

CONTENIDOS A RECUPERAR DEL PRIMER TRIMESTRE:

1. LA POBLACIÓN
2. EL MARCO FÍSICO DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS

TEMA 1. LA POBLACIÓN.

1. LA EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN.

La ciencia que estudia la población es la Demografía. En la actualidad, la Tierra está poblada por más de 7 mil millones de personas. La población ha crecido a ritmo diferente a lo largo de la Historia.

El primer gran avance se produce en el Neolítico gracias al descubrimiento de la Agricultura. A comienzos de nuestra era (año 0) la población alcanzaba los 250 millones de habitantes.

A partir del siglo XIX se produjo otro gran aumento de la población gracias a los descubrimientos de vacunas y nuevas medicinas.

Sin embargo, será ya en el siglo XX cuando la población comience a duplicarse cada 25 años. Desde finales del siglo XX la población de los países ricos crece a un ritmo lento o incluso decae, mientras que la población de los países pobres aumenta constantemente.

2. LA DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN MUNDIAL.

Los habitantes de la Tierra se encuentran repartidos por casi todos los continentes, aunque de manera desigual.

2.1. La densidad de población.

Es la relación que existe entre la población de un lugar y el espacio que ocupa. La fórmula es:

$$\text{D.P.: } \frac{\text{Población total}}{\text{Superficie}}$$

Se considera territorio despoblado el que tiene densidad menor a 1 hab/km² mientras que una densidad elevada se considera el que tiene mayor de 100 hab/km².

La mayor o menor densidad de población se debe entre otros factores, al clima, a los recursos naturales, y a la riqueza o pobreza del país. Así, las áreas de climas templados y cálidos están más pobladas que los de clima frío o desértico. Del mismo modo que los países más desarrollados atraen a más personas.

La abundancia de población no es un problema en sí mismo: lo negativo es el desequilibrio entre población y recursos, porque causa pobreza, hambre y emigración. Un país está superpoblado cuando no tiene recursos económicos para mantener a su población.

3. LOS MOVIMIENTOS NATURALES DE LA POBLACIÓN.

Son tres: la natalidad, la mortalidad y el crecimiento natural.

3.1. La Natalidad.

Es el número de nacimientos que se produce en una población a lo largo de un año. Su fórmula es:

$$\text{T.N.: } \frac{\text{n}^\circ \text{ de nacimientos en un año}}{\text{población total}} \times 1.000$$

La fecundidad mide el número de hijos por mujer en edad fértil (15-49 años); es necesario un índice de 2,1 hijos por mujer para garantizar el mantenimiento de la población. Su fórmula es:

$$\text{T.F.G.: } \frac{\text{n}^\circ \text{ de nacimientos en un año}}{\text{población total}} \times 1.000$$

3.2.La Mortalidad.

Es el número de defunciones (muertos) registrados en una población a lo largo de un año. Se analiza a través de los siguientes índices:

$$\text{T.M.: } \frac{\text{n}^\circ \text{ de fallecidos en un año}}{\text{población total}} \times 1.000$$

Además, existe la Tasa de Mortalidad Infantil para conocer el número de defunciones de niños menores de un año ocurridos en un lugar. Su fórmula es:

$$\text{T.M.I.: } \frac{\text{n}^\circ \text{ de fallecidos menores de 1 año}}{\text{n}^\circ \text{ de nacimientos}} \times 1.000$$

3.3.El Crecimiento Natural.

Es la diferencia entre el número de nacimientos y el de defunciones de una población en un momento dado. Si los nacimientos superan a las muertes, el crecimiento natural es positivo y la población aumenta. Su fórmula es:

T.C.N.: Tasa de Natalidad – Tasa de Mortalidad.

3.4.Modelo de Transición Demográfica.

