



ESPAÑA

**INTERVENCIÓN DE LA PRESIDENTA DEL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA
SRA. D^a CARMEN ALCAIDE**

“LA POBLACIÓN EN ESPAÑA. IMPLICACIONES ESTADÍSTICAS”

**ANTE LA COMISIÓN DE POBLACIÓN Y DESARROLLO DE LAS NACIONES UNIDAS
61 PERIODO ORDINARIO DE SESIONES**

NUEVA YORK, 10 DE ABRIL DE 2007

**STATEMENT BY THE PRESIDENT OF THE NATIONAL INSTITUTE OF STATISTICS
MS. CARMEN ALCAIDE**

“POPULATION IN SPAIN. STATISTICAL IMPLICATIONS”

**TO THE COMMISSION ON POPULATION AND DEVELOPMENT OF THE UNITED NATIONS
61 SESSION**

NEW YORK, 10 APRIL 2007

(Unofficial translation check against delivery)

La población en España

A. Evolución de la Población residente en España

España ha experimentado en los últimos años importantes cambios demográficos.

Por una parte, desde los años 70 la natalidad ha ido decreciendo de forma continua (España ha pasado de ser uno de los países europeos con mayor tasa de natalidad, 2,8 hijos por mujer en 1975, a tener una de las más pequeñas, 1,3 en 2005, únicamente por encima de Italia), salvo en los últimos cinco o seis años, en los que dicha tasa ha experimentado un pequeño repunte, en buena parte debido a la actitud inicial de las inmigrantes frente a la maternidad; por otra, la esperanza de vida continúa incrementándose (es uno de los más países europeos con mayor esperanza de vida, 76,5 años para los hombres y 83,2 para las mujeres); todo ello conduce a un constante envejecimiento de la población, hecho común a todos los países, especialmente a los países más desarrollados.

Tabla 1. Número de hijos por mujer

<u>Año</u>	<u>Número medio de hijos por mujer</u> (Indicador de fecundidad)
1975	2,8
1980	2,2
1985	1,6
1990	1,4
1995	1,2
1998	1,2
1999	1,2
2000	1,2
2005	1,3

Tabla 2. Esperanza de vida al nacer

<u>Año</u>	<u>Total</u>	<u>Hombres</u>	<u>Mujeres</u>
1981	75,6	72,5	78,6
1986	76,5	73,2	79,6
1991	76,9	73,4	80,4
1996	78,7	74,4	81,6
2001	79,4	76,0	82,8
2002	79,6	76,3	83,0
2003	79,6	76,3	82,9
2004	79,9	76,6	83,2
2005	80,2	76,9	83,4

A estos dos hechos, que puede decirse son comunes a la mayoría de los países (en mayor o menor grado), se ha unido desde hace 7-8 años un incremento más que significativo de la inmigración.

De hecho, en torno al 75 por ciento del incremento que ha experimentado la población de España en el periodo 2000-2006 (4,2 millones) se debe al aumento del número de extranjeros que residen en nuestro país (3,2 millones).

Este fenómeno, en el caso de España, destaca fundamentalmente por dos razones, que posiblemente no se hayan dado en otros países al mismo tiempo: la alta intensidad y la rapidez del fenómeno.

Así, en muy pocos años la población extranjera residente en España se ha incrementado en magnitudes considerables. Sirva pensar que en el Censo del año 1991, la población extranjera residente en España suponía el 0,9 por ciento; en el Censo 2001 este porcentaje alcanzaba el 3,8 por ciento y según los datos del Padrón Continuo (nuestro registro de población) en 2006 el porcentaje se sitúa en el 9,3 por ciento, cuotas muy similares a las de los países que tradicionalmente han sido receptores de inmigrantes. Y esto ha ocurrido en un país, España, cuyo comportamiento en materia de emigración era justamente el opuesto, ya que en las décadas de los 50 y 60 la tendencia predominante en nuestro país era la emigración española hacia otros países europeos.

La siguiente tabla refleja la evolución de la población en los últimos 7 años.

Tabla 3. Evolución de la Población en España

<u>Año</u>	<u>Población Total (miles)</u>	<u>Población Extranjera (miles)</u>	<u>% Extranj./ Total</u>
2000	40.500	924	2,3
2001	41.117	1.371	3,3
2002	41.838	1.978	4,7
2003	42.717	2.664	6,2
2004	43.198	3.034	7,0
2005	44.109	3.730	8,5
2006	44.709	4.144	9,3

Fuente: Padrón Continuo (registro de población municipal) a 1 de enero de cada año

En resumen, hoy nos encontramos con una población extranjera cerca de los 4,2 millones, en un total de población de 44,7 millones.

Dentro de esta población pueden observarse dos colectivos bien diferenciados:

- Una población europea, fundamentalmente ingleses, alemanes, ..., de edad avanzada, que busca en España un lugar para descansar y pasar su jubilación
- Una población más joven -marroquíes, sudamericanos y europeos del Este- que busca un trabajo en mejores condiciones que las que ofrecen sus países de origen.

Algunos datos que pueden ilustrar esta composición poblacional son los siguientes:

Tabla 4. Número de extranjeros residentes en España

Total	4.144.166
Europa.....	1.609.856
UE-25	918.886

Rumanía	407.159
Bulgaria	101.617
Resto Europa	1 82.194
<i>Africa</i>	<i>785.279</i>
Marruecos	563.012
<i>América</i>	<i>1.528.077</i>
América Norte	51.149
América Central	126.966
América Sur	1.349.962
Ecuador	461.310
Colombia	265.141
<i>Asia</i>	<i>217.918</i>
<i>Oceanía</i>	<i>2.363</i>
<i>Apátridas</i>	<i>673</i>

Fuente: Padrón Continuo (registro de población municipal) a 1 de enero de cada año

B. Repercusión de la inmigración en la Estadística

Es evidente que el fenómeno migratorio tiene importantes repercusiones en el ámbito económico, social, cultural, ..., y también estadístico.

Los rápidos incrementos a los que se aludía anteriormente han hecho necesario rediseñar los tratamientos de las encuestas dirigidas a la población y los hogares: aplicar calibrados por nacionalidad en la elevación de resultados, considerar la población extranjera en la obtención de muestras, lanzar nuevas encuestas dirigidas en exclusividad al colectivo de personas nacidas fuera de España y revisar todas las proyecciones de población realizadas hasta el momento, en lo que tanto a metodología como a resultados se refiere.

