

## **TEMA 6. LA POBLACIÓN: EVOLUCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN MUNDIAL. MOVIMIENTOS NATURALES Y MOVIMIENTOS MIGRATORIOS. ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN.**

### **6.1. La Población Humana**

La población humana es el número total de personas que viven en un determinado momento. El espacio geográfico de nuestro planeta no está ocupado por igual, siendo la distribución espacial de la población muy irregular.

La población actual del planeta, supera los 6.600 millones de personas, está desigualmente distribuida entre los continentes, pudiendo apreciarse una gran diferencia entre el hemisferio norte y el hemisferio sur.

El 90% de la población mundial se concentra en la zona templada del hemisferio norte, siendo los continentes más poblados Europa y Asia que acogen al 86% de las personas a nivel mundial, seguidos de América, África y Oceanía.

Los factores que influyen en la desigual distribución de la población en la Tierra, son los siguientes:

#### Factores físicos

El clima es un factor determinante por lo riguroso que se presenta en determinados espacios geográficos. Los climas fríos, húmedos o demasiado áridos no favorecen los asentamientos humanos. La hidrografía adversa influye en la distribución espacial de la población por la dependencia que la agricultura tiene del agua.

El relieve condiciona el hábitat humano de forma algo compleja, las zonas altas de las montañas y cordilleras están prácticamente despobladas, frente a la concentración que presentan zonas más bajas que están bien orientadas y que cuentan con una climatología menos adversa.

## Factores humanos

Los factores humanos tienen gran influencia en los asentamientos de la población en un lugar determinado, y favorecen el aumento de la densidad de población.

La antigüedad de la población de un lugar favorece el asentamiento y aumento de la densidad apareciendo grandes focos demográficos, son los casos de Asia y Europa.

El desarrollo económico, con la aparición de las nuevas tecnologías, aumenta las diferencias entre países ricos y pobres, concentrándose la población en los países más desarrollados.

## **6.2. Movimientos Naturales y Movimientos Migratorios**

Los movimientos naturales de una población son aquellos que muestran el crecimiento o descenso del número de habitantes atendiendo únicamente a los nacimientos y las defunciones.

La Tasa de Natalidad, relaciona el número de nacidos que se producen en un determinado lugar a lo largo de un periodo de tiempo, normalmente un año entre la población de ese lugar.

La Tasa de Mortalidad, relaciona el número de defunciones que se producen en un determinado lugar a lo largo de un periodo de tiempo, normalmente un año entre la población de ese lugar.

El Crecimiento Vegetativo es la diferencia entre la natalidad y la mortalidad.

Los movimientos migratorios de una población, son los desplazamientos, que pueden ser duraderos o no, vinculados al lugar donde se vive o trabaja, y que realiza una persona o un colectivo.

Se trata de movimientos migratorios internos si el cambio se produce dentro de las fronteras del país y son internacionales si se realizan hacia otra nación.

Dentro de los movimientos migratorios podemos distinguir dos componentes principales dependiendo de si el sujeto va a un lugar o sale de él. Así cuando el individuo abandona su lugar de origen se contabiliza como emigrante, mientras que

cuando llega al lugar de destino se le considera como inmigrante. Existe un tercer componente dentro de las migraciones, que se produce cuando individuos emigrados, vuelven pasado un tiempo a su lugar de origen, denominándoles retornados.

Para medir el movimiento migratorio en números absolutos se utiliza el denominado Saldo Migratorio, que no es más que la diferencia entre las personas llegadas a un lugar y los que se marchan, esto es, entre inmigrantes y emigrantes. Este cálculo puede ser negativo en el caso de que existan más emigrantes que inmigrantes o positivo en el caso contrario.

Los movimientos migratorios son causados por la conjunción de diferentes factores, tanto repulsivos, que invitan a salir de su lugar de origen a los individuos, como atractivos, que los invitan a desplazarse hasta el lugar de destino. Los principales causantes de los movimientos migratorios se pueden resumir en los siguientes:

#### Factores Económicos

La falta de trabajo en el lugar de origen, y las expectativas de mejores condiciones de vida y la demanda de mano de obra en el destino favorecen las migraciones desde países menos desarrollados hacia los más desarrollados.

