



La Tierra, imagen obtenida por satélites de la NASA en 2002. [Imagen en Wikipedia](#), dominio público.

En este tema vas a estudiar La Estructura de la Población Española. ¿En qué consiste este estudio? Cuando hablamos de "**estructura de la población**" tenemos que tener en cuenta la clasificación de los componentes de una determinada población atendiendo a distintos aspectos:

- ▶ Así si clasificamos a la población por grupos de edad y sexo estaremos haciendo un estudio de la **estructura demográfica** de la población
- ▶ Si hacemos un estudio de los sectores económicos y actividad profesional estaremos haciendo un estudio de su estructura profesional.

Estos aspectos son los que más influyen en la natalidad, la mortalidad y el movimiento natural de una población y también sobre los movimientos migratorios (tódos estos términos los has estudiado en el Tema anterior), y por lo tanto, sobre el crecimiento

real de la población.

Analizarlos también nos puede ayudar a hacer posibles investigaciones, proyecciones para el futuro sobre elementos de tipo social y económico, sobre el mercado laboral, servicios sociales, etc, que son necesarios para planificar el desarrollo de una población y el reparto de los recursos.

# 1. Estructura Demográfica de la Población Española



Como comentábamos en la Introducción, la Estructura de la Población puede analizar distintos elementos. En este apartado vamos a estudiar la Estructura Demográfica de la Población Española y para ello debemos analizar los siguientes aspectos:

- ▶ La Estructura de la población por Sexo.
- ▶ La Estructura de la Población por Edades.



## Estructura por Sexo



Niñas en la India, imagen en [Wikimedia Commons](#)

Para realizar el estudio de la Estructura demográfica de una población deberemos analizar la **composición por sexo** de dicha población. Ésta es la relación entre el nº de mujeres y hombres que componen una población y de su proporción se extraen consecuencias demográficas que condicionan aspectos como la nupcialidad, la fecundidad, la actividad económica o la estructura futura de la población.

El porcentaje de varones y mujeres entre una población se obtiene mediante la tasa de masculinidad y la de feminidad. Vamos a ver como se haya:

$$\text{Tasa de masculinidad} = \frac{n_{\text{varones}}}{\text{pobacion total}} * 100$$

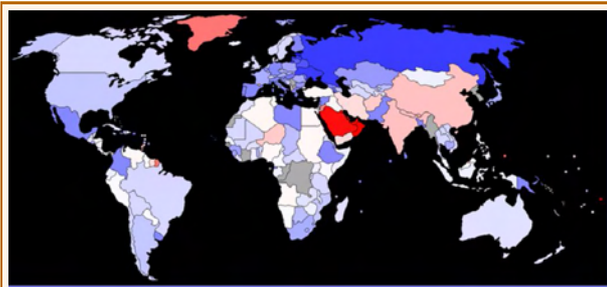
$$\text{Tasa de feminidad} = \frac{n_{\text{mujeres}}}{\text{pobacion total}} * 100$$

Si te fijas esta Tasas nos facilitan porcentajes respecto de la población total. Si esta relación la hacemos directamente entre nº de hombres y mujeres estaríamos hallando el **Índice de masculinidad o Sex Ratio (indicador que mide el número de varones por cada 100 mujeres en una población determinada)**. Si estudiamos la Sex Ratio de una población hay una serie de rasgos comunes que debemos destacar:

- ▶ Estadísticamente está comprobado que **nacen más hombres que mujeres**, 105 varones por cada 100 mujeres. Por lo tanto cuando hagamos el estudio de la población de un lugar siempre tendremos que tener en cuenta que en el grupo de varones al nacer siempre es mayor.
- ▶ **La mortalidad masculina es mayor que la femenina** en todas las edades. Esto hace que aunque el nº de nacimientos masculinos sea mayor el nº de varones y mujeres se vaya igualando en las edades adultas, incluso sea mayor el nº de mujeres en los grupos de edades ancianas.
- ▶ Esto último se explica porque **la esperanza de vida es mayor en las mujeres que en los hombres**.



## Para saber más



Índice de masculinidad por países para la población total. El azul representa más mujeres; el rojo más hombres que el promedio mundial de 101 hombres por cada 100 mujeres. Imagen en [Wikipedia](#), dominio público. (Pulsa en la imagen para ampliar)

A partir de las cifras de los miembros de ambos sexos puede obtenerse la relación entre ellos, denominada **sex-ratio**. Hemos comentado que al nacer la sex-ratio es favorable a los hombres (105 hombres por cada 100 mujeres) pero que esto cambia en los siguientes grupos de edad.