De hecho, en el año 2000 se revisaron las hipótesis sobre saldos netos migratorios de las proyecciones. En las vigentes en aquel momento (basadas en el Censo 91), estas hipótesis establecían unas entradas netas en nuestro país en torno a las 35.000 personas; en el año 2000 los datos ya observados reflejaban una entrada de 360.000 personas, por lo que las hipótesis revisadas se establecieron en una entrada anual de 250 mil personas para el siguiente año decrecientes anualmente de forma progresiva hasta un límite de 160 mil en 2005; aún así, los hechos superaron con creces estas estimaciones y aprovechando los nuevos datos obtenidos del Censo de 2001 se procedió a elaborar unas nuevas proyecciones tomando en consideración escenarios con saldos migratorios netos decrecientes a partir de 700 mil hasta 400 mil, para el periodo 2002-2007, y para posteriores en torno a los 250 mil. Estas hipótesis parecían tan altas que incluso la oficina de Estadística de la Unión Europea, en la confección de las proyecciones de población europeas, las redujo considerablemente; no obstante, la evidencia ha confirmado no sólo que las hipótesis no eran elevadas sino que se han quedado por debajo de la realidad. En el último año se han observado cerca de 800.000 nuevas inscripciones de ciudadanos extranjeros en los registros municipales.

La medición de la población se ha convertido en un reto estadístico tan importante que no sólo la revisión de los datos se hace necesaria, sino que es preciso diseñar una nueva estrategia de realización de proyecciones que permita llevar a cabo actualizaciones de forma continua para evitar los problemas surgidos hasta el momento.

Frente a la tradicional proyección a largo plazo, estable, que se realizaba en España, en la actualidad el método adoptado por nuestro país consiste en realizar proyecciones en tres etapas:

1. A largo plazo, que se mantendrían estables para un horizonte de unos 60 años. Permitirían hacer estudios a largo plazo y tener una visión del fenómeno demográfico muy a futuro.
2. A corto plazo, con un horizonte de 4-5 años, en los que las hipótesis que definen las proyecciones (mortalidad, natalidad y saldo migratorio) queden más próximas a la realidad y permitan establecer escenarios económicos plurianuales.
3. Estimaciones actuales de Población, cuyo término anglosajón es Now Cast, que se vienen ya realizando internamente y aplicando trimestralmente a estadísticas como la Encuesta de Población Activa o Fuerza de Trabajo, Contabilidad Trimestral y otras encuestas de hogares.

Las Now Cast tienen en consideración para su elaboración todas las fuentes que proporcionan información de hechos ya observados hasta el momento de su realización: inscripciones netas en el Registro de Población de los Ayuntamientos, Nacimientos y Defunciones de los Registros Civiles, Expedición de Tarjetas de Residencia por las autoridades españolas, etc.

Algunos datos relevantes que justifican la necesidad de rediseñar la estrategia a la hora de elaborar proyecciones de población e incluir estos nuevos conceptos de estimaciones quedan reflejados en la siguiente tabla:

Tabla 5. Comparación Proyecciones-Now Cast

<u>Año</u>	<u>Hipótesis entradas</u>	<u>Proyección Población (basada en Censo 2001)</u>	<u>Now Cast</u>	<u>Diferencia</u>
2002	650.000	40.964.244	40.964.244	
2003	610.000	41.663.702	41.663.702	
2004	510.000	42.345.342	42.345.342	
2005	460.000	42.935.001	43.038.035	103.034
2006	420.000	43.483.912	43.758.250	274.338
2007	380.000	43.995.097	44.474.631	479.534

Esta tabla deja claro que las hipótesis realizadas en su momento, bastante aproximadas a la realidad para los años próximos (en torno a las 600 mil entradas netas) se han ido alejando con el paso de los años, ya que mientras que las hipótesis establecidas decrecían, los datos observados de nuevas entradas no lo han hecho.

C. Envejecimiento de la población

Independientemente de la adopción de unas hipótesis u otras, todos los ejercicios reflejan un envejecimiento de la población en el futuro. Si bien la entrada de inmigrantes supone un alivio para el proceso envejecimiento (son más jóvenes en media que la población española, han incrementado el número de nacimientos) no erradican el problema.

En 1971 la población española de más de 64 años representaba el 9,7%. Cinco años más tarde, este porcentaje se elevaba hasta los 10,71% y en el año 1981 se situó en 11,24%. En el año 1991 el 13,4 por ciento de la población española superaba los 64 años; diez años después este colectivo representaba casi el 17% de la población.

Este aumento progresivo del peso del grupo de mayor edad en el total de la población es de esperar que continúe en los próximos años.

Los datos que a continuación se ofrecen, teniendo en cuenta hipótesis de migración más y menos optimistas, demuestran que el envejecimiento de la población es progresivo y que los gobiernos deberán planificar medidas para dar respuestas a las necesidades que en su momento plantee la sociedad.

Tabla 6. Porcentaje de población mayor de 64 años

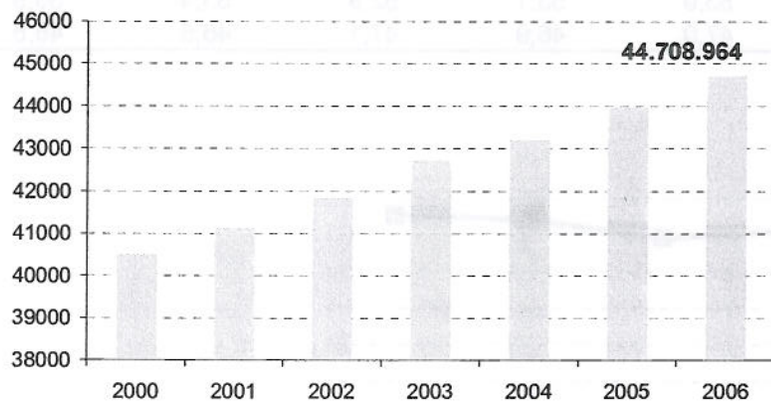
<u>Año</u>	<u>Escenario 1*</u>	<u>Escenario 2*</u>
2006	16,8	16,8
2010	17,2	17,3
2020	19,2	19,7
2030	23,0	24,2
2040	27,7	29,9
2050	30,8	33,5

**El escenario 1 establece unas hipótesis elevadas de entrada de inmigrantes en España (decrecientes desde 280.000 en 2010 a 260.000 en 2050). El escenario 2 establece unas hipótesis de entrada de inmigrantes más moderadas, siendo decrecientes desde los 112.000 en 2010 a 100.000 en 2050.*

En el anexo se muestran algunas de las características más importantes de la población residente en España a través de gráficos y de tablas.

