

“La Población en América”

Población: Cuando hablamos de población, nos referimos al conjunto de personas que habitan en un mismo territorio, en un momento determinado.

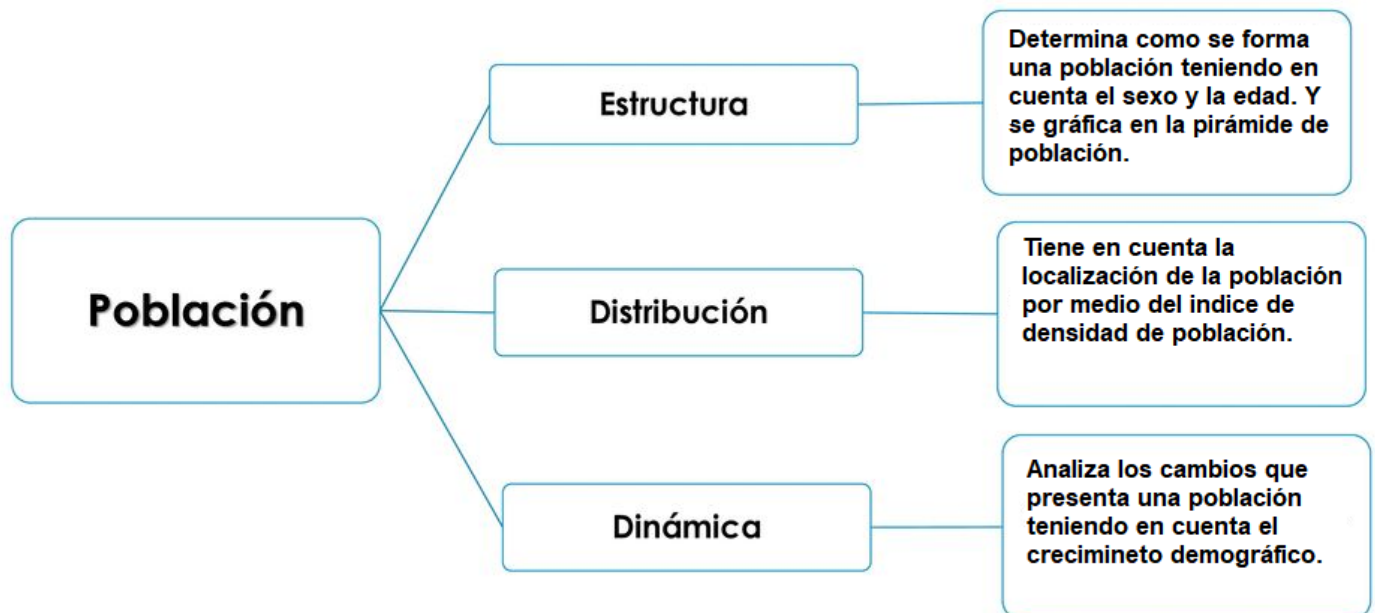
Conocer las características de una población es imprescindible para que los gobiernos puedan implementar políticas sociales en áreas como educación, salud, trabajo y familia.

Para obtener esos datos, se recurren a diferentes fuentes de información, entre ellas se recurre a la *fuentes primaria* que toma el nombre de **censo**.

El **Censo de Población** es un recuento de la población y las viviendas para generar información estadística confiable, veraz y oportuna acerca de la estructura, crecimiento, distribución de la población y sirve de base para la elaboración de planes generales de desarrollo y la formulación de programas y proyectos a cargo de organismos de los sectores público y privado.

También es muy habitual utilizar *fuentes secundarias* de información, por ejemplo libros, artículos periodísticos o registros estadísticos.

