

CAMBIOS DE LAS VARIABLES DEMOGRÁFICAS EN LA POBLACIÓN ESPAÑOLA A INICIOS DEL S. XXI

Josefa Gómez Fayrén¹
Universidad de Murcia

RESUMEN

Los primeros años dos mil se han caracterizado en España por importantes cambios de las estructuras y dinámicas demográficas como resultado del gran incremento poblacional derivado de la numerosa llegada de inmigrantes. El trabajo revisa las principales variaciones acaecidas.

Palabras clave: evolución, edad, sexo, natalidad, mortalidad, fecundidad.

EVOLUTION AND THE CHANGING DEMOGRAPHIC VARIABLES IN THE SPANISH POPULATION IN THE EARLY YEARS OF S. XXI

ABSTRACT

The early years of the twenty first century in Spain have been marked by important changes in the population dynamics and structures as a result of the large population increase experienced because of the large influx of immigrants. This paper reviews the major changes occurred.

Key words: evolution, age, sex, birth, mortality, fertility.

1. INTRODUCCIÓN

Las poblaciones no son sistemas cerrados ni estables, sino que por el contrario se trata de grupos humanos definidos por las características que marcan su perfil y sus límites, abiertos a las entradas y salidas, más o menos frecuentes, que dan lugar a periodos de

Fecha de recepción: 25 de mayo de 2010. Fecha de aceptación: 26 de mayo de 2010.

1 Departamento de Geografía, Campus de la Merced, 30001 MURCIA (España) E-mail: jgfayren@um.es

fuerte crecimiento, de cierta estabilidad o de disminución considerable. Los procesos que determinan estas situaciones tienen su origen en fenómenos demográficos tales como la fecundidad, la natalidad, la mortalidad y las migraciones y su consecuencia son los cambios en las estructuras y dinámicas poblacionales.

2. CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN

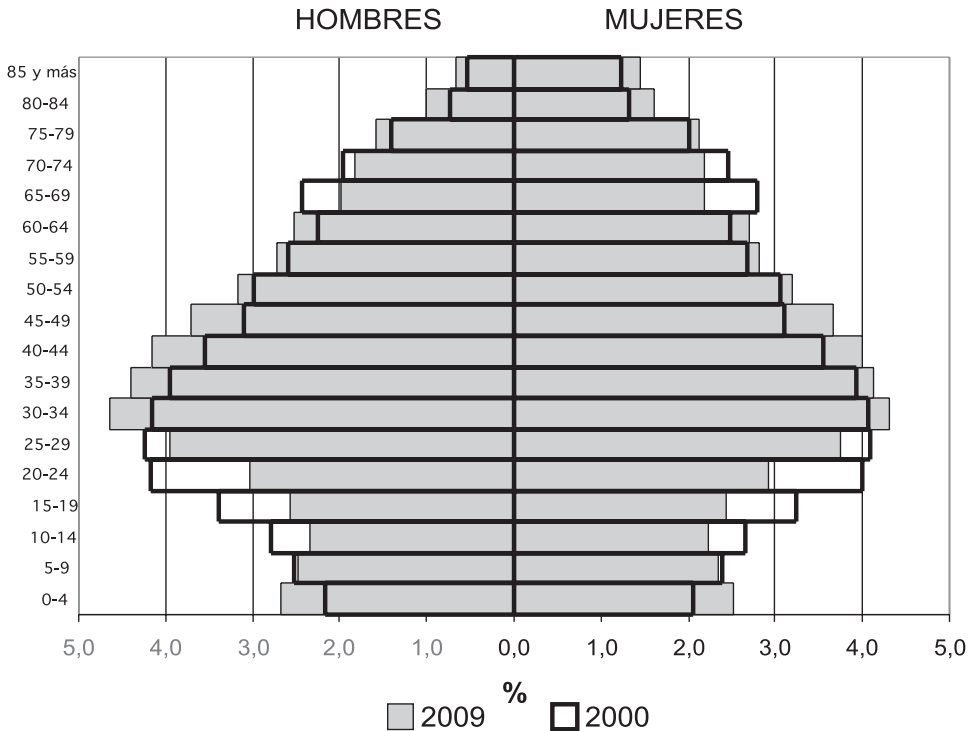
La entrada del siglo XXI se caracteriza en España por un fuerte y desigual crecimiento de la población en las diferentes Comunidades Autónomas que agudiza las desigualdades de población ya existentes, entre las fachadas Mediterránea y meridional y el norte y oeste peninsular. Entre los años 2000 y 2009 la población residente en España aumentó en 6.246.016 personas, en tanto que en el decenio anterior 1990-1999 el incremento fue tan sólo de 315.020 habitantes. Es evidente que frente al estancamiento producido en los últimos decenios del siglo anterior, se produce un cambio de tendencia que se ve reflejada en todos los indicadores demográficos, empezando por la tasa de incremento de población del periodo, que a nivel nacional se sitúa por encima del 15%. Este fuerte aumento poblacional, se debe fundamentalmente al aumento de la población extranjera en más de 4.700.000 personas, frente a 1.521.224 de la autóctona.