Anexo. Gráficos y tablas

1. Evolución de la Población Residente en España. Periodo 2000-2006



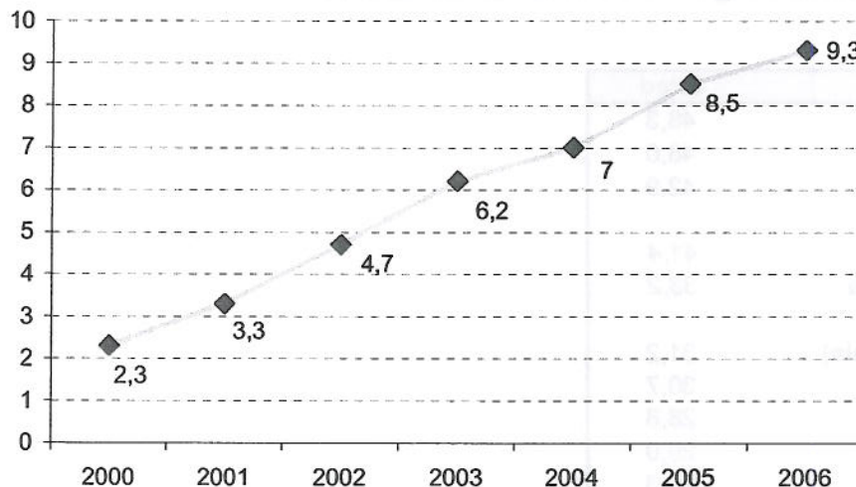
Variación anual	
(%)	
2000	0,7
2001	1,5
2002	1,8
2003	2,1
2004	1,1
2005	1,8
2006	1,4

2006/2000	10,4
-----------	------

Fuente: Padrón Continuo a 1 de enero

2. Evolución de la Población Extranjera residente en España. Periodo 2000-2006

Porcentaje de extranjeros respecto del total de la población

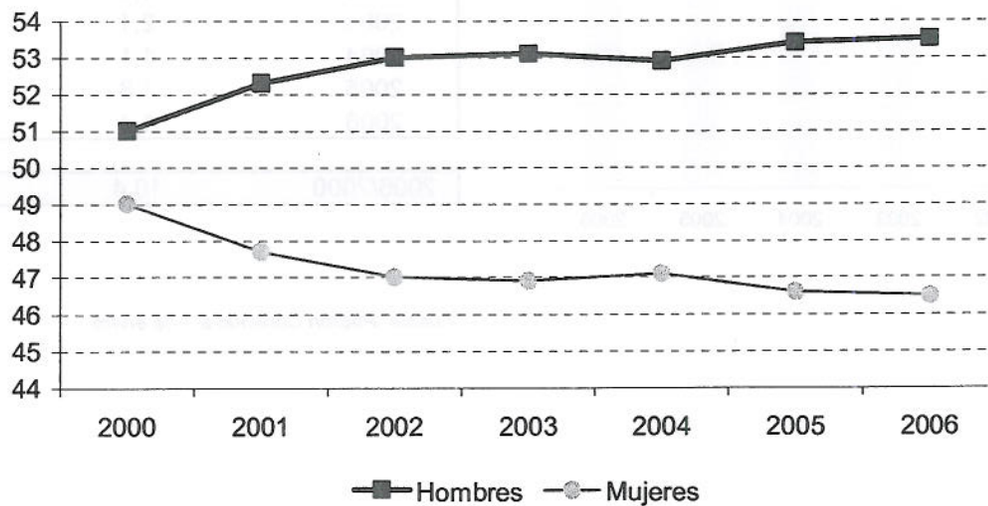


Fuente: Padrón Continuo a 1 de enero

3. Evolución de la Población extranjera por sexo. Periodo 2000 a 2006

Porcentaje de cada sexo respecto del total

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ambos sexos	100	100	100	100	100	100	100
Hombres	51,0	52,3	53,0	53,1	52,9	53,4	53,5
Mujeres	49,0	47,7	47,0	46,9	47,1	46,6	46,5



Fuente: Padrón Continuo a 1 de enero

4. Edad media de la población según nacionalidad. 2006

Nacionalidad	Edad
Alemania	48,3
Reino Unido	48,0
Unión Europea (no incluye españoles)	42,9
<i>España</i>	41,4
<i>Total extranjeros residentes en España</i>	33,2
Europa (excepto UE, España y Rumanía)	31,2
América Central y Sur	30,7
África	28,8
Rumanía	29,0
Marruecos	28,3

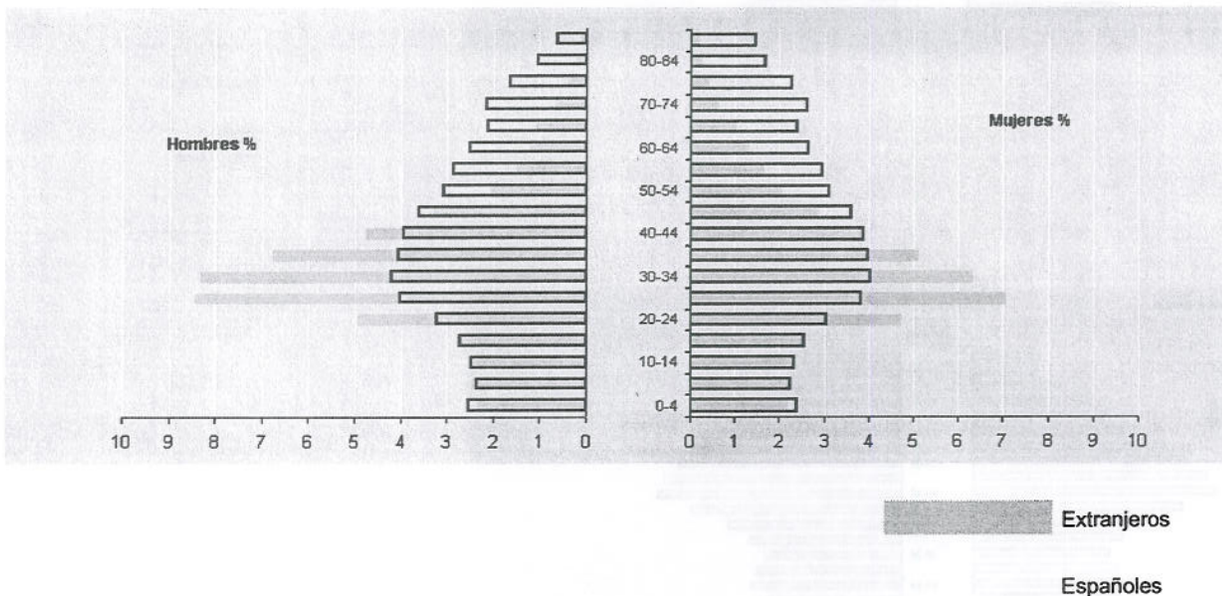
5. Principales nacionalidades. 2006

	Valor absoluto (miles)	% en el total extranjeros	% acumulado
Total	4.145	100	100
Marruecos	563,0	13,6	13,6
Ecuador	461,3	11,1	24,7
Rumanía	407,1	9,8	34,5
Reino Unido	274,8	6,6	41,2
Colombia	265,1	6,4	47,6
Alemania	150,5	3,6	51,2
Argentina	150,2	3,6	54,8
Bolivia	139,8	3,4	58,2
Italia	115,8	2,8	61,0
China	104,7	2,5	63,5
Bulgaria	101,6	2,5	66,0
Perú	95,9	2,3	68,3
Francia	90,0	2,2	70,4
Portugal	80,7	1,9	72,4
Resto países	1.144,5	27,6	100,0