Cuando se describe una población, se tienen en cuenta, los siguientes aspectos:

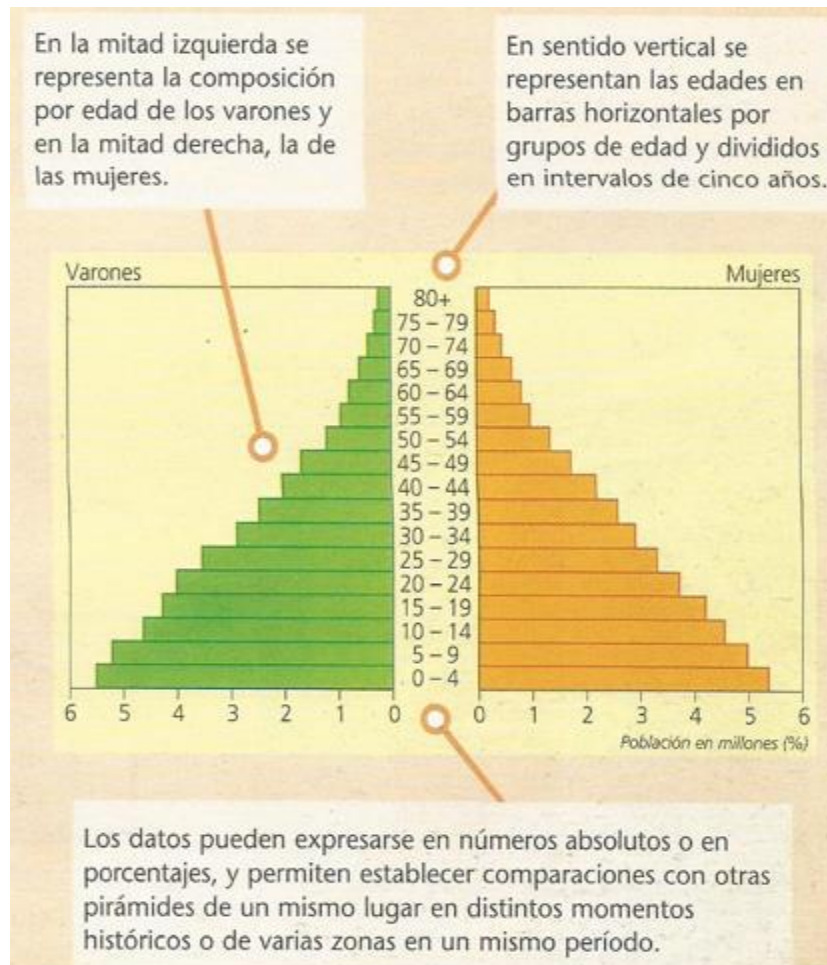


A) Actividades

- 1-¿Qué es una población?
- 2-¿Cómo se puede conocer las características de una población?
- 3-¿Qué es un censo de población? ¿Para qué sirve?
- 4-¿Qué aspectos se tienen en cuenta para describir una población. Explique cada uno de los aspectos.

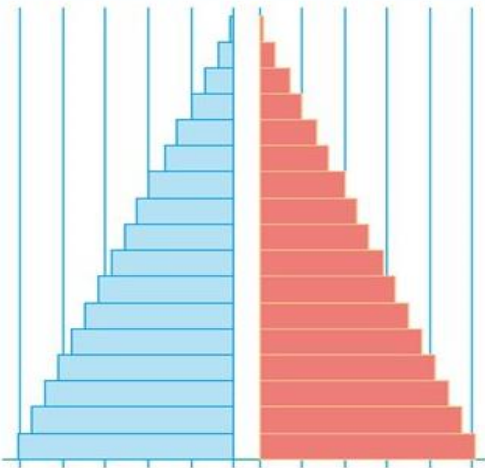
Estructura de una población: representa la cantidad de mujeres y hombres que la integran y la composición por edades según su sexo. Se establece una diferenciación por grupos de edad: los jóvenes (desde el nacimiento hasta los 14 años), los adultos (entre 15 y 64 años) y los ancianos (de 65 años en adelante). Para poder representar gráficamente la composición por edad y sexo de una determinada población se utilizan las pirámides de población.

La **pirámide de población** es un tipo de gráficos permite estimar la cantidad de población por edad y sexo y también facilita inferir la natalidad, la mortalidad y las migraciones.



