	24,9	3,6	2,5	24,5	25,4
65 y más	72,8	71,2	17,5	18,8	1,6	1,3	8,1	8,7
Hombres								
Total	43,3	45,4	20,4	21,8	4,9	3,7	31,4	29,1
16-24	62,6	68,9	3,7	3,4	4,5	4,8	29,2	22,9
25-44	42,8	48,4	13,1	11,8	5,4	4,2	38,6	35,6
45-64	33,7	35	28,9	31,9	5,4	3	32	30,2
65 y más	43,7	42,2	37,7	38,6	3,1	2,9	15,5	16,3
Mujeres								
Total	65,8	63,2	10,2	13,2	2,9	2,6	21,1	21,1
16-24	61,7	67,6	6,8	3,5	3,4	3,4	28,1	25,5
25-44	47,7	46,7	14,7	17,2	4,9	4,3	32,7	31,8
45-64	69,3	59	11,6	18,1	1,9	2,1	17,2	20,8
65 y más	93,3	91,7	3,2	4,8	0,6	0,2	2,9	3,3

Fuente: Encuesta de Salud del País Vasco, 2007

CUADRO III.2.18. Consumo de tabaco por sexo y grupo socioeconómico (% estandarizado por edad). 2002 y 2007

	No fumador		Ex-fumador		Fumador ocasional		Fumador	
	2002	2007	2002	2007	2002	2007	2002	2007
Total								
Total	54,9	54,6	15,2	17,4	3,9	3,1	26,1	25
Hombres								
Total	43,3	45,4	20,4	21,8	4,9	3,7	31,4	29,1
Grupo I	44,7	48,2	22,4	23,5	3,5	4,6	29,4	23,8
Grupo II	44,7		23,9		5,5		25,8	
Grupo III	45,2	43,9	18,1	23,0	5,1	4,0	31,5	29,2
Grupo IV	42,6	44,5	19,7	20,9	5,0	3,3	32,7	31,3
Grupo V	40,1		21,3		5,4		33,2	
Mujeres								
Total	65,8	63,2	10,2	13,2	2,9	2,6	21,1	21,1
Grupo I	59,2	56,0	12,9	18,5	3,1	3,4	24,7	22,1
Grupo II	61,1		14,0		3,4		21,5	
Grupo III	63,1	62,4	11,0	12,9	4,0	1,7	22,0	23,1
Grupo IV	68,4	66,4	8,7	11,0	2,3	2,4	20,6	20,3
Grupo V	70,2		9,1		3,3		17,3	

Fuente: Encuesta de Salud del País Vasco, 2002 y 2007

Grupo I.- Directivos de la administración y de las empresas. Altos funcionarios. Profesionales liberales. Técnicos Superiores.

Grupo II.- Directivos y propietarios gerentes del comercio y de los servicios personales. Otros técnicos (no superiores). Artistas y deportistas.

Grupo III.- Cuadros y mandos intermedios. Administrativos y funcionarios. Personas de los servicios de protección y seguridad.

Grupo IV.- Trabajadores manuales cualificados y semicualificados de la industria, comercio y servicios.

Grupo V.- Trabajadores no cualificados.

Según datos de la ESCAV 2007, el 25% de la población fuma habitualmente: 29,1% de los hombres y 21,1% de las mujeres. Comparando estos datos con los obtenidos en la encuesta de 2002 se deduce que tabaquismo disminuye por el descenso del consumo entre los hombres, ya que entre las mujeres se ha estabilizado.

En el caso de los hombres el descenso del tabaquismo se aprecia en todos los grupos de edad, con la

única excepción de la más avanzada (65 y más años). Por su parte, en el caso de las mujeres aumenta el tabaquismo en la franja 45-64 años.

Si introducimos ahora la variable grupo socioeconómico al que pertenece una persona se observa que, en 2007, en los hombres a medida que el nivel socioeconómico es más bajo, el tabaquismo es más frecuente; en las mujeres se observa un patrón menos acusado.

El patrón del tabaquismo se repite con el nivel de instrucción: a mayor nivel educativo menor consumo de tabaco. En 2007, en los hombres a medida que el nivel de instrucción es más bajo el tabaquismo es más frecuente; en las mujeres aparece el mismo patrón pero menos acusado.

2.3.2 Prácticas preventivas. Control de la tensión arterial

La prevención tiene que ver con la adopción de medidas encaminadas a impedir que se produzcan deficiencias físicas, mentales y sensoriales (prevención primaria) o a impedir que las deficiencias, cuando se han producido, tengan consecuencias físicas, psicoló-

gicas y sociales negativas. La prevención y la detección precoz permiten contener el aumento de la incidencia de una enfermedad.

La hipertensión una enfermedad prevalente en nuestra sociedad, sobre todo a partir de una cierta edad, así como un factor de riesgo para el desarrollo de trastornos cardiovasculares, cerebrales y renales.

La tensión arterial es la presión o fuerza que actúa sobre la sangre dentro de las arterias y sirve para impulsar a la sangre desde el corazón hasta sus diferentes puntos de destino en el organismo, a través de las arterias. No es constante sino que varía a lo largo del día. No obstante, en un adulto normal, se pueden considerar cifras normales de tensión arterial aquellas que se encuentran por debajo de 140 mmHg (milímetros de mercurio) de tensión arterial sistólica ("alta"), y 90

CUADRO III.2.19. Proporción de personas que se toman anualmente la tensión arterial por sexo, edad y grupo socioeconómico

		2002						2007			
		Grupo I	Grupo II	Grupo III	Grupo IV	Grupo V	TOTAL	Grupo I y II	Grupo III	Grupo IV-V	TOTAL
Varón	16-24	20,8	43,0	24,3	25,3	18,4	25,5	31,5	39,8	38,9	36,8
	25-44	41,7	53,9	50,0	51,4	53,9	50,5	64,4	63,6	66,2	65,4
	45-64	75,7	79,8	69,8	78,7	76,7	76,8	83,4	85,7	85,5	85,0
	>=65	89,1	80,8	85,9	91,1	84,3	88,6	95,3	97,4	93,8	94,6
	TOTAL	55,3	64,0	57,9	62,6	59,4	60,8	70,6	74,2	74,4	73,4
Mujer	16-24	34,1	28,8	21,3	27,9	27,7	27,7	28,4	42,5	35,9	34,8
	25-44	44,5	51,8	48,5	54,7	39,8	50,6	64,1	68,8	63,8	64,5
	45-64	77,6	74,0	74,4	75,8	81,1	76,0	80,3	83,3	81,9	81,6
	>=65	91,0	88,7	87,4	91,1	85,0	89,5	93,6	92,9	93,2	93,2
	TOTAL	59,7	60,5	59,2	66,0	64,2	63,4	70,3	75,3	74,3	73,4
Ambos Sexos	16-24	27,0	35,2	22,8	26,6	22,6	26,6	30,1	41,2	37,4	35,8
	25-44	43,2	52,8	49,3	53,0	47,4	50,6	64,2	66,2	65,1	65,0
	45-64	76,6	77,0	72,2	77,2	79,2	76,4	81,8	84,5	83,7	83,3
	>=65	90,2	85,5	86,7	91,1	84,8	89,1	94,3	94,9	93,4	93,8
	TOTAL	57,5	62,1	58,6	64,3	62,0	62,1	70,4	74,8	74,4	73,4

Fuente: Encuesta de Salud del País Vasco, 2002 y 2007

mmHg de tensión arterial diastólica (“baja”). Se habla de hipertensión arterial cuando se detectan cifras de presión arterial por encima de ese valor 140/90 mmHg

Pese a su enorme incidencia y a los problemas que puede conllevar, el diagnóstico de la hipertensión es sencillo, recomendándose la toma de la presión arterial (PA) cada 5 años entre los 18 y los 40 años, y posteriormente la toma anual.

Según los datos de la ESCAV 2007, el 21% de los hombres y de las mujeres declaran ser hipertensos, proporción que aumenta a partir de los 45 años; y la frecuencia anual del control de la tensión arterial ha aumentado, en todas las edades, no existiendo diferencia entre hombres y mujeres.

2.4. SISTEMA SANITARIO Y PRESTACIONES

2.4.1. Introducción

Entre los indicadores de recursos más comúnmente aceptados para valorar el estado y la evolución del sistema sanitario de un territorio se tienen el número de hospitales, el número de camas, y el personal (médicos, personal de enfermería,...).

Según datos de EUROSTAT sobre recursos y personal sanitario:

- En la CAPV, el número de doctores y psiquiatras por 100.000 habitantes es superior al que se observa en otros países de la UE. No obstante, los datos de EUROSTAT deben tomarse con cautela ante la ruptura de series apuntada por el mismo organismo estadístico.
- Tal y como mencionamos en otras ocasiones, la metodología utilizada por EUSTAT distingue entre actividad sanitaria asistencial hospitalaria (pública y privada) y extrahospitalaria (pública), y ambas no pueden ser agregadas. Aun así, podemos afirmar que se viene produciendo una tendencia al crecimiento en el número de facultativos pero no podemos precisar con exactitud el crecimiento real.
- El número de dentistas por 100.000 habitantes, salvo contadas excepciones, también aumenta. El indicador, en la CAPV, es superior al que se registra en el Estado (71 frente a 56,7 en 2008), pero inferior al registrado en varios países de la UE.
- Respecto al número de enfermeras y comadronas por 100.000 habitantes, se observa un incremento continuado en los últimos años. Dichos datos son superiores a los registrados en el Estado (1.094,1 frente a 815,8 en 2008), pero inferior al registrado en ciertos países europeos que pueden ser considerados referente, como Dina-

CUADRO III.2.20. Médicos en la CAPV

	2004	2005	2006	2007	2008
Médicos en la actividad asistencial extrahospitalaria (AAE) (pública)	2.747	2.773	2.795	2.815	n.d.
Médicos en la actividad asistencial hospitalaria (AAH) (pública y privada)	4.247	4.284	4.330	4.459	4.678
Población	2.104.396	2.115.383	2.130.996	2.147.754	2.162.944
Médicos en AAE por 100.000 habitantes	130,5	131,1	131,2	131,1	n.d
Médicos en la AAH por 100.000 habitantes	201,8	202,5	203,2	207,6	216,3

Fuente: EUSTAT

CUADRO III.2.21. Recursos sanitarios (tasas por 100.000 habitantes)

	Psiquiatras y doctores			Dentistas			Enfermeras y comadronas			Camas	
	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007	2008	2006	2007
BÉLGICA	400,8	401,6	405,1	82,3	81	81,3	674,7	639,4	659,5	672,7	665,7
BULGARIA	365,7	364,9	:	85,1	84,6	:	456,1	466,5	:	621,4	638,1
REP. CHECA	355,7	:	:	67,4	:	:	844,7	:	:	:	727,3
DINAMARCA	314,4	314,4	:	81,3	81,9	:	1466,6	1459,3	:	361,8	339,1
ALEMANIA	345,5	:	:	76,2	:	:	999,8	:	:	829,1	:
ESTONIA	320,9	323,4	:	82,8	85	:	658,7	665,8	:	565,3	:
IRLANDA	289,5	298,6	:	56	57,6	:	:	:	:	533,9	519,9
GRECIA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ESPAÑA	365,4	368,3	352,2	52,4	54,1	56,7	737,2	761,1	815,8	334,1	330,2
GALICIA	415,7	418,5	310,8	51,5	53,5	56,1	864,5	855,4	840,9	363,7	363,5
PRINCIPADO DE ASTURIAS	387,4	311,9	292,7	52,4	54,4	56,7	727,6	727,7	1000,8	362,6	362,8
CANTABRIA	376,9	443,6	420,6	44,7	45,6	46,6	915,2	904,9	981,4	365,9	374,4
CAPV	492,2	419	467,6	66,2	68,8	71	743	960,3	1094,1	380,9	378,9
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	441,9	503,2	313,4	47,1	47,8	47,8	985,9	1190,8	1336,1	361,7	388,9
LA RIOJA	398,9	685,7	384,9	48,7	49,4	50,4	831,1	751	801,9	315,8	309,5
ARAGÓN	373,4	493,8	608,8	42,5	43,8	45	1104,2	1089,4	1025	398,5	385,7
COMUNIDAD DE MADRID	357	376,7	376,5	78,4	81,6	86,5	641,6	674,1	794,9	317	311,2
CASTILLA Y LEÓN	302,8	297,6	295,8	37,9	39,3	41,2	795,3	784,3	751,4	398,1	360,9
CASTILLA-LA MANCHA	348,7	331,6	338,8	31,5	31,8	33,1	665,7	730,6	748,4	262,9	265,6
EXTREMADURA	261,4	195,5	241	30,3	32,2	33,8	849,4	921,4	899,1	344	355,4
CATALUÑA	383,5	381,1	378,6	54,1	55,1	57,3	880,9	917,4	896,7	438,7	430,9
COMUNIDAD VALENCIANA	357,7	355,1	331,1	48,5	50,5	53,1	698,1	600,9	668,4	252	256
ILLES BALEARS	446,4	315,5	306,2	49	49,4	52,2	679,8	818,2	803,8	323,5	335
ANDALUCÍA	331	333,4	297	48,8	50,7	53,2	632,5	632,8	659,9	256	254
REGIÓN DE MURCIA	344,5	496,1	446,3	53,8	54,3	56,5	576,6	583,6	828,8	316,2	320,9
CANARIAS	378,8	350,5	342,9	41,3	42,5	45,9	532,4	676	916	362,6	350,9
FRANCIA	335,5	:	:	66,6	66,6	:	807,3	769,3	:	715,8	705
ITALIA	366,6	363,5	:	80,1	89,9	:	703	700,4	:	395,2	386,3
CHIPRE	250,4	271,5	:	91,8	91,6	:	:	:	:	373,7	375,5
LETONIA	293,2	287,4	306,7	68	67,9	64,1	567,2	557,2	553,2	758,6	755,4
LITUANIA	364,6	371,1	:	63,8	68,9	:	:	:	:	801	816,2
LUXEMBURGO	333,3	348,3	:	75,6	77,9	:	1332,9	1571,5	:	569,4	571,4
HUNGRÍA	303,7	280,6	:	49,6	39,9	:	620	595,6	:	791,3	711,8
MALTA	383,5	330,7	334,9	46,6	42,7	44,6	591,2	622,8	:	752,3	778
HOLANDA	371,3	383,6	:	64,5	66,8	:	1471,8	1500,7	:	438,2	:
AUSTRIA	365	375,7	:	53,8	54,1	:	739,6	:	:	766,4	777,9
POLONIA	218	219,1	:	33	35	:	509,4	517,6	:	647,5	642,5
PORTUGAL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
RUMANIA	215,8	222	:	49,1	54	:	586,9	639,9	:	658,6	641,1
ESLOVENIA	235,8	237,6	:	59,8	60,9	:	762,1	773	:	477,5	468,3
ESLOVAQUIA	315,9	:	:	50,3	:	:	632,6	:	:	671,4	675,8
FINLANDIA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	695,6	673,6
SUECIA	356,6	:	:	82,7	:	:	:	:	:	289,8	:
REINO UNIDO	:	250,1	:	:	48,5	:	972,4	961,6	:	356,8	342
CROACIA	253,3	266	:	72,7	73,6	:	:	:	:	545,5	548,3
MACEDONIA	253,5	:	:	57,5	:	:	349,5	:	:	:	:
TURQUÍA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ISLANDIA	364	366,8	:	93	93,2	:	1432,4	1460,1	:	:	:
NORUEGA	377,7	392,4	:	87,7	87,6	:	2520,9	2524,5	:	402,7	382,3
SUIZA	383,7	382,6	:	51,7	51,8	:	:	1485,7	:	540,9	539,3

Fuente: EUROSTAT

marca, Luxemburgo, Holanda, Islandia, Noruega o Suiza.

- El número de camas hospitalarias, tiende a caer en la UE y en la CAPV, y se estima que una considerable proporción de esta reducción ha sido causada por la caída en el tiempo de estancia.
- En concreto, según datos de EUROSTAT, en el Estado, entre 2006 y 2007 el número de camas por 100.000 habitantes ha pasado de 334,1 a 330,2; y en la CAPV, de 380,9 a 378,9.

2.4.2. Estructura, recursos y actividad sanitaria asistencial

Tal y como se ha comentado anteriormente, la actividad sanitaria asistencial puede ser una actividad hospitalaria o extrahospitalaria y ambas pueden ser públicas o privadas. La actividad sanitaria asistencial pública es prestada por Osakidetza y los centros

concertados y la privada por los centros privados.

Al igual que en el estudio del gasto, el análisis que se presenta a continuación se realiza a partir de:

- Los datos ofrecidos por EUSTAT, para los sectores hospitalario (*Estadística Hospitalaria*) y extrahospitalario (*Estadística Extrahospitalaria Pública*); teniendo en cuenta que mientras en el primer caso la información está disponible tanto para el sector público como para el privado, en el segundo (el extrahospitalario), sólo se tiene para el sector público.
- La información facilitada por Osakidetza, tanto en su vertiente hospitalaria como extrahospitalaria.

a) Actividad extrahospitalaria pública

Según los últimos datos disponibles a fecha de cierre de esta edición de la Memoria Socioeconómica, la actividad asistencial extrahospitalaria pública no ha dejado de aumentar desde el año 2000.

CUADRO III.2.22. Actividad asistencial extrahospitalaria pública en la CAPV

	2003	2005 (1)	2006	2007	Δ 2006-2007 (%)	Δ 2003-2007 (%)
RECURSOS						
Nº de Centros	447	451	465	467	0,4	4,5
Personal total	7.216	7.446	7.499	7.592	1,2	5,2
Facultativos	2.709	2.773	2.795	2.815	0,7	3,9
Medicina general	1.406	1.465	1.508	1.537	1,9	9,3
Pediatría	287	295	297	301	1,3	4,9
Especialistas	1.016	1.013	990	977	-1,3	-3,8
Total otro personal sanitario	2.863	2.949	2.960	3.008	1,6	5,1
Total personal no sanitario	1.644	1.724	1.744	1.769	1,4	7,6
ACTIVIDAD ASISTENCIAL (en miles)						
Total Consultas	12.608	13.180	13.375	13.807	3,2	9,5
Medicina General	8.727	9.248	9.415	9.752	3,6	11,7
Pediatría	1.482	1.551	1.603	1.642	2,4	10,8
Radiografías	499	530	555	755	36,0	51,3

(1) Algunos de los consultorios han sido reclasificados en centros de salud según Ministerio de Sanidad y Consumo (Real Decreto 1277/2003 de 10 de octubre) Fuente: EUSTAT, Estadística Extrahospitalaria Pública

CUADRO III.2.23. Principales indicadores extrahospitalarios en la CAPV

	2003	2005 (1)	2006	2007
INDICADORES DE ESTRUCTURA (nº habitantes/médico)				
Total Médicos	773	763	762	763
Medicina General	1.49	1.444	1.413	1.397
Pediatría (0-<14 años)	808	814	834	844
INDICADORES DE ACTIVIDAD (consultas por 100 habitantes)				
Consultas médicas	602	623	628	643
Consultas medicina general	417	437	442	454
Consultas Pediatría	639	646	647	646
Consultas por médico				
Consultas médicas	4.726	4.821	4.853	4.974
Consultas medicina general	6.207	6.313	6.243	6.345
Consultas Pediatría	5.164	5.259	5.397	5.456

(1) Algunos de los consultorios han sido reclasificados en centros de salud según Ministerio de Sanidad y Consumo (Real Decreto 1277/2003 de 10 de octubre) Fuente: EUSTAT, Estadística Extrahospitalaria Pública

En el año 2007, los 467 centros extrahospitalarios públicos (+0,2% respecto al año anterior), atendieron un total de 13.807 miles de consultas, un 3,2% más que en el año 2006; lo que supone un aumento de un 9,5% desde 2003. Tal incremento es inferior al crecimiento del personal total empleado, 1,2% entre 2006 y 2007, y 5,2% entre 2003 y 2007.

El personal total empleado alcanza las 7.592 personas. De ellas, el 77% es personal sanitario (2.815 médicos, un 0,8% más que el año anterior; y 3.008 personal de enfermería y de otro tipo) y el 23% no sanitario. Se observa, entre el año 2006 y el 2007, un nuevo descenso, en este caso, del 1,3% en el número de especialistas; -3,8% en el periodo 2003-2007.

El 82,5% de las consultas médicas que se realizan en el ámbito extrahospitalario corresponde a la atención primaria: medicina general/de familia (9,7 millones) y pediatría (1,6 millones). Ambas especialidades reflejan un incremento del volumen de consultas respecto al año anterior, del 3,6% en medicina general y del 2,4% en pediatría. El 17,5% restante de las consultas médi-

cas corresponde a la atención especializada prestada en los ambulatorios, centros de salud mental y centros asistenciales de mutuas de accidentes de trabajo, donde especialidades más demandadas fueron traumatología con 496.333 consultas, seguida de tocoginecología (317.938), psiquiatría (272.773) y oftalmología (215.057).

El aumento en el número de médicos ha hecho que el número de habitantes por médico haya disminuido en medicina general pero no ocurre lo mismo en pediatría. En el primer caso se ha pasado de 1.413 a 1.397 habitantes por médico, pero en el segundo de 834 a 844; con lo cual se reproduce la tendencia observada en el año anterior en pediatría cuando el número de habitantes por médico creció al pasar de 814 a 834.

El promedio de consultas por médico en el año 2007 fue de 4.974 (cifra superior a la del año anterior, 4.853). Por encima de este promedio se sitúan los médicos generales que atendieron 6.345 consultas y los pediatras (5.456), mientras que en el caso del resto de

CUADRO III.2.24. Tipo de centros y consultas atendidas por los mismos

Tipo de centro	Número de centros según tipo			Consultas atendidas por centro (% vertical)
	2005	2006	2007	2007
Total	451	465	467	100
Ambulatorio	28	28	28	6,0
Consultorio	28	58	52	11,1
Centro de salud	132	119	128	27,4
Servicio de atención urgente	37	37	37	7,9
Centro periférico (casa de médico)	119	113	112	24,0
Consultorio de salud mental	50	50	50	10,7
Centro asistencial mutual	46	48	48	10,3
Otros	11	12	12	2,6

Fuente: EUSTAT. Estadística Extrahospitalaria Pública

facultativos el promedio es menor: dermatólogos (4.287), traumatólogos (3.939), endocrinos (3.760) y oftalmólogos (3.469).

El número de consultas por habitante fue de 6,4 de media, lo que supone un ligero repunte respecto al año anterior, crecimiento que explica por el aumento de las consultas en medicina general (de 6,4 a 6,5) ya que en pediatría se mantiene estable (los y las menores 14 años acudieron a su centro de salud para ser vistos por el pediatra una media de 6,5 veces).

Del total de las consultas, el 27,4% se atendió en los centros de salud, el 24% en las casas de médico¹, el 11,1% en los consultorios², el 10,7% en los consultorios de salud mental, el 10,3% en los centros asistenciales de las mutuas de accidentes de trabajo, el 7,9% en

los servicios de atención de urgencias³, y el 6% en los ambulatorios (centros donde se presta asistencia a beneficiarios de la Seguridad Social, de medicina general, pediatría-puericultura y de especialidades).

b) Actividad hospitalaria pública y privada⁴

Según datos de la Estadística Hospitalaria del EUSTAT, entre 2007 y 2008, el número de hospitales permanece estable en 44 unidades: 18 en la red pública y 26 en la privada. Aun cuando el número de hospitales es mayor en la red privada, es la pública la que registra el mayor número de recursos con el 69,4% de las camas, el 84,4% de las incubadoras, el 62,8% de los quirófanos, el 68,4% de los paritorios, el 66,2% de las

¹ Centro periférico (casa de médico): Centros que en las zonas rurales prestan asistencia de medicina general, complementada en su caso con la de matronas y A.T.S.

² Consultorios: centros donde se presta asistencia a beneficiarios de la Seguridad Social de medicina general y pediatría-puericultura cuando en la zona a la que extienden su acción asistencial se encuentra establecida dicha especialidad

³ Puntos de Atención Continuada (PAC) que prestan asistencia en horario de tarde-noche y festivos a los beneficiarios de la Seguridad Social.

⁴ Según EUSTAT los hospitales se clasifican en públicos (Osakidetza) y Privados: Benéfico-particular, privados, Cruz Roja, otros.

CUADRO III.2.25. Evolución de la actividad asistencial hospitalaria en la CAPV

	2006			2007			2008			Variación 2007-08		
	Total	Público	Privado	Total	Público	Privado	Total	Público	Privado	Total	Público	Privado
RECURSOS EN FUNCIONAMIENTO												
Nº de hospitales	45	18	27	44	18	26	44	18	26	0,0	0,0	0,0
Camas	8.049	5.581	2.468	8.048	5.615	2.433	8.018	5.565	2.453	-0,4	-0,9	0,8
Incubadoras	91	76	15	91	76	15	96	81	15	5,5	6,6	0,0
Quirófanos	193	118	75	197	120	77	204	128	76	3,6	6,7	-1,3
Paritorios	38	26	12	37	26	11	38	26	12	2,7	0,0	9,1
Salas de consultas externas	956	621	335	935	622	313	946	626	320	1,2	0,6	2,2
Total personal	20.797	16.057	4.740	21.279	16.441	4.838	21.975	16.982	4.993	3,3	3,3	3,2
Médicos	4.330	2.865	1.465	4.459	2.981	1.478	4.678	3.170	1.508	4,9	6,3	2,0
Enfermería	5.969	4.981	988	6.103	5.064	1.039	6.247	5.155	1.092	2,4	1,8	5,1
ATS y DUE	5.467	4.653	814	5.595	4.731	864	5.709	4.806	903	2,0	1,6	4,5
Personal no asistencial	3.984	2.958	1.026	4.063	3.026	1.037	4.178	3.127	1.051	2,8	3,3	1,4
ACTIVIDAD ASISTENCIAL												
Estudios de rayos X	1.551.876	1.254.914	296.962	1.591.855	1.283.271	308.584	1.617.432	1.304.125	313.307	1,6	1,6	1,5
Ecografías	264.811	185.218	79.593	287.327	200.783	86.544	280.354	203.998	76.356	-2,4	1,6	-11,8
T.A.C.	186.849	157.071	29.778	200.675	169.591	31.084	231.676	185.714	45.962	15,4	9,5	47,9
Resonancia magnética	57.110	20.593	36.517	60.227	19.569	40.658	72.777	18.519	54.258	20,8	-5,4	33,4
Angiografía digital	8.479	7.800	679	9.073	8.377	696	9.082	8.379	703	0,1	0,0	1,0
Intervenciones en cirugía	224.104	140.210	83.894	233.742	145.753	87.989	241.190	150.984	90.206	3,2	3,6	2,5
-Programadas	194.876	118.306	76.570	204.554	123.997	80.557	211.562	128.902	82.660	3,4	4,0	2,6
-De urgencia	29.228	21.904	7.324	29.188	21.756	7.432	29.628	22.082	7.546	1,5	1,5	1,5
Partos	20.233	17.742	2.491	20.874	18.134	2.740	21.472	18.769	2.703	2,9	3,5	-1,4
-Por vía vaginal	17.128	15.353	1.775	17.782	15.866	1.916	18.400	16.470	1.930	3,5	3,8	0,7
-Por cesárea	3.105	2.389	716	3.092	2.268	824	3.072	2.299	773	-0,6	1,4	-6,2
Partos múltiples	435	423	12	493	483	10	507	485	22	2,8	0,4	120,0
Partos (anestesia epidural)	14.906	14.387	519	15.513	14.974	539	16.529	15.949	580	6,5	6,5	7,6
Abortos	2.132	2.132	.	2.236	2.220	16	2.127	2.099	28	-4,9	-5,5	75,0

Fuente: EUSTAT. Estadística Hospitalaria. Base de datos.

salas de consultas externas, el 77,3% del personal, el 67,8% de los médicos, el 82,5% del personal de enfermería, el 84,2% de los ATS y DUE, y el 74,8% del personal no asistencial.

Entre 2007 y 2008, salvo el número de camas y los quirófanos, todas las demás variables consideradas observan un crecimiento. La disminución total de las camas es consecuencia de la reducción en la red pú-

blica. Por su parte, los quirófanos son menos en la red privada, pero el incremento acontecido en la red pública compensa su caída.

Más en concreto, por lo que respecta al personal, el total vuelve a crecer, en promedio un 3,3%. Distinguiendo entre la red pública y la privada, en el sector público crece un 3,3% y en el privado un 3,2%. Por ca-

tegorías (médicos, enfermería, etc.), el personal médico crece un 6,3% en la red pública y un 2% en la privada; el personal de enfermería aumenta en ambas redes (un 1,8% en la red pública y un 5,1% en la privada); los ATS y DUE crecen un 1,6% en la pública y un 4,5% en la pública; y el personal no asistencial, crecen un 3,3% en la pública y un 1,4% en la privada.

CUADRO III.2.26. Evolución de los principales indicadores hospitalarios en la CAPV

	2006			2007			2008			Variación 2007-08		
	Total	Público	Privado	Total	Público	Privado	Total	Público	Privado	Total	Público	Privado
INDICADORES DE ESTRUCTURA (personal por 100 camas en funcionamiento)												
Médicos	39,8	47,3	23	41,3	49	23,6	44	52,8	24,2	6,5	7,8	2,5
Enfermería	70,5	85,3	37	72,1	86,2	39,7	74,1	88,3	41,8	2,8	2,4	5,3
INDICADORES DE ACTIVIDAD (indicador por 1.000 habitantes)												
Camas	3,8	2,6	1,2	3,8	2,6	1,1	3,7	2,6	1,1	-2,6	0,0	0,0
Estancias	1.121,5	800,8	320,7	1.136,8	816,4	320,4	1.116,4	795,9	320,5	-1,8	-2,5	0,0
Frecuentación hospitalaria (ingresos)	137,2	99,7	37,5	140,2	101,9	38,3	144,3	104,0	40,3	2,9	2,1	5,2
Urgencias	516,5	436,0	80,6	511,1	426,8	84,3	517,7	423,0	94,7	1,3	-0,9	12,3
Intervenciones quirúrgicas	105,2	65,8	39,4	109,2	68,1	41,1	111,9	70,1	41,9	2,5	2,9	1,9
Consultas externas	1.100,7	855,8	244,8	1.121,9	880,9	241,0	1.162,8	922,1	240,7	3,6	4,7	-0,1
INDICADORES DE FUNCIONAMIENTO												
Índice de ocupación (%)	81,3	83,7	75,8	82,8	85,3	77,2	82,2	84,5	77,2	-0,7	-0,9	0,0
Estancia media	8,2	8,1	8,6	8,2	8,1	8,4	7,8	7,7	8	-4,9	-4,9	-4,8
Índice rotación	36	37,7	32,3	37	38,6	33,6	38,6	40,1	35,3	4,3	3,9	5,1
Presión urgencias	48,3	60,6	15,6	48,8	61,6	14,8	48,1	60,7	15,7	-1,4	-1,5	6,1
Urgencias ingresadas	12,8	13,9	7,3	13,4	14,7	6,7	13,4	14,9	6,7	0,0	1,4	0,0
Mortalidad bruta (%)	3,2	3,7	1,8	3,3	3,8	2	3,2	3,7	2	-3,0	-2,6	0,0
Necropsias por 1.000 fallecimientos	37,3	43,9	2,1	41,3	48,7	3,7	45,9	54,9	2,3	11,1	12,7	-37,8
Estancia media en hospitales de agudos (total)	5,2	5,8	3,3	5,1	5,8	3,2	4,9	5,5	3,1	-3,9	-5,2	-3,1
-Cirugía y especialidades	4	5	2,3	3,9	4,7	2,4	3,7	4,6	2,2	-5,1	-2,1	-8,3
-Neonatología	12,3	12,4	3,2	12,4	12,4	3,5	11,1	11,1	2,3	-10,5	-10,5	-34,3
-Ginecología	3,1	3	3,5	3	2,9	3,6	2,9	2,7	3,5	-3,3	-6,9	-2,8
-Psiquiatría (unidad de agudos)	15,3	15,3	2,8	15,6	15,6	3,5	14,4	14,4	.	-7,7	-7,7	
-Psiquiatría (larga estancia)	8,8	8,8	.	8,6	8,6	.	8,8	8,8	.	2,3	2,3	
-Rehabilitación	39,1	36,3	161	43,8	40,5	129,1	38,6	37,7	85,4	-11,9	-6,9	-33,8

Fuente: EUSTAT. Estadística Hospitalaria. Base de datos

Según datos de EUSTAT, el sector hospitalario empleó a 21.975 personas, un 3,3% más que el año anterior.

En relación a la actividad asistencial, crecen todas las actividades, salvo las resonancias magnéticas en la red pública (-5,4%, cuando en la red privada aumentan un 33,4%), las ecografías que disminuyen como consecuencia de la disminución en la red privada (-11,8%, mientras en la pública aumentan un 1,6%), los partos por cesárea en la red privada (-6,2%, mientras en la pública aumentan un 1,4%) y los abortos en la red pública (-5,5%, cuando en la privada aumentan de 16 a 28).

Las 241.190 intervenciones quirúrgicas que se realizaron en hospitales (62,6% en públicos y 37,4% en privados) supusieron un aumento del 3,2% respecto al año anterior (3,6% en la red pública y 2,5% en la privada). El 87,7% del total de las intervenciones estaban programadas.

Por lo que respecta al total de partos atendidos (21.472), se observa un incremento de un 2,9% respecto al año anterior. La gran mayoría de los mismos, el 87,4%, se llevaron a cabo en hospitales públicos. Los partos por vía vaginal representan el 85,7% del total y por cesárea el 14,3%. El 2,4% del total fueron partos múltiples (mismo porcentaje que el del periodo precedente). Un 77% fueron con anestesia epidural.

Del análisis de los indicadores hospitalarios de estructura se deduce que el número de médicos por cada 100 camas se sigue incrementando, tanto en los hospitales públicos como en los privados; y en el año 2008 se alcanzan los 52,8 médicos por cada 100 camas en los primeros y los 24,2 en los segundos. Asimismo, el personal de enfermería por cada 100 camas crece también, y tanto en la red privada como en la pública.

Los hospitales contaron con una dotación de 8.018 camas (30 menos que el año anterior), lo que representa un promedio de 3,7 camas por cada 1.000 habitantes, promedio ligeramente inferior al de los años anteriores. Respecto al resto de indicadores hospitalarios sobre actividad se tiene que disminuye el número de estancias por 1.000 habitantes y aumenta el de in-

gresos, intervenciones quirúrgicas y consultas externas.

Por lo que respecta a los indicadores de funcionamiento, decrecen los índices de ocupación, la estancia media y la presión de urgencias; crecen el índice de rotación y las necropsias por 1.000 fallecimientos; y se mantiene estable la proporción de urgencias que requirieron hospitalización del paciente.

Por su parte, la estancia media pasa de 8,2 a 7,8 días, y es de 4,9 días en hospitales de agudos, siendo 3,7 en cirugía y especialidades, 11,1 en neonatología, 2,9 en ginecología, 14,4 en psiquiatría (unidad de agudos) y 8,8 en psiquiatría (larga estancia) y 38,6 en rehabilitación.

c) Actividad hospitalaria y extrahospitalaria de Osakidetza

UTILIZACIÓN DE RECURSOS

Según datos ofrecidos por la Dirección de Asistencia Sanitaria de Osakidetza, el índice de ocupación media global en la red de Osakidetza⁵, tras el incremento coyuntural registrado en el año 2007, vuelve a caer en 2008. En concreto, 2,6 puntos porcentuales respecto al registrado en el año 2007, y se sitúa en un 81,8%; cuando en el año anterior fue del 84,4%.

Superando el 100% y por ende, por encima de la citada media se colocan las especialidades de digestivo (112,7% y aumentando respecto a 2007), medicina interna (108,4%, disminuyendo 10,2 pp respecto al año anterior) y neumología (108,3%, perdiendo 37,6 pp respecto al 2007).

Por debajo del 100% pero también por encima de la media tenemos: urología (82,5%), neurología (82,6%), rehabilitación y cuidados paliativos (ambos con un 91,2%), hematología (92,1%) y cardiología (93,4%).

Por debajo de la media están cirugía plástica, cirugía vascular, psiquiatría y cirugía torácica y en la media, cirugía general y traumatología

⁵ La información que adjunta se refiere a la de todos los hospitales de Osakidetza. En Memorias Socioeconómicas anteriores sólo se incluía la de los hospitales de agudos. Ahora se incluye también la de los hospitales de media y larga estancia.

CUADRO III.2.27. Utilización de recursos públicos según especialidad (estancia media e índice de ocupación)

SERVICIOS	Estancia Media (días)					Índice de Ocupación (%)				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
SERVICIOS MEDICOS										
Medicina Interna	9,0	9,3	8,9	8,9	8,4	105,1	114,3	105,4	118,6	108,4
Cardiología	5,6	6,0	5,6	5,7	5,4	92,5	97,0	93,8	107,8	93,4
Digestivo	8,3	8,1	7,6	8,1	7,5	105,1	106,4	108,1	107,8	112,7
Hematología	11,1	10,6	11,0	10,9	10,4	87,2	86,1	82,1	87,8	92,1
Neumología	7,6	7,9	7,1	7,0	6,7	94,2	96,7	83,8	145,9	108,3
Psiquiatría	16,0	15,1	14,7	15,0	13,9	88,4	87,2	85,6	86,4	77,7
Rehabilitación	35,7	32,8	33,5	33,1	30,6	86,8	81,4	81,2	91,9	91,2
Cuidados Paliativos	19,3	17,0	18,2	18,2	17,8	55,2	54,1	61,3	121,6	92,2
SERVICIOS QUIRÚRGICOS										
Cirugía General	5,5	6,0	5,4	5,2	5,1	93,8	97,7	92,2	95,1	81,8
Cirugía Plástica	5,6	5,9	5,7	5,0	5,9	72,1	66,8	68,2	64,6	71,6
Cirugía Cardiovascular	5,0	5,2	5,6	5,2	4,6	69,1	90,9	86,5	95,0	95,7
Cirugía Vascul ar	6,4	6,3	6,1	5,9	6,1	86,7	79,8	85,0	78,1	72,8
Cirugía Torácica	5,7	5,5	4,9	4,8	4,6	96,6	87,1	85,4	87,7	79,0
Neurocirugía	7,3	7,0	6,8	6,6	6,3	87,6	80,9	80,6	83,2	82,6
Traumatología	5,9	6,4	5,9	6,0	5,5	87,9	88,7	86,6	91,5	81,8
Urología	5,1	5,1	4,7	4,6	4,2	84,9	87,8	77,7	80,8	82,5
GLOBAL	7,0	7,1	6,7	6,3	5,1	84,3	84,2	83,0	84,4	81,8

Fuente: Osakidetza: Hospitales Agudos + Hospitales Media y Larga Estancia

La estancia media en días vuelve a disminuir pasando de 6,3 a 5,1. Muy por encima de la media están rehabilitación (30,6), cuidados paliativos (17,8), psiquiatría (13,9), hematología (10,4) y medicina interna (8,9), si bien se observa un descenso en todos ellos respecto al año anterior.