En muchos países la sex ratio es favorable a los hombres en las áreas rurales y desfavorable en las áreas urbanas. Esto es así debido a que en las primeras las tareas dominantes son las agrícolas y éstas son realizadas preferentemente por hombres. En los

núcleos urbanos la situación es un poco más compleja. En ellos la sex ratio es favorable a las mujeres y las causas habría que diversificarlas: la mayor esperanza de vida de las mujeres, el mayor nº de mujeres dedicadas al servicio doméstico y la migración desde zonas rurales, podrían servirnos para explicar éste mayor nº de mujeres en estas zonas.

En España ha habido siempre un **mayor nº de mujeres que hombres**. La tasa de masculinidad se sitúa en el 97,7% (22.339.962 hombres y 22.860.775 mujeres). Este mayor nº de mujeres tiene que ver con la mayor esperanza de vida de la mujer. A pesar de nacer niños que niñas (**sex ratio: 106 niños por cada 100 niñas**) debido a la sobremortalidad masculina se logra el equilibrio entre sexos en torno a los 40 años. A partir de este momento la presencia femenina en nuestro país no hace más que aumentar para llegar a una proporción de dos mujeres de 85 años por cada hombre de la misma edad.

**En los últimos años ha crecido un poco más la población masculina**, a pesar de lo que acabamos de ver. Esto ha sido así debido a los aportes de la inmigración (con mayor presencia de hombres), lo que hace que, en su conjunto, la población masculina se esté acercando a la femenina. El predominio femenino se ve alterado en las zonas rurales donde hay una mayor tasa de masculinidad ya que el éxodo rural afecta más a las mujeres.



## Importante

**Sex Ratio: indicador que mide el número de varones por cada 100 mujeres en una población determinada.**



## Autoevaluación

Intenta contestar a las siguientes preguntas:

1. ¿Qué nos indica la Sex Ratio de una población?
2. ¿Cómo es la Sex Ratio española en los grupos de edad al nacer?
2. ¿A qué edad se equilibra el nº de mujeres y hombres en nuestro país?
3. ¿A qué es debido el mayor nº de mujeres en edad adulta en nuestro país?

## 1.2. Estructura de la población por edad. ¿Vamos para viejos?



Para completar el estudio de la estructura demográfica de la población deberemos analizar también a la población por **grupos de edad**. Cuando hablamos de la estructura por grupos de edades debemos distinguir los siguientes:

- ▶ Población joven: de 0 a 14 años
- ▶ Población adulta: De 15 a 64
- ▶ Población vieja: mayor de 65.

En función del porcentaje de cada grupo de edad una población puede ser joven, adulta o envejecida. Estos porcentajes están influidos por varios factores, algunos de ellos:

- ▶ Factores demográficos: natalidad, mortalidad, migraciones
- ▶ Factores políticos: políticas demográficas, natalistas, antinatalistas, etc.
- ▶ Factores humanos: acontecimientos históricos.

En líneas generales cuando el porcentaje de viejos (mayores de 65) supera el 15 % del total (entonces, también generalmente el de jóvenes es inferior al 30%) hablamos de población envejecida. Si la población joven supera el 50% del total estaremos ante una población muy joven.

El resultado es que hay grandes diferencias en la estructura por edades a nivel mundial. Los países desarrollados tienen poblaciones muy envejecidas y los subdesarrollados poblaciones con estructuras adultas o jóvenes.

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.



## Autoevaluación

Escucha el siguiente vídeo e intenta contestar las preguntas que tienes a continuación:

1. ¿Qué consecuencias económicas tiene y tendrá el envejecimiento de la población?
2. ¿Cómo afectará este envejecimiento a las relaciones familiares?

