



Gazteen
Euskal Behatokia
Observatorio Vasco
de la Juventud

Indicadores de juventud 2007
La evolución
y densidad
de población

01



EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

KULTURA SAILA

DEPARTAMENTO DE CULTURA

Este cuadernillo es el capítulo 1 de *Indicadores de juventud 2007*, publicación n.º 1 de la colección Panorámica de la Juventud de Euskadi.

Introducción

- 01. La evolución y densidad de población**
- 02. La estructura por grandes grupos de edad y sexo
- 03. Las y los jóvenes de 15 a 29 años
- 04. El estado civil de las y los jóvenes de 15 a 29 años
- 05. La natalidad y la fecundidad
- 06. La población extranjera
- 07. La salud de las y los jóvenes de 15 a 29 años
- 08. La mortalidad en las y los jóvenes de 15 a 29 años
- 09. Educación y euskera
- 10. Relación con la actividad
- 11. Situación profesional y tipos de profesiones
- 12. La emancipación residencial
- 13. Ocio y tiempo libre
- 14. Delincuencia juvenil

Edición:	1.ª, junio 2007
Tirada:	2.000 ejemplares
©	Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco Departamento de Cultura
Edita:	Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco Donostia-San Sebastián, 1 – 01010 Vitoria-Gasteiz
Internet:	www.euskadi.net
Autor:	Consultora Emic-Etic, S.L.
Coordinación editorial:	Bakarne Zuazua Astarloa
Diseño y diagramación:	Canaldirecto • www.canal-directo.com
Fotocomposición:	EPS • www.euskoprintingservice.net
Impresión:	Gráficas Santamaría, S.A.
ISBN:	978-84-457-2585-6
Depósito Legal:	VI-294/07





En 1981 la población residente en el País Vasco alcanzó su máximo histórico, 2.141.809 personas, como consecuencia de la interacción del proceso socioeconómico de industrialización y urbanización con el fenómeno demográfico del *baby boom*, los cuales tuvieron lugar durante el denominado período desarrollista de 1959 a 1975. Así, con el Plan de Estabilización de 1959 se inició una nueva etapa de crecimiento expansivo y acelerado de la economía en el Estado español, mediante un modelo de capitalismo dirigido y auxiliado por las Administraciones Públicas, basado en la creciente integración de España en las relaciones del Mercado Mundial que surge tras la Segunda Guerra Mundial, impulsado por el llamado Plan Marshall (Programa de Recuperación Europea iniciado por Estados Unidos en 1948). Ese cambio de política económica en el régimen franquista promovido por los tecnócratas del Opus Dei, tras el fracaso de la autarquía falangista, generó una concentración ingente de capital, recursos materiales y personas en diversas urbes —*polos de desarrollo*—, lo que desencadenó una espectacular emigración de los habitantes del hábitat rural y una acusada intensificación de los seculares desequilibrios territoriales en el Estado español entre el litoral urbano y el interior rural¹. En ese contexto so-

cioeconómico desarrollista las urbes industriales de la costa vasca y los núcleos situados en sus cercanías recibieron un flujo grandioso de inmigrantes procedentes de localidades del interior rural del País Vasco² y, sobre todo, de otras comunidades españolas.

Simultáneamente, en ese mismo período tiene lugar el *baby boom*, gracias a la combinación de unas bajas tasas de mortalidad infantil y de unas elevadas tasas de fecundidad y natalidad, fenómenos que tuvieron un impacto demográfico significativamente mayor en aquellas comunidades autónomas que acogieron los flujos del *éxodo rural*, ya que sus cohortes potencialmente reproductivas ganaron efectivos de manera progresiva año tras año, tal como le sucedió a las ciudades vascas.

Como consecuencia de la conjunción de esos procesos socioeconómicos y fenómenos demográficos, de 1950 a 1981 la población residente en Euskadi nada menos que se duplicó, al crecer de 1.039.465 a 2.141.809 habitantes: un incremento del 106,1%. Mientras en el conjunto del Estado español el aumento fue bastante inferior: 33,8% (aumenta de 28.172.268 en 1950 a 37.683.362 en 1981).

¹ MORAL SATIN, J. et al. *Crecimiento económico y crisis estructural en España (1959–1980)*. Madrid: Akal Textos, 1981.

² SALBIDE PICAVEA, Pedro. «La población del País Vasco: pasado, presente y futuro». En: *Lurralde* n.º 16. Euskal Geografía Elkargoa (GEBEA), 1993. En las Conclusiones de este artículo, el autor resalta que: «En el País Vasco conviven dos modelos diferentes. Uno litoral y otro interior, con características sustancialmente opuestas. El primero dinámico conoce fuertes tasas de crecimiento desde principios de siglo (XX), el segundo se incorpora con retraso al proceso moderno».

1. País Vasco y España

En cuanto a la evolución reciente de la población del País Vasco, si comparamos el dato oficial de 1 de enero de 2005 (2.124.846 habitantes según la Renovación del Padrón Municipal) con el de 1981 (2.141.809 personas), constatamos que prácticamente se ha mantenido, ya que la población residente decrece muy levemente: un exiguo -0,8%. Pero ese estancamiento no ha sucedido en el Estado español, donde constatamos que la población aumentó con relevancia: un 17,3%. Por consiguiente, se manifiestan dos dinámicas demográficas diferenciadas: *crecimiento cero* en Euskadi y *evolución progresiva* en España (ver gráfico 1).

