

7

La población mundial



Geografía e Historia

3º ESPAD

Curso 2021/22

1. LA POBLACIÓN Y SU ESTUDIO.

¿Qué es la población?

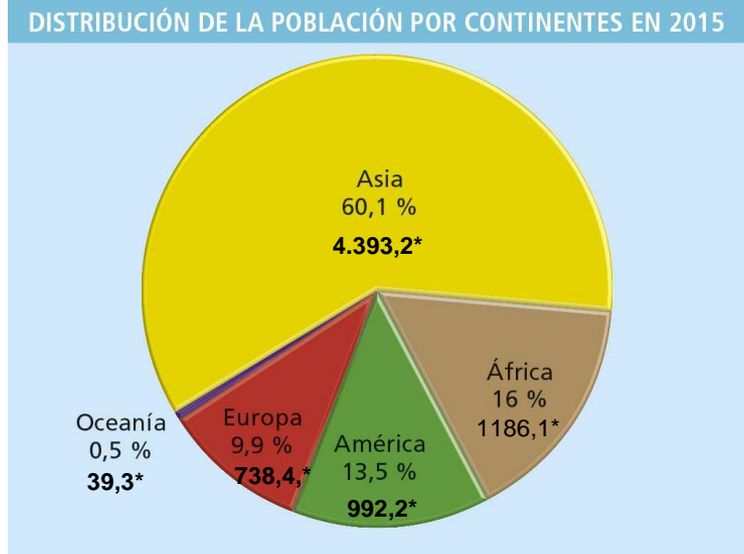
Es el **conjunto de personas que habita en un determinado lugar**. La evolución de la población está influida por determinadas características físicas del territorio, las formas de ocupación y aprovechamiento de sus habitantes y los hechos históricos ocurridos sobre el mismo.

¿Quién estudia la población?

La **Demografía** es la ciencia que estudia la población. Los demógrafos se interesan por conocer el número de habitantes, la dinámica y la estructura de la población.

¿Cuántos habitantes tiene nuestro planeta?

La **población mundial** supera los 7.300 millones de personas. Esta cifra aumenta cada vez más dado que la población crece cada año en 80 millones de personas.



* Población en millones de habitantes

1. LA POBLACIÓN Y SU ESTUDIO.

Los factores principales que condicionan la distribución mundial sobre un territorio son de tres tipos: físicos, históricos y humanos.

- **Factores físicos:** Los climas templados, los relieves de poca altitud, así como la presencia de agua, favorecen la ocupación humana.
- **Factores históricos:** Las zonas habitadas desde tiempo antiguos continúan estándolo.
- **Factores socioeconómicos:** La población tiende a concentrarse en lugares con suelos fértiles, recursos energéticos y donde hay actividades industriales y de servicios, como en las grandes ciudades.

<p>Relieve</p> 	<p>Clima y agua</p> 	<p>Suelo</p> 
<p>Las montañas condicionan la distribución de población. Esta, en general, desciende con la altura.</p>	<p>Los climas templados, las costas y las áreas con agua dulce son zonas favorables para el asentamiento humano.</p>	<p>Los suelos fértiles favorecen el asentamiento de la población por su aptitud para la agricultura.</p>
<p>Antigüedad del poblamiento</p> 	<p>Conflictos bélicos</p> 	
<p>Asia y Europa tuvieron un poblamiento temprano, ligado al descubrimiento de la agricultura en el Neolítico.</p>	<p>En ocasiones, los conflictos bélicos obligan a la población a asentarse en zonas distintas a las de origen.</p>	

1. LA POBLACIÓN Y SU ESTUDIO.

- La **densidad de población** relaciona el número total de habitantes de un territorio (la **población absoluta**), con el territorio en el que vive medido en **km²**.
- La **densidad de población** se calcula utilizando la siguiente fórmula:

$$\text{Densidad de población} = \frac{\text{Población total}}{\text{Superficie en km}^2} \quad \text{■ hab/km}^2$$

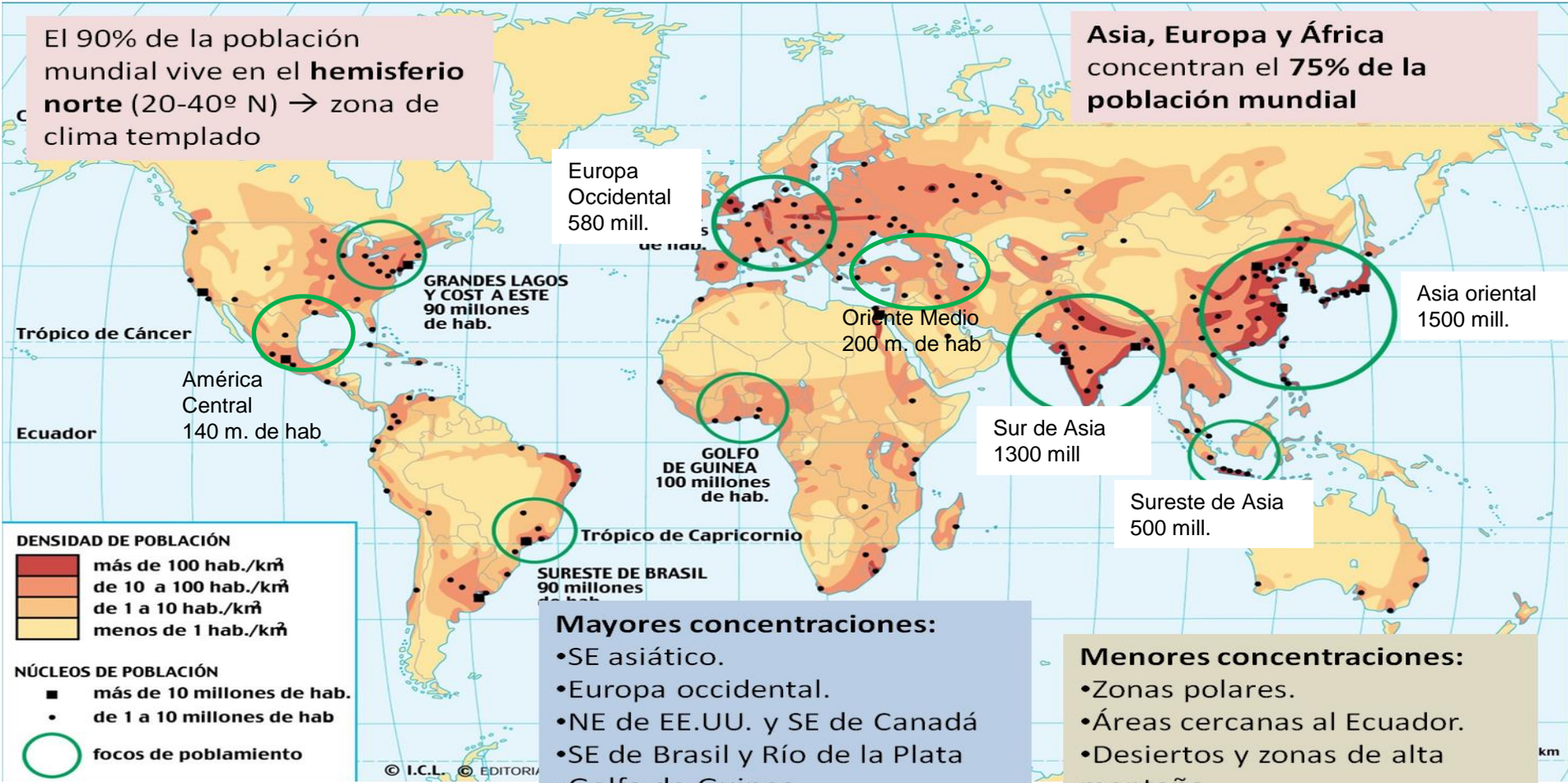
Alta = más de 100 hab/km²
 Media = entre 50 y 100 hab/km²
 Baja = entre 25 y 50 hab/km²
 Muy baja = menos de 25 hab/km²

- En nuestro planeta encontramos:
 - ❑ **Zonas muy densamente pobladas** llamadas **“Ecúmenes”**, con densidades superiores a los 300 habitantes por km², casi todas ellas situadas en el hemisferio norte y localizadas en el sureste asiático (China, Japón, India).
 - ❑ **Zonas donde la población es casi inexistente**, llamadas **“Anecúmenes”**, con densidades inferiores a los 10 habitantes/km². Es el caso de las frías regiones de Groenlandia o la Antártida, los bosques ecuatoriales de África o América o las zonas desérticas de América, África o Australia.

1. LA POBLACIÓN Y SU ESTUDIO.

El 90% de la población mundial vive en el **hemisferio norte** (20-40° N) → zona de clima templado

Asia, Europa y África concentran el **75% de la población mundial**



Trópico de Cáncer

Ecuador

DENSIDAD DE POBLACIÓN

- más de 100 hab./km²
- de 10 a 100 hab./km²
- de 1 a 10 hab./km²
- menos de 1 hab./km²

NÚCLEOS DE POBLACIÓN

- más de 10 millones de hab.
- de 1 a 10 millones de hab
- focos de poblamiento

Europa Occidental
580 mill.