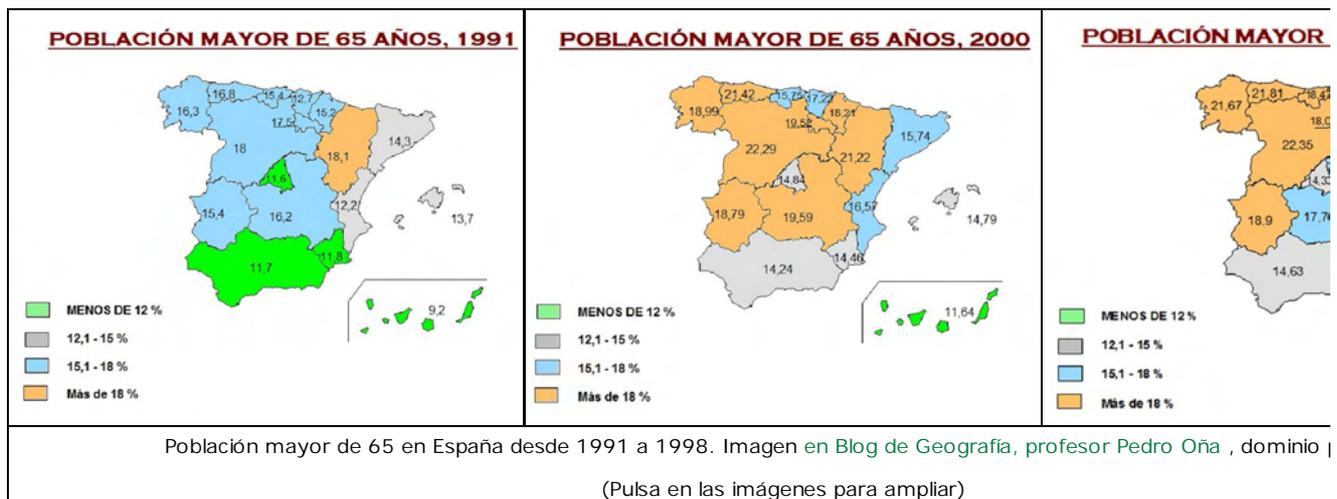


## Importante

Recuerda: El envejecimiento de la población es **generalizado**, ya que afecta a casi todos los países del mundo. El resultado del envejecimiento de la población, principalmente por la reducción de la fecundidad, se ha convertido en prácticamente universal.

En cuanto a la distribución por edades, **la población española también ha sufrido un progresivo envejecimiento demográfico**. La proporción o tanto por ciento de jóvenes cada vez es más reducida (14%) y la de adultos y viejos no deja de aumentar (69 y 17% respectivamente). En 1900, sólo el 5% de la población tenía más de 65 años, hoy, como acabas de ver, ese porcentaje llega al 17%, y se prevé que en 2020 alcance el 20%. **Por todo ello podemos decir que España tiene una estructura por edades envejecida.**

**Las causas habría que buscarlas en el descenso de la Tasa Bruta de Natalidad y de la Tasa Bruta de Mortalidad, en la caída de la fecundidad y el crecimiento de la esperanza de vida.** Nuestra esperanza de vida es una de las más altas del mundo, 77 años para los varones y 83 para las mujeres. Su crecimiento ha sido espectacular, si tenemos en cuenta que hace cien años la esperanza de vida de los españoles sólo de 35 años.



**El envejecimiento de la población no es homogéneo en toda España.** A rasgos generales podemos decir que la población anciana es mayoritaria en las zonas rurales frente a las urbanas. También podemos decir que aunque el envejecimiento es generalizado no se observa el mismo grado en todas las Comunidades Autónomas. Es más acusado en las zonas del interior de la mitad norte (Aragón, Asturias, Castilla y León, La Rioja y la Galicia interior). Las zonas con una estructura de población más joven corresponden a Canarias, Murcia y Andalucía, donde la tasa de fecundidad sigue siendo más alta y Madrid, Barcelona, País vasco, Zaragoza y Galicia costera donde la población se ha rejuvenecido por la recepción de inmigrantes.

Este progresivo envejecimiento tiene importantes **consecuencias** para nuestra sociedad. Estas consecuencias pueden ser demográficas, sociales y económicas.

- ▶ **Consecuencias demográficas:** la tasa de fertilidad cada vez será menor y por lo tanto también lo será el nº de nacimientos al incorporarse a la edad de procrear generaciones cada vez menos numerosas.
- ▶ **Consecuencias económicas:** la tasa de dependencia cada vez será mayor lo que significa que cada año llegarán a la edad de trabajar menos personas de las que se jubilan. Por lo tanto peligrarán el actual sistema de financiación de las pensiones públicas y supondría un importante aumento del presupuesto público dedicado a Sanidad (estancias hospitalarias, medicinas, etc).
- ▶ **Consecuencias Sociales:** la soledad y el aislamiento de nuestros ancianos cada vez es mayor. Esto hace imprescindible la puesta en marcha de políticas que favorezcan la integración y el cuidado de estos ancianos (residencias, centros de día, etc).



