

Geografía de la Población



UD 2: Los Movimientos de la Población (I)

GEOGRAFÍA DE LA POBLACIÓN:

1- *Los Movimientos de La Población.*

- . Los Movimientos Naturales: Natalidad y Mortalidad. Crecimiento Natural. Factores que intervienen en ellos. Tasas.
- . Los Movimientos Migratorios: Inmigración y emigración. Causas que las provocan. Crecimiento Real.
- . Los Regímenes demográficos.

objetivos:

Definir: Movimientos Naturales, Movimientos Migratorios, Inmigración, Emigración, Migración, Crecimiento Natural y Crecimiento Real, siendo capaz de diferenciarlos en un ejemplo dado.

Conocer los factores que intervienen en la configuración de los movimientos naturales de la población y utilizarlos para explicar un caso concreto.

Calcular tasas de forma correcta utilizándolas para establecer comparaciones entre países.

Conocer las causas que provocan los movimientos migratorios utilizándolas para explicar un caso dado.

Conocer las ventajas e inconvenientes que genera la inmigración en España, interesarse por las soluciones a los problemas que genera demostrando respeto y tolerancia hacia los inmigrantes.

Conocer las características de los distintos regímenes demográficos siendo capaz de aplicarlas a un ejemplo dado.

MOVIMIENTOS DE LA POBLACIÓN

Son las variaciones que experimenta la población, en cuanto a su número, a lo largo del tiempo.

MOVIMIENTOS NATURALES

Incremento o disminución de la población atendiendo a sus nacimientos y defunciones.

Se miden por las tasas de Natalidad y Mortalidad. También son importantes las Tasas de Mortalidad Infantil, Nupcialidad y Crecimiento Vegetativo.

MOVIMIENTOS MIGRATORIOS

Son las variaciones que experimenta la población de un territorio en función de la salida de ciudadanos del territorio o la llegada de otros procedentes del exterior.

La diferencia entre entradas y salidas constituye el Saldo Migratorio que, sumado al Crecimiento Vegetativo nos proporciona el Crecimiento Real.

MOVIMIENTOS NATURALES

natalidad

→ número de nacidos en un año.

→ se mide mediante la Tasa de Natalidad.

→ la natalidad no es homogénea en el mundo. Sus variaciones vienen influenciadas por distintos factores.

http://www.ined.fr/en/everything_about_population/population_atlas/

→ número de muertes en un año.

mortalidad

→ se mide mediante la Tasa de Mortalidad. Asociada a ella aparecen dos índices importantes: Tasa de Mortalidad Infantil y Esperanza de Vida.

→ la mortalidad no es homogénea en el mundo. Sus variaciones vienen influenciadas por distintos factores.

Tasa de Natalidad

<http://www.ine.es/#>

Nos indica la cantidad de nacidos en un año por cada 1000 habitantes.

Se calcula recurriendo a la siguiente fórmula:

$$TN = \frac{\text{n}^\circ \text{ de nacidos}}{\text{población total}} \times 1000$$

Más del 30 o/00 es MUY Alta
Entre 20 y 30 o/00 Media
Menos del 20 o/00 Baja

EJERCICIOS

<http://www.census.gov/ipc/www/idb/tables.html#region>

A partir de los datos que aparecen en la tabla vamos a calcular las TN de los siguientes países: Angola, España, India, Canadá y Bolivia.

Otras Tasas relacionadas con la Natalidad

<http://www.ine.es/#>

En relación con la Tasa de Natalidad hay que considerar la Tasa de Nupcialidad (referida a los matrimonios en un año de un País y la de Fecundidad Global .

Se calculan recurriendo a las siguiente fórmulas:

$$\text{Tasa de Nupcialidad} = \frac{\text{Numero de matrimonios en un año}}{\text{Población Total}} \times 1000$$

$$\text{Tasa de Fecundidad} = \frac{\text{Nacidos en un año}}{\text{Nº de mujeres entre 15 y 49 años}} \times 1000$$

Entre 4,1 y más es MUY ALTA
De 3,1 a 4 ALTA
De 2,1 a 3 MEDIA
Menor de 2 BAJA

EJERCICIOS

<http://www.census.gov/ipc/www/idb/tables.html#region>

A partir de los datos que aparecen en la tabla vamos a calcular la Tasa de Fecundidad de los siguientes países: Angola, España, India, Canadá y Bolivia.

¿Por qué nacen los niños que nacen?

Por qué

categorías

Factores que explican la natalidad.

http://www.librosvivos.net/unidades_didacticas.asp?id_libro=1041&id_marca=3&est=2,0,0

Biológicos.

se relacionan con la edad de la población u otros factores, tienen escasa importancia.

Socio-Económicos.

el grado de desarrollo económico del país (la natalidad es menor en los países desarrollados que en los desarrollados)

Políticas

políticas pronatalistas o antinatalistas de los gobiernos.

http://www.elpais.com/videos/espana/familias/hijos/nacidos/partir/julio/podran/solititar/2500/euros/partir/hoy/elvidnac/20070716elpepunac_4/ves/

http://www.elpais.com/videos/espana/mil/euros/mudarse/ponga/asturias/elvidnac/20070920elpepunac_7/ves/

Culturales

ideas sociales o religiosas contrarias al control de la natalidad, consideración positiva de la natalidad, etc.

Country or area	Year	Population	Births
------------------------	-------------	-------------------	---------------

Angola	2007	12,263,596	545,853
---------------	------	------------	---------

Bolivia	2007	9,119,152	208,099
----------------	------	-----------	---------

Canada	2007	33,390,141	358,942
---------------	------	------------	---------

India	2007	1,129,866,154	25,636,663
--------------	------	---------------	------------

Spain	2007	40,448,191	403,673
--------------	------	------------	---------

Source: U.S. Census Bureau, International Data Base.



