



¿QUÉ ESTUDIA LA DEMOGRAFÍA?

Es la disciplina que estudia la población analizando su tamaño, su estructura, su distribución y su evolución, para lo cual se vale de una diversidad de fuentes de información como los censos, el registro civil, etc.

El estudio de la población es importante, porque su información sirve de base para la planificación en el desarrollo de un país.

Distribución geográfica de la población mundial.

El 90% de la población mundial se halla en el hemisferio norte. Sin embargo es en el hemisferio sur donde se aplican las políticas de control de natalidad, sea en Sudamérica, África y Oceanía.

La población mundial está repartida en forma muy desigual sobre la superficie terrestre. El 80% de los habitantes de la tierra ocupa sólo el 20% de la superficie continental. Encontrándose los principales núcleos de población las zonas costeras ya que son las zonas de contacto del tráfico mundial.

Eurasia es el continente más poblado con 74% del total concretamente en el Sudeste asiático vive el 50% de la población mundial. Otra de las zonas de gran densidad demográfica es Norteamérica Oriental. Existen otras áreas más pequeñas con asentamientos importantes, pero separados por grandes vacíos. Son por ejemplo: los altiplanos andinos, la meseta mexicana, la costa brasileña, el golfo de Guinea, el valle de Nilo, la costa oriental del África, etc.

Son varios los tipos de factores que determinan las condiciones de un medio ambiente y, por consiguiente su habilidad.

Durante mucho tiempo los factores de carácter físico y biogeográfico han sido considerados por las teorías deterministas como los únicos a tener en cuenta. Y, en efecto son de gran importancia. Pero después de los

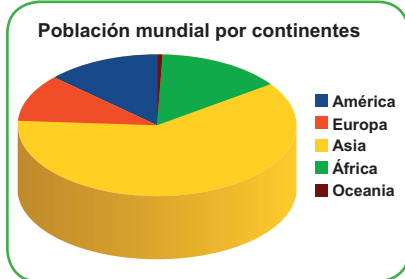
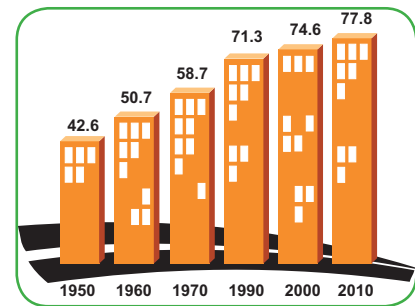
estudios del geógrafo francés Vidal de la Blaché, que aportó a la geografía una visión más humana, el papel del hombre y de su devenir histórico fueron también tenidos en cuenta como factores dominantes.

Urbanización

El 77% de los habitantes del mundo actualmente vive en zonas urbanas mientras que en 1950 era aproximadamente el 42%.

Desde 1950 la población urbana en los países del tercer mundo ha aumentado a casi el doble.

El mundo tiene ahora 41 ciudades con más de 7 millones de habitantes y se espera que 23 más se unan hacia el año 2015. ¿Cuáles son las causas del crecimiento urbano en las naciones industrializadas?



Registros demográficos

Son parámetros o indicadores utilizados para establecer y determinar las características y comportamientos de la población humana en un territorio.

Población absoluta.- Es la sumatoria total de habitantes que ocupan un territorio determinado. Por ejemplo: la población absoluta a nivel mundial supera los 7,000 Millones de habitantes.

- ▶ China ⇒ 1,361' de hab. (el más poblado de Asia)
- ▶ India ⇒ 1,205' de hab.
- ▶ EE.UU. ⇒ 313' de hab. (el más poblado de América)
- ▶ Indonesia ⇒ 267' de hab.
- ▶ Brasil ⇒ 205' de hab.
- ▶ Nigeria ⇒ 170' de hab. (el más poblado de África)
- ▶ Rusia ⇒ 138' de hab. (el más poblado de Europa)

- ❖ El Vaticano es el estado menos poblado de la Tierra con 1000 habitantes.
- ❖ El caso de Rusia ha “disminuido” su población por la desmembración en nuevas repúblicas independientes de la Ex URSS.
- ❖ En el caso de China a pesar de que la política de un niño por familia es muy severa y rigurosa la reducción del crecimiento demográfico tiene sus limitaciones.