LISTAS DE ESPERA

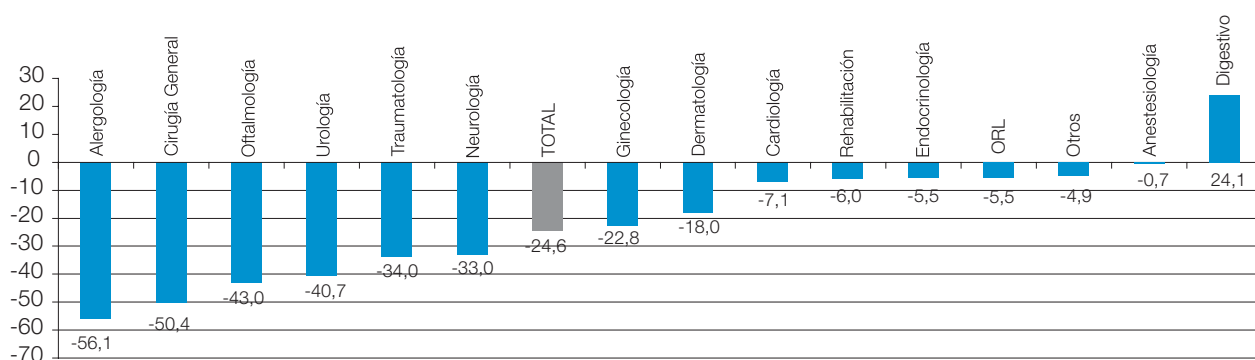
Por lo que respecta a consultas externas, el número total de pacientes en las listas de espera, tras el incre-

mento del año anterior, decrece en 2008, pasando de 88.750 a 72.507; mostrando un cierto perfil de crecimiento en un año y decremento en el siguiente.

Así, en 2007, se dio un aumento en casi todas las especialidades, salvo en anestesiología (-6,8%), oftalmología (-6,1%), urología (-3,1%) y alergología (-0,4%). Y en 2008, ocurre el efecto contrario, esto es, el descenso en casi todas las especialidades con la excepción de anestesiología (+5,3%) y digestivo (+3,6%).

Las que observan mayores descensos son: alergología (-45,4%), oftalmología (-36,5%), neurología (-28,8%),

GRÁFICO III.2.2. Variación en el número de pacientes en listas de espera en consultas externas 2004-2008 (%)



Fuente: Osakidetza

otorrinolaringología-ORL (-24,7%) y cirugía general (-24,3%).

Si la perspectiva temporal se amplía, por ejemplo, al periodo entre 2004 y 2008, se observa un descenso del número de pacientes en listas de espera del 24,6%, que tiene su origen, básicamente, en los descensos en alergología (-56,1%), cirugía general (-50,4%), oftalmología

(-43%), urología (-40,7%), traumatología (-34%), neurología (-33%) y ginecología (-22,8%). Por el contrario, se observa un incremento del 24,1% en digestivo.

Respecto al tiempo de demora, entre 2007 y 2008, aumenta el porcentaje de población que espera más de 3 meses, pasando de un 0,6% a un 2,4%. Y decrece el ratio de los que esperan entre 1 y 3, al pasar de 19 a 17,1%. Por su parte, el ratio de los que esperan menos de 1 mes, se mantiene alrededor del 80%.

Por lo que respecta a las listas de espera quirúrgica, el número de pacientes en las mismas decrece entre 2007 y 2008, un 7,6%, pasando de 16.086 a 14.886 personas, y el número de días de demora media baja (de 53 a 51,9 días). En consecuencia, el porcentaje de pacientes que tiene que esperar para ser intervenido más de 3 meses vuelve a disminuir, al pasar de un 15% a un 13,8%.

En relación a los datos de listas de espera por procedimiento quirúrgico tenemos que decir que éstos se dejaron de recoger por decisión de la Dirección General, a partir de octubre 2008.

CUADRO III.2.28. listas de espera de consultas externas tiempos de demora (%)

	2004	2005	2006	2007	2008
< 1 mes	57,9	61,4	74,6	80,4	80,1
1 – 3 meses	32,6	27,3	23,2	19	17,5
> 3 meses	9,4	11,3	2,2	0,6	2,4

Fuente: Osakidetza: Hospitales Agudos + Hospitales Media y Larga Estancia

CUADRO III.2.29. Listas de espera de consultas externas (especialidades con mayor nº de pacientes)

	Nº Pacientes					Variaciones				
	2004	2005	2006	2007	2008	% var. 04-05	% var. 05-06	% var. 06-07	% var. 07-08	% var. 04-08
Alergología	2.064	1.982	1.664	1.658	906	-4,0	-16,0	-0,4	-45,4	-56,1
Anestesiología	4.035	5.002	4.084	3.805	4.008	24,0	-18,4	-6,8	5,3	-0,7
Cardiología	2.922	3.290	2.338	3.328	2.714	12,6	-28,9	42,3	-18,4	-7,1
Dermatología	9.711	10.564	8.305	8.649	7.963	8,8	-21,4	4,1	-7,9	-18,0
Digestivo	3.349	3.440	3.530	4.013	4.157	2,7	2,6	13,7	3,6	24,1
Endocrinología	2.077	1.873	1.578	1.985	1.963	-9,8	-15,8	25,8	-1,1	-5,5
Neurología	4.229	4.018	3.429	3.980	2.833	-5,0	-14,7	16,1	-28,8	-33,0
Rehabilitación	3.344	3.164	3.022	3.730	3.145	-5,4	-4,5	23,4	-15,7	-6,0
Cirugía General	4.712	4.258	3.076	3.089	2.339	-9,6	-27,8	0,4	-24,3	-50,4
Oftalmología	18.987	22.120	18.135	17.026	10.818	16,5	-18,0	-6,1	-36,5	-43,0
ORL-otorrinolaringología	4.085	4.630	4.103	5.132	3.862	13,3	-11,4	25,1	-24,7	-5,5
Traumatología	14.695	15.671	11.737	11.899	9.693	6,6	-25,1	1,4	-18,5	-34,0
Urología	3.731	3.456	2.642	2.560	2.212	-7,4	-23,6	-3,1	-13,6	-40,7
Ginecología	7.869	6.583	5.673	7.646	6.076	-16,3	-13,8	34,8	-20,5	-22,8
Otros	10.324	12.018	9.711	10.250	9.818	16,4	-19,2	5,6	-4,2	-4,9
TOTAL	96.134	102.069	83.027	88.750	72.507	6,2	-18,7	6,9	-18,3	-24,6

Fuente: Osakidetza: Hospitales Agudos + Hospitales Media y Larga Estancia

CUADRO III.2.30. Listas de espera de quirúrgica evolución

	2004	2005	2006	2007	2008
Nº Pacientes	15.906	15.706	15.944	16.086	14.866
Demora media (días)	56,8	55,17	51,9	53,03	51,86
Nº pacientes > 3 meses	2.914	2.878	2.470	2.414	2.050
% pacientes > 3 meses	18,32	18,25	15,5	15,0	13,8

Fuente: Osakidetza. Hospitales Agudos

CUADRO III.2.31. Evolucion de las entidades de seguro libre de asistencia medico-farmaceutica en la CAPV*

	2004	2005	2006	2007	2008	Variación 2007-08
Tota de entidades**	15	14	16	15	15	0,0
Igualatorios	4	4	4	4	3	-25,0
Compañías de seguros	8	7	8	7	8	14,3
E.P.S.V. y mutuas	3	3	4	4	4	0,0
Cartera						
Nº de pólizas	162.627	167.373	178.022	183.761	188.764	2,7
Nº asegurados	311.148	319.788	333.226	346.062	369.017	6,6
% población asegurada	15	15	16	16	17	5,6
Volumen primas (miles de euros)	158.519	169.744	185.818	201.13	219.836	9,3
Primas por asegurado (euros)	509	531	558	581	596	2,6
Primas por habitante (euros)	74	80	87	94	101	7,4
Primas / PIB (%)	0,30	0,29	0,30	0,30	0,32	
Personal						
Total	8.106	7.816	8.382	8.625	9.234	7,1
Personal sanitario	7.938	7.653	8.205	8.450	9.051	7,1
Facultativos	6.592	6.346	6.720	6.900	7.223	4,7
A.T.S. / D.U.E.	466	429	434	461	507	10,0
Actividad asistencial						
Nº de consultas ambulatorias	1.197.201	1.235.331	1.270.526	1.298.127	1.312.198	1,1
Consultas por mil asegurados	3.848	3.863	3.813	3.751	3.556	
Ingresos hospitalarios	46.922	49.236	50.318	52.205	52.818	1,2
Intervenciones quirúrgicas	32.185	33.117	33.122	35.219	34.030	-3,4
Actividad económica						
Total gastos (miles euros)	160.778	168.694	177.792	192.986	200.217	3,7
Total ingresos (miles euros)	168.129	179.722	196.283	211.541	231.744	9,6

* EUSTAT ha realizado una revisión de los datos correspondientes a 2006 y 2007 que ha originado una revisión de los mismos

** El total se refiere a entidades distintas aunque éstas pueden actuar en más de un territorio

Fuente: EUSTAT. Base de datos

d) *La atención sanitaria privada: Entidades de seguro libre de asistencia médico-farmacéutica*

El número total de Entidades de Seguro Libre (en adelante ESL), según datos de EUSTAT, se sitúa en 15, si bien éstas pueden actuar en más de un territorio. De ellas, 3 son igualatorias, 8 compañías de seguros y 4 EPSV y mutuas.

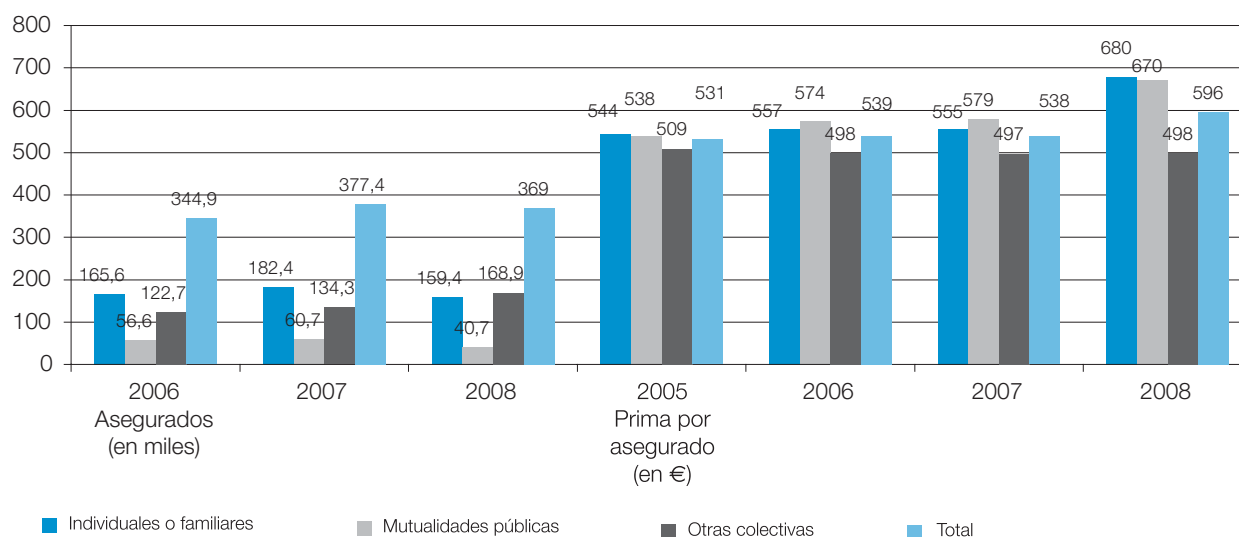
Por lo que respecta a la cartera, el número de pólizas ha vuelto a crecer, en concreto entre 2007 y 2008 un 2,7%, situándose en 188.764. La población que tiene contratado un seguro privado de asistencia sanitaria alcanzó las 369.017 personas, lo supuso un 6,6% más que en el año 2007. En consecuencia, el 17% de la población de la CAPV tiene contratado un seguro sanitario privado.

La modalidad que agrupa al mayor número de asegurados es la de seguros colectivos (los directamente concertados por una empresa u otros colectivos concretos a favor de sus empleados o de tales colectivos) con el 45,8%, superando a la póliza individual o familiar (43,2%), y a las mutualidades públicas (11%).

De hecho, pese a las bajas en seguros individuales o familiares y mutualidades públicas; el número total de asegurados creció un 6,6%, al aumentar un 28% la cifra de asegurados por seguros colectivos.

La mayoría de los asegurados (94%) continúa prefiriendo un seguro médico privado que tenga cobertura de asistencia sanitaria general (médico-quirúrgica), frente al 6% que ha optado por una específica (como puede ser de atención primaria, especializada o dental).

GRÁFICO III.2.3. Evolución del nº de asegurados y de las primas por asegurado según tipo de póliza



Fuente: Eustat, Est. de Entid. de Seguro Libre de Asist. Médico-Farmacéutica

El importe total de las primas recaudadas en 2008 ascendió a los 219,8 millones de euros, lo que representa, aproximadamente, el 4% del total del Estado y 0,3% del PIB de la CAPV para ese año. El volumen de primas se incrementó un 9,3% respecto al año anterior, por encima del crecimiento que experimentó en el Estado (8,3%).

La prima media anual por asegurado para el conjunto de la CAPV fue de 596 euros, con un incremento del 2,6% respecto a 2007.

Las personas con un seguro médico de asistencia sanitaria realizaron a cargo de las ESL un total de 1.312.198 consultas ambulatorias (un 1,1% más respecto al año anterior) lo que supuso una media de 3,6 consultas por asegurado, ligeramente inferior al dato registrado el año anterior, 3,8 e inferior a las 6,4 visitas que se producen como promedio en la red extrahospi-

talaria pública. Según EUSTAT, traumatología, tocoginecología y pediatría fueron las especialidades más frecuentadas.

La atención hospitalaria también aumentó en 2008, así los pacientes de aseguradoras médicas ocasionaron un total de 52.818 ingresos hospitalarios (un 1,2% más que en el año anterior, con 52.205) con una estancia media de 3 días. De este colectivo, un 64,4% fueron sometidos a una intervención quirúrgica, con una cifra total de 34.030 intervenciones (-3,4%), de las cuales las más frecuentes correspondieron a las especialidades de cirugía general, medicina interna, y traumatología.

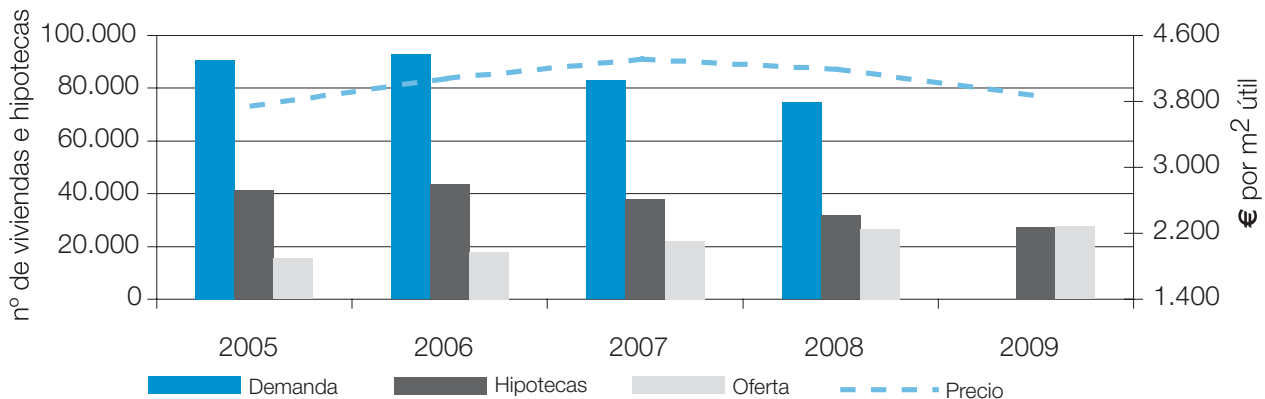
3

Urbanismo y vivienda

La evolución del mercado inmobiliario de la CAPV durante 2009 se caracteriza por que, según los resultados de la Encuesta de Oferta Inmobiliaria del Gobierno Vasco, la oferta de vivienda ha experimentado un aumento medio de apenas un 3% (+21,4% en el período 2007-2008), con evoluciones diversas y de distinto signo en la vivienda nueva en venta (-2,4%), la usada (+4,9%), la vivienda libre en alquiler (+65,8%), la

secuencia, el importe medio prestado sobre finca hipotecada se reduce en 2009 un 11,5%. Mientras tanto, los tipos de interés del mercado hipotecario siguen cayendo: El Euribor a un año pasa del 2,62 de enero al 1,24 en diciembre (-1,38 puntos), mientras que el tipo al que las entidades de crédito prestan a los hogares (TAE) pasa del 5,83 al 2,62 a lo largo de este mismo período (-3,21 puntos)².

GRÁFICO III.3.1. Evolución del mercado de la vivienda en la CAPV¹



Fuente: Elaboración a partir de datos del GOBIERNO VASCO e INE.

vivienda protegida a la venta (-7,6%) o la vivienda protegida en alquiler (-0,6%). Frente a esto, la demanda o necesidades de vivienda¹, en su último dato disponible, relativo a 2008, se había reducido un 10,2%, cuando en 2007 ya había caído otro 10,7%.

Por su parte, el número de hipotecas constituidas sobre vivienda ha caído un 13,3% y su importe total un 23,3%, cuando en el período anterior habían disminuido un 16,5 y 17,3% respectivamente. Como con-

3.1. SUELO Y COSTES DE CONSTRUCCIÓN

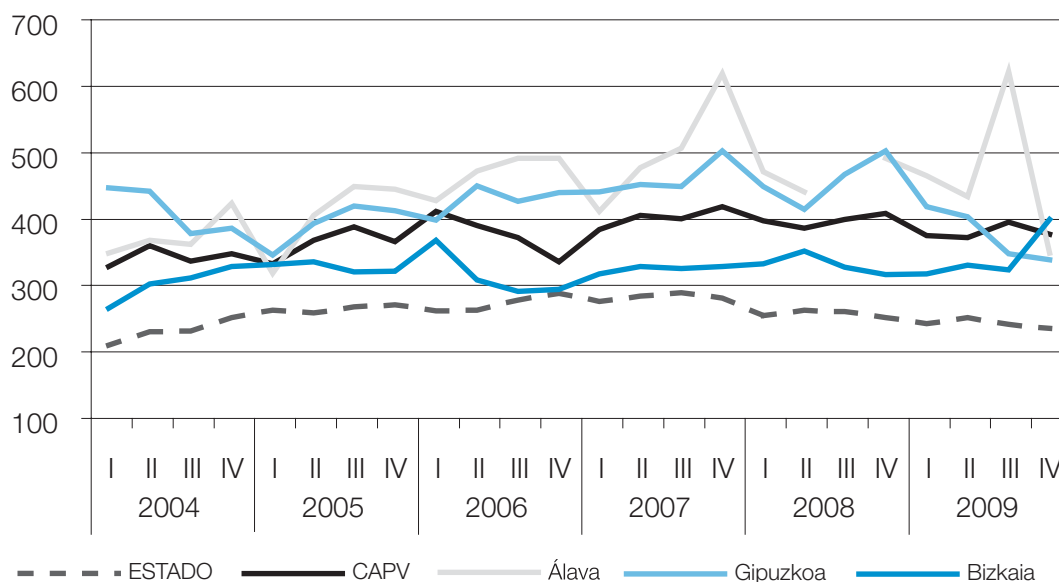
3.1.1. El suelo en la CAPV

El proceso por el que las viviendas llegan al mercado residencial comienza por la adquisición de suelo y sigue por la urbanización, la promoción, la construc-

¹ La demanda representada en el gráfico recoge el número de viviendas necesitadas para acceso; la oferta es la expresada por agentes y promotores inmobiliarios; los precios son euros por el m² útil de la vivienda libre en venta (nueva y usada).

² Para mayor información sobre la evolución de estas variables financieras se remite al lector al capítulo "II.2. Estructura productiva e Innovación en la CAPV" de esta Memoria Socioeconómica.

GRÁFICO III.3.2. Evolución trimestral del precio medio del suelo urbano en el Estado en la CAPV (€/m²)



Fuente: Elaboración con datos del MINISTERIO DE VIVIENDA.

ción y, finalmente, la venta o adjudicación de las mismas. Normalmente disponemos de cierta información sobre la parte final de este proceso, conocemos el volumen de viviendas ofertadas, algunas de sus características y los precios de venta, pero la información disponible sobre las fases anteriores es más bien vaga y, según las fuentes, incluso contradictoria.

A tenor de las manifestaciones vertidas por las promotoras de la CAPV a través de la Encuesta realizada en 2007 por el Departamento de Vivienda del Gobierno Vasco, el coste del suelo era en ese año (último para el que se dispone de esta información) el componente que mayor incidencia tiene en el precio final de la vivienda, representando más de la mitad (56%) del valor final de ésta. En concreto, el 39% correspondería al coste bruto del suelo, al que habría que añadir un 17% de costes de urbanización. En cuanto a los costes de la construcción,

según las promotoras representan el 28% del precio final, correspondiendo el 16% restante a los costes generales y financieros y el margen empresarial.

Atendiendo a los datos de la Estadística de Precios del Ministerio de Vivienda, las transacciones de suelos urbanos llevadas a cabo en el cuarto trimestre de 2009 en la CAPV registraron un precio medio de 373,6 €/m², resultando ser un 7,6% menor al promedio presentado un año antes y cayendo por segundo año consecutivo. Asimismo, las transacciones registradas en el conjunto del Estado, alcanzaron en promedio los 232 €/m², suponiendo un decremento del 6,5% respecto del precio medio obtenido del último trimestre de 2008.

En términos absolutos, la Comunidad de Madrid presenta el precio medio más elevado del Estado (490,2 €/m², un 3,9% menor que el cuarto trimestre de 2008), seguida de la CAPV. La Comunidad Canaria, que os-

CUADRO III.3.1. Distribución geográfica del patrimonio de suelo del Gobierno Vasco. 2008

	TOTAL		DISPONIBILIDAD			RÉGIMEN (% Horizontal)			
	Viviendas	%	2009	2010	FUTURO	SOCIAL	A. DOTAC.	VPO	TASADA
Total CAPV	12.523	100,0	46,2	35,5	18,3	18,9	3,8	60,6	16,7
ÁLAVA	2.012	16,1	99,0	1,1	0,0	31,4	9,4	59,1	0,0
VITORIA-GASTEIZ	1.852	14,8	99,5	0,5	0,0	34,1	8,6	57,2	0,0
LAGUARDIA	0	0,0	---	---	---	---	---	---	---
LLODIO	160	1,3	92,5	7,5	0,0	0,0	18,8	81,3	0,0
BIZKAIA	6.386	51,0	33,2	59,7	7,1	12,2	2,9	59,7	25,2
BILBAO METROPOLITANO	5.928	47,3	32,1	62,7	5,3	12,7	2,5	57,7	27,1
BALMASEDA-ZALLA	38	0,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
MUNGIA	0	0,0	0,0	---	---	---	---	---	---
IGORRE	0	0,0	0,0	---	---	---	---	---	---
DURANGO	325	2,6	68,6	0,0	31,4	8,0	0,0	92,0	0,0
GERNIKA-MARKINA	95	0,8	0,0	63,2	36,8	0,0	36,8	63,2	0,0
GIPUZKOA	4.125	32,9	40,6	14,8	44,6	23,2	2,4	62,8	11,7
DONOSTIA-S.SEBASTIÁN	3.358	26,8	27,1	18,2	54,8	18,0	2,4	65,6	14,0
EIBAR	0	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---
ZARAUTZ-AZPEITIA	325	2,6	100,0	0,0	0,0	55,4	0,0	44,6	0,0
MONDRAGÓN-BERGARA	324	2,6	100,0	0,0	0,0	33,3	0,0	66,7	0,0
BEASAIN-ZUMARRAGA	100	0,8	100,0	0,0	0,0	62,0	0,0	25,0	13,0
TOLOSA	18	0,1	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

Fuente: Dpto. de Vivienda, Obras Públicas y Transportes. GOBIERNO VASCO.

tentaba el segundo puesto en 2008, ha visto caer desde entonces su precio medio un 34,6%, hasta los 280,9 €/m². Si centramos la atención en la evolución seguida en la CAPV por Territorios Históricos, destaca el importante descenso de precios experimentado por Gipuzkoa, que con una evolución de -32,8%, que obtiene a finales de 2009 un precio medio de 335 €/m². Álava también ven caer sus precios: un -29,2%, mientras que Bizkaia los incrementa un 26,4%, hasta los 395 €/m².

Por otro lado, el Departamento de Vivienda del Gobierno Vasco, en su "Informe al Parlamento" de 2008, revelaba que en ese año contaba con un patrimonio de

suelo para edificar aproximadamente 12.500 viviendas de protección pública durante los próximos años (incluidas las parcelas de suelo ya adquiridas y otros terrenos que el Departamento preveía adquirir). Esta cifra representa, según sus cálculos, el 60% de la disponibilidad en términos de viviendas edificables de 2007 (20.946).

Al relacionar el patrimonio de suelo con la población de cada una de las áreas funcionales de nuestra Comunidad, se constata que las mayores disponibilidades se localizan en las tres áreas capitalinas, seguidas de Mondragón-Bergara, Zarautz-Azpeitia, Durango y Llodio.

CUADRO III.3.2. Superficie artificializada en la CAPV según usos

	2006	2007	% Variac.
Residencial	19.675	19.858	0,9
Actividades económicas	13.368	13.649	2,1
Equipamientos	5.41	5.411	0,0
Espacios libres	8.65	8.638	-0,1
Infraestructuras básicas	1.015	1.057	4,1
Viario	6.996	6.979	-0,2
Puertos	327	331	1,2
Aeropuertos	809	809	0,0
Ferrocarril	590	588	-0,3
TOTAL	56.841	57.322	0,8

Fuente: IHOBE. Indicadores Ambientales 2009.

Por último, la actividad urbanizadora es considerada como una importante afección medioambiental, según se refleja en las investigaciones sobre sostenibilidad del Departamento de Medio Ambiente del Gobierno Vasco, que contempla como parte de su estrategia de sostenibilidad el objetivo de lograr un uso equilibrado del territorio.

El informe "Indicadores Ambientales" de IHOBE, en su edición de 2009, revela que la superficie artificializada de la CAPV ascendía en 2007 a 57.322 hectáreas, lo que supone el 8% de la superficie total, habiéndose incrementado respecto del año anterior en 481 hectáreas (+0,8%). Este aumento se ha basado en el incremento del suelo destinado urbanísticamente a actividades económicas, ampliándose en 281 hectáreas (58,4% de la variación) y, en menor medida, al de-

dicado a usos residenciales, con un aumento de 183 Ha (38% del aumento).

3.1.2. La estadística de los costes de la construcción

El "Índice de Costes de la Construcción"³ de EUSTAT es un indicador coyuntural que mide la evolución de estos costes a través de un índice de coste de materias primas o consumos intermedios del sector de la Construcción (suma del Coste de Materias Primas y Materiales, Coste de Energía y Coste de los Gastos Diversos, estimando esta trayectoria a través de los precios de las principales materias primas del sector) y los Costes de Personal (la suma de Sueldos y Salarios Brutos y Cotizaciones Sociales, estimado a través de los Convenios Colectivos del

CUADRO III.3.3. Evolución del índice de costes de la construcción según subsectores y componentes. CAPV

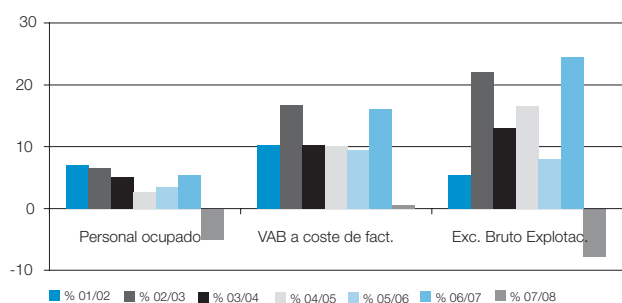
Base 2005=100	Total	Edificación	Obra civil	Materias primas	Mano de obra
2003	90,1	89,9	90,5	89,1	92,1
2004	95,1	95,1	95,2	94,8	95,6
2005	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2006	104,1	103,9	104,9	103,8	105,3
2007	108,3	108,1	109,2	108,0	109,7
2008	116,5	115,8	118,9	116,5	116,6
2009*	116,3	116,6	115,3	115,5	119,4

(*): datos provisionales

Fuente: EUSTAT. Índice de Costes de la Construcción.

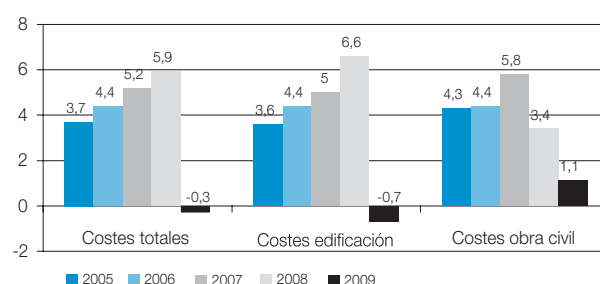
³ Este índice distingue entre los dos tipos de obra de Construcción, como son la Edificación (toda construcción permanente, separada e independiente, concebida para ser utilizada como vivienda familiar o colectiva, o para fines agrarios, industriales, prestación de servicios o, en general, para el desarrollo de una actividad como pueden ser escuelas, silos, etc.) y la Obra civil (toda obra de infraestructura, distinta de la edificación, destinada a ser utilizada colectiva o públicamente). En febrero de 2008 EUSTAT procedió a elaborar una nueva base, pasando del 2000 al 2005. Este cambio ha supuesto, entre otras mejoras, la actualización de los productos y las materias primas más representativas del sector de la construcción de la CAPV, incrementando sensiblemente su cobertura.

GRÁFICO III.3.3. Tasas de variación interanual de las principales magnitudes del sector de la construcción de la CAPV



Fuente: EUSTAT. Estadística industrial y de la construcción

GRÁFICO III.3.4. Tasa de variación interanual de los costes de la construcción en la CAPV. Año base: 2005



Fuente: EUSTAT. ICCE.

CUADRO III.3.4. Principales magnitudes del sector de la construcción. Precios corrientes. (Miles de €).

	2006	2007	2008	% 06/07	% 07/08
Personal ocupado	96.312	101.437	96.406	5,3	-5,0
VAB a coste de fact.	4.996.500	5.799.692	5.806.205	16,1	0,1
Exced. Bruto Explotación	1.829.851	2.276.497	2.098.205	24,4	-7,8
Inversiones realizadas	347.103	336.036	255.285	-3,2	-24,0
Amortizaciones	246.969	281.875	269.545	14,1	-4,4
Cifra de negocios	16.615.279	19.766.324	19.762.927	19,0	0,0
Consumo de explotación	10.215.128	12.593.631	12.709.459	23,3	0,9
Servicios exteriores	1.614.433	1.988.964	2.004.443	23,2	0,8
Costes de personal	3.166.649	3.523.195	3.708.000	11,3	5,2
Rdos. antes de Imptos.	1.424.258	1.733.896	1.413.937	21,7	-18,5
Cash-Flow	1.671.227	2.015.771	1.683.482	20,6	-16,5

Fuente: EUSTAT. Estadística Industrial y de la Construcción.

sector). Obviamente, este indicador no permite medir en su totalidad los costes que inciden en el precio final de la

producción, ya que, además del beneficio empresarial, faltan los factores relacionados con el capital.

En 2009 los costes de la construcción han caído en su conjunto un 0,3%, el de la mano de obra ha crecido un 2,4% y los costes de las materias primas se han reducido un 1%, como resultado de la evolución económica. A diferencia que en otros ejercicios, los subsectores de Edificación y de Obra Civil experimentan evoluciones diferentes: mientras que el primero ve crecer levemente sus costes (+0,7%), el segundo los ve reducirse un 3%.

Entre los precios de las materias primas consumidas por el sector que han experimentado mayores tasas de inflación en 2009 figuran: Refino de petróleo (+20,5%), Agua (+7,4%), Industria no metálica (+2,5%) y Fabricación de muebles (+1,6%), entre otros. En sentido contrario, han registrado mayores reducciones en sus precios interanuales las materias primas de Metalurgia (-16,3%), Energía eléctrica y gas (-15,3%), Material electrónico (-4,7%) e Industria química (-3,7%).

Por otro lado, los datos de la “*Estadística Industrial y de la Construcción*” de EUSTAT revelan que el sector de la construcción siguió siendo un factor activo en 2008, último para el que se dispone de información. En ese año este sector logró mantener los niveles de valor añadido bruto (con un aumento de apenas un 0,1%), aunque con una caída del empleo del 5%, lo que supuso una pérdida de 5.000 puestos de trabajo, registrando un valor medio de 96.406 personas ocupadas.

El excedente bruto empresarial, que representa el 36,1% del valor añadido generado (39,3% en 2007), cayó un 7,8% y los costes de personal crecieron un 5,2%.

Por otro lado, las inversiones realizadas ascienden a 255 millones de euros, cifra inferior a la del ejercicio anterior (-24%), y si a este importe le restamos las amortizaciones, resulta una inversión neta negativa de 14 millones de euros. Por último, la cifra de negocios se mantiene estable en 19.762 millones de euros, mientras que los resultados antes de impuestos caen un 18,5%.

3.2. EL RÉGIMEN DE ALQUILER EN LA CAPV

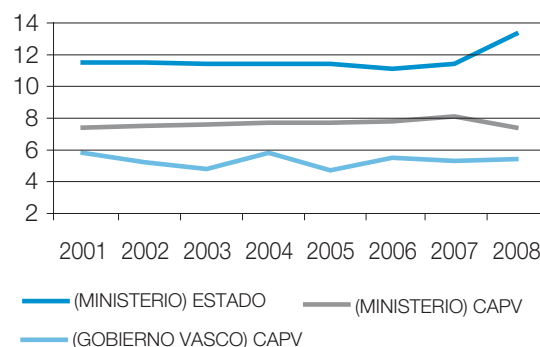
En 2009 el Observatorio Vasco de la Vivienda ha elaborado un informe monográfico sobre el régimen de

alquiler que, con datos de 2008, presenta las principales características del parque de viviendas en alquiler en nuestra Comunidad, así como la necesidad y demanda de este tipo de vivienda, como parte de la encuesta anual sobre demanda de vivienda que el Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes del Gobierno Vasco realiza.

Esta Encuesta permite estimar que, en el año de referencia, el 5,3% de los hogares de la CAPV reside en una vivienda en alquiler, poniendo de manifiesto la presencia minoritaria que continúa teniendo este régimen, mientras que los hogares que han accedido a la propiedad de su vivienda habitual representan el 93% (el 2,1% restante ocupa la vivienda en régimen de cesión). Por Territorios, Gipuzkoa registra el mayor índice de alquiler (6,1%), seguida de Bizkaia (5,1%), mientras que Álava tiene el más reducido: 4,1%.

Aunque no coinciden con las estimaciones del Gobierno Vasco, las realizadas por el Ministerio de Vivienda sobre el peso del alquiler por Comunidades Autónomas permiten estudiar la posición relativa del parque de vivienda en alquiler de la CAPV en el contexto del Estado. Encontramos que la Comunidad de Madrid presenta el mayor índice de alquiler (20%) después del importante incremento experimentado por el

GRÁFICO III.3.5. Evolución del índice de vivienda en alquiler en la CAPV y el Estado. Datos en %



Fuente: Elaboración con datos de GOBIERNO VASCO

CUADRO III.3.5. Características residenciales: propiedad vs. alquiler en la CAPV. 2008

CARACTERÍSTICAS	REGIMEN TENENCIA (%)	
	PROPIEDAD	ALQUILER
SUPERFICIE ÚTIL VIVIENDA		
Hasta 40m ²	0,3	0,4
De 41 a 60m ²	14,4	23,2
De 61 a 75m ²	26,6	23,3
De 76 a 90m ²	29,6	16,8
De 91 a 120m ²	16,3	16,3
Más de 120m ²	7,6	2,3
Ns/Nc	5,3	17,7
SUPERFICIE MEDIA TOTAL (M ²)	80,5	74,7
Nº AÑOS CONSTRUCCIÓN VIVIENDA		
Más de 60 años	11,1	23,8
Entre 59 y 40 años	23,2	21,8
Entre 39 y 25 años	38,2	15,4
Entre 24 y 15 años	10,3	6,4
Entre 14 y 5 años	9,1	10,2
Menos de 5 años	4,6	3,2
Ns/Nc	3,6	19,1
ANTIGÜEDAD MEDIA (AÑOS)	35,6	41,0

Fuente: Dpto. de Vivienda y Obras Públicas y Transportes, Encuesta de necesidades y demanda de vivienda 2008.

arrendamiento en esta comunidad en el último año (de casi 5 puntos), seguida de Cataluña (18,7%). En el extremo opuesto se encuentran La Rioja y Cantabria, cuyos índices se sitúan alrededor del 5%. Según el Ministerio, la CAPV tiene un ratio de alquiler del 7,3%, mientras que la media del Estado es del 13,2%.

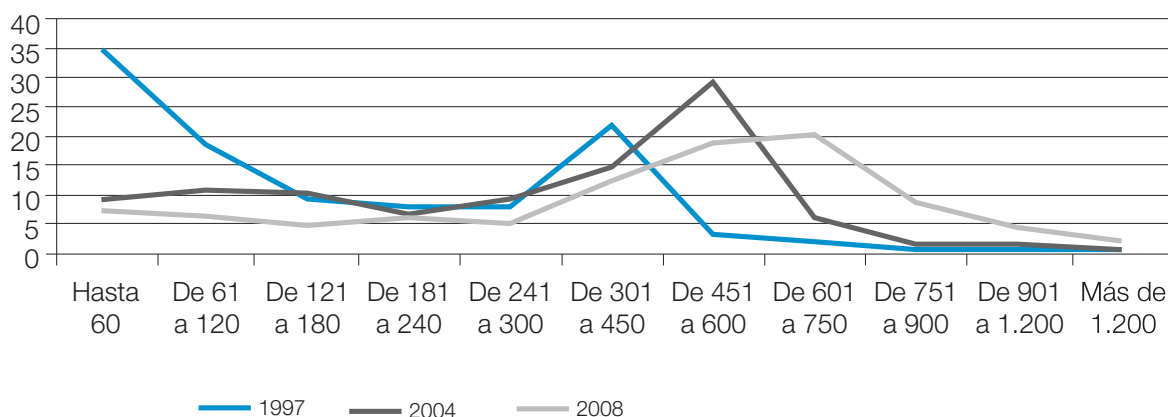
En cuanto a la caracterización de las viviendas en alquiler de la CAPV, la Encuesta de Necesidades y Demanda de Vivienda de 2008 revela, en primer lugar, que su tamaño medio es inferior al de las viviendas en pro-

CUADRO III.3.6. Características socio-económicas: propiedad vs. Alquiler en la CAPV. 2008

CARACTERÍSTICAS	RÉGIMEN TENENCIA (%)	
	PROPIEDAD	ALQUILER
Nº MIEMBROS DEL HOGAR		
1 Persona	23,7	35,4
2 Persona	28,6	23,8
3 Persona	23,8	15,2
4 Persona	17,7	15,0
5 Persona	4,8	8,7
6 Personas o más	1,4	2,0
Nº MEDIO	2,6	2,5
TIPOLOGÍA DE LOS HOGARES		
Unipersonal	23,5	35,4
Nuclear sin hijos/as	22,5	16,0
Nuclear con hijos/as	38,4	26,3
Nuclear con hijos/as y otros	3,8	5,7
Monoparental	5,6	8,2
Compuesta (amigos/as)	0,1	1,7
Otra situación	4,4	5,8
EDAD PERSONA PRINCIPAL		
Hasta 24 años	0,1	3,1
De 25 a 34 años	4,7	15,2
De 35 a 44 años	13,7	23,9
De 45 a 54 años	21,5	21,5
De 55 a 64 años	27,9	16,7
De 65 a más años	32,1	19,6
EDAD MEDIA (AÑOS)	56,7	49,3
NACIONALIDAD PERSONA PRINCIPAL		
Española	99,2	84,2
Extranjera	0,5	15,0
Ambas	0,3	0,8
SITUACIÓN LABORAL PERSONA PRINCIPAL		
Ocupado/a cuenta propia	8,0	15,1
Ocupado/a contrato fijo	31,6	29,9
Ocupado/a contrato temporal	4,4	9,3
Parado/a	4,2	12,1
Labores del hogar	1,3	1,6
Jubilado/a	30,6	9,3
Pensionista	18,9	19,1
Estudiante	0,1	1,8
Otra	0,5	1,7
Nº AÑOS RESIDENCIA VIVIENDA		
1 año o menos	1,3	8,4
De 1 a 2 años	2,9	18,6
De 2 a 4 años	4,7	12,0
De 5 a 9 años	10,7	17,7
De 10 y más años	80,3	42,6

Fuente: Dpto. de Vivienda y Obras Públicas y Transportes, Encuesta de necesidades y demanda de vivienda 2008.

