

DESLIZAMIENTO *de laderas*

-Sucedan cuando grandes cantidades de rocas, tierra o detritos (masa sólida descompuesta) bajan por una pendiente.

-Son causados por alteraciones en el equilibrio natural de una pendiente. Pueden ocurrir durante lluvias torrenciales o producirse luego de sequías, terremotos o erupciones volcánicas.

DESLIZAMIENTO DE LADERAS EN EUROPA

"El desastre natural desata problema e incertidumbres en Noruega"

- El pasado miércoles 30/12/2020 el deslizamiento de laderas dejó 10 heridos y 15 desaparecidos.
- Una docena de viviendas fueron destruidas y varias otras quedaron inhabitables. Las autoridades hablaron de “una catástrofe” en la localidad de Gjerdrum.
- La policía debió evacuar a 700 vecinos en un área de 21 hectáreas.

AMENAZAS

-La amenaza por deslizamientos puede originarse por procesos naturales tales como sismos, erupciones volcánicas, inundaciones y tormentas. Sin embargo, el ser humano puede provocar deslizamientos mediante el uso inadecuado del suelo o mediante la construcción de obra de infraestructura mal diseñadas.



VULNERABILIDAD

-Condiciones particulares por medio de las cuales la unidad social está expuesta la amenaza de los deslizamientos.

Ejemplo: -Viviendas ubicadas en pendientes altas y sin obras de protección

-Tipo de material utilizado para la construcción de la vivienda

-La comunidad no tiene la capacidad de recuperarse y reconstruir sus viviendas



RIESGOS

-Los riesgos para la salud asociados a los deslizamientos de laderas incluyen los siguientes:

- Corrientes rápidas de agua o detritos que pueden provocar traumatismos.
- Cables eléctricos, cañerías de agua o gas y alcantarillas averiadas que pueden causar lesiones o enfermedades.
- Carreteras y vías férreas cortadas que pueden poner en peligro a los automovilistas y afectar el transporte y acceso a la atención médica.

