

El Desafío demográfico

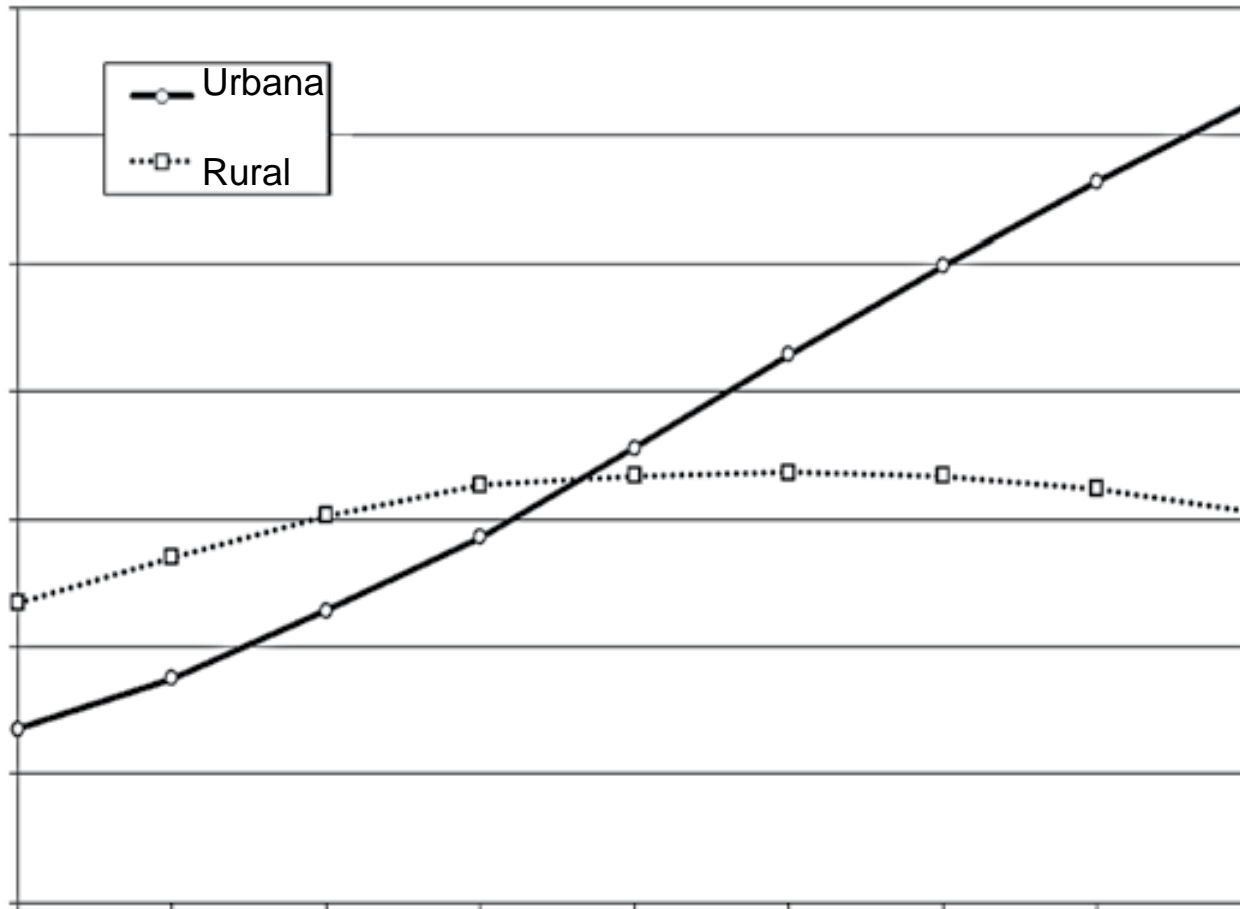


2015



ESTRATEGIA
Donostia - San Sebastián

Estimación de la población urbana y rural del mundo, 1970 a 2050



Fuente: "Situación demográfica en el mundo 2014. UN"



Entre 2014 y 2050, se espera que nueve países representen más de la mitad del aumento de población proyectado en el mundo:

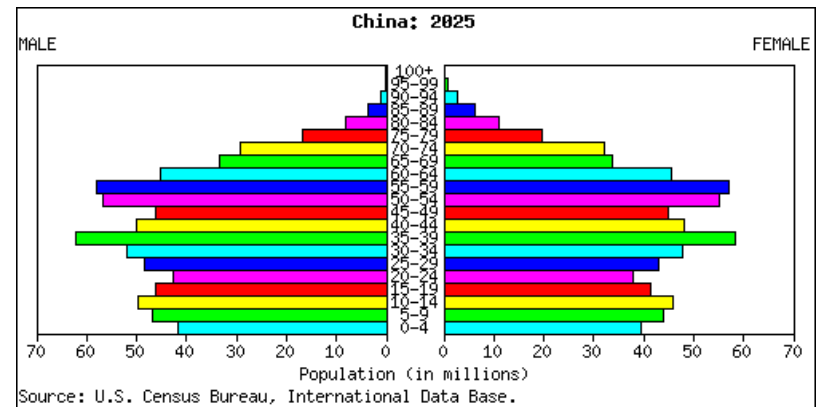
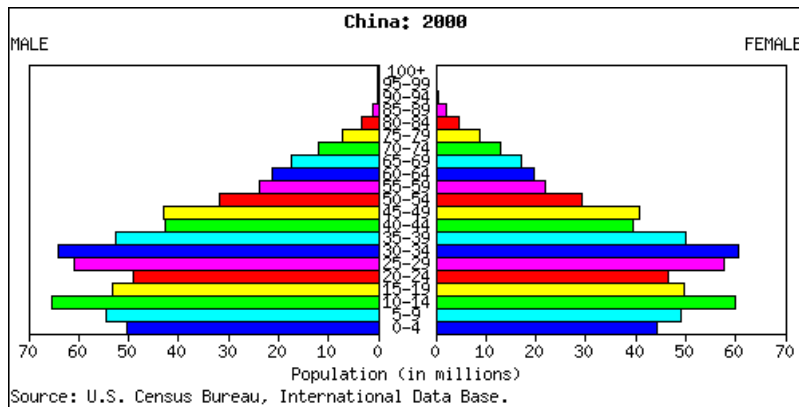
✓ Estados Unidos, Etiopía, India, Indonesia, Nigeria, Pakistán, República Democrática del Congo, Tanzania y Uganda.

Se espera que 40 países y regiones decrezcan. Los descensos más acusados en cifras absolutas se darán en Alemania, China, Rusia, Japón, Polonia, Rumania, Serbia, Tailandia y Ucrania.

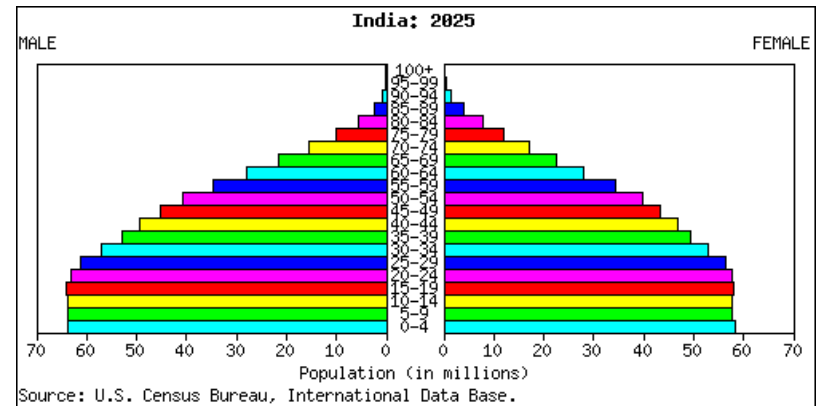
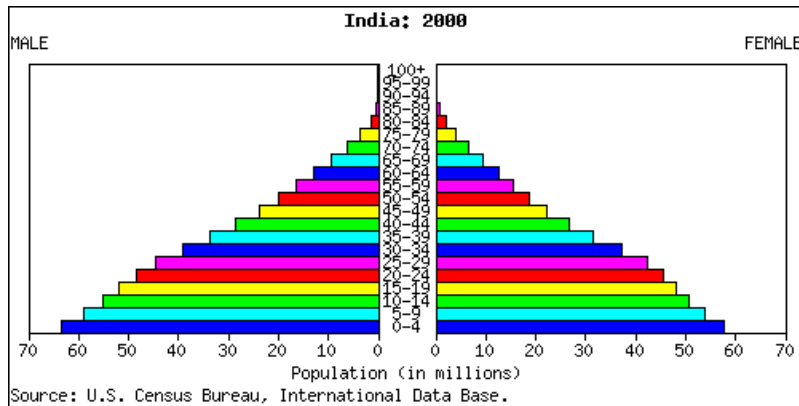
Fuente: "Situación demográfica en el mundo 2014. UN"