Pues los habitantes del campo logran muchas veces tener más de un hijo. Sin embargo su tasa de fertilidad (número de hijos por mujer) ha descendido notablemente de 6,5% en 1968 a 1,8% al 2010. Aun así la población de China supera la de todo el mundo industrializado

Población Relativa.- Es sinónimo de densidad demográfica o número de habitantes por km².

$$P.R. = \frac{\text{Población absoluta}}{\text{Territorio nacional}}$$

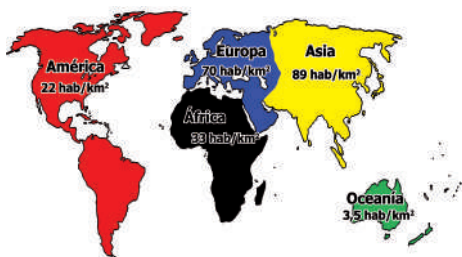
Países más densos

- ▶ Mónaco ⇒ 17,014 hab/km²
- ▶ Singapur ⇒ 5,300 hab/km²
(Más denso de Asia)
- ▶ Barbados ⇒ 600 hab/km²
(Más denso de América)
- ▶ Holanda ⇒ 376 hab/km²

Países menos densos

- ▶ Canadá ⇒ 3 hab/km²
- ▶ Australia ⇒ 2.5 hab/km²
- ▶ Mongolia ⇒ 1,7 hab/km²

- ❖ Los países más densos del planeta son no necesariamente los más poblados sino aquellos cuyos reducidos espacios territoriales están muy ocupados.
- ❖ Australia y Canadá son países cuya escasa densidad y alto desarrollo industrial motiva a señalar que tienen amplia capacidad para recepcionar inmigrantes pues sus recursos y tecnología así lo demuestran.



Tasa de natalidad

Es el número de nacimientos por 1,000 hab. En el periodo de un año.

$$T.N. = \frac{\text{Nacimientos}}{\text{Población}} \times 1000$$

Depende de factores económicos, políticos, biológicos y socioculturales. La T.N. en los países subdesarrollados es alta en comparación con la de los países industrializados.

Países con mayor tasa de natalidad

- ▶ Níger ⇒ 53 x 1000
- ▶ Malí ⇒ 50 x 1000
- ▶ Etiopía ⇒ 45 x 1000

Países con menor tasa de natalidad

- ▶ Suiza ⇒ 11 x 1000
- ▶ Japón ⇒ 7,6 x 1000

- ❖ ¿Por qué los nacimientos son tan numerosos y poco espaciados en el tercer mundo y en especial en África? ¿Si son muy pobres, por qué tienen numerosa descendencia? La causa radica en que estas poblaciones no tienen acceso a la cultura, a la salud debidamente y el fondo es necesariamente económico. Sus economías son dependientes de los países industrializados, además que soportaron mayor tiempo de esclavitud y saqueo de sus recursos naturales sin obtener nada a cambio.
- ❖ En el mundo desarrollado las familias son pequeñas, inclusive se promueven los nacimientos con compensaciones económicas. Las parejas tienen en promedio uno a dos hijos, esto es, lo suficiente para reemplazarse así mismas de los 196 países del mundo, 67 tienen ahora tasa de natalidad iguales o inferiores al índice de reemplazo. La tasa de fertilidad promedio de los países sub-desarrollados ha caído de más de 6 hijos por mujer en 1950 a 3.3 en el 2010 y sigue disminuyendo por los motivos ya señalados anteriormente.

Tasa de Mortalidad

Es el número de muertos por cada 1000 habitantes en el lapso de un año.

$$T.N. = \frac{\text{Defunción}}{\text{Población}} \times 1000$$

Países con mayor tasa de mortalidad

- ▶ Malawi ⇒ 25 x 1000
- ▶ Zambia ⇒ 24 x 1000
- ▶ Níger ⇒ 21 x 1000

Países con menor tasa de mortalidad

- ▶ Cuba ⇒ 7.4 x 1000
- ▶ EEUU ⇒ 8.8 x 1000
- ▶ Suiza ⇒ 9.0 x 1000

- ❖ Nuevamente África convoca los mayores niveles de mortalidad; una población hambrienta, sin prestación en salud es presa fácil de la muerte. Destaca sin embargo la situación de Cuba que a pesar de ser un país tercermundista sus niveles de instrucción y salud es uno de los más elevados del mundo.

