



SC 13: Los fenómenos de la Tierra

1.	<b>Explica</b> qué son las capas tectónicas y cómo se comportan.
2.	Responde las siguientes preguntas.
	· ¿Qué ocurre con las placas tectónicas cuando el calor interno de la Tierra aumenta?
	· ¿Con qué instrumento se mide la intensidad de los sismos?
	· ¿Cuándo puede producirse un maremoto?
	· ¿Qué es un volcán?
	· ¿Qué es la lava y dónde se produce?





SC 13: Los fenómenos de la Tierra

**3.** Cuando las capas tectónicas de nuestro planeta se mueven dan origen a algunos fenómenos naturales. **Observa** las imágenes y **escribe** de qué tipo de fenómeno trata cada una.







- 4. Escribe dos medidas que debes tomar en caso de que ocurra:
  - · Un terremoto o sismo
  - · Un maremoto





SC 13: Los fenómenos de la Tierra

**5.** En nuestro planeta ocurren algunos fenómenos atmosféricos naturales, tales como: tormentas, tornados y huracanes, entre otros. **Identifica** y **nombra** las siguientes imágenes.







- **6. Escribe** dos medidas preventivas para protegerte de:
  - · Una tormenta
  - · Un huracán