GRANDES LAGOS Y COSTA ESTE
90 millones de hab.

Oriente Medio
200 m. de hab

GOLFO DE GUINEA
100 millones de hab.

Sur de Asia
1300 mill

Asia oriental
1500 mill.

Sureste de Asia
500 mill.

SURESTE DE BRASIL
90 millones de hab

Mayores concentraciones:

- SE asiático.
- Europa occidental.
- NE de EE.UU. y SE de Canadá
- SE de Brasil y Río de la Plata
- Golfo de Guinea.

Menores concentraciones:

- Zonas polares.
- Áreas cercanas al Ecuador.
- Desiertos y zonas de alta montaña.

2. LA DINÁMICA DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

- La demografía nos ayuda a conocer la **dinámica de la población mundial**, es decir, si el número de habitantes de la Tierra aumenta o disminuye.
- **El crecimiento natural de la población.** Para poder comparar los datos de población de diferentes lugares se utilizan las **tasas demográficas**: natalidad, fecundidad, mortalidad, mortalidad infantil y crecimiento natural.

$$\text{Tasa de natalidad (Tn)} = \frac{\text{N}^\circ \text{ de nacimientos}}{\text{Población total}} \times 1000 (\text{\%})$$

$$\text{Tasa de fecundidad} = \frac{\text{N}^\circ \text{ de nacimientos}}{\text{N}^\circ \text{ mujeres edad fértil (15-49 años)}} \times 1000 (\text{\%})$$

$$\text{Tasa de mortalidad (Tm)} = \frac{\text{N}^\circ \text{ de defunciones}}{\text{Población total}} \times 1000 (\text{\%})$$

$$\text{Tasa de mortalidad infantil (Tmi)} = \frac{\text{N}^\circ \text{ de defunciones menores 1 año}}{\text{N}^\circ \text{ de nacimientos}} \times 1000 (\text{\%})$$

$$\text{Tasa de crecimiento natural (Tcn)} = \text{Tasa de natalidad} - \text{Tasa de mortalidad} (\text{\%})$$

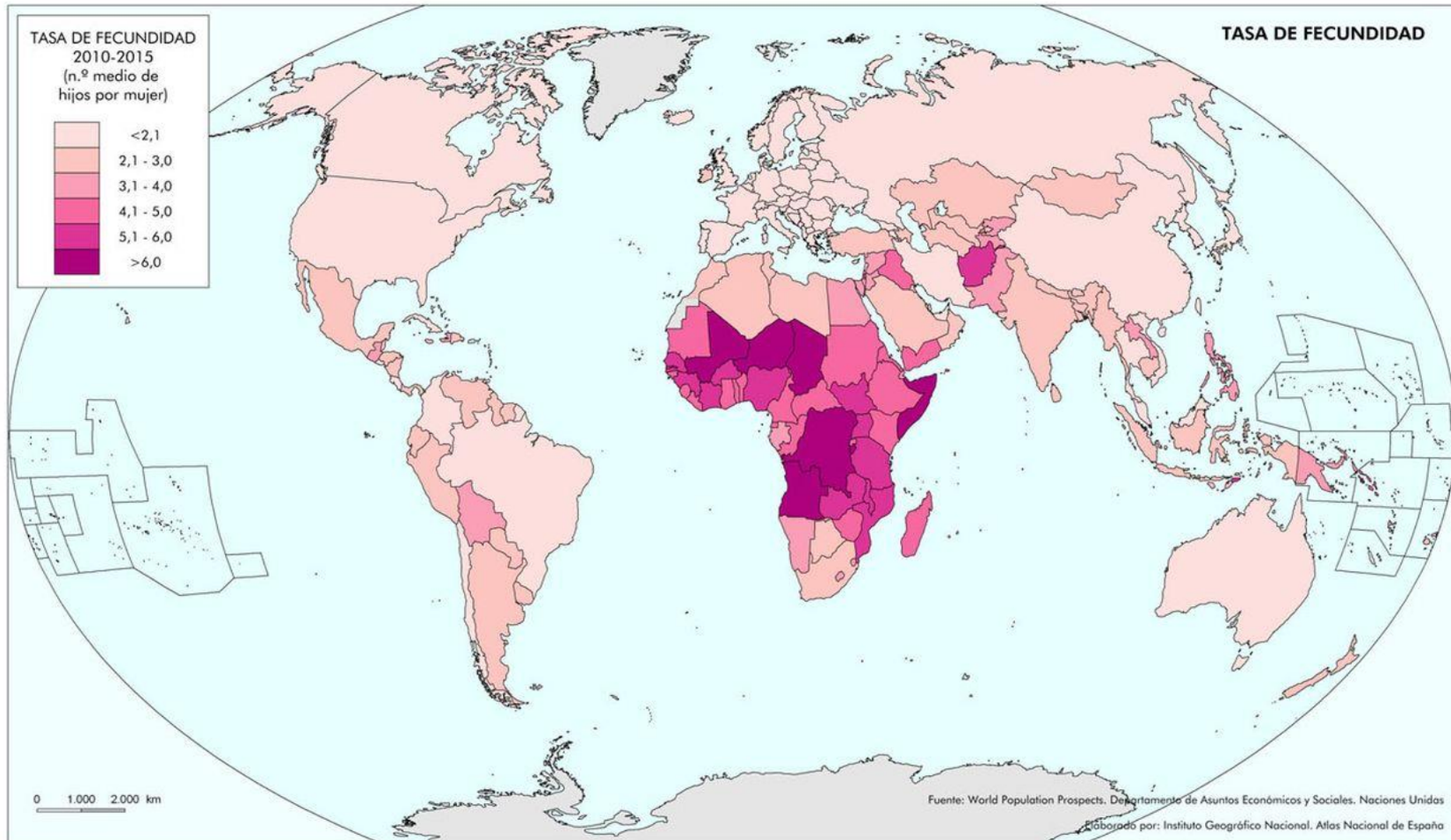
$$\text{Crecimiento natural (CN)} = \text{Natalidad} - \text{Mortalidad (hab)}$$

2. LA DINÁMICA DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

La dinámica de la población no es igual en todos los países, ya que varía según los niveles de desarrollo económico, social y cultural.

- En casi todos los **países pobres de África, América Latina y Asia**, el crecimiento natural es superior al mundial. La razón es que el nº de nacimientos es muy alto y cada vez mueren menos personas. Además, la esperanza de vida está creciendo también en los países pobres. El crecimiento demográfico más acelerado ocurre en **África**, sobre todo en los países del África subsahariana, cuyo crecimiento triplica la tasa de crecimiento mundial (1,18% anual).
- En los **países ricos y desarrollados de Europa, América y Asia**, el crecimiento natural es inferior o muy inferior al crecimiento mundial, debido a la disminución de las tasas de fecundidad y al envejecimiento de la población. La esperanza de vida es también alta en los países ricos, debido a las mejoras en la lucha contra las enfermedades crónicas y cardiovasculares, que en la actualidad causan más muertes que las infecciosas.

