

RECURSOS NATURALES



Explora

Los seres humanos utilizamos una serie de productos en nuestras actividades diarias que obtenemos de la naturaleza.



- 1 Realiza un listado de los productos que consideras indispensables para vivir. Luego analiza si todos los elementos incluidos son realmente necesarios.

la salud
los alimentos
la san(ity)



Los recursos naturales son materiales proporcionados por la naturaleza y que son valiosos para las sociedades humanas por contribuir a su bienestar y desarrollo.

CLASIFICACIÓN DE LOS RECURSOS

» Recursos renovables

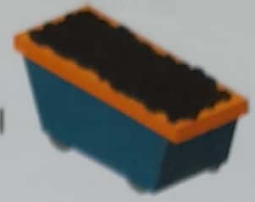
Son aquellos que pueden regenerarse mediante procesos naturales, de este modo aunque sean utilizados pueden seguir existiendo siempre que no se sobrepase su capacidad de regeneración. Por ejemplo se tiene a los animales, las plantas, el aire y el agua; sin embargo estos pueden verse amenazados por las actividades humanas como el manejo inadecuado de residuos que contaminan las fuentes hídricas, el aire y el suelo y también afecta a los seres vivos.



» Recursos no renovables



Son aquellos que una vez consumidos no pueden regenerarse de forma natural en una escala de tiempo humana. Ejemplo de ellos son los metales, el petróleo y el carbón.



USOS DE LOS RECURSOS NATURALES

Desde el punto de vista de la economía, los recursos naturales son valiosos para las sociedades humanas por contribuir a su bienestar y a su desarrollo de manera directa (materias primas, minerales, alimentos) o indirecta (servicios).

CUIDADO DE LOS RECURSOS NATURALES

Es de vital importancia la conservación de los recursos naturales porque sin ellos nuestro bienestar y desarrollo se vería afectado.



- 1 Observa las imágenes y clasificalas en recursos naturales renovables y no renovables.



No renovable



renovable



No renovable

2 Observa tu entorno y elabora una lista de los recursos renovables que en él hay.

un paisaje

un celular

un cuaderno

una cartuchera

el agua

sol, los árboles
tierra



3 ¿Qué acciones contribuyen a la conservación de los recursos tanto renovables como no renovables?

Cuidado

Reciclaje

Ahorro