

Guía de Materia N° 2 Geografía de la Población

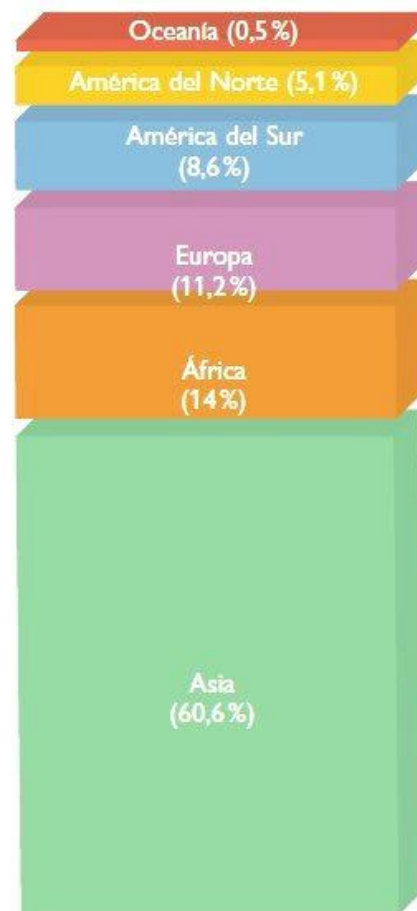
El estudio de la población es considerado por muchos geógrafos como uno de los aspectos esenciales de la Geografía, ya que ella no sólo le interesa en sí misma, sino también en cuanto factor modificador y transformador de la naturaleza.

La población puede estudiarse desde distintos puntos de vista. La **Geografía** la estudia fundamentalmente desde la perspectiva de la distribución y organización de los seres humanos sobre la superficie terrestre; la **Demografía**, en cambio, se preocupa de las características vitales de la población a la luz de los datos estadísticos.

La distribución es el aspecto básico de la Geografía de la Población. Esta se refiere a la forma en que los habitantes se reparten sobre la superficie. En este caso consideramos un principio general: sólo parte de la superficie terrestre se encuentra permanentemente habitada, la que es conocida bajo la denominación de **ecúmene**; también es posible identificar grandes áreas con escasa o nula población, o que simplemente son habitadas en forma intermitente, lo que constituye el **anecúmene**.

En términos absolutos, parte significativa de la población se concentra en algunos países como China, India, Estados Unidos, Indonesia o Brasil, que, en conjunto, suman más de 3 400 millones de personas. De hecho, si relacionamos proporcionalmente la cantidad de población según los continentes en los que habita, podríamos afirmar que, en la actualidad, de cada 100 habitantes del planeta, cerca de 61 viven en Asia, 14 en África, 11 en Europa, casi 9 en América Latina, 5 en América del Norte y menos de 1 en Oceanía.

Distribución de la población mundial



Estas cifras indican que la población no se distribuye de igual forma en todo el planeta, lo que queda más de manifiesto si relacionamos el volumen de población con la superficie en la cual habita. En este sentido, el 21 % de la población mundial reside en China, país que corresponde solo al 7 % de la superficie del planeta, mientras que en Canadá (el segundo país más grande del mundo) solo habita el 0,5 % de la población. Para dar cuenta de esta relación se utiliza el concepto de **densidad de población**. Si una zona tiene un número de habitantes concentrado en un territorio muy pequeño, diremos que está densamente poblada. Pero si esa misma población se reparte en un territorio muy grande, diremos que no está densamente poblado.

Factores explicativos de la distribución de la población

Factores	Tipo	Explicación
FISICOS	Clima	La mayor concentración de población está en zonas con climas que conjugan lluvias y temperaturas adecuadas. Las zonas con climas extremos, como polos y desiertos, tienen baja densidad de población.
	Suelo	La presencia de suelos favorables para la agricultura, especialmente con adecuada presencia de agua, generan mayor concentración de población.
	Relieve	La población se concentra mayormente en áreas costeras. En general, sobre los 4.500 metros de altitud es poco probable encontrar asentamientos humanos producto de la falta de oxígeno y bajas temperaturas.
	Disponibilidad de recursos naturales	La presencia de agua es indispensable para la localización de asentamientos humanos, pero existen también otros recursos que facilitan la concentración de población por el tipo de actividades que ellas generan, como, por ejemplo, ciudades mineras o petroleras.
HUMANOS	Políticas demográficas	La aplicación de políticas demográficas puede provocar cambios en la distribución de población. En China, el control de natalidad permitió frenar su crecimiento explosivo. Incluso las políticas de los países puede obligar a la población a trasladarse de una región a otra o decidir impulsar su economía en una zona deshabitada.
	Migración	La migración es la responsable de parte significativa del poblamiento en continentes como América y Australia.

Fuente: Manual de Historia, Geografía y Ciencias Sociales, Ed. Santillana (2012)

En relación a estos factores, Chile posee una distribución poblacional muy diversa. La población se concentran en el centro del país, en contraste con los extremos, que están poco poblados. Entre las regiones V y VIII (Zona Central) viven 11.151.323 habitantes, lo que corresponde al 73% de la población del país. En cambio, en las regiones del extremo norte (I y II) viven sólo 922.578 habitantes, es decir el 6% de la población del país. En las regiones australes (XI y XII), que son las de mayor superficie, viven sólo 242.318 habitantes, lo que corresponde apenas al 1.6% de la población del país.

1

Es el total de personas que vive en una determinada zona, y en un momento preestablecido. El párrafo alude al concepto de

- A) crecimiento vegetativo
- B) volumen de la población
- C) distribución de la población
- D) tasa de natalidad
- E) índice de masculinidad.

Los instrumentos demográficos que se utilizan para obtener los datos son:

Registro Civil: Entidad que registra los datos vitales (nacimientos, matrimonio, decesos) de los chilenos. Existe desde 1884, fecha en que, junto con la aprobación de las leyes laicas, la Iglesia Católica dejó de ser la encargada de registrar datos de población, como eran los bautismos, matrimonios y entierros.