## Actividad de lectura

### La población española será la más anciana de la UE en el 2050

La población española será la más anciana de la UE en 2050, con un porcentaje del 35,6% de mayores de 65 años, y la menor proporción de ciudadanos en edad de trabajar, con un 52,9%, según datos difundidos hoy por la Oficina comunitaria de Estadísticas (Eurostat).



En el 2050 un 35,6% de la población será mayor de 65 años. (Imagen: Archivo)

[20minutos.es](https://www.20minutos.es)

Pulsa en la imagen que tienes a tu izquierda. El enlace te llevará a un artículo del periódico digital 20minutos.es, sobre el envejecimiento de la población española. Su lectura te ayudará a interpretar las proyecciones de futuro de las pirámides de población española que verás en el apartado. También tendrás que tener en cuenta este artículo para realizar la actividad de lectura del apartado 2.1.

**Después de leer este artículo intenta contestar a las siguientes preguntas:**

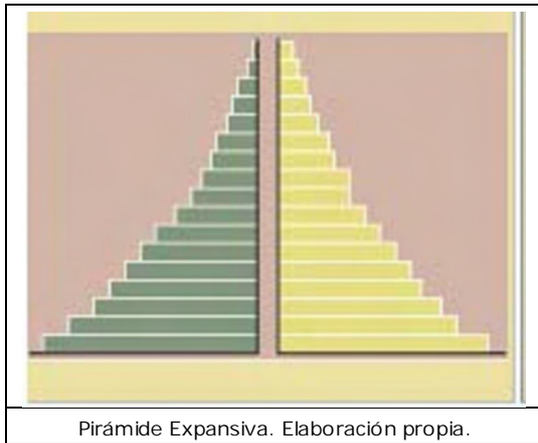
1. ¿Qué consecuencias demográficas tendrá el envejecimiento de la población española para nuestra sociedad?
2. ¿Qué consecuencias económicas tendrá el envejecimiento de la población española para nuestra sociedad?

## 1.3. ¿Construimos una pirámide 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.



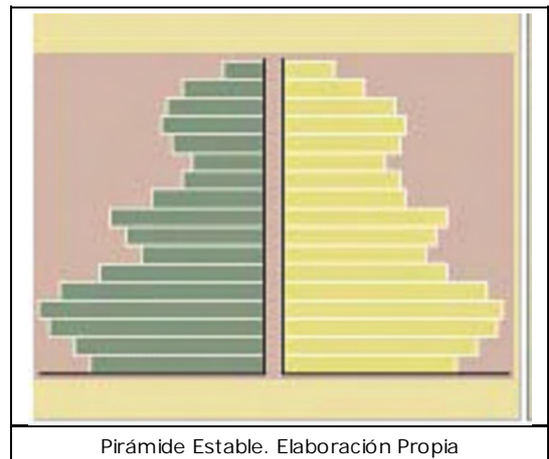
Pirámide Expansiva. Elaboración propia.

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

### 1) 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.

### 2) Pirámide

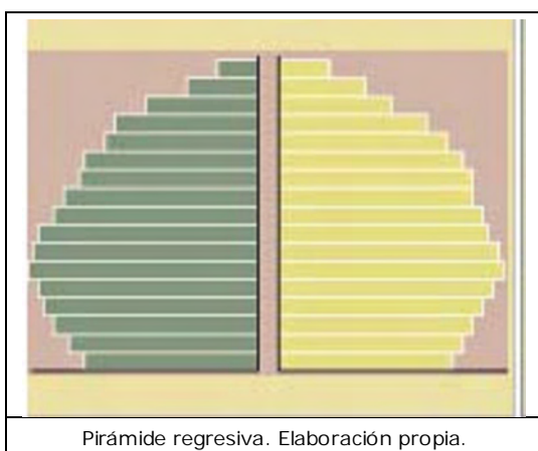


Pirámide Estable. Elaboración Propia

### 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.

### 3) Pirámide regresiva



Pirámide regresiva. Elaboración propia.

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.

Para que aprendas cómo se elaboran las pirámides de población te proponemos que visites [este enlace](#). También puedes echarle un vistazo a esta presentación si quieres profundizar en el comentario de pirámides de población:

### Comentario Piramide

View more [presentations](#) from [Isaac Buzo](#).



