



Educaplay
GEO

“Movimiento de las Placas”

Objetivos:

- Comprender el movimiento de la litósfera.
- Valorar la importancia de la interacción entre las placas y sus consecuencias.

Contenidos:

- Formación del relieve.
- Movimiento de las placas tectónicas.
- Bordes convergentes, divergentes y transformantes.

Sugerencias para el docente:

A través del presente recurso audiovisual es posible fortalecer la idea y comprender que la formación y el desgaste del relieve se produce por el comportamiento de la geósfera, de manera tal que la Tierra sufre permanentemente profundos cambios.

El análisis y la indagación sobre la manera en que se forman las montañas o fosas volcánicas, se puede llevar a cabo a través de la elaboración cartográfica en el que se localicen las distintas cordilleras y la dorsal Mesoatlántica, incorporando diversos símbolos que sirvan para identificar qué tipo de movimientos formaron esos relieves, tanto continentales como submarinos.

Hablar sobre el lugar más profundo de la Tierra es un disparador para la búsqueda de información sobre la **Fosa de las Marianas**. Aquí, el docente puede sumar aportes referidos a su formación, ubicación, los seres vivos que habitan en sus profundidades y curiosidades del lugar [¿Quién vive en el fondo de la fosa de las Marianas?](#)

Otra sugerencia interesante para abordar esta temática es poner a prueba lo aprendido a través de recursos interactivos, como, por ejemplo: [los movimientos de las placas tectónicas](#). Se trata de un juego en línea gratuito donde deberán responder un cuestionario de opción múltiple con límite de tiempo.

Enlaces de interés:

<https://www.youtube.com/watch?v=uJZ-z5GRAYM>

<https://wordwall.net/es/resource/6923990/los-movimientos-de-las-placas-tect%C3%B3nicas>



Educaplay
GEO