Encuestas: Consultas sobre un tema determinado en las que participa una parte de la población previamente seleccionada. Los resultados de este muestreo se generalizan para el resto.

Censo: Empadronamiento de toda la población en forma simultánea, con el objetivo de obtener datos relevantes sobre los habitantes del país (sexo, edad, distribución geográfica y características socioeconómicas).



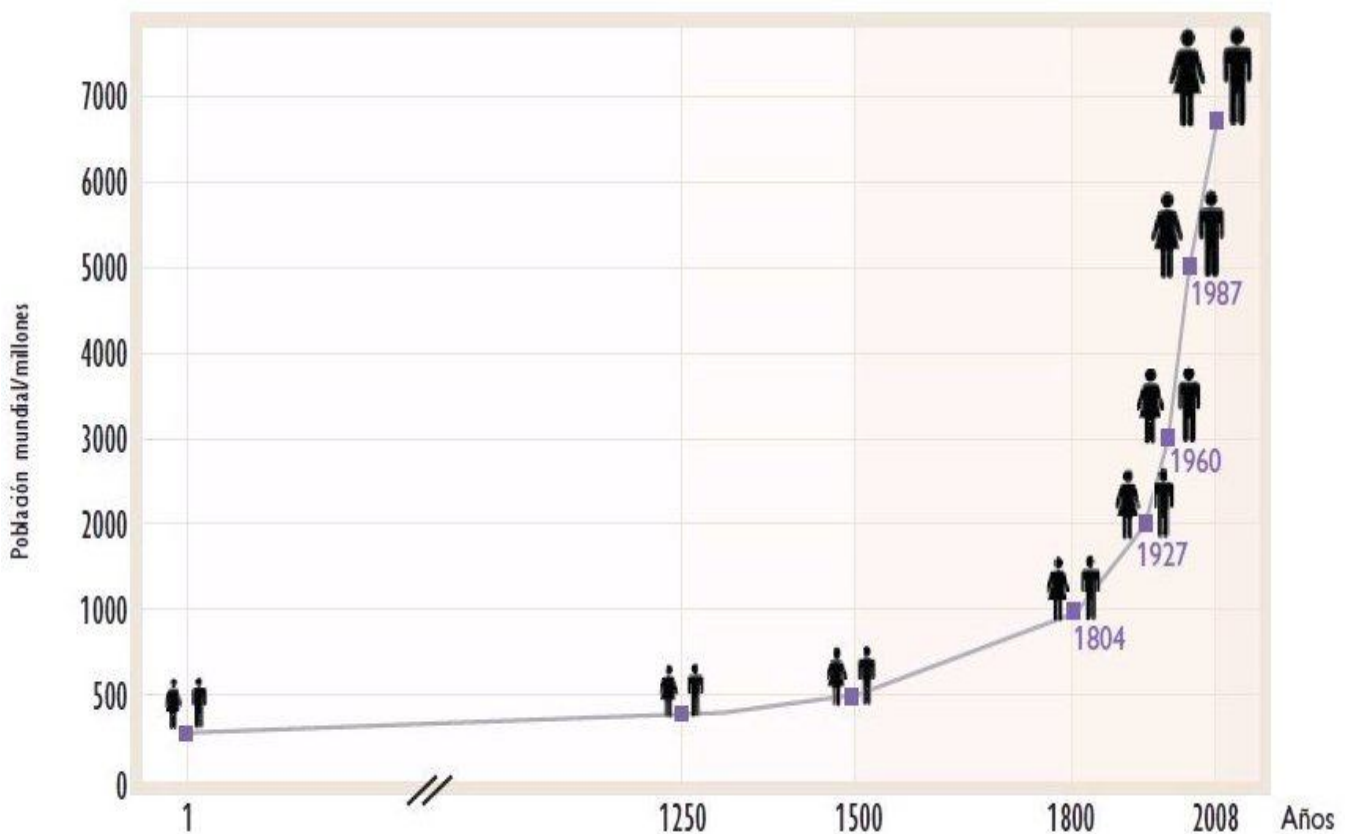
El **censo de población** es el instrumento que entrega los datos más completos, por lo que se considera la fuente de información más importante para conocer las características de la población.

Crecimiento de la Población

La población mundial en la actualidad supera los 7.000 millones de habitantes y, según las proyecciones de la ONU, alcanzará los 9.000 millones de personas a mediados del siglo XXI. Cabe destacar que este crecimiento es reciente, puesto que la población ha ido aumentando muy lentamente y de manera irregular durante millones de años.

Hasta el siglo XVII, el crecimiento de la población fue muy lento. Aunque el número de nacimientos era muy elevado, el número de defunciones también lo era, debido, en gran parte, al hambre y las grandes epidemias. Desde fines del siglo XVIII, el ritmo de crecimiento de la población se aceleró. Esto se debió tanto a las mejoras técnicas aplicadas en la agricultura y la industria, que permitieron obtener más alimentos, como a los avances médicos y sanitarios.

El siglo XX fue el periodo en que población registró un crecimiento más intenso. La población mundial casi se cuadruplicó, y pasó de 1.700 millones de personas en 1900 a 6.500 millones en 1999.



Fuente: Manual de Historia, Geografía y Ciencias Sociales, Ed. Aguilar (2014)

En la actualidad, se pueden reconocer una serie de tendencias en la población mundial:

Baja fecundidad. La tasa de fecundidad, es decir, el número de hijos nacidos vivos por cada mujer ha ido reduciéndose pasando de cinco en 1950 a 2,5 en el 2006 y se espera que siga disminuyendo, llegando a un promedio de dos hijos por mujer en el año 2050. En los países de Europa la tendencia es a reducir el número de hijos llegando a tener uno a dos hijos; en África, sin embargo, cada mujer en promedio tiene cinco hijos. Los asiáticos tienen en promedio entre tres y dos hijos. En Latinoamérica el índice de fertilidad dominante es entre dos o tres hijos, escapando de esta situación Bolivia, cuya fertilidad está por sobre la media de otros países sudamericanos. El país con mayor cantidad de niños por mujer es Nigeria (ocho hijos) y el menor es Bulgaria con 1,1 hijos por mujer.