GRÁFICO III.3.6. Evolución de la distribución en porcentaje de la renta mensual pagada por los hogares en alquiler. CAPV



Fuente: Elaboración con datos de GOBIERNO VASCO. Dpto. de Vivienda, Obras Públicas y Transportes.

riedad: 75 m² frente a 80 m². Por otro lado, la antigüedad media del parque en alquiler es superior: 41 años frente a 36 de las viviendas en propiedad.

Acerca de las características del entorno en que se encuentra la vivienda, no se constatan diferencias entre los regímenes de tenencia, comprobándose un elevado grado de satisfacción tanto en los hogares en régimen de alquiler como entre aquellos que han accedido a la propiedad de su vivienda (86 puntos en una escala de 100, en ambos casos). Asimismo, el principal problema señalado por ambos colectivos es la falta de aparcamiento, problema apuntado por el 70% de los hogares en propiedad y el 69% de los hogares en alquiler. Los ruidos exteriores y la falta de accesibilidad a la vivienda son otros de los problemas señalados por ambos colectivos, aunque con menor incidencia.

El Informe presenta, a continuación, las características sociodemográficas de los hogares que viven en alquiler, poniendo de manifiesto una edad media inferior (49 años frente a 57 en los hogares en viviendas en propiedad), una mayor proporción de hogares unipersonales (35% frente a 24%) y la mayor presencia de

hogares con inestabilidad laboral: en concreto, en el 21% de los hogares en alquiler la persona principal se encuentra parada o tiene un contrato temporal, proporción que desciende en el año de referencia al 9% de los hogares en propiedad. Asimismo, destaca la importante presencia del colectivo de nacionalidad extranjera en el régimen de alquiler, suponiendo el 15% del total de los hogares en arrendamiento, frente al 0,5% que supone en los hogares en propiedad.

En relación a la capacidad financiera de estos hogares, el Observatorio de la Vivienda estima unos ingresos medios inferiores entre los hogares que residen en régimen de alquiler: 1.579€ netos mensuales, frente a los 1.631 que declaran los hogares que tienen vivienda en propiedad. A pesar de esta diferencia, las distancias se han acortado como consecuencia de la diferente trayectoria registrada por los ingresos en ambos tipos de hogares, ya que mientras que los declarados por los hogares en propiedad experimentan en 2008 un retroceso respecto a la renta media declarada en 2007 (-5,3%), en los hogares en alquiler se constata un importante incremento durante este mismo

período: del 18,5%. De este modo, la diferencia de 390€ entre los ingresos netos que había en 2007, ha pasado a ser sólo de 52€ en 2008.

Por último, centrando la atención en los hogares en arrendamiento, el estudio analiza la evolución de la renta mensual media de alquiler, comprobándose un importante crecimiento en el último año. En concreto, la renta media pagada se cifra en 480€ mensuales, frente a los 390€ declarados en 2007 (+25%). Además, la relación entre la renta de alquiler pagada y los ingresos declarados arroja una tasa de esfuerzo financiero media del 31%, frente al 29% de la Encuesta de 2007, aunque sensiblemente inferior al esfuerzo financiero medio de los hogares que han comprado una vivienda en los últimos dos años, puesto que declaran destinar un 38% de sus ingresos al pago de la vivienda. Además, la evolución de las rentas de alquiler pagadas pone de manifiesto la reducción de la presencia de viviendas con rentas inferior

res a 600€ mensuales, representando en 2008 el 56% del total de viviendas principales en alquiler, frente al 74% que suponían en 2007.

3.3. LA OFERTA DE VIVIENDA EN LA CAPV EN 2009

Los datos de la “Encuesta de Oferta Inmobiliaria” (EOI) del Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes del Gobierno Vasco⁴ indican, en primer lugar, que en el último año la oferta total de vivienda (venta más alquiler) ha crecido un 3% (frente al +21,4% del año anterior) hasta alcanzar las 27.560 unidades en el cuarto trimestre. Esta muestra, que constituye la

CUADRO III.3.7. Resumen de la evolución de la oferta de vivienda en la CAPV

	TOTAL	VIVIENDAS A LA VENTA					VIVIENDAS EN ALQUILER		
		TOTAL VENTA	VIVIENDAS NUEVAS			VIVIENDAS USADAS	TOTAL ALQUILER	LIBRE	PROTEGIDO
			TOTAL	PROTEGIDAS	LIBRES				
2004	14.953	13.941	7.831	3.932	3.900	6.110	1.012	512	500
2005	16.138	14.602	8.078	3.919	4.159	6.524	1.536	521	1.015
2006	18.045	15.913	8.977	5.065	3.912	6.936	2.132	578	1.554
2007	22.048	20.051	9.421	5.093	4.329	10.630	1.997	485	1.512
2008	26.766	23.767	10.373	5.424	4.949	13.395	2.999	603	2.396
I-2009	25.755	23.045	9.654	4.605	5.049	13.391	2.710	738	1.972
II-2009	26.202	23.341	9.759	4.447	5.312	13.582	2.863	854	2.009
III-2009	26.990	23.884	10.057	4.816	5.241	13.828	3.106	945	2.161
IV-2009	27.560	24.180	10.127	5.010	5.117	14.053	3.380	1.000	2.380

Fuente: Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes. GOBIERNO VASCO.

Nota: Los datos se representan mediante medias móviles de orden 4.

⁴ Datos obtenidos mediante encuesta a los promotores de vivienda y a los agentes de la propiedad inmobiliaria con oferta de vivienda (promociones con más de cinco viviendas), 171 promotores y 119 inmobiliarias, y que por tanto no recoge toda la oferta. Lo realmente relevante de los resultados de esta Encuesta, más que los datos absolutos, serán, en consecuencia, los de evolución.

base de la estadística de precios, se compone de un 51% de viviendas de segunda mano (ofertadas principalmente en régimen de venta), un 18,6% de viviendas libres de nueva construcción y un 30,4% de viviendas protegidas, de las cuales un tercio se ofrece en alquiler. Se frena, según estos datos, la tendencia al crecimiento de la oferta iniciada en 2004, después de que el bienio 2002-03 hubiera visto disminuir la suma de viviendas en el mercado.

Un segundo rasgo a destacar para 2009 es que el notable incremento de la oferta de vivienda en alquiler que se produjo en 2008 tampoco se repite: Ésta crece un notable 12,7% respecto de 2008, cuando había aumentado un 50,2%, considerando la suma de vivienda privada y pública (protegida) ofrecida en estas condiciones. Con todo, únicamente supone, a finales de 2009, el 12,3% de la oferta. Además, apenas una de cada cinco viviendas en alquiler es privada.

En cuanto a los precios, el precio medio de la vivienda libre en venta (nueva y usada) ha experimentado un descenso del 7% respecto del promedio observado en 2008, cuando en el año precedente ya había caído un 2%. Atendiendo al mercado de vivienda nueva, el decremento se cifra en un 2,3% en tanto que el segmento de vivienda de segunda mano registra un descenso ligeramente superior (-8,7%). Por otro lado, el precio medio de la vivienda nueva protegida ha crecido un 6,6% en el último año, mientras que la renta media de alquiler libre cae un 9,7%. Por su parte, la renta media de alquiler de las viviendas protegidas es de 219,8 euros, un 6% menos que un año atrás.

Por último, destacar que el tiempo medio necesario para vender una vivienda por parte de las inmobiliarias se sitúa en 2009 en 8,6 meses, prácticamente lo mismo en el año precedente.

3.3.1. Oferta y precios de las viviendas en venta

(a) Vivienda nueva

En primer lugar, la oferta de viviendas libres de nueva construcción en venta asciende, en el cuarto trimestre de 2009, a 5.117 unidades, un 3,4% más que en 2008, y presenta la siguiente distribución territorial:

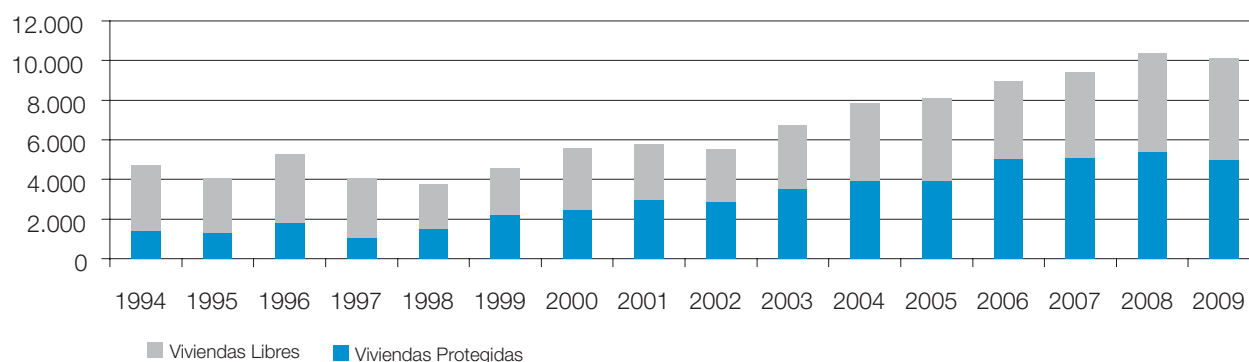
Bizkaia absorbe el 45,7%, Gipuzkoa el 31,8% y Álava el 22,4% restante. Esta distribución representa un decremento del peso relativo de Bizkaia (que suponía el 50,3% en 2007 y el 48,7% en 2008), mientras que Álava y Gipuzkoa ganan presencia.

En lo que respecta a la caracterización de las viviendas libres nuevas en la CAPV (los últimos datos disponibles se refieren a 2007), la mayoría responde al siguiente perfil: viviendas colectivas (83%), y un mayor volumen de vivienda en fase de construcción (79%). En cuanto a superficie útil, las que cuentan con una superficie de entre 76 y 90 m² absorben el 36% del total, mientras que los apartamentos continúan teniendo una presencia muy reducida en el conjunto de la muestra ofertada. Así, únicamente el 8% del total tiene un tamaño inferior a 60 m². En términos de superficie media, el promedio para el conjunto de la oferta libre de nueva construcción se cifra en 85 m² (en tanto que el tamaño medio de las viviendas protegidas es algo menor: 79 m²).

El precio medio de las viviendas libres de nueva construcción asciende en el cuarto trimestre de 2009 a 4.033 €/m², un 0,5% menos que la media de 2008. El análisis territorial muestra un promedio más bajo en Álava (3.466 €/m²), mientras que en Bizkaia y Gipuzkoa, se eleva a 4.035 €/m² y 4.373 €/m² respectivamente. El precio de Álava, que había caído un 0,4% en 2008, crece un destacable 6,4% en 2009. En Bizkaia, por su parte, el precio medio de la vivienda nueva libre se reduce más que la media (-4,7%), mientras que en Gipuzkoa crece un 3%.

Si se analizan los precios por vivienda, el promedio se cifra en 329.300€ para el conjunto de la CAPV, oscilando entre 360.000 €/vivienda en Gipuzkoa y 293.300€ en Álava. En un término medio se sitúa Bizkaia con 322.300€.

Centrando la atención en el análisis de la vivienda tipo, se observa que mientras que el conjunto de la vivienda libre ve caer los precios un 7,5% para ésta caen menos, en un 2,6%. En términos absolutos, el precio medio de la vivienda tipo registrada en el cuarto trimestre de 2009 se cifra en 3.338 €/m², un 20,8% menor que el promedio del conjunto de la oferta libre de nueva construcción y un 15,2% menos que el conjunto de la vivienda libre (nueva más usada) en venta.

GRÁFICO III.3.7. Evolución de la oferta de viviendas nuevas en venta en la CAPV por tipo

Fuente: GOBIERNO VASCO. EOI.

CUADRO III.3.8. Evolución del precio medio de las viviendas en venta en la CAPV. €/M² Útil

	VIVIENDA LIBRE				VIVIENDA PROTEGIDA **	
	Total Libre*	USADA	NUEVA	VIVIENDA TIPO	VPO	SOCIAL
2003	3.060,1	3.338,4	2.510,0	2.419,7	1.047,4	597,1
2004	3.327,1	3.596,4	2.905,2	2.785,7	1.129,0	670,3
2005	3.715,0	3.935,5	3.369,0	2.960,2	1.245,8	756,5
2006	4.046,9	4.272,8	3.646,3	3.153,6	1.285,1	
2007	4.286,0	4.356,4	4.113,2	3.221,4	1.322,9	
2008	4.160,4	4.199,0	4.053,8	3.428,4	1.372,0	
2009 I	4.032,7	4.024,5	4.054,5	3.489,5	1.400,0	
2009 II	3.945,4	3.907,8	4.041,4	3.410,0	1.430,1	
2009 III	3.877,9	3.816,9	4.038,9	3.380,1	1.453,5	
2009 IV	3.846,6	3.778,9	4.032,5	3.338,1	1.468,9	

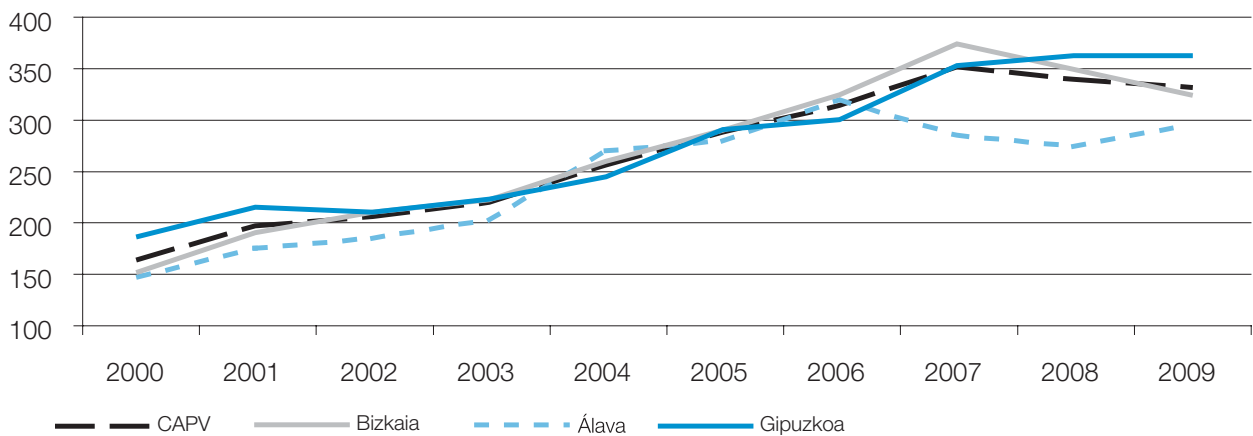
* Precio medio de las viviendas libres nuevas y usadas

** Desde 2006 desaparece la modalidad de vivienda social en venta.

Nota: Los datos se representan mediante medias móviles de orden 4.

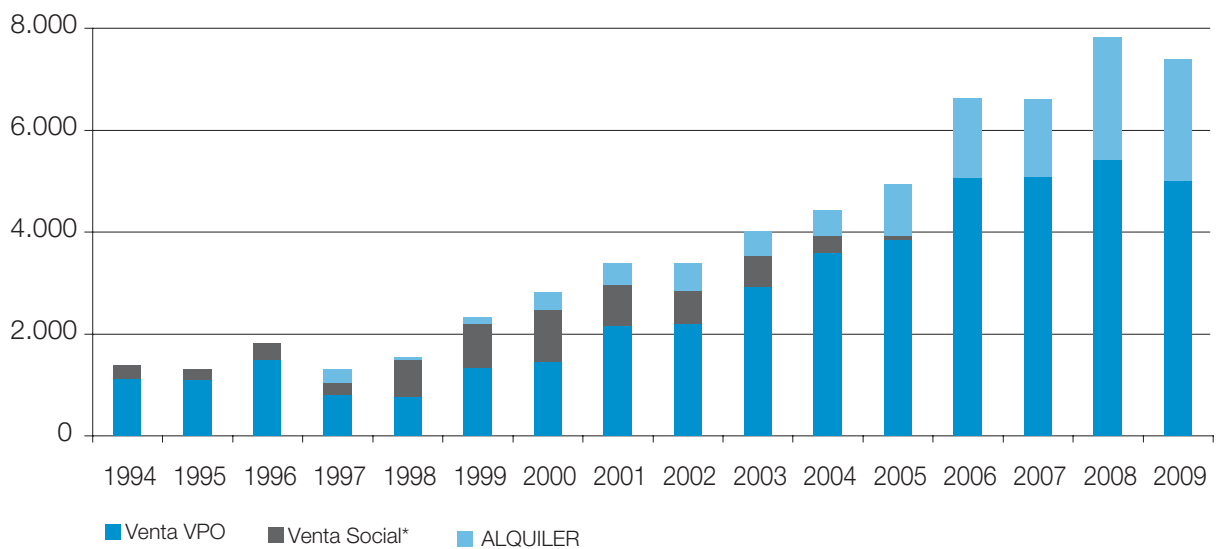
Fuente: Encuesta sobre oferta de Viviendas, Garajes y Locales en la CAPV. 4.º Trimestre 2009

GRÁFICO III.3.8. Evolución del precio medio de las viviendas nuevas en venta por Territorios. Miles de €



Fuente: GOBIERNO VASCO. Encuesta de Oferta Inmobiliaria.

GRÁFICO III.3.9. Evolución de la oferta de vivienda protegida para venta y alquiler en la CAPV



Fuente: Encuesta sobre oferta de Viviendas, Garajes y Locales en la CAPV.

(*) Esta modalidad desaparece en 2006.

En relación al mercado protegido, cabe recordar que en 2006 desapareció la oferta de viviendas sociales en venta, pasando a ofertarse estas viviendas únicamente en régimen de alquiler. El precio medio de las VPO ofrecidas en venta se sitúa en 2009 en 1.469 €/m², promedio un 7,1% superior al registrado un año atrás. Cabe recordar que, según datos de 2007, casi tres de cada cuatro viviendas (72%) registraban un precio comprendido entre los 90.000 y 120.000 euros. En cuanto al resto, un 17% se encontraba por debajo de los 90.000€, en tanto que el 11% restante superaba los 120.000€, pero sin alcanzar los 150.000.

Por Territorios Históricos apenas se aprecian diferencias. En términos de precio por vivienda, el promedio para la CAPV asciende a 115.300 €/vivienda (+6,6% respecto a 2008). Álava presenta el precio más elevado (124.100 €/vivienda), seguida de Bizkaia (108.300 €/vivienda) y Gipuzkoa (105.300 €/vivienda).

Por otro lado, desde finales de 2007 se comienza a detectar, aunque aún en volúmenes muy reducidos, otras tipologías de viviendas con algún régimen de protección: viviendas de protección oficial tasadas y vi-

viendas tasadas municipales. Estas viviendas son ofertadas a un precio algo superior al de la vivienda protegida, pero sin alcanzar el de la libre. En concreto, las viviendas detectadas en el último trimestre de 2007 registraban en promedio un precio de 1.912 €/m², y un precio medio por vivienda de 160.000 euros.

(b) Vivienda usada

A través de los datos del Departamento de Vivienda del Gobierno Vasco se detecta un total de 14.053 viviendas de segunda mano en oferta, un 4,9% más que en el año precedente⁵. Estas viviendas responden al siguiente reparto territorial: Bizkaia concentra el 52,5%, Álava el 28,5% y Gipuzkoa el 19% restante.

Atendiendo al análisis de la oferta según su superficie útil, los datos de 2007 revelaban una mayor presencia de viviendas de menor tamaño que en el segmento de vivienda de nueva construcción. Así, el 23% de las viviendas usadas tenía un tamaño inferior a 60 m², mientras que esta proporción se reducía al 8% en el mercado de vivienda nueva. En términos de su-

CUADRO III.3.9. Viviendas usadas en venta, precios medios por m² útil (€) y precios medios (miles €), por Territorio Histórico

	CAPV			Álava			Bizkaia			Gipuzkoa		
	Nº	Precio m ²	Precio/vivienda	Nº	Precio m ²	Precio/vivienda	Nº	Precio m ²	Precio/vivienda	Nº	Precio m ²	Precio/vivienda
2004	6.110	3.596,4	264,0	1.399	3.438,1	295,0	3.932	3.556,6	248,4	779	4.085,6	292,3
2005	6.524	3.935,5	297,0	1.769	3.630,4	304,4	3.824	3.978,2	289,8	932	4.342,4	316,7
2006	6.936	4.272,8	320,5	2.124	3.871,0	307,8	3.722	4.365,3	324,0	1.090	4.748,7	335,2
2007	10.630	4.356,4	350,7	3.031	3.834,6	311,4	6.067	4.490,9	357,3	1.533	4.847,1	404,4
2008	13.395	4.199,0	339,5	4.366	3.591,2	290,3	6.906	4.393,7	352,4	2.123	4.809,0	398,4
2009	14.053	3.778,9	310,1	4.009	3.550,0	295,2	7.378	3.581,7	294,1	2.666	4.686,4	374,3

Fuente: Dpto. Vivienda, Obras Públicas y Transportes. Encuesta sobre Oferta Inmobiliaria.

⁵ A pesar de tratarse de datos muestrales, esta información revela un incremento del stock de viviendas usadas en oferta, situación habitual en momentos de baja actividad del mercado inmobiliario.

perficie media, el promedio asciende en la fecha de referencia a 81 m² para el conjunto de la CAPV (88 m² un año atrás).

El precio medio de las viviendas de segunda mano en venta en la CAPV asciende en 2009 a 3.779 €/m², un 10% menos que el promedio registrado un año antes. Por territorios, la mayor caída de los precios se produce en Bizkaia⁶ (-18,5%), mientras que Álava y Gipuzkoa presentan también tasas negativas, pero de menor entidad que el decremento medio (-1,1 y -2,5% respectivamente). En términos absolutos, el promedio de Álava se cifra en 3.550 €/m², en Bizkaia asciende a 3.582 €/m² y en Gipuzkoa se eleva a 4.686 €/m². En precios por vivienda, el promedio de la CAPV asciende a 310.100 €/vivienda, oscilando entre los 374.300 €/vivienda en Gipuzkoa y los 294.100 €/vivienda en Bizkaia. En un término medio se sitúa Álava con 295.200€ por vivienda.

3.3.2. El régimen de alquiler

La Encuesta de Oferta Inmobiliaria del cuarto trimestre de 2009 contabiliza una oferta de 3.380 viviendas ofrecidas en alquiler, un 12,7% más que un año atrás. Mientras que el segmento libre crece un 65,8%, pasando de 603 a 1.000 unidades, el de vivienda protegida en alquiler cae un 0,6%, con lo que el alquiler protegido pasa del 80% que representaba en 2008 al 70,4% en 2009, perdiendo, por tanto, casi 10 puntos en su presencia en la oferta de alquiler.

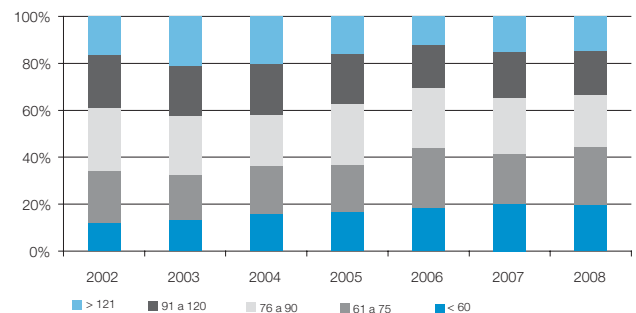
A falta de información posterior, destacar que en 2007, de las viviendas protegidas en alquiler, el 68% eran sociales y el restante 32% VPO. La distribución territorial de las viviendas protegidas ofrecidas en alquiler era la siguiente: 29% en Álava, 53% en Bizkaia y 18% en Gipuzkoa. En lo que respecta a la modalidad de protección, se comprobaba que mientras que en Gipuzkoa predomina la oferta de VPO frente a la social,

CUADRO III.3.10. Evolución de la renta de las viviendas en oferta de alquiler en la CAPV. (€/mes)

	MERCADO PROTEGIDO			MERCADO LIBRE
	VPO	SOCIALES	TOTAL	
2003	345,1	141,1	276,5	693,1
2004	385,4	164,4	257,3	724,4
2005	397,5	147,6	278,2	807,4
2006	384,9	141,0	263,2	819,6
2007	325,3	131,7	194,1	890,2
2008	380,3	118,0	233,8	968,9
2009	-	-	219,8	875,3

Fuente: Dpto. Vivienda, Obras Públicas y Transportes. GOBIERNO VASCO.

GRÁFICO III.3.10. Evolución de la distribución de las viviendas libres en alquiler de la CAPV por superficie útil, en m²

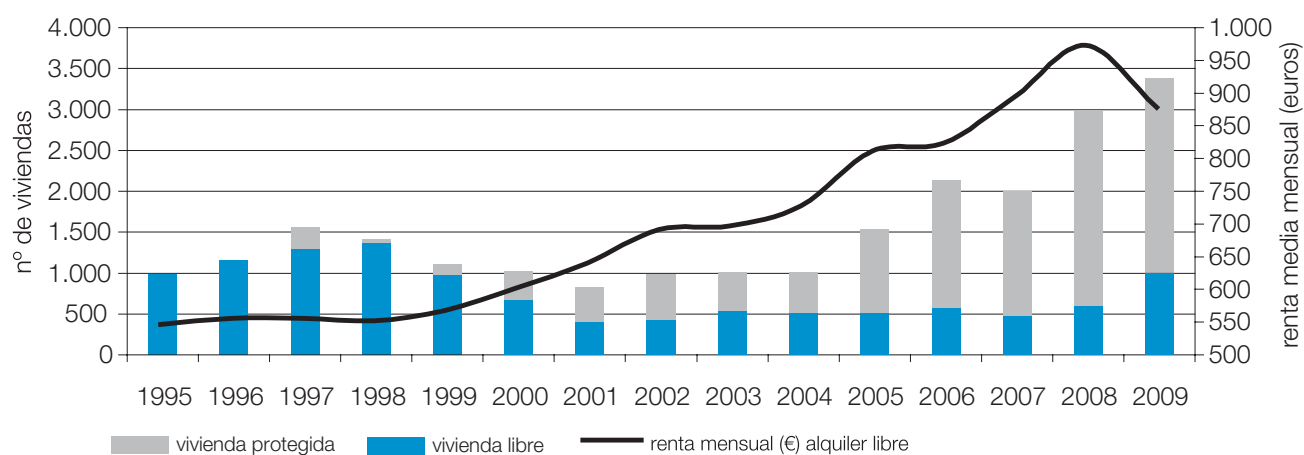


Fuente: Elaboración con datos de GOBIERNO VASCO. Dpto. Vivienda.

en los otros dos territorios hay un predominio claro de la vivienda social. La evolución de esta distribución por

⁶ El Gobierno Vasco advierte, además, que los precios comunicados para esta Estadística son precios solicitados por los oferentes y que, normalmente, suelen sufrir una reducción en el momento de la formalización de la compraventa.

GRÁFICO III.3.11. Evolución de la oferta de vivienda en alquiler y de la renta mensual media del alquiler libre (€)



Fuente: Encuesta sobre Oferta de Vivienda, Garajes y Locales en la CAPV

CUADRO III.3.11. Viviendas libres en alquiler ofertadas y renta media mensual

	Viviendas				Renta mensual (€)			
	CAPV	Álava	Bizkaia	Gipuzkoa	CAPV	Álava	Bizkaia	Gipuzkoa
2003	533	101	347	86	693,1	815,7	666,6	691,9
2004	512	108	308	96	724,4	828,2	687,4	747,0
2005	511	123	273	116	778,9	850,3	749,3	788,7
2006	578	184	241	153	819,6	866,8	795,7	802,8
2007	485	181	212	92	890,2	908,5	875,4	901,5
2008	603	227	247	130	968,9	895,0	968,8	1.086,5
2009	1.000	395	387	218	875,3	836,7	881,0	941,1

Fuente: Dpto. Vivienda, Obras Públicas y Transportes. "Encuesta sobre Oferta de Viviendas, Garajes y Locales en la CAPV".

tipologías viene poniendo de manifiesto un progresivo incremento del peso relativo de la vivienda social en alquiler en detrimento de la VPO.

La renta media de las viviendas protegidas en alquiler en la CAPV ascendía en 2009 a 219,8€ mensuales, un 6% menos que en el año precedente.

La modalidad de VPO había alcanzado en 2008 (último año para el que se dispone de información desglosada) 380,3 €/mes, en tanto que las viviendas sociales se situaron en promedio en 118€. En términos de evolución, se comprueba una subida en la renta registrada en la modalidad de VPO (+16,9%), al contrario que en la vivienda social (-10,4% respecto de 2007).

Por otro lado, la muestra de viviendas libres ofrecidas en alquiler en el cuarto trimestre de 2009 se cifra, como se ha dicho, en 1.000 unidades, 397 más que en el año precedente. La distribución territorial es tal que Bizkaia absorbe el 39% y Álava el 40%, localizándose el 23% restante en Gipuzkoa.

Atendiendo a la superficie útil de las viviendas ofrecidas, el análisis de la distribución según grandes tramos, se pone de relieve que todos ellos están representados, si bien cabe destacar la concentración de un mayor volumen en el intermedio, contando el 24,7% de las viviendas con un tamaño de entre 61 y 75 m² y el 22,4% entre 76 y 90 m². En lo que respecta a las viviendas de menor tamaño, se comprobaba un progresivo incremento de su representación en el conjunto de la muestra, de tal modo que si en 2002 las viviendas de menos de 60 m² suponían el 12,1% de la oferta, en 2008, último año para el que se dispone de información, representaban el 19,5%.

Por término medio, las viviendas pertenecientes a particulares y ofrecidas en alquiler a través de agentes de la propiedad inmobiliaria, alcanzan en 2009 una renta media de 875,3€ mensuales, un 9,7% menos que un año antes. Por Territorios Históricos, Gipuzkoa registra el precio más elevado (941,1 €/mes); le sigue Bizkaia con 881 €/mes y por último Álava (836,7€ mensuales). El análisis de la evolución presenta una caída mayor en Gipuzkoa (-13,4%), algo más contenida en Bizkaia (-9,1%) y de menor entidad en Álava, que ve caer su renta media un 6,5%.

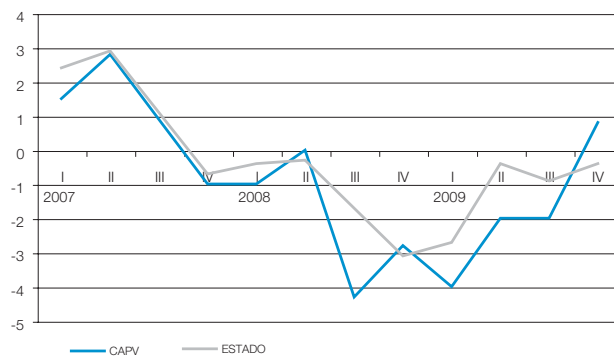
En cuanto al reparto de las viviendas según grandes tramos de rentas, en 2008 se detectaba la reducida presencia de viviendas de renta inferior a 600 €/mes, representando sólo el 3,9% de la oferta. En el extremo opuesto, el 84% superaba los 720€ mensuales. Sólo el 12% de la oferta contaba con una renta de entre 601 y 720 euros mensuales.

3.3.3. Comparativa de precios de la vivienda por Comunidades Autónomas

En primer lugar, el INE comenzó a elaborar en 2008 el "Índice de Precios de la Vivienda" (IPV), indicador trimestral que, con base 2007, tiene como objeto medir la evolución temporal del nivel de precios de compra-venta de las viviendas de precio libre, tanto nuevas como de segunda mano. El IPV responde a la demanda de información planteada en el ámbito de la producción de estadísticas armonizadas de la Unión Europea, por lo que otro de sus objetivos es servir de elemento de comparación entre sus estados miembros, en lo que se refiere a la evolución de los precios de la vivienda libre. Quedan fuera de su ámbito, por tanto, las viviendas protegidas, ya que sus precios están regulados y no se rigen por los mecanismos habituales del mercado.

El IPV utiliza la información procedente de las bases de datos proporcionadas por el Consejo General del Notariado, a través de la Agencia Notarial de Certificación. El uso de registros administrativos permite, por un lado, disponer de la información completa del total de la población, lo que evita tener que recurrir a técni-

GRÁFICO III.3.12. Índice de Precios de la Vivienda: Tasas de variación trimestral. Año base: 2007



Fuente: INE. IPV.

cas de muestreo y, por otro, permite que la información de cualquier operación de compraventa entre en el cálculo del índice en el momento en que se produce, lo que es fundamental en un índice con vocación de indicador coyuntural.

Los resultados de 2009 reflejan el fin de la caída generalizada de los precios medios de la vivienda que se produjo en 2008, y una posterior recuperación en 2009, en la CAPV ya desde finales de 2007, aunque dadas la situación del mercado y la juventud del indi-

cador, esto deberá contrastarse en trimestres posteriores. En cuanto a la variación anual, nuestra Comunidad termina 2009 con un descenso del 7,1%, frente al -4,3% de media del Estado. Por Comunidades Autónomas, las mayores caídas de precios acumuladas en el año se registran en Navarra (-8,3%), la propia CAPV y Cataluña (-7%). Señalar, además, que aunque los precios descienden de manera generalizada, en la Comunidad de Extremadura aumentan un 1,9% y en Murcia se mantienen invariables.

CUADRO III.3.12. Precio máximo de venta de la vivienda de protección oficial por Comunidades Autónomas. 2008. (€/m²)

	VPO Régimen General		VPO Régimen Especial		Precios tasados o concertados*
	Zona + cara	Zona + barata	Zona + cara	Zona + barata	
CAPV	1.384,32	1.209,90	845,74	636,22	2.353,32
NAVARRA	1.467,50	1.467,50	1.354,62	1.354,62	1.862,60
CATALUÑA	1.940,48	1.212,80	1.705,50	1.137,00	3.001,68
MADRID	1.940,48	1.212,80	1.819,20	1.137,00	-
VALENCIA	1.819,20	1.212,80	1.705,50	1.137,00	2.319,48
ANDALUCÍA	1.394,72	1.212,80	1.220,38	1.061,20	1.743,40
ARAGÓN	1.212,80	1.174,66	1.030,68	985,2	1.364,40
ASTURIAS	1.443,23	1.091,52	1.262,83	955,08	1.623,64
BALEARES	1.940,48	1.212,80	1.819,20	1.137,00	3.001,68
CANARIAS	1.500,84	1.334,08	1.167,63	1.167,32	-
CANTABRIA	1.394,72	1.212,80	1.307,55	1.137,00	1.773,72
CASTILLA LA-MANCHA	1.514,24	1.019,20	1.324,96	873,6	1.817,09
CASTILLA Y LEÓN	1.576,64	1.061,20	1.478,10	985,4	-
EXTREMADURA	1.070,10	863,58	963,09	777,22	1.335,50
GALICIA	1.212,80	1.099,10	1.061,20	958,4	1.569,06
LA RIOJA	1.394,72	1.212,80	1.220,38	1.061,20	1.569,06
MURCIA	1.212,80	1.099,10	1.137,00	1.046,00	1.364,40
MEDIA ESTADO	1.495,30	1.171,14	1.319,03	1.032,14	1.570,53

Fuente: Normativa de las distintas Comunidades Autónomas. Elaboración: Observatorio de la Vivienda. GOBIERNO VASCO.

*Si existe zonificación, se recoge el dato del ámbito más caro.

Por otro lado, el Observatorio de la Vivienda del Gobierno Vasco realizó en 2008 un estudio comparativo de los precios de la vivienda protegida por Comunidades Autónomas, cuyos resultados fundamentales son que los precios de la vivienda protegida en la CAPV se sitúan en la zona media-baja del rango de precios observado en las distintas Comunidades. No obstante, se señala, en primer lugar, que los precios de la vivienda concertada en la CAPV superan los niveles de la vivienda tasada-concertada de la mayoría de las Comunidades, aunque esta tipología contiene muchas especificaciones dependiendo de cada Comunidad y, en segundo lugar, que los precios de la vivienda social en la CAPV se sitúan en los últimos lugares de los niveles de precios de la VPO de Régimen Especial de las Comunidades, con un gran diferencial respecto de las más caras. Cataluña, Baleares, Madrid, Canarias y la Comunidad Valenciana aparecen como las Comunidades con unos niveles de precios de vivienda protegida más elevados. En el extremo opuesto, Extremadura, Aragón y Castilla La Mancha tienen la vivienda protegida más barata.

3.3.4. La actividad de edificación

El número total de viviendas iniciadas en la CAPV, tras haber caído un 32,9% en 2008, se reduce de nuevo un 43,4% en 2009. En total, se han iniciado 7.051 viviendas, de las cuales 3.855 son libres (el 54,7%) y 3.196 protegidas (45,3%). De estas, 2.939 son VPO (-38,7% respecto de 2008) y 91 son viviendas sociales (-89,3%).

Asimismo, a partir de la puesta en marcha del Plan de Vivienda 2006-2009 del Gobierno Vasco, han surgido en el mercado de la vivienda protegida nuevas figuras que, hasta la fecha, se han traducido en el inicio de la construcción a partir de 2006 de alojamientos dotacionales, desde 2007 de viviendas tasadas municipales (para venta y para alquiler) y desde 2009 de viviendas tasadas autonómicas. Durante este tiempo transcurrido se ha iniciado la construcción de un total de 589 alojamientos dotacionales, 100 viviendas tasadas municipales de alquiler y 1.602 destinadas a la propiedad y, por último, 37 viviendas tasadas del Gobierno Vasco.

