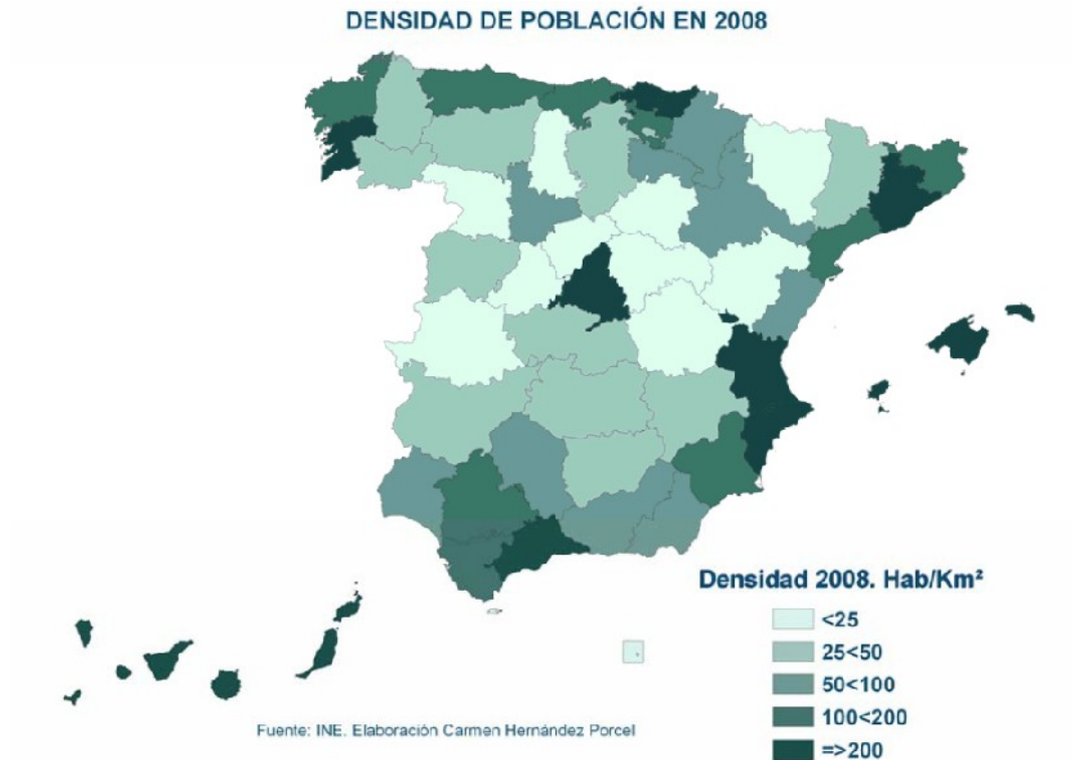


EJERCICIOS POBLACIÓN

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

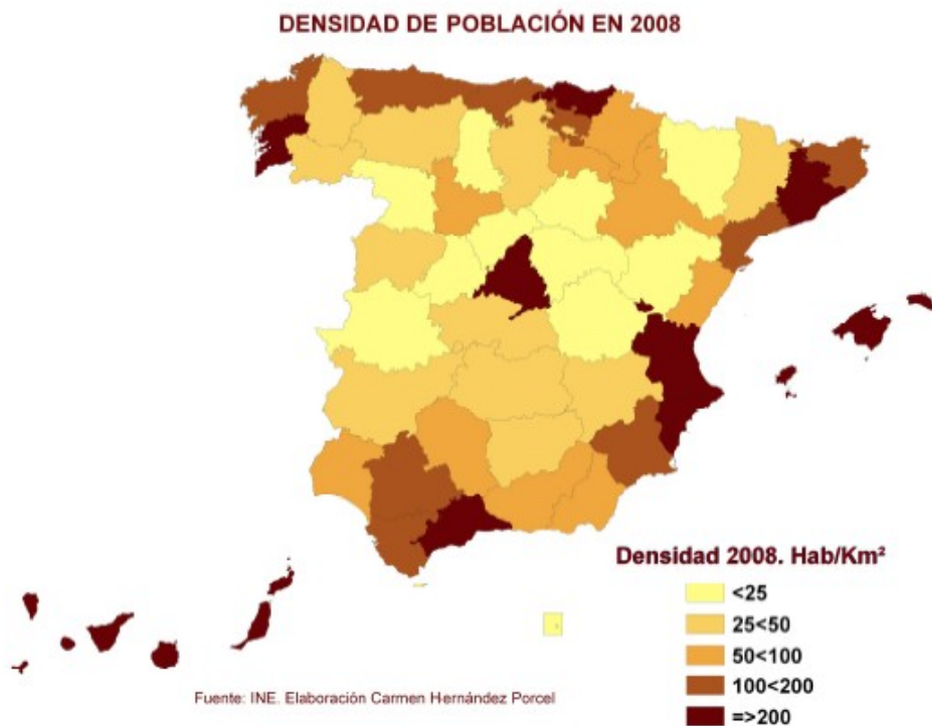
- ¿Qué provincias son las que tienen una densidad mayor de 200 habitantes/km²? (Hasta 1 punto).
- ¿Qué diferencia hay entre las densidades de las provincias del interior y las de la periferia? (Hasta 1 punto).
- Explique las causas de esta disimetría y las excepciones. (Hasta 2 puntos).
(Valoración: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



