



# SISMOS



EN NUESTRA NUEVA MISIÓN VAMOS A DESCUBRIR CÓMO SE PRODUCEN LOS SISMOS (TEMBLORES Y TERREMOTOS) Y QUÉ HACER SI NOS ENFRENTAMOS A UNO.



Únete a los exploradores

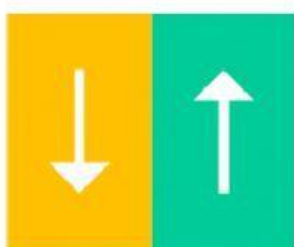


PARA PODER COMPLETAR ESTA MISIÓN ES IMPORTANTE SABER ALGUNAS COSAS QUE TE CONTAREMOS A CONTINUACIÓN...

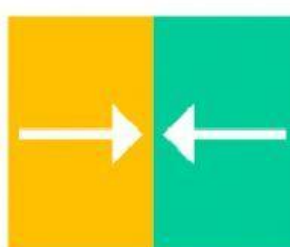
## Movimiento de las placas tectónicas

- ★ Las placas tectónicas se mueven despacio bajo el manto en distintas direcciones. Este movimiento lo sentimos en los SISMOS (temblores o terremotos).

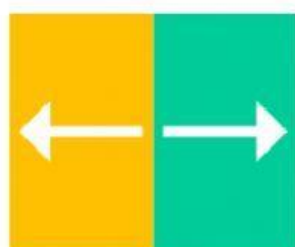
ROZAMIENTO



ACERCAMIENTO



DESPLAZAMIENTO

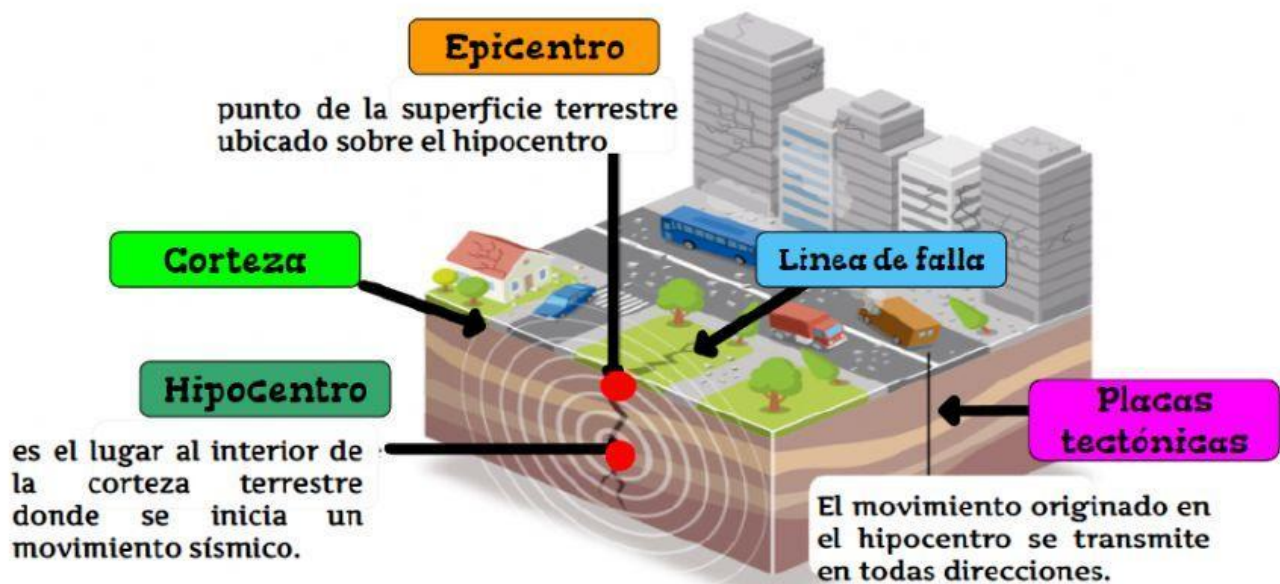


ESTOS MOVIMIENTOS PRODUCEN LOS SISMOS.

# **SISMOS**

## **(temblores y terremotos)**

- ★ Los sismos se producen cerca de los **bordes de las placas tectónicas** debido a sus movimientos.



## **¿QUÉ HACER SI HAY UN TERREMOTO?**

- Observa el siguiente video:



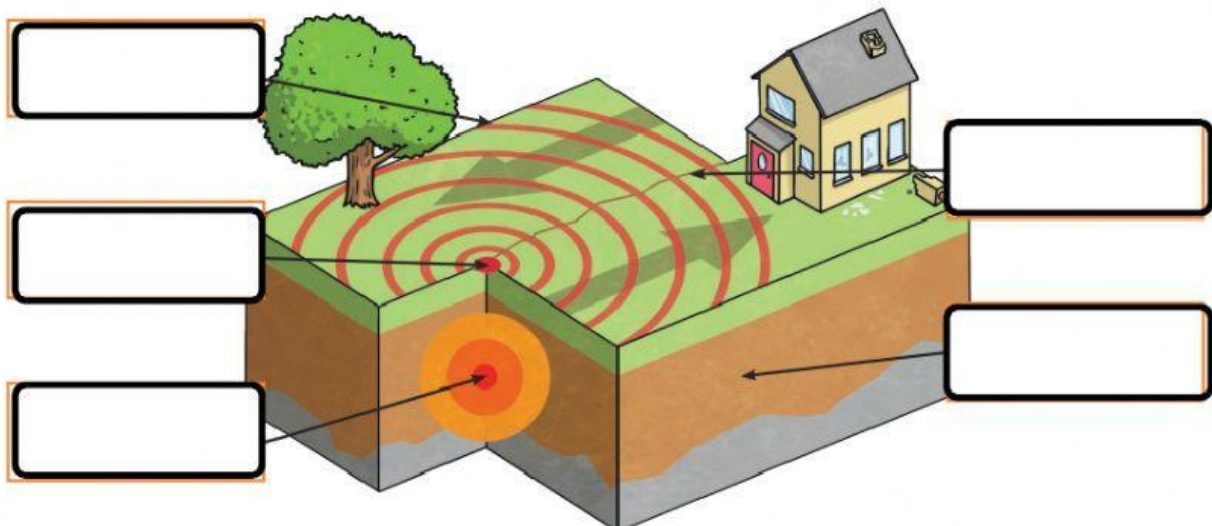


# TERREMOTOS

1

Ubica las partes de un terremoto en el lugar correcto.

## LA ZONA SÍSMICA DE LOS TERREMOTOS



corteza terrestre

epicentro

hipocentro

línea de falla

placa tectónica

2

Menciona 3 cosas que se deben hacer si hay un terremoto.

### SI HAY UN TERREMOTO DEBES:

Three large empty ovals are provided for listing actions: one on the left, one in the center, and one on the right. Below the first oval is a small illustration of a house with cracks, with two double quotes above it. At the bottom, the text '¡Sigue estos consejos y cuídate!' (Follow these tips and take care!) is written.

“ ”

¡Sigue estos consejos y cuídate !