Ahora bien, se manifiesta un significativo cambio de tendencia en la evolución más reciente, es decir de 2001 a 2005, ya que la población del País Vasco crece un 2,03%, aunque por debajo del promedio español, que es 3,6 veces superior —7,28%— (ver tabla 1).

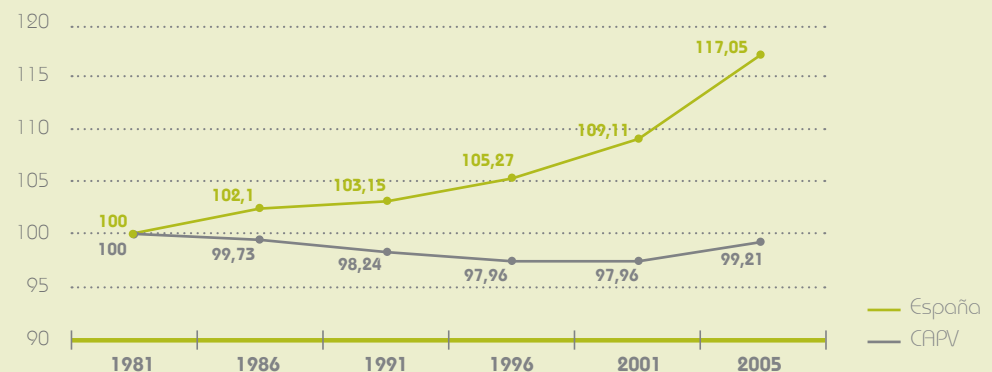
¿A qué se debe este cambio positivo de tendencia en Euskadi? Fundamentalmente, a la inmigración extranjera: en el Censo de Población de 2001, las y los extranjeros censados fueron 31.168, mientras la Revisión del Padrón Municipal de 1 de enero de 2005 contabiliza 72.894 extranjeros; es decir, se ha producido un incremento del 133,87%, que

en términos absolutos supone +41.726 extranjeros, lo que explica la casi totalidad del aumento de +42.259 personas que ha tenido lugar en la población censada en 2001 (2.082.587) en relación a la empadronada en enero de 2005 (2.124.846). Decir que ese incremento del 133,87% es ligeramente inferior al que experimentó las y los extranjeros en el conjunto del Estado (137,31%) durante el mismo período, aunque la presencia de extranjeros en

Euskadi todavía es bastante menor a la que tiene este colectivo de residentes entre la población española: 3,4% respecto al 8,5%.

A continuación, vamos a relacionar la superficie del territorio y la población. La superficie de Euskadi significa el 1,43% y su población de enero de 2005 el 4,82% del Estado español, respectivamente. Este mayor peso de su población se traduce en una

Gráfico 1. Evolución de la población de 1981 a 2005 (1981=100)



densidad claramente superior: 293,71 habitantes por km² en el País Vasco al iniciarse 2005, sobre 87,17 habitantes por km² en España; es decir, la densidad demográfica vasca casi cuadruplica la densidad media española —en concreto, es 3,7 veces superior— (ver tabla 2).

Respecto a 1981, año en el que la población de Euskadi alcanzó su máximo histórico, la densidad demográfica de enero de 2005 experimenta un ligero retroceso de -2,34 habitantes por km², mientras en el total del Estado aumentó en 12,70 habitantes por km². Pero si el referente temporal

de partida lo situamos en 1991, constatamos que en la CAPV ha tenido lugar un tenue crecimiento en la densidad de población de 2,88 habitantes por km², aunque es bastante inferior al que se produce en el conjunto de España —10,35 habitantes por km²— (ver gráfico 2).

Tabla 1. Evolución de la población de 1981 a 1-I-2005 (1981=100)

	1981	1986	1991	1996	2001	2005	2005/2001
CAPV	2.141.809	2.136.100	2.104.041	2.098.055	2.082.587	2.124.846	
Variación	100,00	99,73	98,24	97,96	97,23	99,21	2,03
España	37.683.362	38.473.418	38.872.268	39.669.394	41.116.842	44.108.530	
Variación	100,00	102,10	103,15	105,27	109,11	117,05	7,28

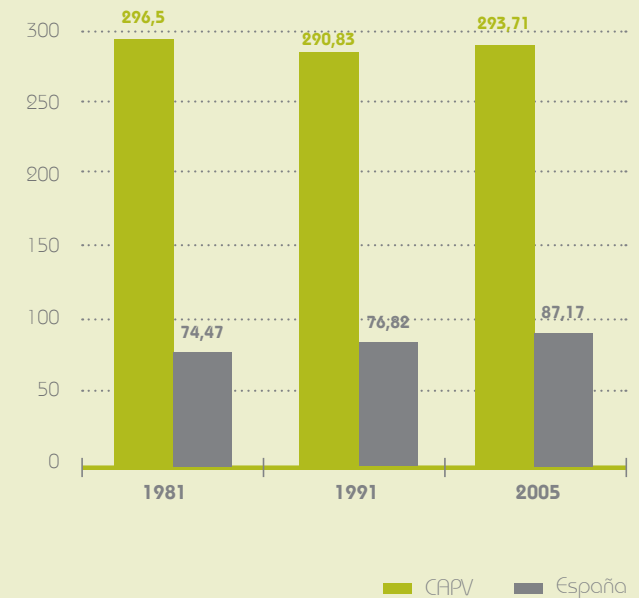
Fuente: EUSTAT e INE.