El comportamiento de las Comunidades Autónomas en ese mismo periodo refleja variaciones considerables tanto en valores absolutos como relativos, ya que mientras en números absolutos las que más crecen son Cataluña, la Comunidad de Madrid, la Valenciana y Andalucía (Cuadro nº 1), con más de 4.330.000 personas en total; en base a su propia población en el año inicial, las que experimentan un mayor impulso son Baleares y la Región de Murcia, así como las Comunidades Valenciana, Madrid, Canarias, La Rioja y Castilla-La Mancha todas con más de un 20% de incremento entre 2000 y 2009. Por el contrario los crecimientos reales más débiles aparecen en Asturias, que por cada cien habitantes en el año 2000 sólo tiene 0,8% más en 2009, así como las de Galicia, Extremadura, Castilla y León y el País Vasco con índices que se mueven entre el 2,3% y el 4,6%. En todas ellas más en Aragón, por la propia dinámica interna la población hubiera descendido, ya que muestran valores de evolución de la población española negativos, el impacto de la llegada de población extranjera se traduce en un crecimiento positivo contrarrestando las pérdidas de población que algunas venían sufriendo en años anteriores. La evolución de la población, es consecuencia, como es bien conocido, del comportamiento del crecimiento natural y la dinámica migratoria, cuando ambas se suman en el mismo sentido originan territorios en fuerte crecimiento que es lo que ha sucedido en España en las zonas más dinámicas. Los cambios experimentados por la población no se reflejan únicamente en su ritmo de crecimiento sino también en su estructura.

3. VARIACIONES EN LA ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA

La composición por edad y sexo de la población es una variable demográfica básica para entender otros fenómenos como son la natalidad, la fecundidad, la mortalidad etc. tanto presentes como futuros. Si se observa la Figura nº 1, que refleja la estructura por edad y sexo de la población residente en España en 2000 y 2009, se detectan cambios

FIGURA 1
Estructura por edad de la población residente en España 2000-2009.



Fte: INEbase Padrón Municipal.

significativos en los perfiles de las pirámides que pueden resumirse en un aumento de la población por la base en los intervalos de edad 0-9 años, indicio de una reactivación de la dinámica natural, un estrangulamiento en el año 2009 de las cohortes entre 10 y 29 años que se arrastra del estrechamiento por la base, consecuencia de la baja natalidad del año 2000 y que origina que las generaciones que han de incorporarse a la edad activa sean menos numerosas que las que les han precedido, desde los 10 a los 24 años todos los grupos de edad presentan menos efectivos en el último año de los que tenían esos mismos intervalos en la primera de las fechas. Si la entrada legal en el mercado de trabajo se sitúa en España a los 16 años, y la realidad es que lo hacen a partir de esa edad alargándose hasta los 20-24 y 25-29, la renovación generacional parece no estar cubierta. En sentido contrario, por encima de los treinta años y hasta los sesenta y cuatro, en todos los grupos etáreos el volumen de población en el año 2009 es superior al del 2000, dando lugar a que se perciba como una población adulta en proceso de envejecimiento cuyas consecuencias se van a dejar sentir sobre las tasas de natalidad, fecundidad, mercado laboral etc. Por último las pirámides de edades reflejan un grupo

viejo menos voluminoso en las edades de viejos jóvenes entre 65-74 años y crecimiento de los mayores de 75 años.

La composición por sexos de la población, variable de gran influencia demográfica, caracterizada normalmente por el predominio de mujeres como consecuencia de los efectos de la mortalidad diferencial entre ambos sexos, ya que el mayor número de nacimientos de niños se corrige con la eliminación progresiva por un fallecimiento más rápido de los hombres que de las mujeres, tendencia que viene debilitándose en los últimos años debido a la reducción de las tasas de mortalidad infantil y en general de mortalidad, a lo que se suma el aporte de la inmigración, de manera que en la actualidad la relación de sexos se encuentra mucho más equilibrada y a veces favorece a los varones.

El análisis de los datos a nivel del país entre los años 2000 y 2009 muestra una tendencia hacia un mayor equilibrio entre hombres y mujeres, con un incremento de los primeros que pasan del 48,9% al 49,5% y en consecuencia un descenso del porcentaje de mujeres del 51,1% al 50,5%. Cuadro nº 2. Si exceptuamos Ceuta y Melilla donde en el año 2000 existían más varones, en todas las Comunidades Autónomas la proporción de estos era inferior, esta disimetría de sexos se acusaba especialmente en Madrid, Galicia y Asturias. En el año 2009, cinco CCAA han pasado a tener un predominio del número de varones sobre el total, Murcia, Castilla-La Mancha, La Rioja, Baleares y Aragón, dos presentan equilibrio entre sexos, Navarra y Canarias y en el resto en todas se observan leves incrementos masculinos salvo en tres que permanecen sin cambios. La relación de masculinidad se acusa especialmente, a nivel nacional y en general en todas las CCAA, en los intervalos de edad de 0 a 49 años, con valores en las cohortes 0-4, 30-34 y 35-39 años, que superan los 106 hombres por cada 100 mujeres.

Entre los indicadores más utilizados de estructura demográfica está el que subdivide la población en tres grandes grupos de edad: jóvenes, adultos y viejos. No existe una delimitación única para medir la amplitud de cada uno de los colectivos, en este trabajo se consideran jóvenes a los menores de 20 años, adultos entre 20 y 64 y viejos los de 65 y más años, ya que las condiciones socioeconómicas de nuestro entorno alargan el periodo de formación y establecen en la mayoría de los casos la edad de jubilación a los 65 años. Las variaciones experimentadas en el periodo por los grandes grupos de edad muestran a nivel nacional y en todas las CCAA una disminución del grupo joven, salvo en Navarra que se incrementa levemente, se reduce también el de ancianos tanto en el país como en diez comunidades, Cuadros nº 2 y 3, y se incrementa el grupo adulto en todos los casos menos en el País Vasco. Como resultado de ello se puede decir que se está produciendo una inversión en el tradicional proceso de envejecimiento de la población española, rejuvenecida por el importante aporte de inmigración extranjera en edad laboral.

