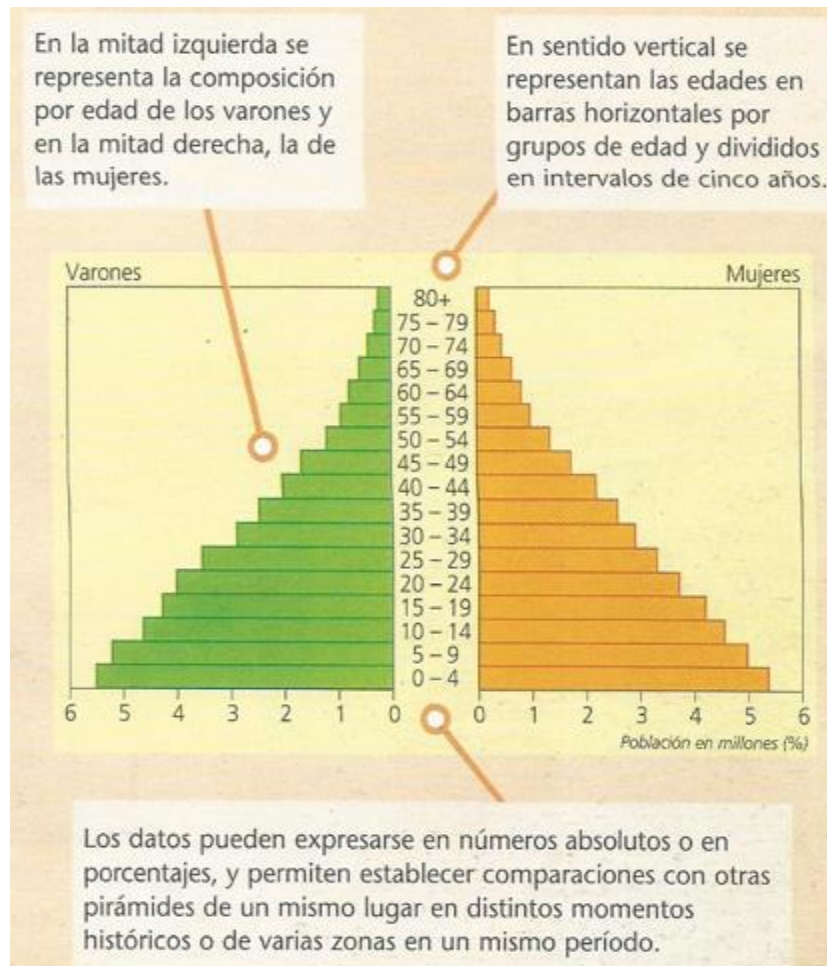


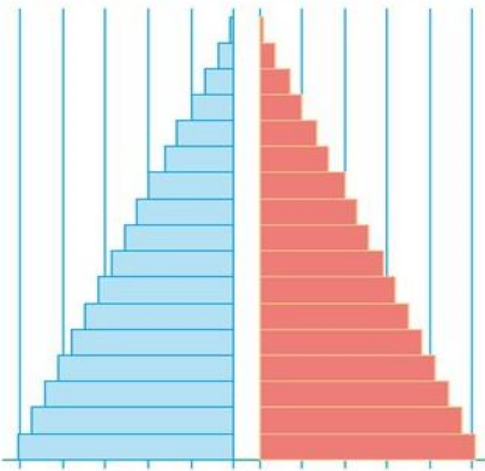
**Estructura de una población:** representa la cantidad de mujeres y hombres que la integran y la composición por edades según su sexo. Se establece una diferenciación por grupos de edad: los jóvenes (desde el nacimiento hasta los 14 años), los adultos (entre 15 y 64 años) y los ancianos (de 65 años 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 que permite estimar la cantidad de población por edad y sexo y también facilita inferir la natalidad, la mortalidad y las migraciones.



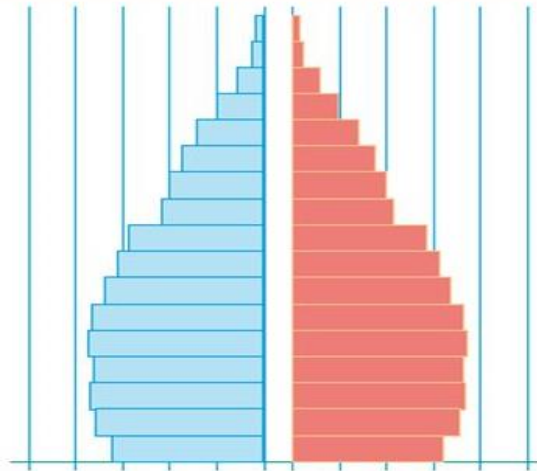
**Tipos de pirámides:** Teniendo en cuenta las variables dentro de una población, las pirámides difieren en sus formas. Usualmente se las clasifica en tres grandes tipos: expansiva, regresiva y estacionaria

## EXPANSIVA



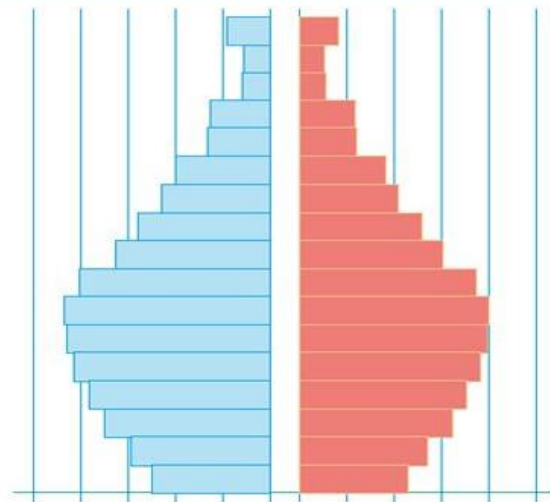
Se presenta en una población joven. Su base es ancha, debido a la existencia de altas tasas de natalidad. La población desciende rápidamente hacia la cima, reflejando una esperanza de vida baja y poca población anciana. Es característica de países con bajo desarrollo económico-social, y representan un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

## 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:

### HAITI

Grupos de Total Edad	Total	
	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

### BRASIL

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

**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.



## **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.