

	SECRETARIA DE EDUCACION MUNICIPAL I.E. GIMNASIO GRAN COLOMBIANO	PAG 1	
	GESTION DE CALIDAD PROCESO DE APOYO BIBLIOGRAFICO Y EDUCATIVO	A-BE-GS-2	
	GUIA DE APRENDIZAJE	V1 MARZO 2020	

**AREA CIENCIAS SOCIALES, GUIA No 10 GRADO
OCTAVO**

AÑO ACADÉMICO 2021

AREA: CIENCIAS SOCIALES Y ECONOMÍA DEL HOGAR

NIVEL: OCTAVO GRADOS: 8A, 8B

FECHA: _____

Nº DE CLASES: 6

FECHA DE ENTREGA: 29/08/2021 A LAS 11:59 PM

OBJETIVO: Analizar la importancia de la demografía y su terminología apropiada.

Conceptos importantes para ayudarte:

Tasa Natalidad: Número de nacidos vivos por cada mil habitantes en un año determinado.

Tasa Mortalidad: Número de defunciones o muertes por cada mil habitantes en un año determinado.

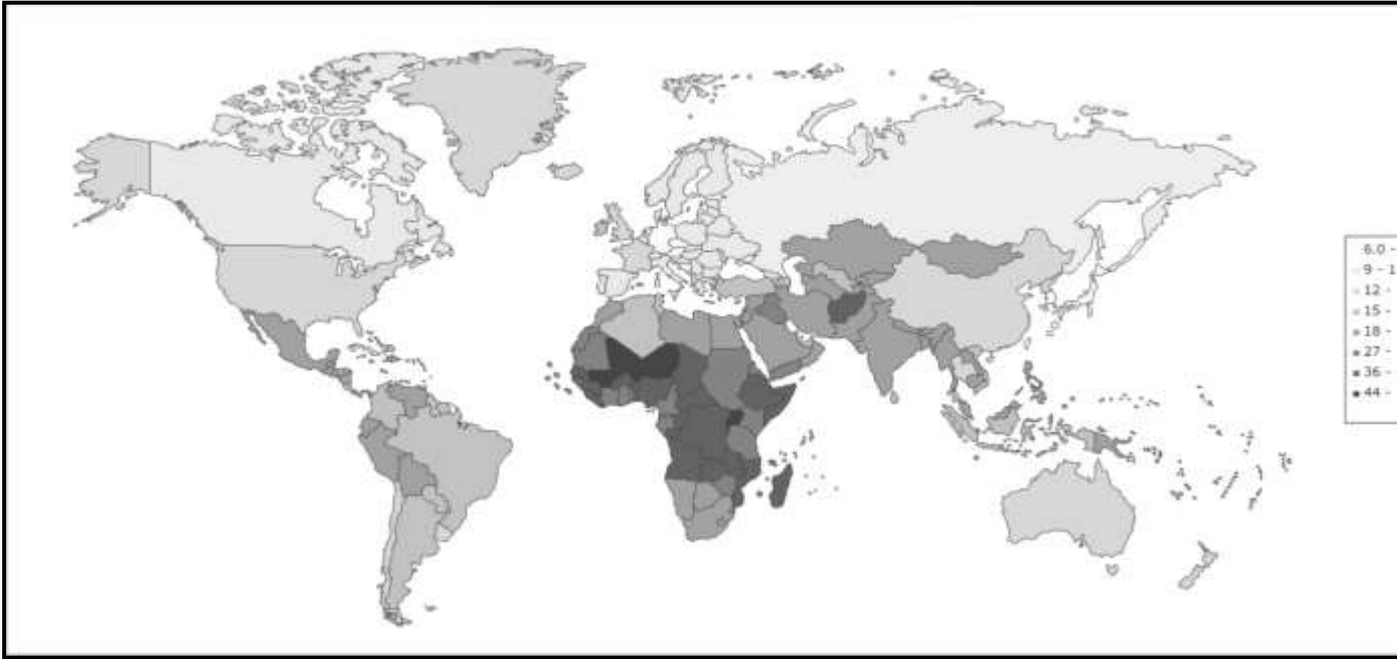
La natalidad y mortalidad son dos factores fundamentales en el cambio demográfico que puede experimentar la población, ya sea a nivel local, nacional o continental.

Densidad de población: Es la medida de distribución de la población de un país o una región. Esta se calcula tomando en cuenta el número de habitantes dividido por su área. Así, el resultado indica cuál es la cantidad de habitantes que vive en cada unidad de superficie, expresando generalmente en habitantes por km².