La división en grandes grupos de edad, sin hacer distinción de sexo por limitaciones del trabajo, permite el acercamiento a otros indicadores como la tasa de dependencia que ayuda a comprender el impacto de la estructura por edad sobre la población en edad laboral. La tasa de dependencia juvenil pone en relación a los menores de 20 años con el grupo en edad activa y la tasa de dependencia anciana a los mayores de 65 con el mismo grupo; la suma de jóvenes y viejos relacionada con el grupo adulto nos da la tasa de dependencia total. En conjunto se puede decir que en el año 2000 la dependencia de la población según su estructura por edad era muy superior a la del año 2009, Cuadros nº 2 y 3, a nivel na-

cional en el año 2000 por cada 100 adultos existían 34,2 jóvenes y 27,3 ancianos, lo que eleva la dependencia total al 61,5%, en el año 2009 estas tasas se sitúan en 30,7, 26,1% y 56,8% por cien adultos respectivamente. Entre ambas fechas en todas las CCAA baja la dependencia de jóvenes, menos en Navarra que se eleva ligeramente, lo mismo sucede con la dependencia anciana salvo en Canarias, Galicia y País Vasco con subidas del 1,4-1,8 y 2,9 cada una, como resultado la tasa de dependencia total ha disminuido en todo el territorio nacional menos en el País Vasco. Se puede decir que esta tasa tiene un valor aproximativo ya que no todos los menores de 20 años siguen en periodo de formación, ni todos los mayores de 65 están jubilados y por supuesto no todas las personas en edad de trabajar trabajan. Por otra parte, durante estos años las caídas mas fuertes de las tasas de dependencia corresponden a la dependencia de jóvenes que son precisamente los que han de reemplazar al grupo adulto en el futuro.

Otros indicadores de estructura demográfica, los índices de juventud y vejez, nos muestran la relación de jóvenes por cada cien viejos y la inversa la de viejos por cada cien jóvenes. El primero ha disminuido en el periodo analizado a nivel general y en trece de las diecisiete CCAA, a la inversa el índice de vejez se incrementa a nivel de España y en todas las CCAA, menos en las trece citadas. En consecuencia el periodo se salda con una disminución de los jóvenes por cada cien viejos. Si a esto se añade que los indicadores de sobreenviejamiento y longevidad, también se elevan entre ambas fechas, tanto en el país como en los distintos territorios, de manera que si en el año 2000 existían en el conjunto del país 75 viejos-viejos (mayores de 75 años) por cada 100 viejos-jóvenes (entre 65 y 74 años), en el 2009 en el grupo anciano aparecen mas de 103 personas por cada 100 viejos-jóvenes, mostrando un evidente sobreenviejamiento de la población vieja, al igual que el índice de longevidad que pone en relación a los que están por encima de 75 años con el mayores de 65 años y que representa ya mas de la mitad del conjunto del grupo viejo a escala nacional y en once CCAA, lo que hace imprescindible tener muy presente esta circunstancia en cualquier tipo de planificación sociosanitaria de este colectivo.

Otro interesante proceso que se desprende del análisis de la estructura por edad es el envejecimiento del grupo adulto, ya que por cada 100 personas en edad activa joven (entre 15 y 39 años) en el año 2000 existían 74,8 adultos viejos (entre 40 y 64 años); esta relación pasa a ser en el último año analizado de 90,2 y en algunos lugares se supera el 100, es decir hay una tendencia al incremento de los adultos viejos, ya que cuanto mas bajo es el índice de estructura de la población en edad activa mas joven es la población en edad de trabajar, con lo que ello supone de falta de flexibilidad para los grandes cambios necesarios en la modernización del mercado de trabajo (rigidez en la movilidad profesional y territorial, dificultad de adaptación a la innovación...). El índice de reemplazo de la población en edad activa, relaciona a las personas próximas a salir del mercado de trabajo por edad y jubilación, grupo de 60 a 64 años, con las nuevas generaciones de entrada, grupo 15 a 19, aunque no vengán a cubrir necesariamente los mismos puestos de trabajo que ocupaban los mayores. Esta relación supera el cien por cien en las poblaciones muy maduras y en España ha pasado entre los años analizados de 71,1 a 104,4 personas cercanas a la jubilación por cada 100 en la cohorte de entrada al mercado laboral, este índice es superado ampliamente hasta en doce CCAA.

4. INDICADORES DEMOGRÁFICOS BÁSICOS DE LA DINÁMICA DE LA POBLACIÓN

Las poblaciones, como ya se ha dicho, no son sistemas cerrados sino que se mueven de forma natural mediante nacimientos y defunciones o de forma física a través de entradas y salidas de poblaciones con procedencia o destino desde o hacia otros lugares. Los indicadores básicos para medir la incidencia de estos fenómenos son las tasas brutas, algo toscas, pero sin duda muy expresivas de las tendencias que se apuntan y que son indispensables para entender el estado de la población pasado, presente y futuro.