Tasa de crecimiento

Es el ritmo con que varía la población de un país, se expresa en porcentaje por año. Está determinada por desarrollo económico y socio-cultural de un país. Se obtiene de la relación entre nacimientos y defunciones anuales; también influyen las emigraciones e inmigraciones.

$$T.C. = T.N. - T.M.$$

- ▶ Uganda ⇒ 3.5%
- ▶ Bangladesh ⇒ 3%
- ▶ Honduras ⇒ 3%
- ▶ Suiza ⇒ 0.2%
- ▶ Suecia ⇒ 0.1%
- ▶ Alemania ⇒ 0.8%

- ❖ Como la mayor parte del mundo subdesarrollado, la población de América Latina está au-

mentando con rapidez, aunque no de manera uniforme ni predecible. Por ejemplo las mujeres bolivianas, tienen el doble de hijos (4.8) que las chilenas. En Brasil, las mujeres tienen en promedio 2.5 hijos, mientras que, en Argentina, las mujeres han tenido un promedio de cerca de 3 hijos cada una durante decenios.

Esperanza de vida

Es el número promedio de años que vivirá un recién nacido en un país o territorio.

- ▶ Japón ⇒ 83 años
- ▶ Australia ⇒ 78 años
- ▶ EE.UU. ⇒ 76 años
- ▶ Cuba ⇒ 74 años
- ▶ Chile ⇒ 71.5 años
- ▶ Bolivia ⇒ 61.1 años
- ▶ Ruanda ⇒ 43 años.

- ❖ ¿Por qué la esperanza de vida es una más prolongada que otra?

Por las condiciones socio-económicas de la población, a mayor explotación de los recursos y de los pueblos menor esperanza de vida al nacer.

Entre el 1000 y el 1750 d.C., el hambre, las enfermedades y las guerras mantuvieron el aumento de la población mundial en 0.1% anual. La esperanza de vida era baja y la mortalidad alta. En el siglo XIX y el XX, los adelantos de la medicina, la salud pública, redujeron gradualmente las tasas de mortalidad y aumentaron las de natalidad.

Las vacunas produjeron brusco descenso de la mortalidad. Entre 1950 y 2010. La esperanza de vida promedio en el mundo subdesarrollado aumentó en 40 a 65 años y la población se vio acrecentada a nivel global.

Retroalimentación

1. Menciona los dos países con menor Tasa de Natalidad y Tasa de mortalidad a nivel mundial.

2. Indica los cinco países con mayor población absoluta del mundo.

- a) _____
- b) _____
- c) _____

3. El continente con mayor densidad poblacional es:

4. Menciona los dos países con mayor tasa de natalidad y tasa de mortalidad a nivel mundial.

Trabajando en clase

La población mundial crecerá un 20% en los próximos 12 años, hasta alcanzar los 8.300 Millones en el año 2025.

Noventa millones, esa es la cifra de nacimientos que, como mínimo, se producen cada año en el mundo. Casi tres nuevas almas por segundo. Y de ellas, con toda probabilidad, dos vivirán en condiciones de extrema pobreza. En 1996, el Banco Mundial (BM) estimó que en el 2025 la tierra estará poblada por un mínimo de 8.300 millones de habitantes, gran parte de los cuales vivirá en los países en desarrollo: África crecerá en un 28% su número de habitantes; en Sudamérica, el aumento rozará el 15%, y en Asia el 24%. El impacto del crecimiento afectará sobre todo a las ciudades, según el informe del BM, en el año 2000 el tamaño físico de las urbes era el doble del que tenían en 1980. La presión sobre el entorno resultará insostenible: habrá mayor consumo energético (entre un 50% y un 100% de aquí al 2020) y mayor emisión de gases invernadero, con un elevado riesgo de cambio climático, que los expertos sitúan entre un 45% y un 90%. El número de seres humanos amenaza con duplicarse en menos de medio siglo, pero nadie sabe cómo frenar esa progresión. Los intentos de control de natalidad, impulsados por los países desarrollados, o los surgidos en los más afectados, han fracasado. Se vislumbra, no obstante, una nueva vía: la que aboga por el desarrollo sostenible y el acceso a la educación, especialmente para la mujer. Entre tanto el mundo se enfrenta a una nueva amenaza: los desplazados ecológicos. Unos mil millones de personas mal viven en zonas desérticas, suelo degradado o expuestos a catástrofes naturales.