Fuente: Padrón Continuo a 1 de enero

6. Pirámides Población. 2006

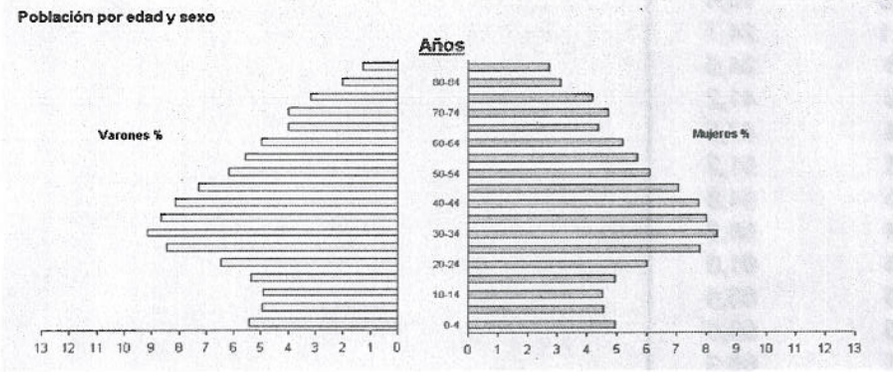
Españoles y extranjeros residentes en España



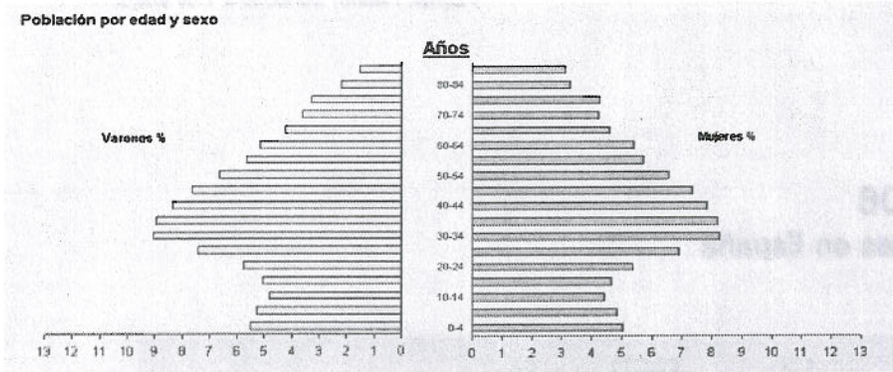
Fuente: Padrón Continuo a 1 de enero 8

7. Evolución futura de la estructura de edades Pirámides de Población Residente en España

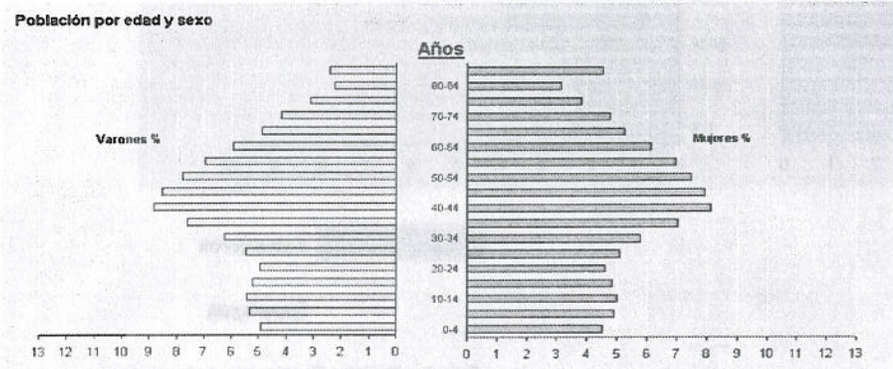
Año 2007



Año 2010



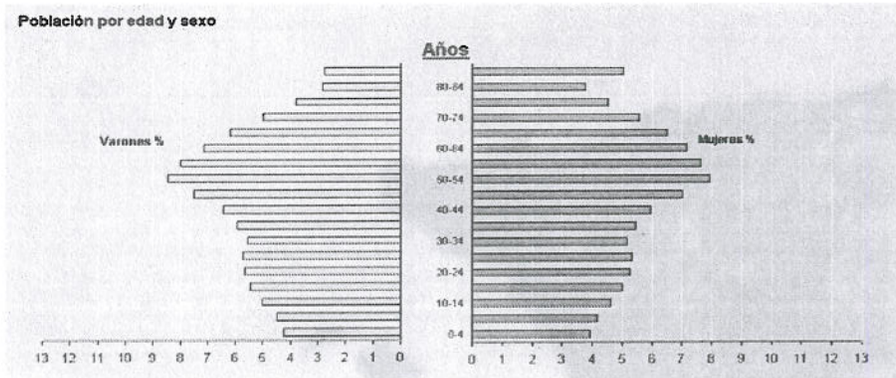
Año 2020



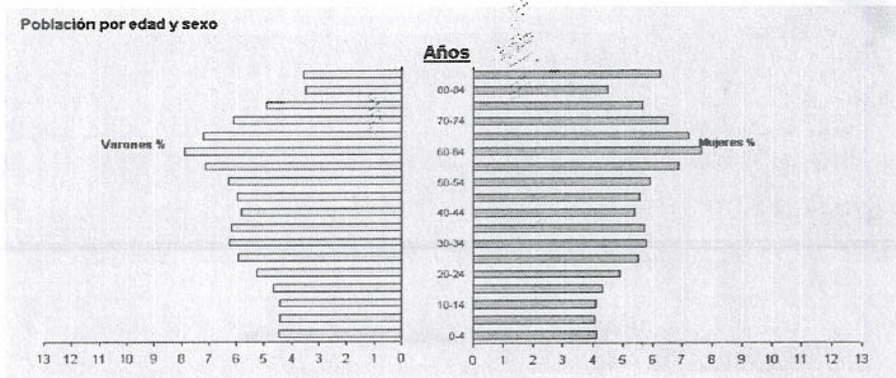
7. Evolución futura de la estructura de edades Pirámides de Población Residente en España

(Cont.)

