

**UEPA MÓVIL N° 3**

**SEGUNDO CICLO**

**ESCENARIO N°1**

**GUÍA DE RETROALIMENTACION**

**ESCUELA:** U.E.P.A Móvil N° 3

**DOCENTE:** Noelia Pereyra

**GRADO:** Segundo Ciclo

**TURNO:** Vespertino

**NIVEL:** Primario

**ÁREAS CURRICULARES:** Matemáticas, Lengua, Ciencias Sociales y Ciencias Naturales.

**DOCENTE: NOELIA PEREYRA**

**DIRECTORA: NOELIA PEREYRA**

## Actividades

1- Lee el siguiente texto

### La encina y la caña

La encina esta discutiendo con una caña sobre la resistencia de cada una, la encina se burlaba de la caña, y le decía con un tono de menosprecio. Eres una planta muy débil, no tienes la firmeza que yo tengo, ya que te doblas a la más mínima brisa de viento.

En cambio yo, decía la encina a la caña, levanto la cabeza y no me inclino a nadie, mas bien, alzo la cabeza hasta las nubes.

Cuando termino de decir esto la encina, se acerco un huracán muy grande, el cual solo pudo doblar a la caña, pero que en cambio, derribo a la soberbia encina.

**Moraleja:** Muy frecuentemente sucede que los soberbios son destruidos, mientras que los humildes con su constante resistencia, escapan varias veces del peligro.

2- Responde según el texto.

A- ¿Qué tipo de texto es el que leiste? ¿Por qué?

B- ¿Qué es una encina? Busca su significado en el diccionario.

C- ¿Por qué discute la encina con la caña?

D- ¿Qué sucede luego de la discusion?

E- Explica con tus palabras la enseñanza que te deja la moraleja.

3- **Marca** en el texto los párrafos, los puntos seguidos con color verde y los puntos aparte con color rojo.

4- **Subraya** en el texto los sustantivos comunes, **encierra** con un circulo los adjetivos calificativos y **colorea** de azul los verbos.

5- Observa las imágenes: coloca el nombre de cada una de sus partes y cuál es su función.

Encina



Caña



DOCENTE: NOELIA PEREYRA

DIRECTORA: NOELIA PEREYRA

6- Escribo las diferencias y similitudes de la encina y la caña.

Similitudes

Diferencias

### Fuentes de energías: Los Recursos Naturales.

**No Renovables**  
Recursos que una vez consumidos no pueden generarse.

**Renovables**  
Recursos que, con los cuidados adecuados, pueden mantenerse e incluso aumentar.

#### La caña de azúcar como fuente energía renovable.

La producción de caña de azúcar en la Argentina se concentra en tres zonas: Tucumán, el norte de Salta y Jujuy y parte de Misiones y Corrientes.

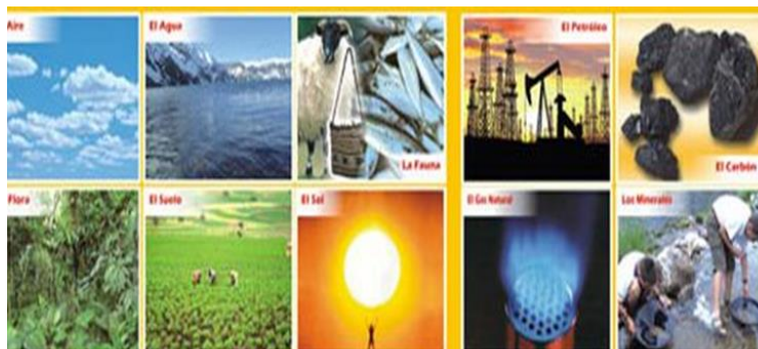
La caña de azúcar es una de las fuentes agrícolas de energía de biomasa más prometedoras del mundo.

La caña de azúcar produce principalmente dos tipos de biomasa: la basura de caña, la cual es el residuo de campo que queda después de cosechar el tallo de la caña y el bagazo que es el residuo fibroso que queda después de la molienda de la caña.

La composición del bagazo depende de la variedad y madurez de la caña de azúcar, así como de los métodos de cosecha aplicados y la eficiencia del procesamiento del azúcar. El bagazo generalmente se quema en hornos para producir vapor para la generación de energía.

Por cada 100 toneladas de caña de azúcar trituradas, una fábrica produce casi 30 toneladas de bagazo húmedo. Este, se usa a menudo como fuente primaria de combustible para ingenios azucareros; cuando se quema en cantidad, produce suficiente calor y energía eléctrica para satisfacer todas las necesidades de un ingenio azucarero típico, con energía de sobra.

7- Clasifica los recursos en Renovables y No Renovables.



DOCENTE: NOELIA PEREYRA

DIRECTORA: NOELIA PEREYRA

RENOVABLES

NO RENOVABLES

8- Lee la siguiente lista y tacha las que NO son “energías renovables”

- |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• energía eólica</li><li>• energía solar térmica</li><li>• carbón</li><li>• energía solar concentrada</li><li>• mareomotriz</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• energía solar fotovoltaica</li><li>• gas</li><li>• petróleo</li><li>• bioenergía</li><li>• energía hidráulica</li></ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

9- En un mapa de Argentina marca las provincias donde se produce la caña de azúcar.



DOCENTE: NOELIA PEREYRA

DIRECTORA: NOELIA PEREYRA

10- Resuelvo con los datos aportados en el texto de “La caña de azúcar como energía renovable”.

✓ Por cada 100 toneladas de caña de azúcar trituradas, una fábrica produce casi 30 toneladas de bagazo húmedo, en dos meses.

A) ¿Cuántas toneladas de caña necesita para 90 toneladas de bagazo húmedo?

B) ¿Cuántos meses tardara para la producción de las 90 toneladas de bagazo húmedo?

✓ De las 23 provincias de la Argentina, Tucumán, Salta, Jujuy, Misiones y Corrientes se dedican a la plantación de caña de azúcar.

A) ¿Cuántas provincias de la Argentina No realizan ese tipo de producción?

B) Indica que fracción equivale a las provincias que producen caña de azúcar.

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{23}$$

$$\frac{23}{1}$$

✓ De una tonelada de caña se obtienen 112 Kg. de azúcar, que en el mercado se consigue al precio de \$48 el Kg.

A) ¿Cuántas toneladas de caña necesito para 224 Kg de azúcar?

B) ¿Cuánto dinero se recauda si se venden los 112 Kg de azúcar?