

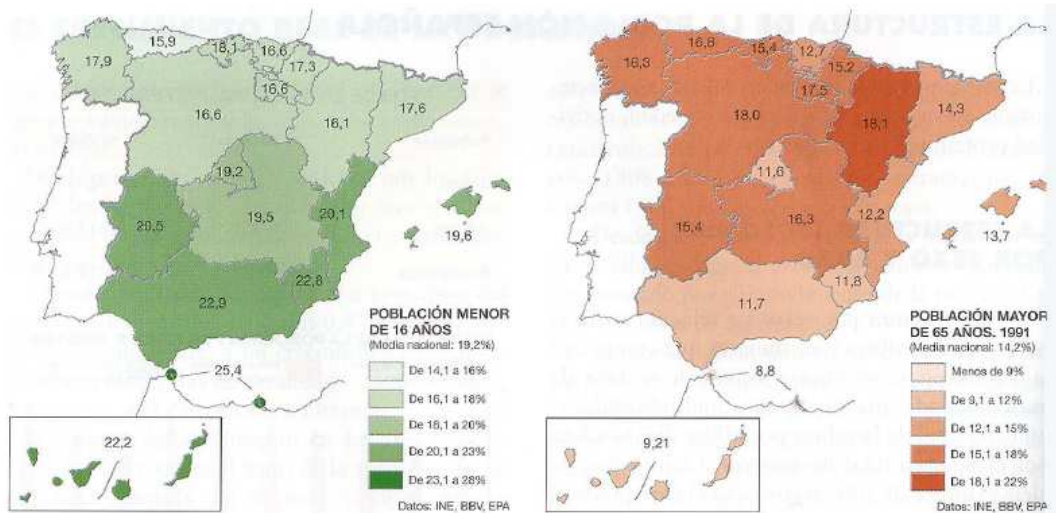
EJERCICIOS SELECTIVIDAD TEMA 8. LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

PAU 2002.

2. Los mapas representan la estructura de la población menor de 16 años y mayor de 65 años en 1991. Analice los mapas y responda a las siguientes preguntas:

- a) Nombre todas las Comunidades Autónomas que tienen una "población menor de 16 años" superior al 20%, y las que tienen una "población mayor de 65 años" superior al 15%.
- b) Señale las causas de esta distribución estructural y territorial de la población española.
- c) ¿Qué consecuencias tiene esta estructura en la sociedad y en la economía de las regiones afectadas por uno u otro caso?.

(Valoración: hasta 3 puntos)

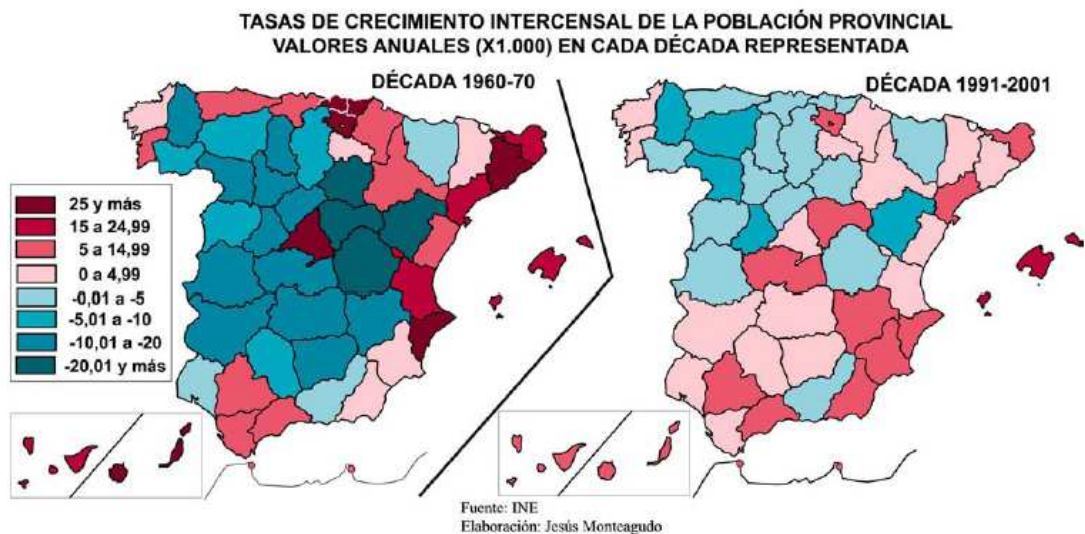


PAU 2002, 2004

2. Analice los mapas que siguen y responda a las siguientes cuestiones

- a) En la década de 1960-70 ¿qué provincias tienen un incremento demográfico superior al 25 % anual y cuáles entre el 15 y 24,99 %?. Enumérelas diferenciando cada grupo.
- b) Explique las causas principales por las que se producen los resultados que muestra el mapa de 1960-70.
- c) Compare los dos mapas y explique las causas principales por las que el comportamiento demográfico es tan diferente en ambos periodos.

