



por Aaron Carr y Megan Cuthbert

#### LECTURA ATENTA



## Comparar y contrastar textos

Subraya la oración que muestra cuánto tarda un terremoto en cambiar la Tierra. Compara esto con el párrafo 1 del texto anterior, Cómo el agua moldea la Tierra que habla sobre cuánto tarda el agua en cambiar la Tierra.

### ¿CÓMO MOLDEAN LOS TERREMOTOS A LA TIERRA?

La Tierra siempre está cambiando. Algunos cambios suceden muy rápido. Muchos de los cambios destructivos de la Tierra son provocados por terremotos.





#### **LECTUR ATENTA**



### **Comparar y** contrastar textos

Subraya cómo un terremoto moldea, o cambia, la Tierra. Ahora, vuelve a leer el párrafo 5 del texto anterior, Cómo el agua moldea la Tierra. Compara y contrasta cómo los glaciares y los terremotos moldean la Tierra.

2 Los terremotos pueden partir el suelo. Se puede sentir cómo se mueve el suelo bajo nuestros pies. Esto puede ser muy

#### LECTURA ATENTA

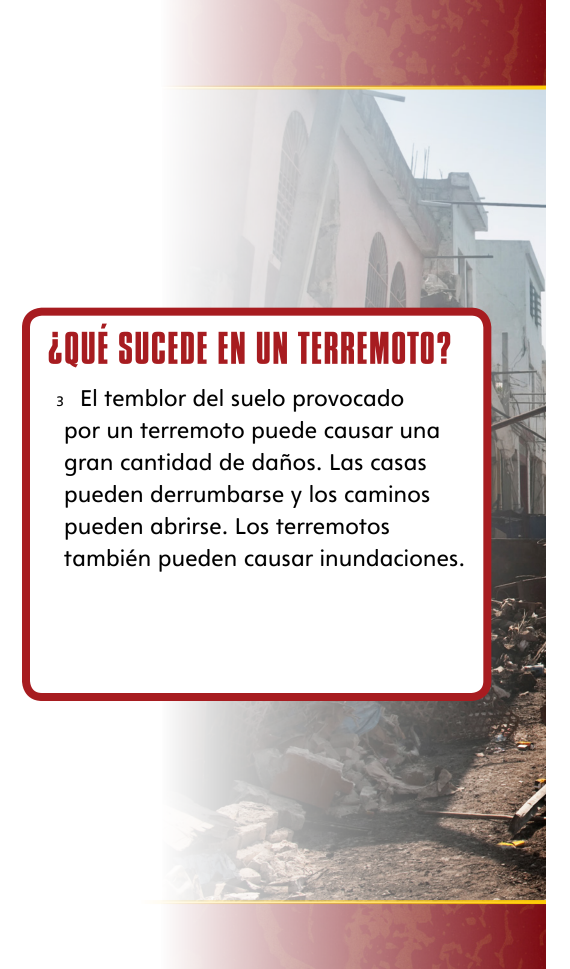


## Comprender nuevos conceptos

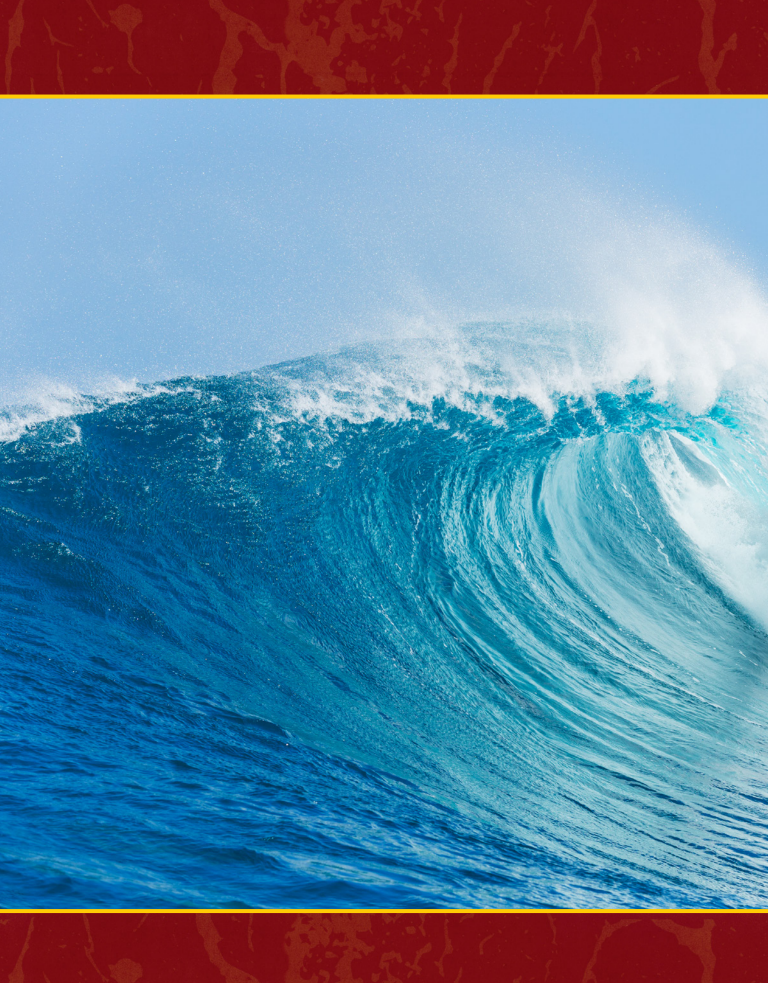
Resalta dos detalles que, juntos, te ayudan a comprender qué puede suceder cuando el suelo tiembla durante un terremoto.

**cantidad** número o monto de algo

daños destrozos









## Comprender nuevos conceptos

Resalta las oraciones que explican qué sucede con las olas cuando un terremoto fuerte sacude el suelo debajo del mar.

# ¿QUÉ CAMBIOS PUEDE PROVOCAR UN TERREMOTO?

Los terremotos más fuertes pueden sacudir grandes áreas de terreno.
Algunos de estos terremotos potentes sacuden el suelo del fondo del mar.
Esto levanta el agua y genera olas gigantes. Estas olas gigantes se llaman tsunamis.

### LECTURA ATENTA



### Vocabulario en contexto

Subraya las palabras que te ayudan a entender qué es una **réplica**.

### ¿QUÉ ES UNA RÉPLICA?

Días, o incluso semanas, después de un terremoto, puede haber terremotos menores. Estos se llaman réplicas. Las réplicas suelen empeorar los daños provocados por el primer terremoto.

