



Educaplay
GEO

“Procesos exógenos: diferentes formas de erosión”

Objetivos:

- Identificar tipos de erosión y sus consecuencias.
- Reconocer los distintos agentes modificadores del relieve.

Contenidos:

- Erosión eólica / pluvial / fluvial / glaciar / marina / mecánica.
- Procesos externos.

Orientaciones para el docente:

A partir de las distintas imágenes presentes en el video, es posible profundizar progresivamente en el conocimiento de las manifestaciones externas que modelan el paisaje de la Tierra.

Se desarrollan contenidos orientados a sistematizar las relaciones que la sociedad establece con los materiales, las geoformas y con los procesos de erosión.

Las singularidades que forman parte de cada región, en parte obedecen a las características de sus geoformas y de los materiales de las que están formadas, ya que ambos constituyen recursos que influyen en el desarrollo de la sociedad, el desgaste que se produce en distintos ámbitos es producto tanto de procesos endógenos como exógenos.

Una manera interesante y significativa de comenzar a plantear este tema es indagando sobre los distintos relieves y de qué manera estos sufren modificaciones a través del tiempo, la búsqueda de explicaciones, con la utilización de imágenes de diferentes partes del mundo en periodos o épocas distintas son útiles para observar los cambios y transformaciones y al mismo tiempo determinar que agente o bien la combinación de varios de ellos intervinieron en el resultado final de esos paisajes.

Es conveniente que el docente ponga énfasis en que la erosión está presente todos los días, pueden ser beneficiables o perjudiciales para la vida en la Tierra, pero debemos comprender que gracias a ellos podemos observar distintos relieves en la superficie terrestre.

