



## COLEGIO NACIONES UNIDAS IED

### TALLER DE PREPARACIÓN 3° PERIODO PERÍODO

#### CIENCIAS SOCIALES GRADO 8°

**NOTA:** las preguntas y respuestas deben ser copiadas y resueltas en el cuaderno de sociales, como requisito para presentar la prueba por competencias.

**FECHA DE ENTREGA: Noviembre 6 de 2024**

#### Primera Parte

##### Lea con atención el siguiente texto:

La demografía es una ciencia que estudia las poblaciones humanas; se distingue de otras ciencias como la sociología, la antropología, la psicología, las ciencias políticas y la economía, con las cuales comparte este mismo objetivo, en la medida que ésta se concentra en el estudio del estado y la dinámica de las poblaciones humanas. En el ámbito de la demografía, la población es entendida como un conjunto de personas que se ubica en un cierto territorio en el que está propensa a cambios continuos (CCP, 2006).

La **demografía** (del griego δῆμος *dēmos* 'pueblo' y γραφία *grafía* 'trazo, descripción' –estudio de la población) es una ciencia que estudia estadísticamente las poblaciones humanas; su dimensión, estructura, evolución y características generales, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición. Tales procesos son los de fecundidad y migración: emigración e inmigración.<sup>1</sup> La variedad de combinaciones de estos fenómenos, interdependientes entre sí, supone la velocidad de las modificaciones de la población, tanto en sus dimensiones numéricas como en su estructura poblacional.

Procesos de Análisis Considerados en la Dimensión Demográfica: se presentan datos sobre la estructura y la dinámica de las poblaciones humanas. La información se encuentra clasificada según los siguientes procesos de análisis: i) distribución espacial de la población, ii) estructura de la población, iii) poblamiento, iv) crecimiento vegetativo, v) migración, vi) fecundidad y vii) composición de los hogares.

Utilidad de la Información Demográfica: el estudio del estado y de la dinámica poblacional y su evolución resultan hoy día esenciales para diseñar y ajustar programas de desarrollo de los pueblos. El tamaño de la población, su distribución geográfica y entre zonas urbanas y rurales, la edad de los habitantes, el género, la ocupación, los niveles de educación, los niveles de ingreso y el estado civil, son solo algunas de las variables que deben ser tenidas en cuenta para establecer estrategias de trabajo tanto en el sector público como en el privado, estimar las demandas actuales y futuras de servicios públicos y sociales, establecer políticas de planificación y desarrollo urbano, identificar y dimensionar los requerimientos de empleo, formular y evaluar planes, programas y proyectos que satisfagan las necesidades de poblaciones objetivo.

##### **Marque la respuesta correcta teniendo en cuenta la lectura**

1. Es el número de individuos en una población, este concepto hace referencia a:
  - a. Densidad.
  - b. Tamaño.
  - c. Población
  - d. Distribución.
2. Cuando la población excede la cantidad de recursos naturales es un concepto utilizado por la:
  - a. Sobrepoblación.
  - b. Superpoblación.
  - c. Recursos limitados.
  - d. Migraciones.
3. Número de muertes en una población, que reduce la cantidad de individuos dentro de ella
  - a. Mortalidad.
  - b. Natalidad.
  - c. Dispersión.
  - d. Tamaño poblacional
4. Es el grupo de personas que vive en un área o espacio geográfico.
  - a. Población humana.
  - b. Especies.
  - c. Individuos.

d. Comunidad.

5. Este tipo de movimiento poblacional se produce cuando un individuo abandona el área geográfica en la que se encuentra la población y va en busca de otras áreas con mejores condiciones.

a. Inmigración.

b. Emigración.

c. Por la falta de recursos tiene a dispersarse (Distribución).

d. Dispersión.

6. La Densidad poblacional se refiere a:

a. Al espacio que estas ocupan, así como a la forma como los individuos de cada población se encuentran ocupando este espacio.

b. El número de individuos de la misma especie que se encuentran en una unidad de área, en ambientes terrestres, o de volumen, en ambientes acuáticos.

c. Estudiar los niveles de organización: los individuos, las poblaciones, las comunidades y los ecosistemas.

d. Ninguna de las anteriores.

7. Es la ciencia que tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas.

a. Sociología.

b. Urbanismo.

c. Demografía.

d. Geografía

8. En los últimos años en Colombia, por causa de la violencia en las áreas rurales, se viene presentando el desplazamiento masivo de campesinos, que dejan sus parcelas abandonando sus cultivos y se dirigen a los núcleos urbanos en busca de nuevos horizontes que los alejen del peligro. Para evitar esta alta migración del campo a las ciudades, el gobierno colombiano deberá:

a. Apoyar la conformación de asociaciones de campesinos o la fundación de cooperativas agrarias

b. Destinar áreas específicas dentro de las ciudades para albergar y proteger a los campesinos.

c. Fortalecer la presencia del estado para que brinde apoyo y seguridad a los campesinos

d. Incrementar la apertura de vías de comunicación entre las ciudades y las zonas aisladas del campo

9. Es el desplazamiento de personas o animales de un lugar de origen a uno de destino ya sea de forma definitiva o por periodos prolongados de tiempo.

a. Migración.

b. Emigración.

c. Inmigración.

d. Demografía.

10. La forma más clara de representar los resultados de un estudio poblacional son los gráficos en los que representan los datos de censos y muestreos en los que se hacen recuentos de los individuos que componen una población en un momento determinado.

a. Curva de crecimiento.

b. La pirámide por edades.

c. La pirámide poblacional

d. La capacidad de carga.