Tabla 2. Densidad de población en 1981, 1991 y 1-I-2005: habitantes por km²

	Superficie km ²	Población 1981	Población 1991	Población 2005	Diferencia 2005-1981
CAPV	7.234,50	2.141.809	2.104.041	2.124.846	-16.963
Variación		296,05	290,83	293,71	-2,34
España	506.030,00	37.683.362	38.872.268	44.108.530	6.425.168
Variación		74,47	76,82	87,17	12,70

Fuente: EUSTAT e INE.

Gráfico 2. Evolución de la densidad de población de 1981 a 1-I-2005 (Habitante por km²)



2. Territorios históricos

A continuación centraremos nuestra mirada en la evolución de 1981 a 2005 que experimenta la población de los tres territorios históricos. Sólo en Álava crece la población, incrementándose en un porcentaje significativo: 16,33%. A diferencia de Bizkaia y Gipuzkoa, donde decrece ligeramente (-4,46% en Bizkaia) o prácticamente se mantiene (-0,86% en Gipuzkoa). Es decir, Bizkaia alcanzó su población máxima en 1981, con 1.189.278 habitantes, retrocediendo paulatinamente hasta 1.136.181 personas empadronadas al iniciarse enero de 2005. En Gipuzkoa, la población declina levemente, al pasar de 694.681 individuos en 1981 a 688.708 en enero de 2005. Mientras Álava ha crecido con continuidad durante todo el período de análisis (de 257.859 habitantes en 1981 a 299.957 personas al inicio de 2005). Por lo tanto, de 1981 a enero de 2005 ha tenido lugar un cambio territorial muy relevante: los dos territorios históricos de la costa vasca pierden capacidad de atracción demográfica en favor de Álava. En cierta medida, es una consecuencia de:

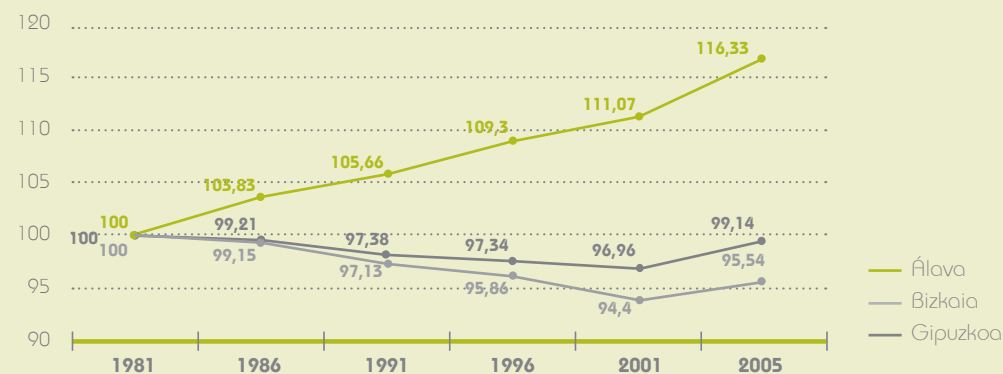
— El agotamiento y crisis estructural del modelo económico que se desplegó durante el período desarrollista (1959-75), que favoreció el crecimiento demográfico de las ciudades costeras, así como de los núcleos industriales y dormitorios próximos, de Bizkaia y Gipuzkoa.

— Al finalizar la década de los setenta, se manifestó una profunda «crisis urbana» en las ciudades industriales y suburbios dormitorio que más habían crecido durante el período desarrollista. Así sucedió en el Gran Bilbao, emergiendo las consecuencias negativas sobre la calidad de vida de sus urbanitas: contaminación medioambiental, déficits en infraestructuras y equipamientos colectivos, excesiva densidad demográfica, degradación de espacios públicos, problema de la vivienda, inseguridad ciudadana, etc. La «crisis

urbana» ha sido un factor de primera importancia para alimentar el declive demográfico que han sufrido los núcleos industriales y dormitorio de Bizkaia y Gipuzkoa. Asimismo, ha derivado en un fenómeno paulatino de «desconcentración urbana» que ha beneficiado a Álava (ver gráfico 3).

— El avance de los procesos simultáneos de terciarización económica y de la denominada Sociedad de la Información, basada en la incorpora-

Gráfico 3. Evolución de la población de 1981 a 1-1-2005 (1981=100)



ción de las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación (TIC), en un contexto de progresiva globalización de las relaciones socioeconómicas. Cabe pensar que Álava se ha incorporado con mayor éxito a los procesos que dinamizan la sociedad posindustrial y del consumo, mientras Bizkaia y Gipuzkoa han estado más inmersas en los procesos de crisis y reestructuración de sus estructuras socioeconómicas heredadas del período desarrollista.

— En el marco de la terciarización económica, la localización de los departamentos de las Administraciones Públicas y de las empresas privadas de servicios relacionadas con ellas, desempeñan un rol relevante a la hora de fijar

población en un territorio. En este sentido, la ubicación en Vitoria-Gasteiz de la Administración del Gobierno Vasco es un factor que ha favorecido notablemente el crecimiento de la población en Álava (ver tabla 3).

Pero, al iniciarse el siglo XXI, se manifiesta un cambio de tendencia en Bizkaia y Gipuzkoa, en la medida en que comienzan a crecer sus demografías: de 2001 a enero de 2005, la población de Bizkaia aumenta en 1,21% y la de Gipuzkoa en 2,25%. Aunque, esos incrementos son claramente inferiores al de Álava (4,74%), hay que resaltar que los dos territorios históricos del litoral vasco se incorporan nuevamente a la dinámica de crecimiento.