Demografía: es la ciencia que tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y características generales, considerados desde un punto de vista cuantitativo. Por tanto, la demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen estos fenómenos.

Actividades:

I. Observa el siguiente Mapa de Natalidad a nivel Mundial y luego responde las preguntas (la parte más clara indica menor tasa natalidad y la parte más oscura mayor tasa natalidad):



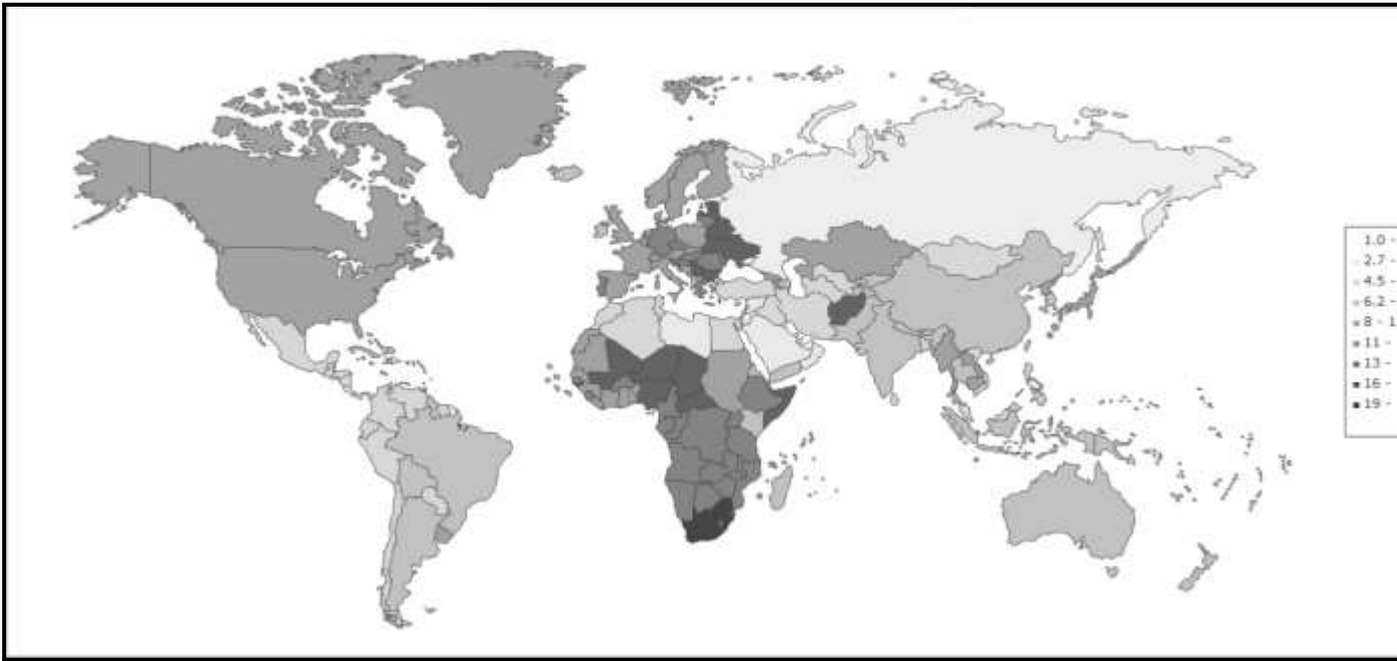
a. ¿Qué continente posee la tasa de natalidad más alta?

b. ¿Qué país de Sudamérica tiene menor tasa de natalidad?

c. ¿Qué continentes muestran una tasa de natalidad más baja?

d. Explica brevemente qué factores influyen para que un país tenga una alta natalidad.

2. Observa el siguiente Mapa de Mortalidad a nivel Mundial y luego responde las preguntas (la parte más clara indica menor tasa mortalidad y la parte más oscura mayor tasa mortalidad):



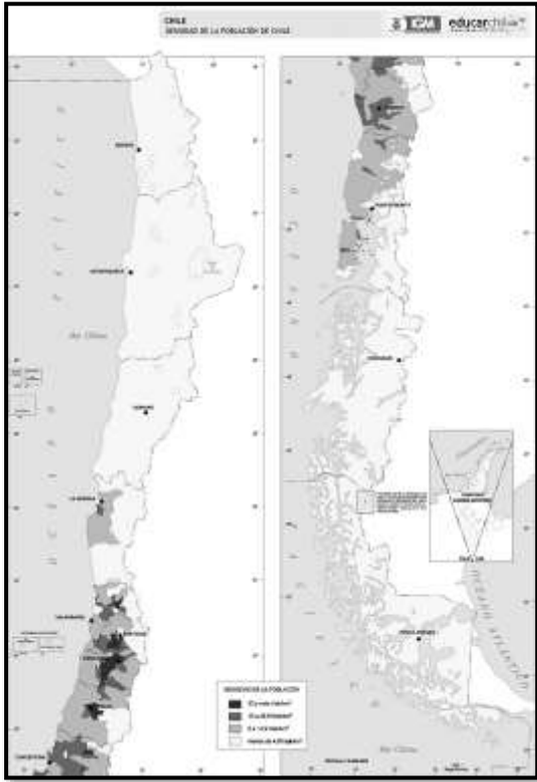
a. ¿En qué continentes se muestra mayor tasa de mortalidad?