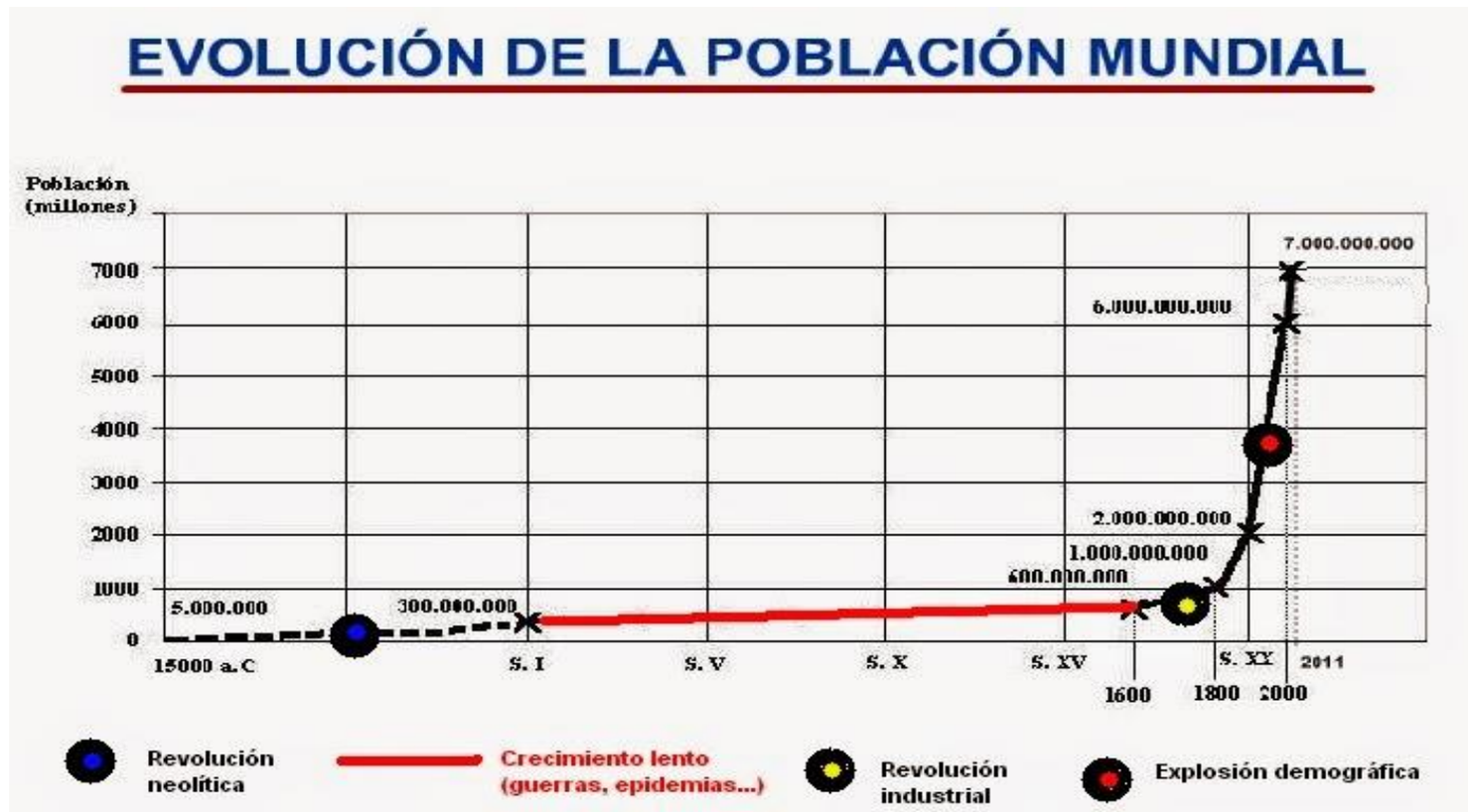
2. LA DINÁMICA DE LA POBLACIÓN MUNDIAL



La **tasa de fecundidad** en el mundo ha pasado de unos 4,5 hijos por mujer en 1970 a unos 2,5 hijos por mujer en 2015. La **tasa de reemplazo** es el nº de hijos por unidad familiar necesario para permitir el crecimiento de la población (2,1 hijos por mujer).

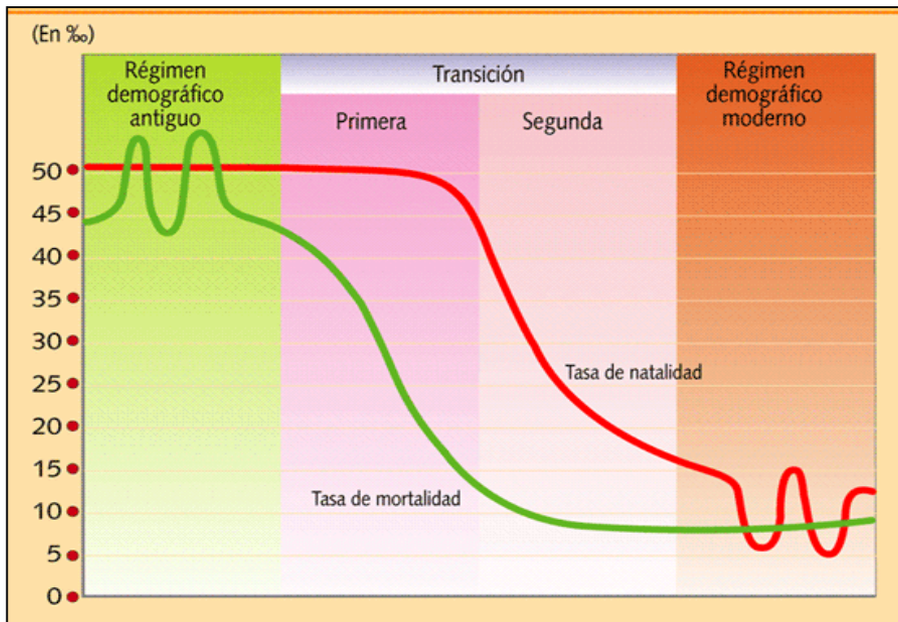
3. LA EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

La población mundial creció lentamente hasta mediados del siglo XVIII y aumentó muy deprisa en los siglos siguientes, especialmente en la segunda mitad del siglo XX.



3. LA EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

En la **evolución de la población de los países ricos** se distinguen **3 fases**. Cada una de ellas recibe el nombre de **régimen demográfico** y se caracteriza por un comportamiento diferenciado de las tasas brutas de natalidad y mortalidad.



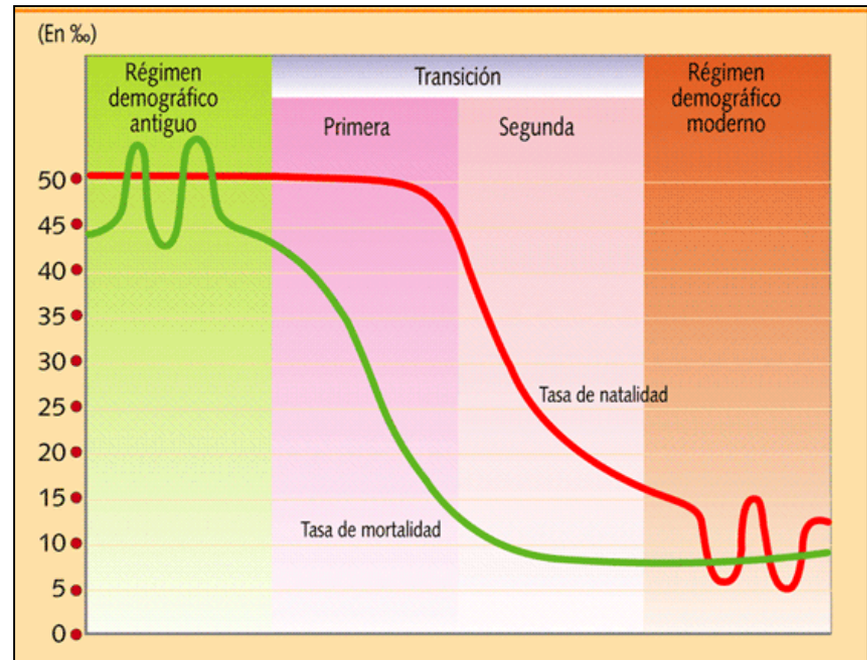
El primer país que inició el régimen de transición demográfica fue **Gran Bretaña**, a partir de 1750. Le siguieron otros países europeos como Francia, Alemania, Bélgica, Italia y España (entre 1870 y 1914). Todos ellos son países ricos por su nivel de desarrollo y renta per cápita.

- **Fase 1: Régimen demográfico antiguo (hasta mediados del siglo XIX).** La población aumenta muy poco, debido a una tasa de mortalidad muy elevada, causada por una alta mortalidad infantil, escasez de alimentos, hambre, enfermedades y guerras.
- **Fase 2: Régimen de transición demográfica (1850-1970).** Disminuye la mortalidad, aumenta la natalidad y empieza a crecer la población (**explosión demográfica**). Ese aumento de la población es consecuencia de los cambios producidos por la Revolución Industrial.
- **Fase 3: Régimen demográfico moderno (1970->).** La natalidad desciende, y la mortalidad empieza a aumentar debido al envejecimiento de la población. La población se estanca e incluso empieza a descender.

3. LA EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

En la **evolución de los países pobres**, se distinguen **dos fases**:

- **Fase 1: Régimen demográfico antiguo (hasta 1950).** La población aumenta muy poco, debido a una tasa de mortalidad muy elevada, causada por una alta mortalidad infantil, escasez de alimentos, hambre, enfermedades y guerras.
- **Fase 2: Régimen de transición demográfica (1950-actualidad).** Disminuye la mortalidad, aumenta la natalidad y empieza a crecer la población (**explosión demográfica**). La ayuda de los países ricos y las campañas de vacunación infantil organizadas por la ONU facilitaron los medios para combatir las enfermedades (personal, aparatos médicos, medicinas, etc). En la segunda etapa de la transición, empieza a disminuir la natalidad y el crecimiento vegetativo.

