

Nombre _____

1. ¿Qué significa el término "desarrollo sostenible"?

- ☐ Desarrollo que estudia los recursos naturales
- ☐ Desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones de satisfacer sus propias necesidades
- ☐ Desarrollo centrado en los recursos para el crecimiento económico a corto, mediano y largo plazo
- ☐ Desarrollo que da prioridad al impacto ambiental sobre la sociedad.

2. ¿Cuáles son los tres principios de la sustentabilidad?

- ☐ Economía, Sociedad, Medio Ambiente
- ☐ Ecología, Recursos Naturales, Sostenibilidad
- ☐ Recursos Naturales, Recursos Humanos, Recursos Materiales
- ☐ Reducir, Reciclar, Reutilizar

3. ¿Qué es la huella hídrica?

- ☐ La cantidad de agua consumida y contaminada por una persona
- ☐ La cantidad de agua necesaria para producir un bien o servicio
- ☐ La cantidad de energía consumida para llevar agua a las casas
- ☐ La cantidad de agua desperdiciada por una comunidad

4. ¿Qué es la huella ecológica?

- ☐ La cantidad de energía utilizada por una persona
- ☐ El área de terreno necesario para producir un bien o servicio
- ☐ La cantidad de energía consumida para llevar energía a las casas
- ☐ La cantidad de residuos generados por una comunidad

5. ¿Cuál es el principal objetivo de la energía renovable?

- ☐ Aumentar el consumo de combustibles fósiles
- ☐ Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero
- ☐ Incrementar el uso de energía nuclear
- ☐ Maximizar la producción de energía hidroeléctrica

6. ¿Qué es la huella de carbono?

- ☐ La cantidad de gases de efecto invernadero emitidos para realizar una actividad
- ☐ La cantidad de CO2 generados para producir energía
- ☐ La cantidad de dióxido de carbono emitido por una persona
- ☐ La cantidad de CO2 y dióxido de carbono generados en la actividad humana

7. ¿Cuál es la principal causa de una alta huella de carbono?

- ☐ Uso excesivo de energía renovable
- ☐ Consumo de alimentos orgánicos
- ☐ Uso de combustibles fósiles
- ☐ Reciclaje de materiales plásticos