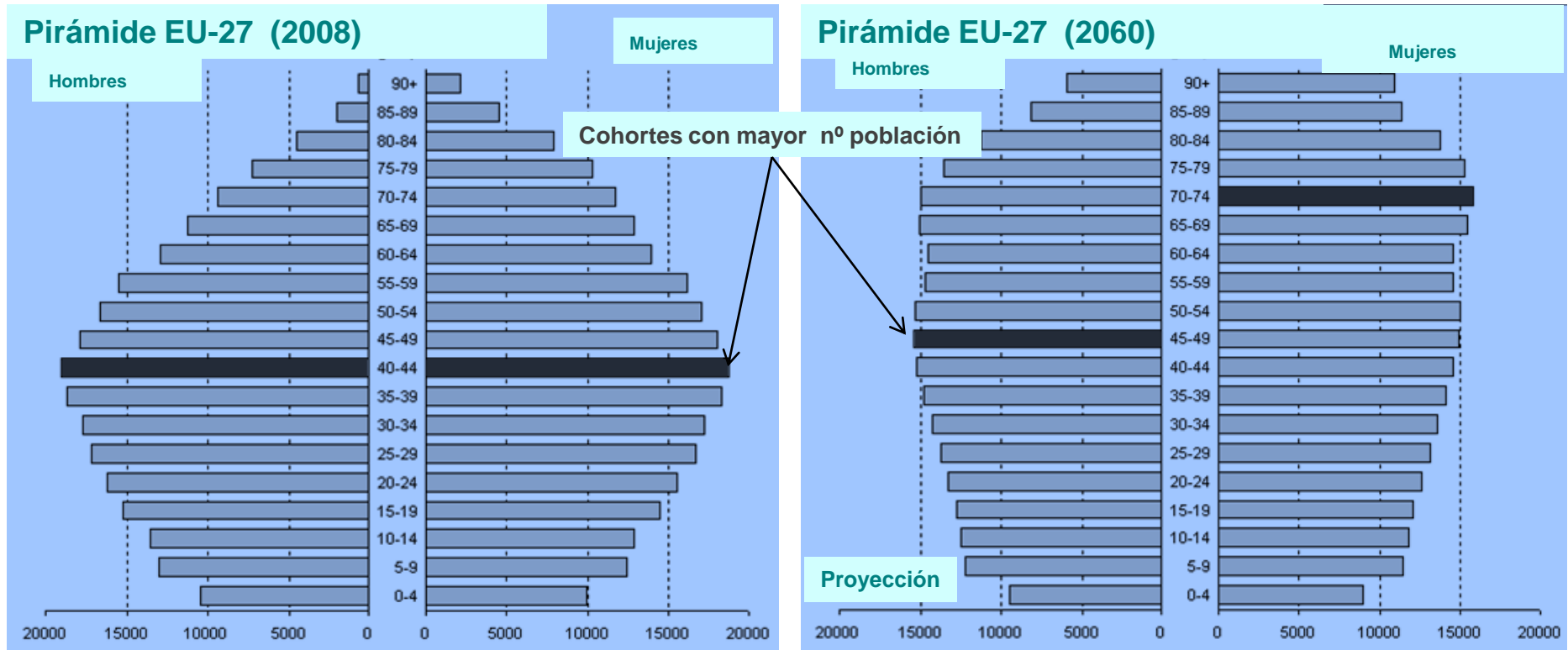
Evolución Demográfica CHINA 2000-2025



Evolución Demográfica INDIA 2000-2025



EUROPA



Drástico cambio de la estructura de la población europea por edades

- Mayor tasa de dependencia de las personas mayores
- Reducción población potencialmente activa (no llega al ratio de reemplazo de la fuerza de trabajo)



ESPAÑA

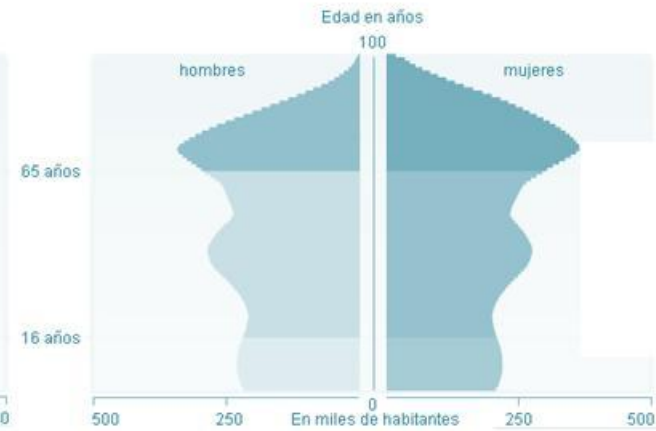
PIRÁMIDE POBLACIÓN, 2011



PROYECCIÓN PIRÁMIDE 2020

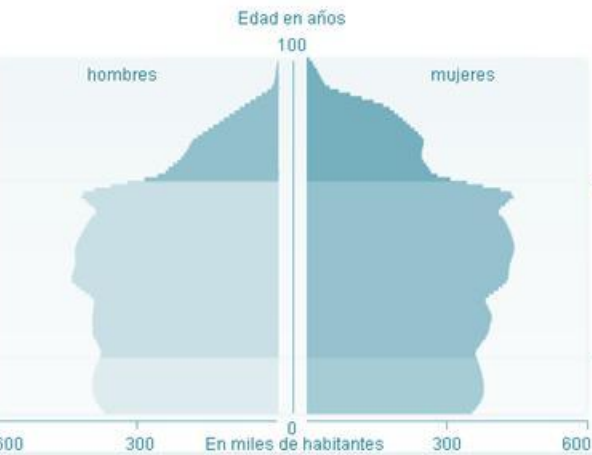


PROYECCIÓN PIRÁMIDE 2050



FRANCIA

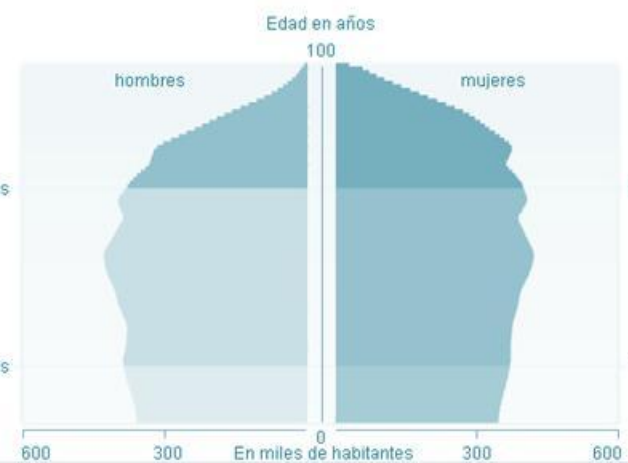
PIRÁMIDE POBLACIÓN, 2007



PROYECCIÓN PIRÁMIDE 2020



PROYECCIÓN PIRÁMIDE 2050



REINO UNIDO

PIRÁMIDE POBLACIÓN, 2011

PROYECCIÓN PIRÁMIDE 2020

PROYECCIÓN PIRÁMIDE 2050

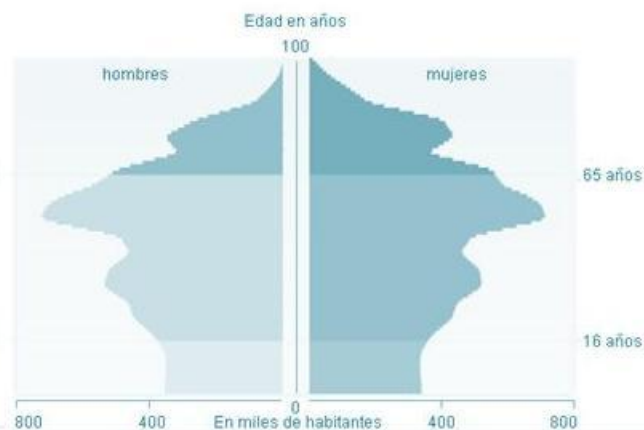


ALEMANIA

PIRÁMIDE POBLACIÓN, 2011



PROYECCIÓN PIRÁMIDE 2020



PROYECCIÓN PIRÁMIDE 2050



Envejecimiento Demográfico en Europa: UE -27.

Previsiones para año 2050:

- **Tasa de población joven (15-24 años) 19 %**
- **Tasa de población mayor (65 o más años) 29 %**
- **Tasa de población en edad de trabajar (20-64 años) 52 %**
- **Coeficiente de dependencia 50%**
- **Tasa de fecundidad 1,68 hijos/mujer (umbral de renovación: 2,1)**
- **Esperanza de vida mujeres 89 años; hombres 84,5 años**
- **Saldo migratorio en 2007: +1,9 millones (40 millones en 2050)**

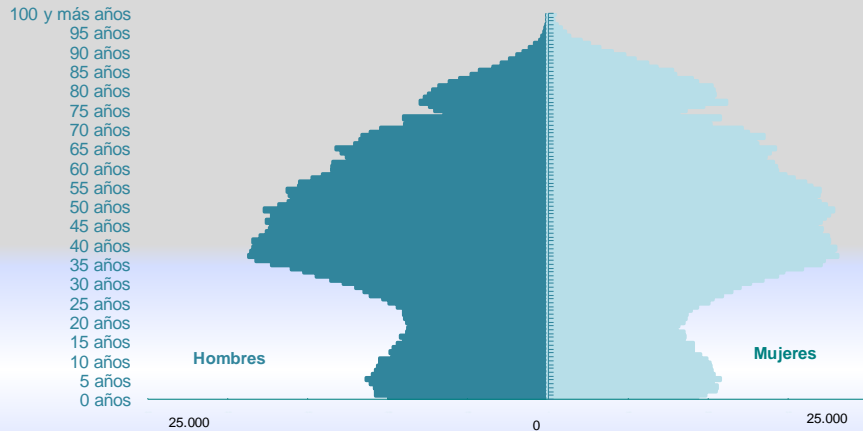


PIRÁMIDE DE POBLACIÓN 2014 Y PROYECCIONES ELABORADAS A PARTIR DE DATOS DE 2014*

Las proyecciones se han calculado en octubre de 2014 tomando como referencia la población provisional a 1 de enero de 2014.