En cuanto a la *densidad de población*, indudablemente una evolución demográfica regresiva se traduce en una densidad en retroceso: de 1981 a enero de 2005, este indicador decrece en -23,95 habitantes por km² en Bizkaia y en -3,02 habitantes por km² en Gipuzkoa. A diferencia de Álava, donde la densidad ha aumentado en 13,86 habitantes por km². Ahora bien, a pesar de esos decrementos, las densidades de población en Bizkaia (512,49) y Gipuzkoa (347,78) son muy superiores a la existente en Álava (98,76): así, la densidad de Bizkaia es 5,2 veces superior y la de Gipuzkoa 3,5 veces mayor, lo que nos indica una desigual distribución territorial de la población (ver tabla 4).

En el gráfico 4 se percibe con claridad la desigual distribución de la población vasca entre los 3 territorios históricos: la superficie de Álava significa el 41,98% de la superficie del País Vasco, pero sólo acoge el 14,12% de la población total empadronada al iniciarse 2005. Por el contrario, la superficie de Bizkaia representa el 30,65% de la de Euskadi, mientras su población se eleva hasta nada menos que el 53,47% del total. En el caso de Gipuzkoa se manifiesta un mayor equilibrio entre ambas variables: 27,37% de la superficie de la CAPV y 32,41% de la población vasca.

Tabla 3. Evolución de la población de 1981 a 1-1-2005 por territorios históricos (1981=100)

	1981	1986	1991	1996	2001	2005	2005/2001
Álava	257.850	267.728	272.447	281.821	286.387	299.957	
Variación	100,00	103,83	105,66	109,30	111,07	116,33	4,74
Bizkaia	1.189.278	1.179.150	1.155.106	1.140.026	1.122.637	1.136.181	
Variación	100,00	99,15	97,13	95,86	94,40	95,54	1,21
Gipuzkoa	694.681	689.222	676.488	676.208	673.563	688.708	
Variación	100,00	99,21	97,38	97,34	96,96	99,14	2,25

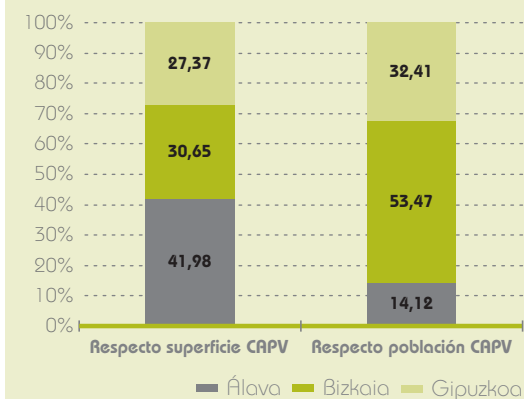
Fuente: EUSTAT.

Tabla 4. Densidad de población en 1981, 1991 y 2005 habitantes por km²

	Superficie km ²	Población 1981	Población 1991	Población 2005	Diferencia 2005-1981
Álava	3.037,2	257.850	272.447	299.957	42.107
Densidad		84,90	89,70	98,76	13,86
Bizkaia	2.217,0	1.189.278	1.155.106	1.136.181	-53.097
Densidad		536,44	521,02	512,49	-23,95
Gipuzkoa	1.980,3	694.681	676.488	688.708	-5.973
Densidad		350,80	341,61	347,78	-3,02

Fuente: EUSTAT e INE.

Gráfico 4. Porcentajes que representan la superficie y la población el 1 de enero de 2005 respecto al total de la CAPV



3. Comarcas

Respecto a las 20 comarcas del País Vasco, la evolución de la población de 1981 a enero de 2005 ha sido positiva en 8 de ellas, tratándose de:

- Valles Alaveses: 21,84%
- Llanada Alavesa: 19,61%
- Bajo Bidasoa: 16,59%
- Duranguesado: 2,07%
- Rioja Alavesa: 11,83%
- Estribación del Gorbea: 34,73%
- Plentzia-Mungia: 44,95%
- Urola Kosta: 11,93%

En una comarca la población se mantiene de 1981 a 1 de enero de 2005: Donostia-San Sebastián: 0,26%.

La población decrece de 1981 a principios de 2005 en 11 comarcas. Nos referimos a:

- Montaña Alavesa: -13,03%
- Arratia-Nervión: -1,43%
- Gran Bilbao: -6,96%
- Bajo Deba: -18,62%
- Alto Deba: -8,05%
- Encartaciones: -3,52%
- Gernika-Bermeo: -2,93%
- Goierri: -8,30%
- Cantábrica Alavesa: -2,35%

- Markina-Ondarroa: -7,30%
- Tolosa: -2,62%

(Ver gráfico 5 y tabla 5).

Sin embargo, si nos centramos en el período más actual, es decir en la evolución de la población de 2001 a enero de 2005, comprobamos que los habitantes crecen en casi todas las comarcas: en concreto, en 17. Resaltando, especialmente los incrementos que se producen en Valles Alaveses (11,07%) y en Estribación del Gorbea (11,35%). Mientras, prácticamente la población se mantiene en las 3 restantes, ya que decrece muy levemente: Bajo Deba (-0,10%), Alto Deba (-0,45%) y Markina-Ondarroa (-0,07%).

En cuanto a la evolución de la densidad de población entre 1981 y 2005, decir que aumenta en nueve comarcas, siendo el menor crecimiento de 1,44 habitantes por km² Valles Alaveses y el mayor de 149,92 habitantes por km² Bajo Bidasoa:

- Valles Alaveses: 1,44
- Llanada Alavesa: 50,16
- Bajo Bidasoa: 149,92
- Donostia-San Sebastián: 2,70
- Duranguesado: 5,94
- Rioja Alavesa: 3,58

Gráfico 5. Evolución de la población por comarcas de 1981 a 1-1-2005 (1981=100)

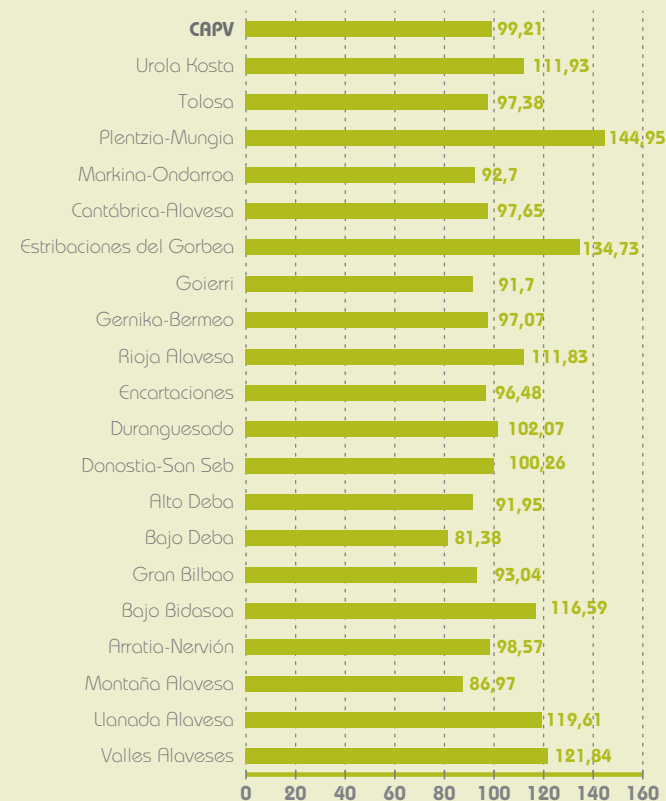


Tabla 5. Evolución de la población de 1981 a 2005 por comarcas (1981=100)

Comarcas	1981	1986	1991	1996	2001	2005	2005/2001
Valles Alaveses	4.267	4.160	3.886	4.134	4.681	5.199	
Variación	100,00	97,49	91,07	96,88	109,70	121,84	11,07
Llanada Alavesa	200.600	209.997	216.417	225.147	228.991	239.943	
Variación	100,00	104,68	107,88	112,24	114,15	119,61	4,78
Montaña Alavesa	3.645	3.533	3.197	3.140	3.092	3.170	
Variación	100,00	96,93	87,71	86,15	84,83	86,97	2,52
Arratia-Nervión	22.291	21.843	21.275	21.128	21.262	21.972	
Variación	100,00	97,99	95,44	94,78	95,38	98,57	3,34
Bajo Bidasoa	64.714	67.085	66.800	69.668	71.645	75.448	
Variación	100,00	103,66	103,22	107,66	110,71	116,59	5,31
Gran Bilbao	936.848	926.949	905.468	887.977	865.799	871.616	
Variación	100,00	98,94	96,65	94,78	92,42	93,04	0,67
Bajo Deba	66.569	63.201	59.936	56.857	54.228	54.175	
Variación	100,00	94,94	90,04	85,41	81,46	81,38	-0,10
Alto Deba	67.136	66.356	65.109	63.562	62.010	61.733	
Variación	100,00	98,84	96,98	94,68	92,36	91,95	-0,45
Donostia-San Sebastián	317.863	315.759	309.926	313.093	311.398	318.685	
Variación	100,00	99,34	97,50	98,50	97,97	100,26	2,34
Duranguesado	90.912	91.812	90.660	90.232	90.495	92.796	
Variación	100,00	100,99	99,72	99,25	99,54	102,07	2,54
Encartaciones	31317	30702	29.680	29.791	29.663	30.215	
Variación	100,00	98,04	94,77	95,13	94,72	96,48	1,86

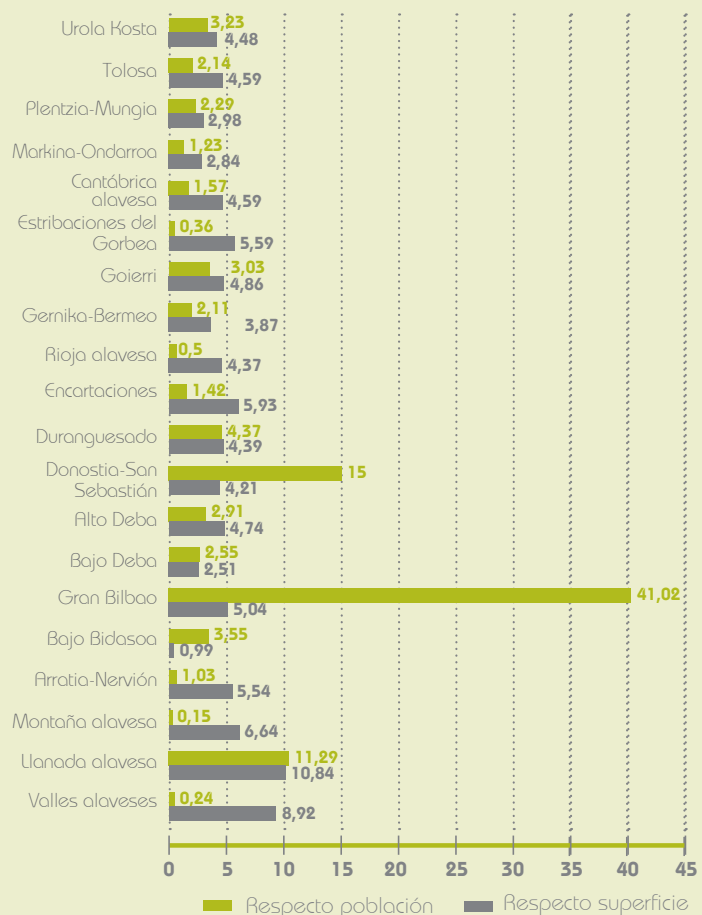
(.../...)

