

LAS FORMAS DE LA TIERRA

3. Formación del relieve: los agentes internos

Debajo de la corteza hay gases y otros materiales intentando escapar a la superficie. Esas fuerzas internas, llamadas agentes internos, provocan terremotos y volcanes.

Los terremotos empiezan en el interior de la Tierra y se extienden en forma de ondas. El suelo tiembla y puede provocar efectos catastróficos.

Cuando alguna de las grietas es muy profunda y llega hasta el magma, este asciende a través del cráter y puede salir al exterior en un volcán.

- ¿Qué hay debajo de la corteza?
 - ¿Qué provocan los agentes internos?
 - ¿Dónde empiezan los terremotos?
 - ¿Cómo se extienden los terremotos?
 - ¿Qué pueden provocar los terremotos?
 - ¿Hasta dónde pueden llegar las grietas si son muy profundas?
 - ¿Por dónde sube el magma?

ESO ES OTRA HISTORIA – GUILLERMO BALMORI ABELLA