

Guía docente

¿Por qué cambian nuestros paisajes?

Área disciplinar: Ciencias de la Tierra

Nivel: Secundario

Año: 5°

Contenido

- Procesos de erosión: tipos.

Presentación

El video “¿Por qué cambian nuestros paisajes?” permite comprender el proceso de erosión y sus tipos mediante ejemplos locales.

El material puede ser utilizado como disparador para el inicio de la clase o introducción a las temáticas relacionadas. También se lo puede pensar para ampliar la temática propuesta desde la perspectiva de investigación a los conceptos principales relacionados.

Actividades sugeridas

Luego de ver el video, reunirse en pequeños grupos, investigar y debatir sobre lo siguiente:

Otros tipos de erosión natural presentes en nuestra región con ejemplos.

Identificar en qué localidades de Corrientes hay mayor incidencia de erosión antrópica: dragado en la localidad de San Luis del Palmar.

2. De acuerdo con lo trabajado en el video, ¿se animan a desarrollar una imagen, a través de la IA, que representa la erosión antrópica en nuestras ciudades?

3. Cada grupo deberá mostrar sus producciones y explicar las características de su producción.



**Material
extra**

Tarbutck, E. J., Lutgens, F. K. y Tasa, D. (2005). Ciencias de la Tierra. Madrid: Pearson Educación SA.

Radio Sudamericana (2018). Investigador del Conicet realiza estudios ambientales en Corrientes. *Sociedad*. Disponible en:

https://www.radiosudamericana.com/nota/sociedad/197781-investigador_del_conicet_realiza_estudios_ambientales_en_corrientes.htm

