

¿Cómo se forma el relieve?

El relieve está en constante transformación. Es el resultado de la combinación de las fuerzas internas de la tierra y las fuerzas externas

Fuerzas internas

El movimiento de las placas terrestres

La erupción de los volcanes

Arrastra las siguientes partes del volcán a su lugar correspondiente

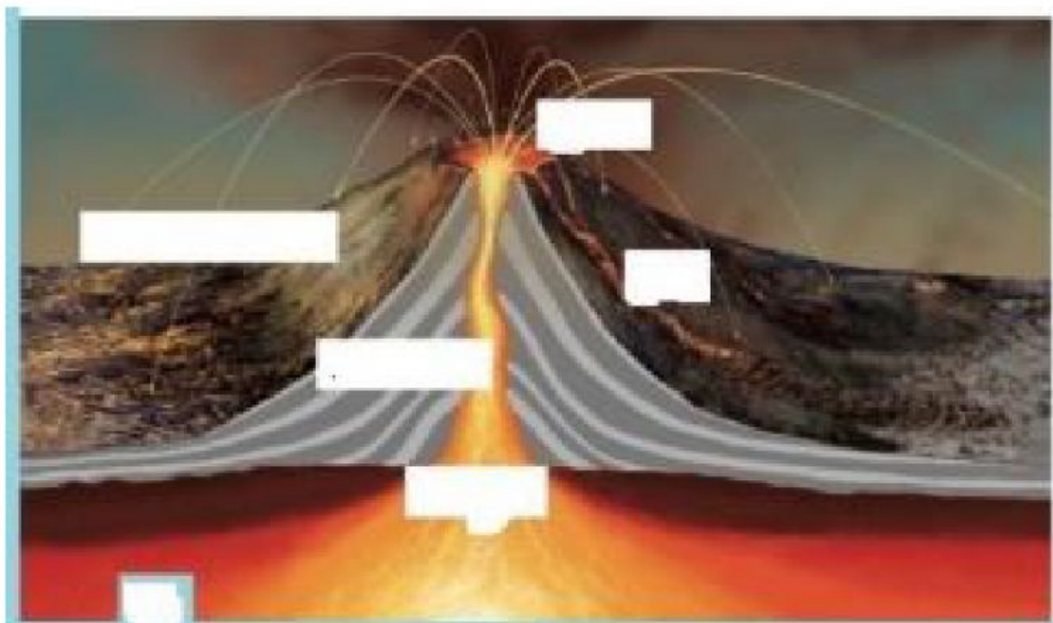
Lava

Cráter

Chimenea

Cono volcánico

Magma



Fuerzas externas

El proceso de erosión

El proceso de **erosión** es el resultado de la acción de la atmósfera sobre la corteza terrestre.

Este proceso, que transforma el relieve, se realiza en tres fases: **erosión**, **transporte** y **sedimentación**.

Une con flechas cada fase con su definición correcta



Sedimentación

El viento, el agua (de un río, del mar, de la lluvia) y el hielo descomponen o fragmentan las rocas.

Transporte

El viento y el agua transportan el material arrancado.

Erosión

Este material se deposita sobre la superficie de la Tierra y se compacta, dando lugar a nuevas formas del relieve: colinas, valles, deltas, playas...