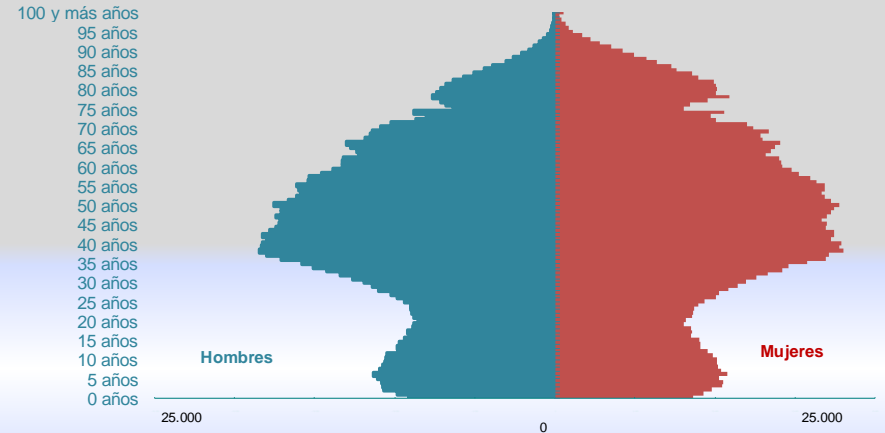
Fuente de los datos INE

PIRÁMIDE PAÍS VASCO, 2014



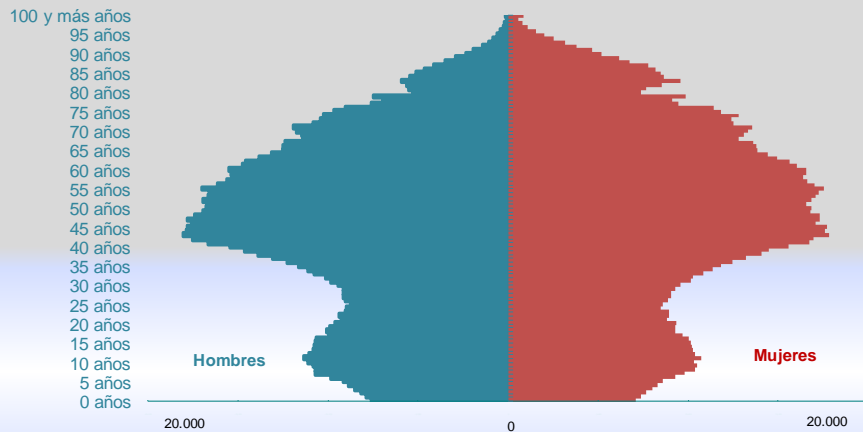
Fuente: INE, Censo de población y proyecciones. Elaboración Oficina de Estrategia DSS

PIRÁMIDE PAÍS VASCO, 2015 (PROYECCIÓN)



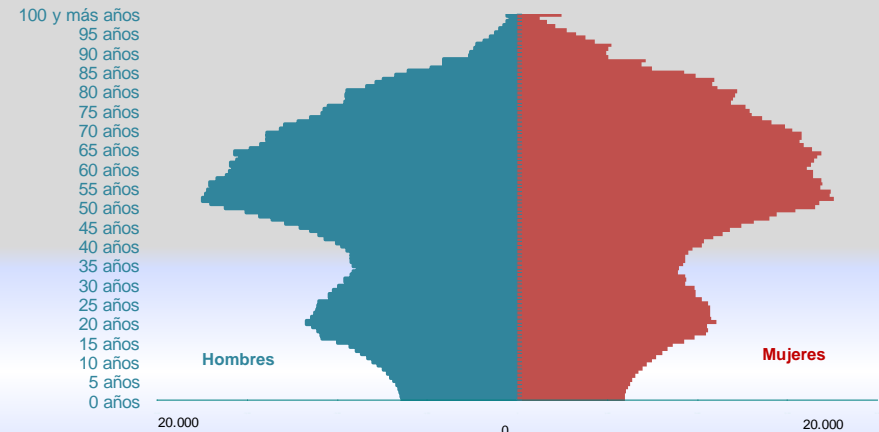
Fuente: INE, Censo de población y proyecciones. Elaboración Oficina de Estrategia DSS

PIRÁMIDE PAÍS VASCO, 2020 (PROYECCIÓN)



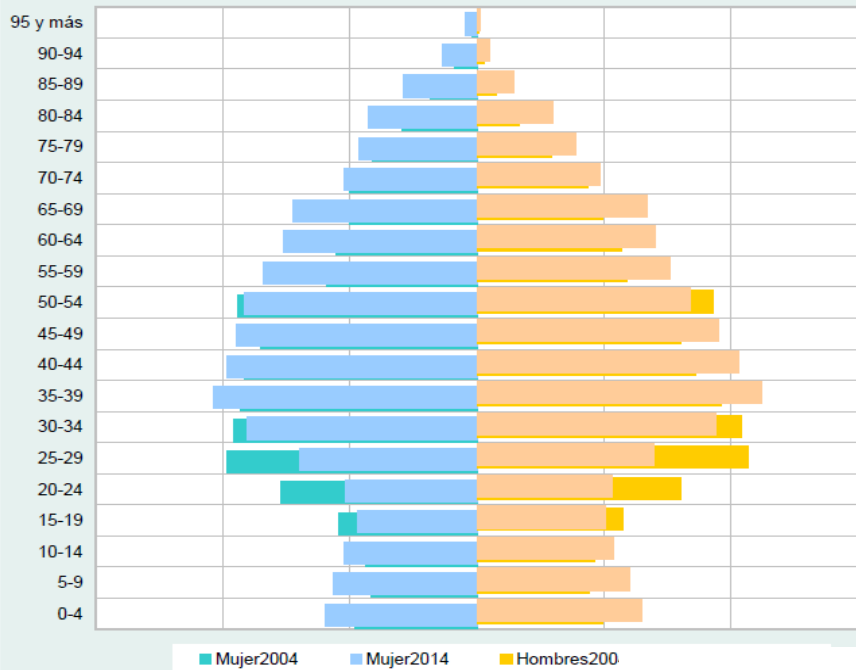
Fuente: INE, Censo de población y proyecciones. Elaboración Oficina de Estrategia DSS

PIRÁMIDE PAÍS VASCO, 2029 (PROYECCIÓN)

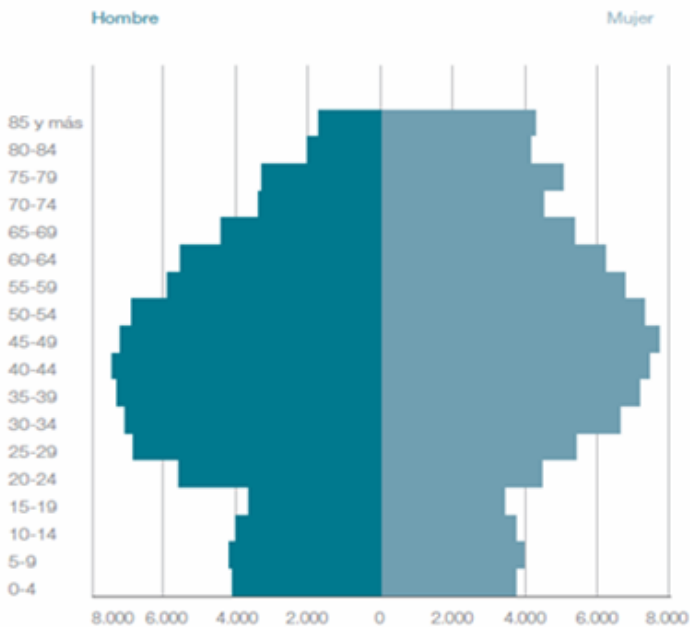


Fuente: INE, Censo de población y proyecciones. Elaboración Oficina de Estrategia DSS