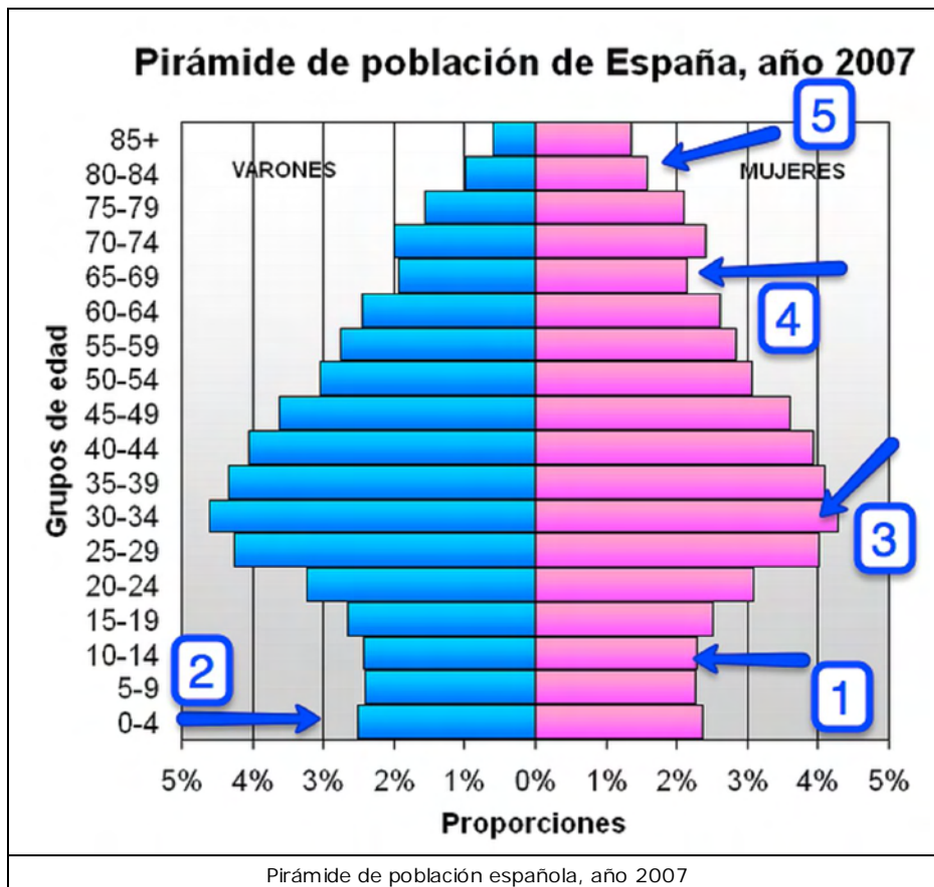
#### Importante

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 **sex ratio**, comparando la superficie que ocupan hombres y mujeres.
- ▶ 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.

## 1.4. Un ejemplo de pirámide de población.





Como has visto a lo largo de los contenidos del tema las pirámides de población sirven para reflejar gráficamente la estructura por edad y sexo de una población. Vas a ver ahora la pirámide de España en el año 2007. Del análisis de esta pirámide podemos sacar las siguientes conclusiones:

1. En primer lugar observa el fuerte estrangulamiento que existe en los grupos de edad desde 9 años hasta 24. Esto es producto del descenso de la Natalidad y la Fecundidad en España a partir de los años 70.
2. Un ligero incremento en la base, en el grupo de edad de

0 a 4 años debido al ligero aumento de la natalidad que ha supuesto la llegada de inmigrantes en los últimos años a España y también a la llegada a la edad fértil de la generación nacida con el Baby Boom.

3. Un ensanchamiento considerable en los grupos de edad de 25 a 50 años. Es la generación del Baby Boom.

4. Una reducción considerable de los grupos de edad de 55 en adelante como consecuencia de las pérdidas ocasionadas por la Guerra Civil. Se trata de una generación de no nacidos, no nacieron tras la Guerra Civil, la postguerra y la emigración exterior en su etapa de mayor intensidad (1960-1975).

5. En la cima de la pirámide podemos observar la mayor esperanza de vida de las mujeres y una mayor sex-ratio favorable a estas a edades avanzadas.

6. Si hubiésemos comentado una pirámide de población española más antigua también podríamos haber observado los escalones provocados por la Peste de 1918 y la Guerra Civil española.

También podríamos hacer un análisis de la sex-ratio en su conjunto:

- ▶ Mayor nº de nacidos varones y hasta la edad de 24 años.
- ▶ A esa edad tiende a igualarse
- ▶ Para pasar a ser favorable a las mujeres a partir de los 45 años.

De este análisis podemos decir que la pirámide de población española corresponde al modelo de Pirámide Regresiva, típica de países desarrollados con poblaciones envejecidas, con baja proporción de jóvenes y un incremento de la población anciana por el aumento de la esperanza de vida.



