



1) La demografía es la ciencia que estudia la cantidad y distribución de **p** . Para sus estudios la demografía usa **f** de información demográficas, las más importantes son:

- a. El **c** : recuento de la población de un país.
- b. El **p** municipal: recuento de los vecinos de una **I** .
- c. El **r** civil: servicio del Instituto Nacional de estadística (INE) donde se anotan los nacimientos, matrimonios y **d** . Con estos datos se elaboran los libros de Movimiento Natural de la Población. En el pasado esta información aparecía en el registro parroquial.
- d. Las **e** . Mediante un sondeo parcial se consiguen datos generales. Una de ellas es la encuesta de población activa (EPA) con la que sabemos la cantidad de gente que trabaja o quiere trabajar.

2) La población mundial a lo largo de la historia no ha dejado de crecer. Hasta el siglo XIX lo hizo de forma lenta, después cada vez más rápido. En la segunda mitad del siglo XX alcanza su mayor crecimiento por eso hablamos de **e** demográfica. En 1750 había 800 millones de habitantes, en 1800 1000 mills., en 1850 1200 mills., en 1900 1600 mills., EN 1950 2500 mills., en 2000 6.000 mills. y en 2011 7.000 mills. . La mayor parte de la población vive en **A** (59%) seguida de **Á** (18%) **A** (12%) Europa (10%) y Oceanía (1%).

3) La densidad sirve para medir la **c** y la **d** de la población por zonas geográficas. Se calcula dividiendo la población que habita en una zona por la extensión de esa zona en Km² .

4) Tasas demográficas. Datos que usamos para ver la evolución de la población de un país y hacer comparaciones.

- a. La tasa de **n** : Se calcula multiplicando el número de nacidos en un país durante un año por 1.000 y dividiendo el resultado por la población total de ese país. El resultado está en base a mil (con este signo: ‰)
- b. La tasa de **m** : multiplicando el número fallecidos en un país durante un año por 1.000 y dividiendo el resultado por la población total de ese país. Usamos este signo: ‰
- c. Las tasa de mortalidad **i** : Se calcula multiplicando el número de los menores de un año que hayan fallecido ese año por 1.000 y dividiendo el resultado por la cantidad total de nacidos ese año. Usamos este signo: ‰. La tasa de mortalidad infantil en países que tienen una sanidad pública universal como España, es **m** que la tasa de mortalidad infantil en países que no tienen sanidad pública universal como en Estados Unidos, ya que la cobertura sanitaria no cubre a toda la población por igual.
- d. La tasa de movimiento natural: restando las defunciones a los nacimientos, multiplicando esto por 100 y dividiendo el resultado por la población total. El resultado está en base a cien por lo que usamos este signo: ‰. Si hay más **n** que **d** hablamos de crecimiento natural o vegetativo.
- e. La tasa de la **e** de vida: Es el promedio de años que viven las personas fallecidas en un año en una zona determinada. La esperanza de vida en países que tienen una sanidad pública universal, como España, es **m** a la esperanza de vida en países que no tienen sanidad pública universal, como en Estados Unidos, ya que la cobertura sanitaria no cubre a toda la población por igual.

5) Los regímenes demográficos son las situaciones de natalidad y mortalidad que se dan en una zona en un momento determinado de la historia. Los más importantes son estos:

- a. Régimen demográfico antiguo preindustrial (fase I): altas tasas de natalidad y mortalidad, **I** crecimiento natural. Es característico de países con un alto índice de **p** y sin recursos **S** , situación que se daba en Europa antes del siglo XIX.
- b. Régimen demográfico de transición, tiene dos etapas:
 - Fase II: descenso de la mortalidad por mejoras **s** , pero la natalidad sigue alta. Alto crecimiento natural.
 - Fase III: descenso de la natalidad gracias a la mejora en el **n** de **v** . Como la población quiere mantenerlo hace uso de métodos **a** . Se reduce la pobreza, por lo que la clase **b** decrece y la clase **m** pasa a ser la más numerosa. Se frena el **c** natural.
- c. Régimen demográfico moderno: **b** tasas de natalidad y mortalidad, sin apenas crecimiento natural.

6) Los movimientos migratorios son los desplazamientos de las personas de unas zonas a otras para mejorar su nivel de vida. Sus estancias son superiores al año. A escala nacional se suelen producir desde las áreas rurales (campo y pueblos) hacia las ciudades (**é** rural). A escala mundial se producen desde los países más pobres a los países más ricos. Respecto al país de origen, el que se va es **e** , respecto al país receptor, el que llega es **i** . Si restamos la cifra de emigrantes a la de inmigrantes obtenemos la cifra de saldo **m** . Si sumamos la cifra de saldo migratorio a la de crecimiento natural obtenemos la tasa de crecimiento **r** . España fue un país de emigrantes durante gran parte del siglo XX, los destinos principales fueron, **F** , **A** , **S** , **B** , **V** y **A** . Hoy es un país de inmigrantes, según datos del 2006, los orígenes principales son **M** (14%) **E** (11%), **R** (10%) **U** (7%) **C** (6%) **A** (4%) y **A** (4%).

7) La pirámide de población es una gráfica que muestra la distribución de la población de un lugar por sexo y por tramos de edad (barras horizontales). Según la forma hay tres tipos de pirámides: de forma **t** con base ancha (predominio de la población joven de 0 a 14 años, característica de los países pobres) forma de **u** con base estrecha (predominio de población adulta de 14 a 64 años y anciana de más de 64 años, característica de los países ricos) y forma de **c** (transición desde una triangular a una de urna).