

La población se distribuye de manera desigual (debido a factores físicos y económicos).
 La **DENSIDAD DE POBLACIÓN** es un dato que indica la cantidad de habitantes por km² de un lugar.

CAUSAS DE LOS CAMBIOS DE POBLACIÓN

MOVIMIENTOS MIGRATORIOS

EMIGRACIONES

(salida de población)

INMIGRACIONES

(llegada de población)

SALDO MIGRATORIO, resultado de:
 $\text{n}^\circ \text{ de inmigrantes} - \text{n}^\circ \text{ de emigrantes}$

Los **movimientos migratorios** también pueden ser:
 -INTERIORES: dentro del lugar de estudio.
 -EXTERIORES: fuera del lugar de estudio.

MOVIMIENTOS NATURALES

NATALIDAD

(nacimientos)

MORTALIDAD

(fallecimientos)

CRECIMIENTO NATURAL, resultado de:
 $\text{n}^\circ \text{ de nacimientos} - \text{n}^\circ \text{ de fallecidos}$

CRECIMIENTO REAL es el resultado de: **crecimiento natural + saldo migratorio**
 Puede ser: positivo si aumenta la cantidad de personas del lugar o negativo si disminuye.

También se pueden hallar las tasas de natalidad y de mortalidad:

TASA DE NATALIDAD

Resultado de:

$$\frac{\text{Nacidos en un año}}{\text{Población total}} \times 1.000 \text{ hab.}$$



El resultado se expresa en tantos por mil ‰.

TASA DE MORTALIDAD

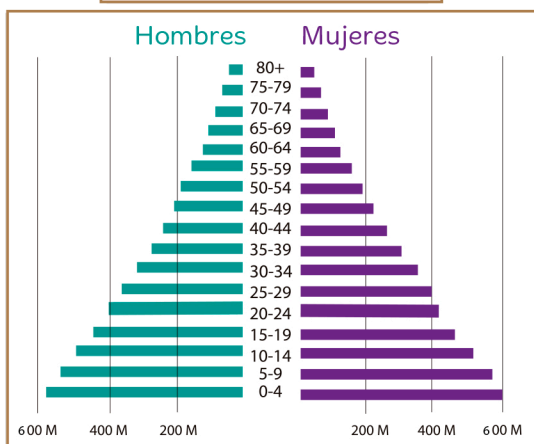
Resultado de:

$$\frac{\text{Fallecidos en un año}}{\text{Población total}} \times 1.000 \text{ hab.}$$



► Hay distintas formas de representar la población (diagramas de barras, de sectores, lineales...), pero la propia de los estudios demográficos es la **PIRÁMIDE DE POBLACIÓN**. En ella, se ve la distribución de la población por sexo y edad de un lugar en un momento determinados. Ayuda a estudiar y extraer datos de esa población. Según la forma de la pirámide, puede ser de uno de estos tres tipos:

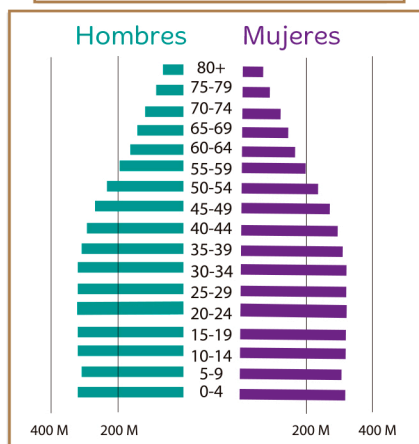
PIRÁMIDE PROGRESIVA



LUGAR Y AÑO

Altas la natalidad y la mortalidad. Refleja que la población es joven.

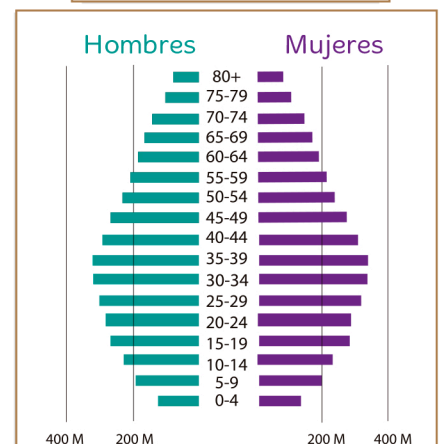
PIRÁMIDE ESTACIONARIA



LUGAR Y AÑO

Estancamiento de la natalidad y crecimiento de la población

PIRÁMIDE REGRESIVA



LUGAR Y AÑO

Bajas la natalidad y la mortalidad. Refleja un envejecimiento de la población.