El crecimiento natural de la población española en claro descenso durante los últimos decenios del siglo XX, acusa un cambio de signo Cuadro nº 4. Las Tasas Brutas de Natalidad (TBN) han experimentado un crecimiento entre los años 2000 y 2008 (último para el que tenemos referencia en la fecha) tanto a nivel nacional como en las diferentes CCAA, salvo en Canarias donde disminuye un 1,09‰. Se alcanzan valores de 11,4‰ en España y en torno a esa cifra en Castilla-La Mancha, Comunidad Valenciana y Navarra y superan la TBN del 12‰ Andalucía, Baleares, Cataluña, Madrid y Murcia, en esta última se sitúa en 13,55‰, dato que habría que remontarse a 1988-89 para obtener tasas similares y en España a 1982 para igualar el 11,4‰, a pesar de ello todavía se encuentra en niveles muy inferiores a otros países europeos como Francia 13‰, Reino Unido 12,9‰¹ etc. Ello sucede en casi la totalidad de las CCAA, donde tenemos que retroceder a la primera mitad de los años ochenta para obtener TBN análogas. Por el contrario se observa una disminución de la Tasa Bruta de Mortalidad (TBM) que pasa de 8,95‰ en el año 2000 a 8,47‰ en el 2008, menos en Asturias, Castilla y León y Galicia con leves ascensos sin duda derivados de la estructura por edad de su población, Cuadros nº 2 y 3, que les ha hecho mantener TBM bastante más elevadas que el resto, las TBM más bajas las encontramos en Canarias, Madrid y Murcia Cuadro nº 4. La resultante de la diferencia entre nacimientos y defunciones, el crecimiento Natural o Vegetativo (CV), que se mantenía en valores negativos en el año 2000 en nueve CCAA, pasa a ser positivo en todas ellas salvo en Asturias, Castilla y León y Galicia los mismos lugares que mantienen las más elevadas TBM. En conjunto el CV se eleva a nivel nacional al 2,93‰, cifra muy por debajo de la que en la fecha presentaban Francia 4,5‰ o Reino Unido 3,5‰; por territorios Murcia y Madrid presentan tasas de CV elevadísimas superiores al 6‰, seguidas de Baleares, Andalucía y Cataluña con CV superiores al 4‰.

Otros indicadores de dinámica demográfica como la Tasa Bruta de Nupcialidad ha registrado una reducción significativa entre las dos fechas analizadas pasando de 5,38 matrimonios por mil habitantes a 4,33‰ en el conjunto del país, situación que se ve reflejada en todas las CCAA excepto en Cantabria. El número medio de hijos por mujer o índice sintético de fecundidad o tasa de fecundidad total, es una de las medidas más interesantes ya que es bastante precisa y fácil de entender, situada en España en niveles muy bajos en el 2000, se esta recuperando y pasa de 1,26 a 1,46. Esta cifra, está aún muy lejos de lo que sería el reemplazo generacional (2,1 hijos por mujer) pero apunta tendencia a mejorar aunque todavía estamos muy lejos de países de nuestro entorno como Irlanda 2,1, Francia

1 Las referencias a países europeos proceden todas de la misma Fuente EUROSTAT.

2, Noruega 1,96 etc. Por CCAA los índices mas altos se encuentran en Murcia, Cataluña y Andalucía.

En general la edad media a la maternidad, ya elevada en España con respecto a otros países europeos, se ha incrementado en algunas décimas 30,83, no obstante se observa que las CCAA que presentan mayor volumen de inmigrantes «económicos» son las mismas que reducen levemente la edad media a la maternidad, situada en 2008 en todos los lugares por encima de los 30 años.

Entre las múltiples medidas utilizadas para el análisis de la natalidad y fecundidad se encuentra la tasa de fecundidad general (TFG), que pone en relación los nacimientos en un año entre la población femenina en edad de procrear ese mismo año (mujeres entre 15 y 49 años) multiplicada por mil. Esta tasa ha pasado en el periodo de análisis de 38,1‰ a 45,2‰ en España, lo que supone un considerable incremento, por CCAA destaca Murcia con una tasa de 52,27‰, esta región ha mantenido siempre un fuerte dinamismo demográfico que conserva en la actualidad; la TFG es también muy elevada en Madrid, Cataluña y Andalucía, donde además se ha elevado mucho en relación a la que tenían en el año inicial, otros lugares que presentan un crecimiento espectacular de la TFG son Aragón, Cantabria, Navarra, País Vasco y La Rioja, el resto de las CCAA todas crecen, sólo en Canarias este indicador presenta pérdidas de casi tres puntos. Lo que indica que el declive de la fecundidad en España se esta corrigiendo.

La esperanza de vida al nacimiento (EV) o duración media de la vida, es un buen indicador si se mantienen las condiciones de mortalidad del momento. A nivel nacional se eleva entre los años 2000 y 2009 del 79,3 al 81,2, valores muy próximos a países como Francia 81,4 que ocupan los primeros puestos del ranking europeo. Todas las CCAA han visto incrementar su EV, que es mayor a 82 años en Madrid, Navarra y Castilla y León.

