

### LAS PIRÁMIDES DE POBLACIÓN.

Las pirámides de población son representaciones gráficas de la estructura de una población por sexo y edad en un momento concreto y en una fecha exacta. En ellas aparecen reflejadas de forma gráfica y simplificada las características estructurales y la historia demográfica de una sociedad en los últimos 75 / 100 años.

Una pirámide de población es un gráfico en el que se representan dos diagramas de barras girados sobre su eje. Separados por sexos (hombres a la izquierda y mujeres a la derecha) mediante un doble eje de coordenadas. En el eje de abscisas se representan las frecuencias (población, en valores reales o absolutos) y en el eje de ordenadas se sitúan los intervalos de edad (de 5 en 5 años) y los años.

Según el perfil de la pirámide podemos establecer tres modelos: progresiva o expansiva, estable o estacionaria y regresiva o decreciente.

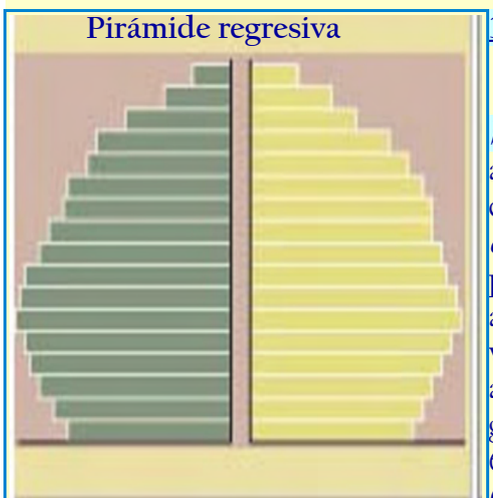
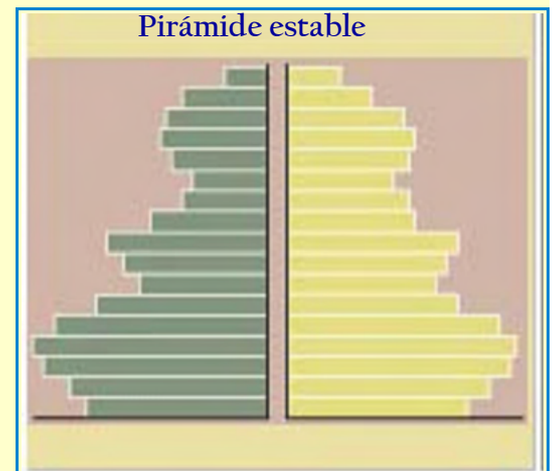


#### 1ª. Pirámide progresiva o expansiva.

Con forma de pirámide, con una base muy ancha, fruto de una alta natalidad y una reducción de la mortalidad infantil y una cúspide estrecha, consecuencia de la alta mortalidad del pasado, haciendo que los grupos de mayor edad sean los más reducidos. Ello da como resultado un *crecimiento natural elevado, de una población típica de los países menos desarrollados de África.*

#### 2ª Pirámide estable.

Presenta índices de natalidad y mortalidad “relativamente bajos”, característicos de países que han pasado de un rápido crecimiento a otro más lento y donde el proceso de envejecimiento no es todavía dominante, imponiéndose todavía una amplia masa de adultos. Es típica de zonas de Oriente Medio, América del Sur o Asia.