(Valoración: hasta 3 puntos)

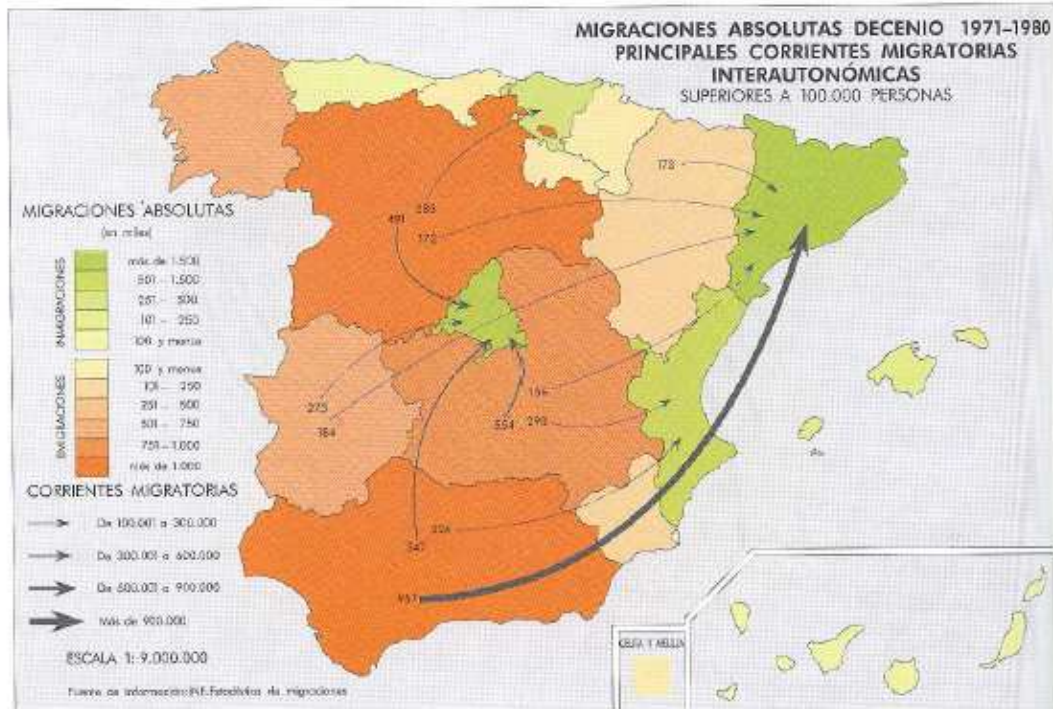


PAU 2002, 2003, 2010

2. Analice el mapa de migraciones interiores en 1971-80 y responda a las siguientes cuestiones:

- a) En la década de 1971-80 ¿qué Comunidades Autónomas tienen valores emigratorios superiores a 101.000 personas?, ¿cuáles tienen valores inmigratorios superiores a 101.000 personas?
- b) Explique las causas principales por las que se producen los resultados que muestra el mapa de 1971-80.
- c) ¿Cambia sustancialmente la situación desde la década representada hasta la actualidad?. Explíquelo.

(Valoración: hasta 3 puntos)

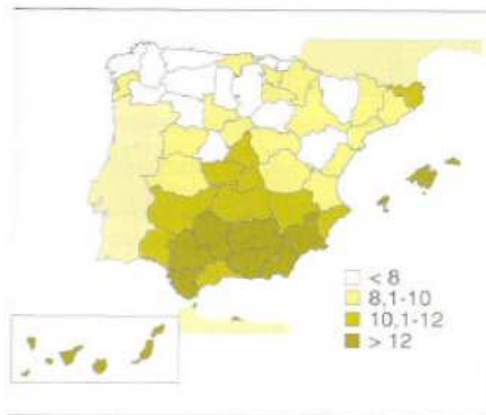


PAU 2003

2. En la figura siguiente se pueden ver dos mapas que representan la distribución provincial de las tasas de natalidad y mortalidad brutas, en tantos por mil, en España, correspondientes al año 1991. Analícelos y conteste a las siguientes preguntas:

- a) Diga el nombre de las provincias que tienen tasas de natalidad superiores al 12 ‰ y de las provincias que tienen tasas de mortalidad superiores al 11 ‰.
- b) Diga qué Comunidad Autónoma tendrá mayor crecimiento natural de población: ¿Galicia o Andalucía?.
- c) Explique las posibles causas de esta situación.

(Valoración: hasta 3 puntos)

