

Objetivos

En esta quincena aprenderás a:

- Conocer los principales conceptos demográficos.
- Manejar correctamente el vocabulario asociado a la demografía
- Conocer los principales indicadores estadísticos que reflejan los movimientos naturales de la población.
- Clasificar los distintos tipos de crecimiento asociándolos al grado de desarrollo de cada zona.
- Identificar los principales movimientos migratorios en la actualidad y señalar sus causas.
- Distinguir los principales elementos que configuran la estructura de una población.
- Conocer los principales rasgos de la pirámide de población como principal gráfico que muestra la estructura de una población.
- Identificar los principales rasgos de la distribución de la población en el mundo, señalando las zonas de mayor concentración humana en el planeta.

1. La población del mundo

Introducción

Los movimientos naturales de la población

El crecimiento de la población mundial: los ciclos demográficos

2. La estructura de la población

Elementos de la estructura: sexo y edad

Las pirámides de población

3. La distribución de la población mundial

La población mundial

Los movimientos migratorios

Los grandes movimientos migratorios de las últimas décadas

RESUMEN

La población del mundo

Introducción

La demografía es la ciencia que tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas consideradas desde un punto de vista cuantitativo.

La demografía estudia la dimensión de la población (cuántas personas viven en un determinado territorio), su estructura (cuántos hombres, mujeres, jóvenes, ancianos..., o cuántos trabajan en un sector económico, cuántos en otro...), sus movimientos naturales (cuántos nacen, cuántos mueren, cuál es la esperanza de vida de la población), su evolución (cuánto crece o decrece), su distribución (dónde vive la gente, qué densidad de población tienen las diferentes áreas geográficas, por qué), etc.

Los demógrafos obtienen sus datos de los diversos recuentos de población que se han ido realizando a lo largo de la historia. En la actualidad encontramos:

- Censos
- Padrones municipales
- Otros (Registros civil, Encuestas de población activa, etc.)

Los movimientos naturales de la población

Los movimientos naturales de la población Se denominan movimientos naturales de la población a los ligados al ciclo vital: nacimientos, nacimientos por cada mujer en edad fértil, número de años de vida, defunciones....

Los demógrafos utilizan datos estadísticos para estudiar los movimientos naturales de la población especialmente trabajan analizando los que obtienen de las siguientes tasas:

- La tasa bruta de natalidad (TBN)
- La tasa bruta de mortalidad (TBM)
- La tasa de fecundidad general (TFG)

Además estudian la evolución de otros indicadores, como el crecimiento natural o vegetativo de una población en un territorio determinado.

Este es un dato estadístico que refleja la diferencia entre el número de nacidos y el número de fallecidos en un lugar durante un año, expresado normalmente en tantos por 100.

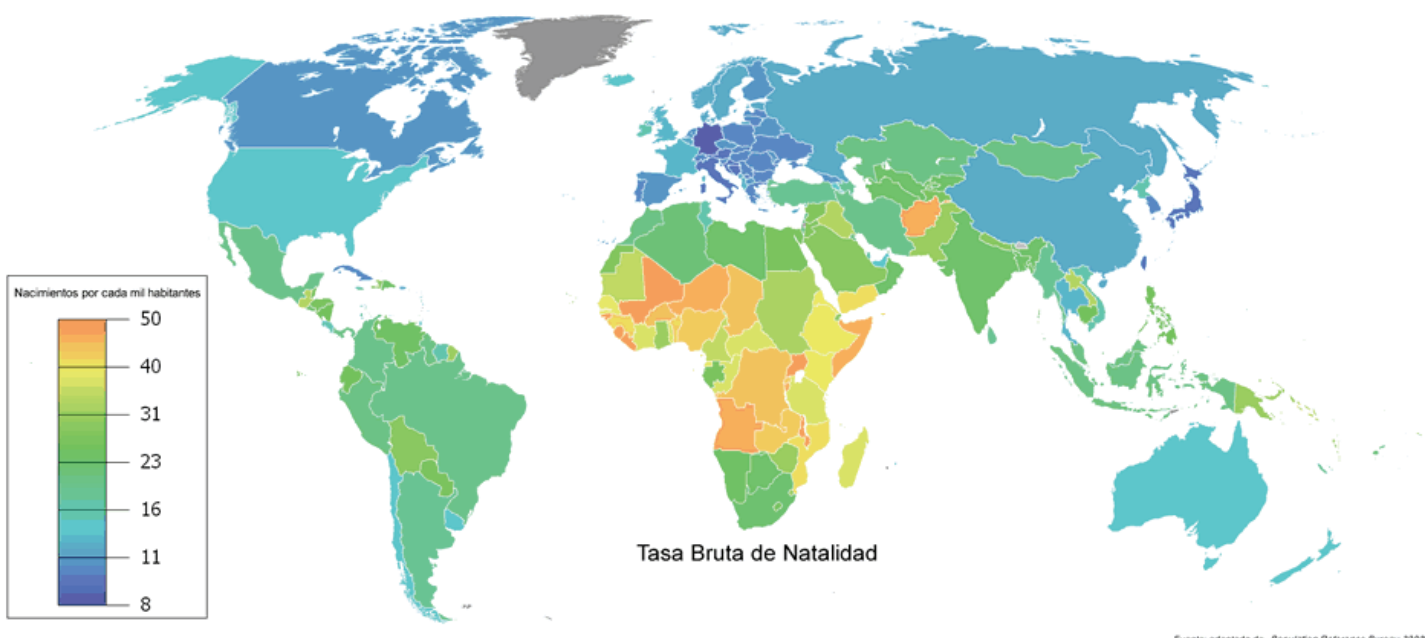
Y también la esperanza de vida al nacer, que es el número de años que como media una persona puede alcanzar a vivir en un momento histórico concreto y en un territorio. Así se calcula la duración media de la vida de una generación.



Población

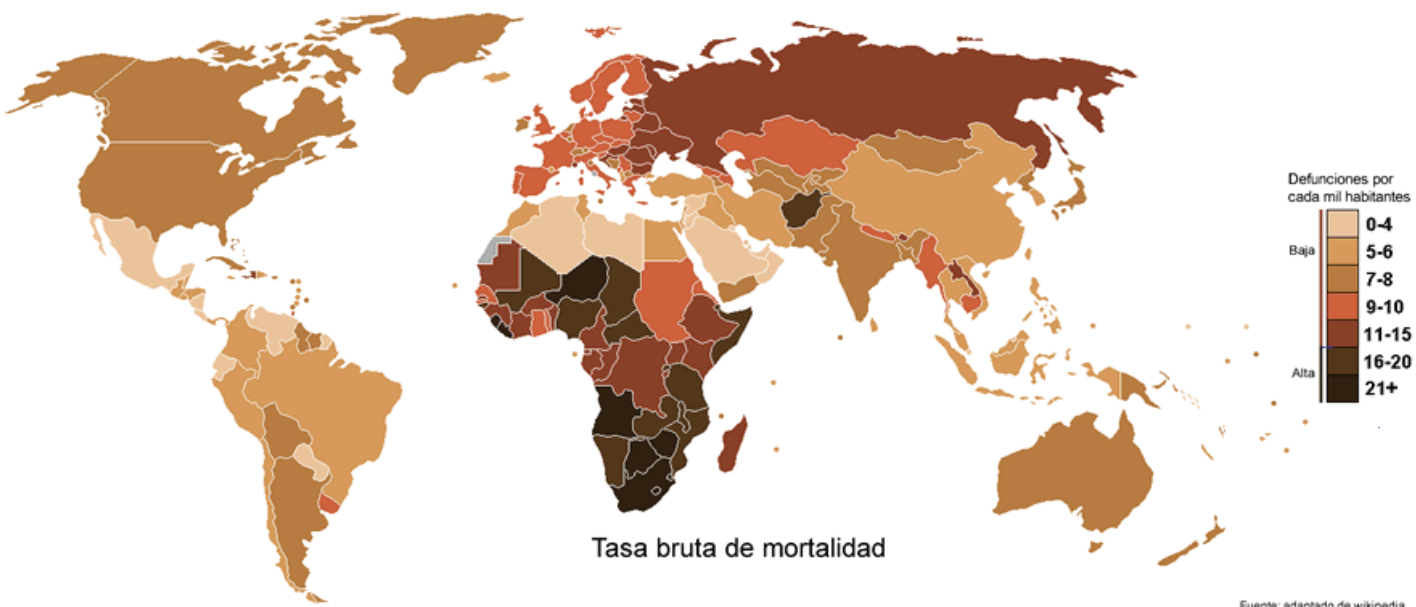
La tasa bruta de natalidad (TBN) se refiere al número de nacimientos que se producen en un año en un determinado territorio por cada 1.000 habitantes.

