

Guía docente

¿Qué culpa tiene la naturaleza?

Área disciplinar: Ciencias de la Tierra

Nivel: Secundario

Año: 5°

Contenido

- Los riesgos endógenos y exógenos (inundaciones).

Presentación

- El video “¿Qué culpa tiene la naturaleza?”, a través de la invitación de una bióloga especialista, perteneciente al grupo de Geografía Física del CECOAL (CONICET), que estudia las inundaciones de la provincia de Corrientes, realiza una introducción a términos geológicos.
- Objetivos:
- Comprender las diferencias entre los procesos de anegamiento e inundaciones.
- Identificar por qué ocurren en lugares puntuales de la provincia de Corrientes.

Actividades sugeridas

1. Indagar a los estudiantes sobre si:
 - a. ¿Sus barrios de residencia se inundan?
 - b. ¿Sus escuelas se inundan?
 - c. ¿Qué lugares de Corrientes conocen que se inunden?
2. Ver otros videos de Educaplay que se encuentran relacionados y se mencionan en material extra de esta guía.
3. Visualizar el video y realizar la siguiente tarea:
 - a. En grupos de 5 integrantes charlar en qué barrios viven, cómo impactan las inundaciones, qué medidas preventivas han tomado sus familias.
 - b. Realizar una puesta en común y ver coincidencias de barrios y medidas preventivas.



Material extra

BIBLIOGRAFIA.

- Iriondo, M. (2007). Introducción a la Geología. Córdoba, Argentina: Ed. Brujas.
- Santa Cruz, N. J., Orfeo, O. y Gulisano, F. (2019). Geología de la Provincia de Corrientes -Argentina- y Cuencas Geotectónicas Relacionadas. Corrientes: Ed. Moglia.
- Tarbutck, E. J. y Lutgens, F. K. (2005). Ciencias de la Tierra, una introducción a la geología física (8a ed.). Madrid: Pearson - Prentice Hall.

MATERIAL EXTRA

Educaplay (s.f.). ¿Naturaleza peligrosa? Ciencias de la Tierra de 5º. Corrientes: MEC.

Educaplay (s.f.). Una laguna no tan seca. Ciencias de la Tierra de 5º. Corrientes: MEC.