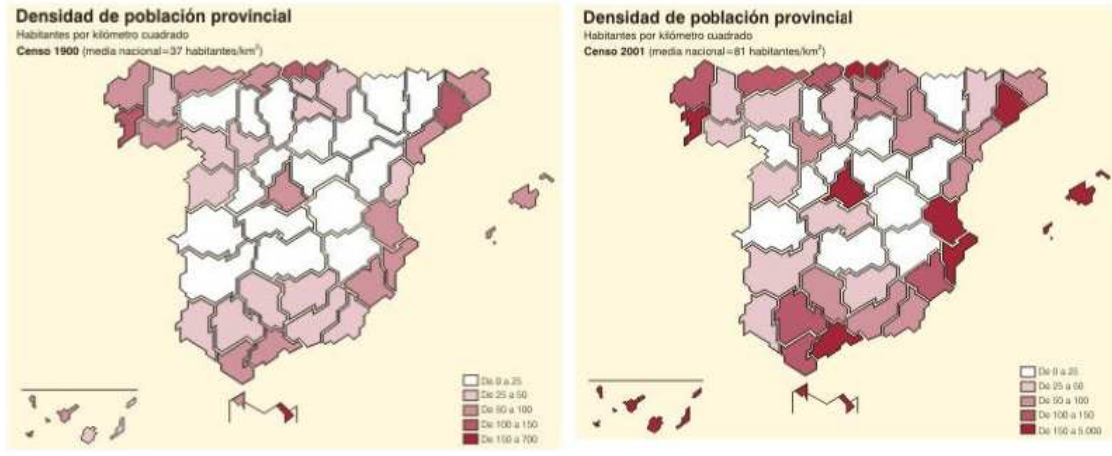


PAU 2003

2. En la figura siguiente se representan los mapas de densidades provinciales de población correspondientes a 1900 y 2001. Analícelos y responda a las siguientes preguntas:

- a) Identifique las provincias que, teniendo en 1900 una densidad de población menor de 25 habitantes/km², han aumentado su densidad hasta tener valores superiores a 25 habitantes/km² en el año 2001.
- b) Identifique las provincias que presentan los valores de más de 150 habitantes/km² en el año 2001.
- b) Explique las causas que han contribuido al reparto de la población observado en 2001.

(Valoración: hasta 3 puntos)

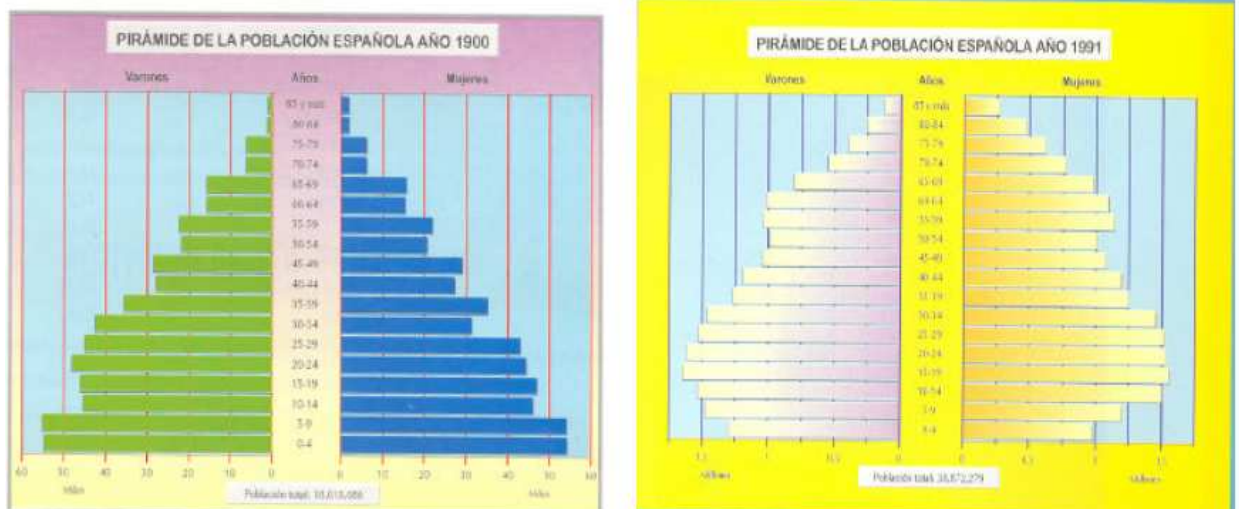


PAU 2003, 2004

2. En la figura siguiente se representan las pirámides de edad de la población española correspondientes a 1900 y a 1991. Analícelas y conteste a las siguientes preguntas:

- a) ¿A qué modelo de estructura demográfica corresponde cada una de estas pirámides? Razone la respuesta.
- b) ¿Cuáles son las causas que explican los entrantes correspondientes a los grupos de edad de entre 45 y 54 años en la pirámide de 1991?. ¿Y el entrante correspondiente al grupo de edad de 0 a 4 años?
- c) Explique el comportamiento de la población española entre las fechas de una y otra pirámides y las posibles consecuencias que se pueden derivar de la situación de 1991.

(Valoración: hasta 3 puntos)