- Si la tasa es de 15 por mil o menor se considera una TBN baja.
- Hablamos de una TBN muy alta cuando supera el 25 por mil.
- La tasa de natalidad es más alta en los países menos desarrollados, llegando a veces al 30 por mil, mientras que es muy baja en los países más desarrollados. En los últimos tiempos el proceso de reducción de la natalidad, iniciado históricamente en los países más ricos, se está extendiendo a gran parte del mundo.



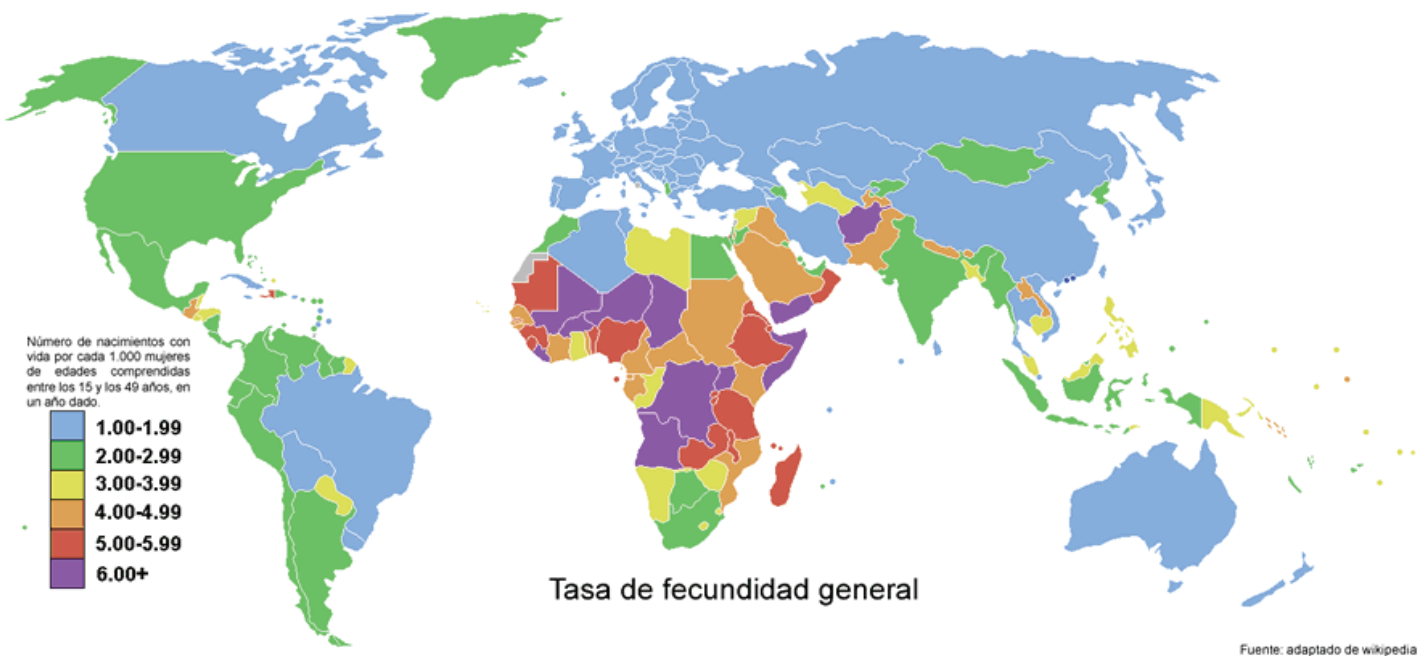
La tasa bruta de mortalidad (TBM) refleja el número de defunciones ocurridas en un año por cada 1.000 habitantes.

- Se considera que es baja cuando está por debajo de 10 por mil y alta cuando supera 15 por mil.
- Los países más pobres tienen una TBM alta debido a la malnutrición y las epidemias. La tasa de mortalidad infantil es especialmente alta en los países menos desarrollados.
- Por el contrario, la TBM de los países más ricos es baja gracias al desarrollo de la asistencia médica y la buena alimentación.

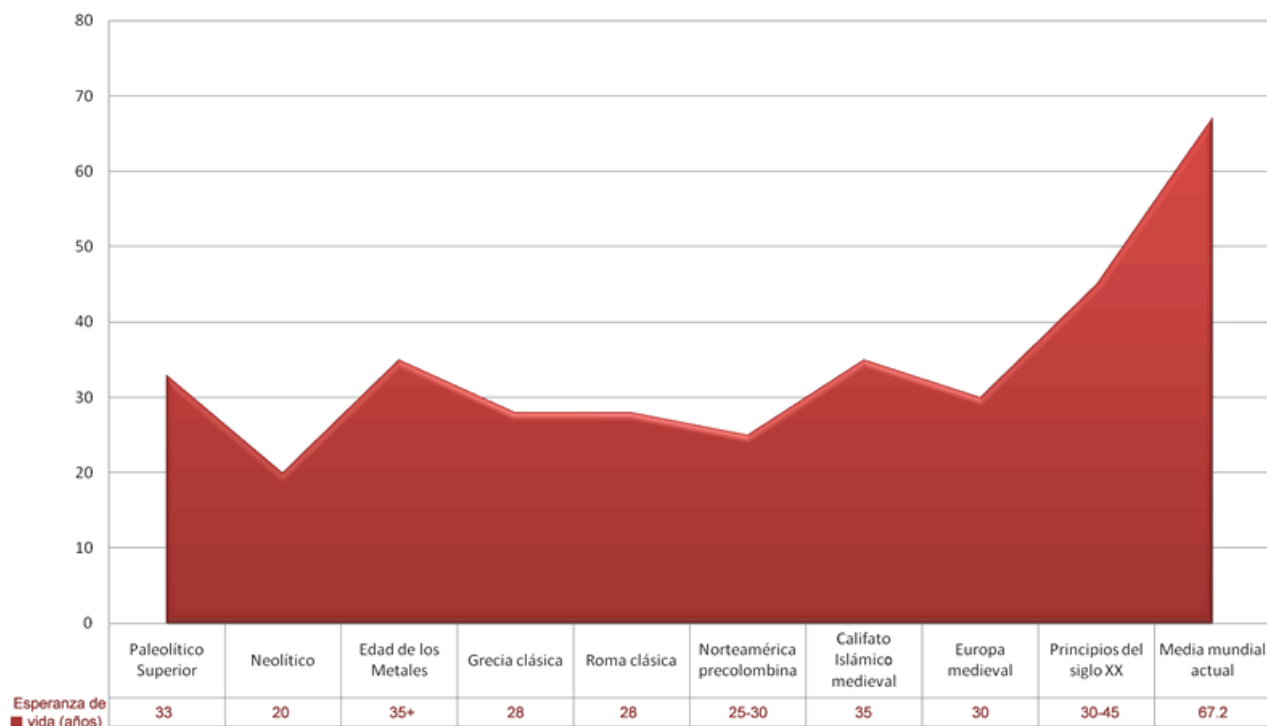


La tasa de fecundidad general (TFG) es otro dato estadístico esencial para entender la natalidad y crecimiento natural de una población. La TFG indica la fecundidad de una sociedad en un época determinada, y en esta tase se refiere la relación que existe entre el número de nacimientos ocurridos en un cierto período, normalmente un año, y la cantidad de población femenina en edad fértil (15-49 años)en el mismo periodo.

