

Inestabilidad de laderas?



Sistema Universitario de Protección Civil



Conserve este tríptico ya que forma parte del Sistema Universitario de Protección Civil

Más de la mitad de la humanidad depende 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 desastre.

TE RECOMENDAMOS NO COMPRAR O CONSTRUIR EN ZONAS DE LADERAS.



Sistema Universitario de Protección Civil

