

**INSTITUTO NACIONAL EXPERIMENTAL DE EDUCACIÓN BÁSICA CON ORIENTACIÓN
OCUPACIONAL E INDUSTRIAL "PEM. DANIEL ADÁN GARCÍA BARRIOS"
CHICHICASTENANGO**

**LABORATORIO I CURSO: CIENCIAS SOCIALES
GRADO: PRIMERO BÁSICO SECCIONES A,B,C,D,E.
CATEDRÁTICA: Licda. María Antonieta Rivera Cano**

Contenido Declarativo: RECURSOS NATURALES

Instrucciones: los requerimientos que a continuación se le presenta debe realizarlos en su cuaderno, cada uno de los numerales tiene un valor de 2 puntos cada uno total 10

NOTA: no olvide ilustrar cada uno de los numerales.

- 1. Contestar la pregunta ¿Qué son los recursos naturales?**
- 2. Investigar cuantos tipos de recursos Naturales Existen.**
- 3. Citar 5 ejemplos de cada tipo de los recursos naturales.**

- 4. Hacer un ensayo de una página sobre la importancia de los recursos Naturales en nuestras vidas.**
- 5. Analizar sobre los cuidados debemos tener para tomar de la naturaleza lo que necesitamos sin dañarla y preservarla para generaciones futuras.**

NOTA IMPORTANTE: el proyecto de la siembra de árboles queda suspendida hasta nueva orden.

»Pero benditos son los que confían en el SEÑOR
y han hecho que el SEÑOR sea su esperanza y confianza.
⁸Son como árboles plantados junto a la ribera de un río
con raíces que se hundan en las aguas.
A esos árboles no les afecta el calor
ni temen los largos meses de sequía.
Sus hojas están siempre verdes
y nunca dejan de producir fruto.

JEREMIAS 17:7,8.

Los recursos naturales

Se llaman **recursos naturales** a los elementos que la Naturaleza ofrece al ser humano para su sustento y desarrollo. Los recursos pueden ser muy variados, como bosques, ríos, lagos, mares, suelos, subsuelos, fauna y flora. De ellos se extraen o se producen las materias primas; también los materiales utilizados en la industria, talleres de artesanía, actividades de construcción y otras.

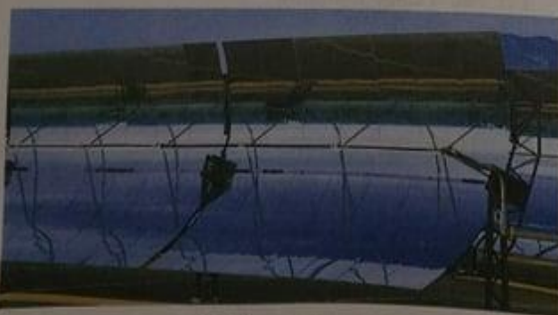
Los seres humanos han aprendido a aprovechar estos recursos a lo largo de la Historia. Sin ellos, la vida no sería posible, porque las personas no tendrían cómo alimentarse y vestirse, materiales para construir viviendas ni plantas para preparar medicinas. En función de su gran importancia, se hace necesaria una explotación racional y sostenible.

- **Explotación racional** significa extraer de la Naturaleza solo lo que se va a utilizar, para no caer en prácticas dañinas, como el despilfarro.
- **Explotación sostenible** indica que el aprovechamiento de los recursos tiene que ir guiado por el conocimiento, de manera que nunca se sobreexploten los recursos hasta el punto de poner en riesgo su reproducción y permanencia para las generaciones futuras. Esto es especialmente importante cuando los recursos son especies vivas, como animales y plantas.

RENOVABLES O NO RENOVABLES

Desde hace tiempo, los científicos clasifican los recursos naturales en dos clases: los renovables y los no renovables.

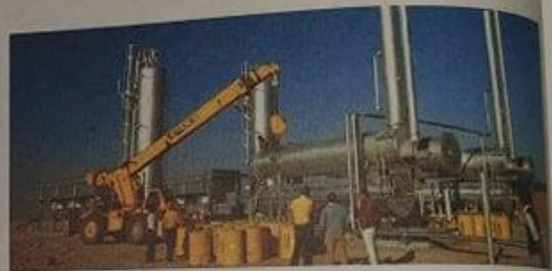
Los recursos **renovables** son aquellos que, en fun-



La luz y la energía del Sol son valiosos recursos naturales.

ción de sus ciclos, pueden perdurar, siempre que sean utilizados de forma apropiada, es decir, cuidándolos y no abusando de ellos. Son renovables los seres vivos, animales y vegetales, capaces de reproducirse en las condiciones adecuadas y, por tanto, muy vulnerables cuando su entorno es afectado por la destrucción del hábitat o la contaminación.

También son recursos renovables los elementos que forman parte de un ciclo natural, como el agua; o las fuentes de energía alternativa y no contaminantes, como la energía solar y la energía eólica.



El petróleo es un recurso no renovable.

Los recursos **no renovables** son elementos inanimados, como los minerales metálicos, los no metálicos, como el carbón, y los hidrocarburos, como el petróleo. Han sido formados por procesos naturales a lo largo de miles de años y por esta razón se les denomina recursos fósiles. Las reservas de estos recursos van disminuyendo a medida que son utilizados, sin posibilidad de renovarlos a corto plazo.

Actividades

Escribe tres ejemplos de recursos renovables y no renovables que posee Centroamérica.

RENOVABLES	NO RENOVABLES

