

Guía Preventiva: Deslizamientos



Deslizamientos.

Los deslizamientos ocurren como resultado de cambios súbitos o graduales en la composición estructural, hidrológica o vegetativa, en un terreno en declive o pendientes, provocando el desplazamiento de masas de tierra o rocas.

Estos cambios se generan por:

- Vibraciones ocasionadas por terremotos.
- Remoción del soporte lateral de una pendiente, por la erosión o fallas existentes en las mismas.
- Sobrecarga del terreno, ocasionado por el volumen del agua acumulada.
- Acumulación de rocas o material volcánico.
- Sobre peso de las edificaciones o construcciones que afectan las pendientes a nivel urbano.

Los deslizamientos, normalmente ocurren como eventos secundarios de otros eventos, como lluvias torrenciales, sismos o terremotos y erupciones volcánicas.

¿Qué hacer antes?

- Actualizar el Plan de Seguridad Escolar.
- Construir drenajes, tales como, zanjas y desagües, en las cercanías de su casa.
- No edificar en barrancos o laderas.
- Observar si existen agrietamientos en la tierra próximos a viviendas o centros de estudios.
- Evitar el sobre pastoreo.
- Promover las obras de conservación de suelos, cuando se cultiva en laderas.
- Promover el aprovechamiento racional del bosque.
- Realizar obras.

¿Qué hacer durante?

- Mantener la calma.
- Priorizar la vida de los seres humanos, no trate de salvar enseres.
- Dirigirse de inmediato a la zona de seguridad, identificada previamente.
- Ante la orientación de evacuar inmediatamente, no distraerse buscando enseres.

¿Qué hacer Después?

- No pisar escombros de manera indiscriminada.
- Tener cuidado con las columnas, paredes o vigas que hayan quedado débiles.
- No mover a las personas heridas, a menos que conozca de primeros auxilios, o ésta, se encuentre en riesgo de sufrir nuevas lesiones.
- El agua de consumo deberá de ser potable, hervida o clorada.
- Prestar atención a las noticias.