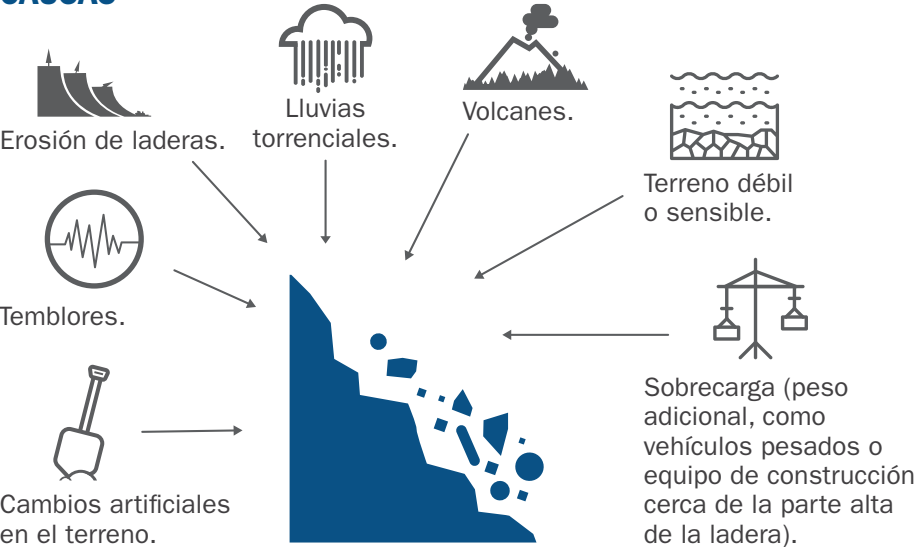


# DESGLIZAMIENTO

Masas de rocas, tierra y detrito propulsados cuesta abajo por la gravedad. Los deslizamientos ocurren en todos los estados y territorios de los Estados Unidos.

## CAUSAS









## IMPACTOS






## Reducir el riesgo

### CÓMO PUEDO REDUCIR MI RIESGO

-  Averigüe si vive, pasa tiempo, o viaja en una zona de deslizamiento conocida.
-  Evite construir cerca de pendientes pronunciadas y cerca de laderas.
-  Asegúrese de que las estructuras de separación de las pendientes estén a una distancia adecuada.
-  Consulte con un profesional para asesorarse sobre drenaje y erosión.
-  Asegúrese de que la vegetación que cubre las laderas sea espesa.
-  Realice mantenimiento de las características de drenaje superficiales y subterráneas.

### ¿CÓMO PUEDEN REDUCIR MI RIESGO LOS FUNCIONARIOS LOCALES?

-  Preparando mapas y evaluando la vulnerabilidad a los deslizamientos.
-  Reglamentando el desarrollo, lo que incluye hacer cumplir o actualizar los códigos de construcción en zonas con peligro de deslizamiento.
-  Previendo daños a las carreteras mediante el monitoreo, la estabilización del terreno y el refuerzo de laderas.

## Recursos adicionales

Ready.gov  
[www.ready.gov/landslides-debris-flow](http://www.ready.gov/landslides-debris-flow)

National Landslide Hazards Program  
[www.usgs.gov/programs/landslide-hazards](http://www.usgs.gov/programs/landslide-hazards)

Landslides @ NASA  
[www.gpm.nasa.gov/landslides/](http://www.gpm.nasa.gov/landslides/)

Comuníquese con su departamento de administración de emergencias local o estatal para obtener más información sobre cómo reducir el riesgo de deslizamientos.

