



Asignatura: Música

Curso: 8° básico

Docente: Martin Peña Vial.

Semana: del 04 al 08 de Mayo

Contacto: martin.pena@colegio-isabelriquelme.cl

OA7.- Distinguir recursos naturales renovables y no renovables, reconocer el carácter limitado de los recursos naturales y la necesidad de cuidarlos e identificar recursos presentes en objetos y bienes cotidianos.

OA9.- Reconocer y ubicar los principales recursos naturales de América, considerando su distribución geográfica y su uso, reconociendo la importancia de cuidarlos en el marco de un desarrollo sostenible

“Recuerda que para entender la Información de un texto debes necesariamente”

- 1.- Leer comprensivamente el texto y buscar allí la información.
- 2.- Analizar las láminas o esquemas que aparecen, para complementar información.
- 3.- Para desarrollar la habilidad de analizar, identificar, describir, extraer información relevante, se requiere que seas capaz de: leer comprensivamente, reconocer idea (s y/o información expresada explícitamente en el texto, interpretar los dibujos, o esquemas observando cuidadosamente, siempre nos dicen o señalan algo.

Actividad: Observa, y lee comprensivamente, las láminas y párrafos que más abajo aparecen, lo importante es que entiendas los conceptos claves que este caso serían Recursos Naturales, Recursos Naturales Renovables, Recursos Naturales No Renovables resuelve algunas interrogantes que se plantean más adelante. Registra en tu cuaderno las preguntas y respuestas, evita copiar textual por favor. Las mismas se encuentran en la tarea.

Unidad : GEOGRAFÍA L.E.P. «Reserva Safina de Guadalupe»

1. ¿Qué son los recursos naturales?

Son los **materiales de la naturaleza** que los seres humanos podemos **aprovechar para satisfacer nuestras necesidades.**



¿Cómo definirías con tus palabras recursos naturales?
RECURSOS NATURALES RENOVABLES Y NO RENOVABLES.

Recursos renovables

- Los recursos naturales renovables son aquellos cuya cantidad puede mantenerse o aumentar en el tiempo. Ejemplos de recursos naturales renovables son las plantas, los animales, el agua y el suelo.
- Algunos recursos naturales renovables:
 - Biomasa: bosques, madera.
 - Agua
 - Energía hidráulica (puede ser hidroeléctrica).
 - Radiación solar
 - Viento
 - Olas
 - Energía Geotérmica
 - Plantas y animales.



El diagrama titulado 'ENERGÍAS RENOVABLES' ilustra cuatro fuentes de energía: Solar (un sol brillante), Eólica (un molino de viento), Hidráulica (un río con una presa) y Geotérmica (un volcán). Se muestran flechas que indican cómo estas fuentes se relacionan y generan energía.

b) RECURSOS NATURALES RENOVABLES

Son los que tienen la capacidad de regenerarse, si se les aprovecha bien, sin destruirlos ni exterminarlos.



¿Explica con tus palabras que entiendes por recurso renovable? Escribe en tu cuaderno la pregunta y respuesta.

RECURSO NATURALES NO RENOVABLE

- Un **recurso no renovable** es considerado como un recurso natural que no puede ser producido, cultivado, regenerado o reutilizado a una escala tal que pueda sostener su tasa de consumo.



RECURSOS NO RENOVABLES

Los recursos no renovables son aquellos que una vez utilizados se agotan, porque no se regeneran. Son inorgánicos y orgánicos y existen en cantidad fija. Pueden ser:

-Metálicos: corresponden a la gran diversidad de metales que se usa en la industria y el hogar, tales como: cobre, plata, hierro, aluminio, oro, plomo, zinc, estaño, etc.

-No metálicos: se usan en forma directa como el granito, la arcilla, la caliza, el mármol, el yeso, el azufre, etc.

-Los combustibles fósiles: petróleo, carbón y gas natural.

-Los radioactivos: uranio y otros minerales radioactivos.



¿Explica con tus palabras en forma breve, que entiendes por recurso no renovable? Escribe en tu cuaderno, la pregunta y respuesta.

RECURSOS NATURALES DE AMERICA



Recursos	Principales países exportadores de América
Recursos marinos	Estados Unidos, Canadá, Perú, Chile.
Minerales sólidos	Chile (cobre), Perú (oro), México (carbón), Estados Unidos (hierro), Brasil (hierro).
Petróleo y gas natural	Estados Unidos, Venezuela, México, Canadá.
Trigo	Estados Unidos, Canadá, Uruguay.
Maíz	Estados Unidos, Argentina, Brasil, Paraguay.
Recursos ganaderos	Estados Unidos, Canadá, Brasil, Argentina.
Recursos forestales	Estados Unidos, Chile.

De acuerdo a las laminas anteriores y cuadro de Recursos exportados por diferentes países de América, responde las siguientes preguntas:

- ¿Qué recursos naturales renovables se destacan en América?
- ¿Qué recursos exporta Chile, y que país de América es el que exporta más recursos?

El hierro se extrae dinamitando la tierra y una vez dinamitada se averigua si la excavación va a rendir o proceder



¿Cómo se llama esta actividad humana industrial, con maquinarias y cerros?

Recursos Naturales

En comunidades cercanas a cuerpos de agua, las técnicas elegidas serán para obtener alimento, vestido, vivienda, transporte y otros productos necesarios al entorno natural.



Tema 1: Proyecto técnico como método de trabajo en tecnología



¿Cómo se llama a esta actividad humana relacionada con el mar?



¿Qué está haciendo este señor en el campo, como lo llamarías, conoces algún nombre?

Actividades dedicadas a obtener recursos de la naturaleza para su consumo o transformación

A collage of five images illustrating different agricultural and natural resource activities. The top row contains three images: a tractor plowing a field, a herd of sheep grazing in a field, and a person on a boat handling a large net full of fish. The bottom row contains two images: a tractor in a forest with a stack of logs, and two people working in a green net structure, possibly for fishing or aquaculture.

¿Qué productos crees que se pueden obtener para beneficio humano de las actividades de la lámina anterior?