Aumento en la esperanza de vida. En los últimos años la esperanza de vida mundial –el promedio de años que vive una persona– ha aumentado pasando de 58 años en el período 1970-1975, a 67 años durante los años 2005-2010. Para el año 2025, un tercio de la población mundial tendrá más de 65 años, es decir, esto representa un fuerte incremento de la tercera edad, de casi 216 millones a cerca de 475 millones de ancianos en tan solo 25 años.

Desequilibrio entre población femenina y masculina. Las proyecciones mundiales dan cuenta de que cada año nacen aproximadamente 105 niños por cada 100 niñas, proporción que se equilibra e invierte a medida que aumenta la edad de la población, ya que la esperanza de vida de las mujeres es superior y la mortalidad es mayor entre los hombres. En algunas naciones, los desequilibrios de géneros tienden a ser consecuencia de políticas y factores económicos y sociales, como son los casos de India, China, Nepal, Pakistán y la República de Corea, donde se prefiere a los hijos varones.

2

En Francia, la tasa de fecundidad general ha pasado de 2,73 en 1955 a 1,86 en 1980 y a 1,76 en el año 2000. Este fenómeno puede explicarse por:

- I. el mayor control que se ejerce sobre la natalidad hoy en día.
- II. el alto grado de desnutrición que afecta al país.
- III. la postergación de la maternidad, por el ingreso de la mujer al mundo laboral.

- A) Solo I
- B) Solo II
- C) Solo III
- D) Solo I y III
- E) I, II y III

Variables demográficas

Índices	Fórmulas para calcularlos
Crecimiento vegetativo (Tcv): relación entre el número de nacimientos y de fallecimientos en la población en un año, sin considerar las migraciones.	$Tcv = \frac{(\text{Nacimientos} - \text{defunciones}) \times 1.000}{\text{Población total}}$
Tasa de natalidad (Tn): número de nacimientos por cada mil habitantes en un año.	$Tn = \frac{(\text{N}^\circ \text{ de nacidos vivos}) \times 1.000}{\text{Población total}}$
Tasa de mortalidad (Tm): número de defunciones por cada mil habitantes en un año.	$Tm = \frac{(\text{N}^\circ \text{ de defunciones}) \times 1.000}{\text{Población total}}$
Tasa de mortalidad infantil (Tmi): número de fallecimientos de menores de un año, por cada mil bebés que nacen en un año.	$Tmi = \frac{(\text{N}^\circ \text{ de fallecidos menores de un año}) \times 1.000}{\text{N}^\circ \text{ de nacidos vivos en el año}}$
Tasa de fecundidad general (Tfg): relación entre el número de nacidos con el número de mujeres en edad fértil, es decir entre 15 y 49 años.	$Tfg = \frac{(\text{N}^\circ \text{ total de nacimientos}) \times 1.000}{\text{N}^\circ \text{ de mujeres entre 15 y 49 años}}$
Densidad de población (Dp): relación entre el número de personas y la superficie que ocupan.	$Dp = \frac{(\text{N}^\circ \text{ de habitantes})}{\text{Superficie de un territorio}}$

Fuente: Manual de Historia, Geografía y Ciencias Sociales, Ed. Santillana (2012)

El **crecimiento natural o vegetativo de población** es la diferencia entre la natalidad y la mortalidad. El estudio de estos cambios de la población se realiza a partir de índices llamados tasas de natalidad y mortalidad. Cuando la natalidad supera la mortalidad, existe crecimiento, cuando ambas situaciones están equiparadas, el crecimiento es cero y si la mortalidad supera a la natalidad, estamos frente a un decrecimiento demográfico.

Factores que afectan la natalidad y fecundidad:

Factores biológicos. Aquellos países que tienen más población joven registran mayor natalidad. Es claro que este factor por sí solo no basta para explicar los mayores nacimientos, pues también se relaciona con otras variables sociales y culturales. Además de la juventud de la población, es relevante considerar la edad de iniciación sexual o aquella en que mayoritariamente se contrae matrimonio, pues mientras más tempranas sean, hay más posibilidades de una fecundidad alta.

Factores sociales y económicos. El aumento en la instrucción de las mujeres y su mayor incorporación laboral tienden a disminuir los nacimientos, pues retrasan la edad de la maternidad. En sectores sociales o países donde hay menor instrucción o acceso a fuentes de trabajo estables, las mujeres contraen matrimonio antes y suelen trabajar en casa, asumiendo la tarea de hacerse cargo de los hijos. Asimismo, el costo asociado al nacimiento y crianza de los hijos hace que muchas familias privilegien tener menos hijos, de manera de garantizarles una adecuada educación y provisión de bienes.

Factores culturales. Hay culturas que valoran la maternidad y esperan un alto número de hijos por familia; en otros casos, las creencias religiosas son contrarias al uso de métodos anticonceptivos. En ambas situaciones, el número de hijos por mujer suele ser más alto.

3

¿Qué factor(es) tiene(n) incidencia en el comportamiento de la natalidad?

- I. El número de mujeres en edad de procrear.
- II. La adopción de sistemas de planificación familiar.
- III. La incorporación de la mujer al trabajo remunerado.

- A) Solo I
- B) Solo III
- C) Solo I y II
- D) Solo II y III
- E) I, II y III

Factores que afectan la mortalidad:

Factores biológicos. Los países con un mayor porcentaje de población joven suelen tener menores tasas de mortalidad que los que tienen mayor porcentaje de población mayor. Esto se debe a que, por causas naturales, muere un mayor porcentaje de ancianos que de jóvenes.

Condiciones médicas y sanitarias. Si un país dispone de servicios médicos equipados y accesibles a la población, cuenta con capacidad para controlar epidemias o con la suficiente provisión de medicamentos, tendrá una mortalidad menor que aquellos en que estas condiciones no están presentes. Asimismo, son relevantes la extensión de medidas higiénicas y sanitarias, el acceso a alimentación adecuada y a servicios básicos, como agua potable y alcantarillado.

