

**CENS N° 174 – B° KENNEDY – SANTA LUCIA – SAN JUAN**

**DOCENTE:** ROMERO, Sergio Daniel

**CURSO:** 3° 1°

**TURNO:** Noche.

**AREA CURRICULAR:** Historia y Geografía.

**GUIA DE ESTUDIO N° 3**

**CUE 7000259-00**

**Tema:** Recursos Naturales Argentinos.

**Desarrollo de la Guía:**

De acuerdo a la información proporcionada, realizar las siguientes actividades.

- 1) Realizar un esquema sobre los diferentes recursos que posee nuestro país, mencionados en el recurso didáctico.
- 2) De acuerdo a sus conocimientos y a su opinión personal, ¿Cómo calificaría la minería en nuestra provincia? Fundamente.

**Recursos didácticos:**

- Para buscar la información del punto 2) puede visitar las siguientes páginas:

\* [www.canal13sanjuan.com](http://www.canal13sanjuan.com)

\* [www.diariodecuyo.com.ar](http://www.diariodecuyo.com.ar)

\* [www.diariohuarpe.com](http://www.diariohuarpe.com)

\* [www.sanjuan8.com](http://www.sanjuan8.com)

\* [www.tiempodesanjuan.com](http://www.tiempodesanjuan.com)

\* [www.diarioelzondasj.com.ar](http://www.diarioelzondasj.com.ar)

\* [telesoldiario.com](http://telesoldiario.com)

\* [www.diariolaprovinciasj.com](http://www.diariolaprovinciasj.com)



### Forestación y deforestación

La tala indiscriminada de montes, selvas o bosques, con el fin de adquirir terrenos limpios para destinarlos, por ejemplo, a la agricultura, ha provocado un fuerte impacto ambiental, un gran daño a la calidad de los suelos y la pérdida del hábitat de miles de especies. La madera que se obtiene de la tala es utilizada para la construcción o bien para la fabricación de papel.



### Petróleo

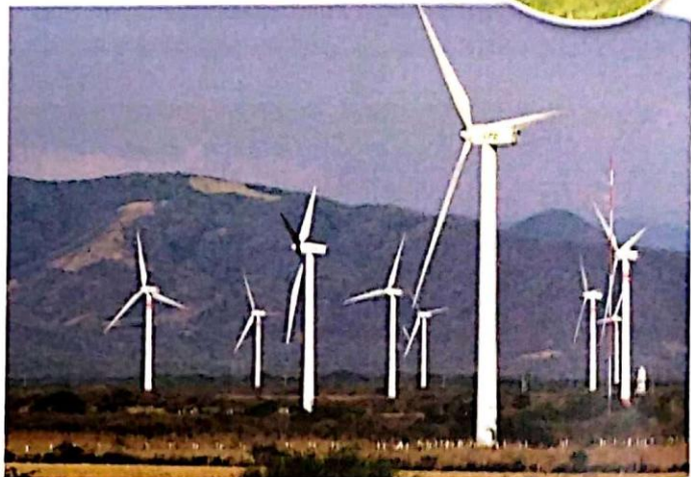
Es un recurso no renovable fósil formado por la degradación de organismos vegetales y animales que vivieron hace millones de años en mares y lagos. Es un recurso fundamental para el mundo, ya que se utiliza en la elaboración de naftas, indispensables para el funcionamiento tanto de maquinarias industriales como de medios de transportes. Se usa como materia prima en la producción de plásticos y pinturas, para lo cual se somete a diferentes procesos industriales. Los yacimientos de petróleo se encuentran en las profundidades de la corteza terrestre

## Recursos en la República Argentina

### Recursos energéticos

La energía solar y la energía eólica son fuentes alternativas de energía que debemos continuar desarrollando para ampliar su implementación.

Las energías que se obtienen del Sol y el viento forman parte de las denominadas energías renovables. Se caracterizan por no ser fuentes de contaminación.



### El suelo

La agricultura y la ganadería constituyen una de las bases de la economía de la República Argentina. La variedad climática, la gran extensión del territorio y la fertilidad de los suelos permiten el desarrollo de estas actividades. Cereales, oleaginosas, plantas forrajeras, frutales y hortalizas forman parte de los cultivos que se practican en nuestro país, sobre todo en los ambientes de llanura.



Las zonas menos fértiles de este ambiente se utilizan para la cría de ganado, cuya calidad y cantidad destaca a nuestro país.

### Minería

Yacimientos mineros, cobre, hierro, rocas, arena y uranio son algunos de los recursos mineros presentes en nuestro país. Son utilizados como materia prima en la industria o en la construcción. La Argentina posee un gran potencial minero, siempre y cuando se utilice de manera consciente y responsable, para evitar el impacto desfavorable que puede llegar a causar al medioambiente por el uso indebido de sustancias tóxicas en el proceso de extracción.



Tulúm, San Juan

### Turismo

La República Argentina cuenta con muchos circuitos turísticos a lo largo y ancho de todo su territorio. Los glaciares, las imponentes montañas y las extensas playas son algunos de los bellos escenarios utilizados como atractivos turísticos y la práctica de diversos deportes.



Tren de las nubes, Salta



CS Escaneado con CamScanner

### Tiempo y clima

No es lo mismo hablar de clima que de tiempo. El tiempo es la situación atmosférica en un determinado momento, que depende del viento, la presión atmosférica y la temperatura. El pronóstico del tiempo es la predicción del estado meteorológico de un lugar determinado. El clima es el promedio de los estados del tiempo medidos durante 30 años.

### Aprendemos a resumir

1. Subrayá las ideas principales de la página 12.
2. Armá con ellas definiciones para recursos renovables y recursos no renovables.

### Actividades

1. Enumerá qué condiciones trae aparejado el mal uso de los recursos naturales. ¿De qué manera se puede revertir esto? **Explicá y justificá.**
2. Respondé.
  - a. ¿De los recursos naturales con los que cuenta la Argentina, cuál considerás el más importante? ¿Por qué?
  - b. ¿La extracción de qué recursos pone en peligro al medioambiente? **Explicá y justificá.**

DIRECTORA: Prof. Gabriela Moreno