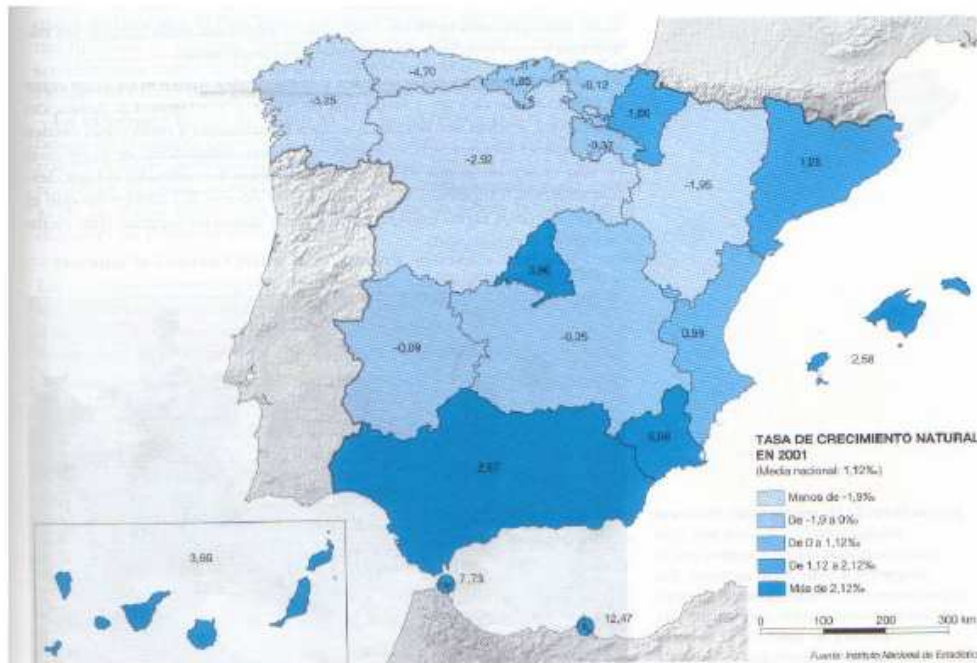


PAU 2004

2. En el siguiente mapa se representa la tasa de crecimiento natural de la población en España. Con la información de dicho mapa responde a las siguientes cuestiones:

- a) Nombre de las Comunidades Autónomas con una tasa de crecimiento natural superior al 2,12 %.
- b) Nombre de las Comunidades Autónomas con una tasa de crecimiento natural inferior al 1,9 %. Explique las causas que la motivan.
- c) Diferencias que dan lugar a los desequilibrios territoriales en el movimiento natural de la población.

(Valoración: hasta 3 puntos)



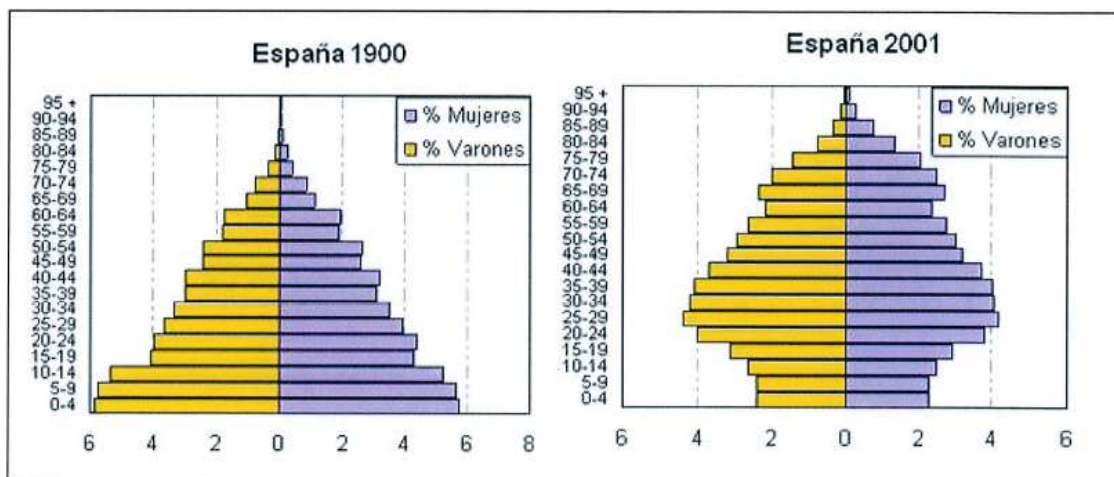
PAU 2009

2. Las pirámides muestran la estructura por edad y sexo de la población española en 1900 y en 2001. Obsérvelas y conteste:

- a) Compare la población de 0 a 14 años en ambas figuras. ¿Qué diferencias básicas existen?, ¿Qué está ocurriendo en la figura de 2001? ¿Que consecuencias sociales tiene? (Hasta 1 punto)
- b) Compare la población de 65 años y más en ambas figuras. ¿Qué diferencias básicas existen?, ¿Qué está ocurriendo en la figura de 2001? ¿Que consecuencias sociales tiene? (Hasta 1 punto)
- c) ¿A qué modelo de estructura demográfica corresponde cada una de estas pirámides? Razone la respuesta explicando brevemente las causas que dan lugar a ambos modelos al comienzo y al final del siglo XX. (Hasta 2 puntos)

(Valoración: Hasta 4 puntos)

ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA POR EDAD Y SEXO (%)