Factores socioeconómicos. En muchos países, el acceso a servicios de salud de calidad o incluso a alimentos, agua potable o alcantarillado, dependen del nivel de ingresos de las personas. Otro factor socioeconómico se vincula con las ocupaciones de las personas. Existen trabajos que conllevan un mayor riesgo para la salud de las personas, lo que influye en la mortalidad.

4

La participación cada vez mayor de la mujer en el trabajo remunerado ha repercutido en

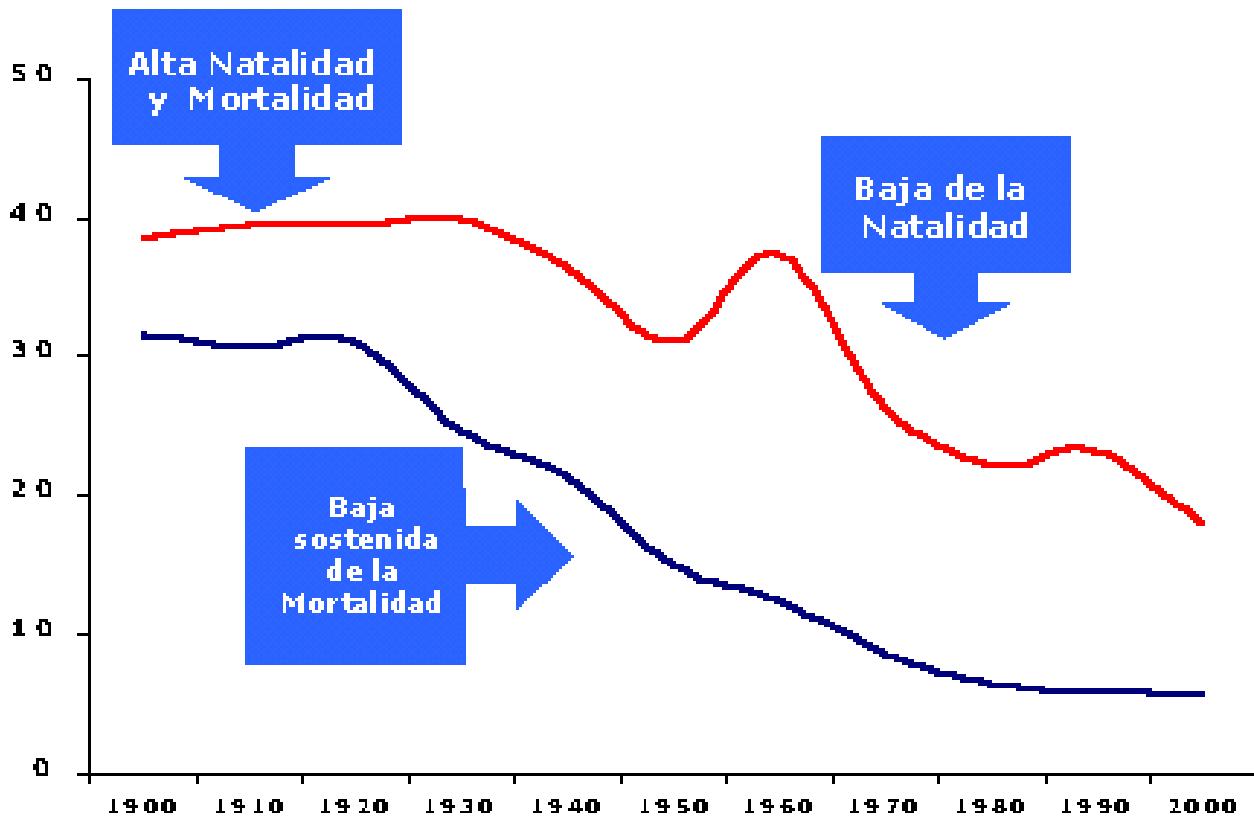
- I. la reducción del tamaño de la familia.
- II. en la disminución en la tasa de natalidad.
- III. en el aumento del crecimiento vegetativo.

- A) Sólo I
- B) Sólo II
- C) Sólo III
- D) Sólo I y II
- E) Sólo I y III

El crecimiento de la población de Chile en el siglo XX muestra claramente tres periodos. En las **primeras décadas del siglo** la población creció levemente, debido a las altas tasas de mortalidad (30 defunciones por cada mil habitantes), pese a los elevados índices de natalidad (40 nacimientos por cada mil habitantes).

A partir de la **década de 1940** se acelera el crecimiento de la población, debido a la baja de la tasa de mortalidad (15 defunciones por cada mil habitantes en 1950). Las causas de esta baja se encuentran en los adelantos de la medicina, el mejoramiento de las condiciones higiénicas, el control de enfermedades, las técnicas de conservación de alimentos y las mejoras en la dieta alimenticia.

En especial, es relevante a partir de mediados del siglo XX el descenso de la mortalidad infantil. La **tasa de mortalidad infantil** en 1930 era de 201 defunciones por cada mil nacidos vivos. Es decir, uno de cada cinco nacidos moría antes de cumplir un año. En 1960 esta tasa de mortalidad infantil baja a 119 defunciones por cada mil nacidos vivos. Es decir, uno de cada diez nacidos moría antes de cumplir un año. Esta baja en la mortalidad infantil se mantiene hasta la actualidad, con una tasa de mortalidad infantil de 10 defunciones por cada mil nacidos vivos.



Evolución Tasas de Mortalidad y Natalidad
Chile 1900 - 2000

La aceleración del crecimiento de la población en el periodo 1940 – 1960, comienza a bajar a partir de **mediados de la década del 60**, cuando se difunden programas de control de la natalidad entre la población fértil. A esto se debe agregar la voluntad de las parejas por limitar su descendencia producto de las características de la moderna vida urbana y el acceso de la mujer al trabajo.

La tasa de natalidad comienza a bajar sostenidamente. De niveles de alrededor de 35‰ observados en 1965, se bajó a 26‰ en 1970, para llegar a niveles de alrededor de 22‰ desde 1980.

