

Tendencias demográficas: panorama 2050.

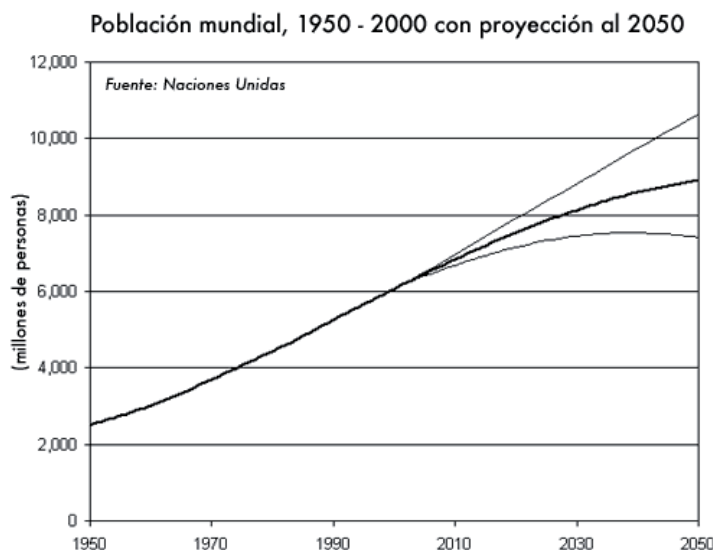
Estrategias de comprensión de textos

Lee el siguiente texto y responde a las preguntas que tienes a continuación.

Tendencias demográficas: panorama 2050

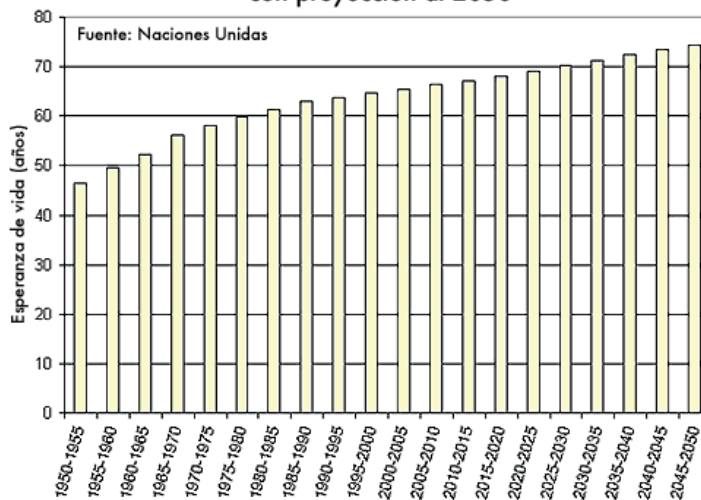
(1) Para el año 2050, si el crecimiento anual de población se mantiene en 34 millones, la población planetaria alcanzaría los 9.100 millones de habitantes, un incremento del 40% respecto a la cifra actual. La novedad es que la población mundial aumentará más de lo previsto, es decir, 200 millones más de habitantes que en anteriores proyecciones, debido a la disminución de la mortalidad y el incremento de los nacimientos, anunció Hania Zlotnik, directora de la oficina de Población del Departamento de Asuntos Sociales y Económicos de la ONU (DESA).

(2) Actualmente, en el mundo habitan 6.500 millones de personas. El estudio considera que aunque la población de los países desarrollados permanecerá casi estable, en los pobres se registrarán cifras de crecimiento más altas. En el gráfico que aparece a continuación se puede observar la evolución que ha seguido la población mundial, desde el año 1950, con una proyección al año 2050. Dicha proyección presenta un margen superior (la previsión máxima de aumento de la población) y otro inferior (la previsión mínima de aumento de la población), así como la previsión promedio estimada.



(3) En el año 2050 la esperanza de vida habrá alcanzado, globalmente, los 75 años, 10 años más que la expectativa actual (ver la evolución en el gráfico siguiente), pero la diferencia entre los países ricos y los pobres será notoria: mientras que para los primeros será de 82 años promedio, para los menos desarrollados llegaría a los 66 años (en África meridional la expectativa de vida cayó, de 62 años en el período 1990-1995, a 48 años entre 2000 y 2005).

Esperanza de vida media mundial, 1950 - 2000
con proyección al 2050



(4) Entre 2000 y 2005, la tasa de fertilidad en todo el planeta se estableció en 2,65 hijos por mujer, la mitad de lo que se registraba entre 1950 y 1955 (5 hijos por mujer). Se estima que esta tasa descendería, para 2050, a 2,05 hijos por mujer.

(5) En los países industrializados (que representan el 19% de la población mundial) se estima que habrá, ese año, dos personas envejecidas por cada niño. La ONU prevé, asimismo, que en el futuro descendan a 2,1 hijos por mujer los niveles de fertilidad en los países desarrollados, el nivel mínimo necesario para asegurar el reemplazo de la población. En 2050 la población de 51 países o áreas (incluyendo Alemania, Italia, Japón y la mayoría de ex repúblicas soviéticas) se vería reducida respecto a 2005.

(6) En 2050 serán 91 los países donde la edad media se situará por encima de los 40 años. En las naciones pobres, la proporción de mayores de 60 años aumentará del 8% actual a un 20%.