Para explicar la evolución de la población a lo largo de los siglos, se utiliza un modelo conocido como de Transición Demográfica. Según este modelo, la natalidad y la mortalidad han atravesado las siguientes fases:

- Fase Inicial: En esta fase hay unas tasas de natalidad y mortalidad altas y por tanto un crecimiento natural escaso.
- Fase de Transición: Al inicio de esta etapa, la mortalidad desciende mientras que la natalidad sigue siendo alta, por lo tanto hay un crecimiento natural elevado. Posteriormente ambas tasas disminuyen y el crecimiento natural también desciende.
- Fase Evolucionada: Durante los últimos años del sigloXX, la natalidad y la mortalidad son bajas, por lo que el crecimiento natural es mínimo.
- Fase Regresiva: En algunos países, la fase evolucionada ha dado paso, en la actualidad a una nueva etapa caracterizada por unas tasas de natalidad muy baja y una tasa de mortalidad más alta por la abundancia de población anciana, por lo tanto, el crecimiento natural es negativo.

Pero no todos los países han seguido el mismo modelo. Así, los países menos desarrollados se encuentran actualmente en la fase de transición.

4. LOS MOVIMIENTOS ESPACIALES.

Las personas se desplazan de un lugar a otro, y estos movimientos pueden ser habituales o migratorios.

- Movimientos habituales.

Estos desplazamientos de la población se repiten periódicamente y no conllevan un cambio ni de residencia. Dependiendo del motivo del desplazamiento, podemos distinguir:

- Movimientos pendulares. Se producen cuando se estudia o trabaja en una población diferente a la residencia.
- Movimientos relacionados con el ocio. Son los desplazamientos relacionados con el turismo.

- Movimientos Migratorios.

Estos movimientos suponen un cambio de trabajo y de residencia, existiendo dos tipos:

- Emigración: salida de personas de un área determinada.
- Inmigración: llegada de personas a una zona concreta.

La diferencia entre la Emigración y la Inmigración se denomina Saldo Migratorio. Por tanto, para conocer el aumento de la población de un lugar es necesario tener en cuenta el crecimiento natural y estos movimientos migratorios.

5. ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN.

En la estructura de la población tenemos que tener en cuenta la edad, el sexo, la ocupación y el nivel de estudios:

- Estructura de la población por edad:

Según su edad, la población se suele dividir en:

- Jóvenes (0-14 años)
- Adultos (15-65 años)
- Ancianos (65 o más)

Tenemos en cuenta lo anterior existen poblaciones envejecidas, con un porcentaje elevado de ancianos y poblaciones jóvenes que les ocurre lo contrario.

- Estructura de la población por sexo.

En la población mundial, por cada cien niñas nacen 105 niños, sin embargo la esperanza de vida femenina más alta que la masculina hace haya más mujeres en el mundo que hombres.

- Estructura de la población por actividad laboral.

Según su ocupación, podemos distinguir entre:

- Población activa. Es el conjunto de personas que se encuentran en edad de trabajar. Hay que distinguir entre los que tienen un trabajo (población ocupada) y los que están desempleados (población desempleada).
- Población inactiva. Está integrada por quienes no pueden trabajar por ser menores de edad o estar jubilados.

- Estructura de la población por nivel de estudios.

La población también puede clasificarse según el grado de alfabetización. Este indica el porcentaje de población que sabe leer y escribir, siendo mayor este porcentaje en los países industrializados.

6. LA POBLACIÓN EN ESPAÑA.

En la actualidad, España cuenta con 47 millones de habitantes y una densidad media de población de 94 hab/km²

6.1. La distribución territorial de la población española.

En general, las áreas más densamente pobladas de España son Madrid, la periferia peninsular, Baleares y Canarias, mientras que las zonas menos pobladas se localizan en el interior de la Península.

Las provincias con mayor densidad son las de Madrid, Barcelona, Vizcaya, Guipuzcoa y Alicante, mientras que las que presentan una densidad más baja son las de Soria y Teruel, con menos de 10 hab/km².

6.2. Movimiento Natural de la población española.

Desde finales del siglo XIX, la población española se encuentra en la fase evolucionada del régimen de transición demográfica, caracterizado por el estancamiento del número de habitantes y su progresivo envejecimiento.

- La Natalidad.