Tabla 5 (cont.). Evolución de la población de 1981 a 2005 por comarcas (1981=100)

Comarcas	1981	1986	1991	1996	2001	2005	2005/2001
Rioja Alavesa	9.559	9.788	9.391	9.658	10.011	10.690	
Variación	100,00	102,40	98,24	101,04	104,73	111,83	6,78
Gernika-Bermeo	46.234	46.077	45.240	44.402	44.110	44.881	
Variación	100,00	99,66	97,85	96,04	95,41	97,07	1,75
Goierri	70.293	69.030	66.559	64.566	63.510	64.460	
Variación	100,00	98,20	94,69	91,85	90,35	91,70	1,50
Estribaciones del Gorbea	5.696	5.519	5.340	6.000	6.892	7.674	
Variación	100,00	96,89	93,75	105,34	121,00	134,73	11,35
Cantábrica Alavesa	34.083	34.731	34.216	33.742	32.720	33.281	
Variación	100,00	101,90	100,39	99,00	96,00	97,65	1,71
Markina-Ondarroa	28.132	28.396	27.301	26.683	26.095	26.078	
Variación	100,00	100,94	97,05	94,85	92,76	92,70	-0,07
Plentzia-Mungia	33.544	33.371	35.482	39.813	45.213	48.623	
Variación	100,00	99,48	105,78	118,69	134,79	144,95	7,54
Tolosa	46.696	45.965	44.996	44.289	44.344	45.471	
Variación	100,00	98,43	96,36	94,85	94,96	97,38	2,54
Urola Kosta	61.410	61.826	63.162	64.173	66.428	68.736	
Variación	100,00	100,68	102,85	104,50	108,17	111,93	3,47
CAPV	2.141.809	2.136.100	2.104.041	2.098.055	2.082.587	2.124.846	
Variación	100,00	99,73	98,24	97,96	97,23	99,21	2,03

Fuente: EUSTAT.

Gráfico 6. Porcentaje que representa cada comarca respecto a la población y superficie de la CAPV el 1-1-2005



- Estribaciones del Gorbea: 4,89
- Plentzia-Mungia: 69,84
- Urola Kosta: 22,58

En las demás 11 comarcas, la densidad demográfica disminuye, destacando los retrocesos de (-178,82) habitantes por km² que han tenido lugar en Gran Bilbao y de (-68,25) habitantes por km² en Bajo Deba.

- Montaña Alavesa: -0,99
- Arratia-Nervión: -0,80
- Gran Bilbao: -178,82
- Bajo Deba: -68,25
- Alto Deba: -15,76
- Encartaciones: -2,57
- Gernika-Bermeo: -4,83
- Goierri: -16,60
- Cantábrica Alavesa: -2,41
- Markina-Ondarroa: -10,00
- Tolosa: -3,69

(Ver tabla 6).

Al inicio de enero de 2005, este indicador manifiesta los valores más exigüos en las comarcas rurales de Valles Alaveses (8,05 habitantes por km²), Montaña Alavesa (6,60 habitantes por km²) y en Estribación del Gorbea (18,98 habitantes por km²). Constatamos que en las dos primeras la densidad es inferior a 10 habitantes por km², el umbral que la ONU considera propio del «desierto demográfico». Por el contrario, en las 3 comarcas más urbanizadas de Euskadi, la densidad de población supera los 1.000 habitantes por km², lo que nos

indica que nos encontramos ante unos territorios muy poblados: Bajo Bidasoa (1.053,74 habitantes por km²), Gran Bilbao (2.389,30 habitantes por km²) y Donostia-San Sebastián (1.045,55 habitantes por km²).

En cuanto a la distribución de la población vasca por comarcas empadronada el 1 de enero de 2005, en la tabla 7 observamos la existencia de un pronunciado desequilibrio territorial que beneficia al hábitat urbano (las 3 comarcas que incluyen las capitales de los territorios históricos albergan el 67,31% del total) y, sobre todo, a la comarca de Gran Bilbao —acoge nada menos que el 41,02% de la población vasca— (ver gráfico 6).