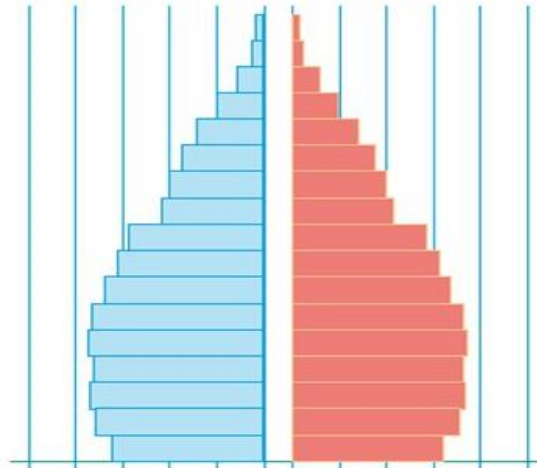
Tipos de pirámides: Teniendo en cuenta las variables dentro de una población, las pirámides difieren en sus formas. Usualmente se las clasifica en tres grandes tipos: expansiva, regresiva y estacionaria

EXPANSIVA



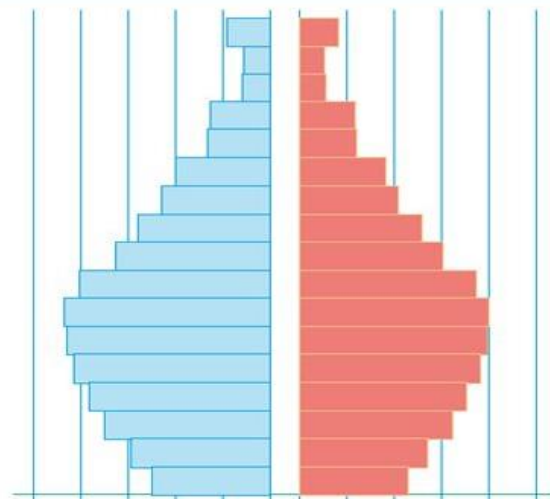
Se presenta en una población joven. Su base es ancha, debido a la existencia de altas tasas de natalidad. La población desciende rápidamente hacia la cima, reflejando una esperanza de vida baja y poca población anciana. Es característica de países con bajo desarrollo económico-social, y representan un régimen demográfico antiguo. Ej. Haití

ESTACIONARIA



Indica preeminencia de población adulta. Tiene una base moderada, pues se ha iniciado el descenso de la natalidad. La población disminuye lentamente hacia arriba, debido a una esperanza de vida alta. Caracteriza a países en vías de desarrollo. Ej. Argentina, u otros países en régimen de transición demográfica correspondiente a países emergentes.

REGRESIVA



Es propia de una población envejecida. Presenta una base estrecha, debido a una natalidad baja y en descenso. La población disminuye lentamente hacia la cima, debido a una esperanza de vida muy alta; el porcentaje de ancianos es alto. Representa a países desarrollados. Ej. Canadá, u otros países con población envejecida; en general, países de alto desarrollo económico.

B) Actividades

- 1- ¿Qué es una pirámide de población?
- 2- ¿Para qué sirve?
- 3- Complete el cuadro con las características de la pirámide de población.

Pirámide	Natalidad	Mortalidad	Esperanza de vida	Países
Expansiva				
Estacionaria				
Regresiva				

- 4- ¿En dónde se puede observar la natalidad de la población en la pirámide?
- 5- ¿En dónde se puede observar la mortalidad de la población en la pirámide?
- 6- ¿En dónde se puede observar la esperanza de vida de la población en la pirámide?
- 7- Elabore la pirámide de población con los siguientes datos:

Grupos de Total		
Edad	Hombre	Mujeres
Total	100	100
0-4	7,7	7,2
5-9	8,4	7,8
10-14	8,9	8,4
15-19	8,6	8,1
20-24	8,5	8,1
25-29	8,8	8,5
30-34	8,6	8,4
35-39	7,6	7,5
40-44	6,9	6,9
45-49	6,3	6,4
50-54	5,5	5,7
55-59	4,4	4,8
60-64	3,4	3,8
65-69	2,5	2,9
70-74	1,7	2,2
75-79	1,1	1,6
80-84	0,6	1
85-89	0,2	0,5
90-94	0,1	0,1
95-99	0	0
100+	0	0

