

***IPET N° 132 “PARAVACHASCA”***

**Geografía**

4° "A", "B" y "C"

**Trabajo Práctico N°5**

**Profesores:** Leticia Lipka y Patricia Ramos

**Tema:** Sociedades y el ambiente. Recursos naturales. Tipos. Manejo de los recursos naturales. Desarrollo sustentable.

**PRESENTACIÓN**

**En este trabajo, te proponemos:**

- Una primera lectura del trabajo en sus casas.
- Recopilar la información necesaria.
- Resolver en el aula en conjunto con el profesor.
- En la clase se realizará el trabajo y se sacarán dudas.

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

- Presentación en tiempo y forma (prolija, ordenada).
- Claridad en las ideas expresadas.
- Argumentación coherente y creativa.
- Desarrollo de respuestas en forma completa y con pensamiento crítico.

## OBJETIVOS

- Poder correlacionar las temáticas desarrolladas en los trabajos prácticos con la vida cotidiana.
- Incentivar el pensamiento crítico.
- Practicar la lectura y comprensión de texto.
- Promover la recopilación y búsqueda de información de diferentes fuentes.
- Desarrollar conocimientos nuevos con base teórica.
- Practicar la exposición oral.

## ACTIVIDADES

Los recursos naturales son los elementos de la naturaleza que utilizamos para satisfacer nuestras necesidades.

Entre los recursos naturales encontramos el agua, el suelo, los árboles, las frutas y las verduras. Las personas usamos y transformamos estos recursos para satisfacer nuestras necesidades. Por ejemplo: bebemos el agua, utilizamos el suelo para la agricultura y la ganadería, la leña o madera del árbol para calentar nuestras casas y fabricamos papel para escribir y dibujar.

- **Recursos renovables:** no se agotan con su utilización y se pueden regenerar mediante procesos naturales para que vuelven a su estado original. Por ejemplo: el agua de río se repone cada vez que llueve o cuando se derrite la nieve de las cimas de las montañas. Aunque estos recursos sean utilizados por todos nosotros, debemos tener cuidado de no abusar de su capacidad de regeneración.
- **Recursos no renovables:** son aquellos que se agotan a medida que se usan y tardan mucho tiempo en volver a formarse. Por ejemplo, el petróleo, el carbón o el gas

En nuestros días el petróleo mueve al mundo. El petróleo es un combustible que se extrae del subsuelo e incluso del fondo de los mares. El principal derivado del petróleo es la nafta, que se utiliza para hacer funcionar los motores de diferentes tipos de máquinas, como los aviones, los autos, etc. En muchos lugares del mundo donde existen poblaciones pobres se sigue usando la leña para satisfacer las necesidades básicas, ya que no se tiene acceso a otras fuentes de energía. Por otro lado, va en aumento el número de países del mundo que aprovechan la energía del viento y del sol para obtener electricidad, porque es menos contaminante y no se agota

### **Argentina y sus recursos naturales**

Argentina cuenta con muchos recursos naturales que son muy importantes para las diferentes actividades económicas del país. Por sus grandes extensiones de suelos fértiles y por sus características ambientales, encontramos:

- Los bosques y las selvas, de los que se extrae: la madera para hacer papel o leña, las frutas para consumo y las plantas para obtener productos medicinales y cosméticos. Además, los bosques y las selvas son destinos turísticos.
- El suelo, que permite el desarrollo de muchas actividades productivas como la agricultura y la ganadería.
- El agua, que es un recurso vital para el hombre, los animales y las plantas.
- Las rocas, que son materiales que se utilizan para la construcción de casas y edificios.
- Los restos fósiles, que se transforman en combustibles como el petróleo y gas natural.
- Los minerales, que son la materia prima de la industria y están presentes en casi todo lo que usamos habitualmente, desde una casa hasta un juguete.

Los árboles son un recurso renovable. Nos brindan el oxígeno que respiramos y ayudan a mantener las condiciones climáticas. Al talarlos utilizamos su madera para hacer leña, papel y construir muchos objetos de uso diario. Aunque son un recurso renovable, un árbol tarda muchos años en crecer, por eso es muy importante cuidarlos, no malgastar lo que nos dan y seguir plantándolos para cuidar nuestro planeta.

Las tres “R” • “REUSAR” significa usar varias veces un producto. • “REDUCIR” significa disminuir la cantidad de desechos que producimos. • “RECICLAR” significa volver a usar los materiales descartados, con el fin de convertirlos en materia prima para obtener nuevos productos.

- 1) A partir de las ideas extraídas del texto, discutan si todos los elementos que se encuentran en la naturaleza son recursos naturales. Justifiquen su respuesta.**
- 2) ¿Qué necesidades de la sociedad satisfacen los recursos naturales? Enumérenlas.**
- 3) Discutan entre todos cuándo un recurso natural deja de ser renovable.**