Fuente: INE. Elaboración: J. Monteagudo y C. Hernández

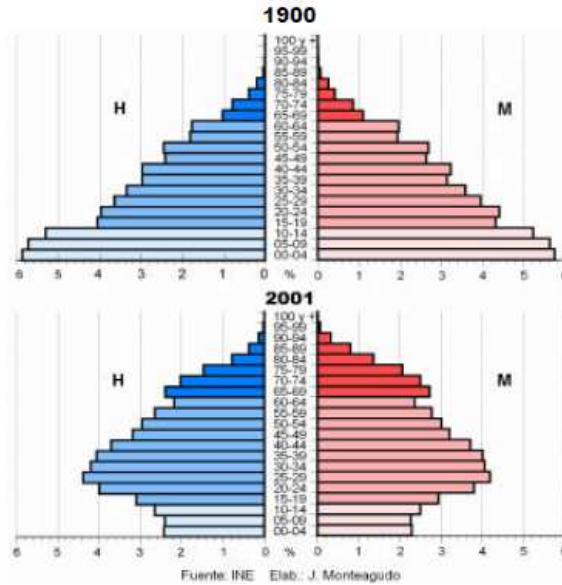
PAU 2005, 2006, 2007

2. Las figuras muestran la estructura de la población por edad y sexo de la población española en 1900 y en 2001. Obsérvelas y conteste:

- a) ¿A qué modelo de estructura demográfica corresponde cada una de estas figuras? Razone la respuesta explicando brevemente las causas que dan lugar a ambos modelos al comienzo y final del siglo XX
- b) Compare la población de 65 y más años en ambas figuras ¿qué diferencias básicas existen?, ¿qué está ocurriendo en la figura de 2001?, ¿qué consecuencias sociales tiene?.
- b) Compare la población de 0-14 años en ambas figuras ¿qué diferencias básicas existen?, ¿qué está ocurriendo en la figura de 2001?, ¿qué consecuencias sociales tiene?.

(Valoración: hasta 3 puntos)

ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA POR EDAD-SEXO (%)

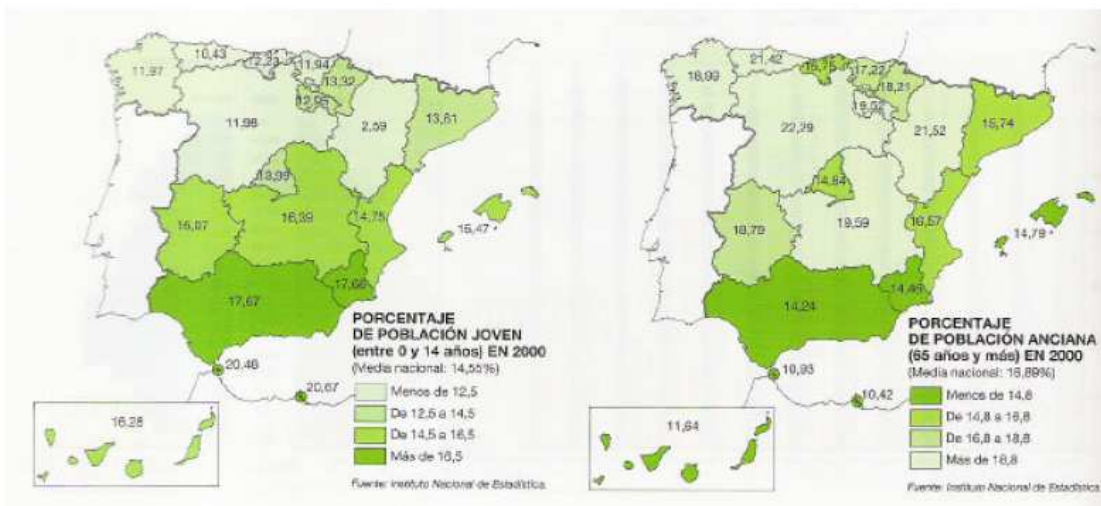


PAU 2005

2. Los mapas representan la estructura de la población menor de 15 años y mayor de 65 años en el año 2000. Observe los mapas y responda a las siguientes preguntas:

- a) Nombre todas las Comunidades Autónomas que tienen una "población joven" superior al 16,5 %; entre el 14,5 -16,5 %; y las que tienen una "población anciana" superior al 18,8 %.
- b) Señale las posibles causas de esta distribución estructural y territorial de la población española.
- c) ¿Qué consecuencias tiene esta estructura en la sociedad y en la economía de las regiones afectadas por uno u otro caso?

d) (Valoración: hasta 3 puntos)

