

# Guia de practica - Servicios ecosistémicos y equilibrio ambiental

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

## 1.

¿Qué son los servicios ecosistémicos?

1. Beneficios que los humanos obtienen de los ecosistemas
2. Animales que viven en un ecosistema
3. Plantas que crecen en un bosque
4. Contaminación que afecta el ambiente

## 2.

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de servicio de provisión?

1. Producción de oxígeno por los árboles
2. Polinización de cultivos
3. Obtención de madera de los bosques
4. Control de inundaciones por los humedales

## 3.

¿Cuántos tipos principales de servicios ecosistémicos se reconocen comúnmente?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**4.**

La polinización realizada por las abejas es un ejemplo de servicio ecosistémico de:

1. Provisión
2. Regulación
3. Cultural
4. Soporte

**5.**

¿Qué servicio ecosistémico ayuda a purificar el agua que bebemos?

1. Servicio de provisión
2. Servicio de regulación
3. Servicio cultural
4. Servicio de soporte

**6.**

¿Qué servicio ecosistémico proporciona espacios para recreación y turismo?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**7.**

La degradación ambiental, como la deforestación, afecta principalmente los servicios ecosistémicos porque:

1. Aumenta la producción de alimentos
2. Mejora la calidad del aire
3. Reduce la biodiversidad
4. Incrementa los recursos hídricos

**8.**

¿Cuál de estos es un servicio de soporte?

1. Producción de frutas
2. Regulación del clima
3. Formación de suelo
4. Valor espiritual

**9.**

¿Qué animal es un polinizador clave en muchos ecosistemas?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**10.**

Si un bosque filtra 500 litros de agua por día, ¿cuántos litros filtrará en 7 días?

1. 500 litros
2. 3500 litros
3. 7000 litros
4. 350 litros

**11.**

¿Cuál de estos servicios es considerado un servicio de regulación?

1. Obtención de medicinas de las plantas
2. Control de plagas por depredadores naturales
3. Producción de cultivos alimenticios
4. Uso de paisajes para el arte

**12.**

¿Qué servicio ecosistémico se ve afectado cuando la contaminación del aire reduce la visibilidad en un parque nacional?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**13.**

La pérdida de biodiversidad puede llevar a:

1. Aumento de todos los servicios ecosistémicos
2. Disminución de la resiliencia de los ecosistemas
3. Mejora en la polinización
4. Incremento en la producción de oxígeno

**14.**

¿Qué acción humana contribuye a la degradación de los servicios ecosistémicos?

1. Reforestación
2. Agricultura sostenible
3. Contaminación industrial
4. Reciclaje

**15.**

¿Cómo se llama el servicio ecosistémico que proporciona materias primas como la madera?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**16.**

Los humedales son importantes porque:

1. Solo proporcionan agua para riego
2. Regulan inundaciones y purifican agua
3. Aumentan la temperatura global
4. Disminuyen la biodiversidad

**17.**

¿Cuál de los siguientes NO es un servicio ecosistémico?

1. Polinización
2. Fotosíntesis
3. Contaminación

**18.**

¿Qué porcentaje aproximado de los cultivos alimentarios del mundo depende de la polinización animal?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**19.**

El equilibrio ambiental se refiere a:

1. La cantidad de recursos naturales disponibles
2. El número de especies en un ecosistema
3. La temperatura constante del planeta
4. La estabilidad en las interacciones entre organismos y su ambiente

**20.**

Si se destruye un bosque, ¿qué servicio ecosistémico se pierde inmediatamente?

1. Formación de fósiles
2. Creación de nuevos minerales
3. Producción de oxígeno
4. Aumento de la radiación solar