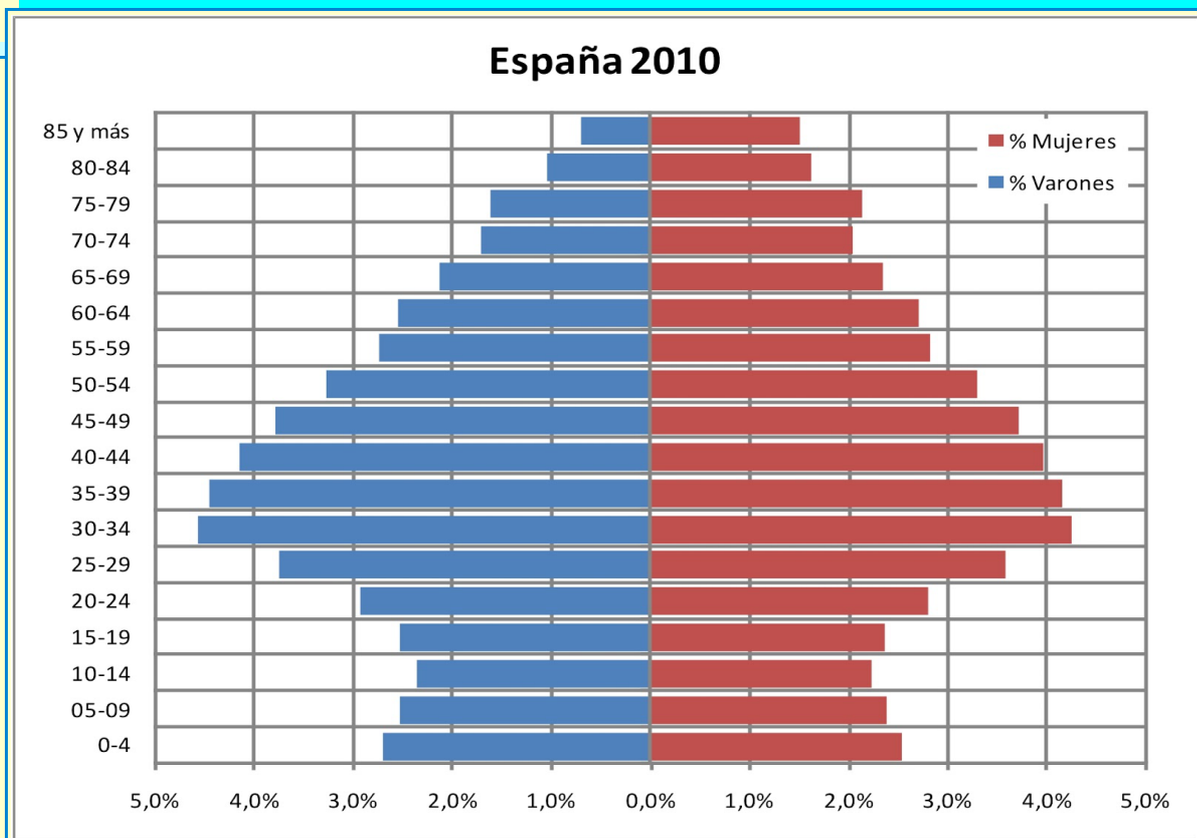
#### 3ª Pirámide regresiva.

Presenta una *base reducida* que refleja *índices de natalidad muy bajos e índices de mortalidad muy bajos* también y, a veces, superiores a los de natalidad, lo que supone un crecimiento nulo o regresivo. Es característica de los *países más desarrollados de Europa Occidental, como Alemania, Italia o España.* Son *poblaciones envejecidas*, con baja proporción de jóvenes y un incremento de la población anciana por el aumento de la esperanza de vida. Este desequilibrio repercutirá sobre la vida económica y social de estos países. La caída de la fecundidad y el aumento de la esperanza de vida han supuesto un envejecimiento casi generalizado de la población mundial. Desde 1950 la población de más de 65 años ha pasado de un 5% a un 7% en 2008. Europa (16%) y Japón (22%) son las zonas más envejecidas del mundo, seguidas de EE.UU. y

Australia. Pero también se ha incrementado el envejecimiento en los países menos desarrollados. Y se estima que en el 2050 el porcentaje de mayores de 65 años será de un 19% en América Latina y un 18% en Asia.

GEOGRAFÍA GENERAL 3º ESO. T.4. LA POBLACIÓN.  
*Estructura de la población: Las pirámides de población.*

Para que aprendas cómo se elaboran las pirámides de población te proponemos que visites [la página Web de referencia](#). En ella te conviene echarle un vistazo a esta presentación si quieres profundizar en el comentario de pirámides de población.



El perfil de una pirámide de edad permite analizar muchos factores del país representado, veamos cuáles:

- La evolución de la natalidad observando su **base**, según sea ésta **creciente o decreciente**.
- La evolución de la mortalidad observando el **perfil de la pirámide** según el adelgazamiento que vayan sufriendo los grupos de edad avanzada.
- El **grado de envejecimiento**, según el tamaño de los grupos de edad mayores de 65 años con respecto a los jóvenes menores de 15 años, la **cúspide** de la pirámide.
- La **sex ratio**, comparando la superficie que ocupan hombres y mujer.
- Episodios que afectan a la natalidad o a la mortalidad, como guerras, epidemias, hambrunas, "baby boom" o al crecimiento real, como emigraciones o inmigraciones que influyen en el **perfil de la pirámide con entrantes y salientes** que no son producidos por causas naturales.