Pirámide de población de Vitoria-Gasteiz



Pirámide Población Donostia San Sebastián, 2009



Bilbao

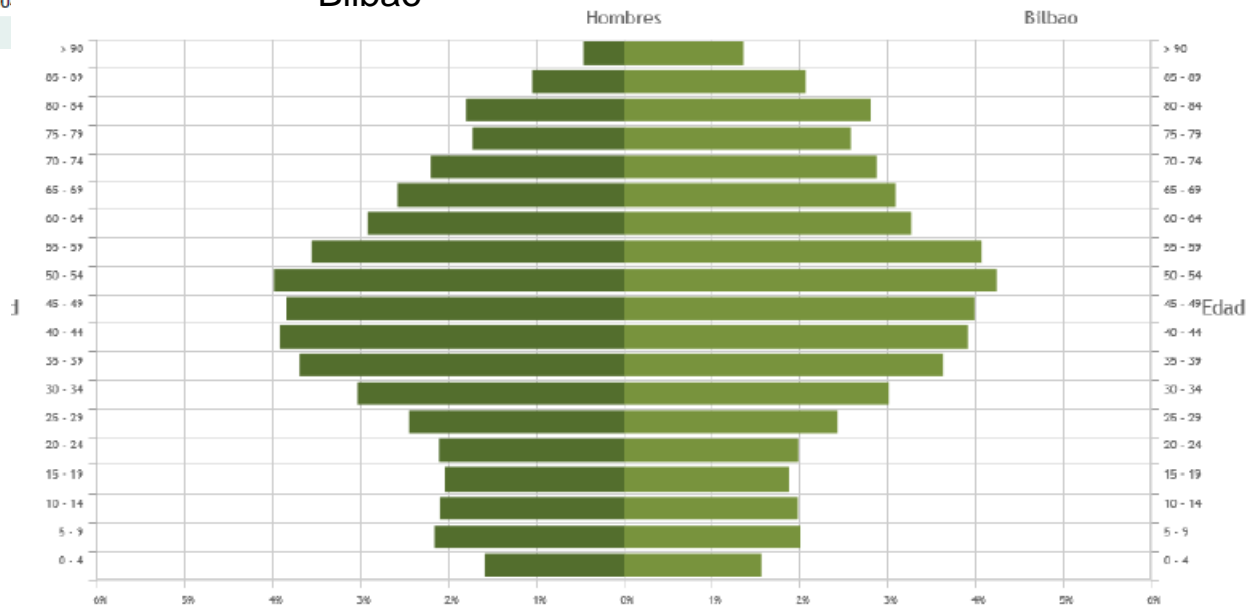


Tabla 2.1: Proyección de la población de la C.A. de Euskadi y de los territorios históricos. 2013-2026. (población en miles)

	Araba/Álava	Bizkaia	Gipuzkoa	C.A.E.
2013	320,3	1.150,8	707,9	2.178,9
2014	320,5	1.148,1	707,1	2.175,8
2015	320,3	1.144,0	705,6	2.169,9
2016	319,7	1.138,3	703,1	2.161,1
2017	319,0	1.132,4	700,5	2.151,9
2018	318,3	1.126,5	697,8	2.142,6
2019	317,6	1.120,7	694,9	2.133,2
2020	316,9	1.114,9	692,1	2.123,9
2021	316,3	1.109,3	689,2	2.114,8
2022	315,7	1.103,9	686,5	2.106,0
2023	315,2	1.098,8	683,8	2.097,7
2024	314,7	1.094,1	681,2	2.090,1
2025	314,4	1.089,9	678,9	2.083,2
2026	314,2	1.086,3	676,8	2.077,3



Los mayores de 65 pasan de suponer el 10% en 1981 al 19% en 2008.

Los mayores de 85 años supondrán el 4% del total de la población, mientras en 1981 este mismo colectivo sólo suponía el 0,5%.

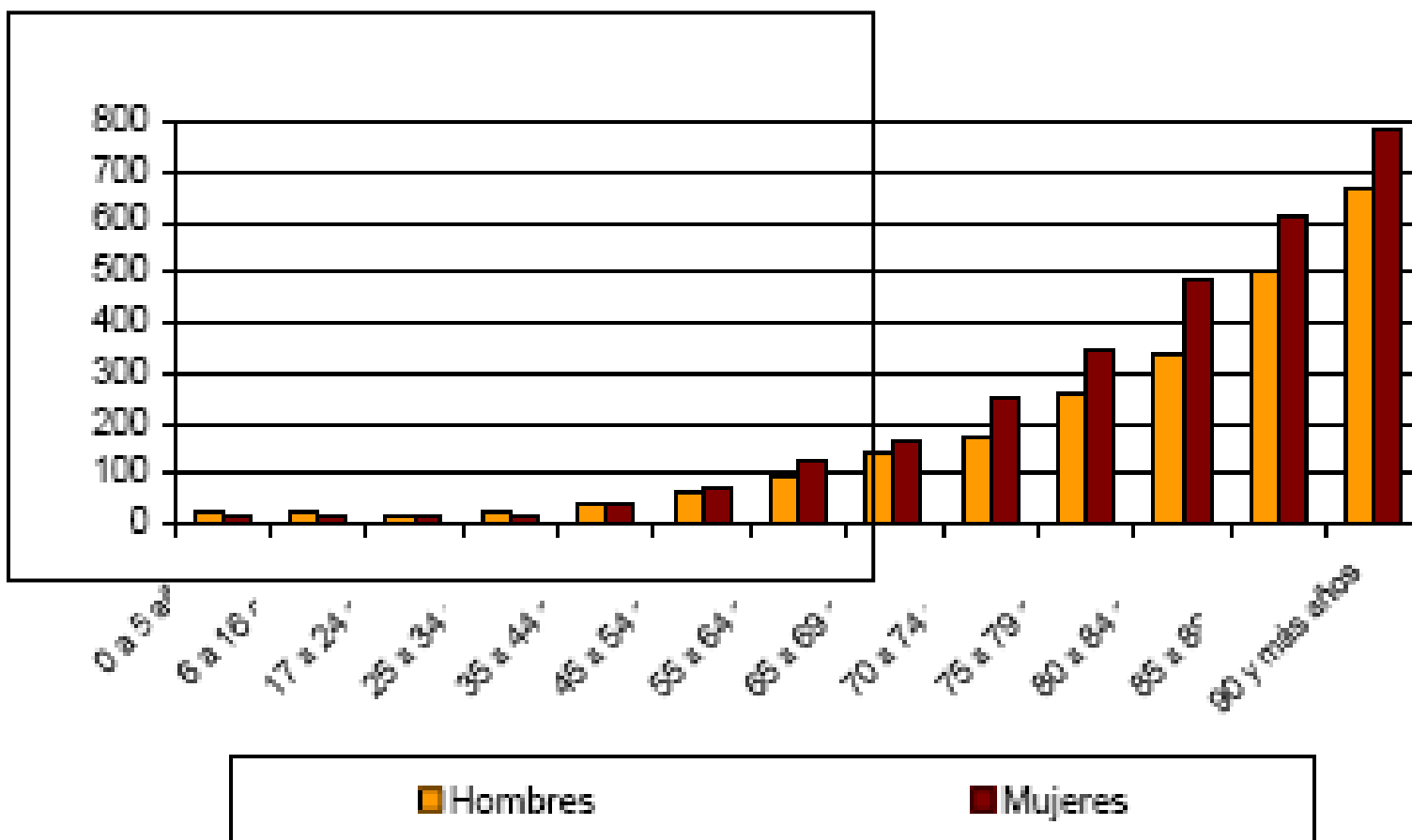
Incremento también fuerte de los mayores de 75 años, hasta alcanzar el 8% de la población total.

