

LA POBLACION ESPAÑOLA

1. LAS FUENTES DEMOGRÁFICAS

Demografía: -*La geografía de la población estudia las relaciones entre la población y el espacio apoyándose en otras ciencias como la demografía (que analiza la población cuantitativamente).*

Tipos de fuentes demográficas:

- Censo -Se realizan en España cada 10 años. El próximo es en el 2011 y el último fue en el 2001. -Recuento individualizado de la población. -Aporta datos demográficos económicos y sociales
- Padrón Municipal -Son registros de vecinos en los municipios. Recoge datos demográficos, económicos y sociales. -Se realiza cada 5 años, aunque se actualiza anualmente
- Registro civil -Nacimientos, matrimonios y defunciones, así el INE utiliza este registro para estudiar los movimientos naturales de la población
- Otras: la EPA (Encuesta de Población Activa). Por otra parte, en el pasado se utilizaron otras fuentes (en la Edad Media se utilizaban los libros de Fuegos). A partir del s. XVI se van a utilizar los registros parroquiales. Los primeros censos algo representativos datan del centralismo borbónico y la ilustración.

2. DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN.LA DENSIDAD DE POBLACIÓN.

características-Distribución irregular en el Espacio

-La densidad de población ha aumentado hasta situarse en 87 h/km².

-Las áreas más densamente pobladas son Madrid), zonas de la periferia peninsular (litoral mediterráneo), Baleares y Canarias.

-Las áreas menos densamente pobladas son provincias del interior peninsular y zonas de montaña, como por ejemplo Soria y Teruel.
- **origen: Edad Moderna.** Si en el s. XVI las densidades más altas correspondían a Castilla, a partir del s. XVII se produce un desplazamiento de la población del centro a la periferia. Independientemente de esta circunstancia, tras el descubrimiento de América, las zonas más afectadas por la emigración americana serán las de la corona de Castilla

En los s. XVIII y XIX se consolidó este desequilibrio aumentando las densidades en Madrid y en regiones periféricas con mayor crecimiento natural (Andalucía y Murcia). la causa de este crecimiento en otras regiones como Cataluña y país vasco será el crecimiento económico.

En el XX se agudizaron los contrastes a partir de los años 60, (el éxodo rural), el desarrollo de la industrialización y la urbanización y el desarrollo turístico.

-Desde 1975 se redujeron las diferencias debido a la crisis económica, el paro o la desindustrialización.

En el momento actual: factores que han incidido como la terciarización, la difusión espacial de la industria y el desarrollo endógeno favorecen la consolidación de Madrid (capital y centro financiero), del eje mediterráneo y del valle del Ebro (desarrollo industrial) y el eje mediterráneo (sector servicios) como regiones más densamente pobladas.

$$D = \frac{\text{Población}}{\text{Superficie en km}^2} = \text{hab/km}^2$$

Según la cifra resultante, la densidad de población puede ser:

- Menor de 1: extremadamente baja.
- Entre 1 y 25: muy baja.
- Entre 25 y 50: baja.
- Entre 50 y 100: media.
- Mayor de 100: alta.

3.- MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACIÓN

Es la diferencia entre la natalidad y la mortalidad relacionado con el movimiento natural de la población.

$$\text{Tasa de natalidad} = \frac{\text{Nacimientos en un año} \times 1\,000}{\text{Población total}}$$

- **Tasa de fecundidad:** número de nacidos vivos por cada 1 000 mujeres en edad de procrear (15-49 años).

$$\text{Tasa de fecundidad} = \frac{\text{Nacimientos en un año} \times 1\,000}{\text{Total de mujeres entre 15 y 49 años}}$$

- **Índice sintético de fecundidad:** número medio de hijos por mujer.
- **Tasa de mortalidad:** número de defunciones por cada 1 000 habitantes en relación con la población total.

$$\text{Tasa de mortalidad} = \frac{\text{Defunciones en un año} \times 1\,000}{\text{Población total}}$$