2. En el mapa siguiente se representa la densidad de población de España en 2008 por provincias. Analízelo y responda a las siguientes cuestiones:

- a) ¿Qué provincias tienen una densidad igual o mayor de 200 habitantes/km²? (Hasta 1 punto).
- b) ¿Qué diferencias aprecia entre las densidades de las provincias del interior y las de la periferia? (Hasta 1 punto).
- c) Explique las causas de las diferencias y de las respectivas excepciones de la cuestión b). (Hasta 2 puntos).

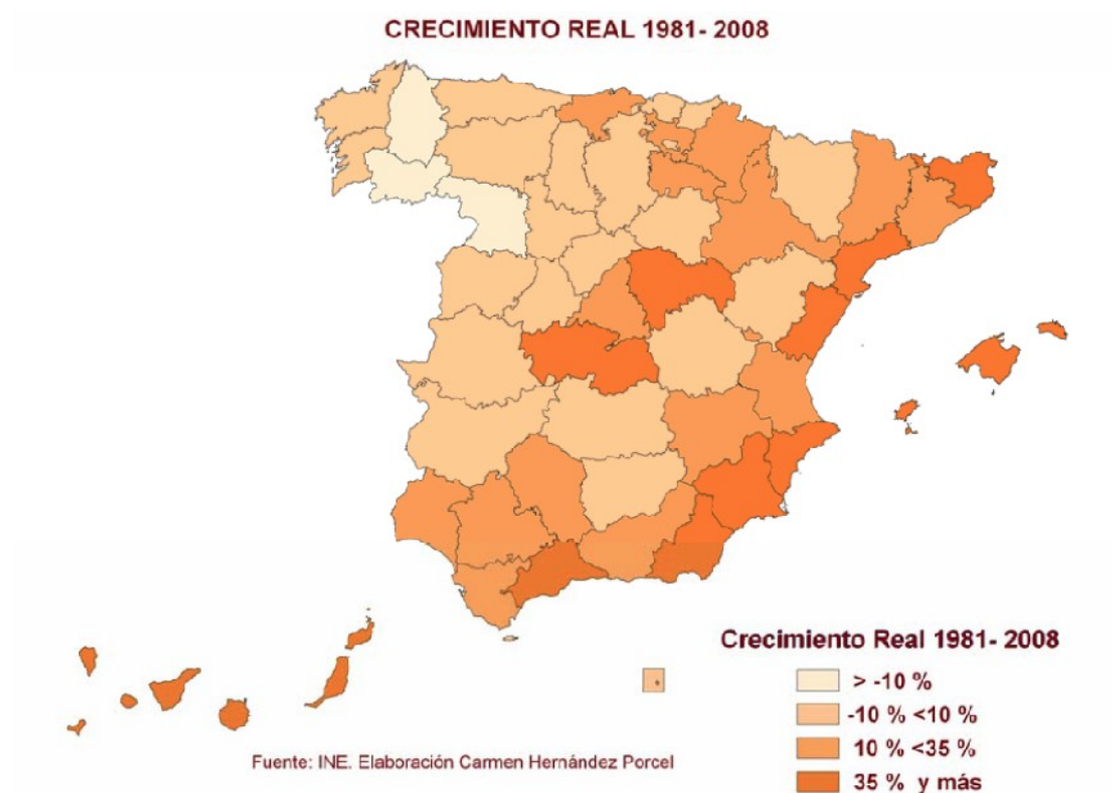
(Valoración: hasta 4 puntos)



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).