## Autoevaluación

Si quieres ver la proyección de la pirámide de población española en el futuro pulsa en [este enlace](#). Una vez estés en esta página puedes ver la pirámide de población española del año 2001, y la proyección de esta en 2025 y 2250.

Observa con detenimiento ambas proyecciones e intenta contestar las siguientes preguntas:

1. ¿En qué grupos de edad aprecias un engrosamiento en la proyección de 2025?
2. ¿Y en la de 2050?
3. ¿A qué crees que es debido?

## 2. Estructura por actividad económica de la Población Española.



Vamos ahora a estudiar la Estructura de la Población desde otro aspecto: la Estructura Profesional o por actividad económica de la Población. Para ello debemos analizar los siguientes elementos:

- ▶ Población y empleo
- ▶ Población y Sectores Económicos.



### Población y Empleo

La **Población activa** está integrada por las personas que proporcionan mano de obra para la producción de bienes y servicios. Esta incluye a la población ocupada (la que tiene empleo), la desocupada (que aún no lo ha conseguido) y la parada (que lo ha perdido).

La **Población inactiva** es aquella que no realiza trabajos remunerados (niños, estudiantes, jubilados amas de casa...) y que dependen económicamente de los activos con empleo. Para el análisis de la actividad económica se utiliza la **Tasa de actividad** o porcentaje de población activa sobre la población total:

$$\text{Tasa de actividad} = \frac{\text{poblacion activa}}{\text{pobacion total}} * 100$$

La **tasa media de actividad mundial** se sitúa en algo más del 40%, aunque varía mucho de los países más desarrollados (+ del 50%) a los menos desarrollados (- del 30%). Estas diferencias son debidas a la distinta estructura por edades (población más joven, tasa más baja), a la menor o mayor incorporación de la mujer al mundo laboral, la edad de inicio en el trabajo y la edad de jubilación, etc.



#### Importante

La **población activa** es el conjunto de personas que proporcionan mano de obra disponible para la producción de bienes y servicios de entre la población de 16 y más años hasta la edad de jubilación. Incluye las personas de ambos sexos que tienen un empleo (población activa ocupada) y las que está buscando trabajo (población activa desocupada), bien porque habiéndolo tenido está en paro o bien porque está buscando su primer empleo.



#### Importante

Recuerda:

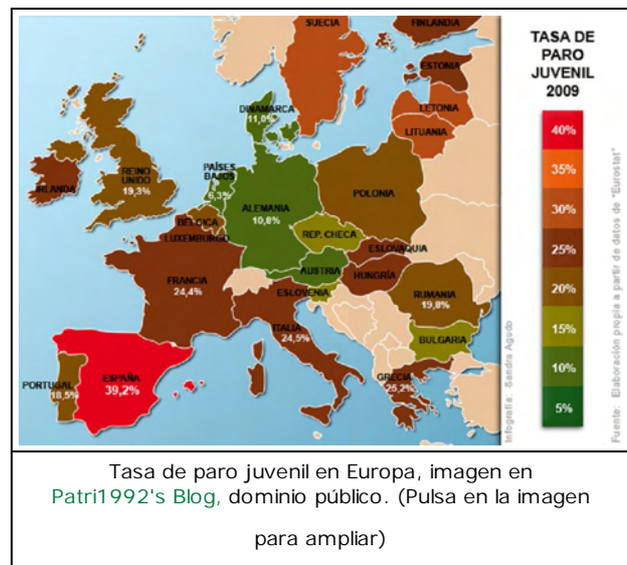
- **Población ocupada:** son las personas que tienen trabajo.
- **Población desempleada:** personas que no tienen trabajo pero lo están buscando.
- **Población activa:** población ocupada más la población desempleada.
- **Población inactiva:** personas que no tienen trabajo y tampoco lo están buscando.
- **Población activa en edad legal de trabajar:** personas ocupadas más personas desempleadas mayores de 16 años, es decir, la población activa mayor de 16 años.



En este sentido en España la **tasa de actividad** ha vivido desde 1970 una incorporación progresiva de la mujer al trabajo fuera de casa. La población activa femenina ha pasado del 13, 5% al 46% en 2005. Es un porcentaje importante, aunque aún lejos de la tasa de actividad masculina (69%). Además, la tasa de paro femenina casi dobla la masculina: 11,2% frente a un 6,5%.