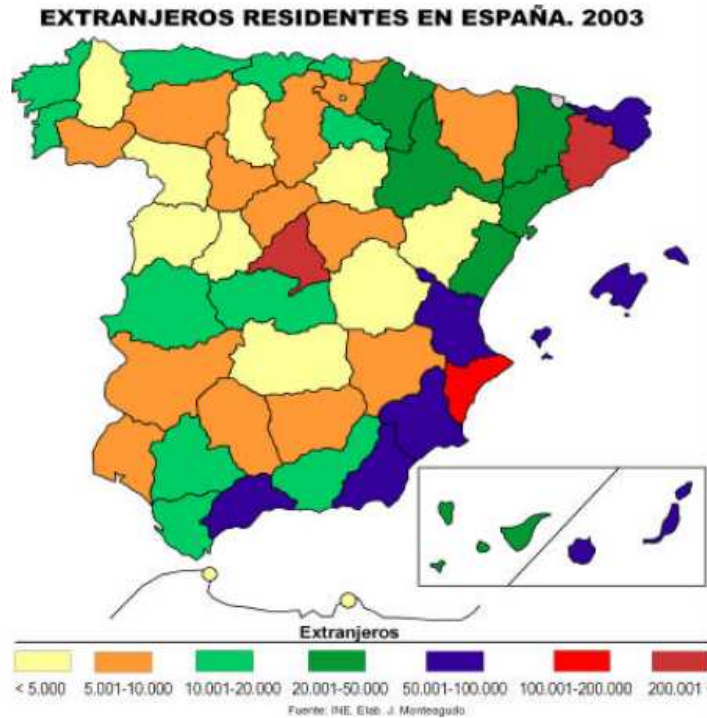


PAU 2005, 2007

2. El mapa representa la localización de la población extranjera en las provincias españolas. En función de ello responda a las siguientes cuestiones:

- a) ¿Qué provincias acogen de 20.001 extranjeros en adelante?
- b) Exponga a grandes rasgos las tendencias territoriales en la localización de extranjeros ¿por qué se acumulan en esas provincias?
- c) ¿Cuáles considera que son los principales países de origen de los extranjeros en España y por qué razones son esos países?

(Valoración: hasta 3 puntos)



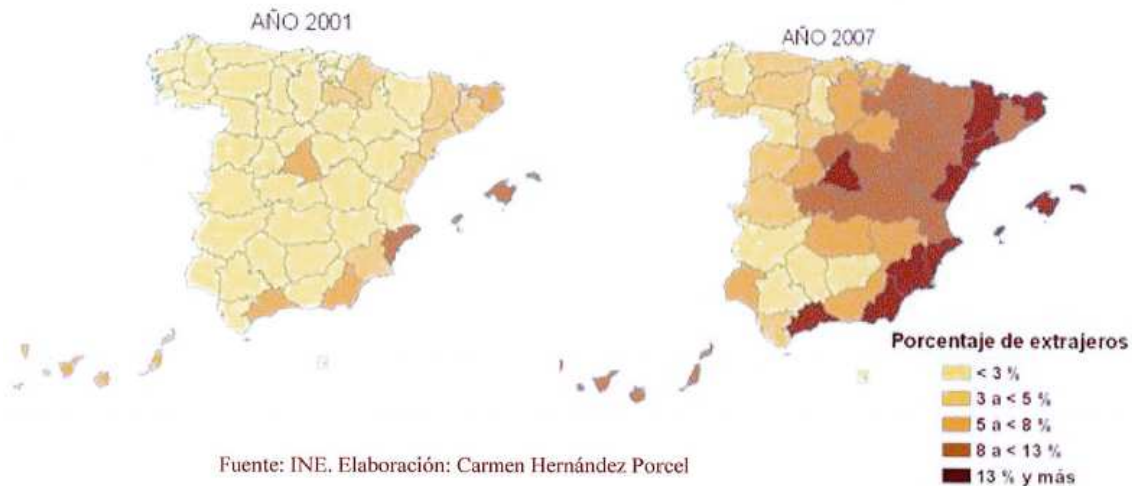
PAU 2009

2. Los siguientes mapas representan el porcentaje de extranjeros con respecto al total de población de cada provincia española en dos años diferentes. Analícelos y conteste a las siguientes preguntas:

- a) ¿Qué provincias tienen más de un 8% de extranjeros en ambos años? (Hasta 1 punto)
- b) ¿A qué se debe el cambio entre ambas fechas en esas provincias? (Hasta 1,5 puntos)
- c) Razone las consecuencias demográficas y sociales de la inmigración en España. (Hasta 1,5 puntos)

(Valoración: Hasta 4 puntos)

