

DESASTRES NATURALES



1. En el año 2010 se produjo un terremoto en Chile que alcanzó los 8,8 grados de magnitud en la escala de Richter.

¿Qué efectos produjo este terremoto sobre la superficie terrestre?

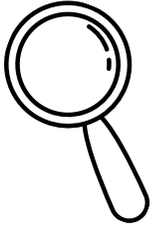
2. ¿Cómo se llama el punto en el interior de la Tierra donde se inicia un terremoto?

- a) Epicentro
- b) Hipocentro
- c) Hipercentro
- d) Anillo de fuego

3. ¿Cuál es el factor determinante para que se produzca una erupción volcánica?

- a) La acumulación de presión al interior de la cámara magmática.
- b) El ascenso del magma a través de la chimenea.
- c) El choque entre dos placas continentales.
- d) La ocurrencia de un sismo.

4. Señala una forma en que una erupción volcánica puede afectar al medio ambiente.

Resultados:

1. Se derrumbaron caminos, se cayeron casas, edificios, centros comerciales, postes de luz.
2. Alternativa **b**. El hipocentro es el lugar bajo la Tierra donde se inicia el terremoto.
3. Alternativa **c**.
4. Señala un efecto medioambiental negativo de las erupciones volcánicas como la contaminación (por la liberación de gases, humo, cenizas, etc.) o destrucción de hábitats o de vida vegetal/animal (debido al flujo de lava, a que se queman o similar).