b. ¿Cómo es la mortalidad en los países Latinoamericanos?

c. ¿Qué factores influyen para que un país tenga una baja mortalidad? Fundamenta:

d. Relaciona. ¿Cuáles crees que son las causas principales de que las tasas de natalidad y mortalidad sean tan diferentes en algunas naciones, por ejemplo entre países europeos y africanos?

3. Observa el siguiente mapa de Densidad de la Población en Chile y responde las preguntas (las partes más claras indican menos densidad y las más oscuras mayor densidad)



a. ¿Qué zonas de Chile presentan menor Densidad de población?

b. ¿Qué zonas de Chile presentan mayor densidad de población?

c. ¿Qué zonas de Chile poseen una densidad de población moderada?

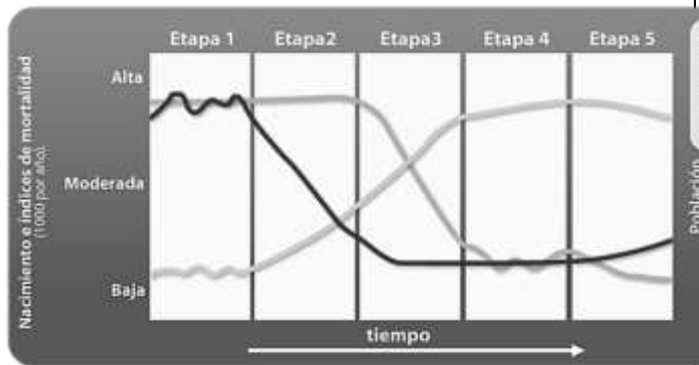
d. ¿Qué factores o condiciones influyen en que algunas regiones tengan mayor densidad de población? Explica.

e. ¿Qué factores o condiciones influyen para que ciertas regiones tengan menor densidad de población? Fundamenta.

f. ¿Qué características tiene la región de la Araucanía con respecto a la Densidad de población?

II. A continuación se muestra el gráfico del modelo de Transición demográfica. Que explica cómo los cambios en la natalidad y la mortalidad hicieron variar el perfil demográfico de la humanidad, provocando un cambio demográfico que va desde una alta tasa de natalidad y mortalidad (Fase n°1), a una baja natalidad y moderada mortalidad (fase n° 5).

MODELO DE TRANSICIÓN



Modelo de Transición demográfica: Según el crecimiento natural de la población, se ha evolucionado desde un modelo antiguo, caracterizado por una natalidad y alta mortalidad, lo que resultó en un crecimiento natural bajo, a un modelo demográfico moderno, caracterizado por una natalidad y una mortalidad bajas, lo que también conduce a un crecimiento natural bajo. La transición entre estos dos modelos es un período de crecimiento demográfico elevado, debido a que el descenso de la mortalidad se produce antes que el de la natalidad.

DEMOGRÁFICA

4. Explica con tus palabras la información que entrega el gráfico del Modelo de Transición demográfica. Tratando de responder a las siguientes inquietudes: ¿Qué indicadores influyen, por qué crece la población, en qué etapas se producen los descensos de la mortalidad y la natalidad? Entre otras.

BIBLIOGRAFÍA E INFOGRAFÍA:

POBLACIÓN, EQUIDAD Y TRANSFORMACIÓN PRODUCTIVA. COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA, CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFÍA. SANTIAGO DE CHILE: NACIONES UNIDAS; 1995.

INDICADORES BÁSICOS ARGENTINA 2003. OPS/OMS Y MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA. ARGENTINA; 2003.

DOCENTE:

GILBERTH EVELIO MORENO CRISTANCHO

CORREO: gilberth.moreno@gimnasiograncolombiano.edu.co

WHATSAPP:3202122402

El taller debe ser enviado por la plataforma Classroom el día 29/08/2021 a las 11:59 pm. después de ese tiempo la plataforma se cierra automáticamente.