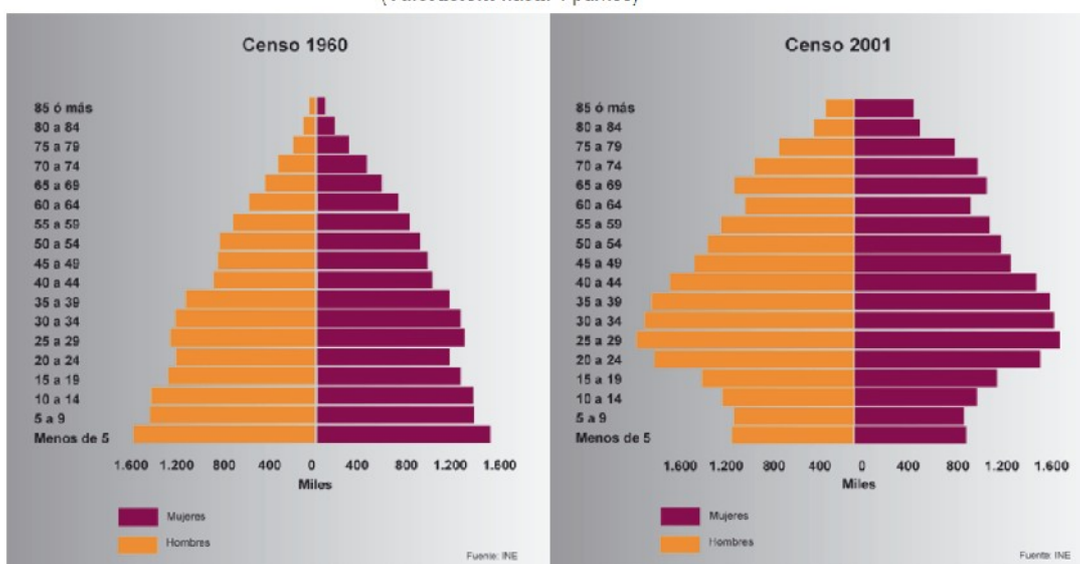
(Valoración: hasta 4 puntos)



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

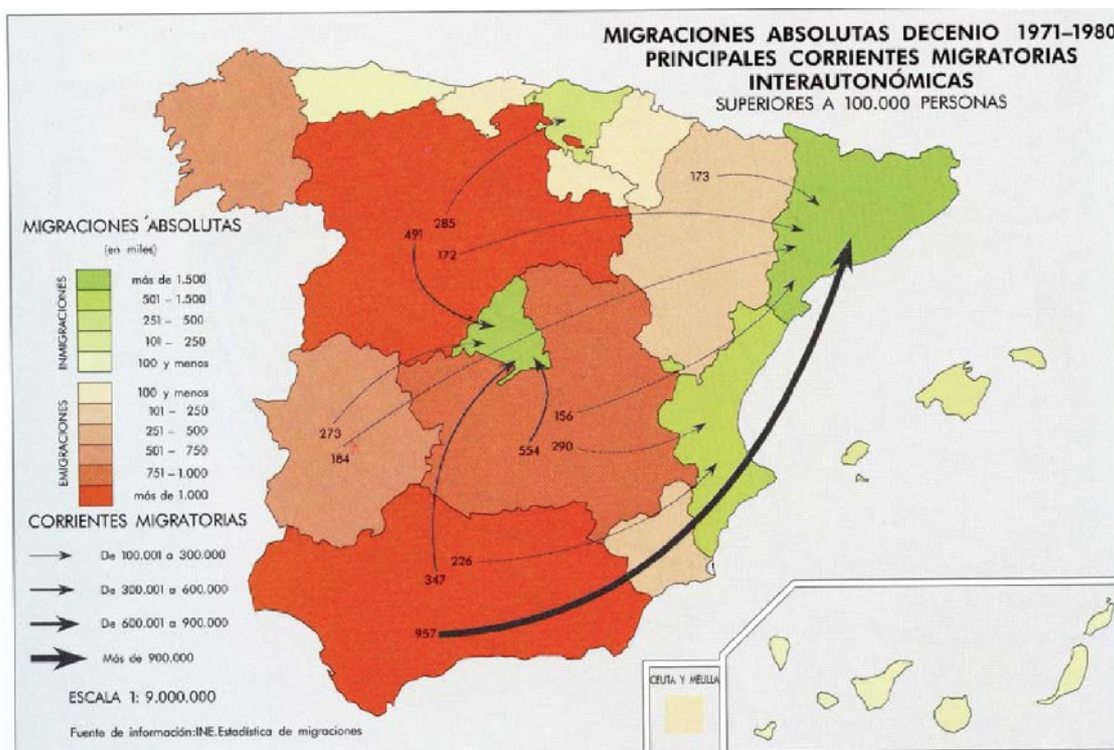
- a) Compare la población de 0 a 10 años en ambas figuras y explique las diferencias que observa ¿Qué consecuencias sociales tiene ese cambio? (Hasta 1 punto).
- b) Compare la población de 65 años y más en ambas figuras. ¿Qué diferencias básicas existen?, ¿Qué consecuencias sociales tienen? (Hasta 1 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)