HAITI

GRUPOS EDAD	Hombres %	Mujeres %
0 - 4	4,8	4,5
5 - 9	4,7	4,5
10 - 14	4,6	4,4
15 - 19	4,2	4,1
20 - 24	3,7	3,8
25 - 29	3,5	3,5
30 - 34	2,9	3,0
35 - 39	2,9	3,0
40 - 44	3,3	3,4
45 - 49	3,1	3,2
50 - 54	2,7	2,9
55 - 59	2,1	2,5
60 - 64	1,9	2,4
65 - 69	1,6	2,1
70 - 74	1,2	1,6
75 - 79	1,4	2,2
80 - 84	0,7	1,2
+ 85	0,4	0,6

BRASIL

Dinámica de la población, es decir, su comportamiento en relación con la cantidad de nacimientos y de defunciones, así como los movimientos migratorios; esta información permite explicar los motivos por los que una población crece, se estanca o se reduce.

Crecimiento natural: Tiene en cuenta la natalidad (cantidad de niños que nacen en un año en un lugar) menos la mortalidad (cantidad de muertes que se producen en un año en un lugar). Si la cantidad de nacimientos supera a la de las muertes, el número de habitantes se incrementa; en cambio, si las muertes superan la cantidad de nacimientos, la población disminuye. Se denomina crecimiento natural a la diferencia entre los que nacen y mueren en un país en un año determinado.

El indicador demográfico que permite observar las variaciones de la mortalidad de la población es la **tasa de mortalidad**, que registra la cantidad de defunciones producidas cada 1.000 habitantes en el transcurso de un año.

Y el de la natalidad es la **tasa de natalidad**, que registra la cantidad de muertes producidas cada 1.000 habitantes en el transcurso de un año.

Crecimiento migratorio: Es la diferencia entre las personas que abandonan su lugar de residencia (emigrantes) de donde emigran, para trasladarse a otro, adonde inmigran (personas que llegan a un país), por un período no menor de seis meses. Esta diferencia entre los que llegan y se va de un país se denomina crecimiento migratorio.



C) Actividades

1-Explique los conceptos de:

A-Crecimiento demográfico.

B-Crecimiento natural.

C-Crecimiento migratorio.

D-Natalidad.

E-Mortalidad.

F-Emigración.

G-Inmigración.

2-Explique cómo se mide la natalidad y mortalidad.