- **Mortalidad infantil:** número de niños fallecidos antes de cumplir un año por cada 1 000 en relación con el total de nacidos vivos.

$$\text{Tasa de mortalidad infantil} = \frac{\text{Niños fallecidos menores de un año} \times 1\,000}{\text{Total de nacidos vivos}}$$

- **Esperanza de vida:** duración media de la vida de cada individuo de un grupo.

$$\text{Esperanza de vida} = \frac{\Sigma \text{ años vividos por cada individuo}}{\text{N.º de individuos}}$$

- **Crecimiento natural:** diferencia entre la natalidad y la mortalidad. Puede calcularse de dos maneras:

- En cifras absolutas: número de nacimientos menos número de defunciones.

$$\text{Crecimiento natural} = \text{Nacimientos} - \text{Defunciones}$$

- En cifras relativas: tasa de natalidad menos tasa de mortalidad, expresada en tantos por mil.

$$\text{Tasa de crecimiento natural} = \text{Tasa natalidad } \text{‰} - \text{Tasa mortalidad } \text{‰}$$

+ Natalidad:

- Alta: más de 30⁰/₀₀ Media: entre 30 y 20⁰/₀₀ Baja: menos de 20⁰/₀₀

+ Tasa de fecundidad

- Alta: más de 150⁰/₀₀ Media: entre 150 y 75⁰/₀₀ Baja: menos de 75⁰/₀₀

El índice sintético de fecundidad indica la media de hijos por mujer. Para que una generación se reemplace a sí misma se necesita una media de 2,1 hijos por mujer.

- Alto: más de 3.5 Medio: entre 3.5 y 2.1 Bajo: 2 o menos

+ Mortalidad infantil

- Alta: más de 50⁰/₀₀ Media: entre 50 y 25⁰/₀₀ Baja: menos de 25⁰/₀₀

La esperanza de vida relaciona el número de años vividos por todos los miembros de una población con el número de individuos que componen esa población.

$$\text{Esperanza de vida} = \frac{\text{Suma de los años vividos por los individuos de una pob.}}{\text{Nº de individuos de esa población}}$$

- Alta: más de 70 años Media: entre 60 y 70 Baja: menos de 60

Los regímenes demográficos

Régimen demográfico antiguo

-Hasta principios del s. XX.

-alta natalidad. Predominio de una economía y sociedad rurales.
No había sistemas eficaces para controlar la natalidad

-alta mortalidad (también infantil) bajo nivel de vida y a las precarias condiciones médicas. Así mismo influía la dieta alimentaria que era escasa y desequilibrada, pandemias (gripe, tuberculosis...)

Resultado: crecimiento vegetativo bajo.

Acontecimientos históricos relevantes: guerra de cuba y las guerras carlistas.

Transición demográfica (1900-1975)

- 1920: crecimiento demográfico, Aumento natalidad (bonanza económica, dictadura Primo de Rivera y primera guerra mundial). Únicamente aparece como factor negativo la gripe(1918)
- 1930 a 1956 descenso de la población. Guerra de Marruecos, guerra civil y posguerra (aumento de exiliados, insuficiencia de la política prenatalita franquista). Es resultado sobre todo de un aumento de la mortalidad. Económicamente será un periodo de crisis (secuelas del 29, autocracia del franquismo y aislacionismo)
- 1956 a 1965 se produce una recuperación de la natalidad, baby boom postbélico retrasado en España y mayor desarrollo económico. Desarrollo de la seguridad social.
- 1965 a 1975 (éxodo rural). Como resultado produce una nueva reducción del tamaño de la familia a principios de la década de los 70. (nuevas mentalidades, necesidades económicas, retraso en la edad del matrimonio e incorporación de la mujer al mundo laboral.

Régimen demográfico actual (a partir de 1975)

- Bajas tasas de natalidad. Causas:

La crisis económica a partir de 1973 que hizo reducir la natalidad y que retrasó la edad del matrimonio que actualmente está en 30-31 años.

