

Implicaciones de la dinámica de la población



Contenido curricular indispensable: Argumenta implicaciones ambientales, sociales y económicas del crecimiento, composición y distribución de la población en el mundo.



Antes de empezar

1. Subraya la respuesta correcta.

- Es el indicador demográfico que considera el incremento natural y social de la población.
 - a) Tasa de mortalidad
 - b) Saldo migratorio
 - c) Tasa de crecimiento
 - d) Población absoluta

- Es el continente con la mayor tasa de crecimiento demográfico.
 - a) Asia
 - b) América
 - c) Europa
 - d) África

- Es el tipo de gráfico que muestra la población por grupos de edad y sexo.
 - a) Pirámide de población
 - b) Curva demográfica
 - c) Gráfico de barras
 - d) Gráfico circular

- Es una de las principales necesidades de la población de la tercera edad.
 - a) Escuelas
 - b) Empleos
 - c) Pensiones
 - d) Esparcimiento

2. Relaciona las columnas.

- | | | |
|--|--------------------------|--|
| I. Se determina por los nacimientos y defunciones durante cierto periodo. | <input type="checkbox"/> | A. Población absoluta |
| II. Se relaciona con la capacidad de una población para reproducirse. | <input type="checkbox"/> | B. Tasa de mortalidad |
| III. Incluye a todas las personas que habitan en un territorio. | <input type="checkbox"/> | C. Fecundidad |
| IV. Es el número de defunciones por cada mil habitantes en un año. | <input type="checkbox"/> | D. Densidad de población |
| V. Hace que la población se incremente en un lugar mientras disminuye en otro. | <input type="checkbox"/> | E. Migración |
| VI. Permite saber qué tan concentrada está la población en el territorio. | <input type="checkbox"/> | F. Crecimiento natural de la población |



Repaso lo que aprendí

Crecimiento, composición y distribución de la población

Actualmente hay más de 7900 millones de personas en el mundo, siete veces más que hace apenas dos siglos. El **crecimiento acelerado** de la población mundial se debe a factores como los avances médicos y tecnológicos, que han contribuido a erradicar enfermedades, a mejorar los medios de transporte y a producir más alimentos.

Sin embargo, el incremento poblacional no es homogéneo en todos los países, pues las condiciones socioeconómicas de cada nación se relacionan con el incremento o decremento de sus tasas de natalidad y mortalidad.

Otro aspecto relevante de la población es su **composición por edad y sexo**, es decir, cuántos hombres y cuántas mujeres habitan un lugar, y a qué grupo de edad pertenecen: niños, jóvenes, adultos o ancianos. Conocer esto ayuda a las naciones a diseñar estrategias que resuelvan las necesidades futuras de su población y planear la distribución de servicios.

Para conocer la composición de la población se utilizan **pirámides poblacionales**, que son representaciones gráficas de la cantidad de hombres y mujeres que residen en un lugar, ya sea a escala local, nacional o mundial, y que se organizan por grupos de edad.

Por otro lado, la población no se **distribuye** de manera homogénea en el espacio geográfico, sino que se concentra en algunas regio-

nes, dejando también grandes espacios con poca población o sin ella.

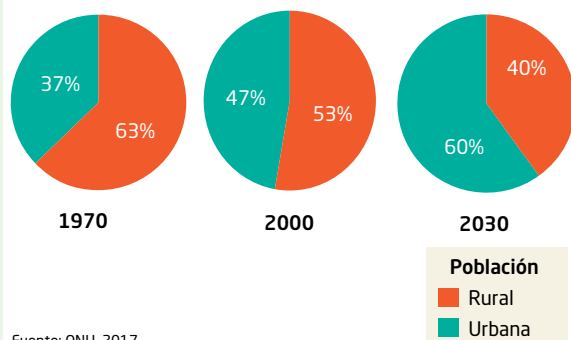
Esta desigual distribución de la población en el mundo ha prevalecido a lo largo de la historia, pero hasta finales del siglo XX se hizo más notable y conllevó a una mayor concentración de población en el medio urbano y a su dispersión en el medio rural.

Hoy las ciudades están cada vez más pobladas y son más numerosas. A pesar de los problemas que esto ocasiona, siguen siendo lugares de atracción para miles de personas alrededor del mundo.

Algunas causas de esta rápida urbanización son la migración del medio rural hacia las ciudades, debido sobre todo a la búsqueda de oportunidades, el crecimiento natural de la población y la reclasificación de áreas rurales a urbanas a consecuencia del aumento en su número de habitantes.

La manera en que crece, envejece o se concentra la población mundial tiene diversas consecuencias en los componentes del espacio geográfico. Por ejemplo, con el crecimiento de la población también aumenta el consumo de productos cuya elaboración y distribución eleva los niveles de contaminación, lo que incrementa cada vez más las presiones sobre el medioambiente.

Distribución de la población rural-urbana en el mundo



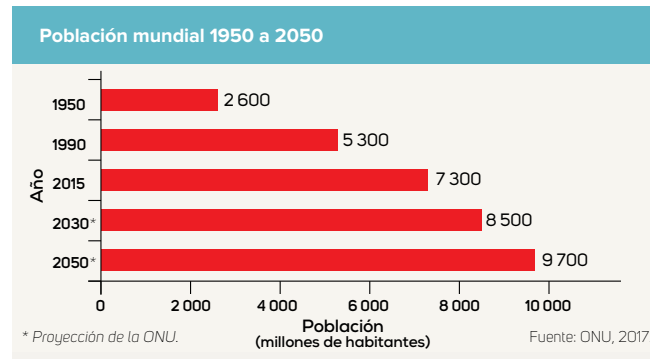
Fuente: ONU, 2017.