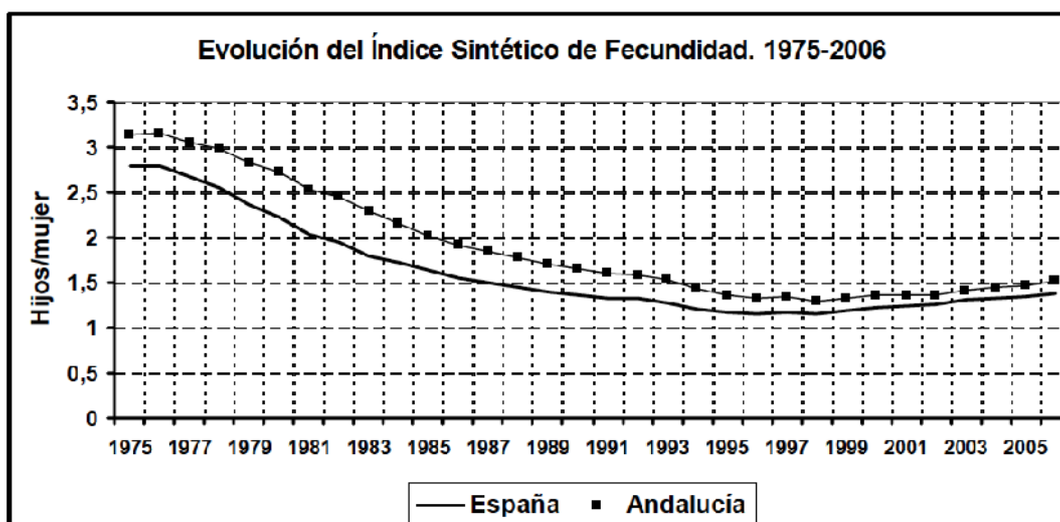
2. Analice el mapa de migraciones interiores en 1971-80 y responda a las siguientes cuestiones:

- 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? (Hasta 1 punto)
- b) Explique las causas principales por las que se producen los resultados que muestra el mapa de 1971- 80. (Hasta 1,5 puntos)
- c) ¿Cambia sustancialmente la situación desde la década representada hasta la actualidad? Explíquelo (Hasta 1,5 puntos).
- (Valoración: Hasta 4 puntos)



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

- 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)
- 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)
- Explique las causas del descenso del índice en España. (Hasta 1 punto)
(Valoración: Hasta 4 puntos)