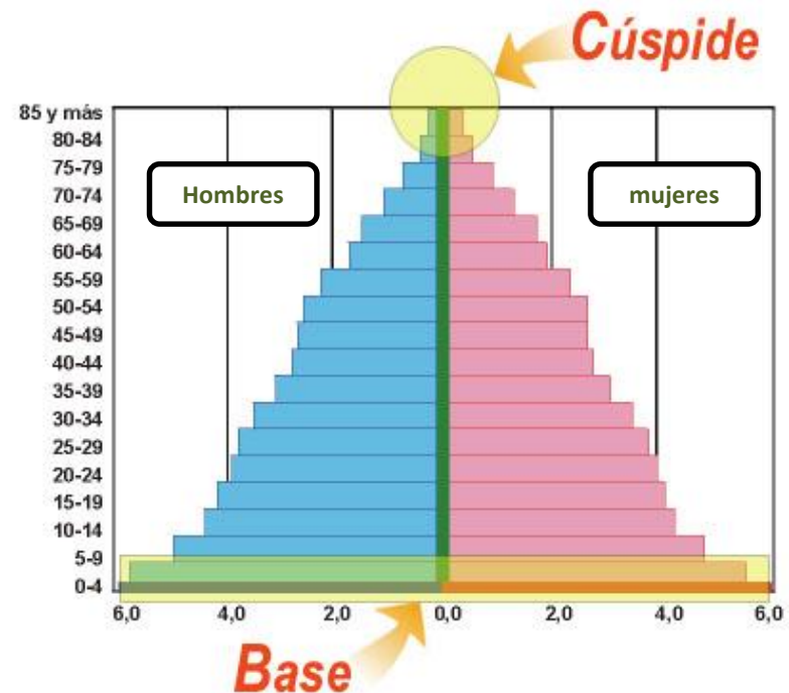


El mayor aumento de la población se ha producido en el **Sureste de Asia**. Dos países en vías de desarrollo tienen más de 1.000 millones de habitantes: **China e India**. Le siguen otros países pobres como **Indonesia** (251 mh), **Brasil** (203 mh), **Pakistán** (194 mh), **Nigeria** (157 mh), entre otros.

4. LA ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN DEL PLANETA

La estructura por edad y sexo

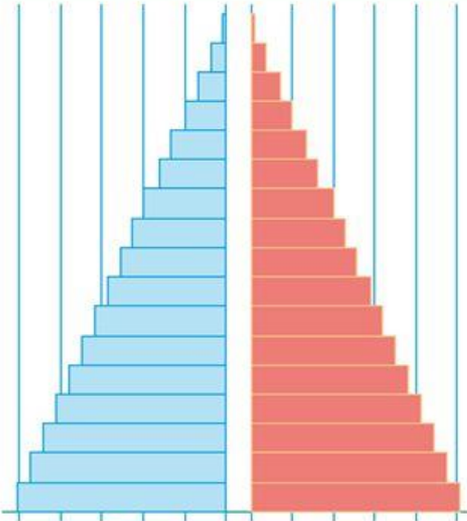
- La composición por edad muestra el porcentaje de **población joven** (0-15 años), **adulta** (26-64 años) y **anciana** (65 años y más) de una población.
- La composición por sexo indica la proporción de hombres y de mujeres de una población. La relación entre hombres y mujeres de una población recibe el nombre de **Sex Ratio**.
- La **pirámide de población**, también denominada pirámide de edades, es la representación gráfica de la población de un lugar en función de la edad y del sexo en un momento determinado.
- La pirámide de población muestra si una población es joven, madura o está envejecida, y también su historia demográfica reciente: guerras, migraciones, epidemias, baby boom, etc.



4. LA ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN DEL PLANETA

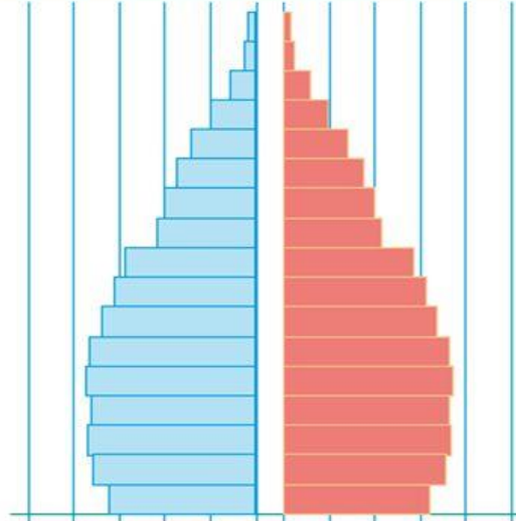
Tipos de pirámides de edad:

Pirámide triangular



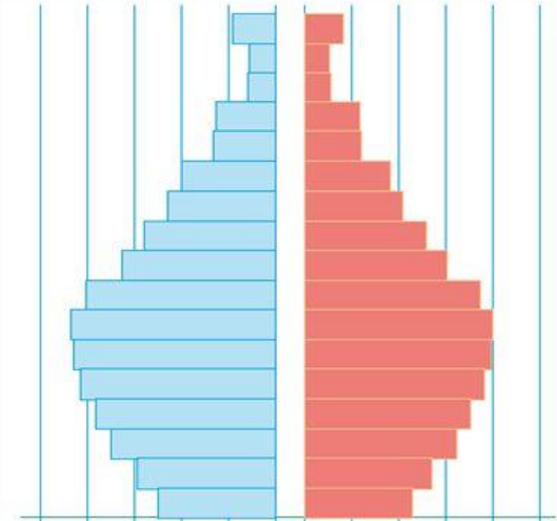
Se presenta en una población joven. Su base es ancha, debido a la existencia de altas tasas de natalidad. La población desciende rápidamente hacia la cima, reflejando una esperanza de vida baja y poca población anciana. Es característica de países con bajo desarrollo económico-social, y representan un régimen demográfico antiguo. Ej. Chad u otros países de África subsahariana; en general, países pobres.

Pirámide campana



U ojiva, indica preeminencia de población adulta. Tiene una base moderada, pues se ha iniciado el descenso de la natalidad. La población disminuye lentamente hacia arriba, debido a una esperanza de vida alta. Caracteriza a países en vías de desarrollo. Ej. Argentina, u otros países en régimen de transición demográfica correspondiente a países emergentes.

Pirámide bulbo



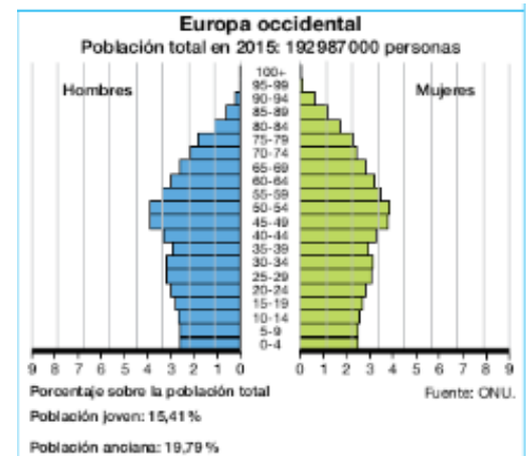
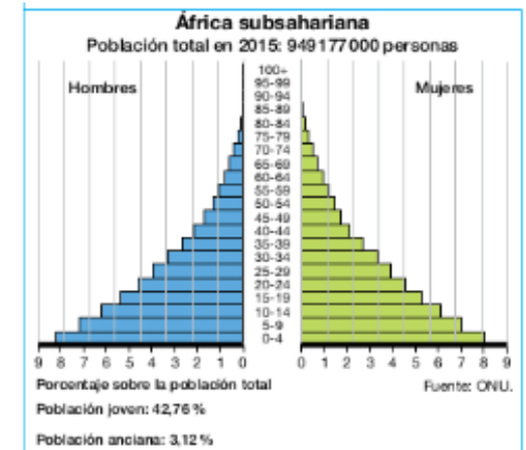
O urna, es propia de una población envejecida. Presenta una base estrecha, debido a una natalidad baja y en descenso. La población disminuye lentamente hacia la cima, debido a una esperanza de vida muy alta; el porcentaje de ancianos es alto. Representa a países desarrollados. Ej. Canadá, u otros países con población envejecida; en general, países de alto desarrollo económico.

4. LA ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN DEL PLANETA

¿Qué tienen en común estas pirámides?

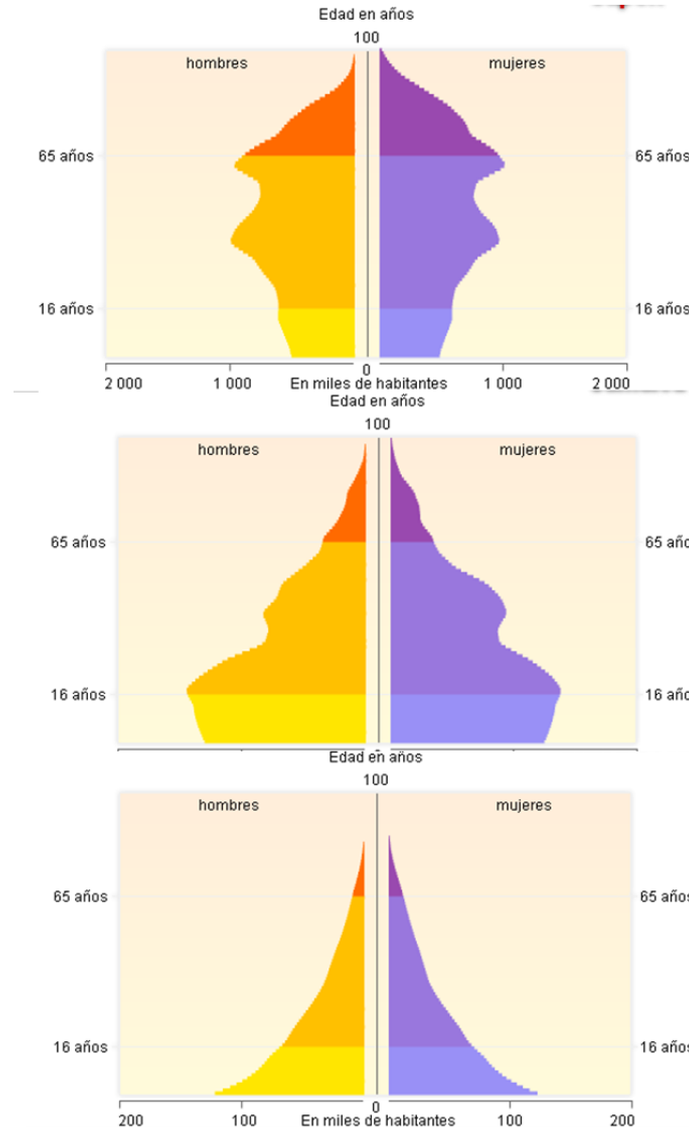
Según la **distribución de los grupos de edad** se observan diversas características:

- La **población joven (0-15 años)** muestra grandes diferencias según el desarrollo económico de los países. En los países ricos, la tasa de natalidad es muy baja, inferior al 10‰ y la tasa media de fecundidad es de 1,5 hijos por mujer. En los países pobres, las tasas de natalidad y fecundidad son altas y superan el 40‰ y los 5 hijos por mujer.
- La **población adulta (16-64 años)** es el grupo productivo económicamente. La tasa de dependencia muestra la relación entre la población adulta y la población joven. Si esta tasa es alta, significa que hay poca población económicamente productiva.
- La **población anciana (65 años y más)** en los países ricos es muy elevada porque la esperanza de vida es alta (más de 80 años). En cambio, en los países pobres, es mucho más baja (inferior a 55 años) porque la mortalidad es mucho más alta.



4. LA ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN DEL PLANETA

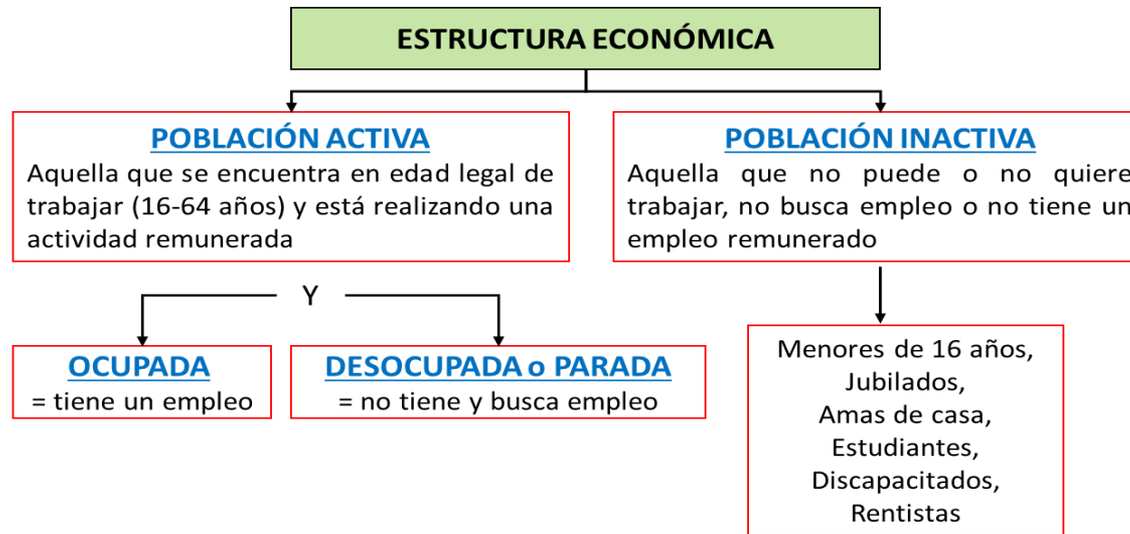
Identifica la pirámide de Sierra Leona, Japón y Jamaica. Razona los motivos.



4. LA ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN DEL PLANETA

La estructura económica

- Para analizar la estructura económica de la población es necesario saber la **población activa o inactiva** que existe:



- Para poder comparar los datos de actividad entre diversos lugares se utiliza la **tasa de actividad**, que es el porcentaje de población activa sobre el total de población en edad de trabajar.

$$\text{Tasa de actividad} = \frac{\text{Población activa}}{\text{Población en edad de trabajar o mayor de 16 años}} \times 100$$

5. LAS POLÍTICAS DEMOGRÁFICAS Y SUS CONSECUENCIAS

¿Qué son las políticas demográficas?

- Son un **conjunto de medidas legislativas, sociales y económicas que adoptan los Estados para influir en las variables básicas de la población** (natalidad, mortalidad, crecimiento natural, flujos migratorios, etc).
- Las intervenciones que los Estados realizan de forma más frecuente se basan en **controles de la natalidad y de las migraciones**.

El control de la natalidad

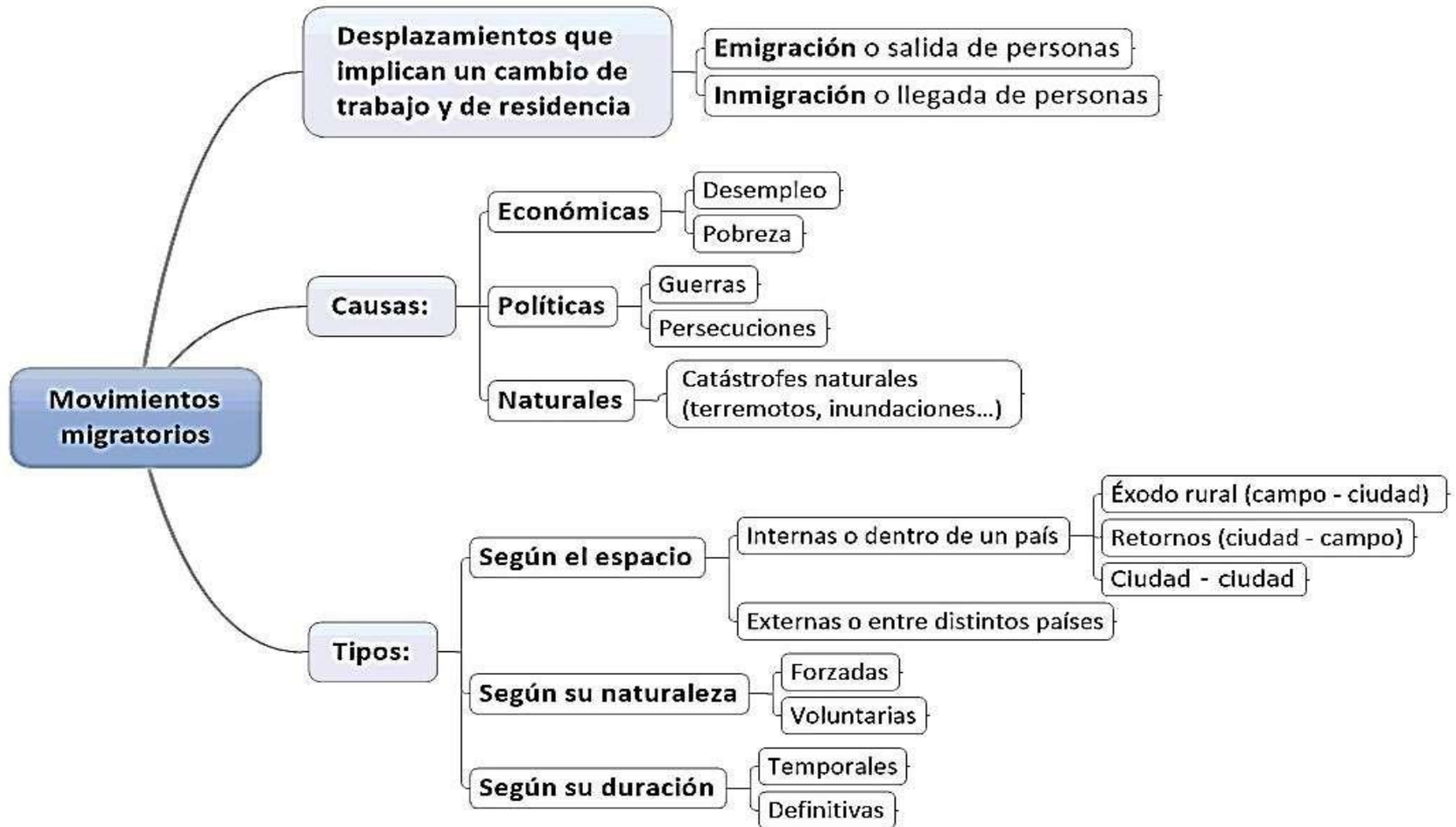
Hay dos teorías opuestas sobre el control demográfico:

- Las **teorías malthusianas** defienden el control de la natalidad para frenar el boom demográfico. Se basan en la idea de que la población crece de forma geométrica mientras que los recursos para alimentarla crecen de forma aritmética. Por ejemplo, la política china del “hijo único”.
- La **teorías antimalthusianas** defienden la necesidad de incentivar la natalidad para favorecer el crecimiento de la población. Por ejemplo, la política pronatalista de la Alemania nazi en los años 30.