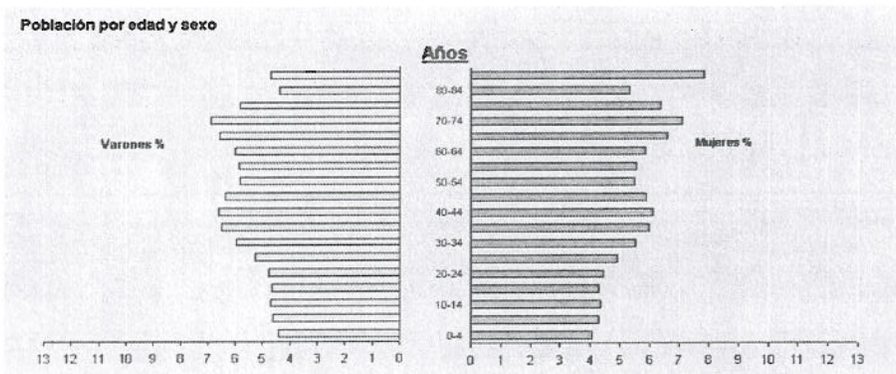
Año 2030



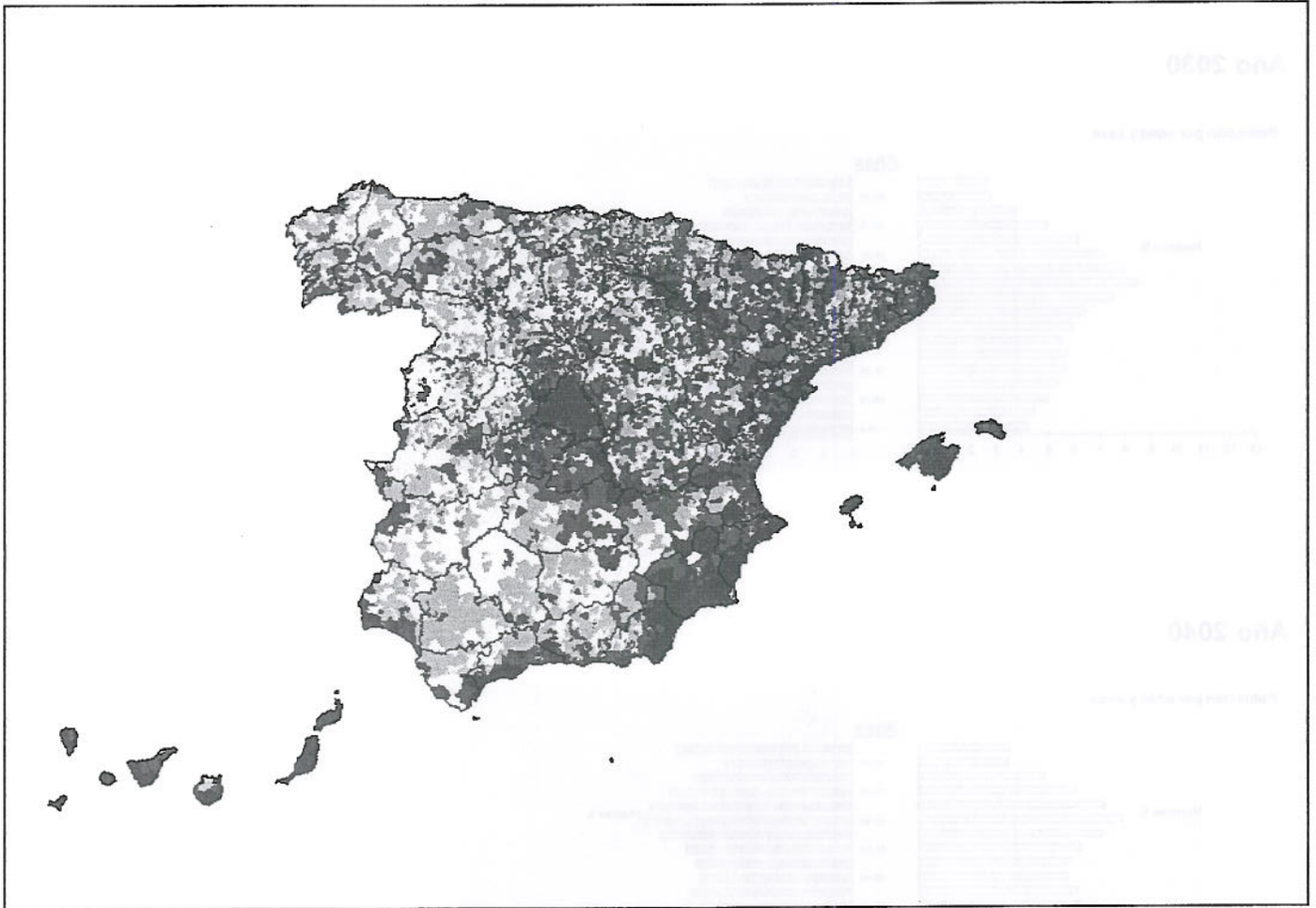
Año 2040



Año 2050



8. Concentración de población extranjera por municipios



Population in Spain

A. Population change in Spain

In the past few years, Spain has undergone major demographic changes.

The birth rate has declined continuously since the 1970s. From being one of the most fertile European countries, at 2.8 children per woman in 1975, Spain became one of the least fertile, at 1.3 children per woman in 2005, only ahead of Italy. In the past five or six years the fertility rate recovered very slightly, largely due to immigrant women's initially higher fertility. Moreover, life expectancy continues to rise. Spain is one of the European countries with the highest life expectancies, at 76.5 years for men and 83.2 years for women. The population therefore ages constantly, in common with all countries, the more developed countries in particular.

Table 1. Number of children per woman

<u>Year</u>	<u>Average number of children per woman (fertility indicator)</u>
1975	2.8
1980	2.2
1985	1.6
1990	1.4
1995	1.2
1998	1.2
1999	1.2
2000	1.2
2005	1.3

Table 2. Life expectancy at birth

<u>Year</u>	<u>Total</u>	<u>Males</u>	<u>Females</u>
1981	75.6	72.5	78.6
1986	76.5	73.2	79.6
1991	76.9	73.4	80.4
1996	78.7	74.4	81.6
2001	79.4	76.0	82.8
2002	79.6	76.3	83.0
2003	79.6	76.3	82.9
2004	79.9	76.6	83.2
2005	80.2	76.9	83.4

These two facts are common to most developed countries to one extent or another. In addition, Spain has experienced a very sharp rise in immigration in the past 7-8 years.

About 75 percent of population growth in Spain in 2000-2006 (4.2 million) is accounted for by the rise in foreign nationals living in the country (3.2 million).

The intensity and speed of the immigration trend may be distinguishing features of Spain's experience, and were perhaps not seen in other countries at the time.

