



**GUÍA DE ESTUDIO
HISTORIA Y GEOGRAFIA
CUARTO BÁSICO B
(Semana del 04 al 08 de mayo)**

OA 9: Reconocer y ubicar los principales recursos naturales de América, considerando su distribución geográfica y su uso, y reconociendo la importancia de cuidarlos en el marco de un desarrollo sostenible.

RECURSOS NATURALES

La naturaleza es la fuente de los recursos que necesitamos todos los seres humanos para satisfacer nuestras necesidades más básicas y poder desarrollarnos. Estos recursos, en su conjunto, son denominados recursos naturales y, según el modo en que se regeneran, pueden ser divididos en recursos renovables y recursos no renovables.

LOS RECURSOS RENOVABLES, son aquellos que la naturaleza va renovando constantemente y generalmente en un plazo breve, pudiendo incluso aumentar si son explotados en forma cuidadosa y responsable.

LOS RECURSOS NO RENOVABLES, en cambio, son aquellos que existen en la naturaleza en cantidades determinadas, por lo que se van agotando lentamente a medida que se utilizan. Estos recursos se han originado en procesos tan lentos y hace tanto tiempo que el ser humano no puede intervenir en su regeneración.

A pesar de la abundancia con que se encuentran algunos recursos naturales, todos ellos pueden llegar a ser escasos o, incluso, agotarse, si se explotan de manera acelerada y descontrolada, amenazando así la vida en el planeta. Los recursos naturales son, por lo tanto, limitados, por lo que todos tenemos la responsabilidad de protegerlos y cuidarlos.

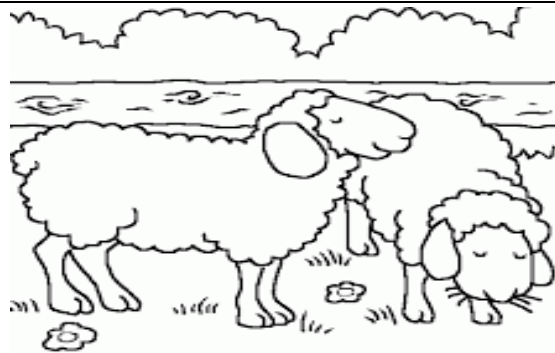


RECURSOS NATURALES RENOVABLES

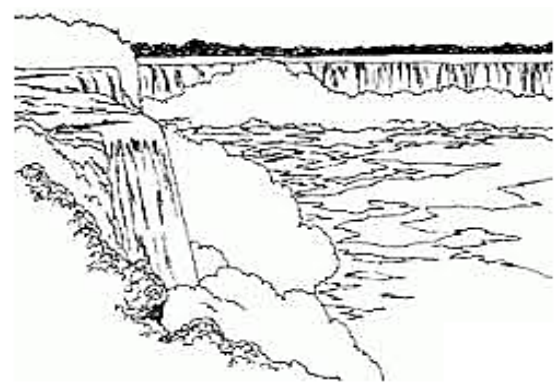
SUELO: Es la capa de la superficie terrestre que es fértil, y por tanto, donde es posible el crecimiento de vida vegetal. Si se sobreexplota puede erosionarse y perder su fertilidad.



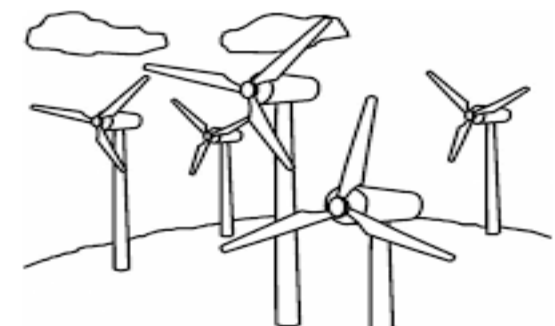
PLANTAS Y ANIMALES: Pueden reproducirse y sobrevivir indefinidamente, sin embargo, su sobreexplotación puede llevar a su agotamiento temporal o permanente.



AGUA: Recurso vital para la vida. Por mucho tiempo fue considerado un recurso inagotable, pero si este se contamina deja de ser adecuado para la vida de personas, animales y vegetales. En algunas partes del mundo es un recurso muy escaso.



AIRE: Permite la vida en la Tierra. También, por mucho tiempo se consideró un recurso inagotable, pero si este se contamina, pierde calidad se puede convertir en un gas tóxico para las personas, las plantas y los animales.





RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

METALES: El cobre, el oro, la plata y el hierro, junto a otros metales, se formaron hace millones de años por procesos que originaron la Tierra. Estos se concentran en yacimientos (concentraciones de minerales), los que pueden estar bajo y sobre la superficie terrestre.



PETRÓLEO, GAS NATURAL Y CARBÓN: Los tres son recursos de origen fósil, es decir, producto de la descomposición de materia orgánica (minúsculos animales y plantas marinas), depositada hace millones de años bajo la superficie terrestre, lugar desde el cual son extraídos en la actualidad.



RESPONDE EN TU CUADERNO

1. ¿Qué diferencia existe entre los recursos renovables y los no renovables?
2. ¿Ambos tipos de recursos requieren el mismo tipo de cuidado?
3. ¿Se puede afirmar que todos los recursos naturales son de carácter limitado?
4. ¿Qué medidas piensas que debes aplicar para poder proteger los recursos naturales?