Tabla 6. Densidad de población en 1981, 1991 y 1-I-2005:
habitantes por km²

Comarcas	Superficie km ²	Población 1981	Población 1991	Población 2005	Diferencia 2005-1981
Valles Alaveses	645,5	4.267	3.886	5.199	932
Densidad		6,61	6,02	8,05	1,44
Llanada Alavesa	784,4	200.600	216.417	239.943	39.343
Densidad		255,74	275,90	305,89	50,16
Montaña Alavesa	480,3	3.645	3.197	3.170	-475
Densidad		7,59	6,66	6,60	-0,99
Arratia-Nervión	400,6	22.291	21.275	21.972	-319
Densidad		55,64	53,11	54,85	-0,80
Bajo Bidasoa	71,6	64.714	66.800	75.448	10.734
Densidad		903,83	932,96	1053,74	149,92
Gran Bilbao	364,8	936.848	905.468	871.616	-65.232
Densidad		2.568,11	2.482,09	2.389,30	-178,82
Bajo Deba	181,6	66.569	59.936	54.175	-12.394
Densidad		366,57	330,04	298,32	-68,25
Alto Deba	342,9	67.136	65.109	61.733	-5.403
Densidad		195,79	189,88	180,03	-15,76
Donostia-San Sebastián	304,8	317.863	309.926	318.685	822
Densidad		1.042,86	1.016,82	1.045,55	2,70
Duranguesado	317,4	90.912	90.660	92.796	1.884
Densidad		286,43	285,63	292,36	5,94
Encartaciones	429,2	31.317	29.680	30.215	-1.102
Densidad		72,97	69,15	70,40	-2,57

(…/…)

Tabla 6 (cont.). Densidad de población en 1981, 1991 y 1-I-2005:
habitantes por km²

Comarcas	Superficie km ²	Población 1981	Población 1991	Población 2005	Diferencia 2005-1981
Rioja Alavesa	315,9	9.559	9.391	10.690	1.131
Densidad		30,26	29,73	33,84	3,58
Gernika-Bermeo	280,3	46.234	45.240	44.881	-1.353
Densidad		164,94	161,40	160,12	-4,83
Goierri	351,4	70.293	66.559	64.460	-5.833
Densidad		200,04	189,41	183,44	-16,60
Estribaciones del Gorbea	404,3	5.696	5.340	7.674	1.978
Densidad		14,09	13,21	18,98	4,89
Cantábrica Alavesa	332,1	34.083	34.216	33.281	-802
Densidad		102,63	103,03	100,21	-2,41
Markina-Ondarroa	205,4	28.132	27.301	26.078	-2.054
Densidad		136,96	132,92	126,96	-10,00
Plentzia-Mungia	215,9	33.544	35.482	48.623	15.079
Densidad		155,37	164,34	225,21	69,84
Tolosa	332,2	46.696	44.996	45.471	-1.225
Densidad		140,57	135,45	136,88	-3,69
Urola Kosta	324,4	61.410	63.162	68.736	7.326
Densidad		189,30	194,70	211,89	22,58
CAPV	7.234,5	2.141.809	2.104.041	2.124.846	-16.963
Densidad		296,05	290,83	293,71	-2,34

Fuente: EUSTAT.

Tabla 7. Distribución porcentual de la superficie y población de la CAPV 1-I-2005

Comarcas	Superficie km ²	% Respecto superficie CAPV	Población 2005	% Respecto población CAPV
Valles Alaveses	645,5	8,92	5.199	0,24
Llanada Alavesa	784,4	10,84	239.943	11,29
Montaña Alavesa	480,3	6,64	3.170	0,15
Arratia-Nervión	400,6	5,54	21.972	1,03
Bajo Bidasoa	71,6	0,99	75.448	3,55
Gran Bilbao	364,8	5,04	871.616	41,02
Bajo Deba	181,6	2,51	54.175	2,55
Alto Deba	342,9	4,74	61.733	2,91
Donostia-San Sebastián	304,8	4,21	318.685	15,00
Duranguesado	317,4	4,39	92.796	4,37
Encartaciones	429,2	5,93	30.215	1,42
Rioja Alavesa	315,9	4,37	10.690	0,50
Gernika-Bermeo	280,3	3,87	44.881	2,11
Goierri	351,4	4,86	64.460	3,03
Estribaciones del Gorbea	404,3	5,59	7.674	0,36
Cantábrica Alavesa	332,1	4,59	33.281	1,57
Markina-Ondarroa	205,4	2,84	26.078	1,23
Plentzia-Mungia	215,9	2,98	48.623	2,29
Tolosa	332,2	4,59	45.471	2,14
Urola Kosta	324,4	4,48	68.736	3,23
CAPV	7.234,5	100,00	2.124.846	100,00

Fuente: EUSTAT.

4. Conclusiones

En resumen, entre 1981 y el 1 de enero de 2005, en la CAPV ha tenido lugar una dinámica demográfica de, prácticamente, crecimiento cero (-0,8%), mientras en conjunto del Estado español tuvo lugar una evolución progresiva (17,3%). ¿Cuáles son las causas de ese notable diferencial en la evolución demográfica de 1981 a 2005 entre Euskadi y España? Vamos a resaltar varios factores motivacionales de primer orden:

— El agotamiento y crisis del modelo de capitalismo industrial que se había desarrollado durante el período desarrollista de 1959 a 1975. La crisis económica que se inició a mediados de la pasada década de los setenta y se prolonga hasta mediados de los ochenta tuvo una especial virulencia en las ramas industriales en las que estaba especializada la economía de la CAPV. El cierre de empresas y la reconversión de esas ramas industriales, en un contexto de profundos cambios tecnológicos y aceleración de la mundialización de los mercados, dio lugar al crecimiento inusitado del desempleo y de las prejubilaciones. En definitiva, el ambiente de crisis, económica y social, que reinaba en las urbes industriales y en las barriadas dormitorio no sólo disuadía la llegada de nuevos inmigrantes al País Vasco, sino que también animaba a la emigración, sobre todo

de jóvenes en busca de empleo, así como de desempleados adultos y jubilados inmigrantes que retornaban a sus comunidades de origen.

