

Tema 1: La población en el mundo actual

La población de un territorio es el conjunto de personas que lo habita. Del estudio de la población se ocupan, desde distintos puntos de vista, ciencias como la Demografía, la Sociología, la Economía y la Geografía.

En el mundo actual hay una población de **6.700 millones de habitantes**.

Para comprender la situación de la población mundial en la actualidad hay que fijarse en una serie de aspectos.

1. La distribución espacial de la población.

La distribución espacial de la población mundial es muy irregular, ya que la población ocupa una pequeña porción de los continentes. La Geografía distingue dos tipos de territorios en nuestro planeta según estén habitados o deshabitados:

- **Ecúmene**, o zonas habitadas. Se extienden sobre todo por el **Hemisferio Norte (90 %)** destacando los continentes de **Asia y Europa** con el 86 % de la población mundial. Y por países, destacan **China y la India**.
- **Anecúmene**, o zonas deshabitadas. Se extienden por los **polos** norte y sur o los **desiertos** (Sahara, Namibia).

La desigual distribución de la población se debe a **factores de tipo físico** (clima, relieve) y **factores de tipo humano** (historia, economía).

Para estudiar la distribución de la población utilizamos la siguiente relación:

- **Densidad de población**: es decir, el **número de habitante que hay por unidad de superficie en km²**. En nuestro planeta actualmente es de 51 hab/km²

2. La estructura de la población por edad, sexo y trabajo.

La población se estudia atendiendo a 3 aspectos de la misma:

- **Según la edad. Distinguimos tres grupos de personas: jóvenes** (menores de 15 años), **adultos** (entre 15 y 64 años) y **ancianos** (65 años o más). En los **países subdesarrollados predomina la población joven**. Y en los países ricos y **desarrollados la población adulta y anciana**. En la actualidad **el mundo se está envejeciendo** porque hay más porcentaje de personas ancianas.
- **Según el sexo.** Distinguimos **hombres y mujeres**. Nacen más niños que niñas pero a lo largo de la pirámide de población se van igualando y finalmente en las edades más avanzadas hay más mujeres que hombres debido a la **sobremortalidad masculina**. Para representar la evolución de una población se utiliza un gráfico: **la pirámide de población** que representa a los hombres a la izquierda y a las mujeres a la derecha. Hay tres tipos de pirámides de población según sea su población: **joven, envejecida o intermedia**.
- **Según su trabajo.** La población puede ser **activa** (los que trabajan y parados) e **inactiva** (no realizan trabajos remunerados). Y según su trabajo distinguimos tres sectores de actividad: **primario** (agrupa actividades: agricultura, ganadería,

NIVEL I – BLOQUE 1 – TEMA 1 - RESUMEN

pesca y minería) **secundario** (agrupa actividades: industria y construcción) **terciario o servicios** (agrupa las actividades que no se dedican a la producción de bienes, sino a la prestación de servicios: transporte, comercio, turismo, sanidad, educación, administración, servicios culturales).

3. Los movimientos naturales de la población.

Los movimientos naturales de la población son **la natalidad y la mortalidad**. Se miden mediante:

- **Crecimiento natural.** Diferencia entre nacidos y fallecidos. Si nacen más personas que mueren la población crecerá.
- **Tasa de natalidad.** Nacidos producidos durante un año por cada mil habitantes, y se expresa en tantos por mil (‰).
- **Tasa de fecundidad.** Número de **nacimientos por cada mil mujeres** de entre 15 y 49 años. Varía de un país a otro según factores de edad o culturales.
- **Índice sintético de fecundidad.** Número medio de hijos por mujer.
- **Tasa de mortalidad.** Defunciones producidas durante un año por cada mil habitantes, y se expresa en tantos por mil (‰).

En los **países desarrollados** la tasa de **natalidad** y de **mortalidad** es **menor** que en los **países subdesarrollados**. En éstos, al ser su tasa de **natalidad muy alta** el **crecimiento natural** de la población es muy **elevado**.

- **Esperanza de vida al nacer.** Duración media de la vida. **Mayor** en los **países desarrollados** (más de 70 años) que en los subdesarrollados (menos de 50 años).

4. Los movimientos migratorios.

Los movimientos migratorios son los **desplazamientos de la población** de un lugar a otro. Es **emigración** cuando la población **sale** de una zona, E **inmigración** cuando la población **llega** a un área.

Las migraciones se clasifican según su lugar de destino:

- **Migraciones interiores.** Se producen en el territorio de un país. Un caso de este tipo sería el **éxodo rural** del campo a la ciudad.
- **Migraciones exteriores.** Son los desplazamientos que traspasan las fronteras nacionales de un país. Un caso de este tipo serían las migraciones **transoceánicas** desde Europa y Asia hacia América y Oceanía del siglo XIX. O las **actuales de África hacia Europa**.

Las **causas** de las migraciones son las siguientes:

- Debidas a **catástrofes naturales**, por ejemplo terremotos.
- Causadas por las **guerras**.
- Por la **búsqueda de una vida mejor**, por ejemplo las de África hacia Europa en pateras o cayucos.

Toda migración supone un **desarraigo cultural** de esas personas que van a países con costumbres y lenguas distintas.