Al mismo tiempo se produce una reducción de 375.000 jóvenes menores de 20 años



Necesidades de atención sociosanitaria: Dependencia

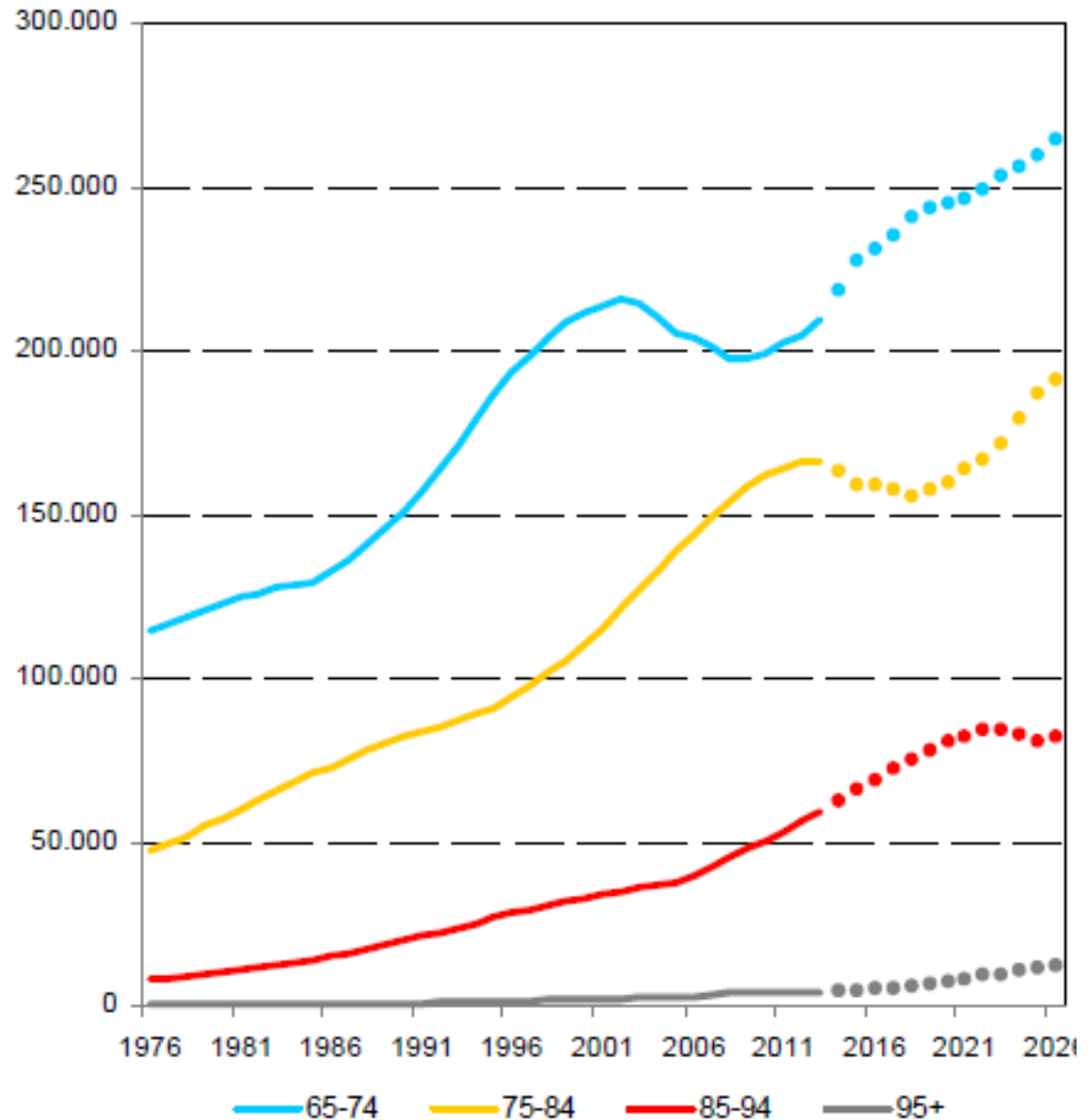
Personas con discapacidad por edad y sexo
Tasas por mil habitantes



3



Gráfico 2.7: Evolución y proyección de los efectivos de personas mayores por segmento de edad. C.A. de Euskadi 1976-2026.

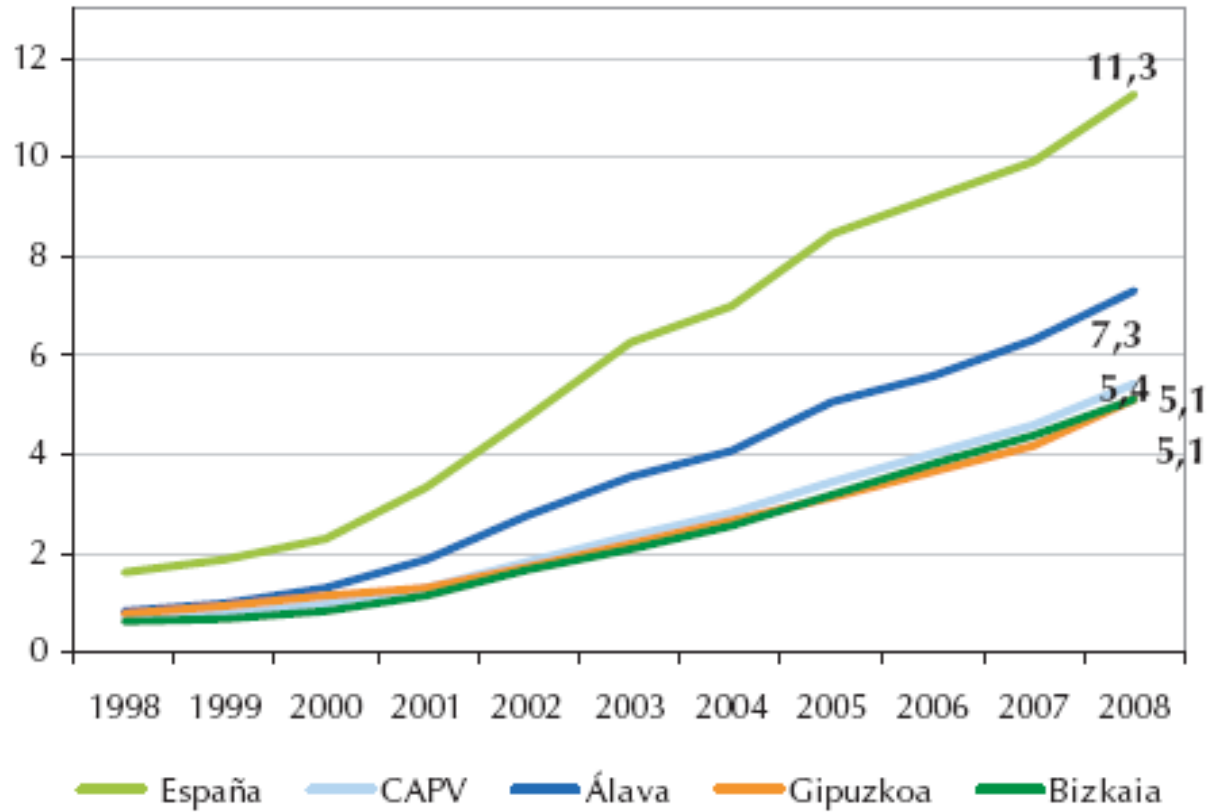


Nota: poblaciones a 1 de enero.



Inmigración

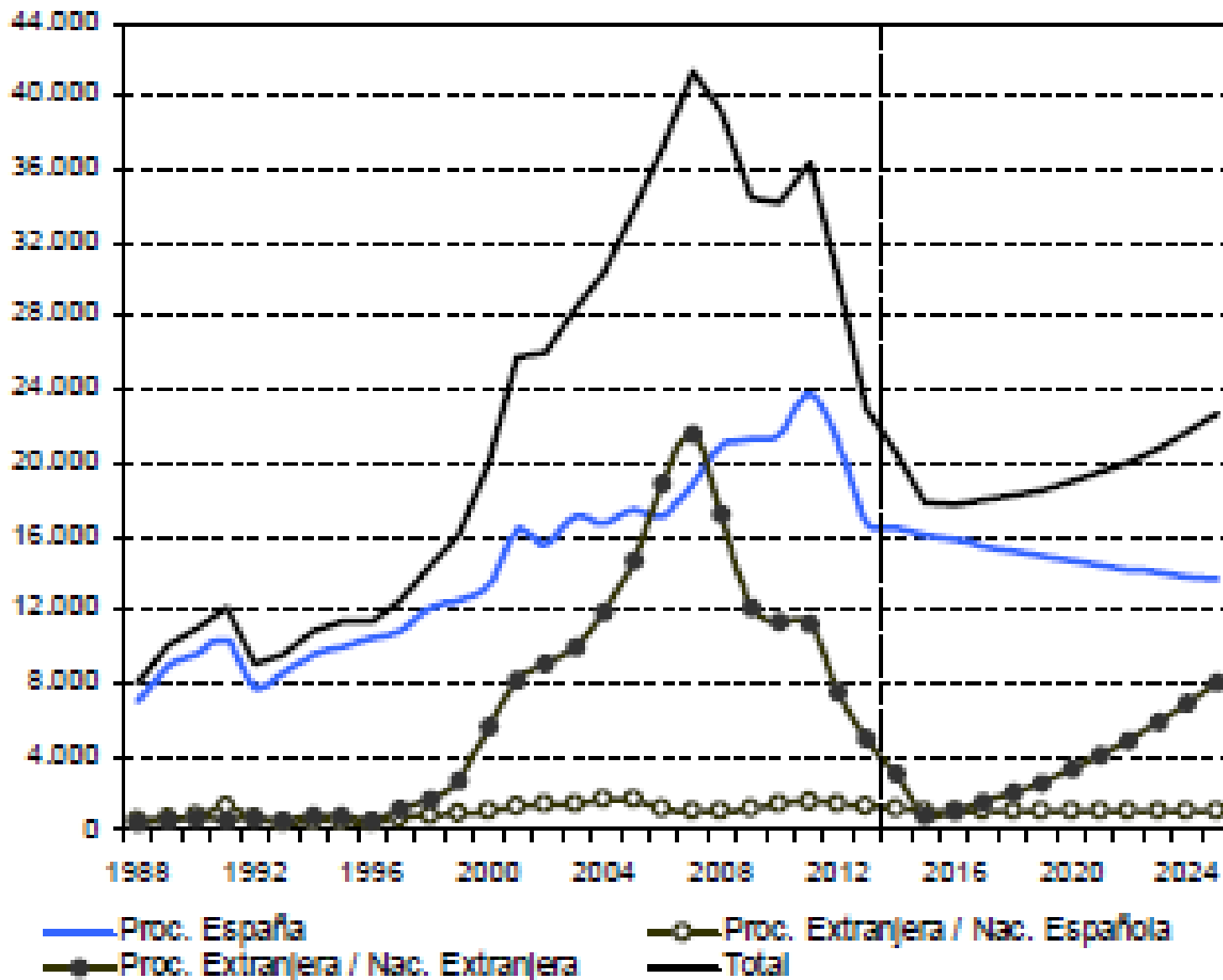
Evolución del porcentaje de extranjeros. 1998-2008