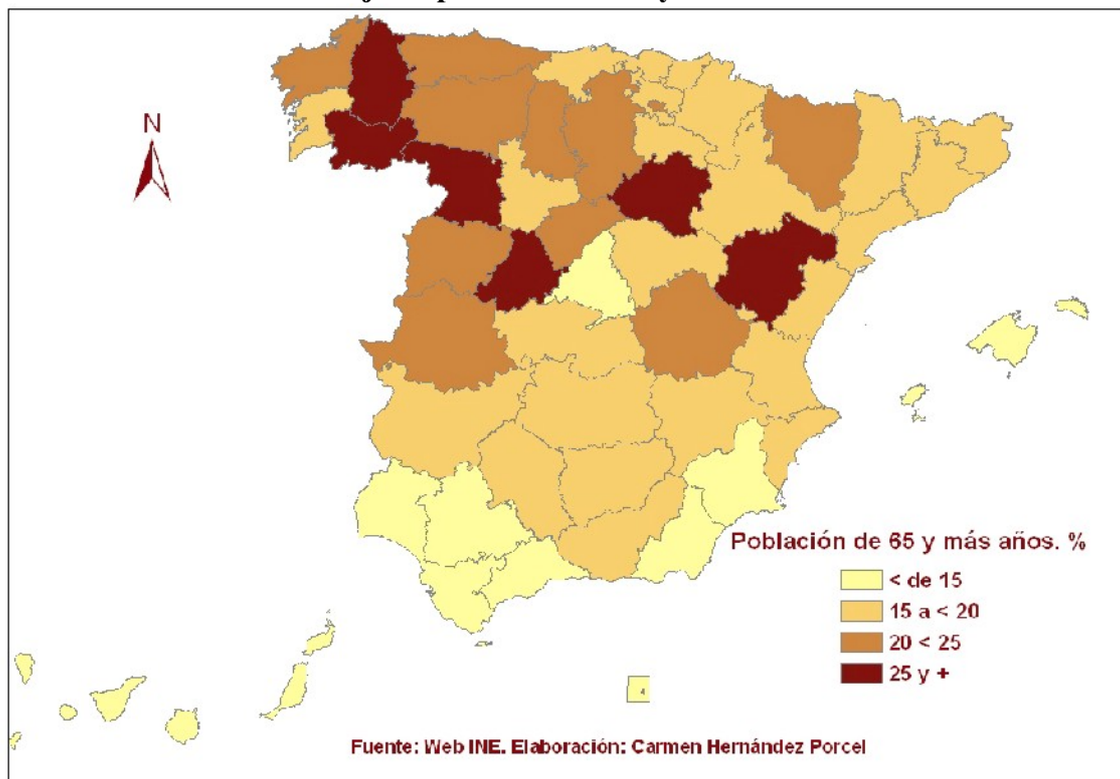


Fuente: INE. Estadísticas del MNP. Elaboración Juan Gámez

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

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

Porcentaje de población de 65 y más años. 2006

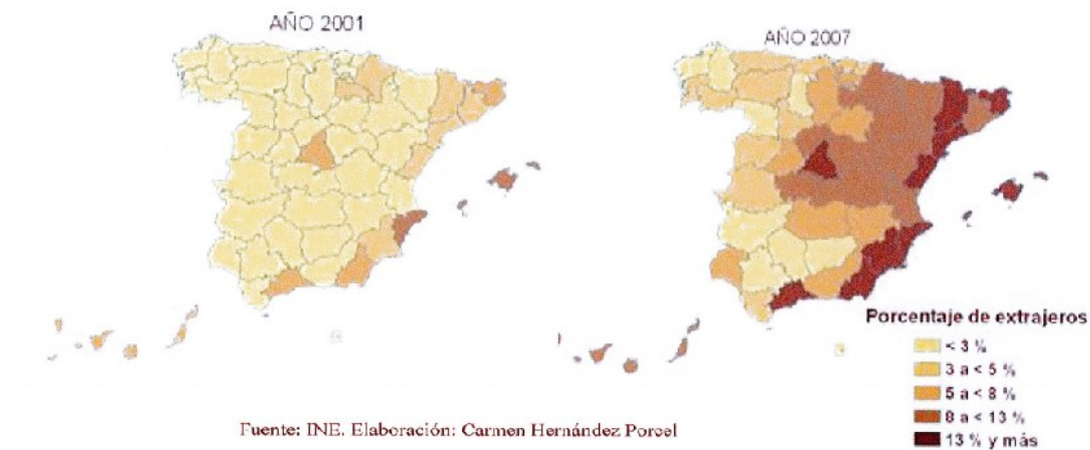


[Ir a la corrección](#)