Porcentaje de inmigrantes extranjeros sobre la población total

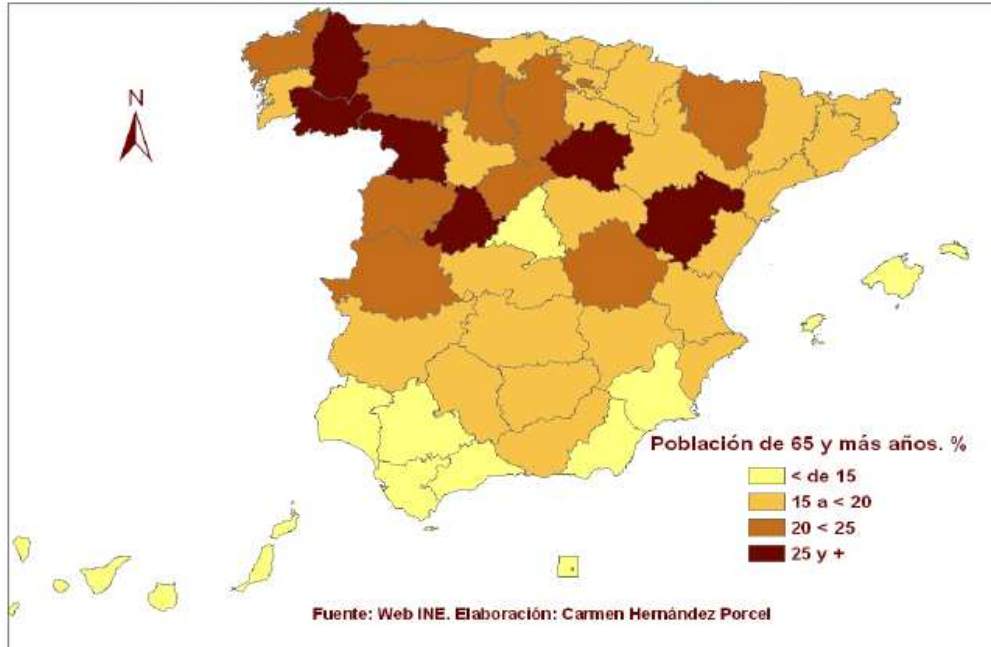


PAU 2008, 2009

2. En la figura siguiente se representa e peso porcentual de la población vieja en España en 2006. Analicelo y conteste a las siguientes preguntas: (Valoración: hasta 4 puntos)

- a) Cite las provincias en las que la población es mas joven y aquéllas en las que está más envejecida. (Hasta 1 punto).
- b) ¿Cuáles son las causas del envejecimiento demográfico? (Hasta 1,5 puntos).
- c) ¿A que se deben estos contrastes entre las distintas provincias españolas? (Hasta 1,5 puntos).

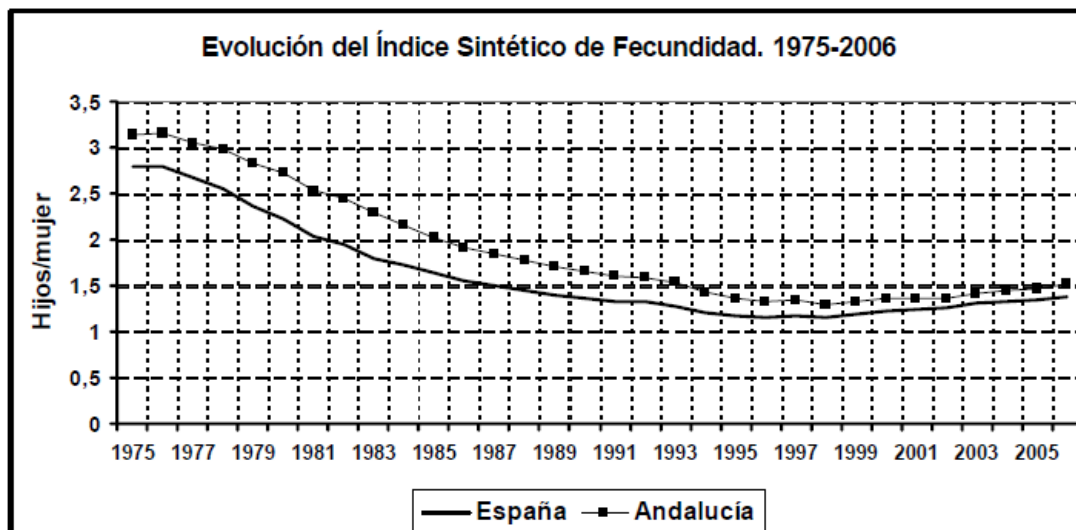
Porcentaje de población de 65 y más años. 2006



PAU 2010

2. En el siguiente gráfico se representa la evolución del Índice Sintético de Fecundidad en España y en Andalucía. Analicelo y responda a las siguientes cuestiones:

- a) Indique las fases que se observan en la evolución del índice en España. ¿En cuál de estas fases está asegurado el reemplazo de la población? ¿Por qué?. (Hasta 1,5 puntos)
 - b) Explique porqué el índice es más elevado en Andalucía que en España y porqué en la última fase tienden a aproximarse. (Hasta 1,5 puntos)
 - c) Explique las causas del descenso del índice en España. (Hasta 1 punto)
- (Valoración: Hasta 4 puntos)