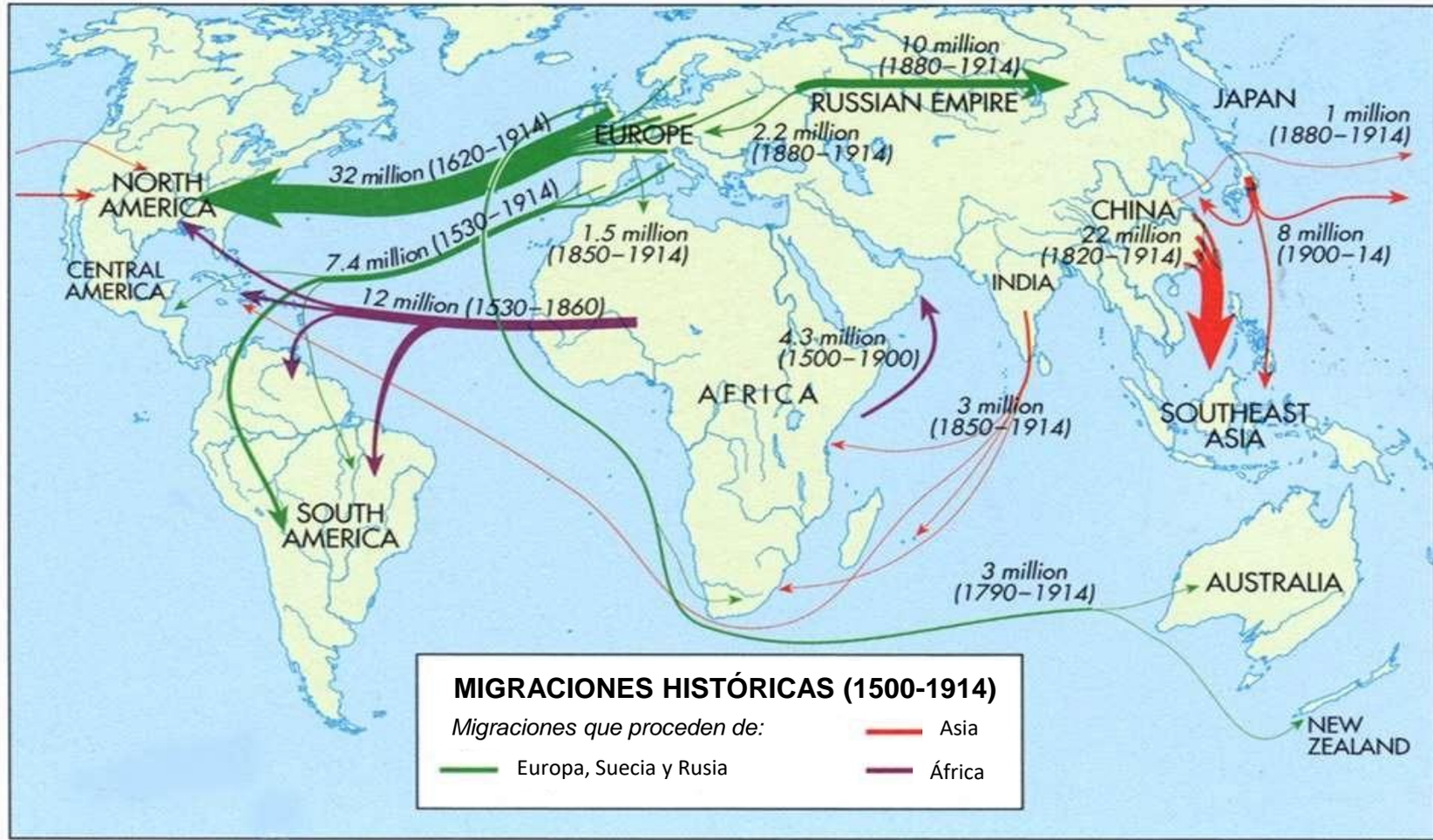
El control de las migraciones

Algunos países receptores intentan frenar la llegada de inmigrantes con controles policiales en las fronteras o restringiendo los derechos a esas personas.

6. LAS MIGRACIONES



6. LAS MIGRACIONES



6. LAS MIGRACIONES



MIGRACIONES ACTUALES (1991-2021)

6. LAS MIGRACIONES

FLUJOS MIGRATORIOS:

- 1. De países pobres a países más ricos.** Principalmente de Sudamérica y el Caribe, África, Asia Oriental y Meridional y Europa del Este, hacia Europa Occidental, EE.UU., Canadá y Japón.



Patera llegando a las costas españolas.



Frontera de México con los Estados Unidos.



Emigrantes saltando la verja de Ceuta

6. LAS MIGRACIONES

FLUJOS MIGRATORIOS:

2. Entre países desarrollados. Sobre todo afectan a personal muy cualificado que busca mejorar sus condiciones laborales. Por ejemplo, la salida de ingenieros, médicos y enfermeras españolas que emigran a otros países europeos.



EMIGRACIONES DE ESPAÑOLES AL EXTRANJERO

Evolución, en cifras acumuladas

2004	10.980
2005	15.910
2006	17.895
2007	22.517
2008	25.863
2009	25.532

PRINCIPALES PAÍSES DE DESTINO

2006-2010. Datos del censo electoral

Reino Unido	16.241
EE.UU.	12.939
Francia	11.645

EMIGRANTES SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ORIGEN 2004-2010



FUGA DE INGENIEROS Alemania quiere que vayan y ellos se lamentan

«Es triste que nos tingamos que ir fuera porque aquí se nos desprecia, vamos a hacer crecer la economía de otro país».
Dice Tomás Balbore, presidente del Colegio de Industriales de Aragón, cuando se refiere a la salida de ingenieros españoles al extranjero. Un fenómeno que, según el estudio de la Asociación de Ingenieros Técnicos de Aragón (AITA), se ha convertido en una verdadera epidemia. En 2009, más de 25.500 ingenieros españoles salieron del país, un número que sigue creciendo.

Según el estudio de la AITA, el sector de la ingeniería en España está sufriendo una profunda crisis. La demanda de ingenieros ha caído drásticamente, lo que ha llevado a una situación de desempleo masivo. Muchos ingenieros se ven obligados a aceptar salarios muy bajos o a trabajar en condiciones precarias. Esto ha llevado a una fuga de talentos que preocupa a los responsables del sector.

En Alemania, por el contrario, la demanda de ingenieros sigue siendo alta. El país alemán ofrece mejores condiciones laborales, salarios más altos y una mayor estabilidad profesional. Esto ha atraído a muchos ingenieros españoles que buscan mejorar su calidad de vida y su situación profesional.

El Colegio de Industriales de Aragón lamenta esta situación, ya que considera que la salida de ingenieros afecta gravemente a la competitividad del sector industrial español. Piden que el gobierno tome medidas para retener a los ingenieros en el país y mejorar las condiciones laborales.

El profesor de la Ingeniería se enfrenta al trabajo de manejar electrones y magnetos. (Foto: J. C. Rodríguez) / La tecnología médica española aparece a la obtención, pero no es la práctica. (Foto: J. C. Rodríguez) / LAS CARENCIAS Según el Colegio de Ingenieros Técnicos de Aragón, el sector de la ingeniería en España está sufriendo una profunda crisis. La demanda de ingenieros ha caído drásticamente, lo que ha llevado a una situación de desempleo masivo. Muchos ingenieros se ven obligados a aceptar salarios muy bajos o a trabajar en condiciones precarias. Esto ha llevado a una fuga de talentos que preocupa a los responsables del sector.

6. LAS MIGRACIONES

FLUJOS MIGRATORIOS:

3. Hacia países en desarrollo. Países con ricos recursos naturales (petróleo, gas...) como Venezuela, Arabia Saudita, Qatar; relativamente industrializados (Corea del Sur, Singapur) o con una economía dinámica (Malasia).



6. LAS MIGRACIONES

REPERCUSIONES EN EL PAÍS DE ORIGEN



Descenso de la natalidad

Descenso de la población

Llegada de dinero extranjero

Descenso del desempleo

Descenso de los conflictos sociales



Pérdida de la población más joven

Pérdida de población emprendedora

Envejecimiento de la población

6. LAS MIGRACIONES

REPERCUSIONES EN EL RECEPTOR



Crecimiento de la natalidad

Rejuvenecimiento de la población

Crecimiento de la población

Enriquecimiento cultural

Llegada de mano de obra barata



Problemas de convivencia
(xenofobia, racismo)

Inadaptación cultural

Necesidad de aumentar servicios
(educación, sanidad...)

7. LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

7.1- FUENTES DEMOGRÁFICAS

Para saber cuántas personas viven en España y cómo son, se elaboran unos registros que constituyen fuentes fundamentales para el estudio de la población. Los más importantes son el **censo**, el **padrón municipal** y el **registro civil**.