La disminución de la natalidad está directamente relacionada con la disminución de la **tasa de fecundidad**. El nivel de la fecundidad que llegó a ser 5,3 hijos por mujer al comenzar la década del '60, se ha reducido hoy a un promedio de 2,4 hijos por mujer, al final de su vida reproductiva. Y para el año 2025 se proyecta que sería de 2 hijos. En ese momento se llegaría a una fecundidad a "nivel de reemplazo", es decir, cada mujer sería sustituida por otra y no por dos o tres como ocurría en décadas anteriores.

Todos estos cambios demográficos han modificado la esperanza de vida de los chilenos. La **esperanza de vida** es el número medio de años que pueden vivir los recién nacidos de un lugar. La esperanza de vida ha aumentado en forma notable, desde los 30 años de comienzos de siglo, a prácticamente 76 años, cifra estimada como promedio del quinquenio 2000-2005. El cálculo por sexo indica 73 años para hombres y 79 años para las mujeres.

Censo	Población Total	Tasa Media de crecimiento
1952	5.932.995	2,0
1960	7.375.115	2,5
1970	8.884.768	2,3
1982	11.275.440	1,8
1992	13.231.803	1,7
2002	15.116.435	1,2
2012	16.572.475	0,9

5

La tabla adjunta muestra la evolución del volumen de la población chilena y los crecimientos intercensales respectivos. Con base en estos datos sería posible afirmar que:

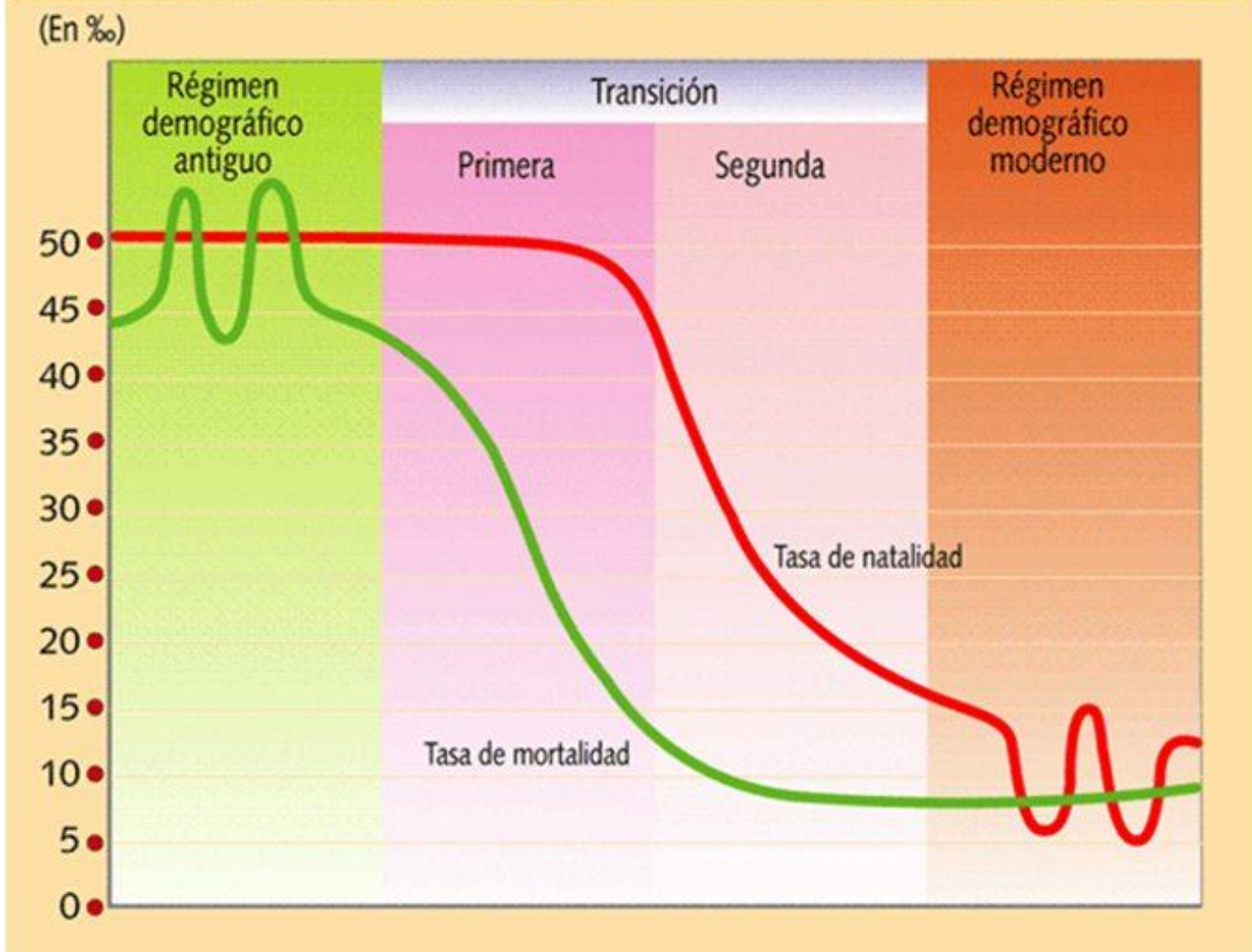
- I. El crecimiento de la población chilena se ha mantenido constante a lo largo del tiempo.
- II. El censo de 1960 muestra el mayor crecimiento intercensal de la población chilena.
- III. Los datos censales han permitido pronosticar el crecimiento de la economía del país.

- A) Sólo I
- B) Sólo II
- C) Sólo III
- D) Sólo I y II
- E) Sólo II y III

El modelo de transición demográfica

Es posible establecer una relación entre los procesos de desarrollo o modernización económica, por un lado, y la tendencia demográfica. Esto se debe a que ciertas variables, como la natalidad o mortalidad, están estrechamente vinculadas a las características sociales de la población. Un esfuerzo por analizar estas tendencias es el modelo de transición demográfica. Esta teoría se basa en el reconocimiento de distintas fases, asociadas a diferentes comportamientos de la natalidad y la mortalidad.

