



HOJA DE TRABAJO #4

Tercera unidad: población

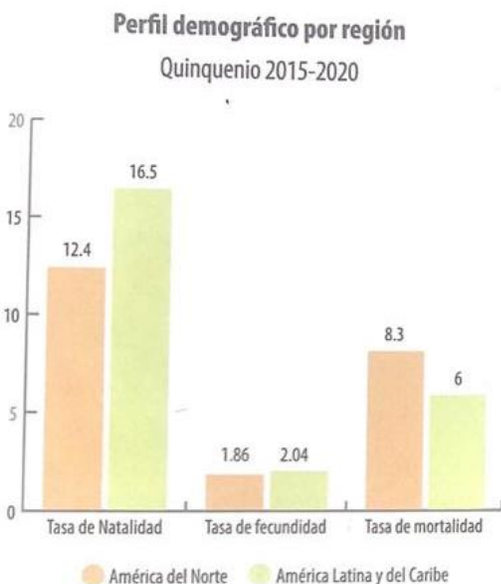
Instrucciones: Lee la siguiente información sobre la dinámica geográfica (pág. 92-93), posteriormente responde lo solicitado. Puedes hacerlo a computadora y en caso de no poseer, hacerlo a mano. Subir la tarea en la plataforma classroom para el día miércoles 13 de mayo.

La dinámica geográfica

Las actividades humanas han sido influenciadas por su medio geográfico; la geografía humana es la ciencia derivada de la geografía que estudia las acciones humanas sobre el medio geográfico. La creación de esta ciencia auxiliar se debe a los aportes que hicieron Alejandro von Humboldt, Karl Ritter, Federico Retzel, Paul Vidal, Jean Brunhes y Martín Echeverría en los siglos XIX y XX.

La dinámica demográfica comprende los cambios que se suscitan en el estudio de las poblaciones, su comportamiento de acuerdo con las influencias del medio que les rodea y su sobrevivencia. En épocas pasadas, la población aumentaba lentamente y la esperanza de vida al nacer era menor. Sin embargo, el progreso de la medicina y la implementación de medidas higiénicas prolongaron la vida de los seres humanos, desencadenando un acelerado crecimiento de la población a partir del siglo XIX. La *demografía* estudia la estructura y movimientos de la población. Además, determina algunas situaciones que marcan su crecimiento o disminución:

- La **natalidad** es la cantidad de nacimientos por cada 1 000 habitantes, que se producen en una población en un año. Los índices de natalidad son mayores en América Latina y el Caribe (ALC) que en Norteamérica.
- La **fecundidad** es la cantidad de nacimientos que ocurren en un año por cada mujer de acuerdo con su edad. En ALC, los índices de fecundidad son más elevados que en Norteamérica.
- La **mortalidad** es el número de defunciones que se registran en un año por cada 1 000 habitantes. La tasa bruta de mortalidad es más alta en Norteamérica que en ALC.



Indicadores demográficos

Una tasa de natalidad saludable garantiza la reposición de la población que muere y mantiene estable el segmento de población de 15 a 64 años (en edad de trabajar), que sostienen a los otros segmentos.

La fecundidad está ligada a la natalidad. La fecundidad ha decaído: en ALC decreció de 2.5 en 2005 a 2.1 en 2015; y en Norteamérica, de 2 a 1.85 en los mismos años. En comparación, el bloque de países menos desarrollados (donde está Haití), presentó una tasa de fecundidad de 4.3 en 2015. Aunque la tasa bruta de mortalidad es más alta en Norteamérica, las tasas de mortalidad infantil reflejan grandes disparidades entre las regiones: la mortalidad en niños menores de 1 año es de 5 muertes por cada 1 000 niños nacidos vivos en Norteamérica y de 16 para ALC; la mortalidad en niños menores de 5 años es de 6 para Norteamérica y de 21 para ALC.

Población

La población es el conjunto de seres humanos que habitan un lugar determinado, comparten tradiciones, costumbres y tienen lazos históricos e idiomáticos. La población se clasifica en relativa y absoluta. La **relativa**, también llamada densidad demográfica, es la relación entre el número de habitantes y la extensión territorial. La **absoluta** señala la cantidad total de personas que habitan un determinado país.

En América habita el 13 % de la población mundial, comparado con el 60 % de Asia. La región de América Latina alberga el 9 %. Al considerar su extensión, Norteamérica (Estados Unidos y Canadá) tienen la menor densidad demográfica del mundo, junto con Oceanía. Tres de los países más poblados del mundo se encuentran en América: Brasil, México y Estados Unidos.

La estructura de la población es el término que se usa para clasificar los componentes de una población, tales como:

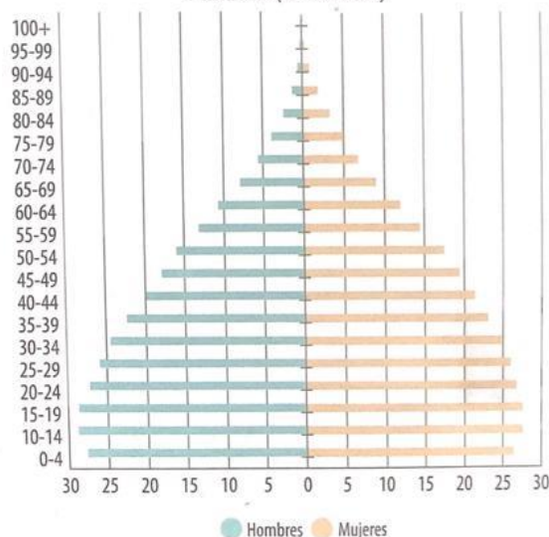


- **Edad:** indicador de envejecimiento de los grupos de población.
- **Sexo:** permite conocer la cantidad de hombres y mujeres que habitan determinada región o país y su relación con otros indicadores.
- **Ocupación:** determina la cantidad de personas que trabajan y los tipos de trabajo que predominan.
- **Educación:** su efecto se percibe en el mejoramiento de la calidad de vida de la población.
- **Actividad:** está determinada por el involucramiento de las personas en compromisos laborales, culturales y sociales.

Pirámide demográfica o poblacional

Una pirámide demográfica o poblacional estructura la población de acuerdo con su edad y sexo. Su interpretación permite establecer características como el envejecimiento, y los niveles de mortalidad y natalidad de un grupo poblacional. Las pirámides con una base ancha y una punta muy estrecha y afilada reflejan una población joven con altas tasas de natalidad. Por el contrario, una pirámide con una base estrecha y un extremo superior relativamente ancho refleja una población en envejecimiento con bajas tasas de natalidad y mortalidad. Este fenómeno demográfico se produce por una reducción de la natalidad y un aumento de la esperanza de vida. Actualmente, los niños menores de 15 años son el doble de las personas de 60 años o más. En América Latina y el Caribe, estas últimas pasarán del 12 % en 2017 al 25 % en 2050 y en Norteamérica, del 22 % al 28 %.

Pirámide demográfica Latinoamérica y el Caribe
Población (en millones)





EJERCICIOS

1. Define en qué consisten los conceptos demográficos indicados:

Geografía humana	Demografía	Población
Dinámica demográfica	Natalidad	Fecundidad

2. Explica la diferencia entre población absoluta y relativa.

3. Describe la utilidad de conocer las tendencias demográficas a través de indicadores como la natalidad, fecundidad y mortalidad.

4. Investiga cual es la tasa de fecundidad, natalidad y tasa de mortalidad en Guatemala, analiza cual serían los problemas o ventajas según los resultados encontrados.

Fecundidad:	
Natalidad:	
Mortalidad:	
Problemas o ventajas	