

## COMENTARIO PIRAMIDE DEMOGRAFICA

### 1. Identificación del tipo de gráfico (y de la información que contiene)

La pirámide de la población es una representación gráfica de barras de la estructura por sexo y edad de una población en un momento determinado.

En el eje vertical del histograma se representan los grupos de edad (por lo general en intervalos de cinco años, salvo en el caso de los mayores de 85 años que quedan englobados en una barra única). En el eje horizontal, doble, se representan los efectivos de la población (a la izquierda los hombres y a la derecha las mujeres)

En porcentajes o en cifras absolutas.

Cada barra de la pirámide representa el porcentaje (o número) de individuos con la misma edad.

Las pirámides nos permiten conocer las características y la historia demográfica de una población.

### 2. Descripción de los datos de la pirámide

#### 2.1. Estructura por sexo:

- ¿Qué sexo predomina en la población analizada?

Se puede calcular la tasa de masculinidad o de feminidad.

- *Diferencias en la estructura por sexo* a lo largo de las distintas edades, indicando el momento en que se equiparan los efectivos de ambos sexos.

. Señala la superioridad numérica de los varones al nacer, observando la mayor longitud de la barra de los varones en el primer escalón (0-4 años), o calculando la tasa de masculinidad de esta cohorte (tasa de masculinidad al nacer)

. Indica el momento en que se produce la equiparación de los efectivos de ambos sexos, fruto de la sobre mortalidad masculina.

. Constata el predominio de efectivos femeninos en la población vieja (mayor esperanza de vida de la mujer).

#### 2.2. Estructura por edades:

2.2.1. Determinar el tipo de estructura (joven, envejecida) a partir de:

- a) La "forma" de la pirámide: El perfil de la pirámide indica la tipología global de la población: población joven (forma triangular o de pirámide), población adulta (forma de campana) y población envejecida (forma de urna o bulbo).

b) los indicadores demográficos de envejecimiento: la tasa de envejecimiento.

Se considera que la población está envejecida si los efectivos de población con 65 y más años superan el 12% de la población total.

2.2.2. Análisis de los grupos de edades (población vieja: 65 y más años, población adulta: 15-64 años; población joven: 0-14 años), comentando los sucesos demográficos más significativos.

Es conveniente iniciar la lectura desde la cumbre hasta la base, fijándose en él:

- Tamaño de los brazos de las **edades ancianas**. Si son anchos indican un elevado número de población vieja, fruto de una elevada esperanza de vida.
- La parte central (**población adulta**) comprende la población potencialmente activa.
- Tamaño de los escalones de la base. Si son más cortos que los superiores estamos ante un descenso y control de la natalidad.

Los **sucesos demográficos más** significativos se deducen de las muescas y salientes en el perfil de la pirámide.

Estos sucesos debemos relacionarlos con hechos históricos que hayan tenido incidencia demográfica.

Para ello se han **de averiguar las fechas de nacimiento de cada grupo de edad, restando sus años del año al que corresponde la pirámide.**

- . Las "**muescas**" o entrantes indican pérdida de población:
  - . déficits de nacimientos provocados por control de natalidad o guerras.
  - . aumento de mortalidad (guerras, hambres o epidemias).
  - . emigración.
- . Los "**salientes**" de la pirámide indican incremento de la población:
  - . incremento de natalidad: baby boom posbélico
  - . desarrollo económico...
  - . inmigración.