1. CENSOS GENERALES:

- Es un **recuento individualizado** de la población de un país en un momento determinado. Recoge **datos demográficos, económicos y sociales**.
 - Como, por ejemplo, la población de hecho y de derecho, sexo, edad, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, idioma, nivel de instrucción, características económicas, fecundidad de las mujeres, vivienda.
- En España, desde **1900** se realiza **cada diez años**, con datos referidos al 31/XII. Desde **1981**: 1 de abril de los años terminados en 1: por ejemplo, **2011**.
- Es un **documento estático** (uno cada diez años).

2. PADRÓN MUNICIPAL:

- Es la **relación de habitantes de un término municipal**. Es un **documento público** que desde **1996** los ayuntamientos actualizan **anualmente**.
- Recoge **datos demográficos, económicos y sociales**.
 - Como mínimo recoge: nombre y apellidos, residencia, sexo, estado civil, parentesco con el cabeza de familia, lugar y fecha de nacimiento, nacionalidad, estudios y ocupación.
- Es un **documento dinámico**: se actualiza continuamente.

3. REGISTRO CIVIL (desde 1870):

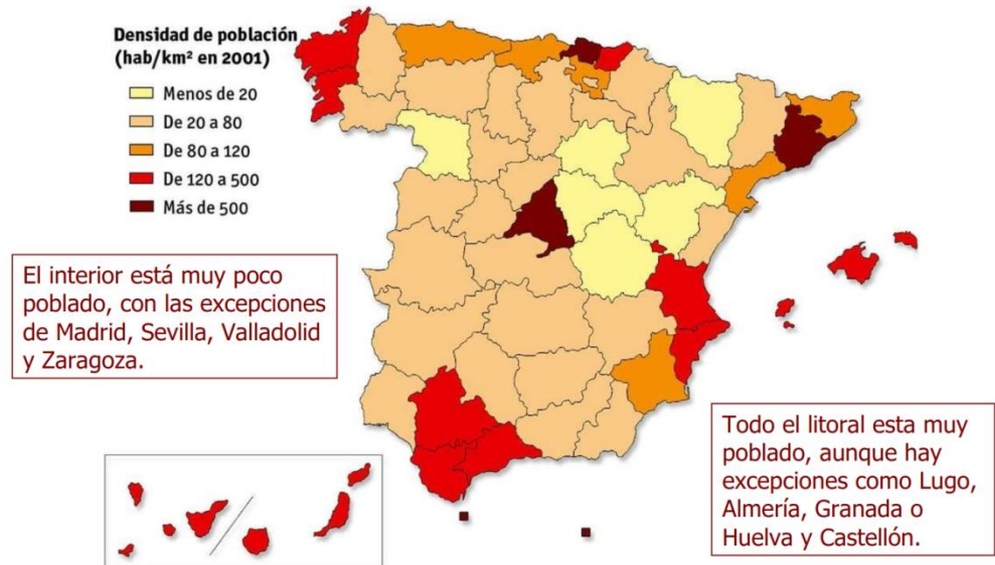
- Recoge **nacimientos, matrimonios y defunciones**.
- Con estos datos el **INE** (Instituto Nacional de Estadística) elabora las cifras del **Movimiento Natural de la Población** en España.
- Cada familia tiene un libro en el que aparecen todos los miembros de la misma desde el momento en el que se formó (matrimonio + nacimientos + defunciones). En la actualidad, ha desaparecido el libro físico y ha sido sustituido por una base de datos electrónica: una ficha individual que se puede rellenar por internet.

7. LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

7.2- DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN

España presenta una densidad de población moderada, con **92 habitantes por km²**. Sin embargo, la distribución de la población es muy desigual.

- Más de la mitad de la población se concentra en 4 regiones: Andalucía, Cataluña, Madrid y Comunidad Valenciana.
- Las dos Castillas, Aragón y Extremadura suponen más de la mitad de la superficie del país y albergan solo el 15% de su población.
- En las provincias las diferencias son mayores: las interiores, excepto Madrid, están menos pobladas que las costeras y las islas.

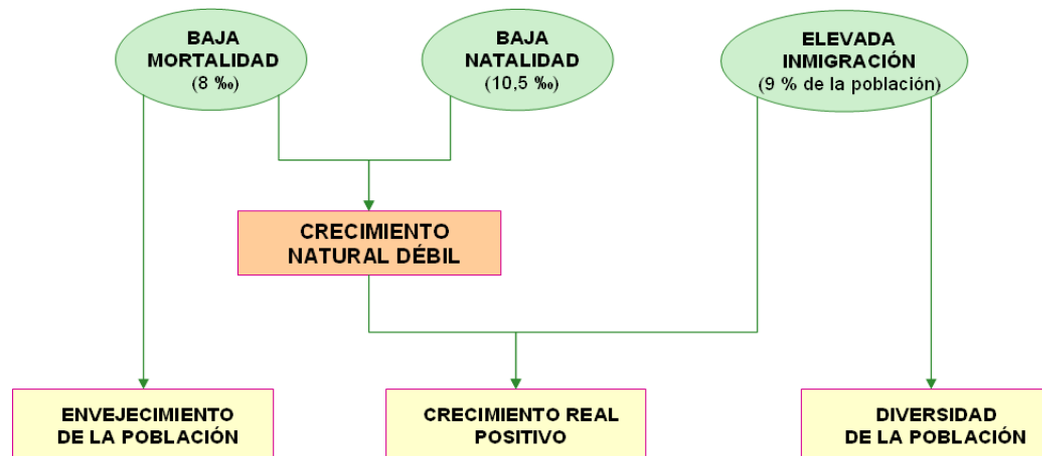


- La población se concentra en las ciudades (80%) y el campo está despoblado.
- La inmigración acentúa este reparto al establecerse en el litoral, las islas y Madrid.

7. LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

7.3- LA DINÁMICA NATURAL DE LA POBLACIÓN

- La población absoluta de España es de **47.394.223** habitantes en enero de 2021, de los que 23,3 millones son hombres y 24,1 millones son mujeres. España se sitúa, por su número de habitantes, en el **puesto 29** de la clasificación mundial y en el **quinto más poblado de la Unión Europea**, por detrás de Alemania, Francia, Reino Unido e Italia.
- Desde el punto de vista demográfico, España presenta unas variables (natalidad, mortalidad, fecundidad y crecimiento natural) que la sitúan dentro del grupo de países desarrollados de su entorno geográfico y económico. Las características más destacadas de este régimen son:



7. LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

7.4- LA ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA ESPAÑOLA

La pirámide de edades española es en forma de bulbo, la propia de los países económicamente desarrollados.

- La **base de la pirámide**, los escalones correspondientes a la **población joven** (0-15 años), es muy estrecha, debido a una acusada disminución del número de nacimientos en los últimos años.
- **La población adulta (16-64 años)** forma el tronco de la pirámide. El número de personas que aparecen en estos escalones intermedios es elevado. Las personas comprendidas entre los 35 y 55 años son los grupos más numerosos, tanto en hombres como mujeres. Los miembros de estos escalones pertenecen a la generación que nació durante el “Baby Boom” de los años 50 y 60. La mayoría de la población adulta trabaja y con su salario mantiene a los jóvenes que no trabajan, a los mayores que están jubilados y a las personas en paro.
- **La tercera edad (65 años y más)** ocupa la cúspide de la pirámide de edad. Estos escalones muestran un importante desarrollo en anchura y altura, debido a la esperanza de vida media (80 años, 78 en los hombres y 84 en las mujeres). El índice de envejecimiento de la población supera ya el 18%, valor propio de sociedades envejecidas.

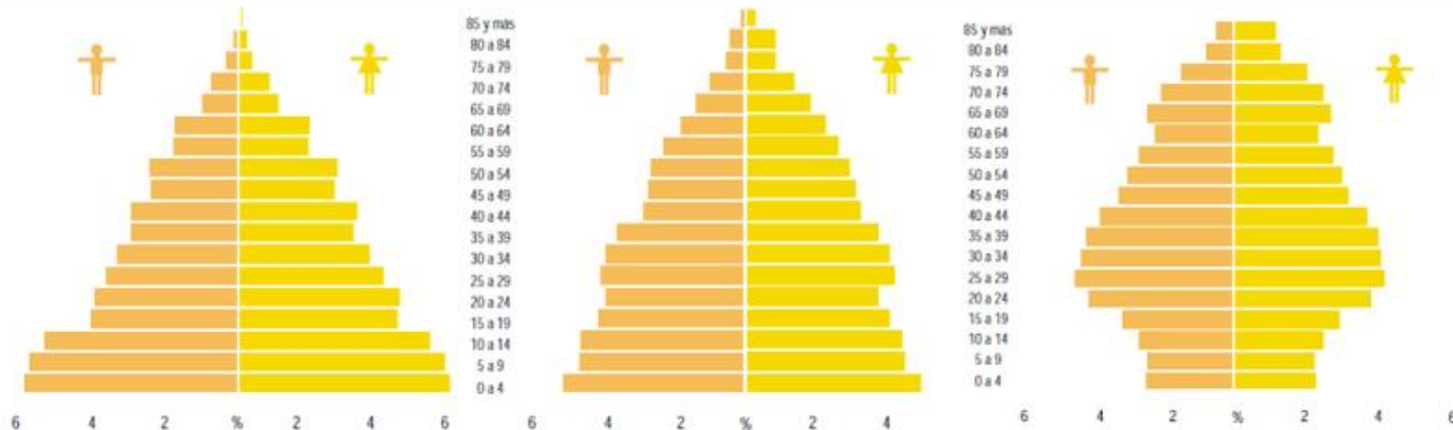
7. LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

7.4- LA ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA ESPAÑOLA

¿Cuándo han dejado de tener forma *piramidal* las Pirámides de población?

