

ESCUELA SECUNDARIA Nº34 "CARLOS VILLAMIL" EL REDOMON
 AÑO 2020 (segunda etapa)
 ESPACIO CURRICULAR: GEOGRAFÍA
 DOCENTE: STRICKER, JOSEFINA
 CURSOS: 2º U
 TEMA: LOR RECURSOS NATURALES (primera parte)



Los recursos naturales son los bienes o servicios que proporciona la naturaleza sin la intervención del hombre.

Los recursos naturales incluyen a todos los productos animales, vegetales, minerales, aire, temperaturas, vientos, etc. Todos ellos son generados por la misma naturaleza y surgen libremente sin importar si el hombre existe o no.

Nuestro planeta pone entonces estos recursos a disposición del ser humano, quien los utiliza para su bienestar.

Los recursos naturales son utilizados y transformados por el hombre para satisfacer sus necesidades. Sin embargo, sin una adecuada planificación y organización, algunos de estos bienes pueden tender a su desaparición.

ACTIVIDADES:

Después de leer el material anexo responder

- 1- ¿Qué son los recursos naturales?, dar ejemplos
- 2- Los recursos naturales se clasifican en renovables y no renovables. Explicar en cada caso y dar ejemplos.
- 3- ¿Qué puede pasar si se explota o sobreexplota un recurso? Explicar.
- 4- ¿Por qué las ballenas francas son perseguidas y por qué están en peligro?
- 5- Completar el listado poniendo si es **renovable** o **no renovable**. Por ejemplo

Río		Animales	
Petróleo		Gas natural	
Arboles		Suelo	
Cobre		Plantas	
Agua		Luz solar	
Plata		Aire	
Piedras preciosas		Carbón Natural	

¿Qué son los recursos naturales?

El ser humano sólo utiliza parte de los elementos y procesos que existen en la naturaleza. Usa aquellos que conoce, que considera útiles para satisfacer sus necesidades y que puede transformar mediante el trabajo y la aplicación de tecnología. A estos elementos se los denomina **recursos naturales**.

Algunos **recursos** son **básicos**, como la energía solar, el agua o el aire. Otros son **fuentes de materias primas**, como los minerales o las rocas, los árboles o los peces, ya que se los transforma para obtener nuevos tipos de productos. Existen, además, recursos de gran importancia que pueden ser utilizados para producir energía: la leña y el carbón que se obtienen de los bosques, los combustibles fósiles (carbón, petróleo y gas) y el agua de los ríos son las **fuentes de energía** más usadas. Otros recursos se valoran porque brindan **condiciones adecuadas para el asentamiento de la población**. Así, por ejemplo, determinados tipos de relieve o de clima favorecen la instalación humana.

En general, el valor que se otorga a estos recursos está relacionado con las **actividades económicas** que los utilizan; por eso, hasta hay paisajes que se consideran recursos naturales, porque por su belleza pueden ser aprovechados como incentivo turístico.

¿Se agotan o no se agotan?

En la Tierra hay muchos recursos naturales que permiten al ser humano satisfacer sus necesidades de alimentación, abrigo, vivienda, luz, calor, etc. Muchos de ellos son **renovables**, es decir que son prácticamente inagotables, como la energía solar, o se reponen en forma constante y natural a medida que se consumen. Por ejemplo, el oxígeno del aire o el agua se renuevan, ya sea a partir de la fotosíntesis o del ciclo del agua, respectivamente.

Pero además hay recursos **no renovables**, que sí pueden agotarse, porque su proceso de formación es muy lento, como el del petróleo y los minerales, mientras que el ritmo de consumo es muy acelerado.

La energía del viento es utilizada para producir energía eléctrica, o para extraer agua de pozos a través de bombas accionadas por molinos.



¿Cómo se usan los recursos?

Los animales y las plantas se reproducen en forma natural –por eso son considerados recursos renovables–, pero ¿qué sucedería si la sociedad los explotara sin tener en cuenta el ciclo reproductivo que les es propio? Pueden correr peligro de extinción si se produce una explotación descontrolada o **sobreexplotación**, es decir, si se los consume demasiado rápidamente y no se les da el tiempo necesario para que vuelvan a reproducirse. Cuando el aprovechamiento de un recurso es ilimitado (muchas veces hasta agotarlo o reemplazarlo en forma artificial), hablamos de un manejo **explotacionista**.

Por el contrario, cuando los recursos de la naturaleza se extraen de una manera racional y controlada, tal que satisfacen las necesidades de la población y, al mismo tiempo, permiten el acceso al bienestar de las generaciones siguientes, decimos que los recursos son utilizados de manera **sustentable** o **sostenible**.

Otra forma de aprovechamiento de los recursos consiste en impedir que se agoten y permitir que cumplan sus ciclos naturales. Este **manejo conservacionista** se logra mediante leyes que limitan la explotación de un recurso o aseguran la subsistencia en áreas protegidas.