La Tasa de Natalidad actual en España ronda el 9 por mil. Las principales causas del descenso de la natalidad española han sido:

- El aumento de la edad en que se contrae matrimonio debido a las dificultades económicas de los jóvenes y a que muchos de ellos estén realizando estudios superiores.
- La creciente incorporación de la mujer al mundo laboral, lo que hace difícil compatibilizar el trabajo con el cuidado de los niños.

Desde finales de siglo la natalidad ha aumentado, principalmente por la creciente población inmigrante.

- La Mortalidad.

En la actualidad, la mortalidad española es del 8,92 por mil, pero desde hace unos años ha aumentado brevemente, debido al envejecimiento de la población.

Las causas más frecuentes de la mortalidad en España son las relacionadas con las enfermedades cardiovasculares, el cáncer y los accidentes de tráfico. La mortalidad infantil ha descendido en nuestros días hasta el 4,12 por mil.

- El Crecimiento Natural.

Hace 30 años, el crecimiento natural de la población era del 0,75% y a partir de entonces experimentó una disminución constante, sobre todo por el descenso de la natalidad, llegando a ser negativo en el 2.017. No obstante, en los últimos años ha crecido mínimamente situándose en el 0,18%.

6.3. Los Movimientos Migratorios en España.

- Migraciones interiores.

Presentan las siguientes características:

- La emigración desde los pueblos a las ciudades es más débil que en décadas anteriores. Por el contrario, en la actualidad muchos de los que antes emigraron a las ciudades están regresando a los pueblos.
- Mucha población se traslada a vivir a las afueras de las grandes ciudades.
- A las áreas costeras emigra mucha población jubilada, tanto española como extranjera.

- Migraciones exteriores.

En la década de los 60, cientos de miles de españoles emigraron a otros lugares de Europa en busca de trabajo, principalmente a Alemania y a Francia.

En la actualidad, España acoge a emigrantes que desean mejorar sus condiciones de vida. La mayoría proceden de países de Europa del Este, del Norte de África y de Sudamérica.

Estos acuden sobre todo a Cataluña, la Comunidad Valenciana, Madrid, Andalucía y Canarias.

Los inmigrantes han ayudado al crecimiento demográfico y al rejuvenecimiento de la población española.

6.4. Estructura de la Población.

- Estructura por edad y sexo.

La estructura por sexo de la población española es similar a la de otros países desarrollados, en la que nacen más varones que mujeres, pero la mayor mortalidad masculina hace que haya más mujeres ancianas que hombres ancianos.

La población española en la actualidad se caracteriza por estar muy envejecida.

- Pirámide de población de 1900.

En estas fechas, la población joven representaba el 33.5% mientras que los ancianos suponían el 5.3%. Esta pirámide correspondía a la fase inicial del régimen de transición demográfica, caracterizada por elevadas tasas de mortalidad y natalidad.

- Pirámide de población de 2018.

Este pirámide muestra el progresivo envejecimiento de la población española, que tiene casi el mismo porcentaje de jóvenes que de ancianos. Es típica de la fase evolucionada del modelo de transición demográfico, con una natalidad y una mortalidad muy reducidas.

- Estructura por Actividad Laboral.

Aquí hay que conocer la Tasa de Actividad, que es la relación entre la población activa y la población total de un lugar. Esta tasa ha aumentado en España en los últimos años.

$$\text{T.A.: } \frac{\text{población activa}}{\text{Población total}} \times 100$$

Por otro lado está la tasa de desempleo que es la relación entre la población parada y la población activa.

$$\text{T.D.: } \frac{\text{población parada}}{\text{Población activa}} \times 100$$

7. POBLACIÓN EN ANDALUCÍA.

7.1. La distribución territorial de la población.

Andalucía, con 8.5 millones de habitantes es la Comunidad Autónoma más poblada de España. Pero esta población presenta una distribución desigual. Así, las provincias de Málaga, Cádiz y Sevilla son las que tienen una mayor densidad.

Las áreas más pobladas de la comunidad son el eje Jaén-Sevilla en torno al río Guadalquivir, la costa malagueña y las bahías de Cádiz y de Algeciras.

