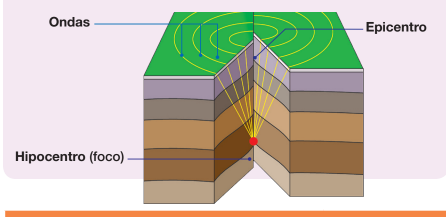
# ¿Qué hacer en un sismo?

## **CARACTERÍSTICAS DE LOS SISMOS**

Los sismos liberan una cantidad de energía en su hipocentro (foco) y la intensidad de su epicentro.



#### **ESCALAS PARA MEDIR LOS SISMOS**

MEDIDAS

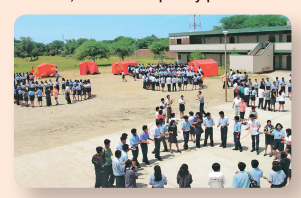
Escala de Richter. Define matemáticamente cuánta energía se libera cuando se rompen las rocas en el punto de origen del sismo.

Escala de Mercalli. Mide la percepción y los daños producidos en las construcciones, objetos, terrenos y el impacto que provoca en las personas.

#### RECOMENDACIONES ANTE UN SISMO

#### **ANTES**

- Buscá información sobre sistemas de evacuación para ponerlos en práctica eventualmente.
- Tené en casa un botiquín de primeros auxilios.
- Tené siempre a la mano velas, linternas, fósforos, un radio de pilas y pilas nuevas.



## DURANTE

- Mantené la calma y ubicate en zonas seguras cercanas al lugar donde estés.
- Ayudá a quien lo necesite pero sin poner tu vida en riesgo.



### **DESPUÉS**

- Verificá si hay heridos. Si los hay, recurre al centro médico más cercano.
- Atendé las indicaciones de las autoridades o de las brigadas de auxilio de la Comisión Nacional de Emergencias.



