

RETROALIMENTACIÓN-HISTORIA-4ºA-OA7-GUÍA14- SEMANA14

Profesora responsable: Nelidad Becerra Bascañán.

*Obligatorio

Nombre completo:

Objetivo: Distinguir las diferencias entre los recursos renovables y no renovables, utilizando información audiovisual.

OA: 7. Distinguir recursos naturales renovables y no renovables, reconocer el carácter limitado de los recursos naturales y la necesidad de cuidarlos, e identificar recursos presentes en objetos y bienes cotidianos

Retroalimentación; en la semana 13, aprendimos acerca de las civilizaciones mayas y los aztecas, donde se situaron y algunas de sus características.

Contenido: Hoy reforzaremos conceptos y características que poseen los recursos renovables y no renovables, que podrás ampliar en tu libro de Historia, Geografía y Ciencias Sociales.

Recurso renovables y no renovables

Recursos renovables y no renovables. Los bienes y servicios que brinda la naturaleza de forma directa (es decir, sin que sea necesaria la intervención humana) se conocen como recursos naturales. Este conjunto puede dividirse entre los recursos renovables (que pueden regenerarse siempre que la explotación no sea excesiva) y los recursos no renovables o recursos agotables.

Tipos de recursos

Dentro de los dos grandes grupos existen diferentes subtipos que describiremos a continuación.

Recursos no renovables: Se subdivide en dos no sólo por sus características sino también por sus finalidades específicas.

Combustibles fósiles. Son aquellas que se obtienen mediante años de fosilización. Dentro de este grupo se encuentra el petróleo, el gas y el carbón. Son fáciles y económicos de extraer. Sin embargo no dejan de ser contaminantes pues emiten gases tóxicos.

Energía nuclear. Son altamente contaminantes y destructivas ya que se utilizan para la fabricación de bombas atómicas.

Recursos renovables: a su vez esta categoría de recursos se puede subdividir en:

Recursos renovables propiamente dichos. Por ejemplo la utilización de la madera y el agua dulce.

Recursos inagotables. La utilización del viento o las corrientes del agua

Recursos Renovables y NO Renovables:



<http://youtube.com/watch?v=7Eejm1uCDHI>

PRESTA ATENCIÓN A LA SIGUIENTE IMAGEN:



OBSERVA EL SIGUIENTE VIDEO:



<http://youtube.com/watch?v=oc4cGKTCGY>

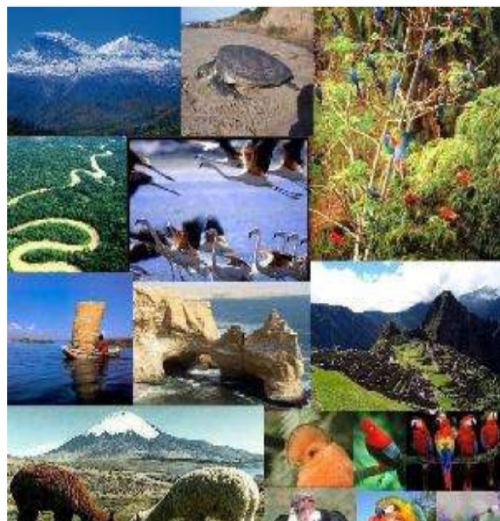
RECURSOS NATURALES RENOVABLES

- Los recursos naturales **RENOVABLES** son aquellos que con un poco de cuidado podemos seguir aprovechando, por ejemplo: todas las plantas y los animales, pues si no tenemos cuidado de procurar su reproducción, va a llegar un día en el que se agotarán.



RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

- Los recursos **NO RENOVABLES** son los que podemos y en algún momento vamos a llegar a agotar, pues no se pueden reproducir. Por ejemplo: el petróleo, el gas natural y los minerales.



1. Los recursos renovables son: *

0 puntos

Marca solo un óvalo.

- A.- Aquellos que pueden mantenerse o aumentar en ele tiempo.
- B.-Recursos agotables no renovables.
- C.- Recursos que no se pueden producir.
- D.- Elementos propios de la naturaleza.

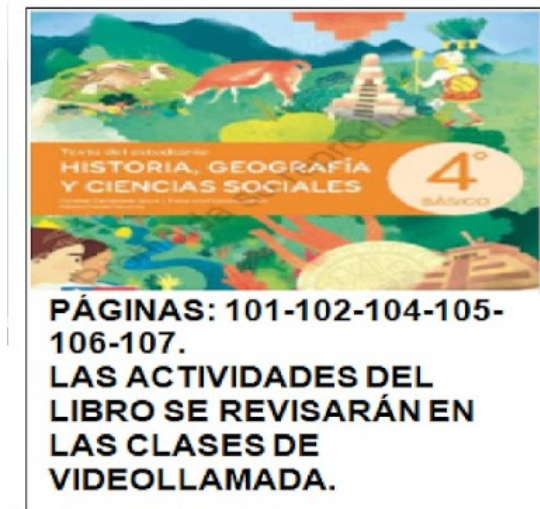
2. Los recursos no renovables son: *

0 puntos

Marca solo un óvalo.

- A.-Los que no pueden ser regenerados.
- B.- Recurso viables y sostenibles .
- C.- Aquellos que pueden regenerarse.
- D.-Recusros industriales desechables.

REALIZA LAS ACTIVIDADES EN EL LIBRO CUADERNO. LAS REVISAREMOS EN LA CLASE POR VIDEOLLAMADA.



Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios