

# Guía de práctica - Clasificación de recursos naturales según su disponibilidad y tasa de renovación

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

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

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

---

## 1.

¿Qué significa que un recurso natural sea renovable?

1. Que puede reponerse naturalmente con el tiempo si no se consume más rápido de lo que se regenera.
2. Que nunca se agota sin importar cuánto se use.
3. Que se consume más rápido de lo que se regenera.

## 2.

¿Cuál es el recurso natural líquido y viscoso que se forma a partir de restos de organismos marinos durante millones de años y es considerado no renovable?

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

## 3.

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de recurso inagotable?

1. La madera
2. La energía solar
3. El carbón
4. El agua dulce

## 4.

¿Cuál es el factor clave para que un recurso renovable sea sostenible?

1. Consumirlo lo más rápido posible
2. No exceder su tasa de regeneración
3. Utilizarlo solo una vez

**5.**

¿Qué recurso natural no renovable se forma a partir de restos vegetales durante millones de años?

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

**6.**

¿Cuál de las siguientes prácticas conduce a un uso insostenible de un recurso renovable?

1. Talar árboles a la misma tasa que se reforesta
2. Pescar solo especies adultas dejando juveniles
3. Usar energía eólica
4. Extraer agua subterránea más rápido de lo que se recarga

**7.**

¿Cuál es la diferencia principal entre un recurso renovable y uno inagotable?

1. Los renovables son de origen orgánico, los inagotables no.
2. Los inagotables se regeneran más rápido que los renovables.
3. Los renovables pueden agotarse si se consumen demasiado rápido, los inagotables no.

**8.**

¿Cuál de los siguientes NO es un recurso no renovable?

1. Gas natural
2. Bosques
3. Uranio
4. Petróleo

**9.**

La tasa de \_\_ de un recurso renovable determina su capacidad de recuperación natural.

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

**10.**

¿Qué sucede si la tasa de consumo de un recurso renovable supera su tasa de regeneración?

1. El recurso se agota a largo plazo
2. El recurso se vuelve inagotable
3. La tasa de regeneración aumenta automáticamente

**11.**

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de recurso inagotable?

1. El viento
2. La madera
3. El pescado
4. El petróleo

**12.**

Los combustibles fósiles como el carbón y el petróleo se consideran recursos \_\_\_.

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

**13.**

¿Qué factor determina si un recurso es renovable o no?

1. Su origen natural
2. Su valor económico
3. Su tasa de regeneración en relación a la tasa de consumo
4. Su abundancia inicial

**14.**

¿Cuál de las siguientes acciones ayuda a la sostenibilidad de los recursos naturales?

1. Aumentar la extracción de petróleo
2. Talar bosques sin reforestar
3. Usar energía solar

**15.**

El concepto de \_\_ se refiere a usar los recursos sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus necesidades.

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

**16.**

¿Cuál de los siguientes recursos tiene una tasa de regeneración extremadamente lenta?

1. Energía solar
2. Madera
3. Combustibles fósiles
4. Viento

**17.**

¿Qué ocurre con un recurso renovable si se consume exactamente a su tasa de regeneración?

1. Se mantiene estable
2. Se agota
3. Aumenta su disponibilidad

**18.**

¿Cuál de los siguientes factores afecta directamente la tasa de regeneración de un bosque?

1. La tasa de tala
2. La demanda de madera
3. El precio de la madera
4. La temperatura media

**19.**

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la energía solar es correcta?

1. Es un recurso inagotable a escala humana
2. Es un recurso no renovable porque se agota de noche
3. Su tasa de regeneración es más lenta que su consumo
4. Es un recurso renovable pero no inagotable

**20.**

Para que el uso de la madera sea sostenible, la tasa de tala debe ser \_\_ a la tasa de reforestación y crecimiento.

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