Otro fenómeno fundamental de la dinámica demográfica es la movilidad migratoria. Su impacto aparece reflejado tanto en la estructura de la población como en la dinámica natural y es mas intenso en relación con las migraciones exteriores que con la movilidad interior, no obstante, esta última según el saldo migratorio interior (SMI) afectaba negativamente a ocho CCAA, Cuadro nº 4, destacando Castilla y León y Extremadura y positivamente a nueve, entre ellas y a gran distancia de las otras Baleares. En el año 2009 únicamente seis pierden población según el SMI, mientras el resto presentan valores positivos. La inmigración procedente del extranjero, es sin duda el cambio demográfico mas espectacular acaecido en España durante los inicios del siglo XXI, la tasa de inmigrantes procedentes del extranjero por cien mil habitantes ha crecido en todo el territorio nacional, en su conjunto pasa de 922,2 a 1.592,4 llegadas por 100.000 habitantes, los lugares de mayor número de entradas en 2008 fueron Baleares, Cataluña y Madrid. Sin embargo, los flujos migratorios pueden ser muy erráticos y lo que verdaderamente nos indica el alcance de la inmigración extranjera sobre la estructura y dinámica de la población es la tasa de extranjería (TE), Cuadro nº 1, que pasa de 2,3% en el año 2000 a 12,1% en 2009 en el país; en todas las CCAA se produce un fuerte aumento y es especialmente significativo en Baleares, Comunidad Valenciana, Madrid, Murcia y Cataluña.

5. REFLEXIÓN FINAL

Los años iniciales del siglo XXI muestran en relación con todas las variables demográficas analizadas, cambios significativos en la estructura y dinámica de la población española, inducidos mas bien por la llegada de población extranjera que por la propia dinámica interna. El número de residentes extranjeros en España sigue aumentando aunque se ha ralentizado su crecimiento. Los saldos migratorios con el exterior presentan siempre un balance muy positivo y aunque se está produciendo un proceso de retorno todavía se produce de forma poco numerosa.

6. BIBLIOGRAFÍA

- CABRE, A., DOMINGO, A., MENACHO, T.(2002): «Demografía y crecimiento de la población española durante el siglo XX», *Mediterráneo Económico*, 1, pp. 121-138. Almería.
- DOMINGO VALS, A. (2002): «Reflexiones demográficas sobre la inmigración internacional en los países del sur de la Unión Europea», *Actas del III Congreso de la inmigración en España Vol. 2*, Granada, pp. 197-212.
- GÓMEZ FAYRÉN, J. MONLLOR, M^a C., MONTANER, M^a E. (2004): La población de la Región de Murcia: pasado reciente, presente y futuro. Publicaciones del Instituto de Estudios Económicos de la Región de Murcia, <http://www.carm.es/econet/> Murcia, p. 489.
- LIVI-BACCI, M. (1993): Introducción a la demografía, Ed. Ariel, Barcelona, p. 475.

C.Nº 1 VARIACIONES DE LA POBLACIÓN EN ESPAÑA ENTRE LOS AÑOS 2000 Y 2009

CCAA	2000			2009			2000-2009			%BASE 100 AÑO 2000			Tasa de extranjería (Extranj./Pobl ac. total*100)	
	TOTAL	ESPAÑO- LES	EXTRAN- JEROS	TOTAL	ESPAÑO- LES	EXTRAN- JEROS	TOTAL	ESPAÑO- LES	EXTRAN- JEROS	TOTAL	ESPAÑO- LES	EXTRAN- JEROS	2000	2009
	ESPAÑA	40.499.791	39.575.912	923.879	46.745.807	41.097.136	5.648.671	6.246.016	1.521.224	4.724.792	115.4	103.8	611.4	2.3
ANDALUCÍA	7.340.052	7.211.136	128.916	8.302.923	7.627.743	675.180	962.871	416.607	546.264	113,1	105,8	523,7	1,8	8,1
ARAGÓN	1.189.909	1.177.858	12.051	1.345.473	1.173.335	172.138	155.564	-4.523	160.087	113,1	99,6	1428,4	1,0	12,8
ASTURIAS	1.076.567	1.068.708	7.859	1.085.289	1.038.170	47.119	8.722	-30.538	39.260	100,8	97,1	599,6	0,7	4,3
BALEARES	845.630	790.901	54.729	1.095.426	857.864	237.562	249.796	66.963	182.833	129,5	108,5	434,1	6,5	21,7
CANARIAS	1.716.276	1.639.080	77.196	2.103.992	1.802.788	301.204	387.716	163.708	224.008	122,6	110,0	390,2	4,5	14,3
CANTABRIA	531.159	526.886	4.273	589.235	551.139	38.096	58.076	24.253	33.823	110,9	104,6	891,6	0,8	6,5
CAST. Y LEÓN	2.479.118	2.460.737	18.381	2.563.521	2.395.880	167.641	84.403	-64.857	149.260	103,4	97,4	912,0	0,7	6,5
C.LA MANCHA	1.734.261	1.720.407	13.854	2.081.313	1.855.425	225.888	347.052	135.018	212.034	120,0	107,8	1630,5	0,8	10,9
CATALUÑA	6.261.999	6.080.401	181.598	7.475.420	6.286.141	1.189.279	1.213.421	205.740	1.007.681	119,4	103,4	654,9	2,9	15,9
C. VALENCIANA	4.120.729	3.964.522	156.207	5.094.675	4.205.335	889.340	973.946	240.813	733.133	123,6	106,1	569,3	3,8	17,5
EXTREMADURA	1.069.420	1.060.707	8.713	1.102.410	1.065.187	37.223	32.990	4.480	28.510	103,1	100,4	427,2	0,8	3,4
GALICIA	2.731.900	2.706.298	25.602	2.796.089	2.689.452	106.637	64.189	-16.846	81.035	102,3	99,4	416,5	0,9	3,8
MADRID	5.205.408	5.039.674	165.734	6.386.932	5.323.129	1.063.803	1.181.524	283.455	898.069	122,7	105,6	641,9	3,2	16,7
R. MURCIA	1.149.328	1.123.139	26.189	1.446.520	1.210.529	235.991	297.192	87.390	209.802	125,9	107,8	901,1	2,3	16,3
NAVARRA	543.757	534.569	9.188	630.578	559.951	70.627	86.821	25.382	61.439	116,0	104,7	768,7	1,7	11,2
PAIS VASCO	2.098.596	2.077.456	21.140	2.172.175	2.039.310	132.865	73.579	-38.146	111.725	103,5	98,2	628,5	1,0	6,1
RIOJA (La)	264.178	259.781	4.397	321.702	274.771	46.931	57.524	14.990	42.534	121,8	105,8	1067,3	1,7	14,6
CEUTA	75.241	72.191	3.050	78.674	75.124	3.550	3.433	2.933	500	104,6	104,1	116,4	4,1	4,5
MEILLA	66.263	61.460	4.803	73.460	65.863	7.597	7.197	4.403	2.794	110,9	107,2	158,2	7,2	10,3