CUADRO III.3.13. Actividad de edificación en la CAPV: viviendas iniciadas y terminadas

		2005	2006	2007	2008	2009
Viviendas libres	Iniciadas	11.987	9.815	11.269	6.203	3.855
	Terminadas	11.522	9.794	10.793	9.083	8.782
Viviendas protegidas	Iniciadas*	4.656	5.339	7.310	6.259	3.196
	Terminadas	4.040	4.829	4.631	5	4.672

Fuente: Dpto. Vivienda. GOBIERNO VASCO.

* Incluye las nuevas figuras de vivienda protegida: viviendas tasadas y alojamientos dotacionales.

Por su parte, el conjunto de viviendas terminadas en la CAPV durante 2009 asciende a 13.454 unidades, un 4,5% menos que el año anterior, como resultado de la suma del descenso de las viviendas libres terminadas (-3,3%) y de las protegidas (-6,6%). De éstas, 4.506 son VPO (-1,9%) y 166 sociales (-59,4% respecto del año anterior).

Los datos de 2009 revelan, por otro lado, una leve caída en la participación de la vivienda protegida en la actividad edificatoria de la CAPV, respecto del año anterior: entre las viviendas terminadas el peso de la vivienda protegida pasa del 35,5 al 34,7%.

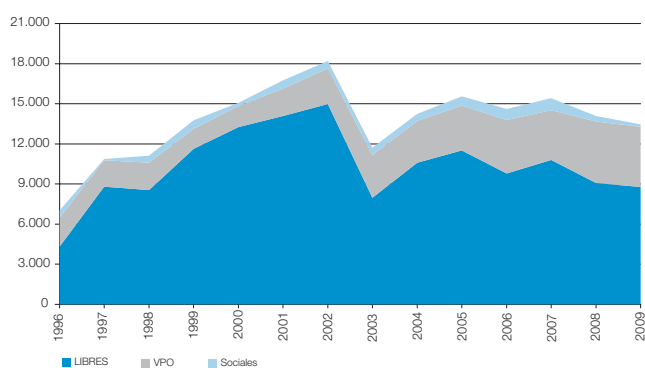
En otro orden de cosas, el Departamento de Vivienda del Gobierno Vasco, como parte de su "Informe al Parlamento" de 2008, ha elaborado un estudio comparativo entre la actividad de edificación de nuestra Comunidad y la del Estado. Destaca, en primer lugar, que el volumen total de viviendas iniciadas en el Estado, con datos del Ministerio de Vivienda, ascendió en 2008 a 360.663 unidades, lo que representó una contracción del 42% respecto del año anterior. En 2007 ya se había observado un importante retroceso, que aún no se había manifestado en la CAPV.

Tomando como índice 100 el volumen de viviendas iniciadas en 1994, el indicador para el Estado se sitúa en 2008 en 148 puntos, significativamente inferior a los 347 que alcanzó como máximo en 2006 y los 279 que registró en 2007. La CAPV, por su parte, alcanzó su máximo en 2003 con 211 puntos y registra un índice de

CUADRO III.3.14. Evolución de las viviendas protegidas iniciadas en la CAPV, por tipología

	Sujetas a calificación del GV			No sujetas a calificación del GV			TOTAL
	VPO	Sociales	Tasadas	Alojamientos dotacionales	Viviendas tasadas municipales		
					Alquiler	Propiedad	
2004	3.981	446	-	-	-	-	4.427
2005	3.839	817	-	-	-	-	4.656
2006	4.822	392	-	125	-	-	5.339
2007	5.302	590	-	361	100	957	7.310
2008	4.793	847	-	103	-	516	6.259
2009	2.939	91	37	-	-	129	3.196

Fuente: Elaboración con datos de GOBIERNO VASCO. Dpto. Vivienda, Obras Públicas y Transportes.

GRÁFICO III.3.13. Evolución del número de viviendas terminadas en la CAPV

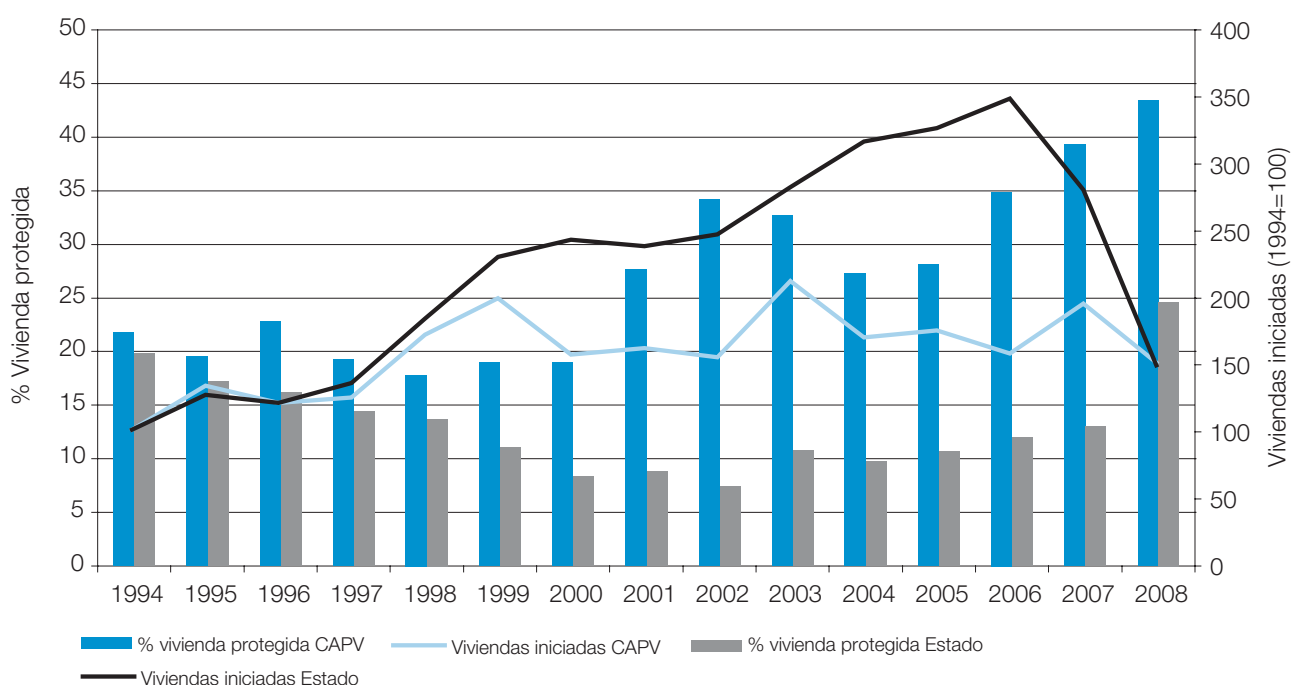
Fuente: Dpto. de Vivienda, Obras Públicas y Transportes. GOBIERNO VASCO

150 en 2008, superior, por tanto, al del Estado. Las cifras reflejan, así, una evolución mucho más equilibrada y contenida de la edificación de vivienda en la CAPV, lejos del crecimiento exponencial del resto del Estado y sin experimentar su dramática caída.

Centrando la atención en el segmento protegido, se comprueba también un retroceso en el ritmo edificatorio del Estado, pero de menor magnitud que en el caso de la vivienda libre. Concretamente, el índice se cifra en 162 en 2008 (183 en 2007). En términos comparativos, se constata que el ritmo de iniciaciones de viviendas protegidas en la CAPV en los últimos dos años ha sido muy elevado, representando, aunque con un leve retroceso en 2008, un máximo en la serie estadística.

El estudio por Comunidades Autónomas pone de manifiesto una contracción en todas ellas (excepto en Navarra, la única que mantiene el ritmo edificatorio en 2008, con una tasa de variación anual de +0,1%), si bien algunas comunidades presentan retrocesos de mayor entidad. En concreto, las comunidades del arco mediterráneo, en las que la vivienda secundaria tiene mayor presencia, registraron los mayores retrocesos en 2008: Baleares (-54%), Cataluña (-52%), Valencia (-49,5%). No obstante, en la mayoría de los casos las contracciones han estado por encima del 40%. En cuanto a la CAPV, se sitúa entre las comunidades con un retroceso más contenido (-22% respecto de 2007), presentando una caída algo superior a la de la Comunidad de Madrid (-16%) o en Asturias (-19%).

GRÁFICO III.3.14. Evolución de la actividad de edificación en la CAPV y en el Estado: viviendas iniciadas (año 1994=100) y peso de la vivienda protegida



Fuente: Elaboración GOBIERNO VASCO con datos de MINISTERIO DE VIVIENDA.

3.4. NECESIDADES Y DEMANDA DE VIVIENDA EN LA CAPV EN 2008⁷

3.4.1. Cuantificación de las necesidades

Los resultados de la "Encuesta Base de Necesidades y Demanda de Vivienda en la CAPV⁸" en 2008 del Gobierno Vasco reflejan que la proporción de personas que manifiesta tener necesidad de acceso a su primera

vivienda se sitúa en el 8,98%, cifra inferior a la registrada en los últimos años (10,37% en 2007) y cercana a la que se obtenía 10 años atrás. En cifras absolutas, se estima que el número de personas que expresan esta necesidad asciende a 74.461 hogares, lo que supone un 10,1% menos que un año antes. En términos de demanda, se estima en 50.954 viviendas en el plazo de cuatro años y 15.547 en el plazo de un año (a corto plazo). Estas perspectivas de resolución de las necesidades de acceso según plazos son las menores regis-

⁷ A fecha de cierre de esta Memoria, no se dispone de información relativa a la demanda de vivienda en la CAPV en 2009.

⁸ ENDV. Encuesta realizada anualmente desde 1994 sobre una muestra de unos 3.200 hogares representativos de la CAPV.

CUADRO III.3.15. Hogares según tipo de necesidad de vivienda y Territorio Histórico. 2005-2008

	CAPV			Álava			Bizkaia			Gipuzkoa		
	Acceso (1)	Cambio	Rehabilitación	Acceso	Cambio	Rehabilitación	Acceso	Cambio	Rehabilitación	Acceso	Cambio	Rehabilitación
2005	90.815	49.559	111.469	13.217	6.061	15.152	49.348	26.26	60.748	28.29	17.173	35.566
2006	92.788	47.851	134.028	13.156	6.304	18.112	48.613	26.169	70.975	31.019	15.382	44.95
2007	82.891	64.393	113.396	12.424	7.559	13.957	46.299	34.255	63.181	24.167	22.584	36.264
2008	74.461	40.894	128.669	10.992	6.813	18.231	39.052	21.714	71.544	24.417	12.367	38.893

Índices. Datos en porcentaje sobre número de hogares (2):

	CAPV			Álava			Bizkaia			Gipuzkoa		
	Acceso (1)	Cambio	Rehabilitación	Acceso	Cambio	Rehabilitación	Acceso	Cambio	Rehabilitación	Acceso	Cambio	Rehabilitación
2005	11,69	6,38	14,35	12,10	5,55	13,88	11,80	6,28	14,52	11,35	6,89	14,27
2006	11,79	6,08	17,03	11,82	5,67	16,28	11,48	6,18	16,76	12,30	6,10	17,82
2007	10,37	8,06	14,19	10,92	6,64	12,27	10,77	7,97	14,70	9,45	8,83	14,17
2008	8,98	4,93	15,52	9,25	5,73	15,34	8,77	4,88	16,07	9,21	4,66	14,66

(1) Para el caso del acceso se han estimado las viviendas que demanda la población de 18 a 44 años.

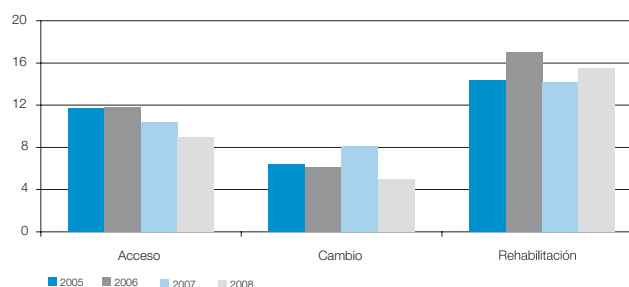
(2) Respecto de los datos de anteriores ediciones de esta Memoria, el Departamento de Vivienda ha recalculado los valores de 2005 a 2007 en función de los nuevos datos de hogares disponibles, por lo que éstos no coinciden.

Fuente: Dpto. Vivienda, Obras Públicas y Transportes del Gobierno Vasco. Encuesta de Necesidades y Demanda de Vivienda.

tradas en todas las encuestas precedentes, lo que refleja, a juicio del Gobierno Vasco, un deterioro importante en las expectativas de las personas jóvenes afectadas, probablemente fruto del empeoramiento general de los indicadores económicos, tal y como se apuntaba ya en la Encuesta de 2007.

Asimismo, la Encuesta revela que un 4,9% de las familias de la CAPV tienen necesidad de cambiar de vivienda habitual o, lo que es lo mismo, 40.894 viviendas. En términos de demanda, la previsión es de 19.678 viviendas en el plazo de 4 años y de 8.207 a corto plazo (1 año). Al igual que sucede en los casos de necesidad de acceso, la probabilidad de solventar la necesidad de cambio según plazos se sitúa en los niveles más bajos de los últimos años.

Por otro lado, la Encuesta señala que la proporción de hogares con necesidad de rehabilitar sus viviendas

GRÁFICO III.3.15. Evolución del porcentaje de familias de la CAPV con necesidades de vivienda

Fuente: GOBIERNO VASCO. ENDV 2008.

creció, en 2008, del 14,2 al 15,5%, lo que supone 128.669 hogares. En términos de demanda, un 61,6% de estos hogares considera muy o bastante probable poder rehabilitar su vivienda en los próximos 4 años y un 26,6% tiene previsto llevar a cabo las reformas en el plazo de un año.

Por territorios, la demanda de vivienda sigue, en 2008, tendencias prácticamente similares. La necesidad de cambio se reduce en los tres territorios, destacando Álava por encontrarse por encima de la media, con un índice de 5,73, frente al 4,93 del conjunto de la Comunidad. En relación a la necesidad de acceso a una primera vivienda, la situación ha mejorado en todos los territorios, calculándose, a partir de la Encuesta de 2008, índices que van desde el 8,77 de Bizkaia (por debajo de la media) hasta el 9,21 y 9,25 de Gipuzkoa y Álava respectivamente, ambas por encima de la media. En rehabilitación, por último, las diferencias territoriales no son de relevancia, situándose los tres territorios, tanto en índice como en variación respecto del año precedente –todos aumentan-, en torno a la media del 15,5% de la CAPV (Bizkaia por encima y Álava y Gipuzkoa por debajo).

3.4.2. Características y motivos de las personas y hogares con necesidad

Tanto los hogares con necesidad de cambio como las personas jóvenes con necesidad de acceso a su primera vivienda presentan unas características socio-residenciales bastante similares a las de años anteriores.

En primer lugar, más de la mitad de las personas con necesidad de acceso tienen una edad de entre 25 y 34 años (dato que ha seguido una tendencia de suave crecimiento a lo largo de los años), y cuentan con un contrato de trabajo fijo. Además, el 53% de las mujeres tiene estudios universitarios, ratio que se reduce hasta el 24,4% para los varones.

Por otro lado, la persona principal de las familias con necesidad de cambio de vivienda tiene una edad media de 48,6 años y pertenece a un hogar con 2,81 miembros de media. Las viviendas en las que residen

se caracterizan por ser más antiguas (39 años de media, frente a los 35 años del conjunto del parque de viviendas de la CAPV) y de menor tamaño (68 m²) que el parque de viviendas general. Asimismo, el porcentaje de familias de cambio que se declaran arrendatarios es muy superior a la media (el 37% de este colectivo ocupa una vivienda de alquiler, frente al 5% de media de la CAPV).

En cuanto a los motivos explicativos de la necesidad en materia de vivienda, el deseo de independizarse (69,2%) se mantiene en el primer puesto en el caso de las personas con necesidad de acceso (76,1% en 2007), mientras que continúan perdiendo importancia relativa las intenciones expresas de casarse o de vivir en pareja (27,4% en la actualidad frente a más del 50% hace diez años).

Por otro lado, entre las familias con necesidad de cambio, el tamaño inadecuado de la vivienda actual (30% en 2008 frente al 29,7% de 2007) sigue siendo la opción más señalada, seguida del mal estado de la vivienda (16,6%).

Asimismo, como ya se viene detectando en años anteriores, los hogares con necesidad de cambio de vivienda presentan unos niveles de satisfacción con su actual vivienda inferiores al conjunto de los hogares vascos. Si los índices medios de satisfacción con la vivienda se encontraban en 2008 en torno a los 84,3 puntos sobre 100, entre las familias que quieren cambiar, desciende hasta 55,1 puntos. En el caso del entorno, se muestran algo más positivos y el índice medio de satisfacción alcanza 75,5 puntos, frente a los 85,5 del total de casos.

Por otro lado, una vez reconocida la necesidad, una parte importante de los casos con necesidad de cambio y de acceso califican su grado de necesidad de “mucho” ó “bastante”. Este colectivo representaba en 2008 el 79,5% (87,8% en 2007) de las personas de acceso y el 73% de las familias de cambio (82,9% en 2007), porcentajes que habían venido creciendo en los últimos años, especialmente entre las personas que declaraban necesidad de acceso, y que por primera vez en este 2008 se reducen.

CUADRO III.3.16. Evolución de los motivos de la necesidad de cambio ⁽¹⁾ de vivienda

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Tamaño inadecuado	28	38,9	42,1	40,6	35,8	38,5	29,7	30,0
Mal estado	7,3	7,9	13,4	2,6	3,7	6,2	7,3	16,6
Mala ubicación	9,4	5,5	4,9	7,0	7,0	5,1	8,4	6,3
Quiere propiedad	24,6	17	13	18,8	13,6	10,3	8,4	15,4
Ascensor ⁽²⁾	10,7	13,1	15,4	17,4	20,6	16,4	20,7	14,5
Divorcio/Separación								2,2
Quiere alquiler más bajo	20,0	17,6	11,2	13,6	19,2	23,5	25,6	5,3
Otro motivo								9,8

(1) % vertical (s/total de necesitados de cada tipo).

(2) En algunos años se desglosa, en otro se incluye en el apartado "Otro motivo".

Fuente: ENDV 2008. GOBIERNO VASCO.

CUADRO III.3.17 Características socioeconómicas de las personas necesitadas de acceso. 2008

CARACTERÍSTICAS	ACCESO *	
	Mujer	Varón
Grupos de edad		
De 18 a 24 años	31,4	32,2
De 25 a 34 años	57,4	52,3
De 35 y más años	11,2	15,0
Nivel de estudios		
Sin estudios/Primarios	8,7	18,9
Estudios profesionales	30,6	42,4
Estudios secundarios	7,6	13,8
Estudios universitarios	53,1	24,4
Situación laboral		
Ocupado/a cuenta propia	5,7	7,1
Ocupado/a contrato fijo	53,4	50,5
Ocupado/a contrato temporal	33,3	31,9
Parado/a	7,2	6,9
Estudiante	0,5	3,0

(*) % vertical (s/total de personas necesitadas).

Fuente: GOBIERNO VASCO. ENDV 2008.

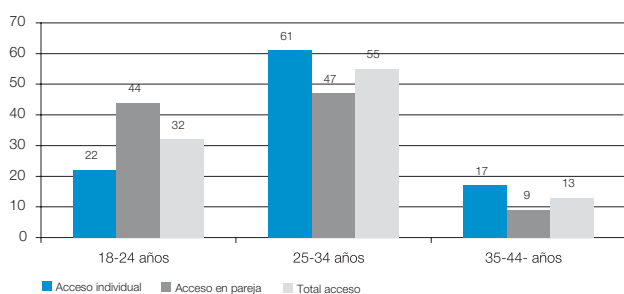
CUADRO III.3.18. Características de las viviendas necesitadas por los hogares que manifiestan necesidad de acceso o cambio

	CAMBIO (1)			ACCESO (1)		
	2006	2007	2008	2006	2007	2008
CONDICIÓN						
Nueva	16,5	27,8	21,0	17,9	23,4	17,3
Usada	2,2	6,9	4,7	1,9	5,4	2,0
Indistintamente	77,1	60,6	70,2	79,5	70,0	80,2
Ns/Nc	4,2	4,7	4,1	0,7	1,2	0,5
SUPERFICIE ÚTIL						
Menos de 40 m ²	2,0	5,6	2,9	4,3	1,9	5,6
41- 60 m ²	17,4	16,8	27,1	34,5	26,7	40,8
De 61 a 75 m ²	37,3	22,2	28,3	36,5	34,0	34,4
De 76 a 90 m ²	26,8	33,4	26,6	19,4	26,4	13,9
De 91 a 120 m ²	11,7	12,5	9,4	2,4	3,1	0,7
Más de 120 m ²	3,0	2,1	2,6	0,0	0,0	0,0
Ns/Nc	1,8	7,1	3,1	2,9	7,8	4,5
REGIMEN DE TENENCIA						
Propiedad	73,4	75,2	63,5	66,2	67,8	57,6
Alquiler	12,0	11,4	16,9	7,5	8,3	9,2
Indistintamente	14,6	13,3	19,6	26,3	23,9	33,2

(1)% vertical (s/total de necesitados de cada tipo).

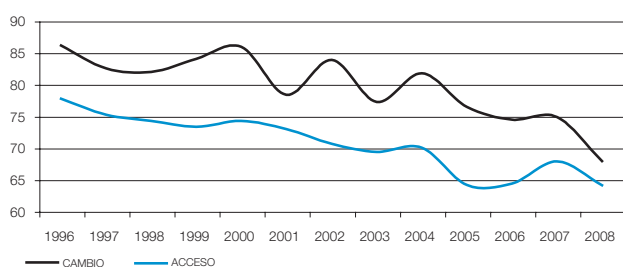
Fuente: GOBIERNO VASCO. ENDV 2008.

GRÁFICO III.3.16. Distribución en porcentaje de las personas con necesidad de acceso a primera vivienda según edad. 2008



Fuente: GOBIERNO VASCO. ENDV. 2008.

GRÁFICO III.3.17. Evolución de la superficie media de las viviendas necesitadas. M2



Fuente: Dpto. de Vivienda, Obras Públicas y Transportes. "Necesidad y Demanda de Vivienda en la CAPV".

Por último, el análisis del colectivo de necesidad de acceso desde la perspectiva de género revela ligeras diferencias entre mujeres y hombres. El nivel de ingresos era en 2008 muy similar (1.600 €/mes para las mujeres y 1.605 para los hombres); ahora bien, las mujeres son menos optimistas a la hora de afrontar la futura compra de una vivienda: exponen un precio máximo inferior y una capacidad de pago mensual más baja que los

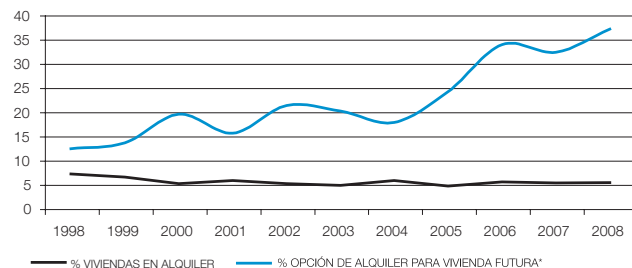
hombres. Además, son más las mujeres que creen que darán el paso de la compra bajo una financiación compartida (25,9% frente al 21,8% de los hombres). En cuanto a los motivos generadores de la necesidad, el deseo de independizarse es la opción más señalada tanto por hombres como por mujeres. Ahondando en la cualificación de la necesidad de acceso, la Encuesta de 2008 revela un grado de necesidad subjetiva mayor entre las mujeres (72,5 puntos frente a 69,9).

Finalmente, los hombres y las mujeres con necesidad de acceso exponen características de las viviendas similares en régimen de tenencia previsto (en ambos casos la propiedad es la opción más deseada). En el tamaño de la vivienda, los hombres necesitan una con un tamaño medio de 65,2 m², algo superior a los 62,7 m² de las mujeres.

3.4.3. Características de las viviendas necesitadas

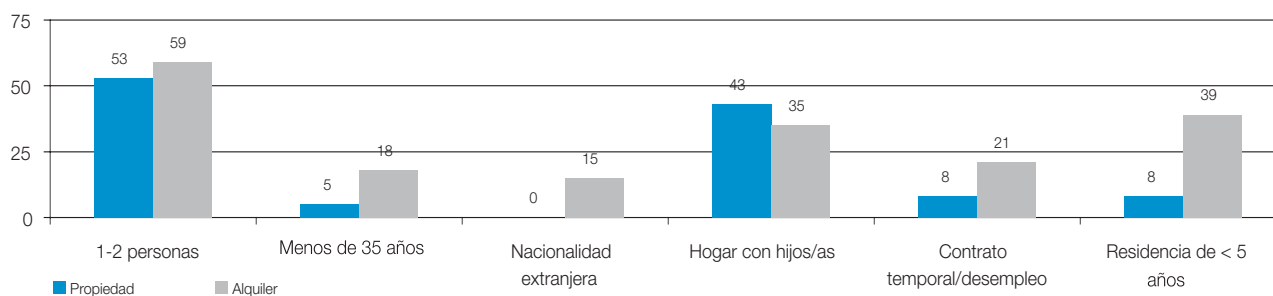
La mayoría de las personas jóvenes con necesidad de acceso precisan viviendas de 61 a 75 m² (el 38,4% de ellas) y una amplia parte de ellas desea una vivienda en propiedad (59,6%).

GRÁFICO III.3.18. Viviendas en alquiler: régimen de tenencia frente a opción de demanda



Fuente: Elaboración a partir de datos del GOBIERNO VASCO. ENDV 2008.

GRÁFICO III.3.19. Algunas diferencias socioeconómicas entre hogares propietarios y hogares en alquiler



Fuente: GOBIERNO VASCO. ENDV. 2008.

Por otro lado, entre los hogares con necesidad de cambio de vivienda, la gran parte de ellas precisa viviendas de mayor tamaño (ocupan, de media, viviendas con 67,9 m² y precisan otras de 71,3 m²) y, además, en propiedad en una mayor proporción que las personas con necesidad de acceder a una primera vivienda (63,5%).

Asimismo, es importante destacar la progresiva reducción en la superficie media de las viviendas deseadas en todos los casos, hecho que en buena medida sería el resultado de la obligada adaptación a las condiciones del mercado inmobiliario y a la necesidad de limitar el precio de la vivienda. En el caso de los jóvenes con necesidad de acceso, a pesar del incremento de los dos últimos años, la superficie se ha reducido de manera muy notable en la última década, reflejando, en opinión del Gobierno Vasco, una cierta *interiorización* por su parte de la idea de pisos de tamaño más reducido en la primera fase de independización del hogar familiar. En los casos de cambio, la superficie deseada se ha reducido menos, a pesar de que el tamaño es precisamente el principal motivo de necesidad.

Por último, la Encuesta comprueba una caída en el nivel de aceptación del alquiler como modo de acceso a la vivienda entre las personas con necesidad de una primera vivienda. Sólo el 51,3% se lo plantea como ré-

gimen de tenencia para la futura vivienda (70% en 2007), aunque un 96,4% señala que aceptaría una vivienda protegida en alquiler adjudicada. Ahora bien, entre las personas con necesidad de cambio de vivienda, la proporción se reduce hasta el 37%, manteniéndose la proporción estable, con ligeras variaciones, en los últimos diez años.

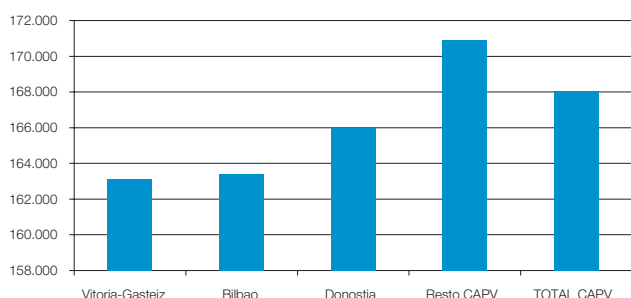
3.4.4. Capacidad y esfuerzo financieros

(a) Necesidad de acceso

Según la Encuesta de Necesidades y Demanda de Vivienda, los precios de la vivienda libre continúan en niveles difícilmente accesibles para los colectivos con necesidad de vivienda, especialmente para quienes necesitaban acceder a su primera vivienda. En 2008, las personas con necesidad de acceso ganaban en términos netos, como media, 1.389 euros/mes (+15,4% respecto de 2007), lo que parece indicar un mayor nivel de solvencia de este colectivo.

Asimismo, en 2008 aumenta el precio máximo asumible por estos hogares, y se sitúa en 168.072 euros, un 6,4% más que en 2007, y este aumento obedece, sobre todo, a la mayor proporción de necesitados que declaran

GRÁFICO III.3.20. Precio máximo asumible por los necesitados de acceso a una vivienda. €. 2008

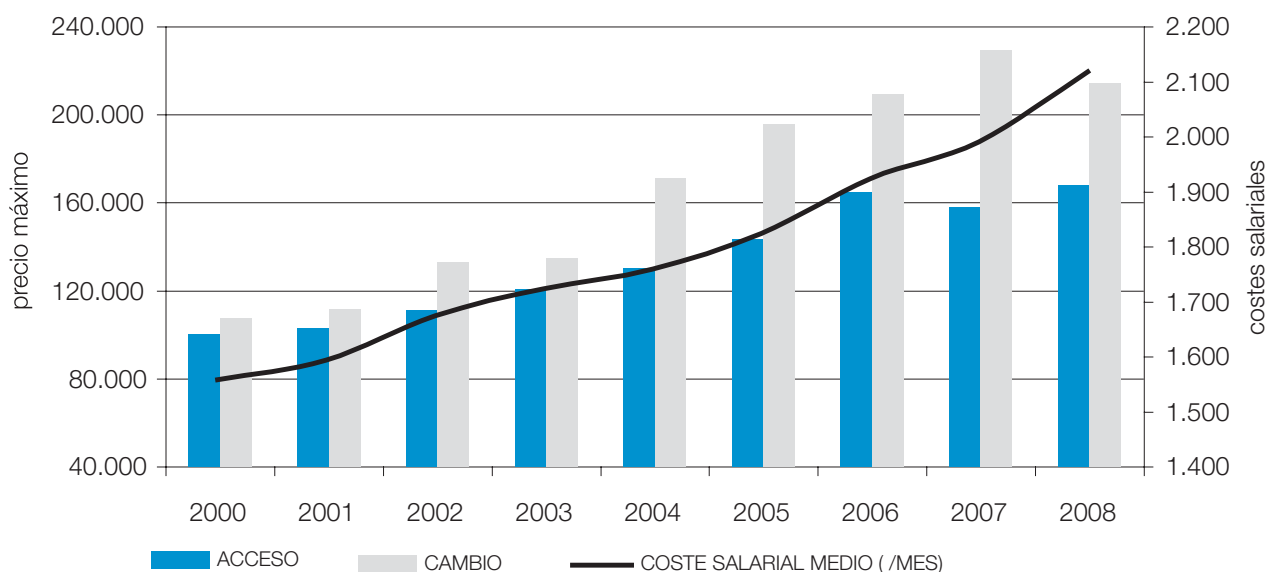


Fuente: GOBIERNO VASCO. ENDV 2008.

poder acceder a pisos de más de 180.000 euros. Por ámbitos territoriales, llama la atención el dato de que este precio máximo asumible es, en las tres capitales de nuestra Comunidad, inferior al de las personas residentes en el resto de los municipios de nuestra Comunidad.

En cuanto a las fórmulas de financiación, los préstamos hipotecarios son la principal fuente de financiación que las personas jóvenes prevén utilizar para financiar la adquisición de su vivienda. De hecho, el 94% preveía solicitar un préstamo (99% en 2007). Además, el 39,3% preveía emplear sus ahorros, y una pequeña parte también esperaba contar con alguna ayuda familiar (17,3%). Se ha de reseñar, asimismo, que una parte muy importante de la población joven preveía endeudarse prácticamente hasta el límite de lo permitido por las condiciones de las entidades financieras: el 53% espera financiar a través del crédito entre un 75 y un 100% del precio de la vivienda.

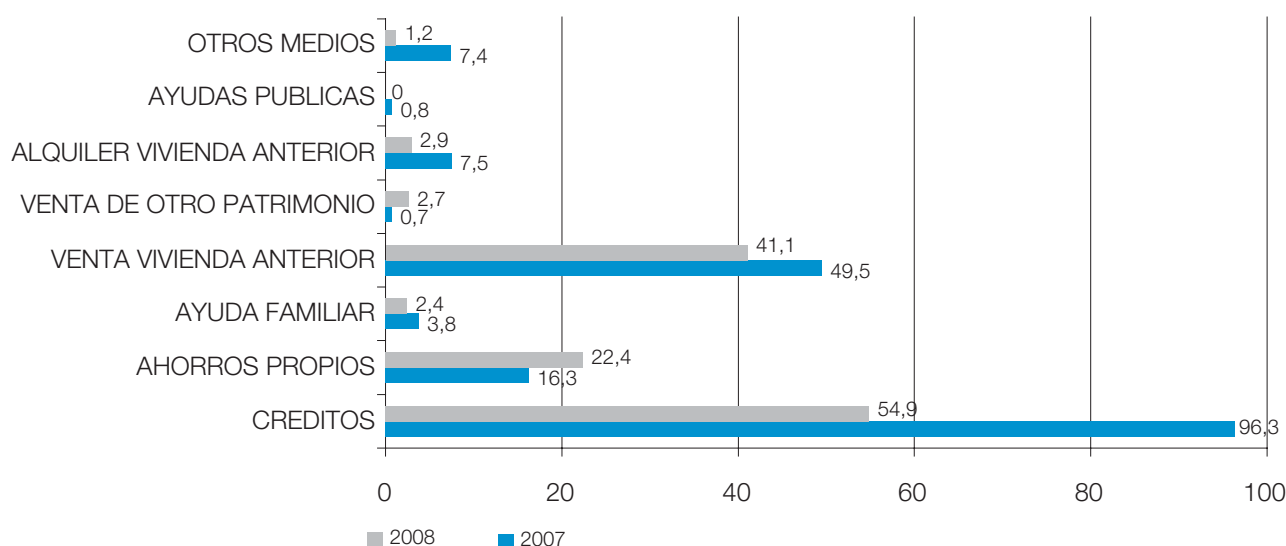
GRÁFICO III.3.21. Evolución del precio máximo de compra asumible declarado y coste salarial medio mensual. €



Fuente: Elaboración a partir de datos del GOBIERNO VASCO y de INE

Nota: La serie de los costes salariales se ha actualizado en su totalidad a partir de las estimaciones retrospectivas que el INE ha publicado en 2009, con motivo del cambio metodológico del trimestre de este año.

GRÁFICO III.3.22. Personas con necesidad de cambio de vivienda en la CAPV: Fórmulas de financiación previstas



Fuente: GOBIERNO VASCO. ENDV, 2008

(b) Necesidad de cambio

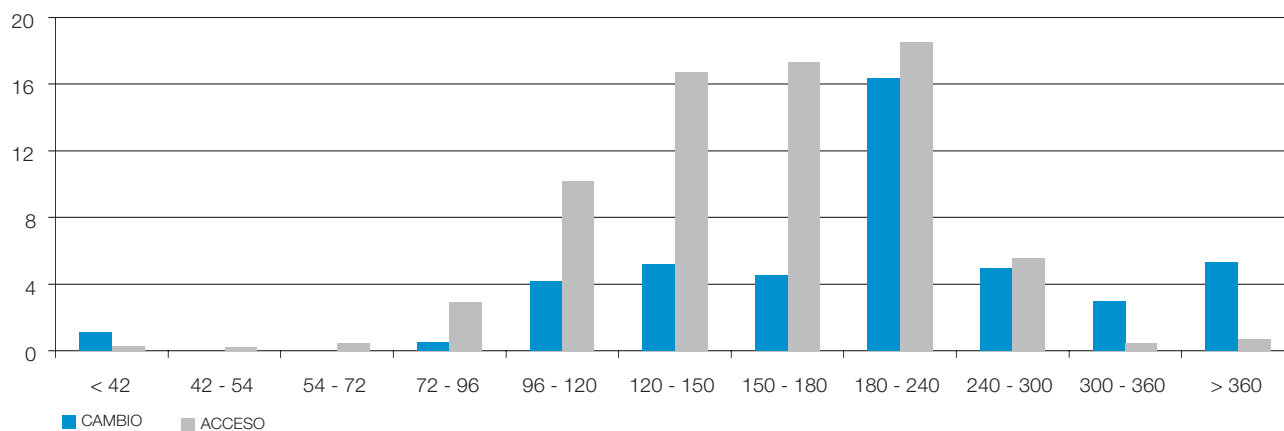
Por su parte, los hogares con necesidad de cambiar de vivienda, que ingresaban en 2008 1.625 euros/mes (0,4% más que en 2007), fijan su límite asumible en 214.369 euros (un 6,4% menos que en el año precedente).

A la hora de analizar las fórmulas de financiación, se ha de tener en cuenta que la mayoría de estas familias cuenta ya con una vivienda en propiedad y que prevé emplear los recursos obtenidos de su venta para la adquisición de la nueva. Más concretamente, la Encuesta de 2008 revela que un 41,1% de los hogares prevé emplear los recursos obtenidos a través de la venta, y un 2,9% alquilarla. Además, el 54,9% piensa solicitar un préstamo hipotecario. Resulta llamativo el descenso de este ratio respecto de la respuesta obtenida en la Encuesta de 2007, cuando fue del 96,3%.

(c) Segmento de baja capacidad financiera

Para terminar, dentro del colectivo objeto de atención de las políticas públicas de vivienda, hay que distinguir a las personas que, dadas sus limitaciones económico-financieras, en base a los parámetros que se acaban de presentar, han de constituir verdaderamente el objeto de las actuaciones protegidas en materia de vivienda. A estos efectos, se emplea el precio máximo asumible declarado, como principal variable para discriminar la posición económica de las personas, ya que al responder a esta pregunta las personas encuestadas tienen en cuenta el conjunto de circunstancias que determinan su capacidad adquisitiva (ingresos, patrimonio, cargas familiares, etcétera). En todo caso, este análisis se complementa con el realizado según la variable ingresos, variable empleada por la normativa de vivienda vigente.

GRÁFICO III.3.23. Precio máximo asumible (miles de €) para la compra de una vivienda. Familias con necesidad de acceso y de cambio CAPV, 2008



Fuente: GOBIERNO VASCO. ENDV, 2008

En cuanto a los valores críticos para discriminar las necesidades protegibles, el Departamento de Vivienda del Gobierno Vasco plantea dos puntos de referencia: el límite de 96.000€ para identificar a los individuos con dificultades para hacer frente a los precios de venta de las VPO, y la barrera de 150.000€ para el conjunto de personas con dificultades para acceder a una vivienda libre.

En relación con el primero de los límites, los resultados de la Encuesta de 2008 reflejan que el 3,8% (8,2% en 2007) de las personas con necesidad de acceso pueden hacer frente a la compra de una vivienda de precio inferior a 96.000€, lo que representa 2.850 viviendas, y un 14% de éstas puede acceder a la compra de una vivienda con un precio inferior a 120.000€. La proporción, para este mismo segmento de precio, de familias con necesidad de cambio que pueden hacer frente a la compra de una vivienda es del 6,2% (1.302 viviendas), frente al 7,9% del año precedente. Así, en total, un 20,2% de estas necesidades debería ser objeto de las ayudas de carácter social en materia de vivienda (13,2% en 2007).

El segmento protegible aumenta considerablemente al atender al segundo límite de 150.000€, de manera que un 30,7% de las personas necesitadas de acceso y un 13,4% de los hogares con necesidad de cambio no tendrían capacidad de afrontar la compra de una vivienda de este precio. En consecuencia, el 44,1% de las necesidades detectadas por la Encuesta de 2008 manifestaba serias dificultades para poder adquirir una vivienda libre (60,3% en 2007).

En todo caso, estas conclusiones difieren ligeramente de las que se alcanzan si se atiende al nivel de ingresos brutos ponderados de los hogares (criterio oficialmente empleado en la concesión de ayudas públicas a la vivienda). Así, un 9% de las personas jóvenes necesitadas de acceso y un 6% de los hogares que necesitan cambiar obtienen en 2008 unos ingresos inferiores a 15.000€, con lo que se sitúan en la esfera de las ayudas de carácter social (9,5 y 6,5% respectivamente en 2007). Asimismo, un 61% de los jóvenes que deseaban tener acceso a su primera vivienda y un 54% de los hogares que necesitaban cambiar alcanzaron en

CUADRO III.3.19. Necesidad de vivienda objeto de atención y segmento protegible. 2008

	ACCESO		CAMBIO		TOTAL	
	Viviendas	%	Viviendas	%	Viviendas	%
Total Necesidades	74.461	100,0	40.894	100,0	115.355	100,0
Objeto atención	74.461	100,0	19.976	50,0	94.437	82,0
Segmento Protegible según precio máximo *						
< 72.000 euros	703	0,9	-	-	703	0,7
< 96.000 euros	2.850	3,8	-	-	2.850	3,0
< 120.000 euros	10.429	14,0	1.302	6,2	11.731	12,3
< 150.000 euros	22.861	30,7	2.829	13,4	25.690	26,9

* Cifras acumulativas. % respecto al total de necesitados de cada tipo.

Fuente: Elaboración a partir de datos de la Encuesta Base sobre Necesidades y Demanda de Vivienda en la CAPV 2008. GOBIERNO VASCO.

ese año unos ingresos brutos ponderados inferiores a 33.000€, por lo que podían tener acceso a las ayudas oficiales y resultar adjudicatarios de una VPO (61 y 27,2% en 2007).

3.5. POLÍTICA DE VIVIENDA

3.5.1. Política de vivienda del Gobierno Vasco

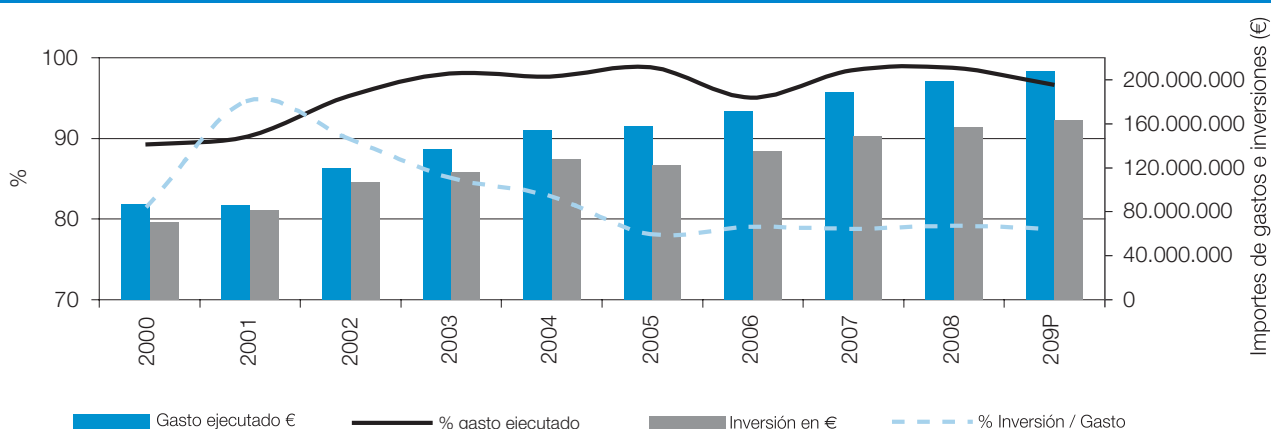
El gasto presupuestario del Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes se ha situado en la pasada década en un 2,8% del presupuesto total del Gobierno Vasco. En el período 1997-2001, la participación de este Departamento en el gasto presupuestario total del Gobierno Vasco fue del 2,2%. A partir del ejercicio 2002 se ha corregido parcialmente esta situación relativa al nivel presupuestario, de forma que el presupuesto del Departamento ha alcanzado una participación en el entorno al 3% sobre el total.

En la línea, el gasto ejecutado en el Programa de Vivienda del Gobierno Vasco ha crecido sustancialmente en los últimos años, alcanzando un importe de 207,4

millones de euros en 2009, un 4,3% más que en el año precedente. Este gasto supone el 0,31% del PIB de la CAPV, según datos provisionales, tasa que se mantiene prácticamente invariable desde 2002. Paralelamente, se ha incrementado el volumen de las inversiones realizadas en el ámbito de este programa, llegando a 163 millones de euros en 2009. Además, cabe destacar el carácter eminentemente inversor de este programa a lo largo de los años, ya que las inversiones materializadas en el período 1987-2008 suponen el 88,6% del volumen total de gastos.

Durante el ejercicio 2009 la política de vivienda del Gobierno Vasco ha continuado las líneas estratégicas fijadas por el Plan Director de Vivienda 2006-09, proyecto que define las grandes líneas estratégicas en política de vivienda para los próximos años. El incremento de la oferta de vivienda protegida representa el principal objetivo en torno al cual se estructura el nuevo Plan, tanto desde el punto de vista cuantitativo como desde una vertiente más cualitativa.

Para ello toma en consideración los diferentes perfiles de necesidad de vivienda para ofrecer una respuesta con tipologías variadas y adaptadas a cada necesidad. Cuenta con un presupuesto de 2.800 millones de euros para todo el período de vigencia y pre-

GRÁFICO III.3.24. Evolución de Gastos e Inversiones del Programa de Vivienda

Fuente: Observatorio de la Vivienda. GOBIERNO VASCO.

CUADRO III.3.20. Evolución del gasto liquidado del programa de vivienda del gobierno vasco y su peso sobre el PIB

	GASTO DEL PROGRAMA DE VIVIENDA		PIB DE LA CAPV A PRECIOS CORRIENTES		% PROGRAMA SOBRE PIB
	M Euros	% Increment.	M Euros	% Increment.	
2004	154,34	12,9	53.305	8,3	0,29
2005	157,43	2,0	57.289	7,5	0,27
2006	171,56	9,0	61.764	7,8	0,28
2007	188,88	10,1	65.928	6,7	0,29
2008	198,81	5,3	69.212	5,0	0,29
2009*	207,39	4,3	66.208	-4,3	0,31

Fuente: Elaboración con datos del Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes y EUSTAT.

(*) Datos provisionales.

tende, en el horizonte de 2009, alcanzar un parque de vivienda protegida de 88.201 unidades, de las cuales el 22% sea de alquiler.

En relación a las realizaciones en 2009, disminuye de manera notable la edificación de la vivienda protegida: en concreto, se han iniciado 3.196 viviendas, un 55,1% menos que en 2008, debido fundamentalmente a la reducción que experimenta la VPO (-38,7%) y la práctica desaparición de nuevas viviendas sociales (-89,3%, sólo se inician 91 unidades).

En cuanto a las nuevas figuras de vivienda protegida, según los datos suministrados por el Observatorio de la Vivienda del Gobierno Vasco, en 2009 no se inició la construcción de ningún alojamiento dotacional y se iniciaron 166 viviendas tasadas.

Además, las actuaciones del Departamento para la obtención de suelo para edificación se han reducido un 20,8%: se ha obtenido suelo para construir 2.971 nuevas viviendas, 780 menos que en 2008.

En lo referente a las ayudas concedidas como estímulo a la demanda y oferta en forma de préstamos y subvenciones, se aprecia durante 2009 un aumento total del 6,5%, debido fundamentalmente al creci-

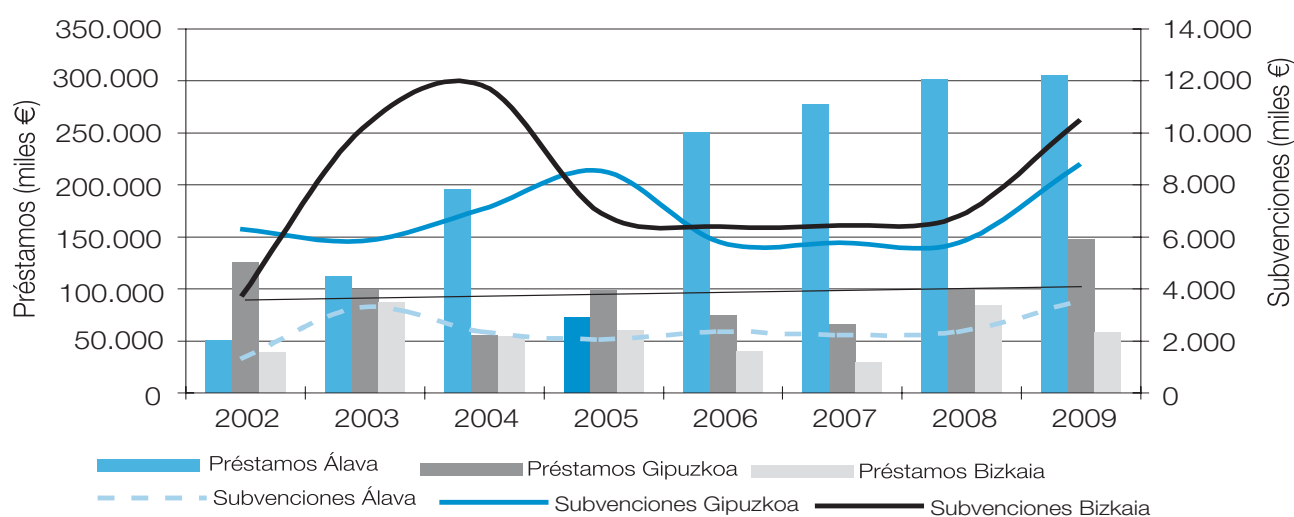
CUADRO III.3.21. Préstamos y subvenciones del plan director de vivienda de la CAPV según destino

Destino	2008		2009	
	Nº viviendas	Importe (Miles)	Nº viviendas	Importe (Miles)
PRÉSTAMOS*				
Promotor	3.448	273.831,54	4.053	352.597,94
Adquiriente protegida	1.822	179.835,47	1.148	119.242,09
Adquiriente usada	87	8.278,99	86	8.721,51
Adquisición para alquiler	427	17.037,82	166	8.237,98
Rehabilitación	773	6.747,69	690	5.027,76
Alojamientos Dotacionales	0	0	271	16.649,55
TOTAL	6.557	485.731,51	6.414	510.476,83
SUBVENCIONES**				
Adquirientes	44	64,13	22	48,69
Rehabilitación	16.027	14.610,98	20.534	22.440,26
TOTAL	16.071	14.675,11	20.556	22.488,95

* Préstamos formalizados (subrogados + no subrogados)

** Subvenciones: Todas las resoluciones

Fuente: Dpto. de Vivienda, Obras Públicas y Transportes. GOBIERNO VASCO.

GRÁFICO III.3.25. Plan director de vivienda: préstamos y subvenciones por territorios. Miles €

Fuente: Dpto. de Vivienda, Obras Públicas y Transportes. Estadísticas Etxebide.

CUADRO III.3.22. Realizaciones del Plan Etxebide (nº de actuaciones)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Edificación de viviendas protegidas iniciadas	4.427	4.625	5.273	6.628	7.117	3.196
- Viviendas de protección oficial	3.981	3.830	4.828	5.302	4.793	2.939
- Viviendas sociales	446	795	320	590	847	91
- Alojamientos dotacionales	-	-	125	361	997	0
- Viviendas tasadas municipales	-	-	-	1.057	480	129
- Viviendas tasadas autonómicas	-	-	-	-	-	37
Obtención de suelo (en número de viviendas)	3.430	3.890	3.625	5.483	3.751	2.971
Actuaciones rehabilitación de viviendas y edificios	23.914	15.471	13.905	11.798	16.027	20.534
Ayudas a la adquisición de vivienda libre usada	2.142	645	31	11	44	22
Ayudas al alquiler de vivienda vacía y compra para alquiler*	718	889	2.619	689	800	1.186

(*) Programa Bizigune.

Fuente: Dpto.de Vivienda, Obras Públicas y Transportes. GOBIERNO VASCO.

miento de los fondos destinados a subvenciones (+53,3%) en detrimento de los préstamos (sólo crecen un 5,1%). En total, los 533 millones de euros concedidos se reparten entre 510,5 millones para préstamos (96,8%) y 22,5 para subvenciones (4,2% restante).

En primer lugar, el número de préstamos concedidos durante el último año se ha reducido un 2,2% (ha pasado de 6.557 a 6.414 en términos de actuaciones o viviendas), al tiempo que el importe medio de los mismos, 79.588 euros, ha aumentado un 7,4%. Se incrementan los préstamos a promotores, (+28,8% en el importe destinado), lo mismo que los préstamos a adquirentes de vivienda usada (+5,3%). Se reducen, en cambio, los préstamos para adquirir vivienda protegida (-33,7%) y vivienda para alquilar (se destinan 8,2 millones de euros a este fin, un 51,6% menos que en 2008). Por otro lado, las subvenciones crecen un 27,9% en número de expedientes, y ya hemos dicho que crece un 53,2% en su importe total.

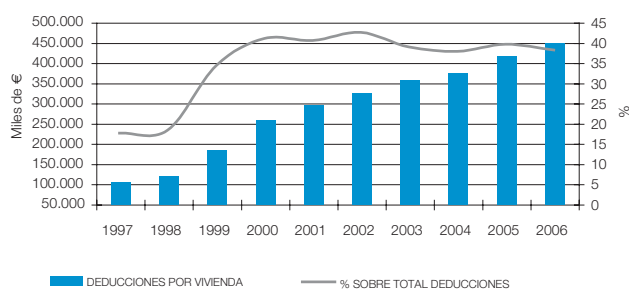
De los 22,5 millones de euros destinados a subvenciones, el 99,5% se dedica a actuaciones de rehabilitación de vivienda. La subvención media por rehabilitación asciende a 1.093€, 181 más que en 2008.

Por Territorios, crece de modo importante el volumen de fondos dedicados a préstamos en Gipuzkoa, ya que los 155,8 millones de euros que se destinan a este territorio suponen un incremento del 47,8% respecto del año precedente. Con todo, el 58% de los fondos destinados a la suma de préstamos y subvenciones corresponde a los concedidos en Álava (mismo porcentaje que en 2008).

3.5.2. Política de vivienda de las Diputaciones Forales

Además de la política de vivienda desarrollada por el Gobierno Vasco, resulta de interés conocer las grandes cifras de los gastos fiscales como instrumento de intervención pública en materia de vivienda por parte de las Diputaciones Forales. Los últimos datos disponibles al respecto se refieren al ejercicio 2006, tomando como fuente el "Informe anual integrado de la Hacienda Vasca" de 2007 del Órgano de Coordinación Tributaria del Gobierno Vasco.

GRÁFICO III.3.26. Evolución del importe de las deducciones por vivienda en el IRPF y peso sobre el total de deducciones

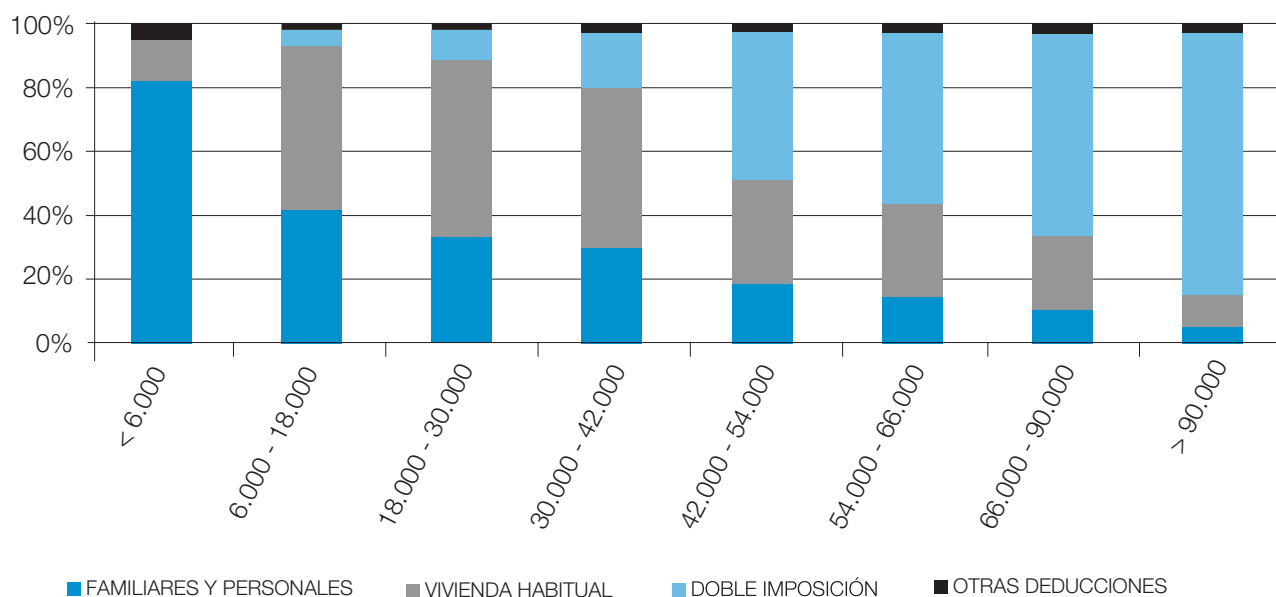


Fuente: GOBIERNO VASCO. Organismo de Coordinación Tributaria

A partir de las liquidaciones por IRPF de las tres Diputaciones Forales, se obtiene que el importe de las deducciones por vivienda habitual (alquiler, inversión y arrendamiento de vivienda), que fueron en su conjunto la primera deducción en orden cuantitativo (el 38,1% de las deducciones) sumaron en 2006 un total de 450 millones de euros, un 7,5% más que en el año anterior. Esta cantidad supone el 262% del gasto ejecutado por el Programa de Vivienda del Gobierno Vasco en ese año, tal y como se ha visto en el apartado anterior.

Estas deducciones tienen mayor peso en las rentas medias, entre 13.200 y 27.600 euros, donde representan de media un 52% del importe total de las deducciones, para luego ir descendiendo con el aumento de los niveles de renta: 27,1% con 66.000€ y porcentajes inferiores en los niveles de renta más altos. El

GRÁFICO III.3.27. Reparto porcentual del peso de las deducciones del IRPF por tramos de renta. Euros. CAPV, 2006



Fuente: ORGANISMO DE COORDINACIÓN TRIBUTARIA.

tramo hasta 22.800 euros de renta acumula el 56% de estas deducciones. Por territorios, supuso el 47,1% de las deducciones totales en Álava, el 36% en Bizkaia y el 37,5% en Gipuzkoa.

Tal y como se aprecia en el gráfico, el importe de las deducciones por vivienda habitual se ha venido incrementando ininterrumpidamente en los últimos años,

de tal manera que el de 2006 representa el 422% del de 1997. (Entre los años 1999 y 2000 se produjo un notable aumento (+40,3%) debido a que se empezaron a incluir en este epígrafe las deducciones por arrendamiento de vivienda, que hasta entonces se incluían entre las deducciones familiares y personales).

4

Ocio, cultura y consumo

4.1. FINANCIACIÓN Y GASTO PÚBLICO EN CULTURA

La estimación del peso que el sector de la Cultura tiene en la economía y la sociedad de la CAPV se realiza como en años anteriores a través de fuentes indirectas; en concreto, por medio del “*Anuario de las Estadísticas Culturales*” que publica el Ministerio de Cultura¹.

Este Anuario incluye un capítulo con información relativa a la financiación y el gasto público en el ámbito de la cultura realizado por la Administración General del Estado, la Administración Autónoma y la Administración Local (Entidades Locales: Ayuntamientos y Diputaciones, Consejos o Cabildos y Organismos autónomos dependientes). Los datos relativos a la Administración General de Estado no se desglosan por Comunidades Autónomas, pero sí para las otras dos. Antes de presentar estos datos, resta realizar dos advertencias: Por un lado, se debe tener en cuenta que las notas metodológicas del Anuario informan de que cuando las Comunidades Autónomas no han facilitado toda la información requerida se han realizado las estimaciones que se han considerado pertinentes. Por otro, la propia publicación advierte de la imposibilidad de consolidar los datos de las distintas fuentes para dar información global por Comunidades Autónomas.

Por su parte, el Anuario del Ministerio de Cultura ha considerado como Gasto Público en Cultura “*el gasto liquidado destinado a cultura, en su fase de obligaciones reconocidas, por las distintas administraciones públicas, siendo, por lo tanto, la naturaleza del financiador y no la del receptor lo que determina el carácter público o privado del gasto*”. No se deducen los ingresos de origen privado que determinadas instituciones culturales públicas, por ejemplo museos, puedan tener. Tampoco se incluye como gasto en cultura las posibles desgravaciones fiscales que puedan disfrutar empresas o particulares por patrocinios, donaciones, etc. a

instituciones culturales públicas.

El gasto liquidado en cultura en el año 2007 por la Administración Autónoma Vasca, según datos del Ministerio de Cultura, ascendió a 107,9 millones de euros, 14,5 millones más que en 2006, lo que supone un incremento del 15,5%. Este gasto representa el 5,5% del total del gasto liquidado en cultura por las Administraciones Autónomas del Estado en 2007 (5,2% en el año anterior), y el 1,3% del total del gasto del Gobierno Vasco en ese año (1,2% en el año anterior). Además, representa el 0,17% del PIB de nuestra Comunidad, ligeramente por debajo de la media de todas las Comunidades Autónomas, 0,19%. En este indicador, las comunidades que se encuentran a la cabeza son Extremadura y Navarra, si exceptuamos, por sus peculiaridades características, a Ceuta y Melilla. En cuanto al gasto por habitante, en la CAPV éste asciende a 50,8€ en 2007, 6,6 más que en 2006, y esta cantidad es superior a la media del conjunto del Estado (44,4€).

Atendiendo al destino del gasto, en la CAPV, el 29% de los 107,9 millones de euros se destinó, en 2007, a bienes y servicios culturales (27,6% en el año anterior), el 12,7% a artes plásticas, escénicas y musicales; el 4% a libros y audiovisuales; y no se dispone de información del restante 54,3%. En el conjunto de las Comunidades Autónomas el porcentaje que se dedica a bienes y servicios culturales se eleva al 39,6% (38,2% en el año anterior); a artes plásticas, escénicas y musicales se dedica un 24,5%; y a libros y audiovisuales un 6%.

Si nos referimos a la naturaleza económica del gasto, el 78,1% corresponde a gastos corrientes (frente al 57,6% de la media del Estado), el 16% a gastos de capital (40,1% en el conjunto del Estado) y el restante 5,9% se incluye en la partida de Activos y Pasivos Financieros (2,3% en el Estado).

En otro orden de cosas, el Anuario presenta un gasto en cultura liquidado por lo que cataloga como “Administración Local” en la CAPV, para 2007, de 372,1 millones de euros, que supone un incremento del 7,6% respecto al año anterior. Dentro de la Adminis-

¹ Los sectores culturales incluidos en el ámbito de esta investigación son: bienes y servicios culturales (monumentos, museos, yacimientos arqueológicos, archivos y bibliotecas), artes plásticas y escénicas (exposiciones, fotografía, música, danza, teatro), libros y audiovisual (cine, vídeo y música grabada), interdisciplinar (promoción y difusión cultural, administración y servicios generales y política lingüística).

CUADRO III.4.1. Gasto liquidado en cultura por las Administraciones Autonómicas por Comunidades Autónomas

	Valores absolutos (millones de €)		En % del gasto liquidado en cultura en el estado		% del gasto liquidado total de las CCAA			% del PIB			Gasto medio por habitante (€)		
	2006	2007	2005	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007	2005	2006	2007
TOTAL ESTADO	1.807,5	1.976,4	100	100	1,07	1,21	1,22	0,16	0,18	0,19	34,1	41,3	44,4
ANDALUCÍA	263,2	299,7	14,6	15,2	0,86	0,97	1,0	0,17	0,19	0,2	27,6	33,8	37,9
ARAGON	46,4	48,4	2,6	2,4	0,89	1,00	1,0	0,13	0,15	0,2	29,5	36,9	37,9
ASTURIAS	51,8	41,1	2,9	2,1	1,21	1,38	1,0	0,21	0,25	0,2	38,2	48,9	38,9
BALEARES	14,5	19,0	0,8	1,0	0,46	0,49	0,6	0,06	0,06	0,1	14,2	14,7	18,7
CANARIAS	46	53,8	2,5	2,7	0,50	0,73	0,8	0,08	0,12	0,1	14,5	23,5	26,6
CANTABRIA	27,7	31,3	1,5	1,6	1,43	1,36	1,5	0,23	0,23	0,2	48,2	49,8	55,5
CASTILLA Y LEÓN	132,8	138,7	7,3	7,0	1,35	1,42	1,4	0,24	0,25	0,3	47,1	53,6	55,8
CASTILLA-LA MANCHA	78,3	88,0	4,3	4,4	1,02	1,00	1,1	0,23	0,23	0,3	37,7	41,4	45,6
CATALUÑA	323,6	388,3	17,9	19,6	1,13	1,27	1,4	0,16	0,18	0,2	40,0	46,7	54,8
C. VALENCIANA	139,4	178,0	7,7	9,0	1,10	1,15	1,4	0,15	0,15	0,2	28,3	30,0	37,4
EXTREMADURA	61,8	66,4	3,4	3,4	1,35	1,39	1,4	0,35	0,38	0,4	49,9	57,7	61,8
GALICIA	143,5	138,9	7,9	7,0	1,35	1,40	1,3	0,28	0,28	0,3	47,4	52,8	51,0
MADRID	203,4	214,5	11,3	10,9	1,09	1,23	1,2	0,10	0,12	0,1	27,7	34,3	35,4
MURCIA	82,1	71,5	4,5	3,6	0,96	2,17	1,7	0,14	0,32	0,3	25,2	61,4	52,1
NAVARRA	75	64,1	4,2	3,2	1,38	2,03	1,5	0,30	0,46	0,4	78,6	127,5	107,5
CAPV	93,4	108,0	5,2	5,5	1,12	1,20	1,3	0,15	0,15	0,2	38,8	44,2	50,8
LA RIOJA	13,5	15,0	0,7	0,8	1,18	1,19	1,2	0,17	0,19	0,2	38,8	45,0	48,9
CEUTA	5,9	7,0	0,3	0,3	2,11	2,91	3,3	0,30	0,40	0,4	56,5	82,2	96,2
MELILLA	5,1	5,0	0,3	0,3	2,98	2,85	2,5	0,40	0,38	0,4	74,7	77,3	74,6

Fuente: Ministerio de Cultura, Estadísticas de Financiación y Gasto Público en Cultura, Anuario de las Estadísticas Culturales.

tración Local de la CAPV, 279,5 millones de euros corresponden a los ayuntamientos (75,1% del total) y 100,6 millones a las Diputaciones Forales². En cuanto

al destino del gasto, 85% se destina a Promoción y difusión de la cultura y el resto a Arqueología y Protección del Patrimonio Histórico Artístico.

² Como se aprecia, la suma de ambos niveles de la Administración no es igual al gasto total de las "Entidades Locales", debido a que se trata de datos consolidados.

CUADRO III.4.2. Gasto liquidado en cultura por las Administraciones Locales según tipo de entidad y destino, millones de euros

	GASTO POR TIPO DE ENTIDAD						GASTO SEGÚN DESTINO					
	Entidades locales		Ayuntamientos		Diputaciones, Consejos y Cabildos		Total		Promoción y Difusión de la Cultura		Arqueología y Protección del Patrimonio Histórico Artístico	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
TOTAL ESTADO	3.244.712	3.613.668	2.741.539	3.078.075	578.517	624.612	3.244.712	3.613.668	2.929.277	3.278.928	315.435	334.741
ANDALUCÍA	443.574	500.569	397.847	453.942	59.605	60.931	443.574	500.569	409.649	465.424	33.924	35.145
ARAGON	95.574	103.511	80.161	86.233	21.14	26.211	95.574	103.511	85.994	93.159	9.58	10.352
ASTURIAS	70.123	68.9	70.126	68.9	---	---	70.123	68.9	62.591	63.37	7.533	5.53
BALEARES	88.66	102.096	57.392	68.32	32.752	35.378	88.66	102.096	78.744	91.7	9.916	10.396
CANARIAS	199.241	228.331	107.889	120.011	93.604	112.441	199.241	228.331	182.481	201.81	16.76	26.521
CANTABRIA	33.713	29.933	33.718	29.943	---	---	33.713	29.933	30.836	26.855	2.877	3.079
CASTILLA Y LEÓN	156.147	190.631	126.246	162.72	33.82	31.618	156.147	190.631	139.11	182.941	17.037	7.69
CASTILLA-LA MANCHA	137.559	145.99	119.834	125.78	19.311	22.602	137.559	145.99	129.414	138.093	8.144	7.897
CATALUÑA	554.761	658.109	477.066	575.124	97.843	113.126	554.761	658.109	505.973	601.928	48.788	56.181
C. VALENCIANA	340.196	395.567	300.454	340.622	46.1	67.146	340.196	395.567	288.391	334.497	51.805	61.07
EXTREMADURA	51.251	58.216	39.772	42.444	13.013	17.185	51.251	58.216	41.801	54.494	9.45	3.722
GALICIA	167.486	157.461	134.283	122.204	36.753	40.412	167.486	157.461	153.403	142.531	14.083	14.93
MADRID	403.571	433.246	403.575	433.248	---	---	403.571	433.246	378.459	404.946	25.112	28.3
MURCIA	80.297	105.155	80.297	105.158	---	---	80.297	105.155	75.863	98.313	4.434	6.842
NAVARRA	56.484	43.023	56.612	43.098	---	---	56.484	43.023	56.484	43.023	0	0
CAPV	345.776	372.06	235.966	279.447	124.574	100.56	345.776	372.06	291.996	316.199	53.78	55.861
LA RIOJA	20.3	20.869	20.302	20.88	---	---	20.3	20.869	18.088	19.645	2.212	1.224

Fuente: Ministerio de Cultura, Estadísticas de Financiación y Gasto Público en Cultura, Anuario de las Estadísticas Culturales

4.2. GASTO DE CONSUMO CULTURAL DE LOS HOGARES

Según datos del Ministerio de Cultura, el gasto en bienes y servicios culturales realizado por los hogares vascos, en el año 2007, asciendió a 842,6 millones de euros, 7,5 millones menos que en 2006, lo que supone

un descenso del 0,9%. Este gasto representa el 3% del gasto del total en bienes y servicios de la CAPV, 2 décimas por debajo de la media de todas las Comunidades Autónomas, situada en el 3,2%. Las comunidades que se encuentran a la cabeza en este indicador son Cataluña (3,7%), Canarias (3,6%), Madrid y Valencia (cada una con un 3,4%).

CUADRO III.4.3. Gasto de los hogares en bienes y servicios culturales por CCAA

	Valor absoluto (millones de €)		En % del gasto en el total de bienes y servicios (millones de €)		Media por hogar (euros)		Media por persona (euros)	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
TOTAL ESTADO	15.425,5	16.612,5	3,2	3,2	972,9	1.020,4	351,9	372,2
ANDALUCÍA	2.214,5	2.374,8	2,9	2,9	831,6	870,3	283,2	298,6
ARAGON	412,5	451,0	3,0	3,1	859,1	913,2	328,9	354,0
ASTURIAS	386,5	387,7	3,4	3,3	960,1	947,3	367,6	368,6
BALEARES	442,2	435,8	3,7	3,2	1.177,5	1.127,5	444,8	425,3
CANARIAS	718,5	752,2	3,7	3,6	1.063,8	1.069,8	365,5	373,9
CANTABRIA	186,3	214,2	3,2	3,3	926,2	1.053,5	335,0	380,4
CASTILLA Y LEÓN	705,7	795,9	2,8	2,9	750,6	833,2	287,8	322,9
CASTILLA-LA MANCHA	472,5	506,9	2,7	2,6	710,0	742,3	249,1	261,3
CATALUÑA	2.898,4	3.383,1	3,3	3,7	1.115,0	1.262,5	416,1	474,7
C. VALENCIANA	1.818,5	1.897,0	3,5	3,4	1.037,5	1.044,6	388,7	394,5
EXTREMADURA	240,1	249,1	2,6	2,5	641,2	652,1	225,4	233,0
GALICIA	753,2	802,8	2,8	2,8	778,9	832,5	278,4	295,8
MADRID	2.599,6	2.797,7	3,4	3,4	1.222,8	1.279,1	436,1	459,5
MURCIA	361,7	358,6	2,7	2,4	802,5	759,0	268,6	258,6
NAVARRA	242,4	242,8	3,3	3,1	1.126,8	1.069,7	414,8	409,2
CAPV	850,0	842,6	3,2	3,0	1.049,8	1.016,4	404,6	398,6
LA RIOJA	81,9	85,1	2,7	2,5	715,4	728,3	272,3	277,6

Fuente: Ministerio de Cultura, Estadísticas de Financiación y Gasto Público en Cultura, Anuario de las Estadísticas Culturales

En cuanto al gasto medio por hogar, la CAPV ocupa, en el año 2007, la octava posición en el ranking con 1.016,4 euros, por detrás de Madrid con 1.279,1; Cataluña con 1.265,5; Baleares con 1.127,5; Canarias con 1.069,8; Navarra con 1.069,7; Cantabria con 1.053,5; y Valencia con 1.044,6 euros.

Respecto al gasto medio por persona, en la CAPV éste asciende a 398,6€ en 2007, 6€ menos que en 2006, esta cantidad es superior en un 7,1% a la media del conjunto del Estado; y sitúa a la CAPV como la quinta comunidad que más gasta, por detrás de Cata-

luña con 474,7€; Madrid con 459,5; Baleares con 452,3 y Navarra con 409,2.

Atendiendo al tipo de gasto (libros y publicaciones, servicios culturales, equipos y accesorios individuales de tratamiento de la información...) en la CAPV, el 30,3% de los 398,6 euros gastados por persona se destinó, en 2007, a libros y publicaciones periódicas, el 23,4% a servicios culturales, el 37,9% a equipos y accesorios audiovisuales de tratamiento de información, y el 8,3% a otros bienes y servicios. El estudio de las medias estatales refleja diferencias. Así, en el conjunto

CUADRO III.4.4. Gasto de los hogares en bienes y servicios culturales según grupo de gasto por CCAA (euros)													
	GASTO MEDIO POR PERSONA										GASTO MEDIO POR HOGAR		
	Total (en euros)		Libro y publicaciones periódicas		Servicios culturales (comprende espectáculos y otros servicios culturales)		Equipos y accesorios audiovisuales de tratamiento de información		Otros bienes y servicios		Servicios culturales		
											(año 2007)		
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	Total	Espectáculos	Otros servicios culturales
TOTAL ESTADO	351,9	372,2	75,7	72,1	103,6	111,4	132,4	151,4	40,2	37,2	305,5	126,9	178,6
ANDALUCÍA	283,2	298,6	56,9	51,9	83,6	83,9	107,0	133,3	35,7	29,5	244,6	95,6	149,0
ARAGON	328,9	354,0	81,7	78,4	86,7	95,7	127,8	139,2	32,6	40,6	246,9	105,2	141,7
ASTURIAS	367,6	368,6	108,1	88,6	88,8	98,5	138,1	144,1	32,7	37,3	253,2	61,4	191,8
BALEARES	444,8	425,3	96,3	83,9	129,6	124,7	164,3	184,1	54,6	32,7	330,5	120,2	210,3
CANARIAS	365,5	373,9	56,3	62,1	122,2	104,7	148,6	168,2	38,4	38,9	299,7	86,2	213,5
CANTABRIA	335,0	380,4	98,7	95,8	81,6	112,7	106,0	149,9	48,6	22,1	312,0	119,3	192,7
CASTILLA Y LEÓN	287,8	322,9	69,0	71,5	76,9	87,4	104,1	128,0	37,8	36,0	225,5	94,3	131,2
CASTILLA-LA MANCHA	249,1	261,3	48,5	49,3	74,2	72,7	100,8	104,2	25,7	35,1	206,5	94,2	112,4
CATALUÑA	416,1	474,7	77,8	74,5	129,0	161,1	164,2	187,9	45,3	51,2	428,4	201,0	227,3
C. VALENCIANA	388,7	394,5	74,6	63,6	119,6	131,2	146,2	164,9	48,3	34,9	347,3	124,4	222,9
EXTREMADURA	225,4	233,0	53,9	36,0	61,0	53,3	81,0	110,6	29,5	33,1	149,1	50,7	98,4
GALICIA	278,4	295,8	74,7	79,0	72,5	79,8	99,9	114,1	31,3	22,9	224,5	75,8	148,6
MADRID	436,1	459,5	95,1	94,2	130,3	141,9	163,7	177,3	47,0	46,1	395,0	186,9	208,1
MURCIA	268,6	258,6	57,4	45,9	90,5	78,6	94,0	103,6	26,8	30,5	230,7	99,4	131,3
NAVARRA	414,8	409,2	103,9	113,5	134,8	117,7	135,5	143,1	40,5	34,9	307,7	144,5	163,2
CAPV	404,6	398,6	120,0	121,0	101,9	93,3	135,5	151,2	47,1	33,2	237,9	102,1	135,8
LA RIOJA	272,3	277,6	64,9	60,9	77,5	70,9	96,8	119,2	33,1	26,7	185,9	74,6	111,4

Fuente: Ministerio de Cultura, Estadísticas de Financiación y Gasto Público en Cultura, Anuario de las Estadísticas Culturales

del Estado se gasta menos que en la CAPV en libros y publicaciones periódicas (19,2%) y más en servicios culturales (30%) y en equipos y accesorios audiovisuales de tratamiento de información (40,7%).

Entre los gastos en servicios culturales se incluye el gasto en espectáculos. Para medir este último el Anuario ofrece información en términos de gasto medio por hogar (no de gasto por persona) en servicios culturales. Estos gastos en servicios culturales ascienden en la CAPV a 237,9 euros cuando la media estatal es 305,5 euros. El gasto en espectáculos por hogar en la CAPV es de 102,1 euros en el año 2007. En el Estado el gasto en espectáculos por hogar es superior, 126,9 euros. Las Comunidades Autónomas que más gastan por hogar en espectáculos son Cataluña (201), Madrid (186,9 euros), Navarra (144,5), Valencia (124,4), Baleares (120,2), Cantabria (119,3) y Asturias (105,2).

4.3. HÁBITOS DE LA POBLACIÓN DE LA CAPV EN EL USO SOCIAL DEL TIEMPO

4.3.1. Penetración de los medios de comunicación

Según datos de la AIMC (Asociación para la Investigación de los Medios de Comunicación) en su informe anual "*Marco General de los Medios en España*" relativo a 2009, la penetración de los medios de comunicación³ en la CAPV presenta una tendencia diferente según el medio.

Destacan por orden de importancia en penetración, la televisión, la radio, los diarios, los suplementos y las revistas. Así, tenemos cómo, en el ejercicio 2009, la penetración de la televisión alcanza el 92,3% por encima del porcentaje estatal del 89% y aumentando 2,9 puntos porcentuales respecto al ejercicio anterior. La radio registra un 62,5%, por encima de la media estatal del 53,3% y decreciendo ligeramente respecto al año ante-

rior. Los diarios alcanzan una penetración del 56,6% de la población, porcentaje superior a la media estatal del 39,8% y 2,6 puntos porcentuales inferior al ratio del año anterior. Las revistas representan un 50,2%, 1,1 puntos porcentuales por debajo del ratio estatal y 4,4 más que en el periodo precedente. Los suplementos aumentan su penetración del 49,2 al 50,6%, y siguen situándose muy por encima que la media estatal del 21,9%.

Internet se encuentran mucho menos extendida. Sin embargo incrementa su ratio de penetración del 29,9 al 37,1%.

Vuelve a destacar un año más la disminución de la penetración del cine, y el hecho de que la misma se coloque incluso por debajo de la media del Estado. Su penetración es del 2,4% (2,6 en 2008 y 4,1% en 2007), cuando en el Estado llega al 4,3%.

Concluyendo, según datos de AIMC el grado de penetración de la mayoría de medios ha venido siendo superior en la CAPV que en el Estado, salvo en el caso de las revistas y el cine.

4.3.2. Hábitos de la población en el uso social del tiempo: Ocio

Los últimos datos de la cuarta Encuesta de presupuestos de tiempo del EUSTAT, relativos a 2008, muestran, en comparación con 2003, que la población de 16 y más años de la CAPV dedica más tiempo al ocio y cuidado de otras personas y menos a la vida social y a la satisfacción de las necesidades fisiológicas y cuidados personales, siendo similar el tiempo dedicado al trabajo y/o formación, a las tareas domésticas y a trayectos.

Entre las actividades consideradas en la citada encuesta se incluye el ocio, tanto activo como pasivo. Como ocio activo se incluyen las prácticas deportivas, los paseos y las excursiones, el uso del ordenador y otros equipamientos informáticos, así como el uso de internet. Como ocio pasivo se plantean los medios de difusión e información (la lectura, ver la TV y escuchar la radio), no hacer nada, acudir a espectáculos, los juegos y las aficiones artísticas.

³ Es el porcentaje de población que ha accedido a un medio de comunicación determinado. Dependiendo del medio será el total de lectores, el total de telespectadores, el total de oyentes o el total de Internautas.

CUADRO III.4.5. Penetración de los medios de comunicación. CAPV, Estado y UE (% horizontales)

	Población (miles)			Diarios			Suplementos			Revistas					
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009			
CAPV	1.855	1.851	1.869	56,2	59,2	56,6	50,2	49,2	50,6	41,4	54,6	50,2			
TOTAL ESTADO	37.911	38.261	39.462	41,3	42,1	39,8	24,9	21,7	21,9	49,4	53,3	51,3			
ANDALUCÍA	6.597	6.554	6.929	31,4	32,8	30,5	13,5	9,8	11,2	40,2	43,0	41,2			
ARAGÓN	1.102	1.105	1.151	48,6	46,9	44,3	33,8	31,7	31,5	53,4	56,1	53,0			
ASTURIAS	951	946	957	57,0	57,0	55,7	45,3	38,6	30,1	58,8	55,7	52,5			
BALEARES	862	880	918	48,9	48,6	46,7	27,2	24,9	24,7	60,0	58,5	52,5			
CANARIAS	1.681	1.707	1.796	38,6	37,1	36,5	18,5	16,9	17	57,8	56,5	52,2			
CANTABRIA	495	498	508	48,1	51,3	46,8	38,0	38,9	35,2	33,5	50,6	49,1			
CASTILLA-LEÓN	2.193	2.187	2.236	42,9	44,0	43,2	32,3	25,5	27,5	55,7	56,5	56,2			
C.-LA MANCHA	1.637	1.659	1.740	27,9	26,7	27,2	15,6	14,3	11,9	50,1	51,7	46,7			
CATALUÑA	6.039	6.114	6.246	45,1	45,8	43,6	24,5	20,9	22,8	54,5	58,7	58,8			
C. VALENCIA	4.059	4.132	4.314	33,8	34,2	31,0	19,0	16,3	15,7	49,7	54,5	50,4			
EXTREMADURA	922	923	935	30,1	31,2	31,9	13,1	13,4	14	35,5	43,4	46,3			
GALICIA	2.422	2.418	2.447	47,7	49,4	48,4	28,6	26,6	30,8	45,8	50,1	51,2			
MADRID	5.186	5.253	5.407	47,0	47,9	43,7	28,0	24,4	22	55,8	58,3	56,0			
MURCIA	1.133	1.153	1.210	31,0	32,7	32,3	16,6	13,1	16,1	38,1	50,5	49,0			
NAVARRA	511	515	526	60,4	61,5	57,8	54,6	52,5	46,2	46,8	61,4	52,3			
LA RIOJA	266	269	274	51,4	52,3	52,9	45,2	32,8	42,8	57,8	59,1	57,3			
	Radio (*)			Televisión (*)			Cine (**)			Internet (***)			Visión de publicidad en el día previo		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
CAPV	61,7	62,8	62,5	89,1	89,4	92,3	4,1	2,6	2,4	30,0	29,9	37,1	66,2	68,5	74,9
TOTAL ESTADO	54,7	53,1	55,3	88,7	88,5	89,0	5,3	4,2	4,3	26,2	31,8	34,3	52,0	50,9	52,9
ANDALUCÍA	52,0	49,3	52,6	90,8	89,7	89,4	3,9	3,3	2,9	20,8	25,0	29,8	45,1	41,9	42,8
ARAGÓN	58,8	57,9	58,8	92,1	91,7	91,3	3,5	3,4	3,8	26,6	29,1	36,2	42,1	41,0	41,2
ASTURIAS	59,5	56,9	57,5	91,6	90,5	89,4	4,6	4,0	2,6	27,2	29,1	34,5	41,7	37,9	66,2
BALEARES	55,6	50,1	53,3	84,8	83,7	86,3	3,8	5,7	6,8	28,7	32,4	31,4	44,2	44,0	45,4
CANARIAS	51,2	51,0	54,0	86,4	87,5	87,8	5,4	4,1	4,3	28,0	32,1	38,6	60,2	57,4	55,8
CANTABRIA	56,5	59,0	58,4	85,0	85,6	90,8	4,9	1,5	0,0	25,8	22,4	30,5	79,2	76,2	66,6
CASTILLA-LEÓN	58,6	57,1	57,1	90,6	90,0	91,1	5,2	4,8	3,9	23,5	26,4	30,5	48,3	47,3	43,2
C.-LA MANCHA	50,1	49,9	51,6	89,6	88,8	89,1	5,2	4,1	3,9	22,2	21,7	27,9	47,0	36,8	38,0
CATALUÑA	52,3	52,5	56,1	86,4	87,1	87,0	6,3	5,4	5,7	31,3	36,1	40,0	49,5	49,5	52,2
C. VALENCIANA	51,1	50,7	52,0	89,7	89,8	89,8	5,2	4,1	5,3	23,4	27,8	32,6	58,9	61,0	62,2
EXTREMADURA	46,8	47,5	52,2	94,9	93,3	92,2	3,5	2,6	2,9	17,3	21,4	26,4	26,3	31,2	33,3
GALICIA	54,8	53,3	54,4	86,8	86,0	87,1	4,1	2,1	5,2	19,9	24,8	27,8	37,9	41,9	41,6
MADRID	61,3	56,5	59,0	86,3	86,7	88,1	8,7	5,5	4,4	35,8	39,3	42,4	67,3	62,0	64,0
MURCIA	52,1	47,4	50,4	89,8	89,6	89,7	3,3	3,0	5,1	16,5	23,5	24,5	64,9	64,6	68,1
NAVARRA	56,1	63,8	61,3	91,7	90,2	90,4	6,1	4,4	5,1	28,9	27,9	35,3	33,8	52,6	55,3
LA RIOJA	60,8	53,7	65,4	89,6	87,2	85,4	5,0	8,1	7,9	25,4	30,2	40,5	38,5	43,4	58,7

(*) Audiencia acumulada diaria, (**) Al menos una vez a la semana, (***) Uso últimos 30 días

Población en miles de personas. Fuente: AIMC, Marco General de Medios, 2008, 2009 y 2010

CUADRO III.4.6. Tiempo medio social por día, actividad, territorio, periodo y sexo

	1998			2003			2008		
	Total	Varón	Mujer	Total	Varón	Mujer	Total	Varón	Mujer
Necesidades fisiológicas	11,34	11,3	11,37	11,5	11,51	11,48	11,41	11,43	11,38
Trabajo y formación	3,21	4,16	2,26	3,23	4,14	2,35	3,23	3,6	2,49
Trabajos domésticos	2,25	1,1	3,37	2,23	1,1	3,31	2,24	1,19	3,25
Cuidados a personas del hogar	0,2	0,14	0,26	0,21	0,12	0,29	0,28	0,19	0,36
Vida social	1,03	1,08	0,58	0,58	1,04	0,52	0,38	0,41	0,36
Ocio activo y deportes	1,12	1,23	1,02	1,17	1,27	1,08	1,21	1,38	1,05
Ocio pasivo	2,54	3,03	2,45	2,39	2,46	2,33	2,58	3,1	2,48
Trayectos	1,1	1,15	1,05	1,08	1,14	1,03	1,06	1,09	1,03

Unidad: tiempo medio que dedica a una actividad la población >= 16 (horas y minutos día)

Fuente:EUSTAT. Encuesta de presupuestos de tiempo

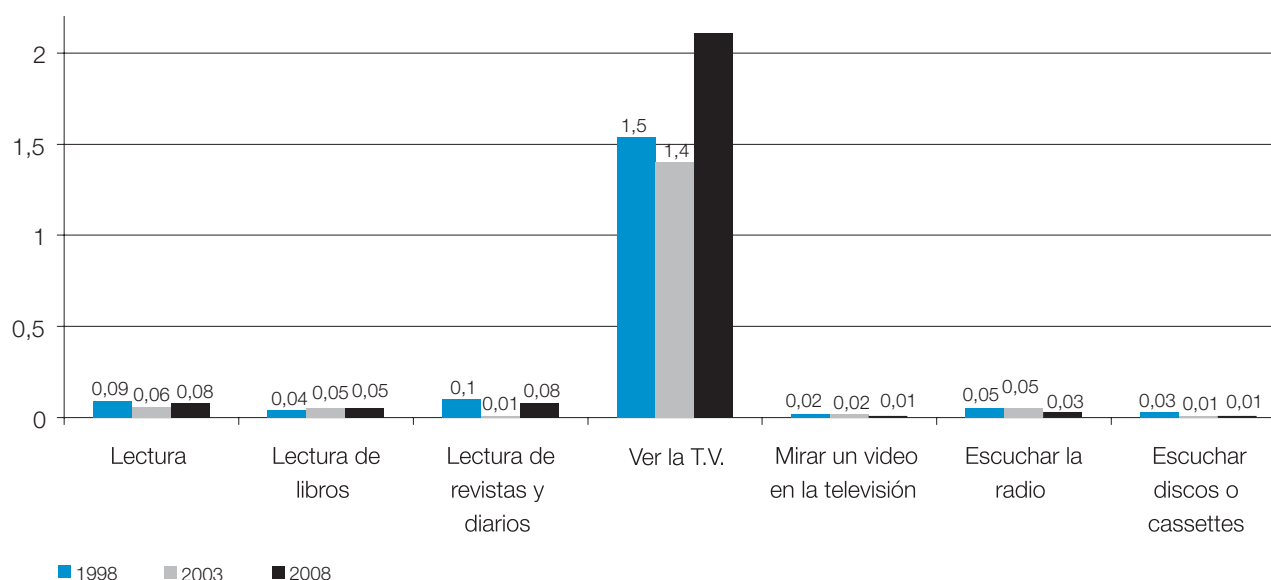
CUADRO III.4.7. Tiempo medio social, tipo de actividad de ocio y sexo

	1998			2003			2008		
	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
Prácticas deportivas	0,09	0,13	0,06	0,1	0,13	0,07	0,12	0,18	0,07
Paseos, excursiones	1,03	1,1	0,57	1	1,04	0,57	0,55	1,02	0,49
Uso ordenador y otros informáticos	0	0	0	0,03	0,04	0,02	0,03	0,05	0,02
Uso internet	0	0	0	0,04	0,06	0,02	0,1	0,14	0,07
Total ocio activo y deportes	1,12	1,23	1,02	1,17	1,27	1,08	1,21	1,38	1,05
Lectura, T.V. y radio	2,26	2,31	2,21	2,05	2,11	2	2,38	2,48	2,28
Sin actividad	0,09	0,08	0,09	0,19	0,16	0,21	0,07	0,06	0,08
Espectáculos	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
Juegos	0,14	0,18	0,1	0,08	0,1	0,05	0,07	0,09	0,06
Aficiones artísticas y otras	0	0	0	0,02	0,03	0,01	0,02	0,02	0,02
Total ocio pasivo	2,54	3,03	2,45	2,39	2,46	2,33	2,58	3,1	2,48
TOTAL OCIO	4,06	—	—	3,56	—	—	4,19	—	—

Unidad: tiempo medio que dedica a una actividad la población >= 16 (horas y minutos día)

Fuente:EUSTAT. Encuesta de presupuestos de tiempo

GRÁFICO III.4.1. Tiempo medio por lectura, radio y TV



Fuente: Eustat

Los datos ponen de manifiesto que la población de 16 y más años de la CAPV dedica al ocio en 2008 23 minutos al día más que en 2003 (4 horas 19 minutos frente a 3 horas 56 minutos). Además, prefieren el ocio pasivo al activo: Los últimos datos disponibles, para el año 2008, muestran que al primero se le dedica, al día, una media de 2 horas 58 minutos frente a la hora y veintinueve minutos que supone el ocio activo.

Analizando los distintos tipos de ocios, pasivos y activos, vuelven a destacar, sobre todos los demás, el leer, ver la televisión y escuchar la radio (medios de difusión e información), ocio de tipo pasivo que representa unas 2 horas 38 minutos al día, y al que se le dedica más tiempo que en 2003 (2 horas 5 minutos). Tras este tipo de ocio, el segundo en importancia es, de nuevo, el pasear y hacer excursiones. A este tipo de

actividades de tipo activo se les dedica una media de 55 minutos, mostando un progresivo decremento en el tiempo. En tercer lugar, se situarían las prácticas deportivas y el uso de internet. Por su parte, el “no hacer nada” (*sin actividad*), vuelve a perder posiciones.

Distinguiendo según sexo, los hombres vuelven a dedicar más tiempo al ocio que las mujeres en todos los casos, salvo en “no hacer actividad” y en “aficiones artísticas”.

Del análisis pormenorizado de los elementos que componen el ocio pasivo por excelencia, *lectura, radio y televisión*, estos son, lectura de libros, de revistas y diarios, ver la TV, mirar un video, escuchar la radio, escuchar discos o cassettes, se desprende que la mayoría de ellos (salvo ver la televisión) están perdiendo peso en el conjunto, y sigue destacando la importancia que

CUADRO III.4.8. Tiempo medio por ocio y día de dedicación, año 2008

	Laborables	Viernes	Sábados	Domingos
Ocio activo y deportes				
Prácticas deportivas	0,13	0,11	0,13	0,11
Paseos, excursiones	0,45	0,52	1,15	1,21
Uso ordenador y otros informáticos	0,03	0,03	0,04	0,04
Uso internet	0,1	0,09	0,1	0,12
Ocio pasivo				
Medios de difusión e información	2,25	2,28	2,53	3,24
Sin actividad	0,07	0,06	0,07	0,08
Espectáculos	0,02	0,03	0,09	0,08
Juegos	0,07	0,08	0,09	0,09
Aficiones artísticas y otras	0,02	0,02	0,02	0,03

Fuente: Eustat

tiene la televisión entre la población vasca, a la cual se le dedica un tiempo medio de 2 horas 11 minutos, 33 minutos más que en el año 2003.

CUADRO III.4.9. Tiempo medio por actividad, día, edad y periodo

	1998	2003	2008
Ocio activo y deportes			
<= 34	1,01	1,03	1,23
35-59	1	1,1	1,05
>= 60	1,46	1,44	1,44
Ocio pasivo			
<= 34	2,26	2,03	2,13
35-59	2,29	2,2	2,3
>= 60	4,09	3,52	4,26

Fuente: Eustat

Respecto a los días de la semana más habituales para la práctica del ocio, existen diferencias según tipo. Por un lado, tenemos el ocio que podría ser catalogado como *ocio de fin de semana*, caso de los paseos y excursiones, la lectura, TV y radio, y en menor medida, el acudir a espectáculos; destacando en los dos primeros casos (paseos y excursiones y lectura, TV y radio), el domingo como día por excelencia para su práctica. Por otro lado, se tiene el ocio que se practica más habitualmente, y para el que prácticamente no existen variaciones significativas según día de la semana. En este segundo grupo se encontraría la realización de prácticas deportivas, el uso del ordenador e internet, las aficiones artísticas y de otro tipo y el no hacer ninguna actividad.

Por último, y respecto a la relación existente entre el ocio y la edad, mencionar que tal y como cabría esperar es la población de mayor edad, de al menos 60 años, la que le dedica más tiempo con una media de 1 hora 44 minutos en ocio activo y 4 horas 26 minutos en pasivo, aumentado el tiempo dedicado a este último, entre 2003 y 2008.

4.4. OFERTA DE ACTIVIDADES DE CULTURA Y OCIO EN LA CAPV

4.4.1. Afluencia de visitantes a los equipamientos culturales

La CAPV se está convirtiendo dentro del contexto internacional en uno de los enclaves de visita obligada por la cantidad y variedad de equipamientos culturales que está potenciando. Tales equipamientos se materializan en una variada oferta de manifestaciones del patrimonio etnográfico, arqueológico, bibliográfico y documental, así como en la diversidad y riqueza de los museos, bibliotecas y archivos.

Utilizando como indicador la actividad museística y en concreto, el número de visitantes de los principales museos de los Territorios Históricos se observa que el Museo Guggenheim Bilbao sigue siendo el principal punto de atracción con 951.368 visitantes en el año 2008 (último año para el que se dispone de información), si bien ello supone un decremento respecto al anterior del 5,1%, y del 26,8% desde el inicio de la serie.

Un segundo grupo lo constituyeron, un año más, el Aquarium de San Sebastián con 277.285 visitantes, lo que supone una ruptura en la tendencia de descenso en el número de visitantes iniciada en el año 2003, ya que entre 2007 y 2008, el citado número se incrementa en un 2,7%; el Museo de Bellas Artes de Bilbao con 223.197 visitantes (35,4% más que en el año anterior); y el Kutxa Espacio de la Ciencia que registra un nuevo descenso en el número de visitantes, de 117.750 a 112.734 (-4,3%), lo que supone un decremento respecto a 2001, año de su inauguración, del 45,1%.

En tercer lugar se situarían, el Artium, la Fundación Catedral Santa María, el Museo Chillida Leku y el Museo Vasco de Bilbao, equipamientos culturales que han conseguido atraer, en el año 2008, a 104.197, 100.967, 61.854 y 60.909 visitantes, respectivamente. Con la excepción del Museo Chillida Leku, todos ven crecer el número de visitantes entre 2007 y 2008.

4.4.2. Actividad congresual y ferial

(a) Actividad congresual

La actividad congresual en la CAPV entre los años

2007 y 2008, según datos facilitados por Basque Tour, la Agencia Vasca de Turismo del Gobierno Vasco, presenta una evolución dispar por Territorios Históricos. El total de reuniones celebradas ha aumentado un 558,5% en Álava y ha disminuido un 2,6% en Bizkaia y un 28,2% en Gipuzkoa. Así, se celebraron 349 reuniones en Álava (296 más que en el 2007), 981 en Bizkaia (26 menos que en el ejercicio anterior) y 84 reuniones en Gipuzkoa (33 menos que en el año anterior).

En Gipuzkoa, el número total de asistentes disminuye respecto al año anterior, de 27.169 a 20.143 (-25,9%). La mayoría de las reuniones se corresponden con la categoría de congresos, que suponen el 60,7% del total, y aglutinan al 66,5% de los delegados. La categoría de jornadas, seminarios y simposiums ha sido menos en número que los congresos, 22 frente a 51, y tienen un ratio de delegado por evento inferior: 159 frente a 263 de los congresos. En relación a la actividad, vuelven a primar las reuniones de carácter médico-sanitarias (26,2%) y las económico-comercial (22,6% del total); pero crecen las del sector tecnológico y las de la universidad.

De las celebradas en Bizkaia, territorio que mantiene su posición destacada, la gran mayoría de las reuniones (72,6%) siguen correspondiendo a jornadas, seminarios y simposiums (712). El número total de delegados asistentes ha alcanzado la cifra de 192.110, lo que supone un incremento de un 3,8% respecto a 2007 y un ratio de delegados por evento de 196, esto implica una subida en el citado ratio (12 delegados por evento más que el año anterior). Respecto a la actividad de las reuniones, destacan las tecnológicas (21,6% del total, pero con un decremento en su peso sobre el total, respecto a 2007), las médico-sanitarias (19,8%) y las económico-comerciales (19,4%).

Por último, en Álava se desarrollaron un total de 349 reuniones frente a las 53 registradas en el año anterior, con lo que se registra un importante aumento. De ellas, 47 han sido jornadas, seminarios o simposiums, frente a las 25 del año anterior; y 80 (57 más que el año anterior) han sido congresos. El número total de delegados asistentes se ha situado en 51.762 (habiéndose incrementado un 492% respecto al año 2007, con 8.745 delegados) y la media de delegados por evento ha sido de 148, lo que implica un decremento de 18 delegados por evento en relación al año precedente.

CUADRO III.4.10. Afluencia de visitantes a equipamientos culturales

	1998	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Inc % 07/08	Inc % 1998/08
ÁLAVA											
Museo de Bellas Artes de Álava	49.415	43.667	54.621	36.260	30.177	34.473	32.568	14.513	13.443	-7,4	-72,8
Museo de Arqueología de Álava	22.730	27.663	24.375	27.573	24.672	22.875	23.843	15.961	8.791	-44,9	-61,3
Artium**	-	-	101.838	75.800	89.791	92.267	97.106	99.500	104.197	4,7	16,0
Museo Diocesano de Arte Sacro	-	-	-	-	26.004	32.186	37.141	37.034	32.951	-11,0	-11,3
Museo Fournier de naipes	36.084	38.913	42.599	32.512	31.315	32.866	39.794	20.585	-	-100,0	-100,0
Fundación Catedral Santa María	-	38.518	56.773	66.422	74.871	87.671	98.790	103.258	100.967	-2,2	162,1
BIZKAIA											
Museo del Pescador	29.253	22.067	22.408	26.309	28.852	28.878	21.896	15.105	13.610	-9,9	-53,5
Museo de Bellas Artes de Bilbao	n.d.	119.229	150.065	135.027	155.643	142.067	144.085	164.903	223.197	35,4	87,2
Museo Marítimo Ría de Bilbao ***	-	-	-	35.296	49.876	115.235	70.124	73.455	48.242	-34,3	-58,1
Ferrería el Pobal****	-	-	-	-	7.322	13.700	13.238	13.921	15.060	8,2	13,8
Museo de Euskal Herria	29.185	16.079	18.420	14.874	18.100	18.414	12.269	10.057	9.612	-4,4	-67,1
Museo Vasco de Bilbao	51.445	43.572	40.292	42.307	44.129	41.756	54.280	37.996	60.909	60,3	18,4
Museo de la Paz de Gernika	-	-	-	14.715	17.187	19.410	25.560	35.111	24.755	-29,5	27,5
Museo Guggenheim	1.300.274	930	851.628	874.807	909.145	965.082	1.008.774	1.002.963	951.368	-5,1	-26,8
Cueva de Santimamiñe	-	-	-	-	-	-	-	-	8.816	-	-
GIPUZKOA											
Conjunto Ferromolinero de Ago- regi	15.000	15.275	15.000	15.000	15.621	14.626	14.510	12.447	13.788	10,8	-8,1
Museo Chillida Leku	n.d.	95.792	84.791	89.669	91.567	83.603	83.718	78.532	61.854	-21,2	-27,1
Aquarium de San Sebastián	391.208	330.061	309.661	336.453	330.165	301.828	300.256	270.098	277.285	2,7	-29,1
Caserío Igartubeti	n.d.	5.284	8.910	7.148	9.428	7.197	6.148	5.765	7.176	24,5	0,4
Valle del Hierro	n.d.	19.226	17.734	14.884	16.019	18.450	20.522	23.979	20.718	-13,6	16,8
Museo San Telmo	n.d.	49.180	62.506	47.549	56.439	49.413	49.179	12.717	94.391 *****	642,2	51,0
Museo Vasco del Ferrocarril	24.387	37.724	39.210	41.789	41.639	40.017	40.857	14.813	36.175	144,2	-7,7
Museo Naval	27.386	15.686	14.418	16.407	14.113	12.447	10.516	9.365	13.838	47,8	-4,0
Kutxa Espacio de la Ciencia	n.d.	205.160	123.136	126.64	146.965	135.158	127.344	117.75	112.734	-4,3	-45,1
Museo Zumalakarregi	7.292	12.707	8.232	12.834	9.373	5.399	9.117	17.298	5.482	-68,3	-24,8

* El museo estuvo cerrado desde agosto de 2008 y en 2009 junto con el Museo Fournier de naipes formará un único museo denominado Museo Bibat, **ARTIUM fue inaugurado en el 2002, ***Cerrado en 2008 ****Inaugurado en el 2003, *****Inaugurado en el 2004 *****Cerrado por obras, los datos se refieren a la Casa de la Historia, dependiente de San Telmo.

Fuente: Basque Tour, Agencia Vasca de Turismo, Gobierno Vasco.

CUADRO III.4.11. Evolución de la actividad congresual (2006-2008)

	ÁLAVA				BIZKAIA				GIPUZKOA*				ESTADO 2007
	2006	2007	2008	Var, %07/08	2006	2007	2008	Var, %07/08	2006	2007	2008	Var, %07/08	
TOTAL REUNIONES CELEBRADAS	60	53	349	558,5	978	1007	981	-2,6	84	117	84	-28,2	18.790
Jornadas, seminarios, simposiums	16	25	47	88,0	759	768	712	-7,3	40	48	22	-54,2	9.625
Congresos	37	23	80	247,8	78	94	93	-1,1	27	56	51	-8,9	2.733
Convenciones	3	2	1	-50,0	141	145	176	21,4	17	13	11	-15,4	6.097
Otros	4	3	222	7300,0	-	-	0		-	-	0		335
TOTAL DELEGADOS ASISTENTES	12.560	8.745	51.762	491,9	184.589	185.035	192.110	3,8	20.585	27.169	20.143	-25,9	3.201.171
Jornadas, seminarios, simposiums	2.560	3.695	5.133	38,9	113.618	117.922	106.921	-9,3	4.148	8.064	3.487	-56,8	1.079.054
Congresos	9.600	4.570	21.542	371,4	24.259	26.856	42.873	59,6	14.675	16.958	13.395	-21,0	1.162.685
Convenciones	400	480	55	-88,5	46.712	40.257	42.316	5,1	1.762	2.147	3.261	51,9	934.018
Otros	-	-	25.087	-	-	-	-		-	-	0		25.414
RATIO DELEGADO POR EVENTO	209	166	148	-10,8	189	184	196	6,7	245	232	240	3,4	170
Jornadas, seminarios, simposiums		148	109	-26,4	150	154	150	-2,3	104	168	159	-5,7	112
Congresos	-	199	269	35,2	311	286	461	61,4	544	303	263	-13,3	425
Convenciones	-	240	55	-77,1	331	278	240	-13,6	104	165	296	79,5	153
...Otros	-	-	113	-	-	-	-		-	-	--	-	76
ACTIVIDAD DE LAS REUNIONES (%)													
Médico-Sanitario	-	-	-	-	18	20	19,8	-	16	28	26,2	-	22,3
Sector científico	-	-	-	-	0	6	0	-	6	10	8,3	-	7,8
Sector cultural	-	-	-	-	11	12	17	-	5	7	7,2	-	8,5
Sector económico-comercial	-	-	-	-	20	17	19,4	-	42	30	22,6	-	29,6
Sector público	-	-	-	-	12	8	9,7	-	6	5	4,8	-	11,3
Sector tecnológico	-	-	-	-	27	28	21,6	-	8	10	15,5	-	4,9
Universidad	-	-	-	-	-	6	5,3	-	-	8	11,9	-	6,9
Otros	-	-	-	-	-	3	7,2	-	-	2	3,6	-	8,7

* Los datos guipuzcoanos por tipología de evento se recogen atendiendo estrictamente a los criterios establecidos por el Spain Convention Bureau,

Fuente: Basque Tour, Agencia Vasca de Turismo, Gobierno Vasco

(b) Actividad ferial

Las ferias y exposiciones comerciales son uno de los elementos de promoción que más auge están teniendo

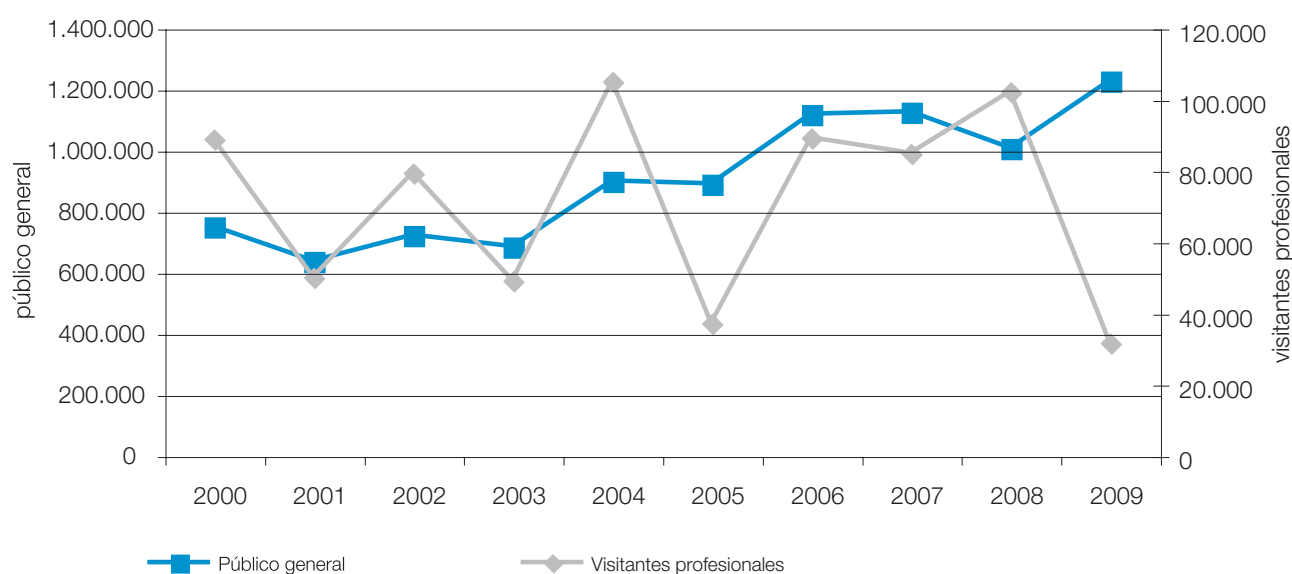
en los últimos años. Desde un punto de vista de economía general han sido consideradas generadoras de actividad económica al facilitar la difusión y venta de productos, estimular y acentuar el progreso técnico e in-

CUADRO III.4.12.

Recinto ferial	Nº de ferias realizadas					Recinto ferial	Nº de ferias realizadas				
	2005	2006	2007	2008	Diferencia 07-08		2005	2006	2007	2008	Diferencia 07-08
ExpoCoruña	-	-	-	9	-	Feria de Madrid	71	84	80	71	-9
Palacio de Exposiciones y Congreso Almería	2	4	2	3	1	Recinto Ferial Casa de Campo	9	5	-	-	0
Institución ferial de Albacete	9	7	6	5	-1	Palacio de Ferias y Congresos de Malaga	16	15	15	17	2
Feria de Muestras de Armilla (Granada)	8	10	7	7	0	Fira de Mollerusa (Lleida)	5	4	5	5	0
Institución Ferial Badajoz	-	-	-	6	-	Fundación Ferias y Exposiciones de Ourense	10	10	11	9	-2
Instituto Ferial de Barbastro (Huesca)	5	8	7	4	-3	Fires y Congressos de Balears	22	11	13	16	3
Fira de Barcelona	54	49	56	40	-16	Fira de Reus (Tarragona)	-	8	13	10	-3
Reed Exhibition Iberia (Barcelona)	8	7	9	8	-1	Institución Ferial de Salamanca	-	-	-	3	-
BILBAO EXHIBITON CENTRE	17	20	30	16	-14	Palacio de Exposiciones de Santander	-	-	8	8	0
Institución Ferial de Cádiz	-	-	-	6	-	Institución Ferial de Tenerife	9	8	10	9	-1
Ciudad Real	-	6	-	6	-	Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla	10	16	14	13	-1
Fira de Cornellá (Barcelona)	6	6	7	5	-2	Feria Internacional de Galicia (Pontevedra)	6	5	6	1	-5
Institución Ferial de Córdoba	-	3	-	-	-	Talavera (Toledo)	-	-	6	5	-1
Institución Ferial Alicantina (Elche)	24	24	27	26	-1	Teruel	-	-	4	6	2
Consortio proferias y exposiciones (Ferrol)	5	5	4	6	2	Torre Pacheco (Murcia)	-	-	8	9	1
Feria Internacional de Muestras de Asturias	5	4	5	6	1	Feria de Valencia	42	31	39	29	-10
Fira de Girona	10	9	9	10	1	Institución Ferial de Castilla y León. Feria de Valladolid	10	14	12	11	-1
Ferias Jaén	6	8	12	11	-1	Instituto Ferial de Vigo	8	9	6	3	-3
Institución Ferial de Canarias	5	5	5	5	0	Vilagarcía de Arousa			7	1	-6
Fundación Ferias y Exposiciones de Lugo	-	2	4	3	-1	Feria de Zaragoza	16	11	30	26	-4
Fira de Lleida	11	12	14	12	-2						

Fuente: AFE y elaboración propia.

GRÁFICO III.4.2. BEC. Evolución de los visitantes



Fuente: Gobierno Vasco y BEC

cluso constituir símbolos de cooperación que mejoran la imagen nacional e internacional. Desde un punto de vista empresarial representan una oportunidad única ya que, en un certamen ferial expositores y visitantes representan de forma directa y sin intermediarios a la oferta y la demanda de cualquier sector comercial.

Los servicios que las ferias facilitan a las empresas por su capacidad de exhibición y para promover la contratación están generando una importante demanda satisfecha con cuantiosas inversiones en recintos feriales y desarrollo de certámenes que forman parte de la política de fomento y promoción de la actividad económica. En

CUADRO III.4.13. Bilbao Exhibition Centre indicadores básicos

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Nº de Certámenes	22	16	19	20	24	17	21
Expositores Directos	2.001	3.323	1.978	2.551	3.555	2.354	2.253
Superficie Neta	81.392	196.811	120.865	176.72	152.699	158.436	106.141
Visitantes Profesionales	49.165	105.086	37.143	89.206	84.877	102.202	31.67
Público general	685.471	899.487	891.313	1.118.166	1.127.188*	1.006.974	1.227.887*

*Público General: Incluye asistentes a eventos en el pabellón Arena + BEC Convenciones Fuente: BEC

CUADRO III.4.14. Principales eventos desarrollados en el BEC en el año 2008

	CERTAMENES	BEC CONVENCIONES	BIZKAIA ARENA
Enero	- PIN	- ZANNIER SHOWRRROM - CAMPAÑA ACCIÓN SOCIAL	- ---
Febrero	- TENDENCIAS CREATIVAS - EXPOLAN	- EXÁMENES DFB - PERFILES LINGÜISTICOS OSAKIDETZA - MITIN PP	- IURBENTIA BILBAO BASKET/REAL MADRID
Marzo	- FERROFORMA - BRICOFORMA	- ASAMBLEA AFONVI - ESS WORKSHOP BILBAO - FORO DISEÑO GRÁFICO - OPE DFB - 16º COMITÉ IEAOES	- DISNEY ON ICE - BUSCANDO A NEMO - IURBENTIA BILBAO BASKET/ TAU CERÁMICA
Abril	- SINAVAL - EUROFISHING	- CONGRESO - FECOHT/CCOO - OPE OSAKIDETZA - JORNADAS - TESTIGOS JEHOVÁ - PREMIOS INGURALDE	- AC/DC
Mayo	- CREAMODA - EXPOCONSUMO - EXPOVACACIONES - DESEMBALAJE	- ELA - EUSKALIT - KRISTAU ESKOLA - IV CONGRESO - PSICOMOTRICISTA - EXÁMENES HABE - EXÁMENES LA CAIXA - FIESTA DE LA ROSA	- 1º RODEO DE BIZKAIA - IURBENTIA BILBAO BASKET/TAU CERÁMICA
Junio	- EFEF	- FORUM SPORTS - EXÁMENES HABE - CAJA LABORAL - EVE - EXÁMENES IVAP - CICLOS FORMATIVOS	- ----
Julio	- EUSKAL ENCOUNTER	- PERFILES LINGÜISTICOS OSAKIDETZA - EROSKI - JORNADA EDSCHA - JORNADA OLALDE - IDOM	-
Agosto	- ---	- ---	-
Septiembre	- ---	- ---	- LEONARD COHEN
Octubre	- BISUTERIA - FOCCUS BILBAO - FOSMINER - NAGUSI - EXPOBODAS	- EXÁMENES HABE - JORNADAS OSALAN - EUSKALIT - BANESTO - SPOT MORGAN - LAB.ESTEVE	- BBB/DYNAMO MOSCÚ - BBB/CB GRANADA - BBB/FUENLABRADA - BBB/REAL MADRID - EUROPA SUPERCROSS
Noviembre	- EXPONATUR	- EUSKALIT - VODAFONE - EX. ERTZAINZA - INTERGUNE - CONG.METAL ELA - EXÁMENES HABE - EAGC - OPOSICIONES DFB	- BBB/ DONETSK - JONAS BROTHERS - RAMMSTEIN - BBB/LUCENTUM - BBB-DKV JOVENTUT
Diciembre	- AL GUSTO - DESEMBALAJE	- LABEIN SKILLS 2009 - EUSKALIT - EXÁMENES EJ-GV - INST. TESTO	- BBB-SPARTAK ST.PT. - BBB/UNICAJA - BERTSOLARI TXAPEL. - BBB-TURK TELEKOM - EUSKALIT - FITO&FITIPALDIS - PIRRITX-PORROTX - BBB/VALENCIA

Fuente: BEC

consecuencia, rara es la capital de importancia que no cuenta con algún recinto ferial capaz de convertirse en punto de referencia internacional por su capacidad de atracción de expositores y por su excelencia urbanística y tecnológica, y los de más tradición como los de Hannover, Birmingham, Milán, Madrid, Barcelona y Bilbao han estado y/o están inmersos en procesos de renovación, ampliación o mejora de sus instalaciones.

Según datos de Fuente: Gobierno Vasco y BEC e la Asociación de Ferias Españolas (AFE), el Bilbao Exhibition Centre-BEC (proyecto que tomó el relevo en 2004 de la Feria Internacional de Bilbao) ocupaba en 2008 el séptimo puesto en el ranking de Recintos FERIALES según número de certámenes desarrollados, con 16 ferias (un año antes), por detrás de la Feria de Madrid (71), la de Barcelona (40) y la de Valencia (29); la de Zaragoza y la de Elche (ambas con 26), y la de Málaga (con 17) y a la par con la de Baleares.

Los datos sobre evolución de la actividad ferial ofrecidos por el BEC ponen de manifiesto la oscilación bianual que se venía produciendo en los expositores directos, la

superficie neta y el número de visitantes profesionales, consecuencia directa de la celebración en años pares de las Bienales Máquina-Herramienta y Ferroforma⁴.

Sin embargo, con el fin de atraer al mayor número de participantes profesionales, Ferroforma cambia las fechas de su celebración para ocupar un lugar privilegiado en el calendario internacional. Así, la 17ª edición de Ferroforma no tiene lugar en el año 2006, sino que se traslada a 2007.

Según datos de la propia entidad, en el año 2009, se celebraron en el BEC 21 certámenes y un conjunto de eventos-con convenciones que congregaron a un total de 31.670 visitantes profesionales (un 69% menos que en el año anterior), así como 1.227.887 personas de público en general.

4.5. PRODUCCIÓN EDITORIAL

Según datos de la “*Estadística de la Producción Editorial*” del INE, la CAPV ocupa, en 2009, la quinta

CUADRO III.4.15. Evolución de la producción editorial en la CAPV

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Variación 2007-08	Variación 2008-09
TOTAL											
Títulos	2.338	2.329	2.553	2.485	2.46	2.36	2.767	2.813	2.545	1,7	-9,5
Ejemplares (miles)	5.214	5.098	5.62	5.366	5.613	5.574	5.456	5.632	4.22	3,2	-25,1
Tirada media	2.230,1	2.188,9	2.201,3	2.159,4	2.281,7	2.361,9	1.971,8	2.002,1	1.658,2	1,5	-17,2
Libros											
Títulos	2.008	2.004	2.157	2.024	2.039	1.92	2.283	2.357	2.187	3,2	-7,2
Ejemplares (miles)	4.188	4.228	4.51	4.167	4.393	4.456	4.472	4.717	3.436	5,5	-27,2
Tirada media	2.085,7	2.109,8	2.090,9	2.058,8	2.154,5	2.320,8	1.958,8	2.001,3	1.571,1	2,2	-21,5
Folleto											
Títulos	330	325	378	461	421	440	484	456	358	-5,8	-21,5
Ejemplares (miles)	1.026	870	1.11	1.199	1.22	1.117	984	915	784	-7,0	-14,3
Tirada media	3.109,1	2.676,9	2.936,5	2.600,9	2.897,9	2.538,6	2.033,1	2.006,6	2.189,9	-1,3	9,1

Fuente: INE, Estadística de la producción editorial.

⁴ Desde la edición de 2004, se incorporan a los sectores habituales, una serie de nuevos mercados de extraordinaria pujanza que venían reclamando un protagonismo ferial propio. Así, se celebró simultáneamente Bricofoma, Feria Internacional de Bricolaje.

CUADRO III.4.16. Distribución geográfica de la edición según ISBN inscritos

	2005	2006	2007	2008	2009		% Var, 2008-09
					n	%	
ANDALUCÍA	6.328	6.307	10.933	11.678	15.439	14,0	32,2
ARAGÓN	1.287	1.342	1.556	1.354	1.979	1,8	46,2
ASTURIAS	551	530	575	895	860	0,8	-3,9
ILLES BALEARS	798	744	836	757	808	0,7	6,7
CANARIAS	957	985	1.738	1	1.314	1,2	31,4
CANTABRIA	356	345	445	349	400	0,4	14,6
CASTILLA Y LEÓN	2.833	3.173	2.977	3.046	3.491	3,2	14,6
CASTILLA-LA MANCHA	536	591	733	701	803	0,7	14,6
CATALUÑA	28.201	30.608	29.323	34.512	32.081	29,1	-7,0
COMUNIDAD VALENCIANA	4.286	4.635	5.915	5.771	5.798	5,3	0,5
EXTREMADURA	313	438	524	537	1.130	1,0	110,4
GALICIA	3.044	3.229	3.396	3.690	4.069	3,7	10,3
MADRID	29.647	29.429	32.432	33.23	35.496	32,2	6,8
MURCIA	658	895	736	682	591	0,5	-13,3
NAVARRA	792	973	985	1.262	1.268	1,2	0,5
CAPV	3.585	3.307	3.475	4.548	4.327	3,9	-4,9
- ÁLAVA	355	336	352	405	422	0,4	4,2
- GIPUZKOA	1.632	1.127	1.167	1.998	1.497	1,4	-25,1
- BIZKAIA	1.595	1.844	1.956	2.145	2.408	2,2	12,3
LA RIOJA	128	188	176	170	282	0,3	65,9
CEUTA	14	11	9	10	26	0,0	160,0
MELILLA	21	10	6	31	43	0,0	38,7
TOTAL	84.332	87.740	96.770	104.223	110.205	100	5,7

posición en el ranking de producción editorial (sube dos puestos respecto al año anterior), con la publicación de 2.545 títulos (libros y folletos), el 3,4% del total del Estado. Se encuentra por detrás de la Comunidad de Madrid (23.972 títulos, el 32,2% del total), Cataluña (20.871 títulos, el 28% del total), Andalucía (8.590) y Galicia (3.180). Estos 2.545 títulos publicados suponen un descenso del 9,5% respecto a 2008.

Por su parte, el número de ejemplares editados en 2009 ha sido de 4.220 miles, un 25,1% menos que el año anterior, lo que implica un descenso de la tirada media (ejemplares por título) del 17,2%, de 2.002 a 1.658 ejemplares.

Del total de títulos, 2.545 (el 86%) son libros y 456 (el 14%) folletos. En el caso de los libros, el número de títulos ha descendido un 7,2%, mientras que el de ejemplares lo ha hecho en un 27,2%. En consecuencia,

CUADRO III.4.17. Títulos (libros y folletos) publicados en el estado en todos los idiomas y en euskera por temas

	2007			2008			2009			Variación euskera	
	Total	Euskera		Total	Euskera		Total	Euskera		2007-08	2008-09
		n	%/total euskera		n	%/total euskera		n	%/total euskera		
Total	72.914	1.102	100	86.330	1.186	100,0	74.521	1.027	100,0	7,6	-13,4
1 Generalidades	2.778	17	1,5	3.216	37	3,1	2.555	19	1,9	117,6	-48,6
2 Filosofía, psicología	3.236	17	1,5	4.019	18	1,5	3.200	31	3,0	5,9	72,2
3 Religión, teología	2.809	31	2,8	2.999	32	2,7	2.504	36	3,5	3,2	12,5
4 Sociología, estadística	2.144	31	2,8	2.725	34	2,9	2.229	32	3,1	9,7	-5,9
5 Ciencias políticas, ciencias económicas	3.525	25	2,3	3.736	33	2,8	3.945	35	3,4	32,0	6,1
6 Derecho, administración pública, previsión y asistencia social, seguros	5.071	14	1,3	5.705	17	1,4	5.297	16	1,6	21,4	-5,9
7 Arte y ciencia militar	130	„	-	141	0	0,0	155	-	-	-	-
8 Educación, enseñanza, formación, distracciones	2.593	80	7,3	2.175	38	3,2	2.753	35	3,4	-52,5	-7,9
9 Comercio, comunicaciones, transporte, turismo	-	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-
10 Etnografía, antropología cultural (costumbres, folklore,..)	1.477	26	2,4	1.877	37	3,1	1.362	24	2,3	42,3	-35,1
11 Matemáticas	855	38	3,4	1.100	50	4,2	761	25	2,4	31,6	-50,0
12 Ciencias naturales	3.034	111	10,1	3.575	101	8,5	2.935	91	8,9	-9,0	-9,9
13 Ciencias médicas, sanidad	4.068	7	0,6	4.465	11	0,9	4.094	8	0,8	57,1	-27,3
14 Ingeniería, tecnología, industrias, oficios	2.280	11	1,0	2.065	20	1,7	1.722	19	1,9	81,8	-5,0
15 Agricultura, silvicultura, ganadería, caza, pesca	667	5	0,5	640	2	0,2	679	2	0,2	-60,0	0,0
16 Ciencia doméstica	956	4	0,4	1.317	1	0,1	1.225	6	0,6	-75,0	500,0
17 Gestión, administración y organización	1.490	3	0,3	2.796	7	0,6	2.416	10	1,0	133,3	42,9
18 Acondicionamiento del territorio, urbanismo, arquitectura	919	2	0,2	1.228	4	0,3	928	5	0,5	100,0	25,0
19 Artes plásticas y gráficas, fotografía	4.160	24	2,2	4.829	20	1,7	3.939	18	1,8	-16,7	-10,0
20 Música, artes del espectáculo, teatro, películas y cine	1.866	46	4,2	2	38	3,2	1.613	33	3,2	-17,4	-13,2
21 Juegos y deportes	1.136	14	1,3	1.411	11	0,9	1.234	7	0,7	-21,4	-36,4
22 Filología, idiomas, lingüística	2.368	60	5,4	2.751	67	5,6	2.217	50	4,9	11,7	-25,4
23 Literatura, historia y crítica literaria	19.371	455	41,3	24.098	502	42,3	20.892	428	41,7	10,3	-14,7
24 Geografía	1.719	32	2,9	2.013	45	3,8	1.454	24	2,3	40,6	-46,7
25 Historia, biografía	4.262	49	4,4	5.449	61	5,1	4.412	73	7,1	24,5	19,7

Fuente: INE, Estadística de la producción editorial

CUADRO III.4.18. Número de títulos (libros y folletos) por período y categorías de tema

	2006			2007			2008			2009			% Var. euskera	
	Total	Euskera		Total	Euskera		Total	Euskera		Total	Euskera		2007-08	2008-09
		n	%		n	%		n	%		n	%		
Libros de texto	3.066	176	34,0	3.282	183	37,0	3.082	166	31,9	2.347	150	31,6	-9,3	-1,0
Infantiles	4.035	217	41,9	3.931	241	48,8	4.541	285	54,7	4.316	240	50,5	18,3	-1,6
Public. oficiales	9.639	71	13,7	9.77	70	14,2	11.619	70	13,4	9.417	85	17,9	0,0	2,1
TOTAL	17.913	518	100,0	16.983	494	100,0	19.242	521	100,0	16.080	475	100,0	5,5	-0,9

Fuente: INE, Estadística de la producción editorial

CUADRO III.4.19. ISBN inscritos por lengua de publicación

	2006	2007	2008	2009		Variación 2008-09
				n	%	
Castellano	66.822	74.002	79.017	86.318	78,3	9,2
Catalán	9.335	9.615	10.75	10.526	9,6	-2,1
Euskera	1.525	1.552	2.156	2.040	1,9	-5,4
Gallego	194	198	131	117	0,1	-10,7
Valenciano	988	1.351	1.488	1.397	1,3	-6,1
Otras lenguas españolas	52	54	266	87	0,1	-67,3
Otras lenguas	175	204	214	211	0,2	-1,4
Multilingües	3.168	3.594	4.078	3.509	3,2	-14,0
Total	87.44	96.77	104.223	110.205	100	5,7

Fuente: Ministerio de Cultura, ISBNs

la tirada media disminuye en un 21,5% hasta un total de 1.571 ejemplares. En cuanto a los folletos, se han reducido los títulos (-21,1%) y el número de ejemplares (-14,3%), con lo que la tirada media de los mismos decrece un 9,1%.

El número de libros editados en la CAPV en el año 2009, según datos del ISBN⁵, fue de 4.327 (cifra superior a la del INE probablemente porque en este último caso no se incluyen las reimpresiones), suponiendo una caída del 4,9% con respecto al año anterior. Este de-

⁵ El ISBN - INTERNATIONAL STANDARD BOOK NUMBER - es un sistema internacional de numeración e identificación de títulos de una determinada editorial, aplicado también a software. Una vez atribuida la identificación, este número sólo será aplicable a esa obra y no podrá ser reutilizado.

CUADRO III.4.20. Títulos en euskera traducidos a otros idiomas				
	2006	2007	2008	2009
Total	31	27	15	27
1 Generalidades	-	-	1	..
2 Filosofía, psicología	..	-	1	..
3 Religión, teología	..	-	-	..
4 Sociología, estadística	2	-	-	..
5 Ciencias políticas, ciencias económicas	2	-	2	..
6 Derecho, administración pública, previsión y asistencia social, seguros	..	-	-	..
7 Arte y ciencia militar	..	-	-	..
8 Educación, enseñanza, formación,	1	-	-	..
9 Comercio, comunicaciones, transporte, turismo	..	-	-	..
10 Etnografía, antropología cultural	1	-	-	..
11, Matemáticas	..	-	-	..
12 Ciencias naturales	1	5	-	5
13, Ciencias médicas, sanidad	..	-	-	..
14 Ingeniería, tecnología, industrias,	..	-	-	..
15 Agricultura, silvicultura, ganadería, caza y pesca	..	-	-	..
16 Ciencia doméstica	..	-	1	..
17 Gestión, administración y organización	..	-	-	..
18 Acondicionamiento del territorio, urbanismo y arquitectura	..	-	-	..
19 Artes plásticas y gráficas, fotografía	4	1	-	1
20 Música, artes del espectáculo, teatro, películas, cine	..	-	-	..
21 Juegos y deportes	..	-	-	..
22 Filología, idiomas, lingüística	..	-	-	1
23 Literatura, historia y crítica literaria	16	19	9	19
24 Geografía	2	-	-	..
25 Historia, biografía	2	1	1	1

Fuente: INE, Estadística de la producción editorial

cremento se explica por descenso en la producción editorial en en Gipuzkoa (-25,1%), ya que en Bizkaia y Álava se registran tasas de variación positivas (4,2 y 12,3%, respectivamente). Bizkaia y Gipuzkoa continúan siendo los Territorios Históricos donde mayor producción editorial se registra, con el 55,7% y 34,6% del total de la producción de la CAPV, respectivamente. Álava contabiliza tan sólo el 9,8% de la producción total.

En el ranking de comunidades autónomas en materia de producción editorial, la CAPV, como ya hemos dicho y repitiendo el puesto del año anterior, ocupa la quinta posición, por detrás de Cataluña, Madrid, Andalucía y Valencia.

Su participación sobre el total es del 3,9%. Además, existe una importante brecha entre las dos primeras comunidades y el resto. Así, en Madrid se llegaron a editar 35.496 títulos (32,2% del total) y en Cataluña se

publicaron el 29,1% (32.081 títulos). Por su parte, en Andalucía, se editó el 14% del total de títulos estatales y en la Comunidad Valenciana el 5,3%.

Atendiendo al idioma de publicación, en el año 2009 han sido editados en euskera, según el INE, el 1,4% del total de títulos publicados en el Estado, esto es, 1.027 libros y folletos, mismo porcentaje que el registrado en el año anterior. De ellos, el 41,7% corresponde a la categoría de Literatura, Historia y Crítica literaria. Le siguen en importancia, aunque a gran distancia, Ciencias Naturales que representa el 8,9%; Historia y biografía con el 7,1%, y Filología, idiomas, lingüística con el 4,9%. Son importantes los crecimientos que se producen en Ciencia Doméstica (+500%), Filología y Psicología (+72,2%), Gestión, Administración y Organización (+42,9%) y Acondicionamiento del territorio, urbanismo, arquitectura (25%).

El análisis por categorías de tema (libros de texto, infantiles y publicaciones oficiales) muestra un descenso en el número de libros de texto editados en euskera (-1%) que se acumula al descenso del periodo precedente del 9,3% y en el de libros infantiles (-1,6%), frente al incremento acontecido el año anterior (+18,3%). Por su parte, las publicaciones oficiales en euskera crecen un 2,1%.

Según la Agencia Española del ISBN, el 78,3% de los títulos editados en el Estado español lo han sido en castellano, el 9,6%, en catalán, el 1,9% en euskera y el 1,3% en valenciano. La publicación en euskera se ha reducido entre 2008 y 2009 un 5,4%; sin embargo, aumenta su peso sobre el total al pasar de un 1,7 a un 1,9%.

En otro orden de cosas, el número total de títulos en euskera tanto de libros como de folletos, que se traducen a otros idiomas aumenta hasta situarse en 27, tras el descenso acontecido en el año anterior.

Una gran parte de los anteriores han tenido y siguen teniendo como denominador común los temas literarios. Así, Literatura, Historia y Crítica suponen el 70,3% de los títulos traducidos, con 19 títulos. En segundo lugar se tienen los títulos relacionados con Ciencias naturales.

Por último, el número total de títulos que han sido traducidos al euskera, según datos de la Agencia Española de ISBN, crece un 6%. Así, en el año 2009, se

CUADRO III.4.21. Edición por lenguas de traducción*

	2006	2007	2008	2009	% 08-09
Castellano	3.729	4.409	3.725	3.501	-6,0
Catalán	691	1.049	821	662	-19,4
Euskera	96	102	100	106	6,0
Gallego	194	198	131	117	-10,7

(*)según ISBNs inscritos Fuente: Ministerio de Cultura, ISBNs

editaron traducidos al euskera 106 títulos. De este modo, las traducciones al euskera se colocan por detrás de las realizadas al castellano, al catalán y al gallego. No existe información relativa al valenciano.

4.6. CONSUMO Y DEFENSA DEL CONSUMIDOR

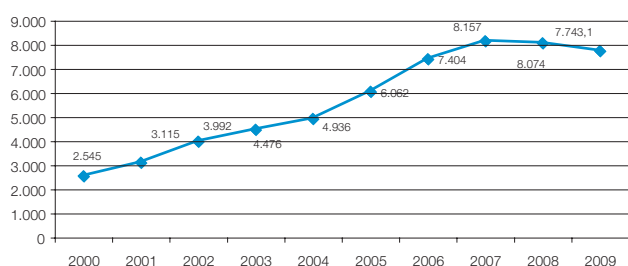
4.6.1. Reclamaciones de consumo

Durante 2009, en la CAPV se tramitaron 19.854 reclamaciones a través de las diferentes oficinas de consumo: 7.743 a través las tres Oficinas Territoriales del Departamento de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno Vasco, 11.515 por las Oficinas Municipales de Información al Consumidor (OMIC) y 596 por las asociaciones de consumidores.

Los sectores a la cabeza en reclamaciones son: telecomunicaciones-telefonía (31,9% del total), servicios energéticos (8,7%, electrodomésticos (7,8%), transportes (7,7%), y servicios bancarios y seguros (7,3%).

Los motivos más frecuentes que originaron las reclamaciones en el sector de telecomunicaciones-telefonía fueron los relacionados con problemas en las reparaciones (25,8% del total), la aplicación de las garantías de los productos (19,8%) y la facturación indebida (19,1%). En servicios energéticos, la facturación

GRÁFICO III.4.3. Evolución de las reclamaciones de consumo tramitadas por el Gobierno



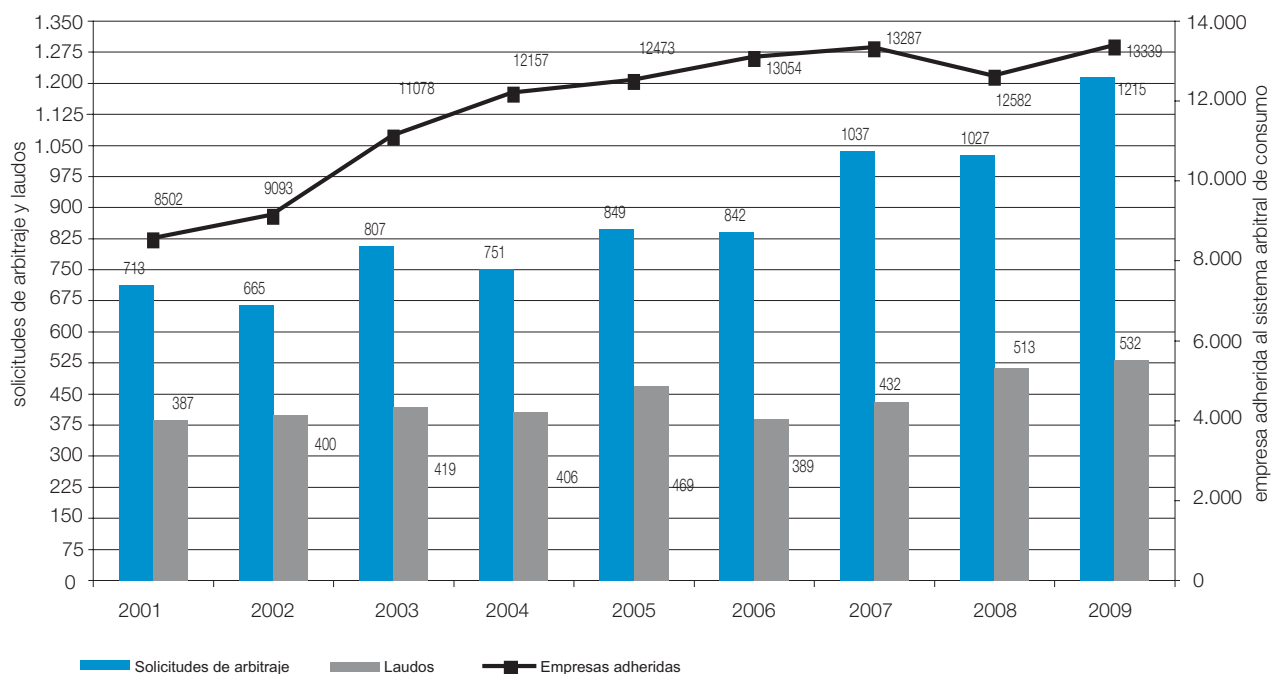
Fuente: Dirección de Consumo y Seguridad Industrial del Gobierno Vasco

indebida (36,9%), la mala atención a los usuarios (15,2%) y la revisión de instalaciones (11,8%). En electrodomésticos, el incumplimiento de la garantía (41,2% del total), así como la información-publicidad engañosa (19,3%). En transportes, las reclamaciones relacionadas con cancelaciones-retrasos (53%), pérdidas-deterioro de equipajes (16,6%), emisión de billetes (12,7%) y calidad deficiente del servicio (12%).

4.6.2. Resolución de las reclamaciones: Arbitraje de consumo

El Sistema Arbitral de Consumo es un sistema extrajudicial que permite resolver los desacuerdos que

GRÁFICO III.4.4. Empresas adheridas al arbitraje de consumo, solicitudes de arbitraje y laudos favorables



Fuente: Dirección de Consumo y Seguridad Industrial del Gobierno Vasco

CUADRO III.4.22. Empresas adheridas al arbitraje de consumo en la CAPV

	2007	2008	2009	2009 % empresas
Telecomunicaciones	85	79	91	54,8
Joyería, relojería	420	367	396	47,3
Informática	167	184	202	36,1
Textil, calzado	2.496	2.592	2.809	36,5
Venta y reparación de vehículos	1.204	1.029	1.062	31,8
Muebles	1.246	950	1.022	30,5
Tintorerías	140	106	110	28,5
Vivienda, reparación hogar	4.219	4.100	5.063	12,4
Energía	13	12	12	12,3
Alimentación	980	738	778	9,2
Agencias de viaje	53	51	58	9,2
Enseñanza	265	249	255	6,0
Hostelería	512	459	469	3,3
Seguros	26	36	37	1,5
Transportes	51	47	47	0,4
Venta domiciliaria	6	5	-	
Actividades diversas de servicios	400	460	467	18,2
Otros	424	697	461	-
Total	13.287	12.582	13.339	-

Fuente: Dirección de Consumo y Seguridad Industrial del Gobierno Vasco

puedan surgir en las relaciones de consumo en el que participan por una parte, empresariado y profesionales y, por otra, personas consumidoras y usuarias.

En febrero de 2008 se aprobó el Decreto 231/2008, de regulación del Sistema Arbitral del Consumo, y que introduce como novedades respecto a la normativa anterior, entre otras: la posibilidad de que un solo árbitro resuelva las controversias de cuantía inferior a 300€ entre personas consumidoras y empresas, así como la acumulación de solicitudes de arbitraje presentadas frente a un mismo reclamado, la regulación de la tramitación electrónica y la mediación previa para alcanzar un acuerdo entre las partes.

El Sistema continúa consolidándose, ya que cada año son más las empresas, profesionales y comercios vascos adheridos que confían en esta vía para la resolución de los posibles conflictos con las personas consumidoras y usuarias de servicios. Una vez más, el balance es positivo: en 2009 se sumaron al sistema 757 nuevas empresas.

Las nuevas adhesiones están directamente relacionadas con las campañas de visitas que anualmente realiza la Dirección de Consumo y Seguridad Industrial del Gobierno para fomentar la adhesión.

Por actividades, el porcentaje de adhesión varía entre sectores. Telecomunicaciones; joyería y relojería;

informática y el sector de textil y calzado siguen siendo los que mayor índice de adhesión presentan (respectivamente, el 54,8; 47,3; 36,1 y 36,5% de las empresas que desarrollan esta actividad en la CAPV), seguido de venta y reparación de vehículos (31,8%), el sector del mueble (30,5%), y tintorerías (28,5%). En el otro extremo, se encuentran los sectores más reacios a la adhesión al Sistema Arbitral de Consumo: el de transporte (0,35%) y seguros (1,53%) y banca que no está representado por ninguna empresa.

Respecto a las solicitudes de arbitraje, desde la creación del servicio en el año 1994 hasta el año 2009 se han recibido un total de 10.362 solicitudes. En este ejercicio se han registrado 1.215 solicitudes de arbitraje (1.027 en el año 2008), y se dictaron 532 Laudos (19 más que en el año anterior).

Del total de solicitudes (1.215), un 43,8% (532) fueron resueltas mediante un laudo arbitral, un 23,6% (287) se resolvieron por acuerdo de las partes a través de la mediación efectuada por la Junta Arbitral de Consumo, y un 26,4% no fueron admitidas a trámite al hacer referencia a materias excluidas del arbitraje de consumo. El resto, 6,2%, corresponden a otros conceptos.

En cuanto a los resultados, el 34% fueron favorables totalmente a la persona consumidora y un 39,5% parcialmente, mientras que en el resto, el 26,5%, el Colegio Arbitral dio la razón al establecimiento o empresa.

4.6.3. Control de mercado. Actuaciones inspectoras

El control de mercado es el conjunto de actividades inspectoras destinadas a comprobar que los productos y servicios puestos a disposición de las personas consumidoras cumplen con los requisitos de etiquetado, información y seguridad exigidos por la legislación vigente.

Ello implica realizar inspecciones sistemáticas de etiquetado o de sectores muy reglados, junto a comprobaciones de seguridad y seguimiento de determinados productos y servicios que hay que atender especialmente por su grado de conflictividad. Incluye por un lado, **campañas de inspección y control**, entendidas como actuaciones programadas dirigidas a vigilar el cumplimiento de la normativa. Se hace especial hincapié en la inspección sistemática de sectores muy reglados y del etiquetado de diferentes productos. Por otro lado, **la localización, inmovilización y retirada**, en su caso, **de los productos que puedan suponer un riesgo para la salud o la seguridad**.

(a) Campañas de inspección y control

A lo largo del año 2009, la Dirección de Consumo y Seguridad Industrial ha realizado 4.972 actuaciones inspectoras (un 6,6% menos que en el ejercicio ante-

CUADRO III.4.23. Actuaciones inspectoras por motivo

	2005	2006	2007	2008	2009			
					Total	Álava	Bizkaia	Gipuzkoa
Campañas	1.536	897	1.103	1.148	899	214	331	354
Reclamaciones-Denuncias	2.084	2.657	2.699	3.063	2.772	469	1.450	853
Alertas	524	832	1.057	795	722	123	298	301
Otros	84	299	282	318	579	56	239	284
Total	4.228	4.685	5.141	5.324	4.972	862	2.318	1.792

Fuente: Dirección de Consumo y Seguridad Industrial del Gobierno Vasco

rior) que comprende tanto las programadas por motivo de campañas como las no programadas, generalmente motivadas por denuncias, aparición de productos irregulares o por inhibiciones y comunicaciones entre las Comunidades Autónomas.

(b) Control de la seguridad de los productos no alimenticios

Con la supresión de las fronteras que componen la UE y el principio de libre circulación, aparecen en el mercado una afluencia de productos cuyo origen puede corresponder a cualquiera de los países comunitarios o a terceros países.

Es necesario, por tanto, intensificar los mecanismos para controlar la comercialización de productos seguros, lo que se ha conseguido con el Sistema de Intercambio Rápido de Información⁶.

En el ejercicio 2009 se retiraron 5.403 unidades correspondientes a 88 productos. La mayor parte se refería a productos de puericultura, material eléctrico, productos químicos, artículos deportivos y de ocio, y juegos y juguetes.

CUADRO III.4.24. Actuaciones inspectoras productos alertados localizados y retirados, 2009

Tipo de producto	Unidades retiradas	Productos localizados
Puericultura	1.637	12
Material eléctrico	1.314	15
Productos químicos	769	10
Artículos deportivos y de ocio	639	2
Juegos y juguetes	428	17
Textil, calzado y complementos	323	16
Electrodomésticos	139	6
Artículos decorativos varios	128	4
Herramientas y ferretería en general	10	3
Vehículos	10	2
Otros	6	1
TOTAL	5.403	88

Fuente: Dirección de Consumo y Seguridad Industrial del Gobierno Vasco

⁶ Se fundamenta en la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 3 de diciembre de 2001, relativa a la seguridad general de los productos, y que se transpone a nuestro ordenamiento jurídico por el RD. 1801/2003, de 26 de diciembre, sobre Seguridad General de los Productos. Además se gestionan las notificaciones procedentes de Estados Unidos y se comprueban si los productos alertados en su red, esto es, en la U.S. Consumer Product Safety Commission (CPSC), se comercializan en nuestro país.

5

Pobreza y exclusión social

La problemática de la exclusión social es una realidad en las sociedades contemporáneas. El concepto de “pobreza”, utilizado durante muchos años por instituciones e investigadores, no agota en sí mismo la realidad de la exclusión social y las dinámicas que ésta conlleva. Por eso existe un amplio consenso en las dos últimas décadas, tanto entre los investigadores sociales como entre los gestores, en que la ampliación de la categoría de pobreza a la de “exclusión social” responde a la superación de la estricta idea de pobreza económica y, sobre todo, a las profundas transformaciones que han tenido lugar en las sociedades actuales, provocadas por los avances tecnológicos, los cambios en las formas de vida y las reformas sociales en curso.

Es comúnmente compartida la tesis de que los años de crecimiento económico precedentes no han suavizado las desigualdades de renta de los ciudadanos de los países ricos, ni se han reducido las tasas de pobreza. Al contrario, la desigualdad y la pobreza han crecido, aunque ligeramente, en la mayoría de ellos debido a factores demográficos, económicos y, sobre todo, políticos. Esta es también la conclusión de un reciente informe de la OCDE, en el que se subraya la capacidad de maniobra de los agentes políticos y sociales para influir en estas tendencias reforzando las políticas redistributivas, haciéndolas más selectivas y, sobre todo, promoviendo el acceso de la ciudadanía al mercado de trabajo.

El informe *“Growing unequal? Income distribution and poverty in OECD countries”* (2008) examina los 30 países de la OCDE, revelando que se ha producido un aumento de la desigualdad en los ingresos a partir de los años 70, y que este crecimiento ha afectado a la mayoría de los países, con fuertes crecimientos recientes en Canadá y Alemania, por ejemplo, aunque con disminuciones en otros como México, Grecia y Reino Unido.

Este estudio muestra que a algunos colectivos sociales les ha ido mejor que a otros: las personas de entre 55 y 75 años han experimentado los mayores aumentos de ingresos en los últimos 20 años, y la pobreza de los jubilados ha caído de manera muy rápida en muchos países. En cambio, la pobreza infantil ha crecido y se encuentra por encima del promedio de la

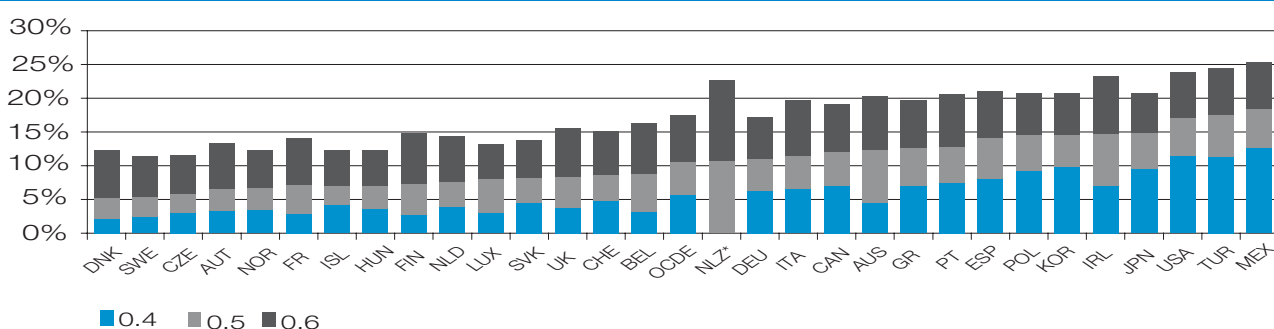
población, hecho que merece mayor atención pública que la que actualmente recibe.

A juicio de los autores de la investigación, los factores que han provocado el incremento de las desigualdades son fundamentalmente tres. Por una parte, el envejecimiento de la sociedad y, sobre todo, la multiplicación de hogares unipersonales o monoparentales. Un segundo aspecto se refiere a los cambios en la distribución de los ingresos laborales, con tasas de desigualdad cada vez mayores entre los trabajadores varones a tiempo completo, al distanciarse los trabajadores mejor pagados de las clases medias (y no tanto por el empeoramiento neto de los trabajadores de menores ingresos) y al concentrarse la generación de nuevos puestos de trabajo en hogares que ya disponían de otros empleados, con la consiguiente polarización entre hogares pobres y ricos en empleo.

El tercer factor se relaciona con la capacidad redistributiva de las políticas públicas: los datos ponen de manifiesto que en la mayor parte de los países se ha reducido, desde mediados de los años 90, el peso de las prestaciones económicas públicas sobre los ingresos disponibles de los hogares. Sin embargo, el informe mantiene que un mayor gasto en prestaciones sociales no siempre resulta efectivo a la hora de reducir la desigualdad, debido a su en ocasiones insuficiente grado de selectividad.

Por último, otro de los aspectos destacables del informe es su estimación del impacto de los servicios públicos que conforman el estado del bienestar –fundamentalmente sanidad, educación y servicios sociales– en la reducción de las desigualdades. Además de reflejar las notables diferencias en el peso de estos servicios en la renta de cada país (del 10% en Turquía al 45% en Dinamarca, con España en uno de los últimos puestos de la clasificación, con un gasto en servicios públicos equivalentes al 15% de la renta disponible de los hogares), el informe estima que la desigualdad en el conjunto de los países de la OCDE se reduce en un 34% (35% en España) como consecuencia de los servicios recibidos en materia de salud, educación y servicios sociales. Pese a que la capacidad igualadora de estos servicios es, en cualquier caso, menor que la que se alcanza a través de las prestaciones económicas y el sistema fiscal, los re-

GRÁFICO III.5.1. Países de la OCDE: Ratios de pobreza relativa para los distintos umbrales. Medios de los años 2000



Fuente: OCDE.

(*) Nueva Zelanda, sin datos para el umbral del 40% de la mediana de la distribución de la renta.

dadores del informe subrayan la importancia de los servicios en especie frente a las prestaciones económicas, tanto en lo que se refiere a la creación de empleo como a la reducción de las desigualdades.

En la Unión Europea, 85 millones de ciudadanos (el 17% del total) se encontraban en 2008 en situación de riesgo de pobreza, de los cuales, además, el 8% sufrían esta situación a pesar de contar con un empleo. De acuerdo con el Eurobarómetro monográfico sobre esta cuestión realizado en 2009, los europeos tienen distintas maneras de entender la pobreza: para alrededor de un cuarto de ellos (24%) la gente es pobre cuando sus recursos son tan limitados que no pueden participar de manera satisfactoria en la sociedad en la que viven. El 22% ve la pobreza como la incapacidad de permitirse los bienes básicos necesarios para vivir, mientras que el 21% relaciona la pobreza con la dependencia de la caridad o de los subsidios públicos. Una no desdeñable minoría (el 18%) considera que la gente es pobre cuando cuentan con menos recursos mensuales que los considerados como umbral de la pobreza. Además, el 84% piensa que la pobreza ha au-

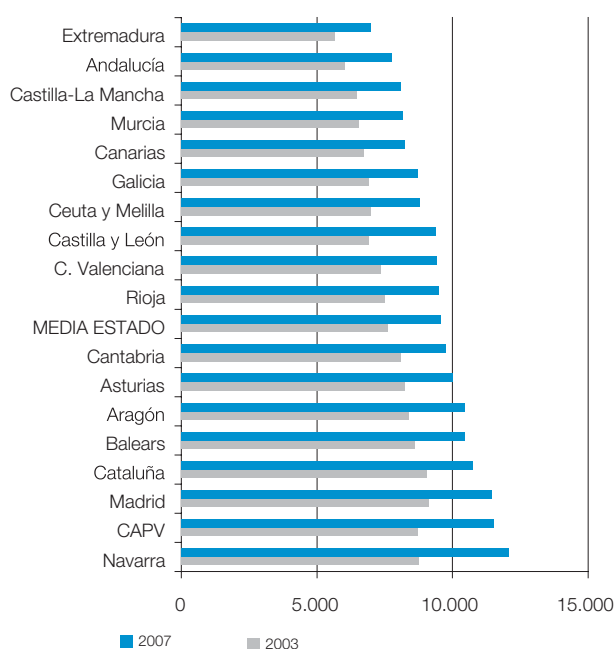
mentado en su país en los últimos tres años y, entre ellos, más de la mitad que lo ha hecho “de manera considerable”.

