

## MATERIALES Y TÉCNICAS DE TRABAJO (3º. E. S. O.)

### Documento de trabajo nº 3.

#### Análisis de una pirámide de población

##### Definición

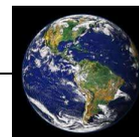
Una pirámide de población es una representación gráfica de la composición de la población de un lugar geográfico determinado, que nos proporciona información sobre la edad y el sexo. Las barras horizontales representan los números o las proporciones de hombres y mujeres para cada grupo.

##### Generalidades sobre la información que proporciona

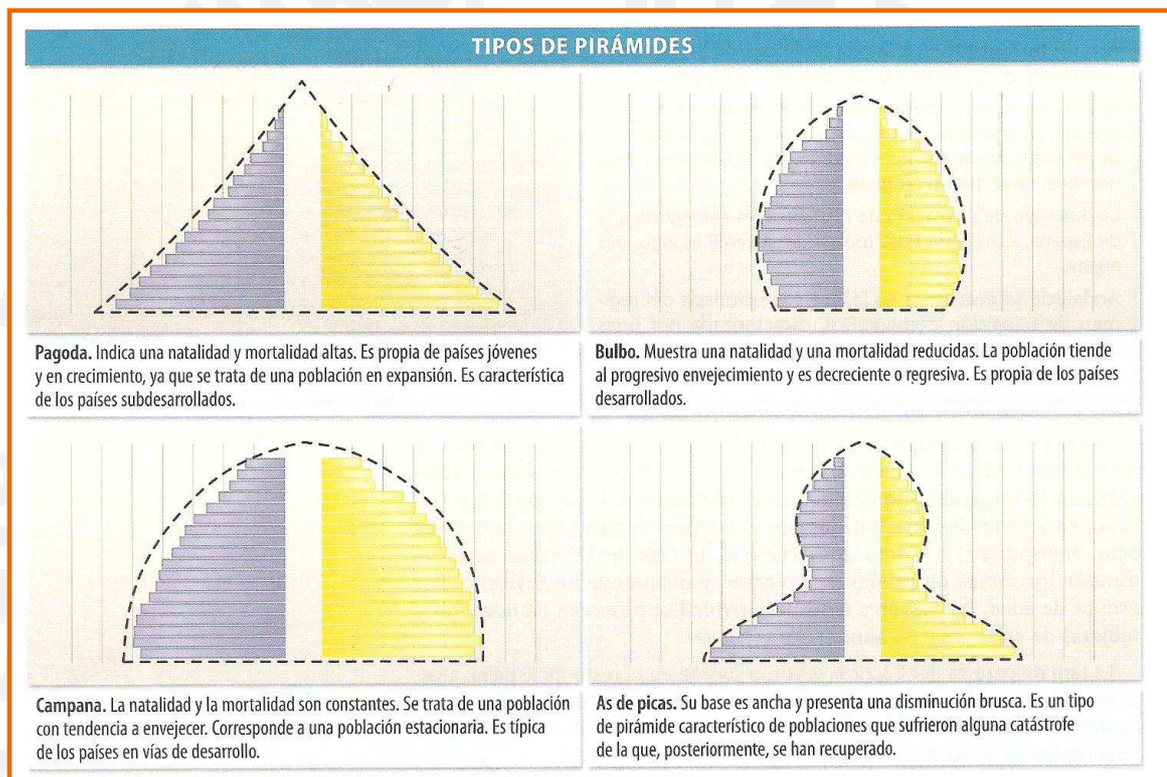
- a) La anchura de la base de la pirámide nos permite deducir si se trata de una población joven o envejecida.
- b) Nos muestra claramente los movimientos naturales de la población: natalidad y mortalidad. Una base ancha nos indica que la natalidad es elevada, y una cúspide muy estrecha o ancha nos permitirá deducir la esperanza de vida.
- c) Los perfiles de la pirámide nos proporcionan la siguiente información:
  - Los entrantes indican una pérdida de población debido a epidemias, guerras, emigración masiva, catástrofes naturales o una reducción de la natalidad.
  - Los salientes señalan una recuperación o crecimiento de la población debido a una elevada natalidad o a una intensa emigración.
- d) La relación hombres-mujeres, permite conocer:
  - Sin se producen más nacimientos de varones o mujeres.
  - Qué sexo experimenta mayor esperanza de vida.

##### Pautas a seguir en la realización de la pirámide:

- a) Se trazan dos líneas verticales separadas y se disponen entre ellas los grupos de edad de forma ascendente de cinco en cinco años a partir de 0 años (0-4, 5-9, 10-14...). El último escalón suele englobar a todas las personas mayores de 80 años. Se traza una línea horizontal, que constituye la base de la pirámide. En ella se refleja la población: los hombres a la izquierda de los ejes verticales y las mujeres a la derecha.
- b) Cada grupo de edad se represente mediante una barra horizontal que parte de la línea vertical y se prolonga hacia el lado correspondiente, según se trate de hombres o mujeres. La longitud de la barra depende del número de personas de cada grupo de edad.



## Tipos de pirámides



Fuente: AA.VV., *Geografía (3º Secundaria)*, Madrid, Oxford, 2007, p. 74