

Comprender la importancia de Recursos naturales

AMBIENTE

Recursos Naturales

Son los elementos y fuerzas de la naturaleza que el hombre utiliza para sostener su existencia. Entre ellos se encuentra la luz solar, el agua, el suelo, el aire, los minerales, la energía de las mareas, la energía eólica, fauna y flora etc., al igual dependiendo de su uso varía su producción para satisfacer la sociedad y de utilizarlo de manera sostenible y por consiguiente se realizan cambios en su entorno natural.

Recursos Renovables

Es un recurso natural que se puede restaurar por procesos naturales a una velocidad superior a la del consumo por los seres humanos.

La radiación solar, las mareas, el viento son recursos perpetuos que no corren peligro a largo plazo. También incluyen materiales como madera, papel, cuero.

Recursos No Renovables

Un recurso natural el cual no puede ser producido, cultivado, regenerado o reutilizado a una escala tal que pueda sostener su tasa de consumo.

Los recursos naturales son bienes o servicios proporcionados por:

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

Un recurso renovable esencial para todos los seres vivos y que permite la vida de la flora y la fauna, es:

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

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 de nuevo
- d) No, porque solo se pueden usar pocas cantidades de aire para no gastarlo todo.

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.

Hoy en día se pueden obtener productos nuevos con mayor facilidad, lo que conlleva a que se desperdicie aquello que puede ser reutilizable; esto hace que el hombre gaste más de lo que obtiene de la naturaleza a la vez que contamina más. Una solución que se podría dar a este problema es, excepto:

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

El fuego destruye reservas forestales, liberando CO₂, este pasa por acción del viento:

- a) Suelo
- b) Atmósfera
- c) Agua

algunos de estos recursos no renovables son petróleo, minerales, los metales, el gas natural y depósitos de agua subterránea

Identificar los daños a los recursos naturales Lun/agos/2

Propuestas Ecológicas

implantar política de reutilización de libros

utilizar en la institución cacería escolar ecológica