

TIPOS

Existen varias formas de clasificar los deslizamientos, se consideran diferentes aspectos de los mismos tales como materiales, volúmen, trayectoria o velocidad del movimiento. La clasificación más práctica es aquella que considera la velocidad del movimiento, por lo cual se pueden identificar dos tipos:



Deslizamientos lentos: en donde la velocidad del movimiento es tal que no se percibe, pueden ser unos pocos centímetros al año, su identificación es de forma indirecta por medio de una serie

de características marcadas en el terreno. Usualmente la dimensión de la masa involucrada es muy importante (ejemplo deslizamientos de Puriscal, Banderilla, Tapezco).



Deslizamientos rápidos:

la velocidad de generación es tal que la caída de material puede darse en pocos minutos o segundos. Su dimensión suele ser de pequeños a medianos y

son muy frecuentes durante las épocas de lluvias o actividad sísmica intensa. Este tipo de deslizamientos en muchas ocasiones es difícil de identificar a priori, por lo que han ocasionado importantes pérdidas materiales y personales. (ejemplo Llano de piedra, 1996 Tarrazú; carretera Braulio Carrillo, y Arancibia Lagunas de Miramar).

IDENTIFICACION



Evalúe el entorno en que habita e identifique lugares donde pueden presentarse deslizamientos (derrumbes).



Averigüe con vecinos y amigos si conocen que en el sector ha ocurrido un deslizamiento (derrumbe).



Determine si en estos sitios se observan algunas características que hagan suponer que el terreno es inestable (grietas, lloraderos de agua, árboles inclinados, pisos agrietados, escalones y otros).