In a very short time, then, the foreign population in Spain increased remarkably. In the 1991 census, foreign nationals accounted for 0.9 percent of the population of Spain. In 2001, the percentage was 3.8 percent, and, according to data from the *Padrón Continuo*, the Spanish population register, in 2006 the percentage is close to 9.3 percent, a proportion very similar to that of countries with a tradition of receiving immigrants. This in a country like Spain, which hitherto had exemplified the opposite migratory behaviour. In the 1950s and 60s, the predominant trend had been for Spaniards to emigrate to other European countries.

The following table shows population change in the past seven years:

Table 3. Population change in Spain

<u>Year</u>	Population		<u>% foreign/total</u>
	<u>Total (thousands)</u>	<u>Foreign (thousands)</u>	
2000	40,500	924	2.3
2001	41,117	1,371	3.3
2002	41,838	1,978	4.7
2003	42,717	2,664	6.2
2004	43,198	3,034	7.0
2005	44,109	3,730	8.5
2006	44,709	4,144	9.3

Source: Padrón Continuo (the municipal population register) at 1 January of each year

To summarise, there is now a foreign population of 4.2 million out of a total population of 44.7 million.

There are two clearly distinct groups in the foreign population:

- A European population, chiefly elderly nationals of the UK, Germany, etc., who move to Spain for their retirement.
- A younger population of Moroccans, South Americans and East Europeans who look for work on better terms than those on offer in their countries of origin.

The following data help illustrate this population make-up:

Table 4. Number of foreign residents in Spain

Total	4,144,166
<i>Europe</i>	1,609,856
EU-25	918,886
Romania	407,159
Bulgaria	101,617
Rest of Europe	182,194
<i>Africa</i>	785,279
Morocco	563,012
<i>America</i>	1,528,077
North America	51,149
Central America	26,966
South America	1,349,962

Ecuador	461,310
Colombia	265,141
Asia	217,918
Oceania	2,363
Stateless	673

Source: Padrón Continuo (the municipal population register) at 1 January of each year

B. The effects of immigration on statistics

Immigration has major effects on the economic, social and cultural spheres, and on statistics.

The rapid rise in immigration mentioned earlier has made it necessary to redesign the processing of population and household surveys, by applying calibration by nationality when grossing up the results, taking account of the foreign population in obtaining samples, launching new surveys focusing exclusively on foreign nationals and reviewing all population projections made so far in terms of methodology and results.

In 2000, we revised our assumptions on the net migratory balances underlying projections. The projections then current (based on the 1991 census) rested on the assumption of net entries to Spain of 35,000 people. But in 2000 observed data were already reflecting an entry of 360,000 people. The revised assumption was then set at an annual entry of 250,000 people for the following year, decreasing annually to a floor of 160,000 by 2005. Even then, however, reality amply outdid these estimates. Using the new data from the 2001 census, we built new projections assuming net migratory balances decreasing from 700,000 to 400,000 for the period 2002-2007, and a net annual entry of 250,000 thereafter. These assumptions seemed so high that even the Statistical Office of the European Communities decided to pare them down considerably when compiling European population projections. But the facts have shown that the assumptions were not too high; rather, they fell short of the reality. In the past year, close to 800,000 foreign nationals were entered in municipal registers.

Population measurement has become such an important statistical challenge that data review must be complemented by the design of a new strategy for projections allowing for ongoing updates to avoid the problems that have emerged so far.

As against the stable, long-term projections previously compiled in Spain, our present method is to compile three-stage projections:

1. A long-term projection that remains stable for a horizon of about 60 years. These figures would support long-term studies and a vision of population change far into the future.
2. A short-term projection for a horizon of 4-5 years, where the underlying assumptions (mortality, fertility and migratory balance) would be closer to reality and accommodate multi-annual economic scenarios.
3. Present population estimates – “nowcasts” – which are already produced internally and applied on a quarterly basis to statistics like the Labour Force Survey, quarterly accounts and household surveys.

NowCast are based on all sources providing information on facts observed up to the time of compilation: net registrations in municipal population registers, births and deaths in civil registers, issues of residency cards by the authorities, etc.

The following table reflects key data that show the need to redesign the strategy for population projections and to include these new estimation concepts.

Table 5. Comparison Projections - NowCast

<u>Year</u>	<u>Assumption entries</u>	<u>Population projection (based on 2001 census)</u>	<u>NowCast</u>	<u>Difference %</u>
2002	650,000	40,964,244	40,964,244	
2003	610,000	41,663,702	41,663,702	
2004	510,000	42,345,342	42,345,342	
2005	460,000	42,935,001	43,038,035	103,034
2006	420,000	43,483,912	43,758,250	274,338
2007	380,000	43,995,097	44,474,631	479,534

The table clearly shows that the initial assumptions, though fairly realistic for the immediately following years (at around 600,000 net entries), fell out of step with reality fairly soon – while the assumed figures were decreasing, observed new entries continued to rise.

C. Aging of the population

Irrespective of assumptions, all projections reflect an aging population in future. The inflow of immigrants allays the aging process (immigrants are younger than the Spanish population average, and raise the birth rate), but does not solve the problem.

In 1971, over-64s accounted for 9.7% of the Spanish population. Five years later, the percentage was 10.71%, which became 11.24% by 1981. In 1991, 13.4% of the population was over 64. Ten years later, the over-64s represented almost 17% of the population.

This gradual increase in the weight of the oldest group within the total population is expected to continue into the coming years.

The data cited below – based on immigration assumptions of varying degrees of optimism – show that the aging of the population is set to continue, and governments should plan measures to meet the future needs of society.

Table 6. Percentage of the population over 64

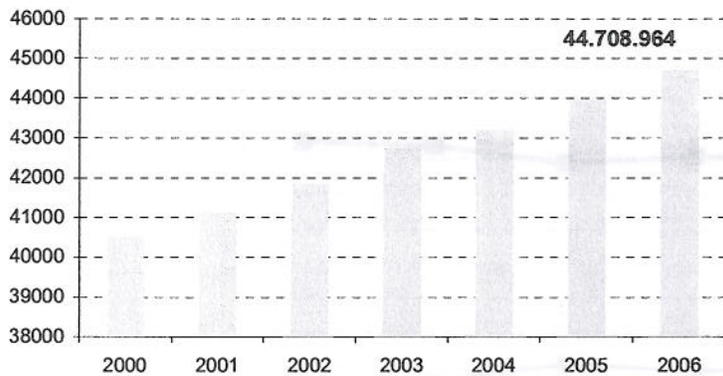
<u>Year</u>	<u>Scenario 1*</u>	<u>Scenario 2*</u>
2006	16.8	16.8
2010	17.2	17.3
2020	19.2	19.7
2030	23.0	24.2
2040	27.7	29.9
2050	30.8	33.5

*Scenario 1 rests on optimistic assumptions on immigration into Spain (decreasing from 280,000 in 2010 to 260,000 in 2050). *Scenario 2 rests on assumptions of declining immigration into Spain (decreasing from 112,000 in 2010 to 100,000 in 2050).