7.2. El movimiento natural de la población.

La tasa de natalidad de Andalucía (12 por mil) es superior a la del conjunto de España (9 por mil). Por provincias, la mayor tasa de natalidad la registra Almería y la menos Jaén.

Mientras que la tasa de mortalidad en Andalucía (8.5 por mil) es menor que la de España (8.9 por mil).

La tasa de crecimiento natural de Andalucía es del 0.34%, superior a la del conjunto de España (0.18 %).

7.3. Los Movimientos Migratorios en Andalucía.

A lo largo del siglo XX, muchos andaluces emigraron a otras zonas de España y de Europa en busca de trabajo.

Sin embargo, en los últimos años nuestra comunidad recibe emigrantes, siendo una de las 4 comunidades españolas que acoge a mayor número de estos.

En Andalucía se instalan tanto jóvenes en edad de trabajar como jubilados con elevados recursos económicos.

7.4. La Estructura de la Población Andaluza.

La pirámide de población de Andalucía es muy parecida a la de España, siendo el grupo más numeroso el de los adultos con un 69%. La única diferencia es que en la pirámide andaluza, la base es un poco más ancha que la española.

Si observamos la estructura de la población por actividad laboral, la tasa de actividad en Andalucía es del 55% mientras que la de paro es del 28%, aunque presenta variaciones a lo largo de año, debido al elevado número de personas que trabajan en el sector turístico, por tanto, en primavera y verano la tasa de paro desciende y en invierno aumenta.

ACTIVIDADES.

1. ¿Cuáles son los tres factores que influyen en la densidad de población?
2. Indica el nombre de las cuatro fases del modelo de transición demográfica.
3. Señala los dos movimientos habituales de la población.
4. ¿Cuáles son los dos grupos de personas que componen la población activa?
5. Indica el nombre de las provincias con mayor densidad de población de España.
6. ¿Cuáles son las dos causas del descenso de la natalidad española?
7. Señala las tres causas principales de la mortalidad en España.
8. Indica el nombre de las tres zonas desde donde proceden la mayoría de los inmigrantes que llegan a España.
9. ¿Cuál es el porcentaje de la población joven en la pirámide de población española de 1900?
10. ¿Cuales son las comunidades autónomas que reciben más inmigrantes en España?
11. Indica el nombre de las tres provincias que tienen una mayor densidad de población en Andalucía.
12. Trabaja con los siguientes datos:

	Francia	España	Perú	Nigeria	Camerún
Población Total	65473140	47370442	29849303	174507539	20549221
Nº de nacimientos	792000	470553	591000	6767402	656136
Nº de fallecimientos	545000	386017	178200	2303499	236521
Extensión del territorio	632.734 kms	505.990 kms	1.285.222 kms	923.768 kms	475.422 kms
Tasa de natalidad					
Tasa de mortalidad					
Tasa de crecimiento					
Densidad de población					

TEMA 2. EL MARCO FÍSICO DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS.

Resumir estos epígrafes:

1. Principales unidades del relieve terrestre.
2. El relieve y los ríos de Europa.
3. El relieve de España.
4. Las costas y los ríos de España.
5. Definición de paisaje.
6. Los Paisajes de España.
7. Problemas y retos medioambientales de España.
8. Los espacios naturales protegidos de España.

Actividades:

1. ¿Con qué grandes cordilleras limita la Gran Llanura Europea?
2. ¿Cuáles son los tres picos más elevados de Europa?
3. ¿Cuáles son los cinco picos más elevados de España?
4. ¿Por qué los ríos cantábricos son cortos y caudalosos?
5. ¿Qué es el paisaje?
6. ¿Qué diferencias existen entre un paisaje natural, un paisaje modificado y un paisaje ordenado?
7. Explica las características del clima mediterráneo.
8. ¿Qué tipo de vegetación predomina en el clima oceánico?
9. ¿Cuáles son los principales retos medioambientales que debe afrontar España?
10. ¿Qué es un Parque Nacional?