Nota: Los datos están referidos a 1 de enero de cada año.

Fie: INEbase. Padrón Municipal de Habitantes

C.N.º 2: INDICADORES DE ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA 2000

COMUNIDADES AUTÓNOMAS	TOTAL POBLACIÓN	20-64	≥ 65	HOMBRE /TOTAL POBLACIÓN	% MUJERES /TOTAL POBLACIÓN	TASA DE DEPENDENCIA JUVENIL (≤ 19/20 (≤ 64*100))	TASA DE DEPENDENCIA ANCIANA (≥ 65/20/64* 100)	TASA DE DEPENDENCIA TOTAL (≤ 19+≥ 65/20+64* 100)	INDICE DE JUVENITUD (< 20/ >65 *100)	INDICE DE VEJEZ (>20/100)	INDICE DE SOBREENVEJIMIENTO (>75/>65-74 *100)	INDICE DE LONGEVIDAD >75/>65 *100	I. DE ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN ACTIVA (40-64/15-39*100)	I. DE REEMPLAZO DE LA POBLACIÓN EN EDAD ACTIVA (60-64/15-19*100)
ESPAÑA	40499790	21,2	16,9	48,9	51,1	34,2	27,3	61,5	125,5	79,7	75,0	42,9	74,8	71,1
ANDALUCÍA	7340052	25,4	14,2	49,2	50,8	42,1	23,6	65,7	178,4	56,1	66,7	40,0	65,7	56,9
ARAGÓN	1189909	18,3	21,5	49,3	50,7	30,3	35,7	66,1	84,9	117,8	83,9	45,6	84,8	89,2
ASTURIAS	1076567	16,4	21,4	48,0	52,0	26,3	34,4	60,7	76,3	131,0	78,2	43,9	88,7	87,3
BALEARES	845630	21,8	14,8	49,6	50,4	34,4	23,3	57,7	147,4	67,8	80,8	44,7	74,0	68,5
CANARIAS	1716276	23,6	11,6	49,8	50,2	36,5	18,0	54,4	202,7	49,3	63,8	39,0	62,4	56,2
CANTABRIA	531159	18,8	22,3	48,7	51,3	30,2	30,6	60,9	98,6	101,4	81,2	44,8	80,6	70,7
CAST. Y LEÓN	2479118	18,0	22,3	49,3	50,7	30,2	37,4	67,6	80,9	123,6	86,4	46,3	82,5	85,5
C.LA MANCHA	1734261	23,0	19,6	49,6	50,4	40,2	34,2	74,4	117,6	85,0	77,7	43,7	71,4	72,7
CATALUÑA	6261999	19,7	17,3	48,8	51,2	31,2	27,5	58,7	113,4	88,2	77,2	43,6	79,8	78,9
C. VALENCIANA	4120729	21,3	16,6	49,0	51,0	34,3	26,7	61,0	128,7	77,7	72,3	42,0	75,2	72,0
EXTREMADURA	1069420	23,2	18,8	49,7	50,3	40,0	32,4	72,4	123,4	81,1	75,0	42,9	70,8	68,7
GALICIA	2731900	18,7	20,3	48,0	52,0	30,7	33,3	64,0	92,0	108,7	82,0	45,1	82,6	81,3
MADRID	5205408	20,4	14,8	48,1	51,9	31,6	22,9	54,5	137,6	72,7	73,7	42,4	74,9	70,6
R. MURCIA	1149328	25,1	14,5	49,6	50,4	41,6	24,0	65,6	173,8	57,6	66,2	39,8	63,8	58,4
NAVARRA	543757	19,2	18,2	49,6	50,4	30,6	29,1	59,7	105,3	94,9	85,5	46,1	79,9	79,3
PAÍS VASCO	2098596	17,7	17,2	48,9	51,1	27,3	26,5	53,8	103,0	97,1	69,3	40,9	83,3	87,3
RIOJA (La)	264178	19,0	19,5	49,6	50,4	30,9	31,8	62,6	97,2	102,9	81,7	45,0	81,6	78,3
CEUTA	75241	28,2	10,5	51,2	48,8	46,0	17,1	63,0	269,6	37,1	60,7	37,8	56,7	50,0
MELILLA	66263	29,1	10,4	51,3	48,7	48,2	17,2	65,4	279,5	35,8	62,2	38,4	56,0	43,5

Fie:INEbase, Padrón Municipal de Habitantes. E.P.