-Desde la década de los 80 han incidido otros factores como la precarización del trabajo, el precio de la vivienda y la incorporación de la mujer al trabajo.

Así mismo han incidido una serie de factores como la mayor secularización de la sociedad, la difusión de métodos anticonceptivos y la despenalización del aborto.

-Actualmente (desde los años 90) se detecta una mínima recuperación causada por el aporte inmigrante.

- Mortalidad: en ascenso desde 1980. Causas:

-envejecimiento demográfico

-Disminuye la importancia de las enfermedades infecciosas y aumentan las llamadas «tres C»: enfermedades cardiovasculares, cáncer y accidentes de carretera. Además, están creciendo las enfermedades ligadas al envejecimiento, como el Alzheimer, y las llamadas «enfermedades sociales», relacionadas con ciertos estilos de vida y hábitos sociales, como el alcoholismo, el tabaquismo y la drogadicción.

- crecimiento natural actualmente es muy pequeño, poco más del 1,3 ‰ en el año 2003.

LA ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

❖ Estructura por sexo y edad

La estructura por sexo es la relación entre el número de hombres y mujeres que componen una población

Tasas de masculinidad y feminidad.

Nacen más varones que mujeres (unos 105 por 100 mujeres), después los efectivos de ambos sexos se igualan, para después volver a desequilibrarse a favor de las mujeres.

La mayor esperanza de vida de las mujeres, y las migraciones, dado que suelen emigrar más los varones.

En España estos factores hacen que en las edades jóvenes predominen los hombres, debido a su superioridad numérica al nacer y al crecimiento de la inmigración. Sin embargo, en la edad adulta madura (50-54 años), los efectivos de los sexos se igualan y al final predominan las ancianas, gracias a la mayor esperanza de vida de las mujeres.

La excepción son algunas zonas rurales donde la mayor emigración femenina deja más hombres en las edades adultas y ancianas.

.

La estructura por edad, uno de los indicadores más utilizados, es el índice de envejecimiento o porcentaje de personas de 65 años o más en la población (cuando el índice supera el 12% se considera que la población está envejecida).

-España tiene una estructura por edades envejecida: población joven: 14%, adulta: 69%. y anciana: 17% .

La esperanza de vida

Ha aumentado también gracias a los progresos de la medicina.

No obstante, presenta diferencias entre los sexos, los grupos de edad y el estatus social.

Por sexos, la esperanza de vida es mayor para las mujeres. Estas tienen mayor fortaleza biológica por motivos hormonales e inmunológicos.

En cambio, los hombres han tenido tradicionalmente un estilo de vida distinto que entraña mayor riesgo: más participación directa en las guerras; trabajos más duros, de hábitos nocivos en exceso como el alcohol y el tabaco; hábitos alimentarios y de vida más desordenados; menor cuidado de su salud, y más accidentes en la carretera; aunque estas diferencias tienden a reducirse.

Por estatus social, la esperanza de vida es más alta para las profesiones más cualificadas que tienen menor mortalidad laboral y para las clases sociales más adineradas, que pueden acceder a más y mejores servicios sanitarios.

-Causas del envejecimiento:

Las causas del envejecimiento son el fuerte descenso de la natalidad desde 1975, que ha reducido el número de jóvenes; el aumento de la esperanza de vida, que ha incrementado el número de ancianos, especialmente en las edades más avanzadas, y la emigración de épocas pasadas, que no se ha visto compensada por la reciente inmigración.

No obstante, hay diferencias territoriales:

- ✚ Las comunidades con mayor porcentaje de jóvenes son las que muestran tasas de natalidad relativamente más altas y esperanza de vida más baja (sur peninsular), o las fuertemente inmigratorias (Madrid y litoral mediterráneo).
- ✚ Las comunidades más envejecidas son las que en el pasado se vieron muy afectadas por la emigración y cuentan actualmente con bajas tasas de natalidad, alta esperanza de vida y un sobre envejecimiento causado por el retorno de antiguos emigrantes (Galicia y el interior peninsular), y también las comunidades que se vieron muy prolongadamente afectadas por la crisis de 1975 (cornisa cantábrica).

