

Camino del inca N°2

Como pudimos ver en el trabajo anterior el agua y los recursos naturales tienen un papel fundamental en el desarrollo de los pueblos.

Actividades:

- 1) En caso que tengas conectividad ,mira con atención el siguiente film de la película También la lluvia.
<https://www.facebook.com/MUSICAYCINEBOLIVIANO/videos/2762376057107184/?v=2762376057107184>
- 2) ¿Que importancia tiene el agua?
- 3) Realiza un resumen de la película.
- 4) Escribe una reflexión sobre la película.

En el caso que no tengas conectividad solo lee el siguiente texto y contesta.(puedes ayudarte con libros o cualquier material bibliográfico que tengas a tu alcance)

Energías renovables y no renovables. Diferencias entre

Existen **dos grandes tipos de energía**: las energías renovables y las no renovables. ¿Cuál es la diferencia entre ellas?

Las energías renovables:

- Son recursos limpios y casi inagotables que nos proporciona la naturaleza.
- Por su carácter autóctono contribuyen a disminuir la dependencia de nuestro país de los suministros externos.
- Favorecen el desarrollo tecnológico y la creación de empleo.

Las energías no renovables:

- Son aquellas cuyas reservas son limitadas y, por tanto, disminuyen a medida que se consumen.
- A medida que las reservas son menores, es más difícil su extracción y aumenta su coste.
- Se consideran energías no renovables el petróleo, el carbón, el gas natural o la energía nuclear.

RECURSOS NATURALES

1. Clasifica las siguientes formas de energía. Después, contesta.

carbón
Sol
viento
petróleo
uranio
leña

Fuentes de energía renovables

- _____
- _____
- _____

Fuentes de energía no renovables

- _____
- _____
- _____

- ¿En qué se diferencian las fuentes de energía renovables de las no renovables?

2. ¿Qué fuentes de energía utilizan estas centrales eléctricas? Relaciona.

Central térmica <input type="radio"/>	energía del viento
Central hidroeléctrica <input type="radio"/>	energía del agua al caer
Central eólica <input type="radio"/>	energía del uranio
Central nuclear <input type="radio"/>	carbón, gas natural y gasóleo

3. Completa escribiendo la información que falta.

Fuentes de energía	Fuentes de energía no renovables
Son las que no se, aunque las utilizemos Ejemplos: luz solar,,	Son las que se pueden porque las consumimos de que les dé tiempo a Ejemplos: carbón, petróleo,,

4. ¿Qué debemos hacer para usar más eficazmente la energía?

5. Clasifica las siguientes fuentes de energía.

Viento	gas	carbón	luz solar	leña	petróleo
--------	-----	--------	-----------	------	----------

- ✓ Fuentes de energía renovables:
- ✓ Fuentes de energía no renovables:

6. ¿Qué son los combustibles fósiles? Contesta.

7. Escribe el nombre de seis tipos de energía.

Un **recurso renovable** es un **recurso** natural que se puede restaurar por procesos naturales a una velocidad superior a la del consumo por los seres humanos. ... Productos como la gasolina, el carbón, gas natural, diésel y otros productos derivados de los combustibles fósiles no son **renovables**.

¿El recurso agua dulce , crees que es renovable? Justifica.

¿Donde se encuentran los grande recervorios de agua?

Menciona 10 actividades en las que se necesite agua dulce

¿Que diferencia tiene el agua dulce del agua salada?

¿Podremos sobrevivir tomando agua salada?

¿Diferencia agua dulce de agua potable?.

Realiza un diagrama del ciclo del agua.