## **Segunda Parte: Lea con atención el siguiente texto**

### **Población y desarrollo**

La población mundial llega hoy a 8 mil millones de habitantes, una población cuatro veces mayor de la que había en el mundo en 1927. La revisión 2022 de las estimaciones y proyecciones de población de Naciones Unidas proyecta que esa población alcanzará los 9 mil millones en 15 años y 10 mil millones en 2058. El aumento poblacional se concentrará principalmente entre los países de ingreso más bajo, especialmente en el África Subsahariana.

El aumento de la población mundial en los últimos cien años es el resultado de dos tendencias importantes, el aumento de la esperanza de vida al nacer debido a mejoras en la salud pública, nutrición, higiene personal y medicina y la persistencia de altos niveles de fecundidad en algunos países del mundo. A pesar de que todos los países han iniciado la transición demográfica, con la disminución de la mortalidad y de la fecundidad, en algunos países aún persisten altas tasas globales de fecundidad y de fecundidad adolescente. El tiempo y el ritmo de la disminución de la fecundidad entre países y regiones, junto con las continuas reducciones de la mortalidad, han significado que los nacimientos continúan superando a las muertes a nivel mundial y, por lo tanto, la población mundial continúa creciendo.

La población de América Latina y el Caribe representa hoy el 8,2% de la población mundial, con un total de 662 millones de personas, y se proyecta que la región alcanzará su población máxima en 2056, con un total de 752 millones de personas. La región se caracteriza por una rápida transición demográfica que hizo que pasara de altos niveles de mortalidad y fecundidad en los años cincuenta a bajos niveles en ambas variables en la actualidad.

Esa transición resulta en cambios significativos en la estructura por edades de la población en la región, que pasa de tener en 1950 un porcentaje de población de 60 años y más similar a los niveles de África (5,2% en América Latina y 5,3% en África) a tener en 2100, de acuerdo con la proyección media de Naciones Unidas, niveles similares a Europa (ALC: 38,2% y Europa: 38,8% de población con 60 años y más). En consecuencia, se espera que en 2100 el porcentaje de la población de 60 años y más en la región sea más alto que en Asia, América del Norte, Oceanía y África.

El cambio en la estructura por edades de la población trae desafíos adicionales a los existentes en la región, ya que presenta altos niveles de desigualdades socioeconómicas, de bienestar, acceso a la salud, infraestructura urbana, entre otras.

Además, la región ha mostrado vulnerabilidades y dificultades para gestionar las crisis sanitaria y económica resultantes de la pandemia, siendo la región con la mayor reducción en la esperanza de vida al nacer. América Latina y el Caribe perdió 2,9 años de esperanza de vida al nacer entre 2019 y 2021, un retroceso de 18 años en ese indicador y una reducción significativa del crecimiento poblacional en el período.

Esas y otras tendencias fueron presentadas en el evento virtual de lanzamiento del Observatorio Demográfico 2022, que se realizó el 17 de noviembre de 2022, de 11 a 13 horas de Chile (GMT -3).

La publicación, elaborada por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, recoge las tendencias de la población de América Latina y el Caribe y pone en evidencia los efectos demográficos de la pandemia de COVID-19.

El Observatorio se basa en la revisión 2022 de las estimaciones y proyecciones de población (CELADE y División de Población de las Naciones Unidas 2022) desde 1950 a 2100 y muestra que la región ha sido una de las más impactadas demográficamente por la crisis sanitaria. En el evento se presentarán también las innovaciones metodológicas en esta revisión y se discutirá la importancia de contar con datos de calidad y de disponer de revisiones actualizadas de las estimaciones y proyecciones de población en la región.

### **De acuerdo a lectura conteste las preguntas marcando la respuesta correcta**

11. La población mundial llegará en 15 años a 9 mil millones de habitantes y se concentrará principalmente en:

- a. América Latina
- b. Europa
- c. África Subsahariana
- d. Asia

12. El aumento de la población mundial en los últimos 100 años se debe fundamentalmente a dos factores:

- a. Al aumento de trabajo e ingresos de la población
- b. Aumento esperanza de vida al nacer y alta fecundidad
- c. Mejores condiciones de vivienda y educación
- d. Baja mortalidad de las mujeres y poco desempleo

13. La población de América Latina y el Caribe es hoy el 8,2% de la población mundial, con un total de 662 millones de personas, y se proyecta que la región alcanzará su población máxima en 2056, con un total de 752 millones de personas, este fenómeno se debe a:

- a. Aumento de la fecundidad y natalidad
- b. Disminución de tasas de mortalidad infantil y juvenil
- c. Mejores condiciones de vivienda y salud
- d. Todas las anteriores

14. La región con la mayor reducción en la esperanza de vida al nacer y que perdió 2,9 años de esperanza de vida al nacer entre 2019 y 2021, con una reducción significativa del crecimiento poblacional en el período por causa de la pandemia fue:

- a. Asia
- b. Europa
- c. África
- d. América

15. A pesar de que todos los países han iniciado la transición demográfica, con la disminución de la mortalidad y de la fecundidad, en algunos países aún persisten altas tasas globales de fecundidad y de fecundidad adolescente debido a:
- a. Falta de educación sexual en la casa y colegio
  - b. Facilidad para ingresar a páginas pornos
  - c. Proliferación de residencias y moteles
  - d. Todas las anteriores