Aprende en casa



bit.ly/3ONm0KI

1. Observa las gráficas y responde.



- a) ¿Cuánto creció la población mundial entre 1950 y 2015? _____
- b) ¿En qué porcentaje se espera que aumente hasta 2050? _____
- c) ¿A qué se debe, en tu opinión, este crecimiento? _____
- d) ¿En qué grupos de edades se ensancha la pirámide demográfica del mundo? ¿Qué significa esta composición? _____

2. Observa el mapa de la siguiente página y responde.

- a) ¿Qué países tienen más de 75% de población urbana? En tu opinión, ¿qué problemas enfrenta su población? _____
- b) ¿Qué países tienen menos de 25% de población urbana? ¿Cómo piensas que son las condiciones de vida de sus habitantes? _____

Quiero saber más

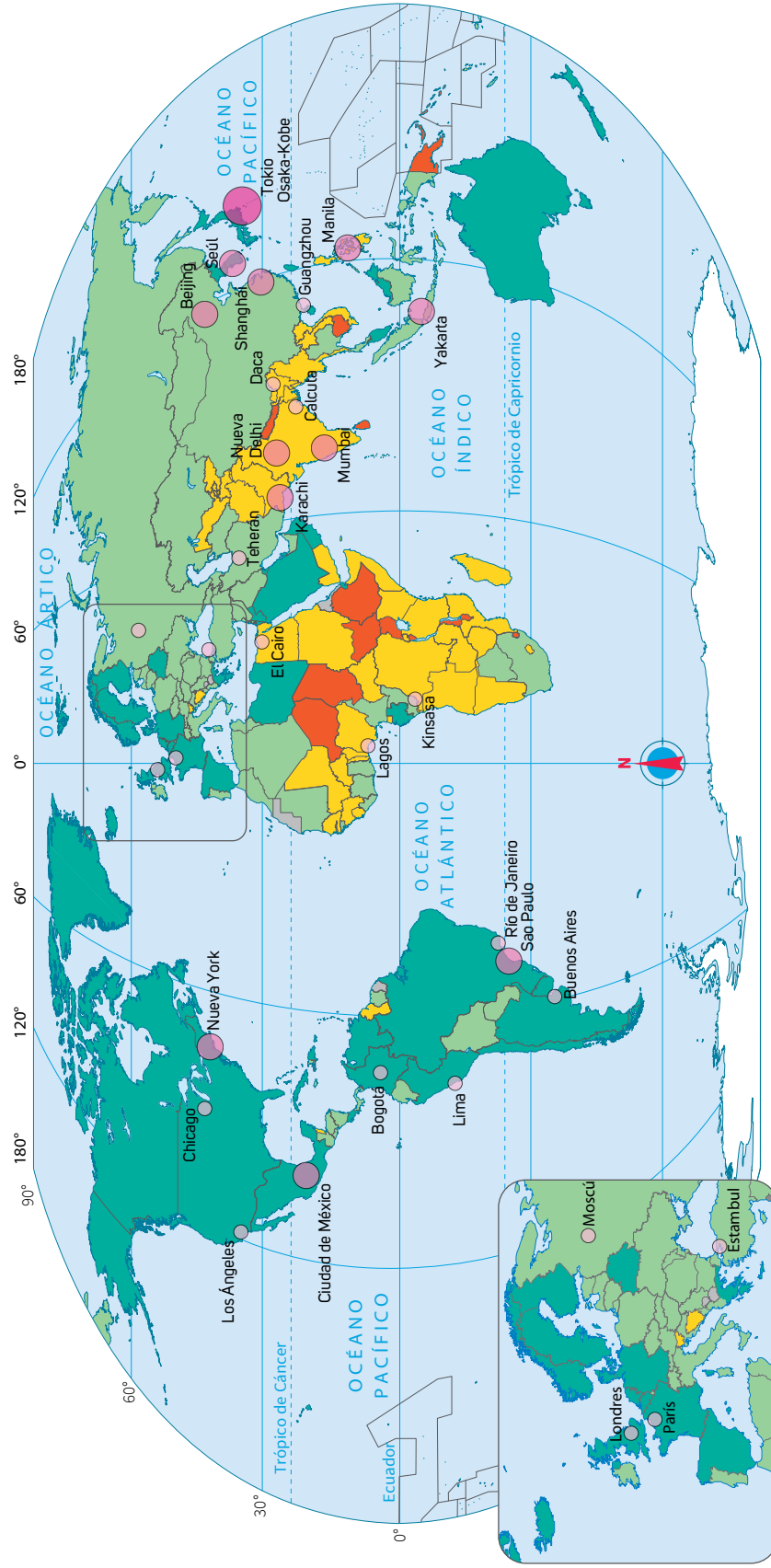
Para tener un panorama general de las cifras actuales de la población mundial, te sugerimos ingresar al enlace: bit.ly/3z9TPQC.

Para profundizar en este aprendizaje, puedes consultar:

Geografía, Fortaleza Académica, Editorial Santillana, páginas 114 a 127.

Geografía, Aprender y convivir, Norma Ediciones, páginas 118 a 129.

Urbanización y ciudades más pobladas del mundo, 2016



Escala 1 : 180 000 000
 0 1 800 3 600 5 400 km

Proyección de Robinson
 Fuente: Banco Mundial, 2016.

LEYENDA

