

Cens N° 348 “MADRE TERESA DE CALCUTA”

**GUIA N°5**

Docente: Lorena Campillay

Tercer Año División: 1° y 2° Turno: Noche

Área Curricular: SANEAMIENTO AMBIENTAL

**Contenidos.** Recursos Naturales

**Objetivos.**

- ❖ **Identificar los distintos tipos de Recursos Naturales de acuerdo a su clasificación.**
- ❖ **Interpretar la importancia que tiene el cuidado de los Recursos Naturales**

PROPUESTA: “Los recursos Naturales deben ser valorados”

**RECURSOS NATURALES**

Para desarrollarse y satisfacer sus necesidades, las sociedades utilizan elementos de la naturaleza, por ejemplo para alimentarse aprovechamos el agua, los frutos de los árboles y el suelo para cultivar, también se hace uso de ciertos procesos naturales como la lluvia, la energía del sol indispensables para los cultivos entre muchas cosas más. Por lo tanto los elementos y procesos naturales que las sociedades utilizan para satisfacer sus necesidades reciben el nombre de RECURSOS NATURALES.

Los recursos naturales tiene ciertas características que nos permite clasificarlos en.

- ❖ RECURSOS NATURALES RENOVABLES
- ❖ RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
- ❖ RECURSOS NATURALES POTENCIALES
- ❖ RECURSOS NATURALES PERPETUOS

-RECURSOS RENOVABLES: son aquellos que se reponen se renuevan naturalmente. Las plantas, los animales, el agua, el suelo, entre otros, constituyen recursos renovables siempre que exista una verdadera preocupación por explotarlos en forma tal que se permita su regeneración natural o inducida. Algunos de estos recursos, como la luz del sol, el aire, el viento, etc, están disponibles continuamente y sus cantidades no son sensiblemente afectadas por el consumo humano. El uso por humanos puede agotar a muchos recursos renovables pero estos puede reponerse. Algunos toman poco tiempo de renovación, como es caso de los cultivos agrícolas, mientras que otros, como el agua y los bosques, toman un tiempo comparativamente más prolongado para renovarse. y son susceptibles al agotamiento por el exceso de uso. Los recursos desde una perspectiva de uso humano se clasifican como renovables sólo mientras la tasa de reposición o recuperación sea superior a la de la tasa de consumo.



d)-Investigue como es el uso de recursos naturales en nuestra provincia, tenga en cuenta los siguientes aspectos:

- Aprovechamiento del recurso
- Impacto sobre el medio ambiente
- Posibles soluciones para evitar su agotamiento.

e)-Investigue y complete el siguiente cuadro comparativo que contiene distintos recursos naturales de nuestra provincia.

RECURSO NATURAL	TIPO DE RECURSO	USOS EN LA PROVINCIA
AGUA		
SUELO		
AIRE		
PLANTAS AUTOCTONAS		
MINERALES		

Directora: SANDRA GRANADOS