



# inestabilidad de laderas

Para prevenir desastres asociados a inestabilidad de laderas es importante conocer este fenómeno y estar atentos a sus manifestaciones previas y a factores que los generan\*

\*Fascículo Inestabilidad de Laderas. CENAPRED



Más de la mitad de la humanidad dependen de las montañas como fuente de agua dulce, productos agrícolas, energía hidroeléctrica e insumos para la industria.

Las montañas se vuelven más peligrosas conforme aumenten la cantidad e intensidad de la erosión del suelo, provocando avalanchas de tierra y rocas, así como inundaciones.



De igual manera los fenómenos naturales como sismos y lluvias intensas pueden detonar la inestabilidad o deslizamiento de laderas.



Los asentamientos humanos informales que se ubican en terrenos inclinados o al pie de laderas son altamente vulnerables, ya que se caracterizan por eludir los códigos de construcción.

El ordenamiento urbano, la reubicación y asesoramiento de la población son acciones que contribuyen a la reducción del riesgo de desastres.

*Te recomendamos NO comprar o construir en zonas de laderas.  
Consulta a tu Unidad local de Protección Civil.*



**Consulta los boletines de alertamiento y pronóstico del clima**

Unidad del Servicio Meteorológico Nacional, CONAGUA  
[www.smn.cna.gob.mx](http://www.smn.cna.gob.mx)

Coordinación General de Protección Civil  
[www.proteccioncivil.gob.mx](http://www.proteccioncivil.gob.mx)

Centro Nacional de Prevención de Desastres  
[www.cenapred.unam.mx](http://www.cenapred.unam.mx) Sección Boletines



Secretaría de Gobernación

Coordinación General de Protección Civil  
Centro Nacional de Prevención de Desastres  
Dirección General de Protección Civil  
Dirección General del Fondo de Desastres Naturales

[www.proteccioncivil.gob.mx](http://www.proteccioncivil.gob.mx)  
[www.cenapred.unam.mx](http://www.cenapred.unam.mx)