A continuación se presenta una breve descripción del panorama de la pobreza y los problemas de exclusión social en la CAPV, a partir de los resultados de 2008 de la “Encuesta de Condiciones de Vida” del INE y de la “Encuesta de Pobreza y Desigualdades Sociales 2008” del Gobierno Vasco, que miden, en términos tanto monetarios como no monetarios, algunos de los problemas de bienestar que afectan a la ciudadanía en nuestra Comunidad, poniéndolos en relación con la situación en el Estado y en otros países europeos.

5.1. RESULTADOS DE LA ENCUESTA DE CONDICIONES DE VIDA 2008¹

La Encuesta de Condiciones de Vida del INE forma parte de un proceso de armonización de las estadísti-

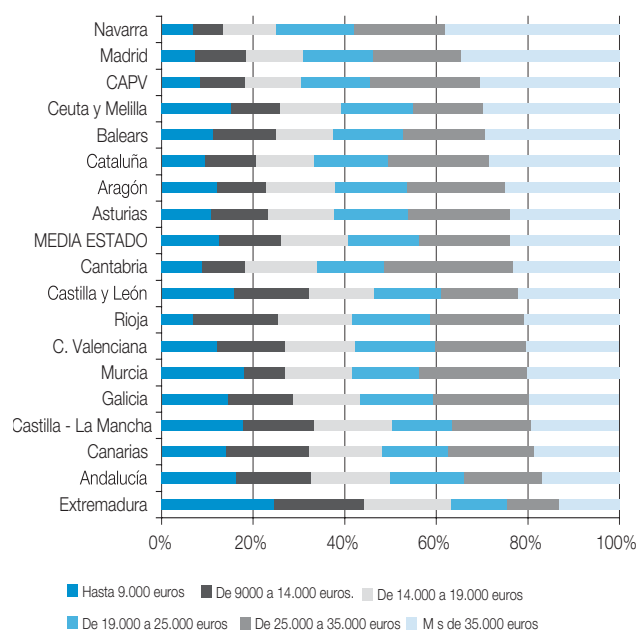
¹ Aunque tienen el mismo nombre, los resultados de esta operación no tienen relación con la “Encuesta de Condiciones de Vida” de EUSTAT, que el organismo estadístico de la CAPV elabora cada cinco años –la última de ellas relativa a 2004– y que, además de ciertos aspectos relacionados con el nivel de renta de las personas, estudia otras variables que afectan a su calidad de vida, como las relaciones familiares y sociales, hábitos de ocio, entorno en el que vive, etc. La Encuesta del INE es básicamente una investigación sobre la pobreza en términos monetarios.

GRÁFICO III.5.2. Renta anual media por persona (€). Evolución 2003-2007

Fuente: INE. Encuesta de Condiciones de Vida 2008.

cas de la Unión Europea sobre Renta y Condiciones de Vida, denominada "Statistics on income and living conditions" (EU-SILC). Uno de sus objetivos principales es proporcionar información que posibilite la realización de análisis de pobreza y exclusión social. La información que proporciona es muy variada; recoge datos sobre vivienda, gastos que genera la misma, ingresos, equipamiento del hogar, situación económica, actividad de los adultos, salud, acceso a la atención sanitaria, educación y datos biográficos.

Los resultados de la Encuesta de 2008 destacan, en primer lugar, que la renta media por hogar era en 2007, en la CAPV, de 29.163 euros (un 7,5% más que en 2006), un 12,1% más que la media del Estado, cifrada en 26.010 euros. Este valor sólo es superado por las Comunidades de Navarra (que es la que cuenta con

GRÁFICO III.5.3. Distribución en porcentaje de los hogares por ingresos anuales. 2007

Fuente: INE. Encuesta de Condiciones de Vida 2008.

el ingreso medio por hogar más elevado, 32.125 euros) y Madrid.

Si tenemos en cuenta la renta media por persona, la Encuesta la cifra en la CAPV en 11.526 euros al año (un 9,8% más que un año atrás), de nuevo sólo superada por Navarra y un 20,6% más que la media del Estado. En el otro extremo del ranking se encuentran, para ambas variables y lo mismo que en años anteriores, las comunidades de Extremadura, Castilla La Mancha y Andalucía.

Además, de la distribución de los hogares por tramos de renta se deduce que el 54,4% de los hogares tiene en nuestra Comunidad unos ingresos anuales superiores a 25.000 euros, porcentaje que se ha incrementado en el último año en 5,4 puntos. Entre ellos, el 30,5% cuenta con ingresos superiores a 35.000 euros

anuales, el 23,9% entre 25.000 y 35.000, el 27,4% entre 14.000 y 25.000 y el restante 18,7% tiene ingresos inferiores a 14.000 euros al año (el 8,5% de ellos menores a 9.000). Para el conjunto del Estado, los niveles de renta superiores a 25.000 euros corresponderían al 43,7% (4,3 puntos más que en 2006), el 30,2% se situaría en el segmento medio de renta y más de un tercio de los hogares, el 26,1%, cuentan con ingresos anuales inferiores a 14.000 euros.

Otro indicador que ilustra las condiciones de vida y el nivel de renta de los hogares se refiere al porcentaje de ellos que sufre dificultades para llegar a fin de mes: esta situación afectaba en 2008 al 41,6% de las familias de nuestra Comunidad, 5,7 puntos menos que en el año precedente. La media del Estado alcanza un 60%, habiéndose, además, incrementado respecto del año 2007, cuando fue del 56,8%. Navarra, Aragón y la CAPV se encuentran en las mejores posiciones en este indicador de condiciones de vida, mientras que Andalucía y Cáceres cierran en ranking con ratios del 69,9 y 78,3% respectivamente.

Asimismo, la Encuesta calcula el porcentaje de hogares que declara no poder permitirse una serie de gastos: el 14,6% de los hogares vascos no puede permitirse una semana de vacaciones al año (35,8% en el Estado) y un 15,8% no tiene capacidad para afrontar

gastos imprevistos (28,1% de media en el Estado y hasta un 51,3% de los hogares con ingresos anuales inferiores a 9.000 euros). Asimismo, el 2% de los hogares del Estado no puede permitirse comer carne, pollo o pescado al menos cada dos días (un 1% de los hogares de la CAPV, el doble que un año atrás) y el 5,3% no puede mantener su vivienda con una temperatura adecuada (2,6% en la CAPV).

En este sentido, EUROSTAT ha definido un índice de privación material determinado por el número de personas que no pueden permitirse al menos tres de una lista de nueve conceptos de gasto y equipamiento: además de los cuatro conceptos de gasto que presenta el INE, se incluyen el tener al día los pagos de hipoteca y disponer de lavadora, televisión en color, teléfono y coche. Según esta definición, el 17% de la población de la UE sufre privación material, con grandes diferencias por países, fundamentalmente entre los nuevos miembros de la Unión y el resto. Por un lado, apenas el 4% de la población se encuentra en esta situación en Luxemburgo, y menos del 10% en los países nórdicos, Holanda y España. En cambio, la privación material alcanza al 50% o más de la población en Bulgaria y Rumanía y supera el 30% en Hungría, Letonia y Polonia.

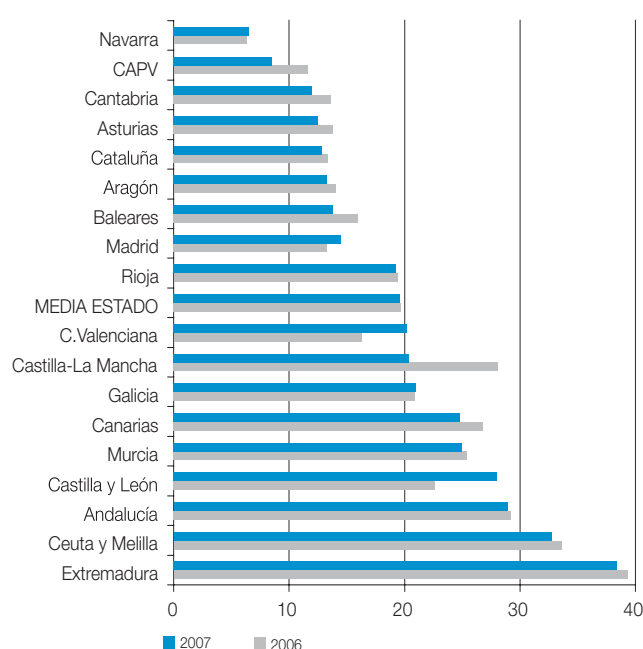
Por último, en la Encuesta de Condiciones de Vida se realiza un análisis descriptivo de la pobreza, enten-

CUADRO III.5.1. Porcentaje de hogares que no pueden permitirse diversos gastos. Comparación CAPV-Media estado

	Vacaciones al menos una semana al año		Comida de carne, pollo o pescado al menos cada dos días		Mantener la vivienda con una temperatura adecuada		Capacidad para afrontar gastos imprevistos	
	ESTADO	CAPV	ESTADO	CAPV	ESTADO	CAPV	ESTADO	CAPV
2004	43,9	25,5	2,5	1,0	9,4	4,0	39,2	20,0
2005	40,4	27,2	2,5	1,5	9,0	4,9	33,8	24,0
2006	38,3	22,3	4,0	0,8	9,3	4,6	31,2	18,9
2007	35,8	19,2	2,3	0,5	7,9	3,9	30,5	19,4
2008	33,5	14,6	2,0	1,0	5,3	2,6	28,1	15,8

Fuente: INE. Encuesta de Condiciones de Vida.

GRÁFICO III.5.4. Porcentaje de personas por debajo del umbral de la pobreza. 2006-2007



Fuente: INE. Encuesta de Condiciones de Vida 2008.

dida esta como pobreza monetaria relativa y, para ello, el método utilizado para clasificar la población en pobres y no pobres se basa en la construcción de una línea de pobreza monetaria relativa. La línea de pobreza utilizada se basa en los ingresos netos por unidad de consumo del hogar, entendiendo como tales los ingresos netos totales del hogar (renta disponible) entre el número de unidades de consumo. A partir de

ahí, la línea de pobreza o umbral de pobreza se fija en el 60% de la mediana de la distribución de los ingresos por unidad de consumo² adjudicados a las personas. Así, se define como “pobre” a todo individuo que tenga unos ingresos por unidad de consumo inferiores al citado umbral (de manera que todos los miembros de un mismo hogar serán, por tanto, clasificados de la misma manera, como pobres o no pobres). Este umbral se ha calculado, a nivel de la Unión, para cada uno de los países³, por lo que permite obtener una visión relativa en cada país, aunque no directamente comparable entre ellos.

A partir de ahí, la Encuesta calcula el porcentaje de personas que se encuentran por debajo del umbral de pobreza. Para la media del Estado este porcentaje se ha mantenido prácticamente invariable en los cinco años de antigüedad de la operación estadística, alcanzando una tasa del 19,6% en 2007, una décima menos que en el año precedente. En nuestra Comunidad, la tasa de personas catalogadas como “pobres” es del 8,5% -situación sólo mejorada por la Comunidad de Navarra-, habiéndose reducido 3,1 puntos en el último año. Además, este ratio de personas con ingresos por debajo del umbral de la pobreza ha caído en nuestra Comunidad un 24,1% en los últimos cinco años.

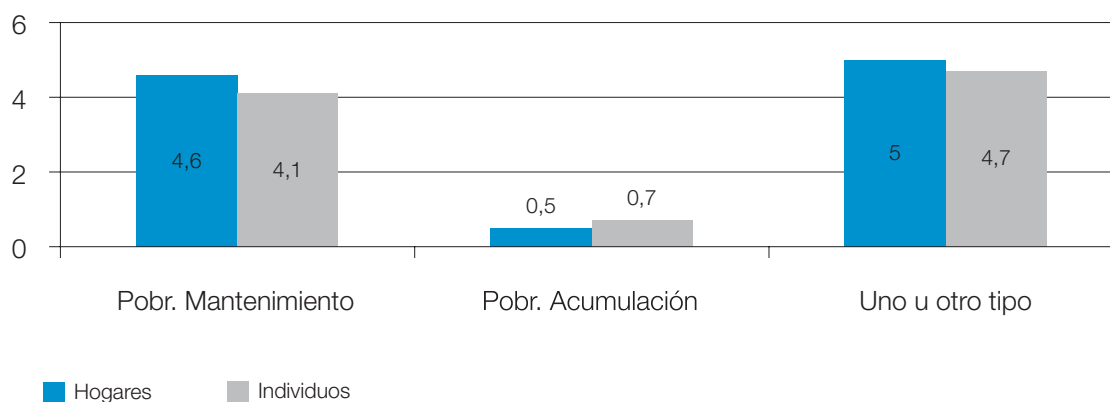
5.2. LA ENCUESTA DE POBREZA Y DESIGUALDADES SOCIALES 2008: DETERMINANTES ECONÓMICOS DE LA POBREZA Y LA PRECARIEDAD

El Gobierno Vasco realiza cada cuatro años la “Encuesta de Pobreza y Desigualdades Sociales” (EPDS),

² El ingreso por unidad de consumo o ingreso equivalente es el ingreso total del hogar dividido entre el número de “unidades de consumo”; ahora bien este concepto se diferencia del ingreso per cápita porque no se le asigna a todos los miembros de un hogar el mismo ingreso, sino que se tienen en cuenta otros factores como las economías de escala. Es decir, que el aumento del número de miembros de un hogar no tiene porque ir acompañado del mismo aumento proporcional de ingresos para mantener el mismo nivel de bienestar, y además las pautas de consumo no son las mismas dependiendo de la edad de cada uno de los miembros del hogar.

³ Estableciéndose, como ya se ha dicho, en el 60% de la mediana de la distribución de los ingresos por unidad de consumo adjudicados a las personas, en cada uno de los países de la UE. Se analiza, por tanto, la distribución de la renta dentro de cada país, no para el conjunto de la Unión.

GRÁFICO III.5.5. Incidencia de las situaciones de riesgo de pobreza de mantenimiento y de acumulación en la CAPV. 2008. Datos en porcentaje



Fuente: EPDS 2008.

que permite conocer la incidencia de la pobreza en nuestra sociedad, los factores de riesgo que inciden en ella y su desigual reparto geográfico. La incidencia de la pobreza en la CAPV varía en función del indicador elegido para medirla. La encuesta utiliza dos dimensiones diferentes, la pobreza de acumulación y la pobreza de mantenimiento y, dentro de esta segunda, las situaciones de riesgo de pobreza y de riesgo de ausencia de bienestar.

- La pobreza de acumulación se define como la incapacidad de los hogares para acceder a los bienes básicos de consumo duradero –como la vivienda– necesarios para mantener en el largo plazo un nivel de vida adecuado y para acumular unos recursos patrimoniales básicos.
- En cuanto a la dimensión de mantenimiento, las situaciones de riesgo de pobreza equivalen a disponer de ingresos potencialmente insuficientes para hacer frente a las necesidades más elementales (alimentación, vivienda, vestido y calzado),

mientras que el riesgo de ausencia de bienestar se asocia a una disponibilidad de ingresos insuficiente para hacer frente, a los gastos necesarios para mantener los niveles mínimos de bienestar y comodidad esperados en una determinada sociedad. Este último indicador resulta equiparable a las tasas de riesgo de pobreza relativa o de bajos ingresos de la UE, fijadas a partir del umbral del 60% de los ingresos familiares medianos equivalentes (el llamado “umbral de pobreza”) que se ha visto en el apartado anterior, con datos por Comunidades Autónomas a partir de la Encuesta de Condiciones de Vida.

Considerando conjuntamente las distintas carencias objeto de análisis, la EPDS de 2008 estima que son 39.737 hogares de la CAPV, un 5% del total, los afectados en 2008 por alguna de las situaciones de riesgo consideradas (mantenimiento o acumulación). Los individuos afectados, un total de 100.250, representan el 4,7% de la población total⁴.

⁴ Para mayor información sobre los principales resultados de la EPDS 2008 en cuanto a pobreza de mantenimiento y de acumulación, así como sobre su evolución respecto de años anteriores, se remite al lector a la edición de 2008 de esta Memoria Socioeconómica.

En el informe “1984-2008. 25 años de estudio de la pobreza en Euskadi”, el Gobierno Vasco, además de presentar los grandes resultados de la Encuesta para 2008 realiza otro tipo de análisis parciales sobre cuestiones de interés. En esta edición de la Memoria Socioeconómica centraremos la atención en los determinantes económicos de la pobreza y la precariedad, analizando la influencia del tipo de ingreso principal de la unidad de convivencia y de las transferencias sociales, así como el problema de la vivienda.

5.2.1. Impacto de las transferencias sociales

Una de las cuestiones de especial interés es la relativa al impacto de las transferencias sociales en la prevención de los problemas de pobreza y precariedad. Algunos datos de la EPDS ayudan a entender la importancia decisiva de estas transferencias en la lucha contra la pobreza y los problemas de precariedad ligados a las dificultades de acceso a situaciones de pleno bienestar.

Considerando el impacto de las transferencias en la dimensión de mantenimiento, los datos revelan que las tasas de riesgo de pobreza y de ausencia de bienestar si no hubiera ningún tipo de transferencia, se reducen en torno a 16 puntos como efecto positivo de la política de pensiones de jubilación y de supervivencia. Así, el riesgo de ausencia de bienestar pasa del 36,9% al 20,3%, y el riesgo de pobreza del 24,7 al 8,5%.

A este descenso se añade otra caída, situada entre 4,5 y 5,5 puntos, atribuible a la gestión del conjunto de transferencias desarrolladas en el marco de las políticas sociales complementarias, incluida la acción contra el desempleo. La política de transferencias sociales permite reducir el riesgo de ausencia de bienestar del 20,3% que se registraría en el caso de contar únicamente con pensiones de jubilación y supervivencia, al 14,6% realmente observado en 2008. El riesgo de pobreza, por su parte, se reduce del 8,5 a 4,1%. En conjunto, el descenso global atribuible a la suma de las políticas sociales se sitúa entre 20 y 22 puntos.

La aplicación de las transferencias sociales permite, por tanto, reducir un 83,3% la tasa de pobreza de mantenimiento en el caso de que los hogares sólo tuvieran acceso a sus ingresos propios, correspondiendo un 65,7% de la caída a las pensiones de jubilación y supervivencia y un 17,7% al resto de transferencias sociales. La reducción es del 60,6% en lo relativo a la tasa de ausencia de bienestar. En este caso, un 45,1% de la caída es atribuible al sistema general de pensiones y un 15,5% al resto de ayudas y prestaciones sociales. Tanto en un caso/indicador como en el otro, alrededor de las tres cuartas partes de la mejora asociada a las políticas sociales es atribuible a las transferencias generales de jubilación y supervivencia.

Estos indicadores permiten comparar el papel de las transferencias sociales en la CAPV en la lucha contra la exclusión, con lo que ocurre en el contexto europeo: EUROSTAT estudia en su “Encuesta de Renta y Condiciones de Vida” (SILC) el riesgo de ausencia de bienestar antes y después de las políticas sociales complementarias. En 2008, en el conjunto de la UE, las políticas sociales complementarias permiten pasar de un ratio de ausencia de bienestar⁵ del 25 al 17%, dis-

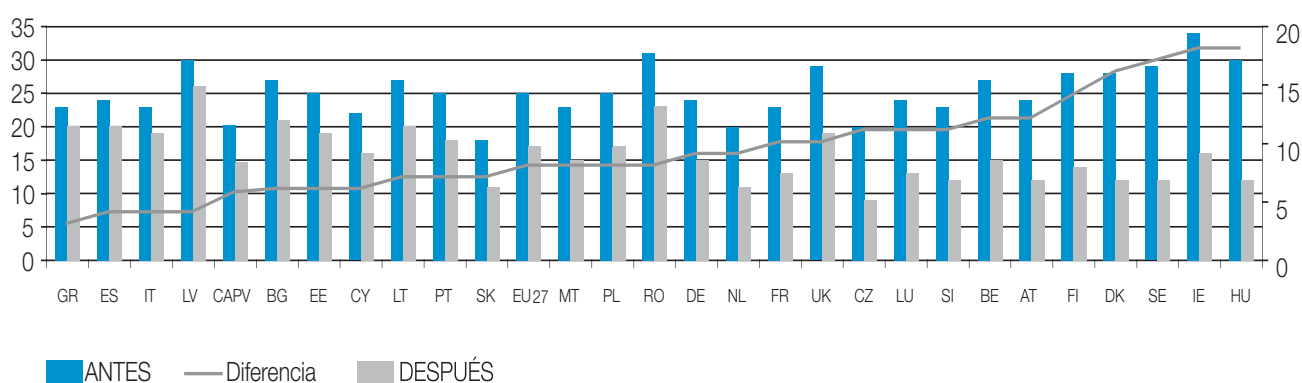
CUADRO III.5.2. Indicadores de riesgo de pobreza y/o de ausencia de bienestar (mantenimiento). Consideración del papel de las transferencias sociales. CAPV, 2008

Indicador	Sin transferencias	Con pensiones de jubilación y supervivencia	Con pensiones más políticas sociales complementarias
Pobreza	24,7	8,5	4,1
Ausencia de bienestar	36,9	20,3	14,6

Fuente: GOBIERNO VASCO. EPDS 2008.

⁵ Renta por debajo del umbral del 60% de la mediana de la distribución de los ingresos por unidad de consumo.

GRÁFICO III.5.6. Tasa de riesgo de ausencia de bienestar, antes y después de transferencias sociales. 2008



Fuente: Elaboración con datos de EUROSTAT y GOBIERNO VASCO.

CUADRO III.5.3. Situación del colectivo de pobres potenciales* según su acceso a las prestaciones de asistencia social y situación de pobreza real. CAPV, 2008

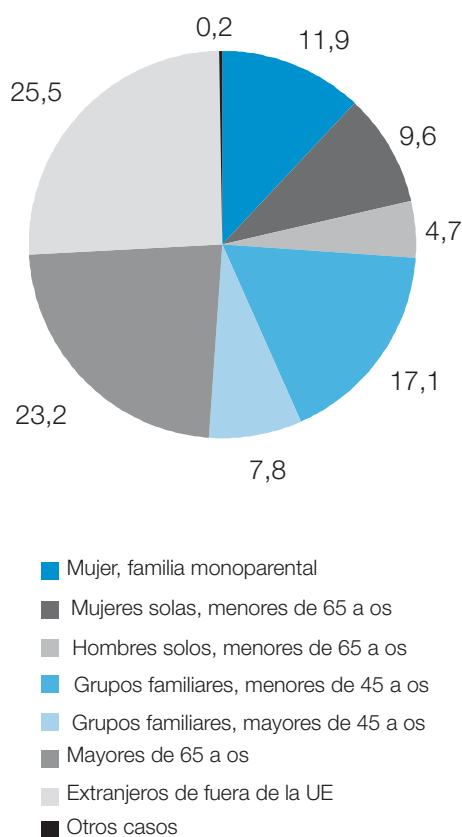
Situación	Absolutos	% verticales	% población total	Cobertura de las necesidades por la A. Social
Beneficiarios de prestaciones de Asistencia Social, pobreza real	45.438	24,1	2,1	86,9
Beneficiarios de prestaciones de Asistencia Social, no pobreza real	49.445	26,2	2,3	100,0
No beneficiarios de prestaciones de Asistencia Social, no pobreza real	71.127	37,7	3,3	—
No beneficiarios de prestaciones de Asistencia Social, pobreza real	22.613	12,0	1,1	0,0
TOTAL	188.623	100,0	8,8	75,7

Fuente: GOBIERNO VASCO. EPDS 2008.

(*) Personas en situación de pobreza antes de transferencias de Asistencia Social y/o con problemas de pobreza de acumulación

Impacto de la Asistencia Social: % de personas equivalentes que salen de la pobreza con las prestaciones de Asistencia Social, sobre el total de potenciales beneficiarios (beneficiarios reales más no beneficiarios en situación de pobreza).

GRÁFICO III.5.7. Personas en situación de pobreza real que no acceden a prestaciones de Asistencia Social, por tipo sociodemográfico de la persona principal del hogar*. CAPV, 2008



Fuente: GOBIERNO VASCO. EPDS 2008.

minuyendo, por tanto, en 8 puntos o, lo que es lo mismo, un 32% (en la CAPV el descenso es del 28%). Entre los países en los que esta caída es más importante estarían Estonia, Suecia y Dinamarca (las tasas caen entre 16 y 18 puntos), mientras que Grecia, Italia y España cerrarían en ranking, con descensos de entre 3 y 4 puntos porcentuales.

Por otro lado, en la aproximación al estudio del impacto de las transferencias sociales, otra cuestión de interés específico es el papel que corresponde a las prestaciones complementarias, particularmente las de Asistencia Social. El impacto de estas ayudas no puede quedar reducido a la consideración de la situación del 1,9% de la población que depende mayoritariamente de los ingresos obtenidos por esta fuente.

Para profundizar en la cuestión señalada la EPDS considera lo que define como el colectivo de riesgo de pobreza potencial: incluye tanto a las personas afectadas por una situación de pobreza de acumulación como a aquellas que, antes de las transferencias complementarias a las derivadas de las políticas de jubilación y supervivencia, se encuentran en una situación de riesgo de pobreza de mantenimiento. Este colectivo representa en 2008 un 8,8% de la población total en la CAPV.

El análisis de este colectivo de riesgo de pobreza potencial revela que un 37,7% del mismo es capaz de compensar con sus propios recursos las carencias existentes en alguna de las dos dimensiones de la pobreza, sin necesidad de recurrir a las prestaciones de Asistencia Social. Un 26,2% consigue igualmente salir de la pobreza, aunque únicamente en este caso por medio del acceso a las prestaciones y ayudas de Asistencia Social. Otro 24,1% se mantiene en situación de pobreza real a pesar de acceder a estas ayudas, apareciendo finalmente un 12% de personas en hogares en situación de pobreza real y sin prestaciones de Asistencia Social.

Descartando a un 3,3% de personas que la Encuesta considera que no se ven afectadas en la práctica por una situación de pobreza real, esto nos sitúa en un 5,5% la tasa potencial de pobreza real antes de transferencias. A través de las ayudas de Asistencia Social se consigue en la práctica reducir la pobreza real desde esta cifra del 5,5 al 3,2% registrado con carácter general en la CAPV.

Teniendo en cuenta esta realidad, la Encuesta concluye que las prestaciones de Asistencia Social permiten eliminar o, al menos, reducir de forma significativa el impacto de la pobreza en la CAPV: Respecto al conjunto de personas en situación de pobreza potencial,

en términos de personas equivalentes, la pobreza queda superada en un 75,7%⁶.

Sin embargo, la EPDS sostiene que, en realidad, el grueso de las problemáticas de pobreza real no atendidas en nuestra Comunidad se asocia a un pequeño colectivo que, a pesar de encontrarse en situación de pobreza real, no accede al sistema de prestaciones existente. Una parte importante de la población no atendida, el 92%, está asociada a hogares que dependen de los siguientes tipos de personas: nacionales de países no pertenecientes a la Unión Europea (25,5%), personas mayores de 65 años (23,2%), menores de 45 años responsables de un grupo familiar (17,1%), personas solas menores de 65 años (14,2%) y mujeres en familias monoparentales (11,9%). En 2008, la población dependiente de extranjeros de fuera de la UE, de personas solas menores de 65 años y de mayores de 65 años, comprende por sí sola un 63% de las situaciones consideradas⁷.

5.2.2. El problema de la vivienda

La evolución del mercado de la vivienda en los últimos 25 años ha supuesto el recrudecimiento del problema que representa el acceso a este bien económico para muchas familias en la CAPV. Después de caer de un 31,2% en 1986 al 23,5% en 1996, a partir de esa fecha no ha dejado de aumentar la proporción de personas que dependen del pago de alquileres e hipotecas para cubrir sus necesidades de vivienda. La proporción era del 26,7% en el año 2000 y del 34% en 2004, alcanzando su máximo nivel, con un 41,7%, en 2008. El impacto de estos cambios sobre las situaciones de pobreza y precariedad no ha sido neutro. Conviene analizar, por tanto, algunas de las consecuencias asociadas al proceso considerado, particularmente las implicaciones de los gastos de vivienda en los problemas de mantenimiento que afectan a los hogares.

CUADRO III.5.4. Tasa de esfuerzo neto de los hogares* para hacer frente al coste de la vivienda por nivel de riesgo de pobreza o ausencia de bienestar (mantenimiento) y régimen de tenencia. CAPV, 1996-2008. Hogares (en porcentaje)

Tenencia	Pobreza grave				Ausencia de bienestar				Bienestar				Total			
	1996	2000	2004	2008	1996	2000	2004	2008	1996	2000	2004	2008	1996	2000	2004	2008
Propiedad, pagada	13,2	14,4	15,9	16,0	8,3	9,0	9,9	12,3	4,6	4,6	4,9	5,5	5,5	5,3	5,6	6,0
Propiedad, no pagada	45,3	43,4	48,3	47,7	31,5	29,2	32,2	42,2	21	18,7	21,1	24,4	22,8	20	22,8	25,1
Alquiler y similares	39,2	37,3	48,0	57,6	19,8	23,2	30,8	40,3	15,4	14,7	18,3	23,5	18,7	17,1	22,5	28,0
Gratuita	7,5	12,1	13,1	11,4	10,3	9,5	7,4	8,8	3,8	5,4	6,2	6,3	5,8	6,3	7,6	7,2
Total	21,7	21,8	28,0	33,4	12,2	14,2	18,6	22,2	8,6	8,3	10,1	13,4	9,7	9,2	11,5	14,2

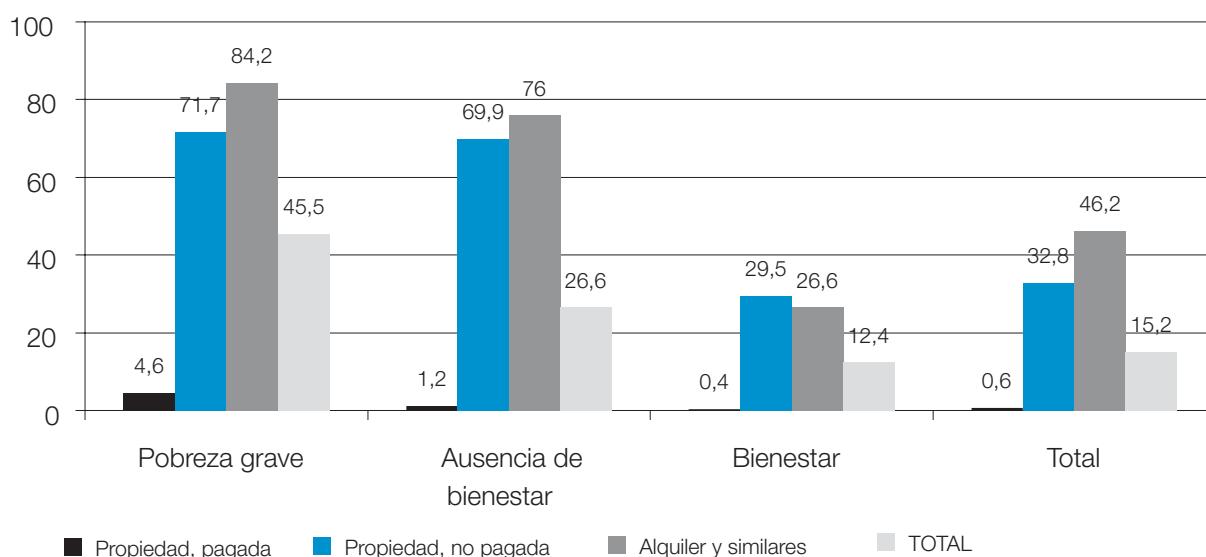
Fuente: GOBIERNO VASCO. EPDS 2008.

(*) Carga que suponen los gastos de vivienda sobre los ingresos del hogar.

⁶ Este ratio corresponde al porcentaje de personas equivalentes que salen de la pobreza con las prestaciones de Asistencia Social sobre el total de potenciales beneficiarios (beneficiarios reales más no beneficiarios en situación de pobreza).

⁷ La EPDS rubrica estos resultados considerando que las elevadas tasas de no acceso a estas prestaciones por parte de las personas mayores de 65 años se reducirían considerablemente en los próximos meses a la finalización de la investigación como consecuencia de la nueva regulación establecida en la CAPV para el acceso de las personas pensionistas a las prestaciones de garantía de ingreso, con la aprobación de la nueva Ley para la Garantía de Ingresos y para la Inclusión Social, en diciembre de 2008.

GRÁFICO III.5.8. Proporción de personas en hogares que tienen gastos de vivienda superiores al 30% de sus ingresos, por nivel de riesgo de pobreza o ausencia de bienestar (mantenimiento) y régimen de tenencia de la vivienda. CAPV, 2008

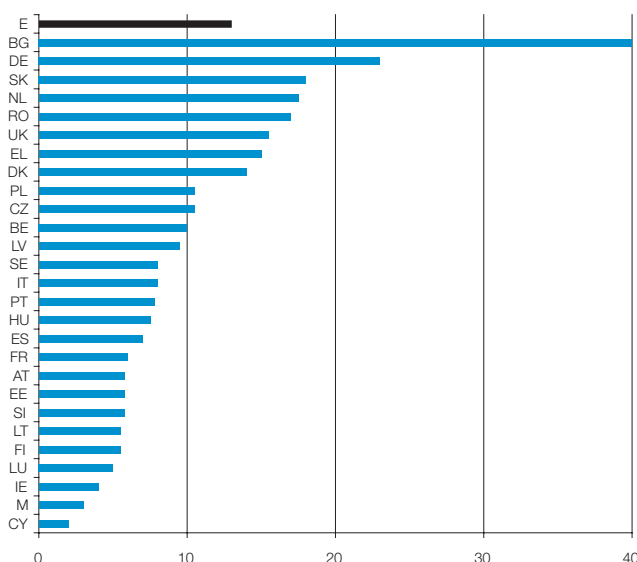


Un primer dato que destaca la EPDS de 2008 es que la tasa de esfuerzo neto de los hogares para hacer frente al coste de la vivienda sitúa en posición de máximo riesgo a los colectivos más afectados por la pobreza y la precariedad en la dimensión de mantenimiento. La carga que suponen los gastos de vivienda sobre los ingresos aumenta, efectivamente, conforme desciende el nivel de bienestar, sea cual sea el régimen de tenencia. Mientras que –por término medio– la tasa de esfuerzo representa un 13,4% para los hogares en situación de bienestar, crece al 22,2% en los hogares en situación de riesgo de ausencia de bienestar y hasta el 33,4% entre los que se ven afectados por el riesgo de pobreza en la dimensión de mantenimiento.

El problema alcanza la máxima gravedad entre los hogares en situación de riesgo que tienen un régimen de tenencia de la vivienda definido por el alquiler o por una situación de propiedad no totalmente pagada. En el caso de los hogares en riesgo de ausencia de bienestar, la tasa de esfuerzo medio supera entonces niveles del 40% (40,3% en el caso de una situación de alquiler y 42,2% de propiedad no pagada). Pero este nivel se acerca o supera el 50% entre los hogares en situación de riesgo de pobreza (57,6 y 47,7%, respectivamente).

Las tendencias recientes deben ser particularmente resaltadas en este punto. La más relevante es la que hace referencia a la evolución de la carga asociada al alquiler, particularmente en colectivos con problemas

GRÁFICO III.5.9. Porcentaje de población cuyos gastos de vivienda superan el 40% del ingreso anual disponible. 2007



Fuente: EUROSTAT. EU-SILC.

de acceso al bienestar. Mientras el incremento observado entre 1996 y 2008 en la tasa de esfuerzo es sólo de 8,1 puntos en lo relativo a la población en situación de bienestar (de 15,4 a 23,5%), es de 18,4 puntos en el caso de colectivos en situación de riesgo de pobreza (de 39,2 a 57,6%) y de 20,5 en hogares en riesgo de ausencia de bienestar (de 19,8 a 40,3%). En lo que se refiere al alquiler, por tanto, en comparación con la situación de los hogares en situación de bienestar, no sólo los colectivos más precarios se enfrentan a tasas de esfuerzo muy superiores para hacer frente a los gastos de vivienda, sino que estas tasas no hacen sino empeorar.

Por otro lado, el factor limitativo que representan los gastos de vivienda para el acceso al bienestar puede analizarse igualmente a través de la proporción de población en hogares que destinan más del 30% de los

ingresos totales a gastos relacionados con la vivienda. Esta proporción constituye un indicador de un exceso de presión de los gastos de vivienda sobre los recursos disponibles.

Este problema aumenta notablemente en el caso de situaciones de alquiler y de propiedad no pagada. Sin embargo, mientras en los hogares en situación de bienestar en la dimensión de mantenimiento la proporción de referencia oscila entre el 26,6 y el 29,5% de las personas residentes, la gran mayoría de la población se enfrenta al problema cuando se trata de hogares en riesgo de pobreza o de ausencia de bienestar. En este caso, las cifras oscilan entre el 70 y el 85%, en función del régimen de tenencia y la gravedad del problema de carencia de bienestar. Se constata, por tanto, la presión fundamental que el gasto de vivienda representa para una mayoría de los hogares en riesgo de pobreza o ausencia de bienestar cuando están presentes situaciones de alquiler o de propiedad no plenamente amortizada. En estos hogares, los gastos de vivienda condicionan sin duda la posibilidad de hacer frente con mayor comodidad al resto de necesidades básicas.

La importancia social de la problemática considerada aumenta, además, a medio y largo plazo. En el caso del alquiler, la proporción de personas en hogares en situación de ausencia de bienestar que dedican más del 30% de sus ingresos a gastos de vivienda pasa del 17,6% de 1996 al 70,6% de 2008. Este incremento es de cifras situadas en torno al 45-50% en 1996 y 2000 al 84,2% de 2008, cuando se trata de personas en hogares en riesgo de pobreza.

La Encuesta matiza, sin embargo, que el proceso de nueva creación de hogares que se inicia con el nuevo siglo ha determinado una presión más general sobre el conjunto de la población vasca en lo relativo a los gastos de vivienda. De esta forma, después de situarse en niveles de 5,5 a 7% en 1996 y 2000, la proporción de población en hogares que dedican más del 30% de sus ingresos a los gastos de acceso y mantenimiento en la vivienda aumenta en la población total del 10,1% de 2004 al 15,2% de 2008. Este proceso está estrechamente relacionado con el peso creciente de los hogares que se enfrentan en la CAPV a gastos de alquiler y de amortización de una vivienda hipote-

cada. El factor subyacente principal, no obstante, no se relaciona tanto con el alquiler como con el acceso a la vivienda en propiedad: frente a un porcentaje de población del 18,6% pendiente de cobertura de su hipoteca en el año 2000, la proporción aumenta al 24,9% en 2004 y al 32,7% en 2008.

En la Unión Europea, EUROSTAT estima que una de cada ocho personas afronta gastos de vivienda que superan el 40% de sus ingresos, proporción que alcanza a una de cada cinco familias en Alemania y a dos de cada cinco en Bulgaria. Las proporciones más reducidas se registran en Chipre, Malta e Irlanda.