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.



1.

2.

<u>₹</u>	A	illes de	em	Jezui						
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)	Pensione	S	d)	Esparcimiento)
R	elac	iona las col	umno	ıs.						
I. Se determina por los nacimientos y defunciones durante cierto periodo				-	A. Población absoluta					
II	II. Se relaciona con la capacidad de una población para reproducirse.						B. Tasa de mortalidad			
III. Incluye a todas las personas que habitan en un territorio.						C. Fecundidad				
IV. Es el número de defunciones por cada mil habitantes en un año.						D. Densidad de población				
V	 V. Hace que la población se incremente en un lugar mientras disminuye en otro. 						E. Migración			
V	VI. Permite saber qué tan concentrado						F. C	reci	miento natura	ı

está la población en el territorio.

de la población

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.

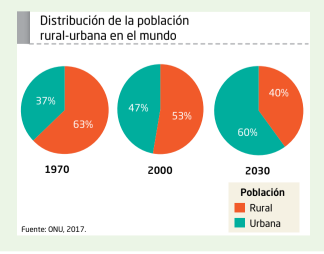
Por otro lado, la población no se distribuye de manera homogénea en el espacio geográfico, sino que se concentra en algunas regiones, dejando también grandes espacios con poca población o sin ella.

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.

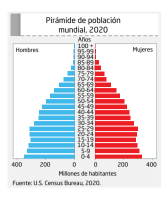
La manera en que crece, envejece o se concentra la población mundial tiene diversas consecuencias en los componentes del espacio geográfico. Por ejemplo, con el crecimiento de la población también aumenta el consumo de productos cuya elaboración y distribución eleva los niveles de contaminación, lo que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





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.



Geografía, Fortaleza Académica, Editorial Santillana, páginas 114 a 127. Geografía, Aprender y convivir, Norma Ediciones, páginas 118 a 129.