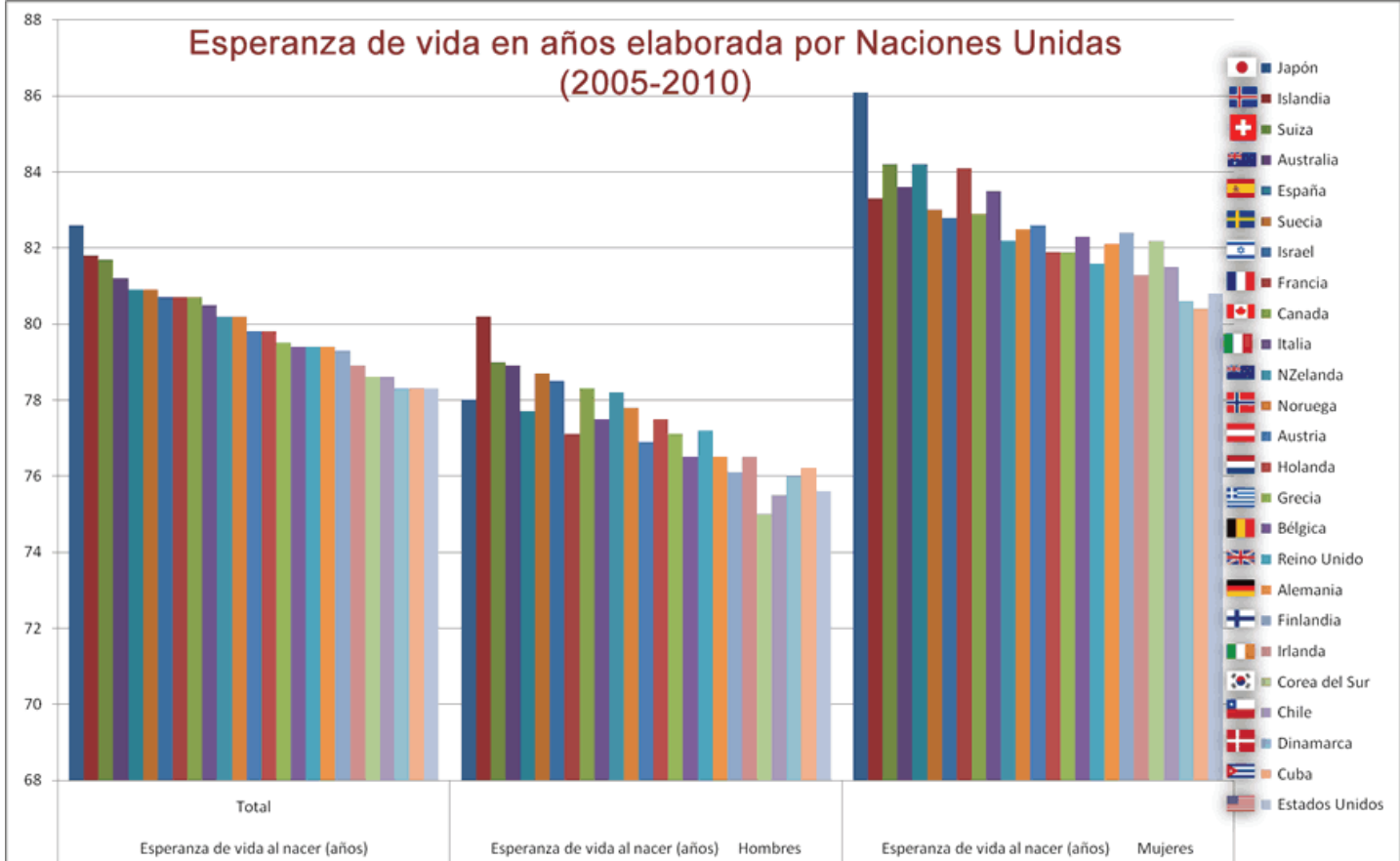
- En los países más desarrollados la TFG es baja, claramente inferior al valor 2.1 que es el que garantiza la renovación natural de la población.
- En los países más pobres la TFG es muy alta.



Esperanza de vida al nacer (años) a lo largo de la Historia



Esperanza de vida en años elaborada por Naciones Unidas (2005-2010)



El crecimiento de la población mundial: los ciclos demográficos

A lo largo de los siglos los movimientos naturales de la población mundial, la natalidad, la mortalidad y el consiguiente crecimiento o decrecimiento de la población han variado de forma importante.

Aunque las diversas zonas del mundo han tenido comportamientos demográficos diversos, si podemos afirmar que la población humana ha pasado o posiblemente pase en el futuro más o menos cercano por una serie de ciclos demográficos con sus propias características diferenciadas.:

- Ciclo demográfico antiguo
- Inicio de la transición demográfica
- Final de la transición demográfica
- Ciclo demográfico moderno
- Ciclo de crecimiento cero

Ciclo demográfico antiguo

Es el típico de las sociedades preindustriales y ha caracterizado a la mayor parte de la humanidad desde sus orígenes hasta el siglo XVIII. En este ciclo, las tasas de natalidad y de mortalidad son muy altas, por lo cual el crecimiento natural o vegetativo de la población es muy lento. Incluso en momentos de mortalidad catastrófica principalmente ligados a epidemias (las pestes medievales son el mejor ejemplo), la población se reducía para posteriormente recuperarse lentamente.

Inicio de la transición demográfica (Transición1)

Es el ciclo típico de los países que inician su desarrollo económico. La mortalidad se reduce gracias a las mejoras en las técnicas agrícolas (que aumentan los rendimientos), las mejoras tecnológicas, los avances en medicina y alfabetización. Mientras tanto, las tasas de natalidad permanecen altas. La consecuencia es un crecimiento vegetativo muy importante.

Final de la transición demográfica (Transición 2)

En los países que alcancen un grado importante de desarrollo los índices de natalidad inician un importante descenso motivado por el acceso generalizado a los métodos anticonceptivos, la incorporación de la mujer a la educación y al mercado laboral, el acceso al estado del bienestar, el proceso de urbanización y otros cambios sociales.

La tasa de mortalidad continúa bajando aunque no de forma drástica como en el inicio de la transición. Como consecuencia el crecimiento vegetativo se ralentiza.

Población

Ciclo demográfico moderno

Este último estadio es típico de las sociedades postindustriales y se caracteriza porque la tasa de mortalidad deja de caer ya que es muy difícil reducirla aún más y la de natalidad se iguala prácticamente con ella. En este caso con tasas de natalidad y mortalidad muy bajas y similares, el crecimiento natural de la población se hace muy bajo o prácticamente nulo. Es una situación similar a la del ciclo demográfico antiguo, pero por razones opuestas (natalidad y mortalidad bajas).

Ciclo de crecimiento cero (Hoy en día)

En ciertos países (Europa es el mejor ejemplo), la mortalidad aumenta ligeramente debido al envejecimiento de la población. En esta situación la población se contrae. Sólo la inmigración masiva impide que la población de estas sociedades disminuya de forma importante.

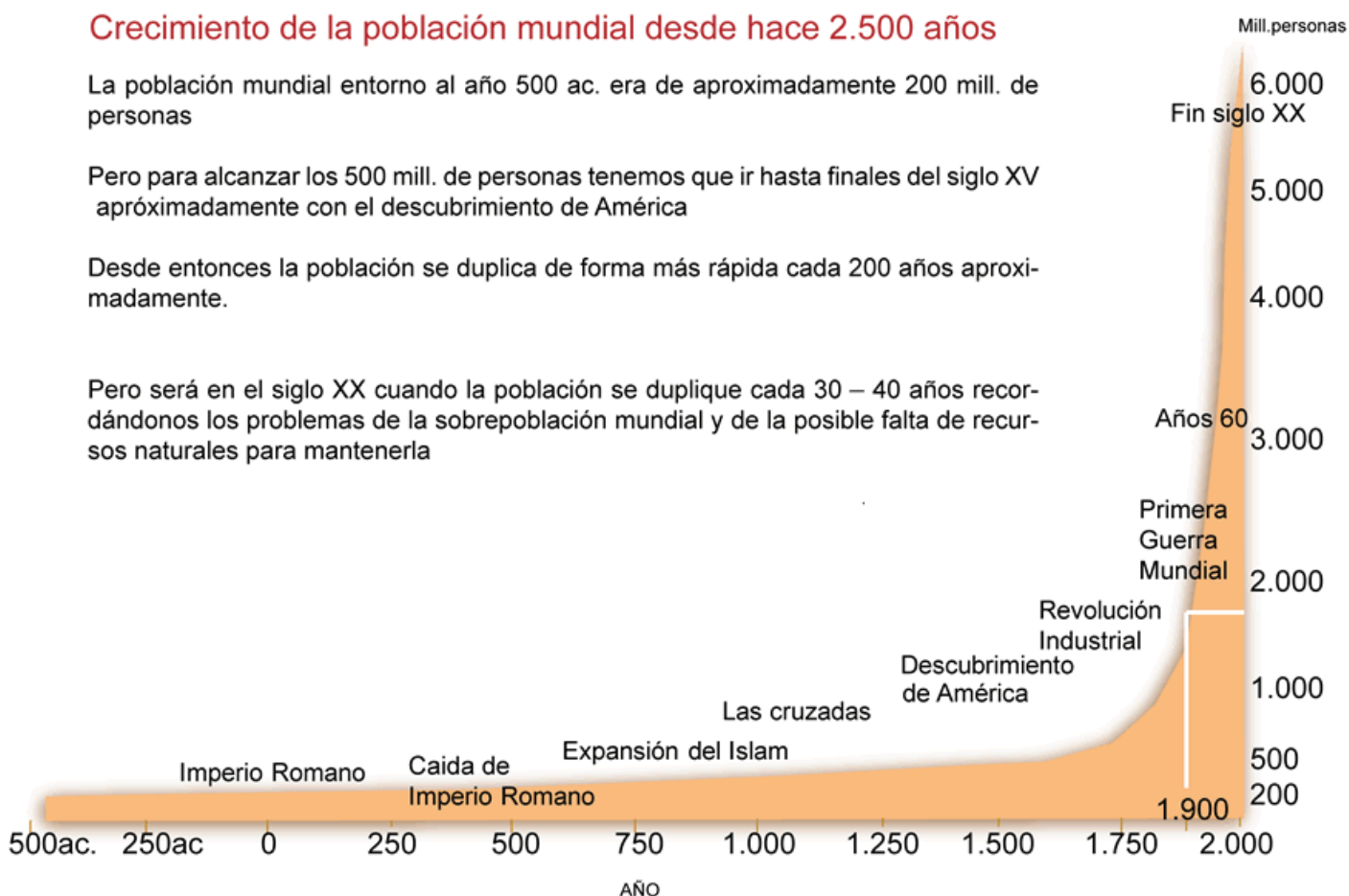
Crecimiento de la población mundial desde hace 2.500 años

La población mundial entorno al año 500 ac. era de aproximadamente 200 mill. de personas

Pero para alcanzar los 500 mill. de personas tenemos que ir hasta finales del siglo XV aproximadamente con el descubrimiento de América

Desde entonces la población se duplica de forma más rápida cada 200 años aproximadamente.

Pero será en el siglo XX cuando la población se duplique cada 30 – 40 años recordándonos los problemas de la sobrepoblación mundial y de la posible falta de recursos naturales para mantenerla



2. La estructura de la población

Elementos de la estructura: Sexo y edad

Toda población tiene una organización interna, una estructura, que le caracteriza y diferencia. La población humana tiene diversos elementos destacados como el sexo, la edad, la ocupación económica, la religión, el idioma, el origen étnico... La demografía está especialmente interesado por dos elementos: el sexo y la edad.

A nivel mundial nacen más niños que niñas (la proporción 105/100 es la más normal), sin embargo, la mayor mortalidad masculina hace que el número de hombres y mujeres se equilibre en la juventud y a partir de las edades

maduras el número de mujeres sea mayor que el de hombres. En conjunto, la población femenina es superior a la masculina.

Esta estructura por sexo puede variar por fenómenos como la inmigración. Normalmente emigran más hombres que mujeres, lo que puede llevar a que los países receptores aumenten el porcentaje de población masculina o, visto desde otra perspectiva, que los países emisores de emigrantes aumente el porcentaje de población femenina. Respecto a la edad, las poblaciones normalmente se distribuyen en tres grupos: niños y jóvenes (0-14 años), adultos (15-65) y mayores o ancianos (+65)



Estructura de la población por sexo en la UE

| Cociente entre niños y niñas al nacer | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------|-------|
| | nacimientos de niños por cada 100 nacimientos de niñas | 1990 | 2010 |
| Desarrollados | | | |
| OCDE | | 105,4 | 105,5 |
| No miembros de la OCDE | | 106,2 | 106,5 |
| En desarrollo | | | |
| Estados Árabes | | 104,2 | 104,3 |
| Asia Oriental y el Pacífico | | 108,5 | 116,0 |
| Europa y Asia Central | | 104,4 | 105,6 |
| América Latina y el Caribe | | 103,8 | 104,2 |
| Asia Meridional | | 106,8 | 107,5 |
| Africa Subsahariana | | 101,3 | 101,9 |
| Desarrollo humano muy alto | | 105,5 | 105,6 |
| Desarrollo humano alto | | 104,2 | 104,8 |
| Desarrollo humano medio | | 107,8 | 112,2 |
| Desarrollo humano bajo | | 102,1 | 102,5 |
| Países menos desarrollados | | 102,2 | 102,5 |
| Total mundial | | 106,0 | 108,4 |

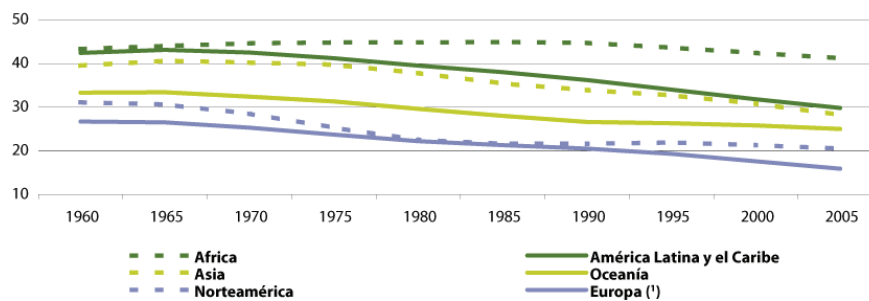
En conjunto, la [población femenina](#) es superior a la masculina. Los hombres en la Unión Europea suponen menos del 49% de la población. En el período de 0 a 15 años el 51% de la población es masculina, mientras que el tramo de edad de 65 años en adelante, la población femenina supone el 58% del total. La esperanza de vida de las mujeres es siempre superior a la de los hombres. Estos tienen una tasa de mortalidad superior a las mujeres en todos los tramos de edad.

Esta estructura por sexo puede variar por fenómenos como la inmigración. Normalmente emigran más hombres que mujeres, lo que puede llevar a que los países receptores aumenten el porcentaje de población masculina o, visto desde otra perspectiva, que los países emisores de emigrantes aumente el porcentaje de población femenina.