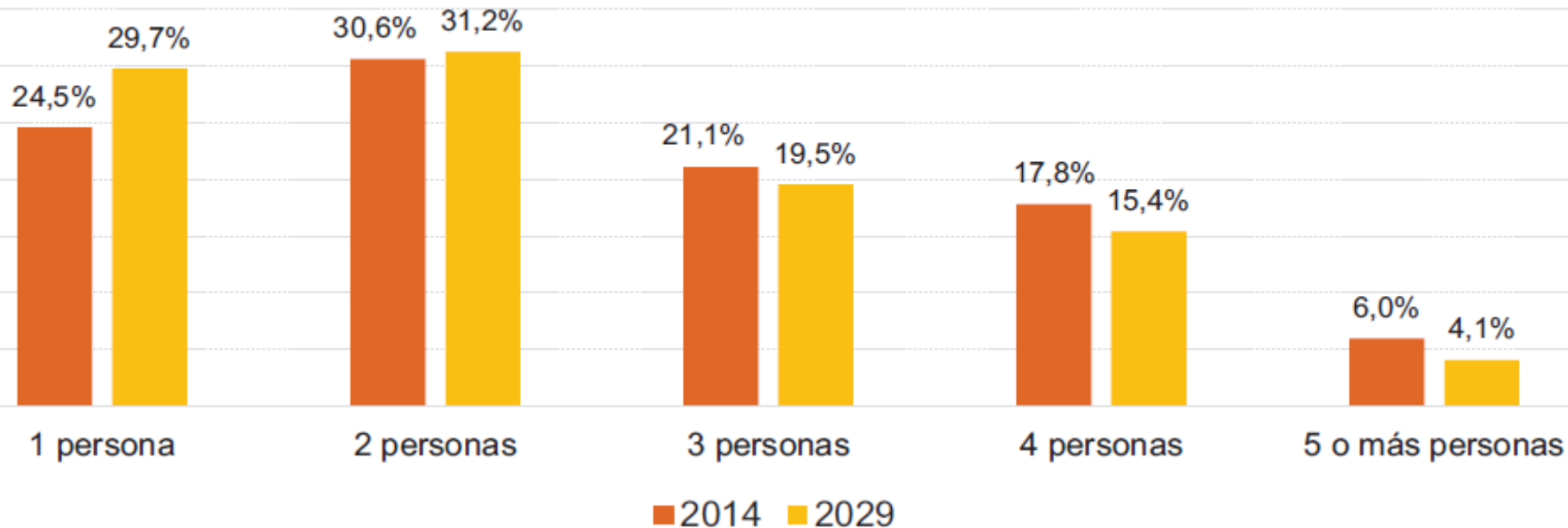
Fuente: Ikuspegi, a partir de datos del INE.



Gráfico 1.11: Evolución y proyección de las entradas a la C.A de Euskadi. 1988-2025.



Evolución de la proporción de hogares por tamaño 2014-2019



Fuente. INE Proyección de hogares 2014/2029

Incremento del número de familias en Euskadi. Entre 1991 y 2006 aumenta un 24,5%



Según los datos del Padrón de 2007, el 21,6% de las personas mayores de Donostia-San Sebastián vive en hogares unipersonales, un 32,6% vive con otras personas menores de 65 años y un 45,8% convive con mayores.

Personas mayores de 85 años que viven solas

31,92 %

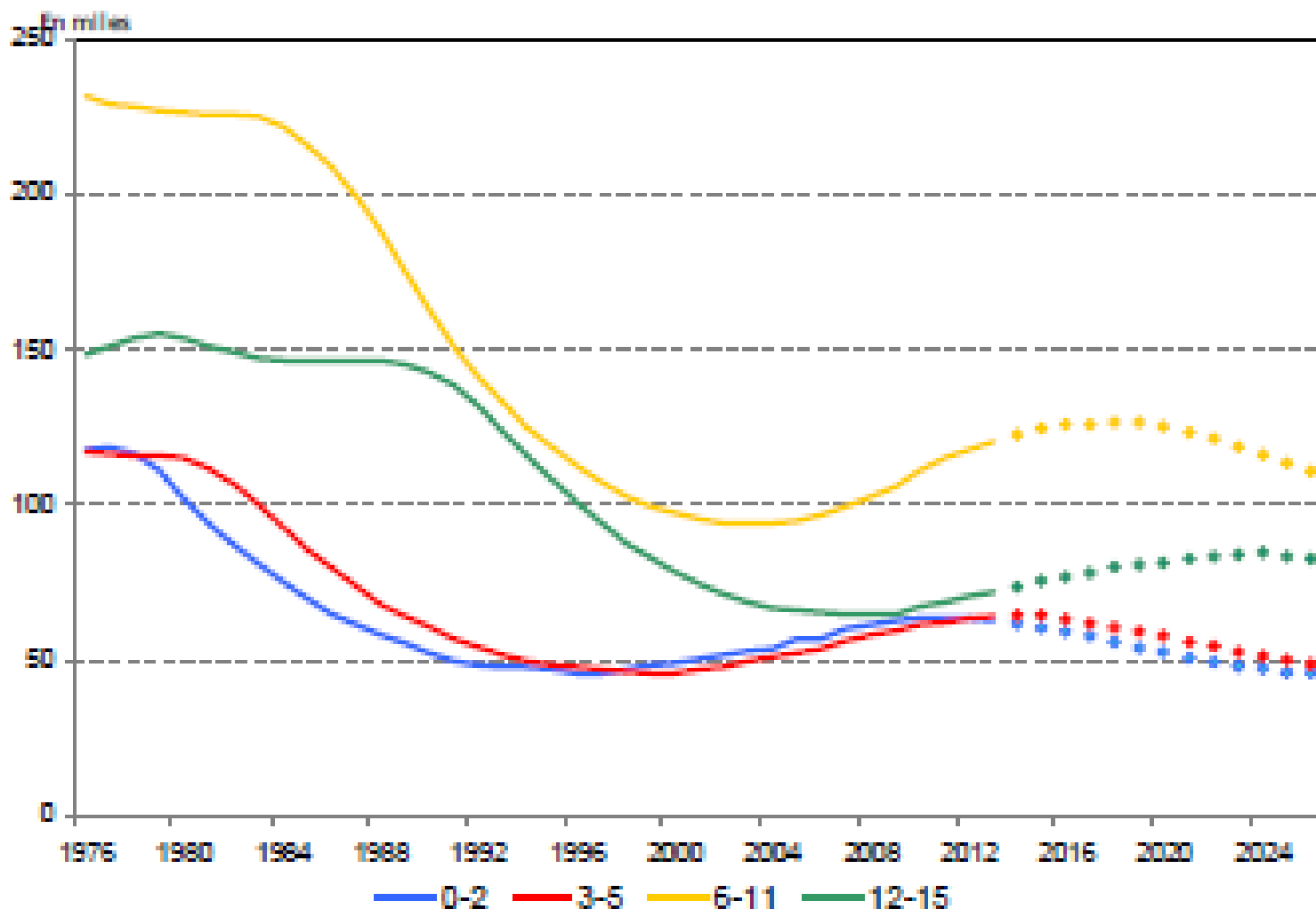
Tabla 3. Formas de convivencia de las personas mayores (65 años o más) residentes en Donostia-San Sebastián, 2007.

	Total	%	Hombres (%)	Mujeres (%)
Viven solas	8016	21,6	10	28,8
Viven con otras personas menores de 65 años	16962	32,6	50,8	42,7
Viven con otras personas de 65 o más años	12065	45,8	39,2	28,5