(7) Para los países pobres el crecimiento será rápido, debido, entre otras razones, a las escasas medidas para controlar la natalidad. En los 50 países que entran en la categoría de “bajo desarrollo” la tasa actual de fertilidad (2,6) podría duplicarse y hasta triplicarse, en: Burkina Faso, Burundi, Afganistán, Congo, RD Congo, Chad, Timor-Leste, Guinea-Bissau, Liberia, Mali, Níger y Uganda (naciones donde se registra el mayor crecimiento poblacional del mundo). La mitad del crecimiento de la humanidad en los próximos 45 años será aportada por India, China, Pakistán, Nigeria, RD Congo, Bangladesh, Uganda, Estados Unidos y Etiopía. Para alcanzar las conclusiones de este estudio, la DESA tomó en cuenta los resultados de los censos nacionales, las encuestas demográficas y las nuevas tendencias en fertilidad, mortalidad y migración.

(8) Más chinos que indios

El informe sostiene que China, con una natalidad promedio de 1,7 niños por mujer será superada en 2025 por India, que ahora registra 3 niños por mujer. Se estima que habrá 1.395 millones de personas en India para 2025 y 1.593 millones en 2050. Hemos dicho que India superará la población de China antes de 2050, pero la brecha se ha estado reduciendo cada vez más rápido, por lo que ahora decimos que esto ocurrirá antes de 2030, afirmó Cheryl Sawyer, demógrafa de la ONU.

(9) Europa Oriental en la retaguardia

Desde finales de la década de 1980 la mortalidad se incrementó en Europa Oriental, especialmente en Rusia y Ucrania, debido, en gran medida, a la diseminación del VIH/SIDA. Entre tanto, la esperanza de vida en la región se sitúa actualmente en los 66,6 años de edad, por debajo de lo que se registraba entre 1955 y 1960. Esta parte del continente se encuentra entre las áreas del mundo desarrollado con niveles de fertilidad inferiores a la tasa de reemplazo de población recomendable.

(10) SIDA: arma de destrucción masiva

Se estima que en 2050, 278 millones de personas habrán muerto a causa del VIH/SIDA, a pesar de que la probabilidad de que el contagio de esta enfermedad se reduzca significativamente en el futuro próximo. El SIDA es una enfermedad de destrucción masiva, sentenció Joseph Chamie, de la División de Población de la ONU. Según Chamie, en los últimos diez años la pandemia ha provocado más muertes que cualquiera de los conflictos bélicos de este período. Esta enfermedad determinó que las Naciones Unidas rebajaran en 400 millones de personas las previsiones de crecimiento de la población mundial realizadas hace dos años.

Tendencias demográficas: panorama 2050, adaptado de http://guiactual.guiadelmundo.org.uy/informes/informe_100.htm

CUESTIONES

Pregunta 1

¿Cuáles son las principales causas de que la población aumente más de lo previsto de cara al año 2050?

Pregunta 2

¿Por qué crees que en el año 2050 habrá algunos países desarrollados cuya población en vez de aumentar, disminuya?

Pregunta 3

El párrafo 10 comienza con un subtítulo que dice: SIDA: Arma de destrucción masiva ¿Qué crees que quiere transmitir el autor del texto con esta expresión?

Pregunta 4

Completa el siguiente cuadro sobre la tasa de fertilidad en el planeta con los datos que faltan y responde a la cuestión.

Años	Tasa de fertilidad (nº hijos por mujer)
1950-1955	
	2,65
2050	

¿Qué tendencia va a seguir la tasa de fertilidad en el planeta desde el año 1950 hasta el año 2050?

- a) Descenderá
- b) Aumentará
- c) Se mantendrá

Pregunta 5

¿En cual de estos países habrá más proporción de personas de 60 años en la actualidad?

- a) Chad
- b) Alemania
- c) RD Congo

Pregunta 6

¿Cuál es una de las causas por las que en los países pobres se da un crecimiento rápido de la población?

Pregunta 7

Según los datos que aporta el texto ¿qué país será el más poblado en el año 2050?

- a) EEUU
- b) China
- c) India
- d) Japón

Pregunta 8

¿Qué crees que sucederá con la población de Europa Oriental?

Pregunta 9

Observa el gráfico Población mundial 1950-2000 con proyección al 2050 y contesta verdadero o falso (V o F)

a) En el año 1990 la población mundial había alcanzado los 6.000 millones de personas.	V	F
b) Las predicciones más pesimistas/conservadoras prevén que para el año 2050 la población mundial no llegará a los 8.000 millones de personas.	V	F
c) Entre el año 1950 y la actualidad, la población mundial ha aumentado 4.000 millones de personas aproximadamente.	V	F
d) Las predicciones más optimistas prevén que en el año 2050 la población mundial supere los 12.000 millones de personas.	V	F

Pregunta 10

Completa el siguiente esquema del texto.

TENDENCIAS DEMOGRÁFICAS: PANORAMA 2050

1. INCREMENTO DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

1.1. Causas generales

1.1.1. _____ (mayor esperanza de vida)

1.1.2. _____

- Aumento en países pobres (más nacimientos)
- Disminución en países desarrollados (menos nacimientos)

2. OTRAS INFLUENCIAS EN LA SITUACIÓN DEMOGRÁFICA

2.1. Países más poblados

2.1.1. _____

2.2. El caso de Europa Oriental

2.2.1. _____

2.2.2. _____

2.3. _____

2.3.1. Enfermedad de destrucción masiva (278 millones de muertos en 2050)

2.3.2. Probabilidad de disminución del contagio en el futuro.

2.3.3. Rebaja en 400 millones la previsión de crecimiento en la población mundial