

+ Lee con atención el siguiente texto.

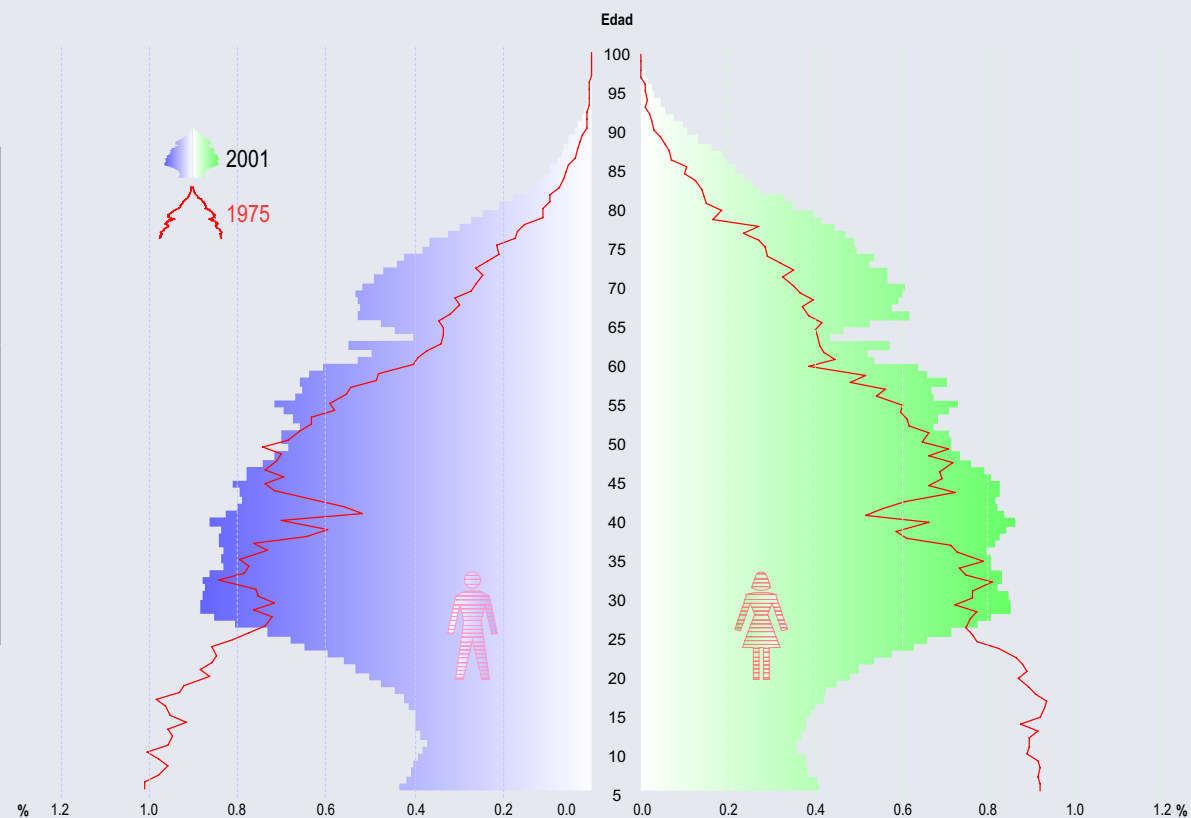
El estudio de las poblaciones es uno de los temas habituales en la Estadística. No debemos olvidar que la Estadística nació con el censo y que ha estado muy ligada al mismo a lo largo de todo su desarrollo histórico.

Existen diversos gráficos para expresar los datos correspondientes a la población y su evolución, pero el más característico de todos ellos son las denominadas pirámides de población.

En estos gráficos se representa la cantidad de personas de cada sexo que corresponde a determinados rangos de edad, comenzando en la parte inferior por los más jóvenes y acabando en la superior con las personas de mayor edad.

En la gráfica adjunta pueden verse las pirámides de la población de la CA de Euskadi en los años 1975 y 2001, con intervalos de edad de 5 años.