Modelo de transición demográfica



Fuente: Manual de Historia, Geografía y Ciencias Sociales, Ed. Aguilar (2014)

Régimen demográfico antiguo o preindustrial. Presenta elevadas tasas de natalidad y mortalidad, si bien estas últimas son fluctuantes, por períodos de hambre y epidemias. La población crece muy poco. Es el régimen demográfico de las sociedades preindustriales o países con economía de subsistencia.

Primera transición. Aunque se caracteriza por una elevada natalidad, en ella se produce un descenso de la mortalidad, como consecuencia de las mejoras alimentarias y sanitarias. Esto provoca un fuerte crecimiento de la población.

Segunda transición. La natalidad comienza a reducirse y la mortalidad sigue descendiendo, aunque de manera más lenta.

Régimen demográfico moderno. Tasas muy bajas de natalidad y mortalidad. El crecimiento es débil, incluso puede disminuir el número de habitantes. En esta fase están muchos países desarrollados, como España y Reino Unido.

La consecuencia más inmediata provocada por la transición demográfica es el cambio en la **estructura por edad de la población**. Se produce la rápida disminución del porcentaje de población joven y aumenta la "minoría creciente". Esto significa que hay un aumento proporcional de los segmentos de población de edades más avanzadas.

Esta situación tiene, indudablemente, mucha importancia en términos de planificación y elaboración de estrategias de desarrollo, pues hay que considerar una mayor participación de población madura en los programas de expansión del crecimiento y consolidación de la economía.

Población por Grupos de Edad, 1940 - 2002			
Censo	% Jóvenes	% Adultos	% Ancianos
1940	37.1	59.4	3.5
1952	37.3	58.8	3.9
1960	39.6	56.1	4.3
1970	39.2	55.8	5.0
1982	32.2	62.0	5.8
1992	29.4	64.0	6.6
2002	25.7	66.2	8.1

Junto a la transición al envejecimiento de la población y muy ligada a los cambios demográficos, se ha verificado la **transición epidemiológica**. Hay cambios en la composición de la mortalidad por sexo y edades, y modificaciones en las causas de muerte. La alta incidencia, observada en el pasado, de las enfermedades transmisibles -infecciosas y parasitarias- y que se concentraban preferentemente en los jóvenes, ha dado paso a un predominio de las causas crónicas, degenerativas, tumores malignos, accidentes y las infecciosas y parasitarias, que afectan principalmente a los adultos mayores. Estos cambios generarán nuevas demandas, principalmente, en las áreas económicas, de salud, de educación, recreación, seguridad social. Se agregan así nuevas necesidades o se reemplazan las antiguas.

6

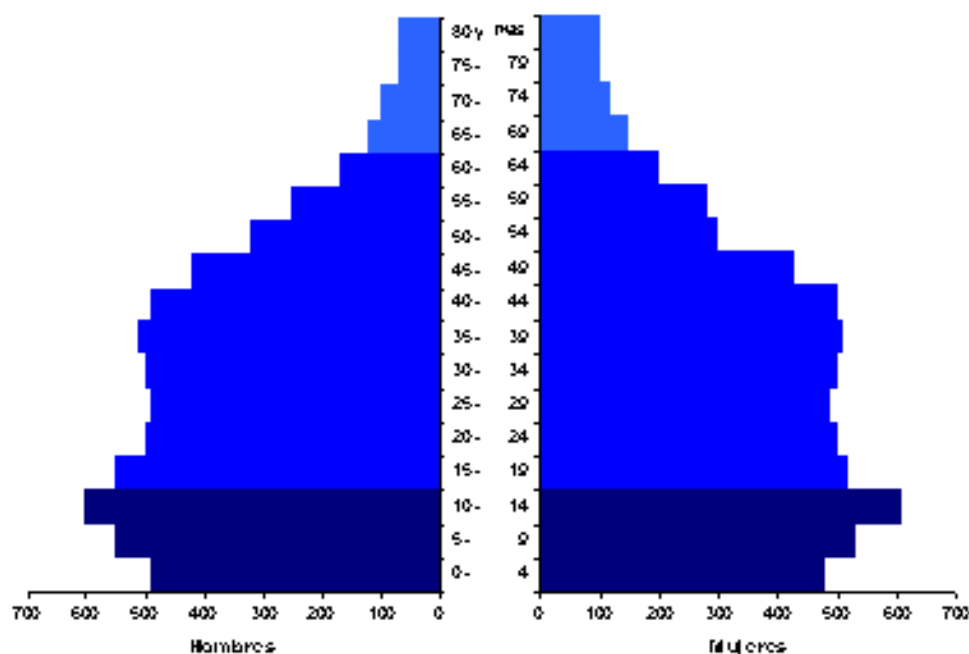
¿La población chilena entre los años 1980 y 2000 mantuvo una baja tasa de mortalidad general, sin embargo, el crecimiento vegetativo o natural descendió. Esta situación demográfica se explica, fundamentalmente, porque durante ese período

- A) aumentó la esperanza de vida.
- B) continuó bajando la tasa de natalidad.
- C) disminuyeron gradualmente los índices de mortalidad infantil.
- D) bajó significativamente la tasa de inmigración
- E) Ese incrementaron los movimientos migratorios campo-ciudad.

Pirámide de Población

La pirámide de población es una forma gráfica de representar datos estadísticos básicos, sexo y edad, de la población de un país, que permite las comparaciones internacionales y una fácil y rápida percepción de varios fenómenos demográficos tales como el envejecimiento de la población, el equilibrio o desequilibrio entre sexos, e incluso el efecto demográfico de catástrofes y guerras.