La **tasa de paro** en la actualidad (principios de 2010) se encuentra en el 18%, siendo una de las más altas que ha sufrido España y que sitúa a nuestro país con casi 5 millones de parados. En esta tasa podemos apreciar las siguientes características:

- ▶ Afecta en mayor medida a las mujeres
- ▶ Afecta también a los jóvenes, a los que buscan su primer empleo y a los adultos viejos (mayores de 45 años).
- ▶ Afecta más a los trabajadores de la construcción y la agricultura y menos al sector servicios.
- ▶ Las regiones con más paro son aquellas con mayor vitalidad demográfica y dedicadas a sectores económicos en declive: Andalucía, Extremadura, Canarias, etc.
- ▶ Las causas hay que buscarlas en la actual crisis económica mundial que ha incidido fuertemente en la economía española y en la propia estructura de la misma en la que tiene bastante peso el sector de la construcción y el turismo.





## Para saber más

**Tasa de dependencia = (población sin recursos propios/población con recursos propios)x100.**

### **Índice de dependencia.**

Está en relación con la estructura de la población y asocia los grupos de jóvenes y ancianos con el de adultos, los cuales soportan las cargas económicas y sociales de la población. Hoy en día, todavía y de momento, la población adulta sigue teniendo un gran peso específico. Pero de continuar la quiebra de la fecundidad, este sector de la población se verá afectado muy negativamente.

El índice de dependencia afecta por igual a países más desarrollados y a menos desarrollados, pues, estos últimos tienen altos índices de dependencia juvenil (aunque transitorio), mientras los más desarrollados los tienen de dependencia senil (pero definitiva). Más negativo y peligroso es la dependencia senil de Occidente, consecuencia, a su vez, de la escasa natalidad y cuyos efectos son:

- ▶ Disminución del número de población activa
- ▶ Envejecimiento progresivo de la población
- ▶ Desequilibrios que obligan al cambio de políticas de jubilación
- ▶ Aumento del gasto sanitario
- ▶ Desequilibrios en las estructuras familiares
- ▶ Posible quiebra del régimen de la Seguridad Social, etc.



## Actividad de lectura

### Las pensiones estarán en peligro a partir de 2030

JOSÉ MARÍA GENTIL - 16-11-2010



Imagen de Césarino Corbacho

La Unión Europea envió ayer a España recomendaciones para **reformar el sistema de pensiones**, dado que de lo contrario, estiman, **podría quebrar en torno al año 2030**. De hecho, consideran que la elevación de la edad de jubilación a los 67 años, decisión que a día de hoy ha vuelto a ser postergada hasta abril de 2011, no sería suficiente para evitar esta quiebra. ¿Está realmente en peligro el futuro de las

[elreferente.com](http://elreferente.com)

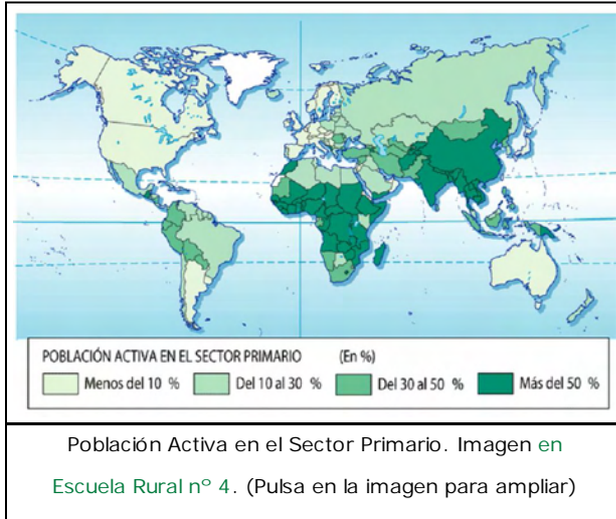
Pulsa en la imagen que tienes a tu izquierda. El enlace te llevará a un artículo del periódico digital El Referente.es. En esta ocasión te proponemos una lectura sobre la posible crisis del actual sistema de pensiones. Recuerda lo que has estudiado en el apartado 1 sobre el proceso de envejecimiento de la población española.

**Después de leer el artículo intenta contestar a las siguientes preguntas:**

1. Qué población habrá en España según las estimaciones que leíste en el artículo del apartado 1.2?
2. Según ese mismo artículo, ¿cuál será la tasa de dependencia española en 2050?
3. ¿Qué relación tiene el proceso de envejecimiento de la población española con el aumento del paro y sobre todo en los jóvenes?
4. ¿Qué consecuencias tiene lo anterior?
5. ¿Qué propuesta hay, en este sentido, en cuanto a las jubilaciones?