#### Factores Catastróficos

La erupción de un volcán, un terremoto, incendios, inundaciones, etc. pueden provocar la huida masiva de población desde su lugar de residencia hacia otros lugares.

#### Factores Humanos

La actividad humana también es causa de las migraciones. Las guerras (como en el caso de la antigua Yugoslavia o la actual Ucrania), las persecuciones religiosas (que provocaron movimientos importantes de personas durante la Edad Moderna), políticas, étnicas, etc.

#### Factores Socioculturales

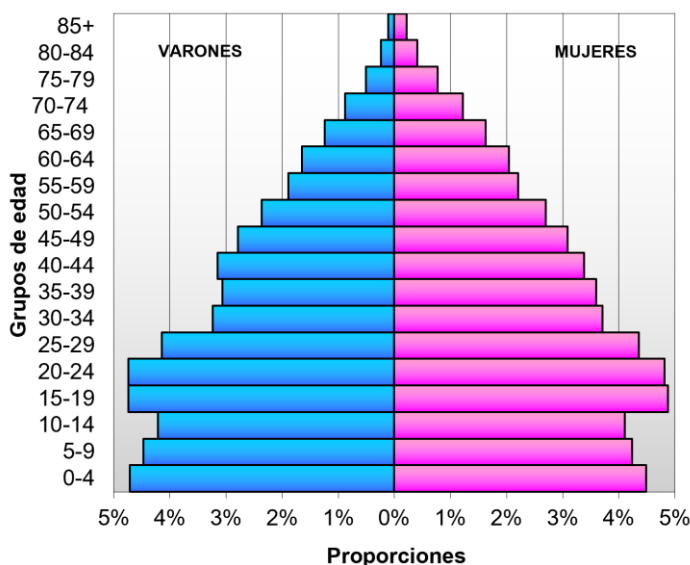
La atracción de la ciudad para vivir, que hace que muchos habitantes del medio rural decidan su cambio de residencia para ofrecer mayores oportunidades a sus hijos.

### 6.3. Estructura de la Población

El concepto de “estructura de la población”, hace referencia a la distribución de la población según diferentes atributos, tales como la edad, el sexo, el estado civil, la condición de actividad económica, la localización espacial, etc.

La estructura demográfica de una población es su distribución por edad y sexo. Esta distribución suele representarse en un gráfico de barras horizontales (histograma) denominado pirámide de población, en la que quedan reflejados las proporciones respecto al total de la población, de hombres (a la izquierda del gráfico) y mujeres (a la derecha del gráfico), y los diferentes grupos de edad (de cinco en cinco años), representados en forma barras.

**Pirámide de población de España, año 1950**



Fuente: Instituto Nacional de Estadística. Censo de 1950

*Ejemplo de Pirámide de Población*

Podemos encontrar tres tipos de pirámides, que nos van a indicar la estructura de dicha población:

#### Pirámide Progresiva

Tiene forma de triángulo, debido a que tiene un gran contingente de población joven en la base, que va desapareciendo rápidamente según avanzan los grupos de edad, en cuya cumbre quedan muy pocos efectivos.

Son por tanto las típicas de países subdesarrollados, que presentan unas altas tasas de natalidad, y una esperanza de vida muy baja debido a la alta mortalidad. Son poblaciones muy jóvenes, por lo que presentan un alto crecimiento.

### Pirámide Regresiva

Tiene forma de bulbo, debido a que en la base existe menos población que en los tramos intermedios, mientras que en la cumbre existe un número importante de efectivos. Son las típicas de los países desarrollados, en los que la natalidad ha descendido rápidamente, y sin embargo las tasas de mortalidad llevan mucho tiempo controladas, siendo la esperanza de vida cada vez mayor. Son poblaciones muy envejecidas, en las que no se garantiza el relevo generacional.

### Pirámide Estancada

Tiene forma de campana, debido a que los tramos intermedios de edades tienen los mismos efectivos que la base, existiendo una reducción importante hacia la cumbre. Son las típicas de los países en vías de desarrollo, en los que se ha controlado la mortalidad y se ven los primeros indicios de control de la natalidad reciente. Se puede considerar como el paso intermedio desde una pirámide progresiva a otra regresiva.