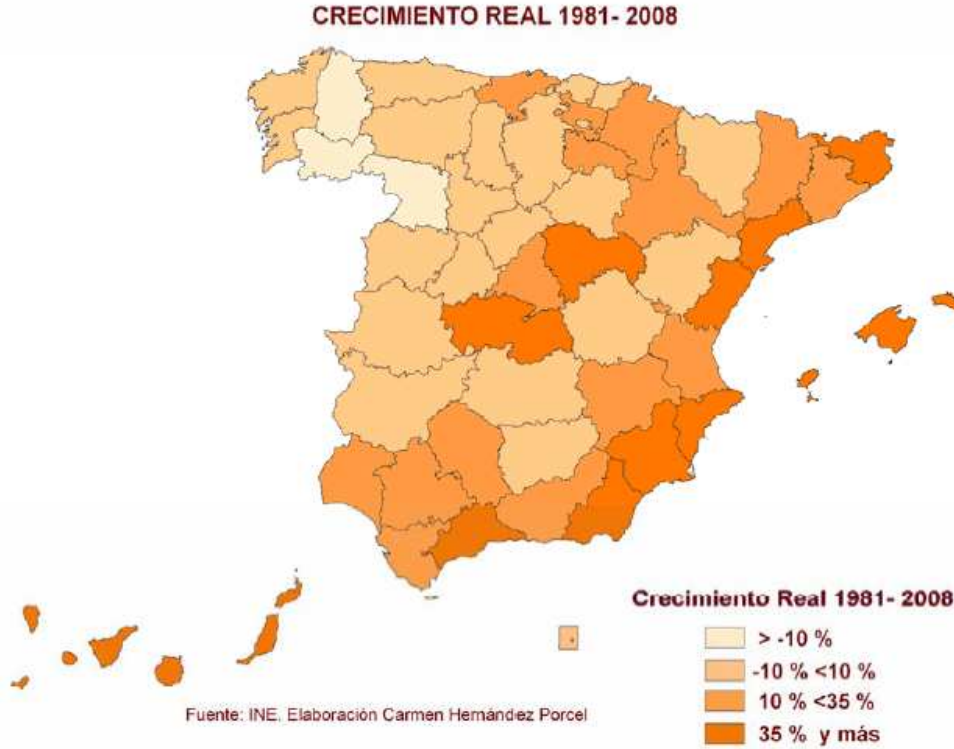
Fuente: INE. Estadísticas del MNP. Elaboración Juan Gámez

PAU 2010

2. En el mapa siguiente se representa el crecimiento real de la población en España entre 1981 y 2008, por provincias. Analicelo y responda a las siguientes preguntas:

- a) ¿Qué provincias crecen más del 35%? (Hasta 1 punto).
- b) ¿Qué provincias pierden más del 10% de su población? (Hasta 1,5 puntos).
- c) Explique las posibles causas del crecimiento en las provincias en las que este es mayor del 10%. (Hasta 1,5 puntos).

(Valoración: hasta 4 puntos)

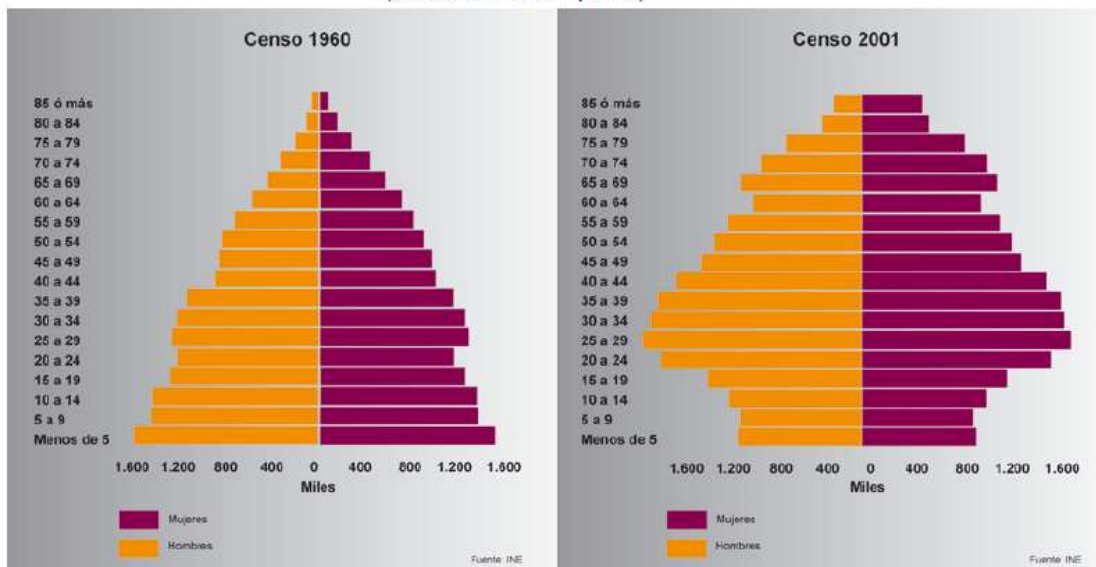


PAU 2010

2. Las pirámides muestran la estructura por edad y sexo de la población española en 1960 y en 2001. Observelas y conteste:

- a) Compare la población de 0 a 10 años en ambas figuras y explique las diferencias que observa ¿Que consecuencias sociales tiene ese cambio? (Hasta 1 punto).
- b) Compare la población de 65 años y más en ambas figuras. ¿Qué diferencias básicas existen?, ¿Que consecuencias sociales tienen? (Hasta 1 punto).
- c) Explique el modelo de estructura demográfica que representa cada una de estas pirámides. Razone la respuesta explicando brevemente las causas que dan lugar a ambos modelos. (Hasta 2 puntos).

(Valoración: hasta 4 puntos)



PAU 2010

2. El mapa siguiente representa la densidad de población en España por provincias. Analicelo y responda a las siguientes cuestiones:

- ¿Qué provincias son las que tienen una densidad mayor de 200 habitantes/km²? (Hasta 1 punto).
 - ¿Qué diferencia hay entre las densidades de las provincias del interior y las de la periferia? (Hasta 1 punto).
 - Explique las causas de esta disimetría y las excepciones. (Hasta 2 puntos).
- (Valoración: hasta 4 puntos)