Fuente: Adaptado de Informe de Desarrollo Humano 2010, Naciones Unidas, PNUD

Estructura por edad de la población mundial

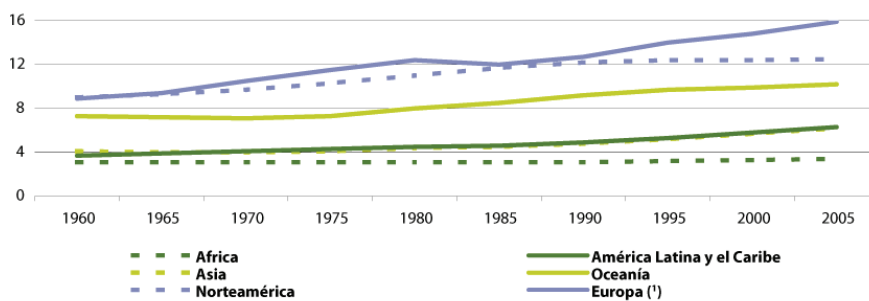
Proporción de la población mundial por debajo de los 15 años
(% del total)



(*) EU-27, Albania, Andorra, Bielorrusia, Bosnia-Herzegovina, Croacia, Islas Feroe, Islandia, Liechtenstein, Macedonia, República de Moldavia, Montenegro, Noruega, Federación Rusa, Serbia, Suiza y Ucrania
Fuente: Adaptado de Eurostat, datos Naciones Unidas, División de Población

La [población mundial](#) se distribuye por edades de forma desigual en las diferentes áreas del planeta. Si nos referimos a menores de 15 años observamos cómo en 1960 Europa ya tenía la menor proporción de todas las áreas con un dato cercano al 27%, mientras que África estaba cercana al 44%. En 2005, los datos profundizan esta tendencia. Europa tiene por debajo del 20% su población menor de 15 años mientras que África se sitúa en una cifra cercana al 40%. América Latina y el Caribe muestran un cambio importante en la tendencia con un descenso desde el 44% de 1960 a un 30% en 2005. En el resto de áreas se muestran datos que consolidan esta tendencia.

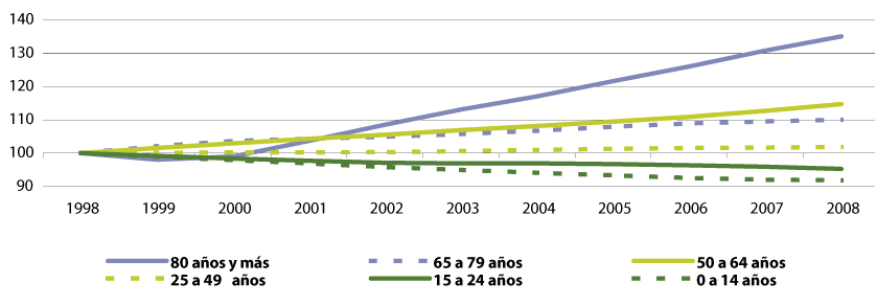
Proporción de la población mundial por encima de los 65 años
(% del total)



(*) EU-27, Albania, Andorra, Bielorrusia, Bosnia-Herzegovina, Croacia, Islas Feroe, Islandia, Liechtenstein, Macedonia, República de Moldavia, Montenegro, Noruega, Federación Rusa, Serbia, Suiza y Ucrania
Fuente: Adaptado de Eurostat, datos Naciones Unidas, División de Población

Ahora vemos cómo se distribuye la [población mayor de 65 años](#). Aquí podemos ver cómo envejece la población europea desde un bajo 9% de 1960 a una cifra cercana al 16% en 2005. Sólo África mantiene cifras estables con un baja proporción de personas mayores de 65 años (inferior al 4%). En las demás áreas se observa la tendencia al envejecimiento pero lejos de las cifras europeas aunque en Norteamérica ya sobrepasa el 12% en 2005.

Población europea por edades, EU-27
(1998=100)



Fuente: Adaptado de Eurostat

Finalmente, si nos centramos en Europa, vemos cómo los datos indican que la tendencia al envejecimiento se demuestra con el descenso pronunciado de la población inferior a 24 años y un aumento importante de la población mayor de 50 años, especialmente destaca el grupo de personas mayores de 80 años que han crecido mucho desde 2000.

Población

Las pirámides de población

La distribución por sexo y edad de una población determinada suele representarse en un gráfico de barras horizontales (histograma) denominado pirámide de población. Las barras representan la proporción de cada cohorte de edad con respecto al total de la población, diferenciada por sexo.

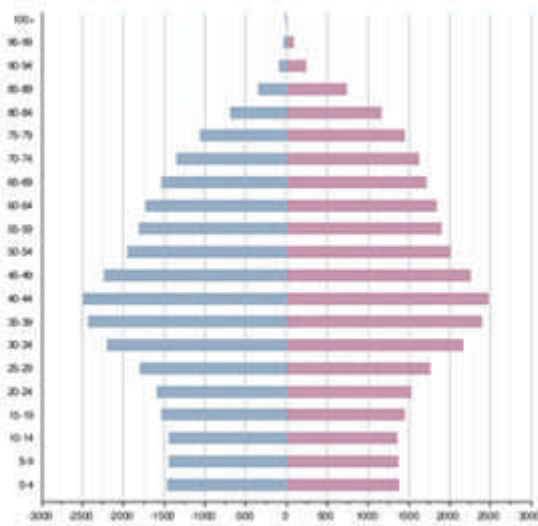
Los diferentes grupos o cohortes de edad se representan en forma de barras que representan grupos de cinco años.

En la parte inferior de la pirámide se representan los tramos más jóvenes (la base de la pirámide demográfica) y sobre ellos se representan secuencialmente los grupos de mayor edad hasta alcanzar las cohortes de edad más ancianas (la cúspide de la población).

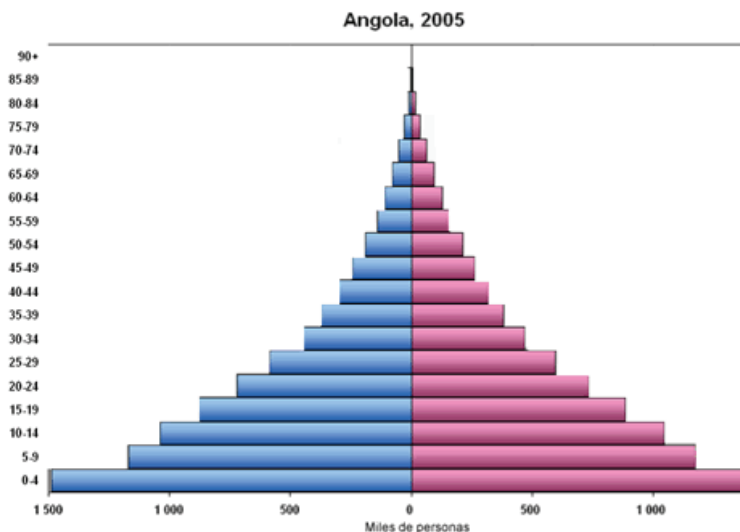
A los hombres se les ubica a la izquierda del gráfico y a las mujeres a la derecha.