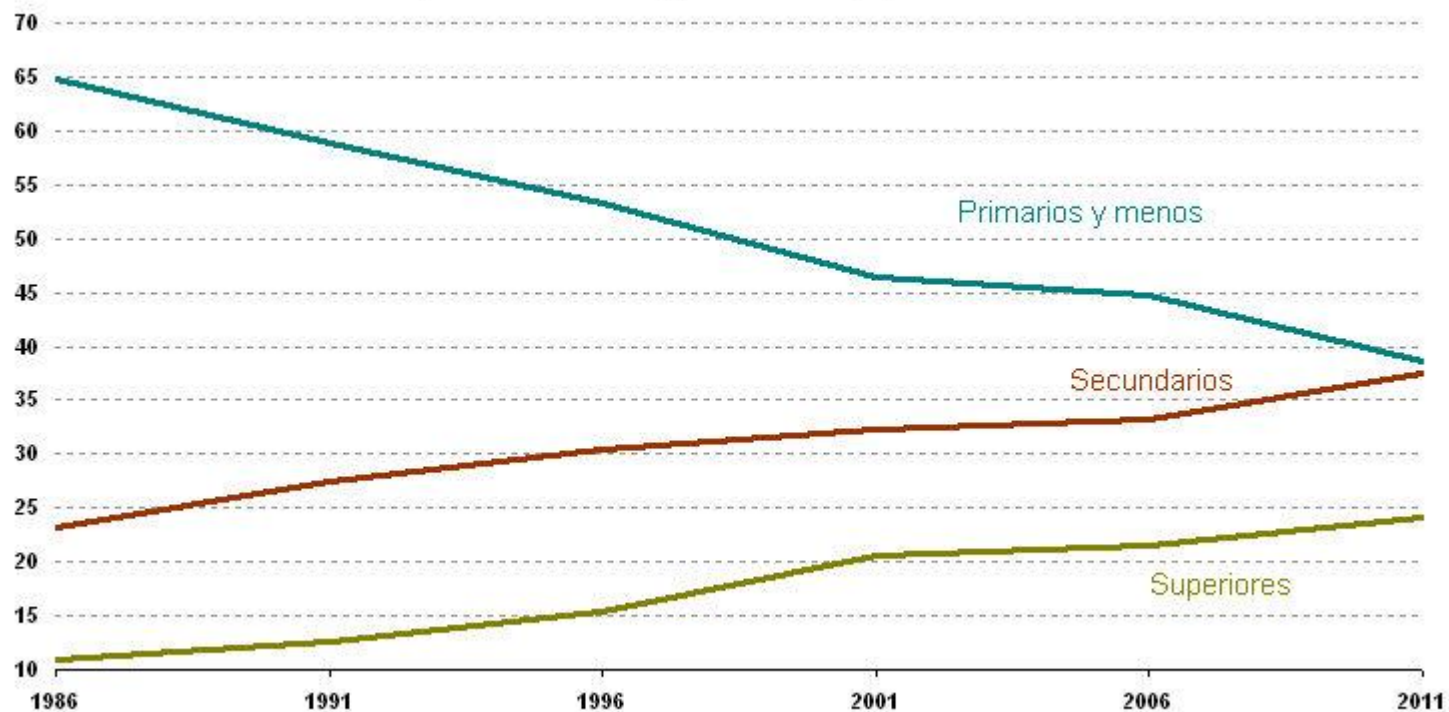
Fuente: Padrón Municipal, 2007. Elaboración propia. (Plan Estratégico de Donostia-San Sebastián).



Gráfico 2.5: Evolución y proyección de la población en los ciclos educativos. 1976-2026.



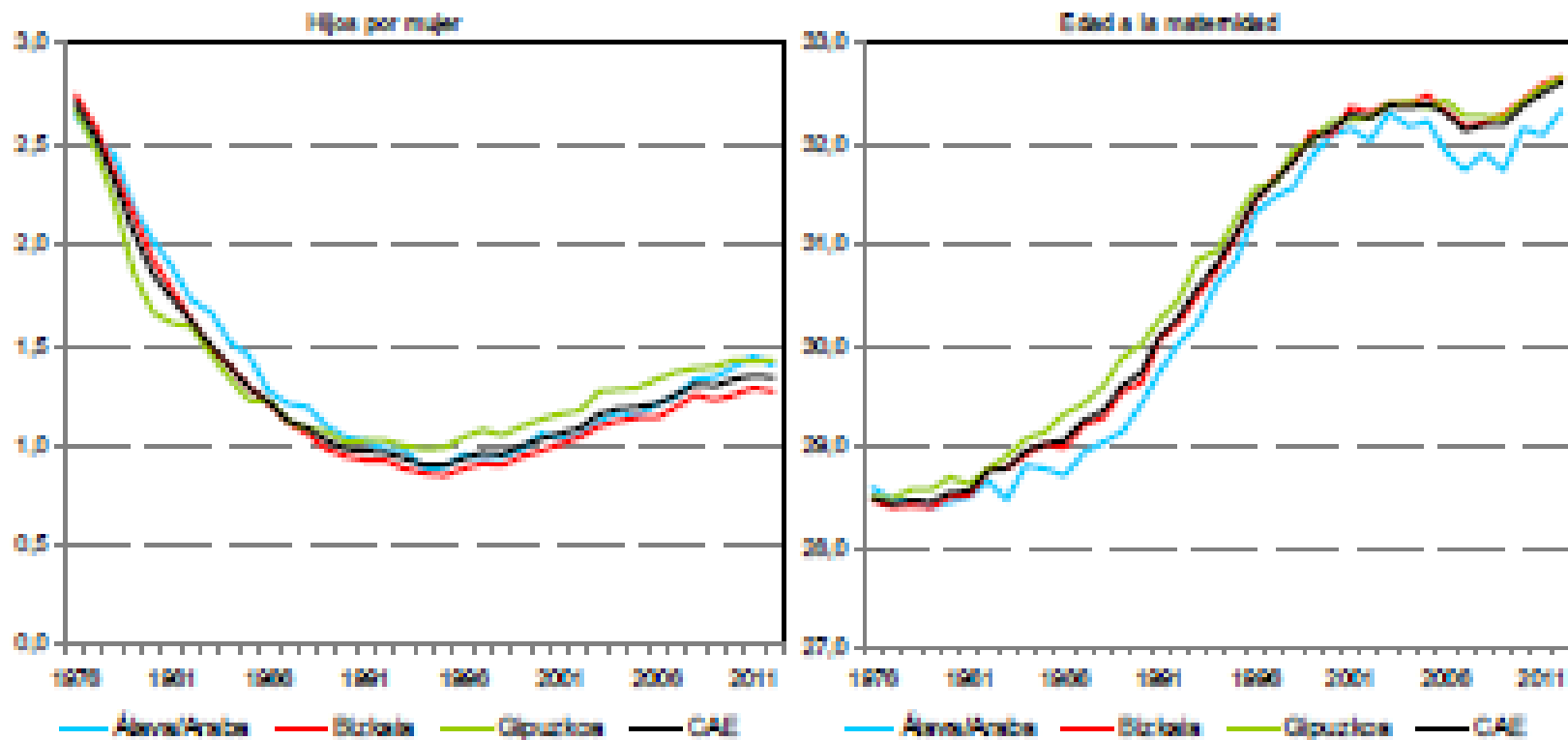
Nivel de instrucción de la población de 10 y más años (%). C.A. de Euskadi



Estat. Censos de Población y Viviendas. 2011



Gráfico 1.8: Evolución del Índice Sintético de Fecundidad y de la Edad Media a la Maternidad. Euskadi y territorios históricos. 1978-2012