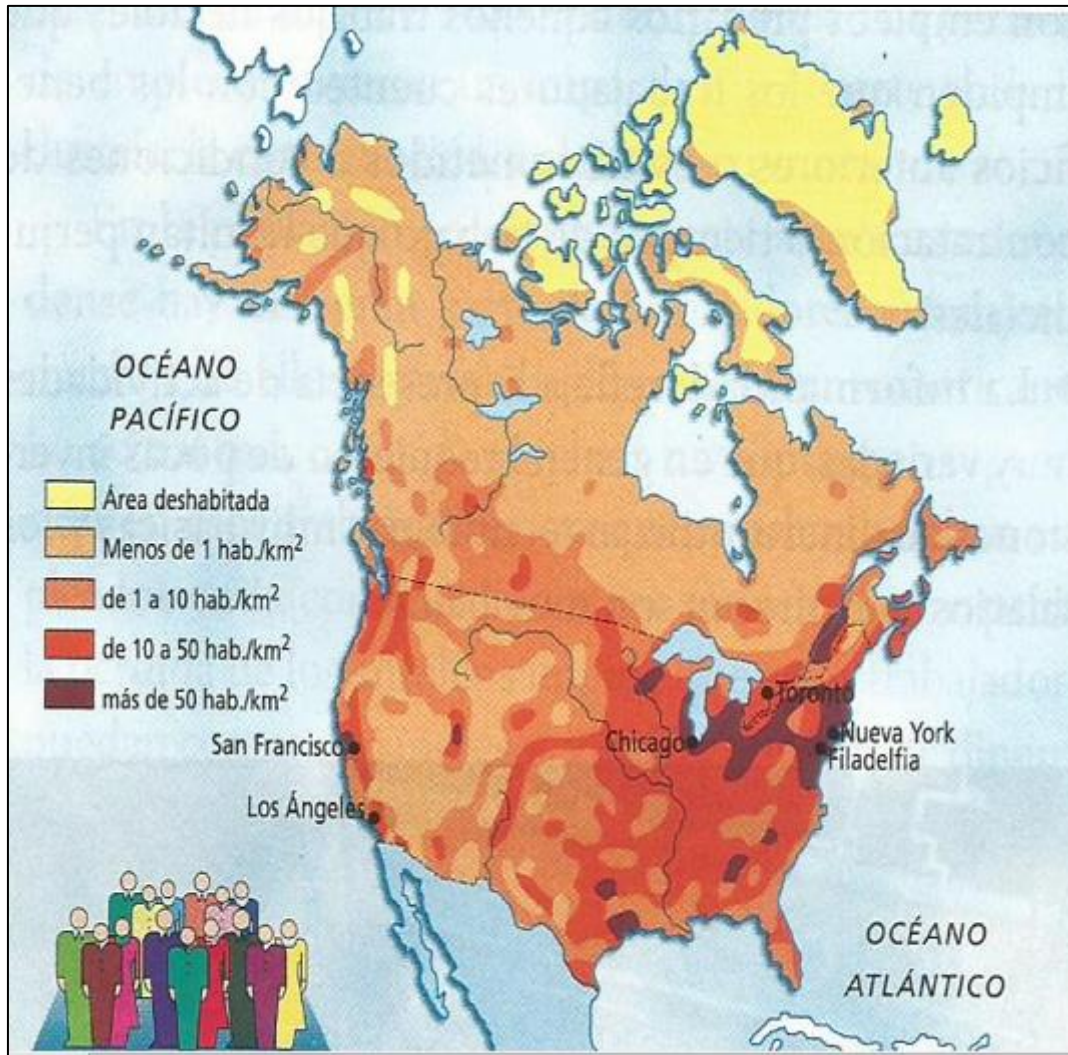
DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN:

Los habitantes de América se distribuyen en el continente de manera irregular, por lo que algunas áreas se encuentran más densamente pobladas que otras. La distribución de la población se explica por diversos factores naturales, económicos y especialmente históricos, como, por ejemplo, las corrientes que organizaron los primeros asentamientos de colonización europea. Entre los factores naturales que influyen en la distribución se destacan las altas montañas y las vastas extensiones de clima muy frío o selvático.

Para conocer como se distribuye la población mundial se utiliza el índice de **densidad de población** expresa la relación entre el número de habitantes y la superficie que este ocupa. En promedio, es la densidad poblacional.

En América, es decir, el total de habitantes dividido por el total de superficie, alcanza los 21 habitantes por kilómetro cuadrado (hab/km²). Esta cifra es solo una aproximación, ya que relaciona las cantidades como si los habitantes se distribuyeran en forma desigual.

