



Escuela Silvia Salas Edwards
Antofagasta N° 3575
Estación Central
Año 2020

Asignatura
Ciencias Naturales 6º año Básico

Actividad N°15 Semana del 23 noviembre al 11 de diciembre.

Nombre: _____ Fecha: _____

¿QUÉ VOY A APRENDER?

Explicar las características de la energía sobre la superficie de la tierra, identificando los agentes que la forman, como el VIENTO, el AGUA y las ACTIVIDADES HUMANAS.

• Pasos a seguir:

1. Averigua y escribe en tu cuaderno que significa el concepto EROSIÓN.



2. Averigua y escribe en tu cuaderno como se erosiona la superficie de la tierra con:

a) EL VIENTO

b) EL AGUA

c) LAS ACTIVIDADES HUMANAS



Escuela Silvia Salas Edwards
Antofagasta Nº 3575
Estación Central
Año 2020

3. Ilustra (DIBUJA) cada uno de estos tipos de Erosión.

EJEMPLO

EROSIÓN EOLICA

- Es el desgaste que pueden sufrir las rocas o bien a la remoción del **suelo** por parte del **viento**. El viento, aunque no lo parezca, puede actuar como un remodelador del **relieve** y es capaz de llevar grandes cantidades de polvo de un punto del **planeta Tierra** a otro, aunque los granos de arena puede ser llevados solamente a pequeñas distancias.