Fuente. Eustat

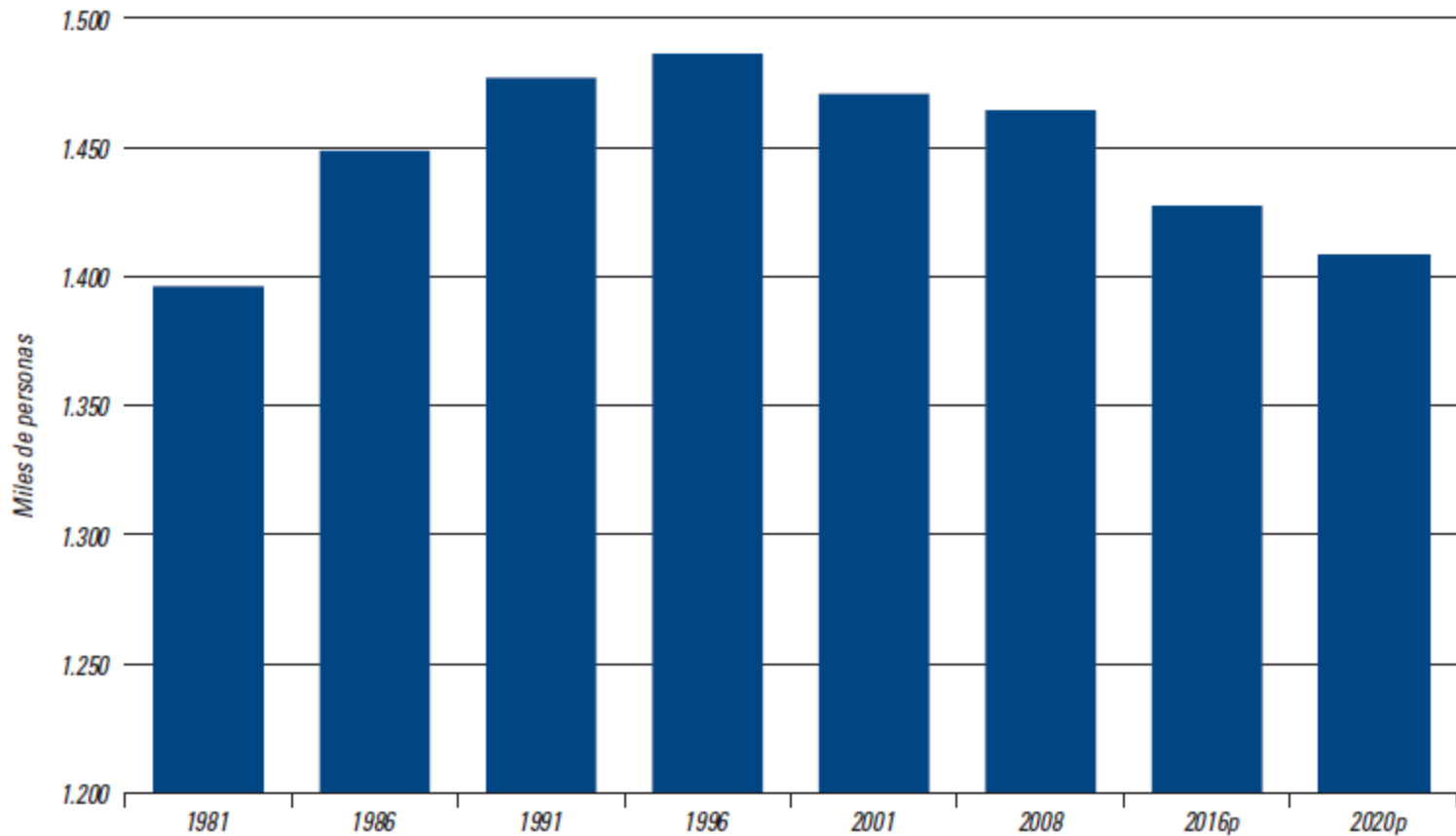


Desde el año 2004 el índice de la población de recambio potencialmente activa se ha situado por debajo de la unidad. Este índice continuará reduciéndose en los próximos años hasta un mínimo previsible de 61 entradas sobre 100 salidas en 2019 y podría recuperarse hasta 64 en los siguientes años.

Fuente. Eustat

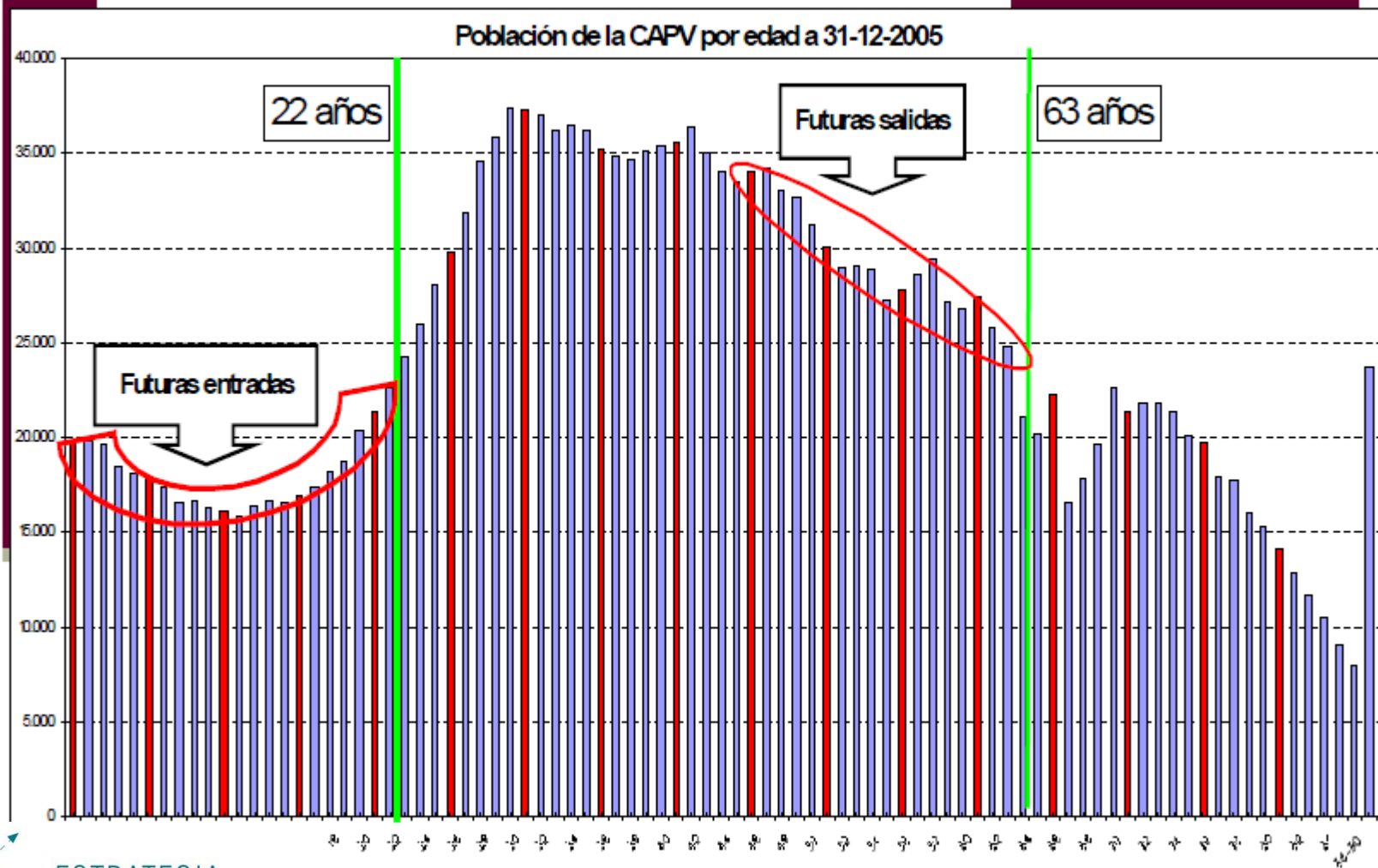


GRÁFICO 5.3. EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DE 16 A 64 AÑOS EN LA CAPV PROYECTADA A 2020.



CONSECUENCIAS: TRABAJO

Distribución de Población CAPV por EDAD



¿Qué podemos/debemos hacer?



Lo que la Unión Europea recomienda

- Creación de mejores condiciones para las familias y la renovación demográfica (políticas de conciliación e igualdad de género).
- Más empleos y vidas laborales más largas: eliminación de obstáculos al empleo de los mayores, desarrollo de sus competencias y su empleabilidad, adaptación de condiciones de trabajo,...



Lo que la Unión Europea recomienda

- Una Europa más productiva y dinámica: formación, desarrollo tecnológico, innovación,...
- Recepción e integración de los emigrantes: cobertura de necesidades de fuerza laboral a largo plazo, cohesión social.
- Asegurar la sostenibilidad de las finanzas públicas: reformas en los sistemas sociales, pensiones, asistencia sanitaria, etc., con el fin de limitar la tendencia creciente de gasto a largo plazo.



- Necesidad de una Estrategia global/integral a largo plazo que aborde el desafío demográfico en nuestro país.
- Fomento de la natalidad mediante una Política Integral de Natalidad que sea llevada a cabo por todas las administraciones.
- La reducción de personas en edad de trabajar requiere un replanteamiento de de las políticas de empleo y de recursos humanos en las empresas y las administraciones públicas.



- Abordar una reflexión serena sobre la sostenibilidad del sistema del Estado del Bienestar en general y del sistema de Pensiones en particular.
- Nuevo papel de las personas mayores en nuestra sociedad. Envejecimiento Activo.
- Considerar el aprendizaje permanente a lo largo de la vida como una estrategia global orientada al desarrollo de aptitudes necesarias para vivir (y adaptarse al envejecimiento) con confianza y autonomía.



- Otorgar mayor responsabilidad, a la población en general, y a los pacientes en particular para contribuir a la sostenibilidad y la calidad del Sistema Sanitario.
- Impulsar la aplicación de las nuevas tecnologías en los ámbitos relacionados, especialmente con el proceso de envejecimiento, como la telemedicina y la teleasistencia.



➤ Impulsar el “Envejecimiento Saludable” Desarrollo de una estrategia para mantener a las personas mayores en su hogar que comprenda aspectos como:

- Las condiciones económicas (pobreza, ...)
- Condiciones del hogar
- Servicios de asistencia en el hogar
- Conocimiento y manejo de nuevas tecnologías.
- Impulso a las relaciones sociales
- Impulso a los hábitos saludables.
- Portales solidarios .
- Servicios de proximidad



- Impulsar la calidad formativa:
 - Reducir la tasa de abandono escolar.
 - Mejorar en rendimiento en las aptitudes básicas en Ciencia y Lectura.
 - Aumentar el porcentaje de licenciados adultos.

- Impulsar la formación y la innovación para mejorar las necesidades derivadas de los servicios de atención a las personas.

- Redimensionamiento del sistema educativo, adecuando las formación del personal docente a las necesidades actuales



Otras recomendaciones

- Un aumento significativo de la población inmigrante requiere políticas de integración que permitan una adaptación armónica y un proceso simbiótico evitando procesos de getización.
- Poner en valor los aspectos positivos de la diversidad cultural en las organizaciones y en la sociedad en general.
- Dimensionamiento de la oferta y características de la vivienda





La ciudad del mañana se construye reinventando la ciudad del pasado y diseñando ciudad en las fronteras de la ciudad actual. (Jordi Borja)



DONOSTIA / SAN SEBASTIÁN 2016
EUROPAKO KULTUR HIRIBURUA
CAPITAL EUROPEA DE LA CULTURA
DSS2016.EU