In the annex some of the most important features of the resident population in Spain are showing with the help of graphs and tables.

Annex. Graphs and tables

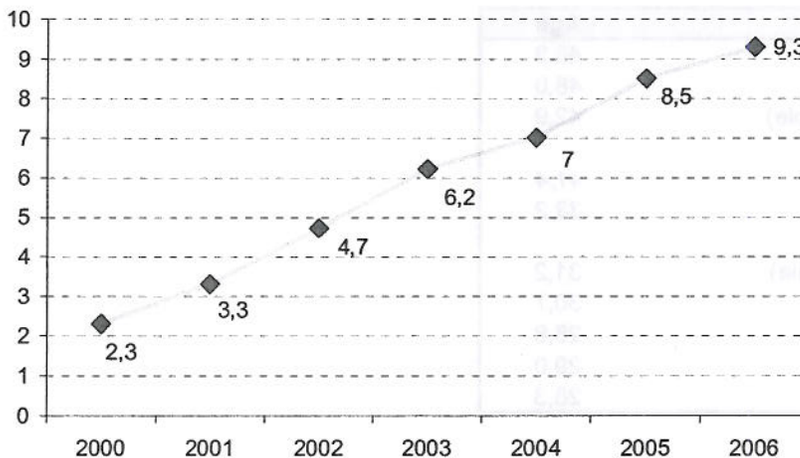
1. Evolution of the Resident Population in Spain. Period 2000-2006



Annual increase (%)	
2000	0,7
2001	1,5
2002	1,8
2003	2,1
2004	1,1
2005	1,8
2006	1,4
2006/2000	
	10,4

Source: Population Register (1st. January)

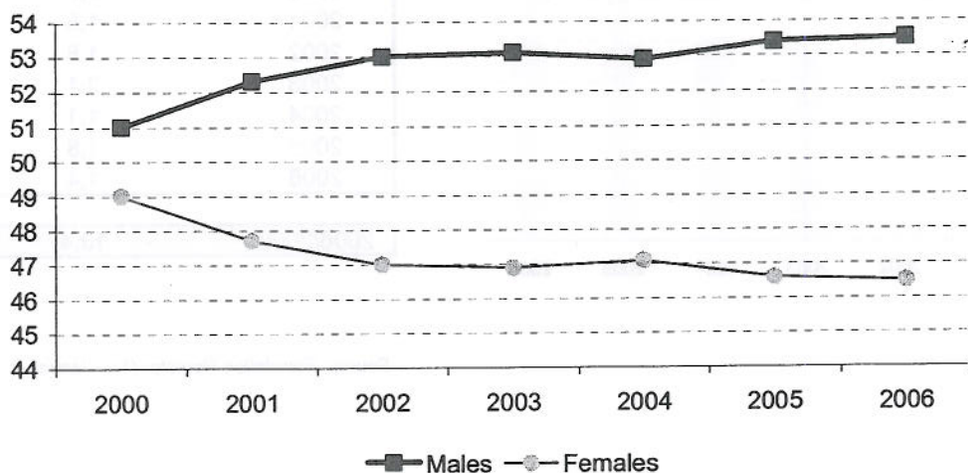
2. Evolution of the Foreign Resident Population in Spain. Perid 2000-2006 Foreign Population percentage of the Total Population



Source: Population Register (1st. January)

3. Evolution of the Foreign Resident Population by sex. Period 2000 a 2006 Percentage by sex

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Total	100	100	100	100	100	100	100
Males	51,0	52,3	53,0	53,1	52,9	53,4	53,5
Females	49,0	47,7	47,0	46,9	47,1	46,6	46,5



Source: Population Register (1st. January)

4. Mean age of the Resident Population in Spain by nationality. 2006

Nationality	Age
Germany	48,3
United Kingdom	48,0
European Union (exc. Spanish people)	42,9
<i>Spain</i>	<i>41,4</i>
Total foreigners residing in Spain	33,2
Europe (exc. EU, Spain and Rumania)	31,2
Central and South America	30,7
Africa	28,8
Rumania	29,0
Morocco	28,3

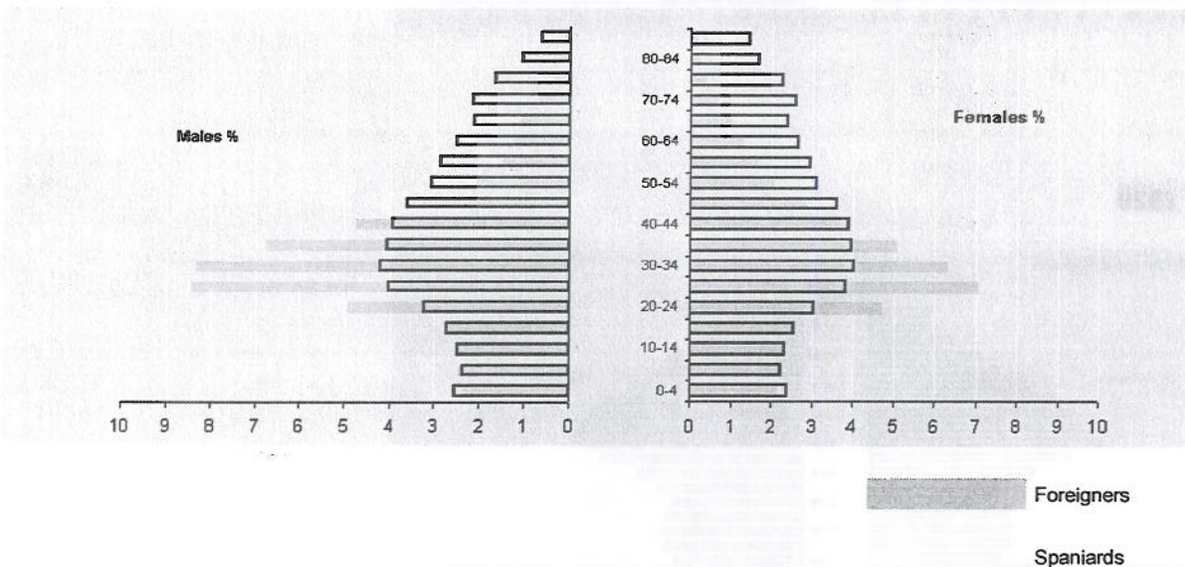
Source: Population Register (1st. January)