Pirámide de población de la C.A. de Euskadi 2001 - 1975



La propia forma de la pirámide informa sobre ciertas propiedades de la población.

Así una pirámide simétrica con relación al eje vertical indicará que las poblaciones de hombre y mujeres son similares. Una pirámide asimétrica indicaría que esas poblaciones son desiguales.

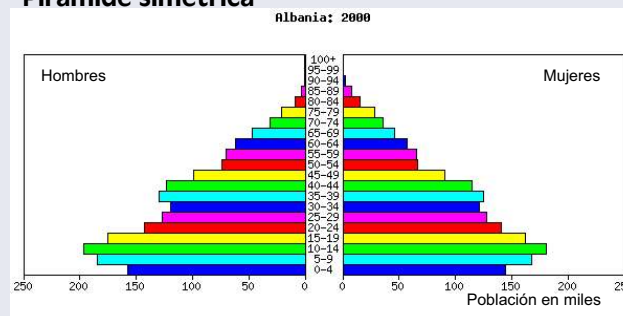
En el caso de Albania la pirámide es bastante simétrica pero en el caso de Rusia pueden advertirse disimetrías claras con mayores poblaciones de mujeres a partir de cierta edad.

Por otra parte, una pirámide "normal" va desde una base amplia, disminuyendo progresivamente. Esto significa una población mayoritariamente joven.

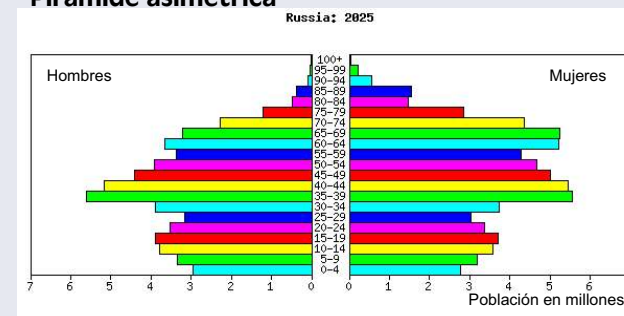
En cambio, una pirámide con una base más delgada que el centro de la misma indica una población que envejece.

Estos gráficos señalan un país con mucha población joven, Ecuador (2000), frente a la previsión de una población muy envejecida, Italia (2025)

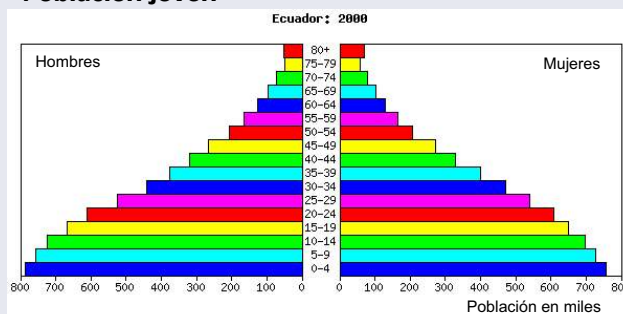
Pirámide simétrica



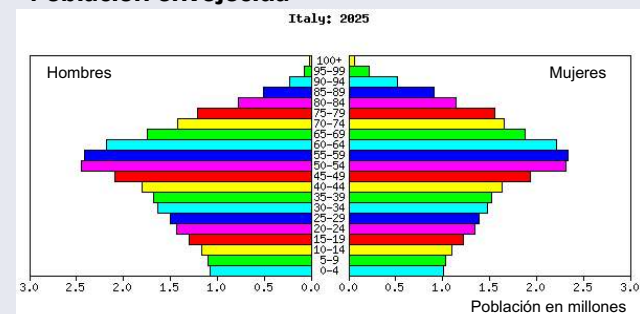
Pirámide asimétrica



Población joven



Población envejecida



Datos tomados del US Census Bureau:
<http://www.census.gov/ipc/www/idbpyr.html>

Haz un glosario de los diferentes términos estadísticos utilizados en este texto.