



SISMOS



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

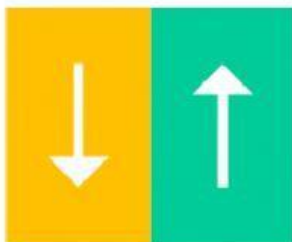


PARA PODER COMPLETAR ESTA MISIÓN ES IMPORTANTE SABER
ALGUNAS COSAS QUE TE CONTAREMOS A CONTINUACIÓN...

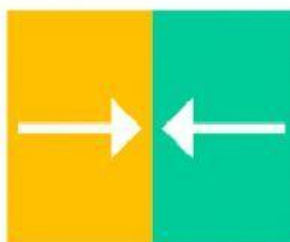
Movimiento de las placas tectónicas

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

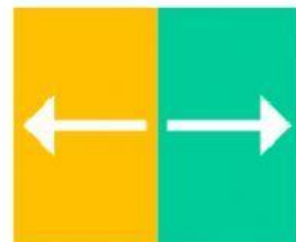
ROZAMIENTO



ACERCAMIENTO



DESPLAZAMIENTO

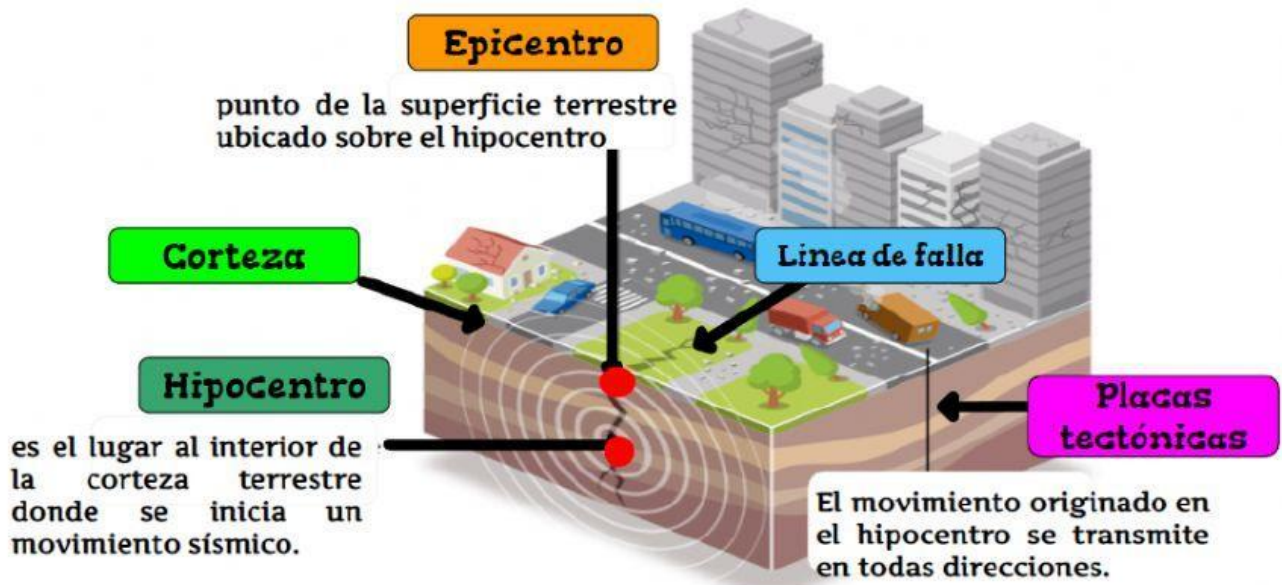


ESTOS MOVIMIENTOS PRODUCEN LOS SISMOS.

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:

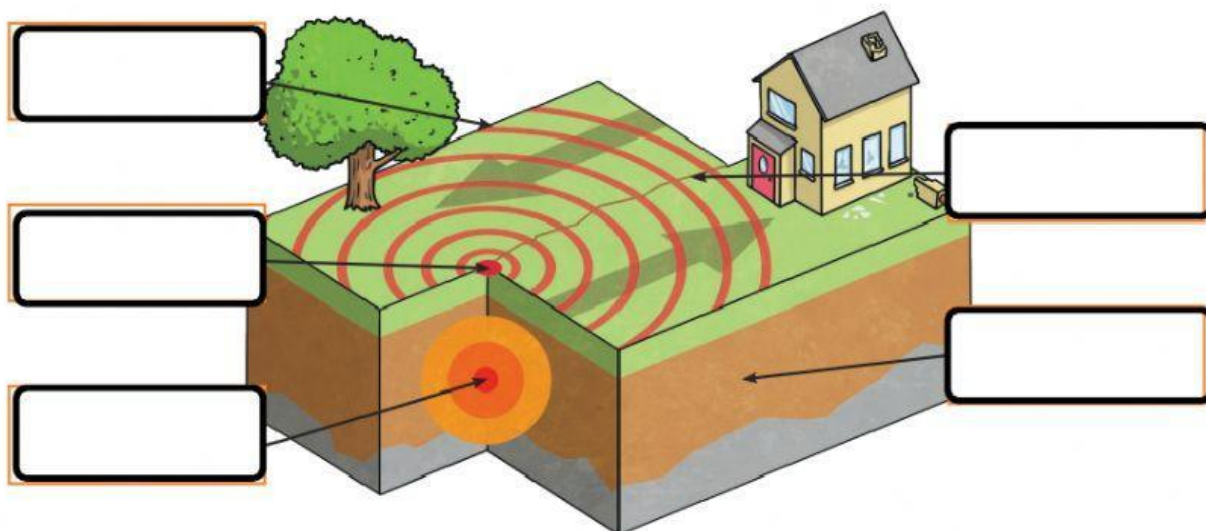




TERREMOTOS

- 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

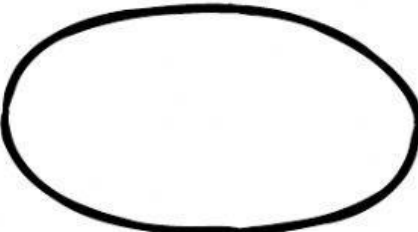

- 2** Menciona 3 cosas que se deben hacer si hay un terremoto.



SI HAY UN TERREMOTO DEBES:







¡ Sigue estos consejos y cuídate !