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:

- ¿Qué provincias tienen más de un 8% de extranjeros en ambos años? (Hasta 1 punto)
 - ¿A qué se debe el cambio entre ambas fechas en esas provincias? (Hasta 1,5 puntos)
 - 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



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

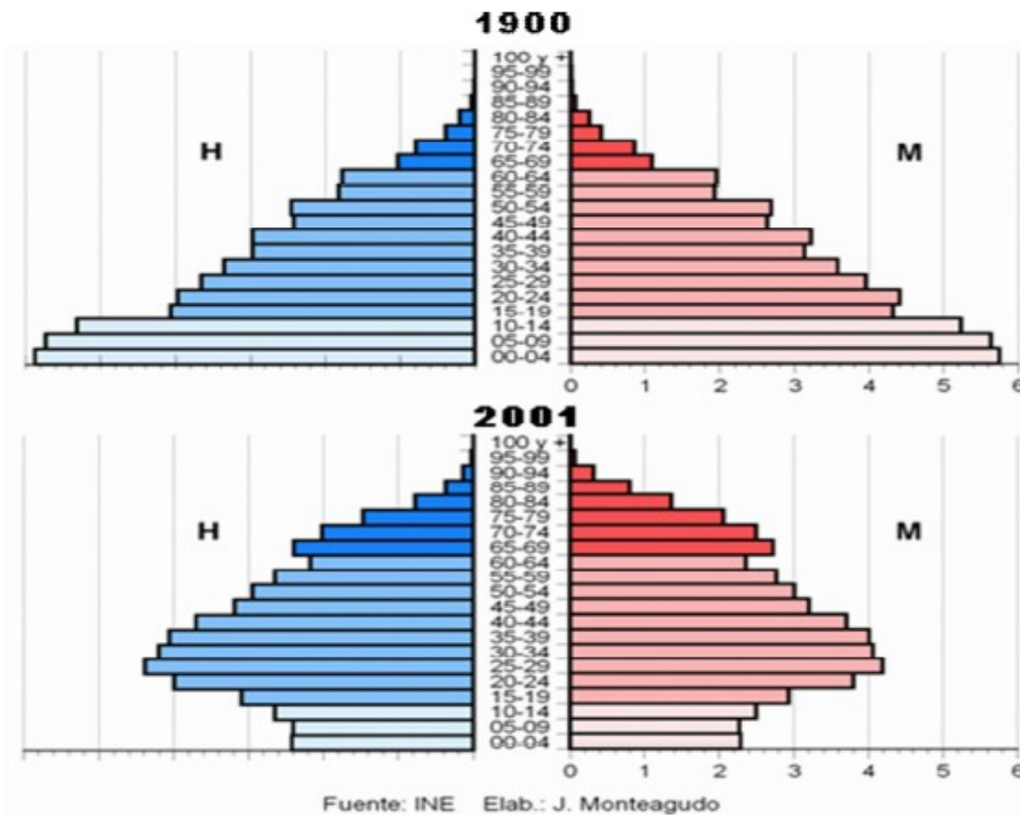
a) Compare la población de 0-14 años en ambas figuras ¿qué diferencias básicas existen?, ¿qué está ocurriendo en la figura de 2001?, ¿qué consecuencias sociales tiene? (Hasta 1 punto).

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. (Hasta 1 punto).

c) ¿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 al final del siglo XX. (Hasta 2 puntos).

(Valoración: hasta 4 puntos)



2. En el gráfico adjunto se representa el modelo de transición demográfica en España. Analicélo y conteste a las preguntas siguientes:

- a) Reconozca, indicando el número o números, la fase del modelo demográfico antiguo y explique el comportamiento en España de los elementos implicados. (Hasta 1 punto).
- b) Reconozca, indicando el número o números, las fases de transición demográfica en España y explique los procesos que durante ella se producen. (Hasta 1 punto).
- c) Señale, indicando el número o números, la fase del comportamiento demográfico moderno en España y diga sus características. (Hasta 1 punto).
- d) Diga, aproximadamente, a qué fechas corresponden cada una de las fases del modelo en España. (Hasta 1 punto).

(Valoración: hasta 4 puntos)