Tasa de Mortalidad

<http://www.ine.es/#>

Nos indica la cantidad de fallecidos en un año por cada 1000 habitantes.

Se calcula recurriendo a la siguiente fórmula:

$$TM = \frac{\text{n}^\circ \text{ de fallecidos}}{\text{población total}} \times 1000$$

Más del 20 o/oo es MUY Alta
Entre 10 y 20 o/oo Media
Menos del 10 o/oo Baja

EJERCICIOS

<http://www.census.gov/ipc/www/idb/tables.html#region>

A partir de los datos que aparecen en la tabla vamos a calcular las TM de los siguientes países: Angola, España, India, Canadá y Bolivia.

Otras Tasas relacionadas con la Mortalidad

<http://www.ine.es/#>

En relación con la Tasa de Mortalidad hay que considerar la Tasa de Mortalidad Infantil (referida a niños menores de un año fallecidos)

Se calcula recurriendo a la siguiente fórmula:

$$\text{Tasa de mortalidad infantil} = \frac{\text{Número muertos menores de un año}}{\text{Número niños nacidos ese año}} \times 1000$$

Más del 100 o/00 es MUY Alta
Entre 60 y 100 o/00 ALTA
Del 25 al 50 o/00 Media
Menos del 25 o/00 Baja

EJERCICIOS

<http://www.census.gov/ipc/www/idb/tables.html#region>

A partir de los datos que aparecen en la tabla vamos a calcular la Tasa de Mortalidad Infantil de los siguientes países: Angola, España, India, Canadá y Bolivia.

¿Por qué mueren las personas que mueren

Por qué

categorías

Factores que explican la mortalidad

http://www.librosvivos.net/unidades_didacticas.asp?id_libro=1041&id_marca=3&est=2,0,0

Naturales

el clima o la alimentación

Socio-Económicos.

el grado de desarrollo económico del país (la mortalidad es menor en los países desarrollados que en los no desarrollados)

El Crecimiento Natural o Vegetativo de la Población.

Se obtiene restando al número de nacidos el de los fallecidos en ese año. Su resultado se expresa en cifras absolutas o en %.

<http://www.elmundo.es/noticias/2000/graficos/julio/semana2/pobla.html>



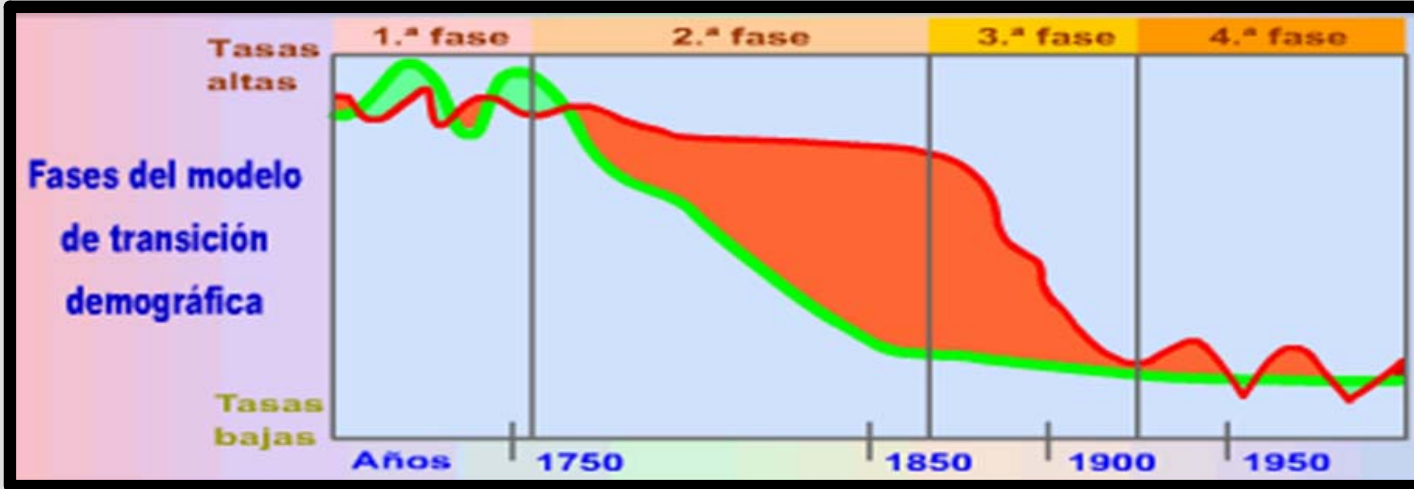
Más del 3% es MUY Alta
Entre 2 Y 2,9 % ALTA
Del 1 Y 1,9 % Media
Del 0 al 0,9 % Baja
Menos del 0% CRECIMIENTO NEGATIVO

EJERCICIOS

<http://www.census.gov/ipc/www/idb/tables.html#region>

Angola, España, India, Canadá y Bolivia

Los Regímenes Demográficos



TRADICIONAL	TRANSICIÓN	MODERNO
<p><i>Alta natalidad</i> <i>Alta mortalidad y mortalidad Infantil</i> <i>Bajo crecimiento natural.</i> <i>Escasa esperanza de vida.</i></p>	<p><i>. Descenso brusco de la mortalidad seguido por descenso más lento de la mortalidad.</i> <i>Alto crecimiento natural</i></p>	<p><i>Baja Natalidad.</i> <i>Baja Mortalidad y Mortalidad Infantil.</i> <i>Bajo Crecimiento Natural</i> <i>Alta Esperanza de vida.</i></p>