## Población y Sectores Económicos



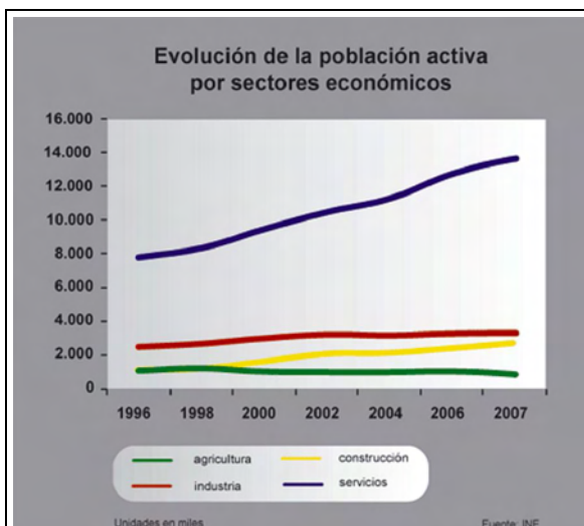
En la evolución de la población activa en países en vías de desarrollo se produce un retroceso paulatino del porcentaje de población en el sector primario en beneficio de los sectores secundario y terciario.

Así, en los países menos desarrollados, el sector primario ocupa a más del 50% de la población, mientras que el secundario y terciario sólo ocupan a un 10 ó 20% de la población activa.

En los países más desarrollados, sin embargo, el porcentaje de población activa en el sector primario es muy bajo ( inferior al 5%), mientras que el secundario se sitúa en un 30% y descendiendo y el terciario está en constante aumento, con más del 65% de la población activa.

La población activa se clasifica en tres grandes sectores económicos y, el predominio de uno u otro es indicativo del grado de desarrollo de un país y condiciona a la Población Activa de un país. Estos sectores económicos son:

- **Sector primario.** Son las actividades relacionadas con la explotación de los recursos naturales: agricultura, ganadería, pesca, explotación forestal.
- **Sector secundario.** Actividades relacionadas con la transformación de los recursos: industria, producción de energía, construcción, minería.
- **Sector terciario.** Son las actividades relacionadas con el comercio, transportes y servicios ( enseñanza, justicia, administración, banca, turismo...)



Población activa por sectores. Imagen en [imagen en IGN](#), dominio público. (Pulsa en la imagen para ampliar)

En un siglo, España ha pasado de ser un país básicamente rural a presentar una **estructura económica** propia de un país desarrollado. Casi el 65% de la población ocupada española trabaja en el **sector terciario o servicios**, que aporta casi dos tercios de la riqueza del país. La industria emplea al 18 % de la población, y con la construcción el 30%. Las actividades agrícolas, ganaderas y pesqueras ocupan sólo el 5,2% de los trabajadores. Este modelo de reparto se asemeja al europeo y al de los países desarrollados, donde las actividades más importantes son las vinculadas al sector de los servicios, mientras que la agricultura presenta cifras muy bajas y decrecientes, esto último se ve incrementado por la reducción de mano de obra en este sector debido a la mecanización. El sector secundario también muestra unas cifras en disminución a causa de los avances tecnológicos reductores de mano de obra y de la



## Autoevaluación

Intenta contestar las siguientes cuestiones:

1. Cuando en un país predomina el Sector Primario ¿qué nos indica esto en cuanto a su desarrollo?
2. ¿Cuál es el Sector Económico que predomina en España? ¿Qué nos indica esto?



## Para saber más

**PAC:** La Política Agrícola Común (PAC) es una de las políticas más importantes y uno de los elementos esenciales del sistema institucional de la Unión Europea (UE). La PAC gestiona las subvenciones que se dan a la producción agrícola en la Unión.

La PAC plantea como principios y objetivos la competitividad y la orientación de la política agraria al mercado; la potenciación de una agricultura sostenible, respetuosa con el medio ambiente; la calidad y la seguridad alimentaria; el fortalecimiento del desarrollo rural y el mantenimiento del nivel de rentas de los agricultores y ganaderos.

Las directrices de la PAC afectan desde nuestra entrada en la UE en muchos sentidos. Los referentes a los beneficios del sector los estudiarás en los contenidos en los próximos temas. Lo que nos interesa ahora es ver como para modernizar nuestro sector primario ha sido necesario, en muchos casos perder mano de obra en este sector influyendo esto en la tasa de actividad.