C. Nº 3 : INDICADORES DE ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA 2009

COMUNIDADES AUTÓNOMAS	TOTAL POBLACIÓN	≤20	20-64	≥ 65	% HOM- BRES /TOTAL POBLA- CIÓN	% MUJE- RES/ TOTAL POBLA- CIÓN	TASA DE DEPEN- DENCIA JUVENIL (≤ 19/20- 64*100)	TASA DE DEPEN- DENCIA ANCIANA (≥ 65/20/64* 100)	TASA DE DEPEN- DENCIA TOTAL (≤ 19+2 65/20-64* 100)	INDICE DE JUVEN- TUD (<20/ >65 *100)	INDICE DE VEJEZ (>65/ <20*100)	INDICE DE SOBREEN- VEJECI- MIENTO >75/>65- 74 *100	INDICE DE LONGE- VIDAD >75/>65 *100	I. DE ESTRU- CTURA DE LA POBLA- CION EN EDAD ACTIVA (40-64/15- 39*100)	I. DE REEM- PLAZO DE LA POBLA- CION EN EDAD ACTIVA (60-64/15- 19*100)
ESPAÑA	46.745.807	19,6	63,8	16,6	49,5	50,5	30,7	26,1	56,8	117,7	85,0	103,2	50,8	90,2	104,4
ANDALUCÍA	8.302.923	22,2	63,0	14,8	49,5	50,5	35,2	23,4	58,6	150,5	66,4	91,6	47,8	84,6	81,8
ARAGÓN	1.345.473	17,9	62,5	19,6	50,1	49,9	28,6	31,4	60,0	91,0	109,9	124,5	55,4	96,4	118,4
ASTURIAS	1.085.289	14,1	64,0	21,8	48,0	52,0	22,0	34,1	56,1	64,6	154,8	125,9	55,7	115,7	166,6
BALEARES	1.095.426	20,0	66,3	13,7	50,3	49,7	30,2	20,7	50,9	146,1	68,5	91,4	47,7	83,8	101,9
CANARIAS	2.103.992	20,3	66,8	13,0	50,0	50,0	30,4	19,4	49,8	156,3	64,0	76,3	43,3	85,2	87,4
CANTABRIA	589.235	17,1	64,5	18,4	49,0	51,0	26,6	28,5	55,1	93,4	107,0	121,1	54,8	102,2	126,8
CAST. Y LEÓN	2.563.521	16,3	61,3	22,4	49,6	50,4	26,5	36,5	63,1	72,6	137,7	128,6	56,2	106,4	123,9
C.LA MANCHA	2.081.313	20,9	61,6	17,6	50,5	49,5	33,9	28,5	62,4	118,8	84,2	120,7	54,7	82,8	79,0
CATALUÑA	7.475.420	19,6	64,1	16,3	49,7	50,3	30,5	25,4	55,9	120,2	83,2	106,1	51,5	88,7	114,7
C. VALENCIANA	5.094.675	19,7	63,9	16,4	49,8	50,2	30,9	25,7	56,6	120,4	83,1	90,2	47,4	89,7	108,2
EXTREMADURA	1.102.410	20,5	60,5	19,0	49,7	50,3	33,9	31,4	65,3	108,0	92,6	112,1	52,8	93,7	83,2
GALICIA	2.796.089	15,8	62,3	21,9	48,3	51,7	25,4	35,1	60,5	72,2	138,4	111,4	52,7	102,7	139,0
MADRID	6.386.932	19,7	65,9	14,4	48,5	51,5	29,8	21,9	51,7	136,3	73,4	98,4	49,6	85,1	106,6
R. MURCIA	1.446.520	23,1	63,3	13,7	50,6	49,4	36,5	21,6	58,1	169,1	59,1	94,4	48,6	76,7	77,7
NAVARRA	630.578	19,6	63,1	17,3	50,0	50,0	31,1	27,3	58,4	113,7	87,9	113,9	53,2	95,1	115,7
PAIS VASCO	2.172.175	17,0	64,2	18,9	48,9	51,1	26,5	29,4	55,9	90,1	111,0	105,9	51,4	109,6	151,9
RIOJA (La)	321.702	18,7	63,3	18,0	50,4	49,6	29,6	28,5	58,1	103,9	96,3	120,3	54,6	93,1	110,7
CEUTA	78.674	27,1	61,7	11,2	51,0	49,0	43,9	18,1	62,0	242,8	41,2	75,0	42,9	78,8	60,3
MELILLA	73.460	29,1	60,5	10,5	50,7	49,3	48,1	17,4	65,4	276,9	36,1	79,8	44,4	77,0	50,3

Fie:INEbase, Padrón Municipal de Habitantes. E.P.