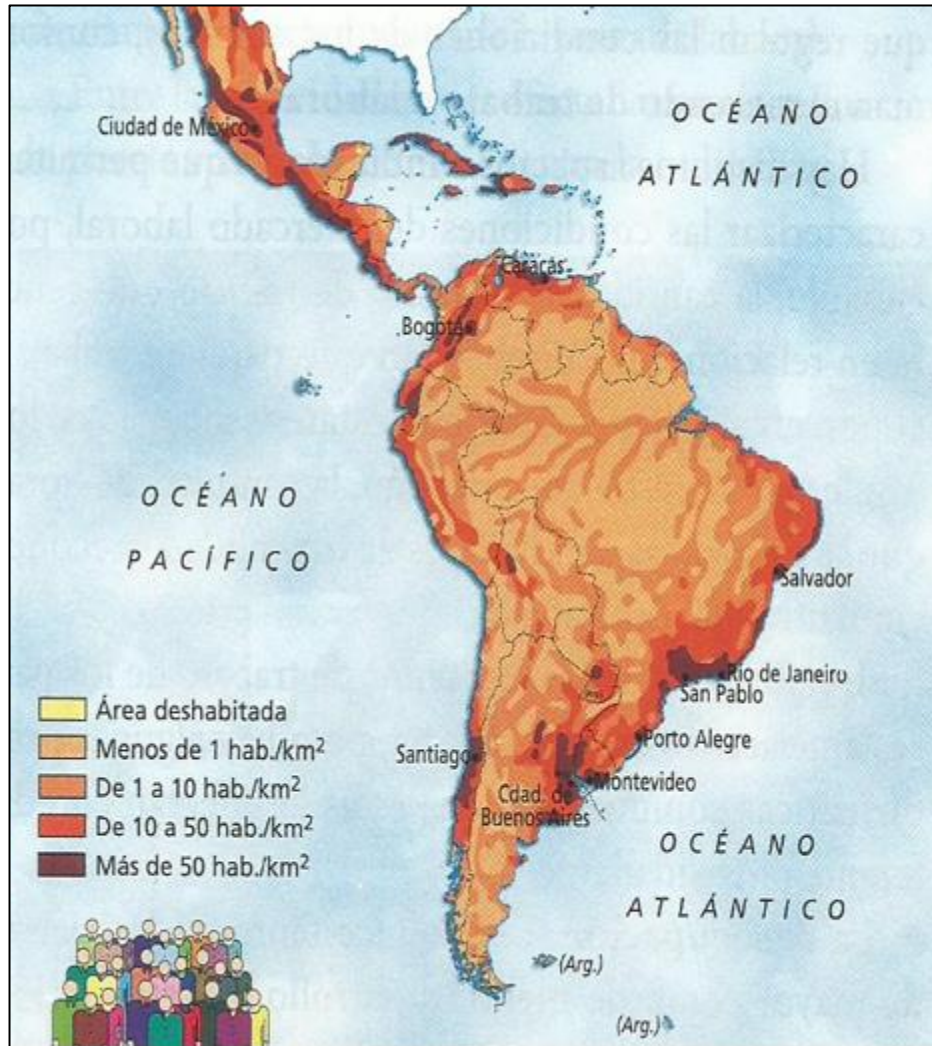
En América Anglosajona las áreas más pobladas se encuentran en el nordeste, entre los Grandes Lagos y la costa atlántica. Las planicies centrales presentan menor densidad de población mientras que en el norte canadiense el poblamiento es muy reducido y, en consecuencia, las densidades son muy bajas. En la costa oeste de los Estados Unidos se destaca la concentración de población en las ciudades de Los Ángeles y San Francisco.



En América Latina puedes ver que las áreas de mayor concentración de población se encuentran cercanas a las costas de la región. Las llanuras de baja altitud y los extensos pastizales fueron aprovechados para las actividades agrícolas y ganaderas, lo que facilitó el asentamiento de la población y la organización de numerosas y grandes ciudades. Entre otras pueden distinguirse las ciudades de Buenos Aires, Río de Janeiro, San Pablo o Santiago de Chile.

Las áreas más pobladas se encuentran en la llanura que rodea al Río de la Plata, en los valles del centro de México, en los valles montañosos y en las zonas costeras de América Central, Venezuela, Colombia y el valle central de Chile y las zonas costeras del sudeste de Brasil.

La zona central y sur de América del Sur presentan bajas densidades de población. En el centro, esto se relaciona con la presencia de la selva amazónica, y en el sur, con las extensas mesetas patagónicas



D) Actividades

- 1-¿Cómo es la distribución de la población en América?
- 2-¿Qué es la densidad de población? ¿Cómo se obtiene?
- 3-¿Cuáles son las áreas de mayor densidad?
- 4-¿Cuáles son las áreas de menor densidad?
- 5-¿Cuáles son los factores que han influido en la distribución de la población?