

Recursos no renovables

Una vez conocidos los recursos naturales renovables, podemos hacernos una idea de en qué consisten los recursos naturales no renovables. Son aquellos cuya formación tiene mayores dificultades en cuanto al tiempo que tardan en generarse (a escala geológica tardan muchos miles de años). Por lo tanto, no pueden ser reutilizados, regenerados o producidos a un ritmo suficiente como para mantener una tasa elevada de consumo. Esta tasa suele ser muy alta para todo el tiempo que han tardado en generarse. Además, estos recursos existen en cantidades limitadas.

Algunos ejemplos de recursos no renovables



Metales



Minerales



Gas natural



Petróleo

Uso racional e irracional de los recursos

El uso racional se puede definir como la manera de consumir y cuidar los recursos que ha ocasionado que la gente consume más de lo que necesita, esto significa que utilizan en forma irracional los recursos como el agua, usamos demasiada y no tenemos un cuidado adecuado de ellos. El uso razonable de nuestros recursos es indispensable para el bienestar de las presentes y futuras generaciones.

Acciones para hacer un uso racional de los recursos

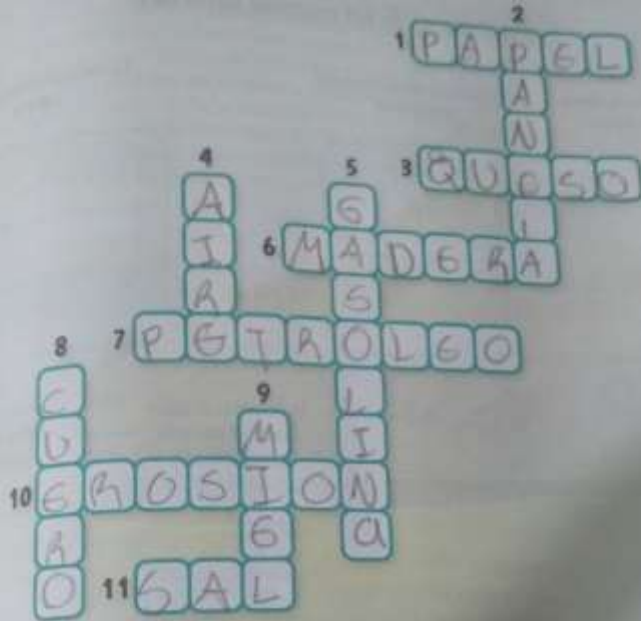
- Reciclando los elementos que se desechan.
- Sustituyendo el uso de objetos no biodegradables o que duran mucho tiempo por otros que se desintegran, por ejemplo bolsas de papel o de tela.
- Evitar el consumo irresponsable y exagerado del agua y árboles.
- Matanza irracional de animales para uso comercial.



1 Con tus propias palabras define que es un recurso natural.

Recurso natural es un objeto sea sólido líquido o gaseoso que proviene de la naturaleza y no manipulado por el hombre.

Completa el siguiente crucigrama.



Horizontal

- 1. Producto que se recicla
- 2. Derivado de la leche
- 3. Materia prima para hacer muebles
- 4. Recurso no renovable para obtener energía
- 5. Pérdida del suelo por falta de vegetación
- 6. Producto no renovable que le echamos a las comidas

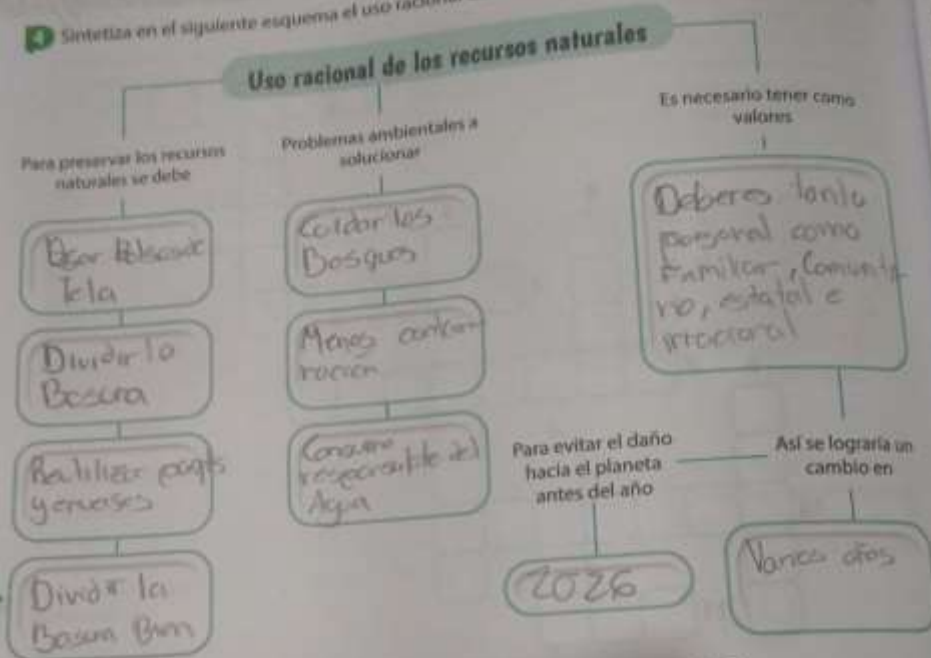
Vertical

- 7. Producto que se saca de la caña de azúcar
- 8. Recurso renovable para respirar
- 9. Derivado del petróleo que usan los carros y produce contaminación
- 10. Materia prima para hacer zapatos
- 11. Recurso que obtenemos de las abejas

Completa el cuadro comparativo con las diferencias entre los recursos

Renovables	No renovables
<p>Producen gases</p> <p>Son limpias y agradables</p> <p>Indagables</p> <p>Se usan de acuerdo a necesidades</p>	<p>Producen CO₂ y otros gases</p> <p>Dejan residuos tóxicos</p> <p>Los combustibles se agotan</p> <p>Son limitados</p> <p>Provocan dependencia exterior</p>

4 Sintetiza en el siguiente esquema el uso racional de los recursos naturales.



5 ¿Cuáles son las consecuencias del uso irracional de los recursos naturales?

Calentamiento global

6 ¿Qué ventajas surgen del uso racional de los recursos naturales?

la verdad las consecuencias son menores a las consecuencias de el uso irracional, ya que al ser racional es muy controlado el uso de los recursos