

# TERREMOTOS Y VOLCANES

Los **terremotos o seísmos**, son temblores o vibraciones del terreno.

Se producen porque el interior de la tierra se mueve.



Los terremotos ocurren en muchos lugares de la Tierra.

Pueden ser muy peligrosos porque las casas se caen.

En algunos países las casas son de madera.

Las casas son de madera para que no hagan daño a las personas.



*¿Qué son los terremotos?*

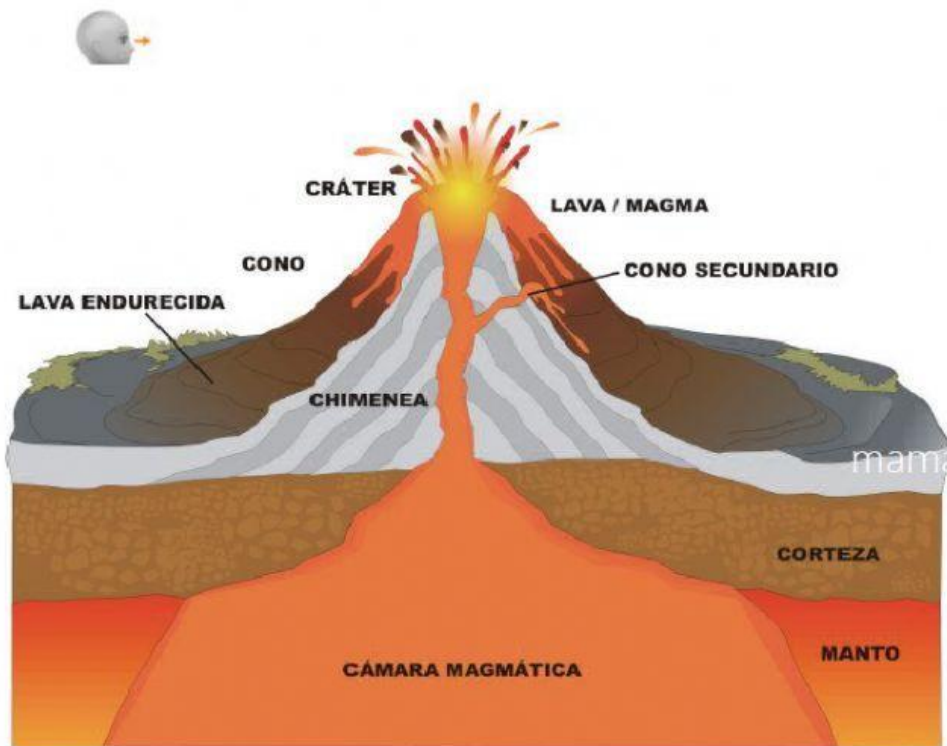
- Incendios
- movimientos de la tierra
- vientos fuertes

*¿Por qué pueden ser muy peligrosos?*

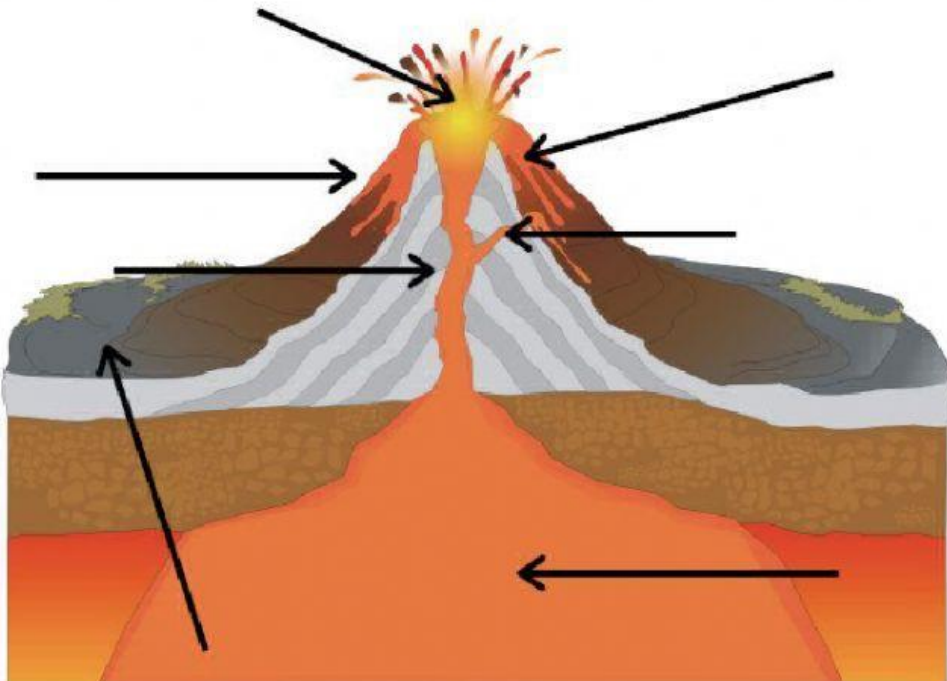
- Porque te puedes caer
- Porque los edificios se hundien

*¿Por qué en algunos países las casas son de madera?*

- Para que no hagan daño a las personas.
- Porque cuesta menos dinero.
- Porque no saben hacerlas con ladrillos.



-Completa con los nombres



Completa con las siguientes palabras del recuadro.

Volcanes    Tierra    Terremotos    Seísmo    Erupción volcánica

Los \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_, son temblores o vibraciones del terreno.

Se producen porque el interior de la \_\_\_\_\_ se mueve.

Los \_\_\_\_\_ expulsan rocas, lava y gases del interior de la tierra.

Cuando un volcán expulsa lava, gases y rocas se produce una \_\_\_\_\_



### Una erupción volcánica

"El 1 de septiembre, entre las nueve y las diez de la noche, la tierra se abrió de pronto cerca de Timanfaya. En la primera noche una enorme montaña salió del interior de la tierra. Salían llamas de su cima. Las llamas duraron 19 días.

El 7 de septiembre una gran roca salió del interior de la tierra. Hizo un ruido parecido al del trueno.

El 11 de septiembre la erupción fue más fuerte. La lava comenzó a correr.

El 18 de octubre se formaron tres nuevas grietas. De las grietas sale mucho humo que está por toda la isla.

Después de leer, debes contestar a las siguientes preguntas:

¿Qué es Timanfaya?

- Una montaña
- Un terremoto
- Un volcán

¿Cuántos días ardieron las llamas de su cima?

- 19 días
- 28 días
- 9 días

¿Qué salía por las grietas?

- lava
- humo
- piedras