Antes o después, emprenderán el camino en busca de mejores condiciones de vida. Alrededor del 2% de la población mundial (unos cien millones) lo está haciendo ya mismo. Los efectos de una migración masiva de este tipo son imprevisibles.

Cien millones de personas se han visto obligadas a emigrar de sus países a causa de una situación económica precaria. La mayoría, llamados desplazados ecológicos, perdieron sus hogares, debido a catástrofes naturales, como inundaciones, o sus recursos, por prolongadas sequías. Según el fondo de población de las Naciones Unidas, mil millones de personas viven en áreas expuestas a condiciones climáticas adversas y de escasos recursos. La falta de ayuda para el desarrollo puede provocar en el futuro migraciones masivas.

La educación de la mujer desempeña un papel determinante en el control de natalidad. La promoción de la salud, el acceso a la educación, la mejora de los indicadores económicos y la información son los instrumentos más útiles para la planificación familiar.

Gracias a ellos, Tailandia o Costa Rica han disminuido sus índices de natalidad en un 50%.

Los métodos de esterilización de la década de los setenta han mostrado su ineficacia ante estas nuevas propuestas.

Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es el continente con mayor crecimiento poblacional en la actualidad? Fundamenta.

2. ¿Qué áreas del planeta tendrán el mayor impacto negativo debido a la explosión demográfica?

3. ¿Cuáles son las amenazas que enfrentará el mundo para las próximas décadas?

4. Según la ONU ¿Cuántas personas aproximadamente viven en áreas expuestas a condiciones climáticas severas?

Verificando el aprendizaje

1. Se denomina densidad poblacional al:
UNMSM 2009-II
 - a) Crecimiento real de la población en un año
 - b) Grado de dispersión de la población
 - c) Grado de concentración de la población
 - d) Número de nacimientos por cada mil habitantes
 - e) Promedio de años que espera vivir un recién nacido
2. La evolución de la población en dimensión temporal y espacial, expresada por el comportamiento de variables cuantitativas de la población se denomina:
UNMSM 2009-I
 - a) Variable poblacional
 - b) Dinámica poblacional
 - c) Migración poblacional
 - d) Crecimiento poblacional
 - e) Movimientos poblacionales
3. El número de habitantes por extensión territorial representa:
 - a) La población absoluta
 - b) La población total
 - c) La población parcial
 - d) La población relativa
 - e) La población emigrante
4. Al periodo de cambio en las tasas de natalidad y de mortalidad, se le denomina:
UNMSM 2002
 - a) Densidad poblacional
 - b) Explosión demográfica
 - c) Pirámide poblacional
 - d) Crecimiento poblacional
 - e) Transición demográfica
5. El número promedio de hijos que tiene una mujer durante su vida fértil constituye la:
 - a) Tasa de mortalidad
 - b) Tasa de crecimiento
 - c) Densidad demográfica
 - d) Tasa de fecundidad
 - e) Esperanza de vida al nacer
6. Las medidas adoptadas por diferentes gobiernos para controlar el crecimiento de la población, se denomina:
UNFV 1999
 - a) Política educativa
 - b) Política demográfica
 - c) Política de salud
 - d) Política de cultura
 - e) Política de migraciones
7. La salida e ingreso por tiempo prolongado de los habitantes de un país en que residen se denomina:
UNAC 1995
 - a) Emigración
 - b) Éxodo
 - c) Égida
 - d) Inmigración
 - e) Migración
8. ¿Cuáles son los países con mayor Tasa de Natalidad y Tasa de mortalidad a nivel mundial?
 - a) Níger- Malawi
 - b) Nigeria- Ruanda
 - c) Somalia- Sudáfrica
 - d) Marruecos- Etiopía
 - e) Níger- Mozambique
9. Las variables demográficas, que incrementan la población humana son:
 - a) Natalidad y fecundidad
 - b) Fertilidad y natalidad
 - c) Migración y natalidad
 - d) Natalidad e inmigración
 - e) Inmigración y emigración
10. Son los países con mayor y menor esperanza de vida respectivamente:
 - a) Australia –Somalia
 - b) Japón- Kenia
 - c) EE.UU- Ruanda
 - d) Japón- Ruanda
 - e) Suiza- Haití