

Estudios Sociales

Capítulo 4

La geografía y el mundo

Página 827

Ecosistemas

▶ Definición y TIPOS de ECOSISTEMAS 

La geografía y el desarrollo de las sociedades humanas

▶  ¿Qué es la Geografía Humana? o Antropogeografía.  ¿Qué es?, ejemplos.  [Fáci...

Cambios en el medio ambiente producidos por el ser humano

▶  La acción humana en los ecosistemas | Biología y Geología, 3º ESO

Las migraciones humanas

▶  La MIGRACIÓN explicada: causas, características, tipos, consecuencias, ejemplos

Tendencias y cuestiones de la población

▶  Cómo es la POBLACIÓN en el MUNDO. Implicaciones del crecimiento urbano. Geografía...

Herramientas y destrezas geográficas

▶  LAS HERRAMIENTAS DE LA GEOGRAFÍA

Ecosistemas

Un **ecosistema** es un sistema natural formado por un conjunto de organismos vivos (plantas, animales, hongos, microorganismos) que interactúan entre sí y con su entorno físico (clima, suelo, agua, etc.). Estos elementos trabajan juntos como una unidad ecológica. Existen muchos tipos de ecosistemas: acuáticos, terrestres, desérticos, tropicales, entre otros. Cada uno tiene características únicas y especies adaptadas a esas condiciones específicas.

▶  La energía fluye en los ecosistemas a través de cadenas alimenticias, desde los productores (como las plantas) hasta los consumidores y descomponedores.



Pregunta de opción múltiple:

¿Cuál de los siguientes elementos NO forma parte de un ecosistema?

- A) Plantas
- B) Clima
- C) Edificios
- D) Animales

 **Respuesta correcta:** C

La geografía y el desarrollo de las sociedades humanas

La **geografía** estudia cómo el entorno físico influye en las actividades humanas y cómo las personas modifican ese entorno. El clima, el relieve, los recursos naturales y la ubicación geográfica afectan el desarrollo de las sociedades: desde dónde se establecen, qué cultivan, hasta cómo comercian o se comunican.

 Por ejemplo, civilizaciones antiguas como Egipto se desarrollaron cerca de ríos como el Nilo porque ofrecían agua, tierra fértil y rutas de transporte.



Pregunta de opción múltiple:

¿Qué factor geográfico favoreció el desarrollo de las primeras civilizaciones?

- A) La cercanía a desiertos
- B) La altitud de las montañas
- C) La proximidad a ríos
- D) La presencia de volcanes

 **Respuesta correcta:** C

Cambios en el medio ambiente producidos por el ser humano

Los seres humanos modifican el medio ambiente a través de actividades como la agricultura, la deforestación, la urbanización y la industria. Estas acciones pueden tener efectos negativos, como la contaminación del aire y del agua, la pérdida de biodiversidad y el cambio climático.



Aunque algunas acciones humanas pueden ser positivas (como la reforestación o el uso de energías renovables), muchas veces el impacto es destructivo si no se toman medidas de protección.

Pregunta de opción múltiple:

¿Cuál de las siguientes actividades humanas contribuye al cambio climático?

- A) Plantar árboles
- B) Reciclar plásticos
- C) Usar energía solar
- D) Quemar combustibles fósiles

 **Respuesta correcta:** D

Las migraciones humanas

La **migración humana** es el movimiento de personas de un lugar a otro con la intención de establecerse temporal o permanentemente. Las razones pueden ser económicas, políticas, sociales o ambientales. Existen migraciones internas (dentro del mismo país) y externas (entre países).



La migración puede traer beneficios, como el intercambio cultural y el crecimiento económico, pero también puede generar desafíos como la integración social o la presión sobre los servicios públicos.

Pregunta de opción múltiple:

¿Cuál de las siguientes es una razón común para migrar?

- A) El cambio de estaciones
- B) La búsqueda de empleo
- C) La rotación de cultivos
- D) La formación de glaciares

 **Respuesta correcta:** B

Tendencias y cuestiones de la población

El estudio de la población analiza su tamaño, crecimiento, distribución y características (edad, género, educación, etc.). Entre las **tendencias** más relevantes están el envejecimiento de la población en países desarrollados y el rápido crecimiento en países en desarrollo.



También se estudian problemas como la sobrepoblación, la urbanización descontrolada o la falta de acceso a recursos básicos.

Pregunta de opción múltiple:

¿Qué tendencia demográfica se observa en muchos países desarrollados?

- A) Alta tasa de natalidad
- B) Crecimiento acelerado
- C) Envejecimiento de la población
- D) Migración masiva a zonas rurales

 **Respuesta correcta:** C

Herramientas y destrezas geográficas

Las herramientas geográficas ayudan a estudiar y representar el espacio terrestre. Incluyen mapas, globos terráqueos, sistemas de información geográfica (SIG), imágenes satelitales, brújulas, entre otros. Estas herramientas permiten analizar fenómenos naturales y humanos, planificar ciudades, estudiar el clima y más.



Las **destrezas geográficas** implican saber leer mapas, interpretar coordenadas, usar escalas, identificar patrones espaciales y comprender relaciones entre el ser humano y el medio.

Pregunta de opción múltiple:

¿Qué herramienta se utiliza para representar de forma precisa la superficie terrestre en tres dimensiones?

- A) Mapa político
- B) Globo terráqueo
- C) Fotografía aérea
- D) Brújula

 **Respuesta correcta:** B