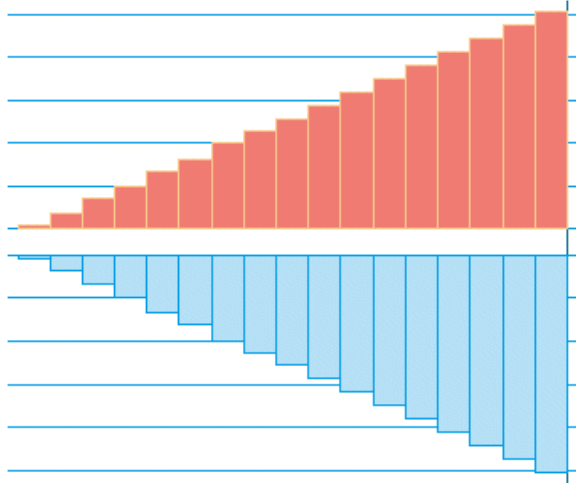
Los segmentos de población están establecidos como "cohortes" o generaciones, generalmente de cinco años, que se representan en forma de barras horizontales que parten de un eje común, hacia la izquierda los varones, hacia la derecha las mujeres. Cuanto más edad tenga una generación, mayor será el número de componentes de ella que hayan fallecido. Se podría esperar por tanto que las cohortes fuesen cada vez menores conforme se suben peldaños en la pirámide. Eso ocurre efectivamente en las pirámides de los países más pobres, sin embargo en las de los más desarrollados el uso general de métodos anticonceptivos y los avances en la sanidad provocan que las pirámides se aproximen a una forma rectangular, con todas las generaciones de igual tamaño, e incluso a formas de "pirámide invertida", en las que las nuevas generaciones son cada vez menos numerosas.



Chile 2002

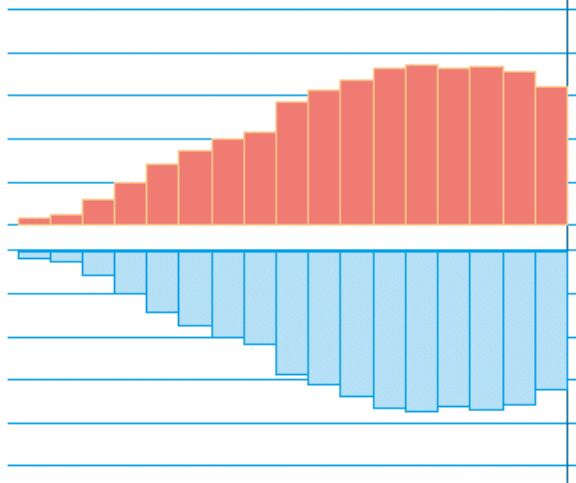
En el caso de Chile, la pirámide de población refleja el proceso de envejecimiento de nuestro país. A lo largo de los últimos 30 años se ha producido un paulatino, pero persistente incremento del número de habitantes de edades adultas, además de una disminución de los de edades jóvenes. Nuestra pirámide de población ha dejado de corresponder a la de un país joven (pirámide triangular) como era en 1960, para pasar a ser una pirámide en transición hacia un país adulto (pirámide campana).

Pirámide triangular



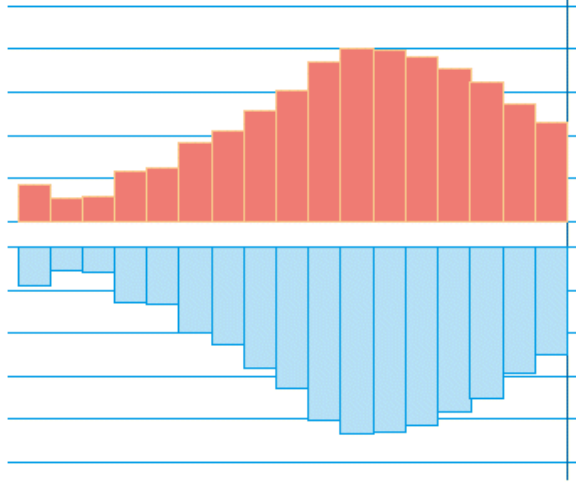
Se presenta en una población joven. Su base es ancha, debido a la existencia de altas tasas de natalidad. La población desciende rápidamente hacia la cima, reflejando una esperanza de vida baja y poca población anciana. Es característica de países con bajo desarrollo económico-social, y representan un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