La forma de la pirámide nos da mucha información sobre las características de la población representada. Se diferencian diversos tipos entre los que destacan:

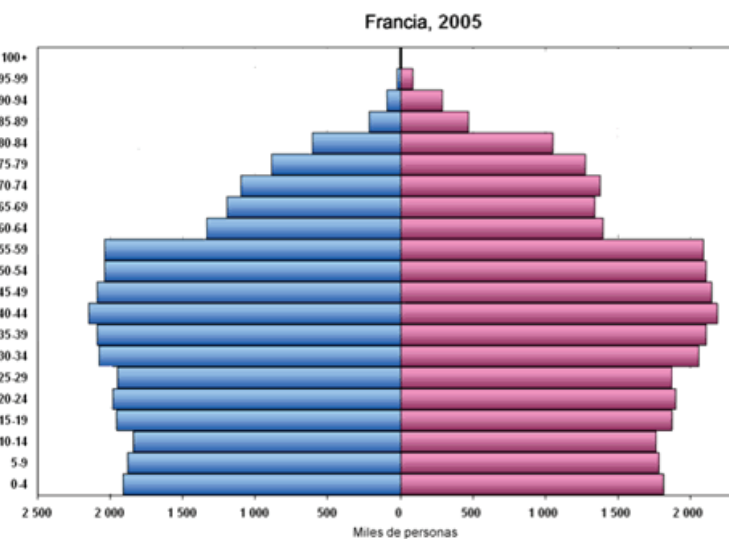
- La pirámide progresiva
- La pirámide regresiva
- La pirámide desequilibrada,



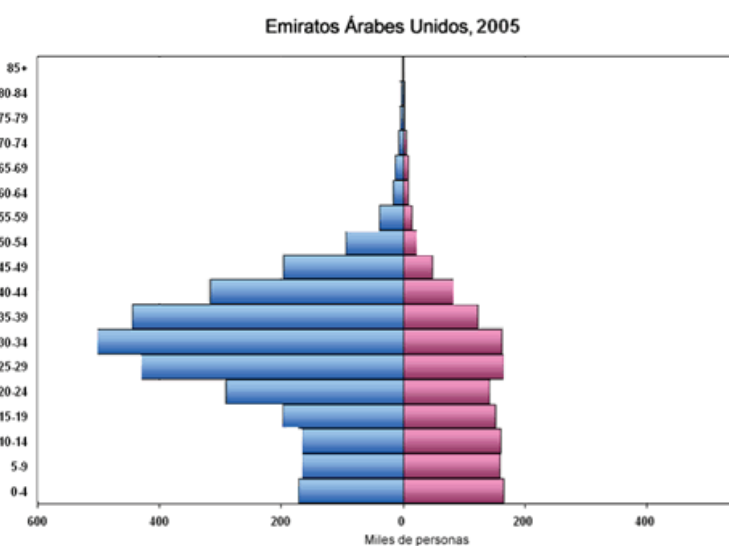
Tipos de pirámide de población



La **pirámide progresiva** de base ancha y cima pequeña. Típico de los países menos desarrollados con población joven.



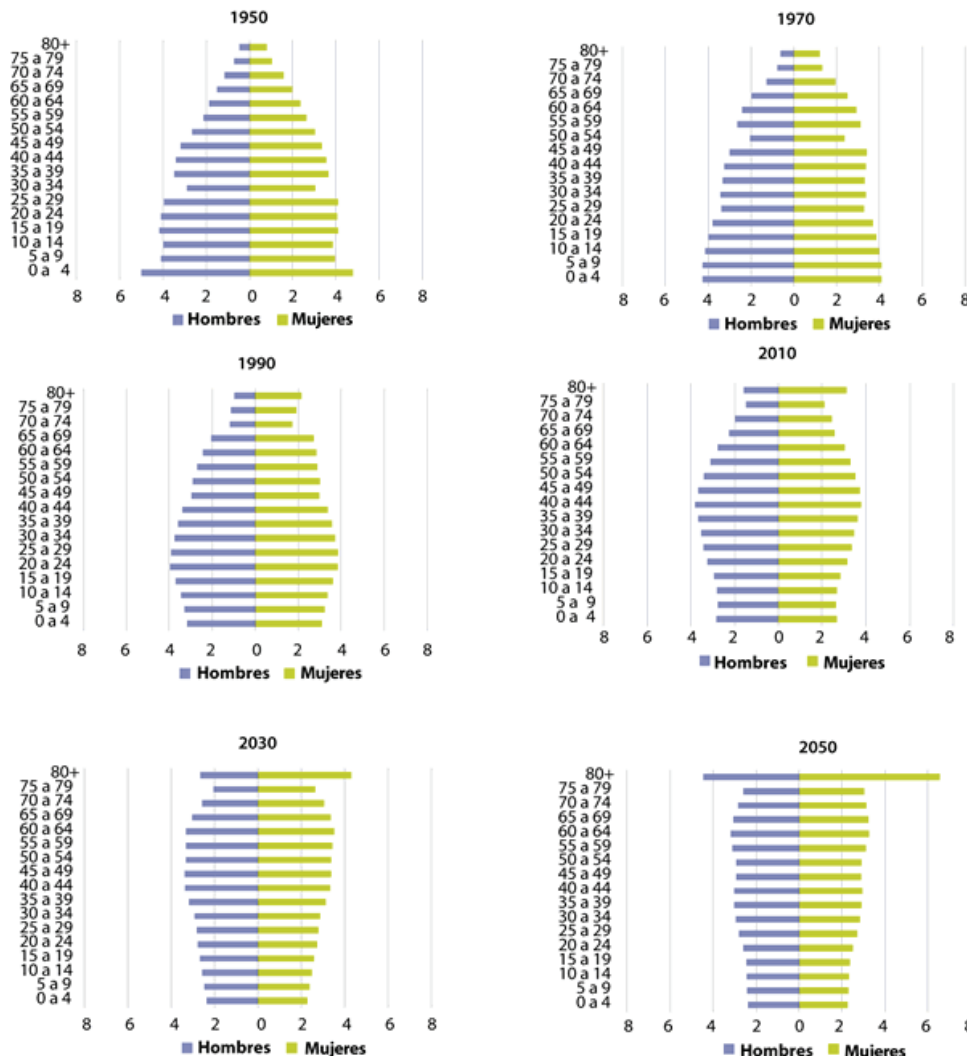
La **pirámide regresiva** de base más estrecha que el centro y cima relativamente ancha. Es la propia de los países más ricos con población envejecida.



La **pirámide desequilibrada**, cuando existe una desproporción tanto en lo que respecta a la composición según sexo, como en lo que respecta a las edades.. En algunos casos el desequilibrio se explica por fenómenos migratorios, en otros por fenómenos históricos que han afectado de forma importante a la población representada. Un ejemplo típico es las guerras en las que se produce una sobremortalidad masculina muy importante.

Población

Tipos de pirámide de población: Europa desde 1950 hasta 2050



La pirámide progresiva es de base ancha y cima pequeña.

La pirámide regresiva es de base más estrecha que el centro y cima relativamente ancha.

En la pirámide desequilibrada, existe una desproporción tanto en la composición según sexo, como las edades.

Fuente: Elaboración propia, gráficos adaptados de Eurostat

3. La distribución de la población mundial

La población mundial

Asia aparece cada vez más como la región del mundo más poblada. No sólo aquí se hallan los dos países más poblados del mundo, China con más de 1.300 millones de habitantes y la India con casi 1.200 millones, sino que aquí, en el Asia oriental y meridional, nos encontramos con las regiones más densamente pobladas del mundo: el este chino, el norte y el sur de la India, el archipiélago japonés, Java en el archipiélago indonesio... Más del 60 por ciento de la población mundial vive en este continente.

Europa concentra el 12 por ciento de la población mundial y tiene zonas de gran densidad demográfica como la región en torno al eje Londres-Milán (sur del Reino Unido, Bélgica, Holanda, oeste de Alemania, norte y este de Francia, norte de Italia...).

En Norteamérica se alternan zonas de gran concentración de población como el noreste de

EEUU, la región de los Grandes Lagos, la metrópolis de México D.F., con zonas casi desérticas.

En Suramérica las mayores concentraciones humanas se ubican en el sureste del continente: la región de Sao Paulo-Río de Janeiro en Brasil y la región de La Plata con Buenos Aires en Argentina.