La evolución de las pirámides de población muestra unas variaciones muy acusadas en la natalidad y en la mortalidad a lo largo del siglo pasado.

Fuente: Censos de Población



1900

La forma correspondía a una pirámide, como consecuencia de unas tasas elevadas tanto de natalidad como de mortalidad. La esperanza de vida apenas sobrepasaba los 30 años y la mortalidad infantil era muy alta.

1960

La pirámide va adquiriendo forma acampanada, debido a la disminución de la mortalidad a edades tempranas y medianas, el efecto de la guerra civil y la alta natalidad de esos años. A partir de la edad de 60 años, se aprecia claramente la mayor supervivencia de la mujer.

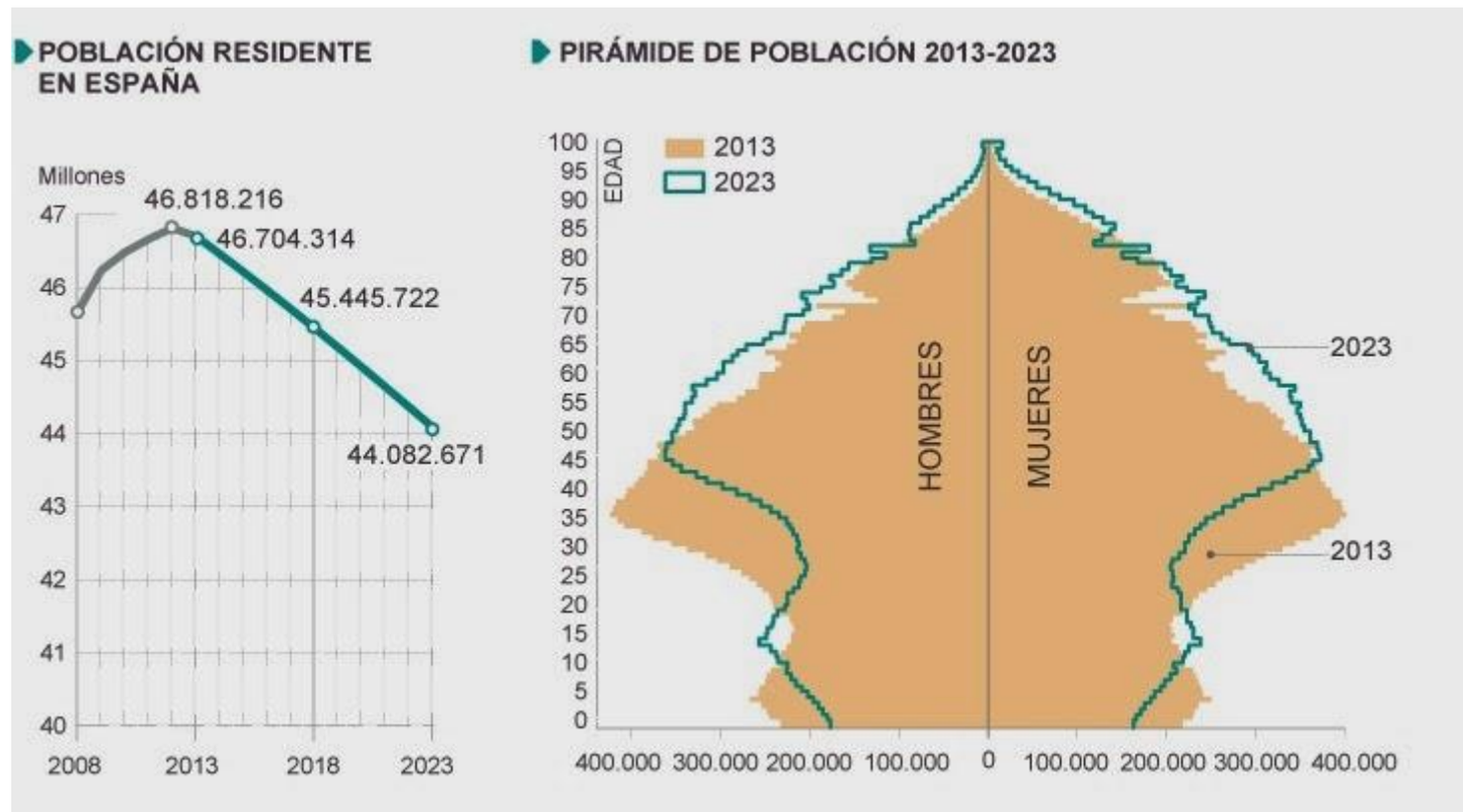
2001

La pirámide tiene forma de pera: base más estrecha (menos nacimientos) y cúspide más ancha (mayor esperanza de vida). El repunte de la natalidad hace que el colectivo de 0 a 4 años sea algo mayor que el de 5 a 9 años. Importante destacar la entrada de inmigrantes

7. LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

7.4- LA ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA ESPAÑOLA

- Se puede observar el **descenso de la natalidad** y un **progresivo envejecimiento** de la población en un plazo de 10 años lo que lleva a un **descenso de población**, según el INE, estimado para el 2023



7. LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

7.4- LA ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA ESPAÑOLA

Las migraciones interiores.

Desde el campo a la ciudad, debido a:

- El desarrollo industrial (1914-1929)
- La política económica desarrollista (1960-1975).

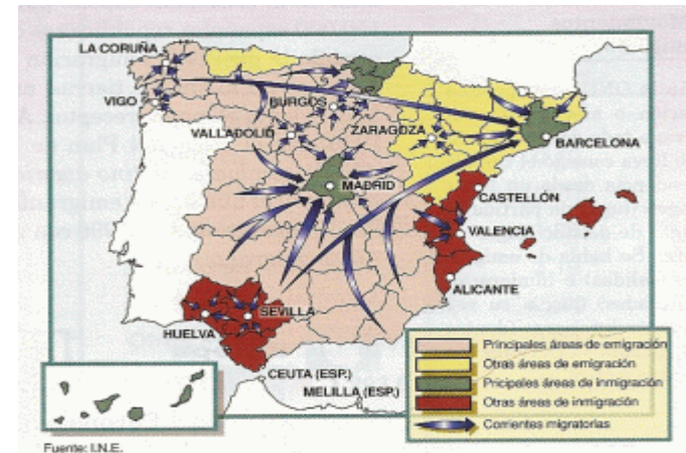
Las migraciones externas.

Emigración:

- Causas económicas y refugiados políticos.
- Hasta el primer tercio s. XX, hacia América.
- Desde 1950 hacia los países europeos ricos.
- La crisis de 1973 frenó la emigración.
- La crisis de 2008 ha vuelto a revitalizar la emigración a otros países europeos.

Inmigración:

- Ha crecido en los últimos años (Jóvenes sin cualificar y jubilados)
- Inmigrantes procedentes de América del sur, Marruecos y Europa del Este.



La migraciones interiores en España.

	Total	%	%
	Extranjeros	del total	mujeres
Total	5.751.487	100,0	47,9
Rumanía	865.707	15,1	47,9
Marruecos	773.995	13,5	40,5
Reino Unido	391.194	6,8	49,4
Ecuador	360.710	6,3	50,3
Colombia	273.176	4,7	55,4
Bolivia	199.080	3,5	58,2
Alemania	195.987	3,4	50,0
Italia	187.993	3,3	41,9
Bulgaria	172.926	3,0	46,6
China	167.132	2,9	47,0
Portugal	140.824	2,4	37,5
Perú	132.552	2,3	51,5
Francia	122.503	2,1	49,8
Argentina	120.738	2,1	50,9
Brasil	107.596	1,9	64,3

7. LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

7.5- ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD

- La población española envejece progresivamente (Edad media: > 40 años). Aumenta la población dependiente.
- La población mayor de 65 años supera el 18% de la población española.
- La esperanza de vida es de las más altas del mundo (77 años los hombres y 83 años, las mujeres)



- El envejecimiento es mayor en el campo y en las regiones con economías menos dinámicas.
- Las regiones más jóvenes son las de la periferia mediterránea y de los dos archipiélagos.

7. LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

7.5- ESTRUCTURA POR ACTIVIDAD ECONÓMICA

- En un siglo España ha pasado de ser un país rural y agrario a un país con una ***economía desarrollada y terciarizada***.
- El **sector terciario** es el más importante de la economía española. En él, trabaja casi el 65% de la población ocupada. Aporta casi 2/3 de la riqueza del país.
- La mujer se ha incorporado progresivamente al trabajo, aunque su tasa de actividad todavía es inferior a la masculina. Su tasa de paro casi dobla la masculina. Perciben salarios inferiores (un 30% menos) por realizar el mismo trabajo.

