



**HISTORIA Y GEOGRAFÍA N° 10**  
**“CUARTOS BÁSICOS”**  
**EJE: GEOGRAFÍA – O.A. 09**  
**Semana del 25 al 29 de Mayo**

<b>NOMBRE:</b>	<b>CURSO:</b>
----------------	---------------

**OA 09:** Reconocer y ubicar los principales recursos naturales de América, considerando su distribución geográfica, su uso y la importancia de cuidarlos en el marco de un desarrollo sostenible.

**DISTRIBUCIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES**



**TE INVITO A VISITAR ESTE LINK PARA APRENDER ACERCA DE “LOS RECURSOS NATURALES EN RELACIÓN AL PAISAJES”**

<https://www.youtube.com/watch?v=SNSMUM1qBdk>

**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.

**PÁGINA 98 DEL LIBRO**

### Recursos 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:** es un recurso vital que por mucho tiempo fue considerado inagotable, pero si se contamina deja de ser adecuado para la vida de personas, animales y vegetales. En algunas partes del mundo es un recurso muy escaso.

## 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 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 que pueden estar bajo y sobre la superficie terrestre.



**Petróleo, gas natural y carbón:** son recursos de origen fósil, es decir, producto de la descomposición de materia orgánica, depositada hace millones de años bajo la superficie terrestre, desde el cual son extraídos en la actualidad.

## RECURSOS NATURALES RENOVABLES

**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.





**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.



➤ Estos son algunos de los recursos renovables en la próxima clase estudiaremos más recursos de nuestro planeta.

- Luego de ver los videos de algunos de los recursos renovables. ¿Cuál es el que más te llamo la atención? ¿Y por qué?
