

Deslizamiento

Cómo actuar y qué hacer antes y después

Ruptura y desplazamiento de pequeñas o grandes masas de suelos, rocas, rellenos artificiales o combinaciones de éstos, en un talud natural o artificial. Se caracteriza por presentar necesariamente un plano de deslizamiento o falla, a lo largo del cual se produce el movimiento que puede ser lento o violento, y por la presencia de filtraciones.

Antes

- No construyas tu casa en pendientes de terreno inestable, ni en faldas de cerros húmedos, ni con materiales pesados en terrenos débiles.
- Si vives en una pendiente asegúrate que la estructura de tu casa esté firmemente construida.
- Conserva la vegetación de las montañas y laderas de ríos.
- Asegúrate que exista un sistema de drenaje adecuado y despejado, sin filtraciones de agua.
- No arrojes basura o piedras en pendientes.
- Reconoce las zonas que pueden deslizarse en tu localidad y las rutas de evacuación o escape para llegar a las áreas seguras. El Comité de Defensa Civil y las autoridades de la comunidad establecerán las zonas seguras y rutas de evacuación.



Durante

- ➔ Evacuá con tu familia hacia las zonas de seguridad predeterminadas. Lleva sólo lo indispensable.
- ➔ Si te percatas del inicio de un deslizamiento, avisa a las autoridades. Haz lo mismo si ves árboles o postes inclinados, grietas en paredes o pisos y ruptura de tuberías.
- ➔ Aléjate de estructuras que puedan derrumbarse o zonas afectadas.
- ➔ Si estás en un vehículo ve rápidamente a un lugar seguro o sal del mismo.



Después

- ➔ El Comité de Defensa Civil de la comunidad realizará una evaluación de daños de las viviendas determinando cuales son las que pueden ser habitadas nuevamente.
- ➔ No toques ni muevas cables de energía eléctrica.
- ➔ Colabora con el Comité de Defensa Civil en el restablecimiento de los servicios básicos y la reparación de las calles afectadas.

