

2/04/2021

Recursos Naturales

Los recursos naturales se dividen en distintos tipos según las fuentes. En general todas ellas coinciden al clasificar estos recursos naturales en dos grandes grupos: recursos naturales renovables y no renovables. Esta distinción se basa en el tiempo que tardan en generarse y regenerarse por sí mismos en la naturaleza.

Recursos Renovables:

- Energía eléctrica.
- Energía hidráulica.
- Energía de biomasa.
- Energía solar.
- Energía geotérmica.
- Energía eólica.

Recursos no Renovables:

- Mercurio.
- Agua potable.
- Aluminio.
- Esmeralda.
- Diamante.
- Oro.

Proyecto Ambiental:

Materas de tapas: Se utilizan las tapas de productos de nuestra casa o que encontremos en la calle, se le abren huecos y se unen con alambre u palos de pincho para formar una caja pequeña de tapas que soportará el peso de la tierra para poder plantar flores y frutas.

Impresiones con café: En vez de emplear los químicos y tintes tradicionales, la impresora utiliza los restos del café para fijar los contenidos en el papel. Esta iniciativa puede ser de gran ayuda para disminuir la fabricación de químicos de este tipo y al mismo tiempo, el uso de cartuchos de impresora tradicionales.

1. Los recursos naturales son bienes o servicios proporcionados por:

- a) El hombre
- b) La naturaleza
- c) Los animales
- d) El agua

2. Un recurso renovable esencial para todos los seres vivos y que permite la vida es:

- a) El suelo
- b) El petróleo
- c) La agricultura
- d) El oro

3. La energía eólica es una fuente de energía que utiliza la fuerza del viento para generar electricidad. ¿Es correcto afirmar que este tipo de energía es no renovable?

- a) Sí, porque la naturaleza no puede recrear este tipo de recurso
- b) No, porque el viento es un recurso natural que no se agota con su uso
- c) Sí, porque al utilizar el aire para generar energía, este no puede usarse
- d) No, porque solo se pueden usar pocas cantidades de aire para no gas

4. Los recursos naturales se pueden extinguir cuando:

- a) Son utilizados en las etapas de producción de las empresas
- b) Son usados para elaborar productos nuevos
- c) Están a un costo muy alto
- d) Se interrumpe su ciclo de renovación.

5. Hoy en día se pueden obtener productos nuevos con mayor facilidad, desperdiciando aquello que puede ser reutilizable; esto hace que el hombre obtiene de la naturaleza a la vez que contamina más. Una solución al problema es, excepto:

- a) Reducir el consumo de productos que realmente no se necesitan
- b) Cuidar el agua, el aire y demás recursos naturales.
- c) Reutilizar las hojas para así dejar de talar los árboles
- d) Utilizar botellas plásticas y no reutilizarlas.

6. El fuego destruye reservas forestales, liberando CO_2 , este pasa por acción a:

- a) Suelo
- b) Atmósfera
- c) Agua
- d) Ríos