C. Nº 4: INDICADORES DEMOGRÁFICOS BÁSICOS DE LA DINÁMICA DE LA POBLACIÓN. TOTAL NACIONAL Y COMUNIDADES AUTÓNOMAS

	Tasa bruta de natalidad, por 1000 habitantes		Tasa bruta de mortalidad, por 1000 habitantes		Saldo vegetativo, nacimientos menos defunciones habitantes.		Tasa Bruta de Nupcialidad Matrimonios por 1.000		Número medio de hijos por mujer.		Edad media a la maternidad.		Tasa general de fecundidad, Nacidos por 1000 mujeres de 15 a 49 años		Esperanza de vida al nacimiento.		Saldo migratorio interior por mil habitantes		Inmigrantes procedentes del Extranjero por 100.000 habitantes	
	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
ESPAÑA	9,88	11,4	8,95	8,47	0,92	2,93	5,38	4,33	1,23	1,46	30,72	30,83	38,1	45,22	79,3	81,2			900,2	1.592,4
ANDALUCÍA	11,08	12,37	8,3	8,09	2,78	4,28	5,71	4,74	1,36	1,56	30,14	30,43	41,97	47,45	78,2	79,9			450,2	1.085,8
ARAGÓN	8,29	10,47	10,5	10,25	-2,22	0,21	5,03	3,89	1,13	1,45	31,47	31,05	34,48	44,49	80,0	81,8			321,2	1.840,5
ASTURIAS	6,33	7,76	11,66	12,03	-5,33	-4,27	4,64	4,57	0,86	1,07	30,74	31,28	25,09	32,85	78,8	80,5			391,5	893,7
BALEARES	11,36	12,01	8,74	7,07	2,62	4,94	5,38	4,00	1,35	1,47	30,26	30,36	42,68	45,79	78,6	81,3			711,5	2.429,8
CANARIAS	11,12	10,03	7,05	6,53	4,07	3,5	4,44	3,16	1,24	1,21	29,5	30,08	39,62	36,71	77,8	80,1			1.372,1	1.722,0
CANTABRIA	8,16	10,26	10,03	9,62	-1,87	0,63	5,13	5,16	1,06	1,32	31,09	31,55	31,34	41,53	79,3	81,5			251,7	1.230,7
CAST. Y LEÓN	7,26	8,5	10,43	10,93	-3,17	-2,43	4,33	3,75	1,00	1,20	31,35	31,45	30,4	36,46	80,7	82,1			255,5	979,2
C.L.A MANCHA	9,64	11,51	9,66	9,08	-0,02	2,43	5,05	4,47	1,29	1,52	30,59	30,61	40,08	46,25	80,3	81,7			639,9	1.405,2
CATALUÑA	10,21	12,28	8,95	8,27	1,26	4,01	5,32	4,31	1,28	1,58	30,94	30,78	39,6	49,59	79,7	81,6			542,8	2.429,2
C. VALENCIANA	10,09	11,53	9,05	8,09	1,04	3,44	5,90	4,28	1,26	1,45	30,65	30,63	38,89	45,51	78,7	80,8			1.329,6	1.627,0
EXTREMADURA	9,57	9,94	9,79	9,67	-0,22	0,27	5,07	4,09	1,29	1,37	30,19	30,97	39,59	40,41	78,9	80,9			190,0	468,9
GALICIA	7,22	8,46	10,72	10,82	-3,51	-2,36	4,45	3,97	0,97	1,12	30,5	31,56	29,04	35,11	79,3	81,2			466,3	809,5
MADRID	10,83	12,62	7,23	6,61	3,59	6,01	5,86	4,36	1,25	1,53	31,49	31,29	39,3	48,16	80,5	82,6			2.162,6	2.163,9
R. MURCIA	12,25	13,55	7,94	7,27	4,31	6,28	5,99	4,07	1,47	1,69	30,12	30,11	46,37	52,27	78,4	80,4			1.778,4	1.676,9
NAVARRA	9,58	11,52	8,99	8,67	0,6	2,85	5,41	4,45	1,21	1,53	31,7	31,39	37,94	47,84	80,5	82,3			3,31	311,6
PAIS VASCO	8,35	9,97	8,8	9,09	-0,45	0,88	5,08	4,27	1,04	1,32	32,14	32,18	32,01	41,65	79,6	81,7			2,39	1.104,7
RIOJA (La)	8,7	11,21	9,44	9,11	-0,73	2,1	5,34	4,25	1,16	1,50	31,26	30,67	35,22	46,19	80,5	81,8			1,91	1.541,3
CEUTA	13,97	16,1	6,33	6,87	7,65	9,23	4,52	5,10	1,69	2,17	29,25	29,61	52,24	62,45	78,3	79,6			2,36	154,3
MELILLA	16,85	18,05	6,49	6,56	10,36	11,49	8,34	6,82	2,02	2,42	29,49	29,31	62,72	69,8	77,4	79,6			-13,17	41,2

Fig: INEbase, Movimiento Natural de la Población. Estadísticas de Variaciones Residenciales. Indicadores Demográficos Básicos

Notas: 1) Las cifras definitivas del Movimiento Natural de la Población, están clasificadas por el lugar de residencia del suceso demográfico, en tanto que las provisionales, por el lugar de inscripción.

2) A partir del año 2002, las cifras de población utilizadas son las Estimaciones de la Población Actual calculadas a partir del Censo de 2001. Por tanto, son susceptibles de ser revisadas.