África, pese a tener grandes territorios despoblados (desiertos del Sáhara, Kalahari...), es la región del mundo con mayor ritmo de crecimiento demográfico en los últimos tiempos.

La región del golfo de Guinea, con Nigeria como país más destacado, tiene una gran densidad demográfica.



Población

El reparto de la población mundial

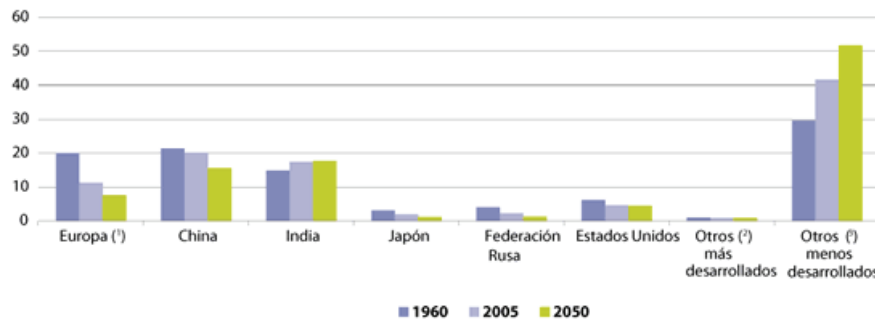
Población mundial
(millones)

| | 1960 | 1965 | 1970 | 1975 | 1980 | 1985 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Total mundial | 3 023 | 3 332 | 3 686 | 4 061 | 4 438 | 4 846 | 5 290 | 5 713 | 6 115 | 6 512 |
| Europa (*) | 604 | 634 | 656 | 676 | 693 | 707 | 721 | 727 | 727 | 729 |
| Africa | 285 | 322 | 367 | 419 | 482 | 556 | 639 | 726 | 819 | 921 |
| Asia | 1 694 | 1 886 | 2 125 | 2 379 | 2 623 | 2 890 | 3 179 | 3 448 | 3 698 | 3 937 |
| América Latina y el Caribe | 220 | 252 | 286 | 323 | 363 | 402 | 442 | 482 | 521 | 557 |
| Norteamérica | 204 | 219 | 231 | 242 | 254 | 267 | 283 | 300 | 319 | 335 |
| Oceanía | 16 | 18 | 20 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 | 34 |
| | 1960 | 1965 | 1970 | 1975 | 1980 | 1985 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 |
| China | 646 | 716 | 816 | 911 | 981 | 1 053 | 1 142 | 1 211 | 1 267 | 1 312 |
| India | 448 | 497 | 553 | 617 | 693 | 775 | 862 | 953 | 1 043 | 1 131 |
| Japón | 93 | 98 | 104 | 112 | 117 | 121 | 123 | 125 | 127 | 127 |
| Federación Rusa | 120 | 127 | 130 | 134 | 139 | 144 | 148 | 148 | 147 | 143 |
| Estados Unidos | 186 | 199 | 209 | 219 | 229 | 241 | 255 | 271 | 288 | 303 |

(*) EU-27, Albania, Andorra, Bielorusia, Bosnia-Herzegovina, Croacia, Islas Feroe, Islandia, Liechtenstein, Macedonia, Repùblica de Moldovia, Montenegro, Noruega, Federación Rusa, Serbia, Suiza y Ucrania

Fuente: Adaptado de Eurostat, datos Naciones Unidas, División de Población

Población mundial
(% del total)



(*) EU-27, Albania, Andorra, Bielorusia, Bosnia-Herzegovina, Croacia, Islas Feroe, Islandia, Liechtenstein, Macedonia, Repùblica de Moldovia, Montenegro, Noruega, Federación Rusa, Serbia, Suiza y Ucrania

(†) Excluye Europa, Japón y Estados Unidos.

(‡) Excluye China, India y Federación Rusa.

Fuente: Adaptado de Eurostat, datos Naciones Unidas, División de Población

Proyecciones de la población mundial hasta 2050
(millones)

| | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 | 2045 | 2050 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Total mundial | 6 512 | 6 909 | 7 302 | 7 675 | 8 012 | 8 309 | 8 571 | 8 801 | 8 996 | 9 150 |
| Europa (*) | 729 | 733 | 734 | 733 | 729 | 723 | 716 | 708 | 700 | 691 |
| Africa | 921 | 1 033 | 1 153 | 1 276 | 1 400 | 1 524 | 1 648 | 1 770 | 1 887 | 1 998 |
| Asia | 3 937 | 4 167 | 4 391 | 4 596 | 4 773 | 4 917 | 5 032 | 5 125 | 5 193 | 5 231 |
| América Latina y el Caribe | 557 | 589 | 618 | 646 | 670 | 690 | 706 | 718 | 726 | 729 |
| Norteamérica | 335 | 352 | 368 | 383 | 398 | 410 | 421 | 431 | 440 | 448 |
| Oceanía | 34 | 36 | 38 | 40 | 43 | 45 | 46 | 48 | 50 | 51 |
| | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 | 2045 | 2050 |
| China | 1 312 | 1 354 | 1 396 | 1 431 | 1 453 | 1 462 | 1 462 | 1 455 | 1 440 | 1 417 |
| India | 1 131 | 1 214 | 1 294 | 1 367 | 1 431 | 1 485 | 1 528 | 1 565 | 1 594 | 1 614 |
| Japón | 127 | 127 | 126 | 124 | 121 | 117 | 114 | 110 | 106 | 102 |
| Federación Rusa | 143 | 140 | 138 | 135 | 132 | 129 | 125 | 122 | 119 | 116 |
| Estados Unidos | 303 | 318 | 332 | 346 | 359 | 370 | 380 | 389 | 397 | 404 |

(*) EU-27, Albania, Andorra, Bielorusia, Bosnia-Herzegovina, Croacia, Islas Feroe, Islandia, Liechtenstein, Macedonia, Repùblica de Moldovia, Montenegro, Noruega, Federación Rusa, Serbia, Suiza y Ucrania

Fuente: Adaptado de Eurostat, datos Naciones Unidas, División de Población

La [población mundial](#) se ha doblado entre 1960 y 2005, pasando de 3.023 millones a 6.512 millones de habitantes. En esta situación, Europa (*) contaba con 729 millones de habitantes en 2005, equivalentes al 11.2% del total de la población mundial. Asia ocupaba, de largo, el primer lugar con 3.937 millones de habitantes en 2005, equivalente aproximadamente al 60.4% del total mundial. África ocupaba el segundo lugar con un 14.1%, mientras que América Latina y el Caribe un 8.5%, lejos quedan Norteamérica con un 5.1% y Oceanía con un escaso 0.5%.

Como se puede observar en los datos, el mayor descenso entre 1960 y 2005 en cuanto a % sobre el total lo ha experimentado Europa al pasar de un 20.0% en 1960 a un escaso 11.2% en 2005; Norteamérica igualmente ha descendido entorno a un 1.6%. El mayor incremento en este período lo han experimentado tanto África como Asia, ya que sus porcentajes se han incrementado respectivamente un 4.7% y un 4.1%.

Las [proyecciones](#) de crecimiento de la población mundial hasta 2050 acentúan la tendencia anterior: el descenso pronunciado de la población de los países desarrollados, Europa y Norteamérica especialmente, con una población envejecida y con elevados costes económicos y sociales para mantenerla, frente a un crecimiento de la población de países de África y Asia pero con un ritmo de crecimiento menor al actual. Estas proyecciones indican una cifra cercana a 9.150 millones para 2050, donde India superaría a China como país más poblado del planeta.

Los movimientos migratorios

Los desplazamientos de las personas, las migraciones, son otro elemento clave para el estudio demográfico. Cuando un ser humano abandona o emigra de su lugar de origen, le denominamos emigrante. Esa misma persona llega y se establece, inmigrante, en otro territorio. En este caso, se le denomina inmigrante.

