

PROPÓSITO:

Establecer relaciones entre los conceptos deriva continental, clima y biodiversidad.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

La deriva continental se refiere a la hipótesis acreditada al meteorólogo alemán Alfred Wegener el cual sostuvo que los continentes estaban en continuo movimiento y que en épocas anteriores habían estado unidos, presentando un aspecto diferente al que vemos ahora. Wegener sostenía que las formas de los continentes se ajustaban unas a otras como piezas de un rompecabezas, y presentó como evidencia hallazgos fósiles que compartían regiones terrestres en la actualidad se encuentran muy alejadas.

EJERCICIOS:

Realice una descripción donde tenga en cuenta los siguientes conceptos: Latitud, relieve, corrientes marinas y masas continentales.

EVALUACIÓN:

1. Consulte los elementos del clima.
2. Qué plantea la teoría de la deriva continental.
3. Cómo es la posición actual de los continentes. (descripción y dibujo).
4. Qué aspectos se deben tener en cuenta para entender la deriva continental, el clima y la biodiversidad.

BIBLIOGRAFÍA:

- <https://www.bibliografiasyvidas.c>
- <https://es.m.wikipedia.org.wik>.
- Texto ZonActiva grado séptimo editorial voluntad