



Educaplay
GEO

“Relieves sumergidos de la Tierra”

Objetivos:

- Identificar y reconocer las formaciones submarinas.
- Localizar geográficamente los relieves sumergidos.

Contenidos:

Plataforma continental. Talud. Llanura abisal. Cordillera submarina. Fosas.

Orientaciones para el docente:

El presente recurso aborda la temática de los *relieves sumergidos*, destacando que son estructuras que se formaron durante miles de años y aún así continúan transformándose, por lo cual es posible abordar el tema desde diversos argumentos, noticias que dan cuenta sobre separación constantemente entre África y América o por ejemplo sobre el país europeo de Islandia que se ensancha cada vez más.

Es importante destacar que las formaciones que se encuentran cubiertas tanto por las aguas marinas como oceánicas, constituyen verdaderos paisajes submarinos como los que podemos observar sobre la superficie terrestre.

La utilización de las TIC, a través de las plataformas gratuitas como [Google Maps](https://www.google.com/maps) o [Google Earth](https://www.google.com/earth/) pueden enriquecer las actividades a llevar a cabo a través de la identificación y ubicación geográfica de las elevaciones o profundidades, para elaborar perfiles topográficos e incluir conclusiones sobre el modelado del relieve que se halla distribuido por el mundo, la intencionalidad de este proceso es que adquieran sus propias técnicas en el uso de herramientas para el análisis de esta temática, generando un aprendizaje significativo.

Enlaces recomendados:

- <https://www.google.com/maps>
- <https://www.google.com/intl/es-419/earth/>