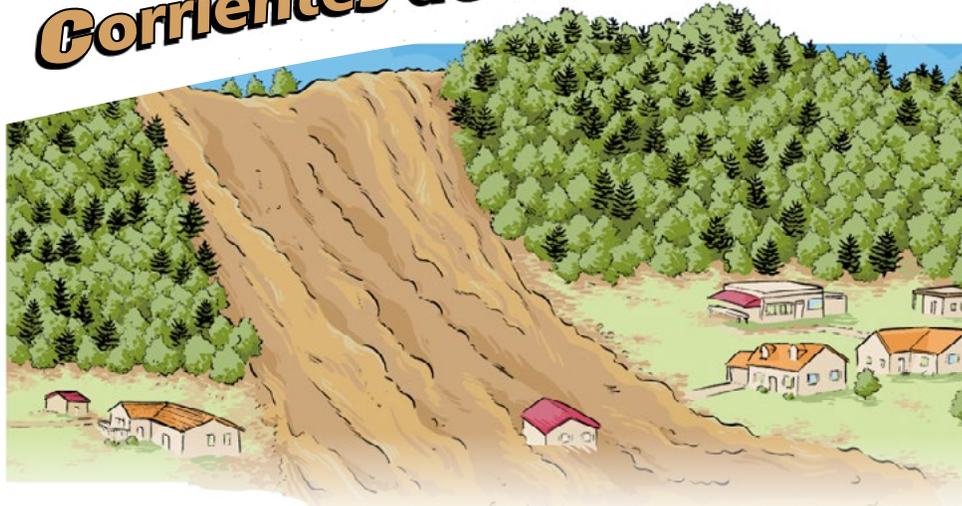


# Deslizamientos y Corrientes de escombros



Durante un deslizamiento, masas de piedras, tierra y escombros (basura o desechos) bajan por una pendiente. Las corrientes de fango y los escombros son ríos de piedras, tierra y otros desechos mojados. Se desarrollan cuando el agua se acumula rápidamente en la tierra, durante lluvias copiosas o deshielos veloces, y transforman la tierra en un río de fango (lodo). Pueden ocurrir rápidamente y azotar con poco o ningún aviso. También pueden viajar varias millas desde su fuente y crecer en tamaño a medida que van arrastrando árboles, rocas, vehículos y otros materiales.

*¿Estoy en riesgo?*

Los deslizamientos ocurren en todos los estados y territorios de los Estados Unidos y pueden ser causados por una variedad de fenómenos por ejemplo, terremotos, tormentas, erupciones volcánicas, incendios y hasta construcciones. Son más comunes en las regiones de cañones, montañas y costas.



## PRUEBA TU CONOCIMIENTO

- ¿Cuál de las siguientes es una señal de aviso de un deslizamiento?  
 Marca todas las que apliquen:
  - Árboles inclinados
  - Agua que brota de la tierra en lugares nuevos
  - Grietas que se desarrollan y ensanchan lentamente en la tierra, calles y caminos de entrada
  - Postes inclinados
  - Cubiertas o patios que comienzan a despegarse de la casa
  - Sonidos raros, por ejemplo, árboles que se agrietan o rocas que chocan entre sí
  - Puertas o ventanas que se atascan o no abren por primera vez
  - Grietas nuevas en azulejos, ladrillos o cimientos de edificios
- ¿Cierto o falso? Puedes correr más rápido que un deslizamiento.
- ¿Qué otros desastres naturales **no** pueden causar deslizamientos?
 

a. Terremoto	c. Sequía	e. Erupción volcánica
b. Inundación	d. Huracán	

(1) Todas son señales de un deslizamiento.  
 (2) Falso.  
 (3) C. Todos los desastres excepto la sequía pueden aumentar el riesgo de un deslizamiento.

RESPUESTAS



Para obtener más información y datos sobre deslizamientos y corrientes de escombros, visita  
<http://www.ready.gov/es/ninos/conoce-los-hechos/deslizamientos-corrientes-escombros>  
<http://emergency.cdc.gov/disasters/landslides.asp>