5. Main nationalities. 2006

	Absolute value (thousands)	% whole foreigns	% accumulate
<i>Total</i>	<i>4.145</i>	<i>100</i>	<i>100</i>
Morocco	563,0	13,6	13,6
Ecuador	461,3	11,1	24,7
Rumania	407,1	9,8	34,5
United Kingdom	274,8	6,6	41,2
Colombia	265,1	6,4	47,6
Germany	150,5	3,6	51,2
Argentina	150,2	3,6	54,8
Bolivia	139,8	3,4	58,2
Italy	115,8	2,8	61,0
China	104,7	2,5	63,5
Bulgaria	101,6	2,5	66,0
Peru	95,9	2,3	68,3
France	90,0	2,2	70,4
Portugal	80,7	1,9	72,4
Other countries	1.144,5	27,6	100,0

Source: Population Register (1st. January)

6. Population pyramids. 2006 Spanish and foreign residents in Spain

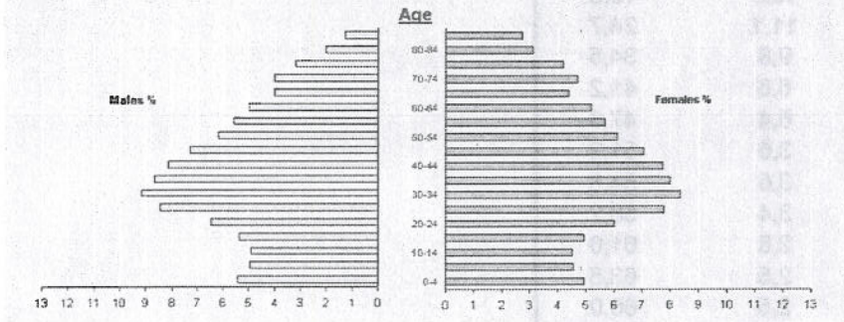


Source: Population Register (1st. January)

7. Future evolution of the age structure Resident Population pyramids in Spain

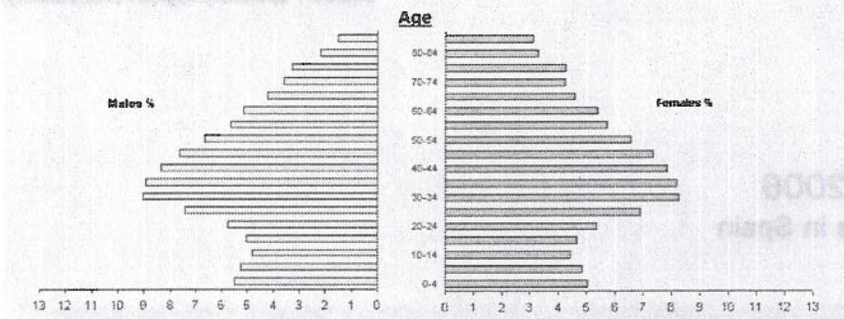
Year 2007

Population by age and gender



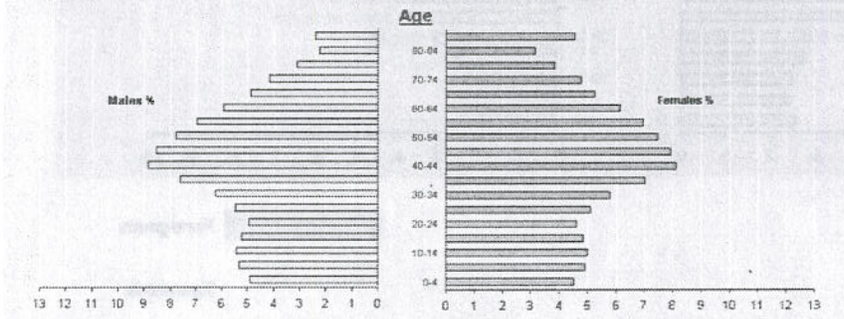
Year 2010

Population by age and gender



Year 2020

Population by age and gender



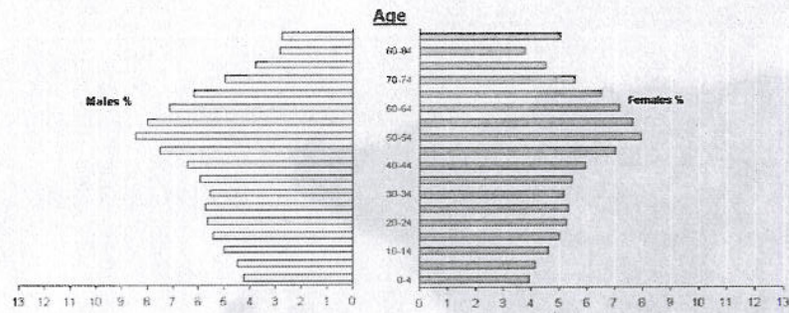
Source: Population projections

7. Future evolution of the age structure Resident Population pyramids in Spain

(Cont.)

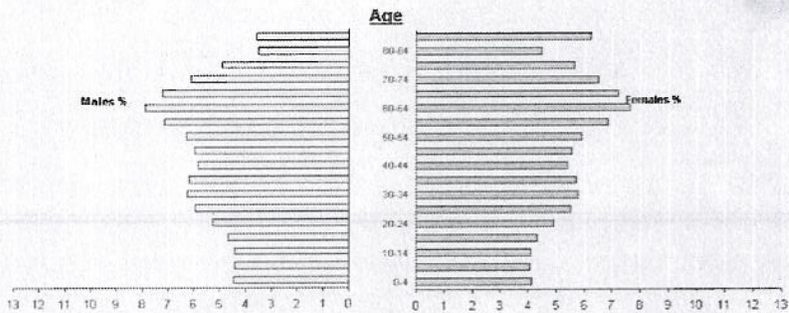
Year 2030

Population by age and gender



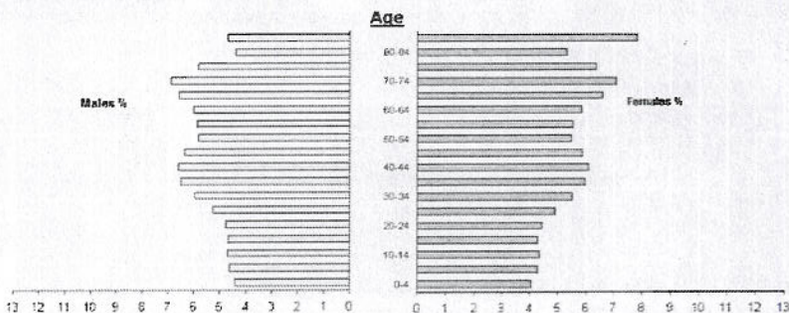
Year 2040

Population by age and gender



Year 2050

Population by age and gender



Source: Population projections

8. Concentration of the Foreign Population by municipalities



Source: Population Register