En un territorio concreto hay personas que lo abandonan, emigrantes, y personas que llegan a vivir en él, inmigrantes. El saldo migratorio de ese territorio es el resultado de comparar el número de emigrantes con el número de inmigrantes. Un mismo país puede tener en un determinado período histórico un saldo migratorio negativo (más emigrantes que inmigrantes) para posteriormente cambiar y tener un saldo migratorio positivo (más inmigrantes que emigrantes).

Las migraciones pueden ser interiores, cuando se producen en el interior de un país, y exteriores, cuando se producen de un país a otro. El proceso de globalización ha incrementado las migraciones exteriores en las últimas décadas.

Se calcula que 214 millones de personas emigraron en el mundo en 2010 y se estima que, si los movimientos de población continúan al mismo ritmo que en los últimos 20 años, el número de emigrantes en 2050 puede alcanzar la cifra de 405 millones.



Factores que influyen en los movimientos migratorios

“Push” factors

- Los factores que impulsan a la población a abandonar su tierra (*“push” factors*): pobreza, falta de expectativas, catástrofes naturales, inseguridad...



“Pull” factors

- Los factores que atraen población hacia un determinado territorio (*“pull” factors*): expectativas económicas, seguridad y libertad, atractivo de una sociedad, mejor clima...

Población

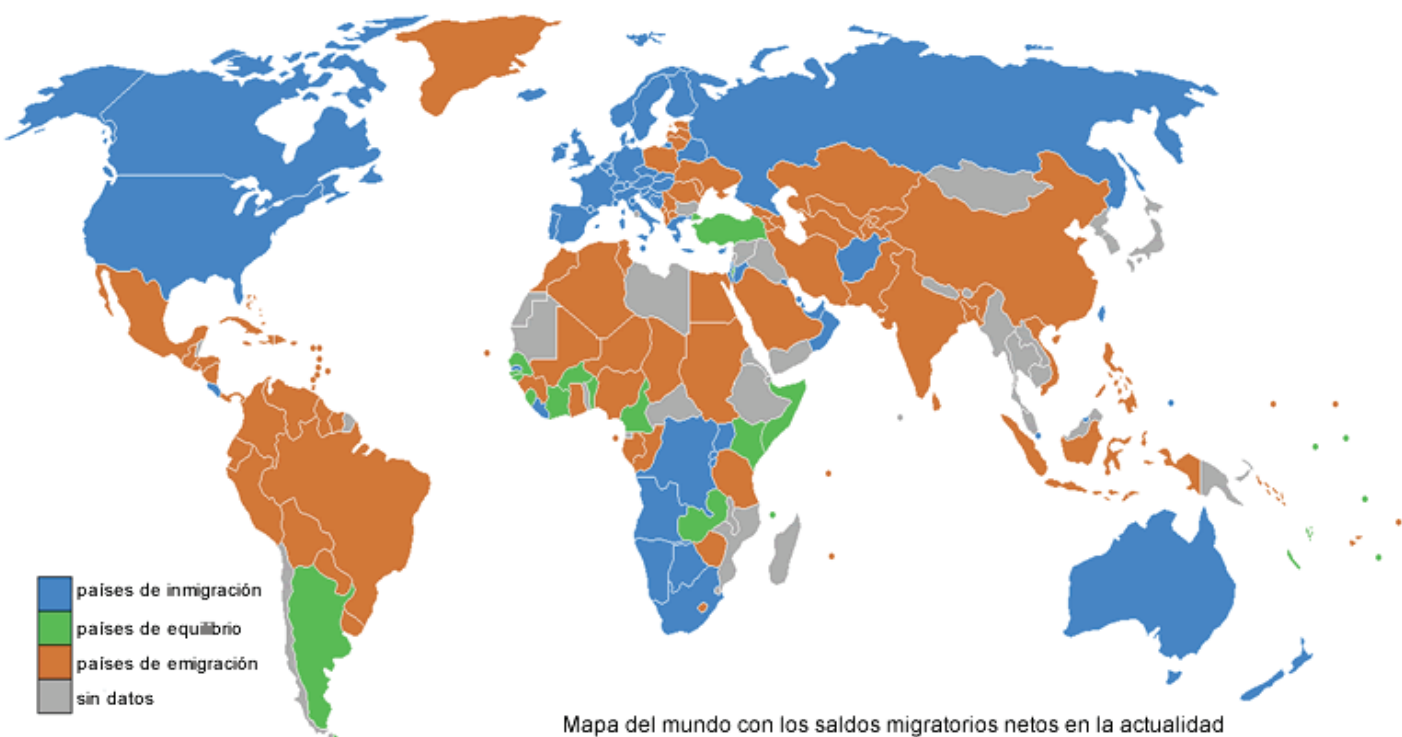
Movimientos migratorios de las últimas décadas

Los grandes flujos migratorios en los últimos años siguen los siguientes itinerarios:

- México y América central y del sur hacia EEUU y Canadá
 - África y Asia meridional hacia Europa
 - América del sur hacia Europa
 - Asia hacia EEUU y Canadá
 - Asia meridional y Oriente Medio hacia los países petroleros del Golfo Pérsico
 - Asia meridional hacia Australia



Los grandes flujos siguen estos itinerarios, sin embargo, los movimientos migratorios son múltiples en el mundo (África central hacia Sudáfrica, países de la antigua URSS hacia Rusia...). La crisis económica ha intensificado las políticas restrictivas de los países de inmigración (EEUU, Europa, Australia, Canadá...). Millones de inmigrantes clandestinos malviven en estos territorios. La cuestión de la inmigración ilegal se ha convertido en uno de los grandes temas de debate en los últimos tiempos. Un debate complejo en el que a menudo aparece actitudes racistas o xenófobas.





Recuerda lo más importante

- ▶ La demografía es la ciencia que tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas consideradas desde un punto de vista cuantitativo.
 - ▶ Se denominan **movimientos naturales de la población** a los ligados al ciclo vital: nacimientos, nacimientos por cada mujer en edad fértil, número de años de vida, defunciones....
 - ▶ La tasa bruta de natalidad, la tasa bruta de mortalidad, la tasa de fecundidad, el crecimiento natural o vegetativo, y la esperanza de vida al nacer son los **principales indicadores estadísticos** de los movimientos naturales de la población.
 - ▶ La evolución de la población humana se divide en diversos **ciclos demográficos**: ciclo demográfico antiguo; inicio de la transición demográfica ; final de la transición demográfica; ciclo demográfico moderno y ciclo de crecimiento cero
 - ▶ Toda población tiene una **organización interna**, una estructura, que le caracteriza y diferencia. La demografía está especialmente interesado por dos elementos: el **sexo y la edad**.
 - ▶ En los **países más pobres** la población es más joven. En los **países más desarrollados** hay un importante envejecimiento de la población
-
- ▶ La distribución por sexo y edad de una población determinada suele representarse en un gráfico de barras horizontales (histograma) denominado **pirámide de población**
 - ▶ Las **migraciones** son desplazamientos de población. Las personas que abandonan un lugar son emigrantes, las que llegan inmigrantes.
 - ▶ El **saldo migratorio** de un territorio es el resultado de comparar el número de emigrantes con el número de inmigrantes.
 - ▶ El **crecimiento real de una población** es resultado de sumar el crecimiento natural y el saldo migratorio.
 - ▶ Los **grandes flujos migratorios** de las últimas décadas llevan a emigrantes de América Latina, África y Asia hacia zonas más desarrollados como EEUU, Canadá, Europa, Australia o los países árabes exportadores de petróleo.
 - ▶ **Asia** concentra más del 60 por ciento de la población e incluye las zonas más densamente pobladas del planeta. **Europa occidental, zonas de América del Norte y América del Sur** cuentan también con importantes concentraciones de población.