Pirámide campana

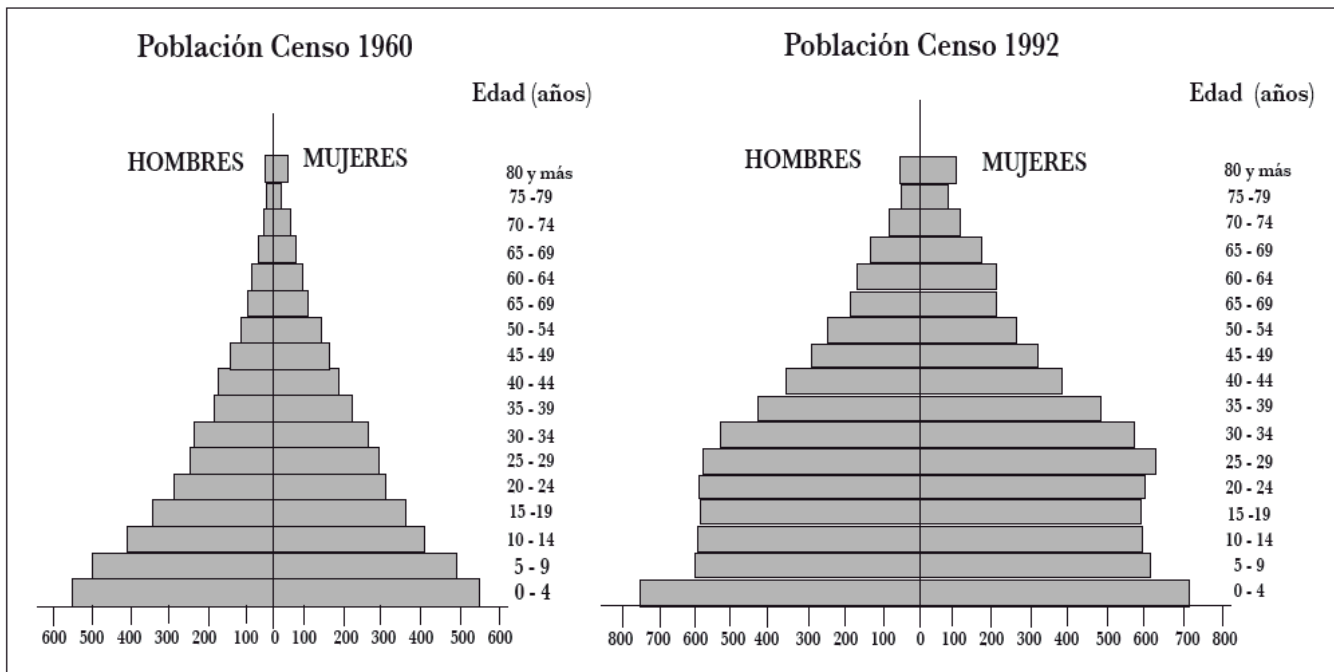


U ojiva, indica preeminencia de población adulta. Tiene una base moderada, pues se ha iniciado el descenso de la natalidad. La población disminuye lentamente hacia arriba, debido a una esperanza de vida alta. Caracteriza a países en vías de desarrollo. Ej. Argentina, u otros países en régimen de transición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

Pirámide bulbo



Orma, 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.



7

¿ Del análisis de las pirámides de población en Chile, de los años 1960 y 1992, y partir de sus conocimientos, es posible afirmar que

- I. la pirámide de 1960 indica, proporcionalmente, una mayor cantidad de población joven.
- II. la pirámide de 1960 es de tipo regresivo (o urna), mientras que la de 1992 es de transición (o campana).
- III. ambas pirámides indican una similar distribución de la población, según segmentos etarios.

- A) Sólo I
- B) Sólo II
- C) Sólo I y II
- D) Sólo II y III
- E) I, II y III

Las Migraciones

Las migraciones obedecen, principalmente, a las desigualdades entre las distintas regiones del mundo. Los países que logran activar y poner sus economías en el contexto global, constituyen polos de atracción para la población que habita territorios que se encuentran marginados de tal posibilidad. Esta situación no se da exclusivamente “hacia el exterior”, ya que, como al interior de los países también se producen enormes desigualdades, la población se desplaza de un lugar a otro dentro del propio país, buscando mejores expectativas de vida.

La migración cumple con ciertos patrones: mientras la interna se encuentra dominada por las mujeres, la internacional, en cambio, es del dominio de los hombres. En ambos casos, los migrantes pertenecen, mayoritariamente, al segmento etario joven. Bajo estas condiciones, tanto los territorios que funcionan como expulsores de población –por falta de oportunidades laborales o educativas–, como aquellos que actúan como centros de atracción de población, sufren el impacto de estos desplazamientos. Por ejemplo:

- ü Los países y regiones de emigrantes pierden población joven, económicamente activa, con lo cual la mano de obra se envejece. Esto repercute directamente sobre el sistema productivo y, al mismo tiempo, descomprime la presión social sobre la oferta laboral. La salida de población joven puede afectar las tasas de natalidad.
- ü Por su parte, los países y regiones de inmigrantes reciben población joven, en edad reproductiva, engrosando la oferta de mano de obra y demanda de servicios básicos como vivienda, salud y educación.
- ü En muchas ocasiones los Estados receptores no logran cubrir estas nuevas demandas, con lo que se amplía el sector de la población que se encuentra en condición de marginación y exclusión.
- ü Los lugares de alta atracción poblacional se convierten en centros de encuentro y diversidad cultural, pero también pueden surgir expresiones de xenofobia y racismo, entre la población local. Esto se produce, porque se cree que los inmigrantes constituyen un peligro para los trabajadores nacionales, quienes perciben a los extranjeros como nuevos competidores en la búsqueda de empleos y de garantías sociales, como los subsidios directos e indirectos.

8

¿Qué variable(s) permite(n) explicar el desarrollo de los actuales procesos migratorios?

- I. Las mejoras en los sistemas de transporte.
 - II. La atracción que ejercen los centros urbanos.
 - III. Las expectativas de trabajo que causan las ciudades.
-
- A) Solo II
 - B) Solo III
 - C) Solo I y II
 - D) Solo I y III
 - E) I, II y III

Glosario

Anecúmene	Territorio escasamente poblado o totalmente despoblado, por las difíciles condiciones de relieve, clima, suelos, etc.
Crecimiento Demográfico	Aumento de la población de un determinado territorio (país, región, provincia, ciudad, municipio, etc.) durante un período determinado, que se expresa como porcentaje.
Densidad de Población	Cantidad de personas por unidad de superficie.
Ecúmene	Áreas que se encuentran densa y permanentemente pobladas, en virtud de sus mayores atractivos climáticos, de relieve, económicos u otros.
Emigración	Éxodo o salida de habitantes de un lugar.
Esperanza de vida al nacer	Es una estimación del promedio de años que viviría un grupo de personas nacidas el mismo año si los movimientos en la tasa de mortalidad de la región evaluada se mantuvieran estables.
Explosión Demográfica	Crecimiento acelerado del volumen de población, provocado habitualmente por el descenso brusco de la mortalidad.
Inmigración	Llegada de personas a un lugar determinado.
Intercensales	Período que media entre dos censos, en donde se hacen proyecciones sobre los cambios demográficos que experimenta el país durante ese específico período.
Migraciones	Desplazamientos de población en el espacio geográfico, sin indicar si sale o llega. Se clasifican en Inmigración y emigración.
Mortalidad Infantil	Número de niños fallecidos antes de cumplir un año, en un lugar determinado.
Senil	Anciano; Persona mayor de 65 años. Sinónimo de senecto y longevo.
Tasa de Mortalidad	Proporción entre las defunciones y el total de la población de un lugar. Se expresa en tanto por ciento (%) o en "tantas por mil" (o/oo).
Tasa de Natalidad	Proporción entre los nacidos vivos y el total de la población de un lugar. Se expresan en tanto por ciento (%) o en "tantas por mil" (o/oo).

Claves			
1. B	3. E	5. B	7. A
2. D	4. D	6. B	8. E