-Consecuencias:

El incremento del número de ancianos y la reducción de los activos incidirá en el sistema de pensiones.

La población envejecida exige aumentar los recursos sanitarios, especialmente en las zonas rurales.

El envejecimiento plantea mayores gastos sociales (residencias,).

La desaceleración económica que se debe a que el envejecimiento reduce la población activa y la capacidad de innovación.

ESTRUCTURA ECONÓMICA DE LA POBLACIÓN

✚ población activa: Conjunto de personas de 16 años o más que suministran mano de obra para la producción de bienes y servicios. Distinguimos entre la ocupada (que trabaja) y la desocupada (que busca trabajo). La p. inactiva es la que no tiene trabajo remunerado (pensionistas, estudiantes...)

✚ PARA COMENTAR EL MAPA DE POBLACION ACTIVA TEN EN CUENTA....

Tasa de actividad:

- 1.-Se ha producido desde los años 80 un aumento de la población activa.
- 2.-Factor más importante ha sido la creciente incorporación de la mujer al trabajo, debido a razones ideológicas (cambio de la mentalidad sobre su papel en la sociedad), demográficas (control de la natalidad) y económicas (proceso de terciarización).
- 3.- La mayor tasa de actividad para los varones se da entre los 25 y 54 años y para las mujeres entre 20 y 24 años.
- 4.-Por zonas las tasas de actividad son altas en las zonas de mayor dinamismo económico, y bajas en zonas con mayor porcentaje de población joven (Andalucía) o envejecida (interior) o zonas afectadas por la crisis industrial (Asturias...).

La tasa de paro:

- 1.-experimentó un gran aumento entre 1973 y 1985 como consecuencia de la crisis económica, la reconversión económica, el retorno de los emigrantes, la creciente incorporación de la mujer al mercado laboral.
- 2.- Desde 1995 la tasa de paro desciende debido a la favorable coyuntura económica y a la entrada en el mercado laboral de generaciones menos numerosas.
- 3.-El paro experimenta variaciones en función de: la edad (mayor desempleo juvenil), sexo (mayor paro femenino), nivel de instrucción, época del año (paro estacional), y por regiones (altas tasas de paro en Andalucía y Extremadura).

Los sectores económicos

principios del S. XX el sector primario es predominante, cae con el éxodo rural. En la actualidad ocupa menos del 5% del total

Mediados de siglo incremento del secundario, se vio frenado por la crisis del 75. Actualmente supone el 30%

Actualmente el sector terciario es el más importante.

 DE CARA AL COMENTARIO DE PIRAMIDE TEN EN CUENTA....

entrantes:

1. indican pérdida de población. Se deben a su natalidad o aumento de la mortalidad por guerras, hambres o epidemias. También pueden deberse a la emigración.

2. Hay que tener en cuenta que los entrantes producidos por los muertos de una guerra no coinciden nunca con los años de la guerra, sino que están entre 20 y 30 años antes (4-5-6 barras más arriba de la pirámide).
3. Los entrantes que coinciden con los años de la guerra se deben a la subnatalidad producida por la misma y afectan casi por igual a hombres y mujeres.
4. Los entrantes de una pirámide constituyen una generación "hueca" o "pequeña". Suelen repetirse creando un nuevo entrante o una reducción de efectivos cuando los miembros de esta generación llegan a la edad de casarse y tener hijos (20-30 años) después.

Saliente:

1. indican incremento de población.
2. Se deben a diversas causas: baby boom postbélico, desarrollo económico, inmigración, etc.
3. Provocan una generación "abultada" 20-30 años más abajo, cuando llegan a la edad de casarse y tener hijos: como son más, el número total de sus hijos también es mayor.

Todos estos comentarios deben ir acompañados de la tabla histórica correspondiente.