— La recuperación económica de finales de los ochenta fue breve, ya que se inició una nueva crisis alrededor de 1993, que se prolonga hasta 1996 y ahonda el proceso de desindustrialización y terciarización de la estructura económica vasca. Sin embargo, tras iniciarse el crecimiento económico, el renovado auge de las actividades terciarias y de la construcción no ha logrado generar suficientes empleos para atraer un flujo relevante de inmigrantes, a diferencia de lo que sí está sucediendo en otras comunidades del Estado español desde finales de los noventa. En este sentido, la inmigración extranjera es un fenómeno todavía incipiente en Euskadi, que tiene una magnitud (72.894 extranjeros empadronados, que significan el 3,4% del total en enero de 2005) y unas consecuencias demográficas positivas muy inferiores a las que está produciendo en otras comunidades autónomas, como es el caso de Madrid (780.752 extranjeros empadronados que significan el 13,1% del total en enero de 2005) o Cataluña (798.904 extranjeros empadronados que significan el 11,4% del total en enero de 2005).

— Desde mediados de los setenta se produce una brusca y acusada caída de la fecundidad y de la natalidad, así como un notable retraso de la edad a la que se contrae el matrimonio y se es madre. Refiriéndonos a Euskadi, en 1975 el Índice Sintético de Fecundidad fue de 2,77 hijos por mujer de la cohorte fértil y en 2004 el número medio de hijos por mujer se reduce a 1,18. En España, el Índice Sintético de Fecundidad decrece de 2,81 en 1975 a 1,33 en 2004. En cuanto a la Edad Media a la Maternidad, este indicador se incrementa de 28,82 años (1975) a 32,39 (2004) en el País Vasco; mientras en el Estado español aumentó desde 28,80 años (1975) a 30,86 años (2004).

— El cambio sociocultural que moldea las sociedades posindustriales y del consumo, impulsa comportamientos y pautas sociales que contribuyen al estancamiento demográfico, cuando no a la regresión moderada, en los países más desarrollados de la Unión Europea, los cuales están incidiendo con mayor intensidad en las Comunidades septentrionales de España. La generación del baby boom resulta ser la menos fecunda de la historia y este comportamiento no sólo obedece a una estrategia de adaptación generacional frente a las dificultades objetivas que han tenido para acceder a un em-

pleo estable y una vivienda independiente de sus padres. También es el fruto del profundo cambio sociocultural que se está produciendo en las sociedades europeas, al generalizarse, entre sus jóvenes, los valores y aspiraciones posmateriales³ y del individualismo democrático que realzan los ámbitos profesional, del ocio y las relaciones del «grupo de iguales» como los contextos preferentes para la construcción de la identidad deseada y la autorrealización personal, lo que supone posponer y relegar a una preferencia de segundo orden la disposición de formar una familia y tener hijos. Asimismo, la socialización en valores y prácticas de la sociedad de consumo que ofrecen un disfrute personal inmediato, desincentiva a los jóvenes para incorporarse por trayectorias vitales que requieren el esfuerzo personal prolongado y que no generan satisfacciones inmediatas y continuas, como es el caso de la formación de una familia y de la crianza. En suma, los cambios en los valores, aspiraciones y estilos de vida de las y los jóvenes vascos tienden a re-

troalimentar las bajas fecundidad y natalidad, condicionando la demografía de Euskadi hacia el envejecimiento y el *crecimiento cero*.

Pero, en los primeros años del siglo XXI, asistimos a un cambio de tendencia en la evolución demográfica, al aumentar la población del País Vasco un 2,03%, aunque ese incremento es claramente inferior al que experimenta el conjunto de España (7,28%). Este cambio es una consecuencia directa de la inmigración extranjera: en la Revisión del Padrón Municipal de 1 de enero de 2005 están empadronados 72.894 extranjeros, que suponen un incremento del 133,87% respecto al Censo de Población de 2001 (+41.726 extranjeros), lo que explica la casi totalidad del aumento de +42.259 personas que ha tenido lugar de la población censada en 2001 (2.082.587) respecto a la empadronada el 1 de enero de 2005 (2.124.846). Sin embargo, la presencia de extranjeros en la CAPV es bastante inferior a la que alcanza este colectivo de residentes entre la población española: 3,4% respecto al 8,5%, al iniciarse enero de 2005.

Bibliografía

INGLEHART, Ronald. *El cambio cultural en las sociedades industriales avanzadas*. Madrid: CIS y Siglo XXI, 1991.

MORAL SATIN, J. *et al. Crecimiento económico y crisis estructural en España (1959-1980)*. Madrid: Akal Textos, 1981.

SALBIDEA PICAVEA, Pedro. «La población del País Vasco: pasado, presente y futuro». En: *Lurralde* n.º 16. GEBA, 1993.

³ INGLEHART, Ronald. *El cambio cultural en las sociedades industriales avanzadas*. Madrid: CIS, Monografía 121, 1992. Según Ronald Inglehart es muy probable que los jóvenes europeos se casen más tarde y sean menos proclives a tener hijos porque tienen prioridades posmaterialistas: estéticas, expresivas, de autoestima, autorrealización, disfrute personal, etc.