

El Poder de la Observación: Guía de Monitoreo Comunitario

Cómo identificar señales de alerta en nuestro territorio antes de una emergencia.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



¿Qué es el Monitoreo Comunitario?

El ser humano es investigador por naturaleza. Monitorear es, en esencia, observar y recolectar información de manera sistemática para identificar patrones o cambios en nuestro entorno.

La Prevención:
Tener el tiempo suficiente para informar y tomar medidas antes de la emergencia.

La Rutina: Salir a trabajar o caminar a la misma hora todos los días.

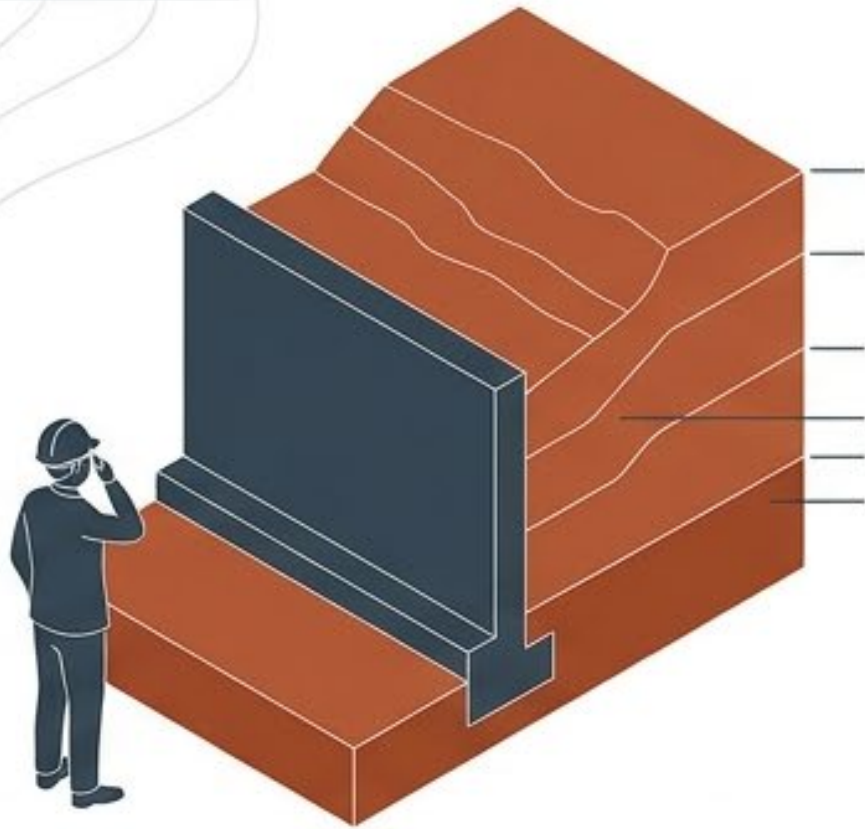
El Ciclo del Investigador Local

El Cambio:
Detectar alteraciones o deformaciones, por mínimas que sean.

La Referencia: Observar sistemáticamente un talud o una grieta en la pared para conocer su estado normal.

La observación cotidiana

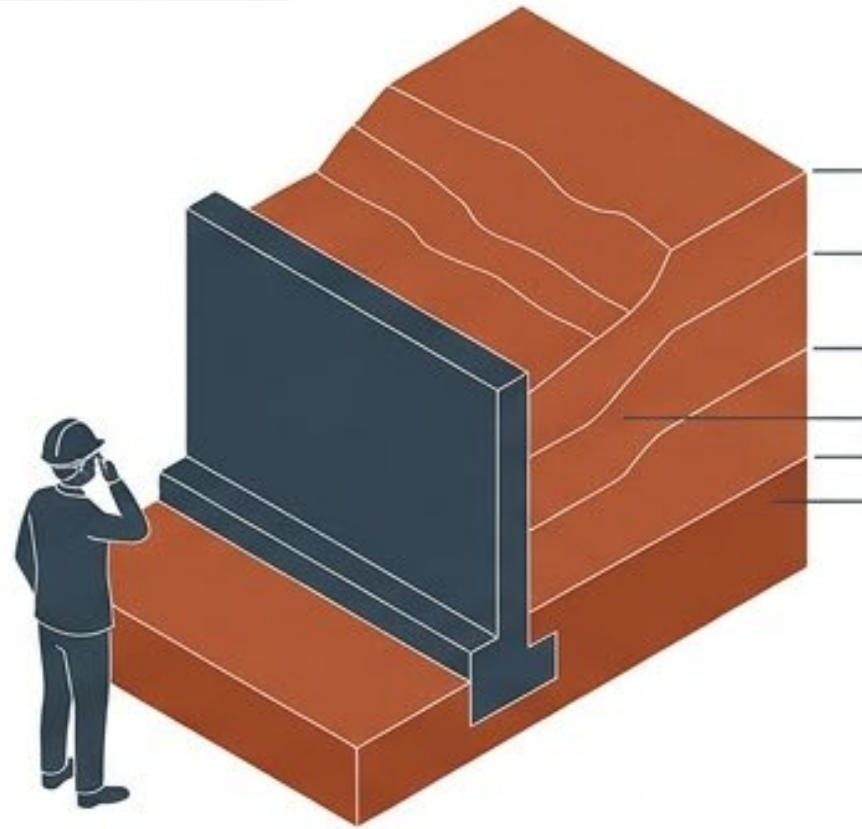
Lunes 7:00 AM



La premisa

En la naturaleza del ser humano está la curiosidad y la duda. Quien observa su entorno e identifica cambios es, en esencia, un investigador.

Martes 7:00 AM



El método (Monitoreo)

Observar y recolectar información de manera sistemática para identificar patrones.

Miércoles 7:00 AM



La práctica

Si todos los días sale a trabajar a las 7:00 a.m. y mira el mismo talud o pared, usted está monitoreando. En el momento que algo cambie, por mínimo que sea, ha ganado el tiempo suficiente para tomar medidas de prevención.

El riesgo va más allá de la amenaza

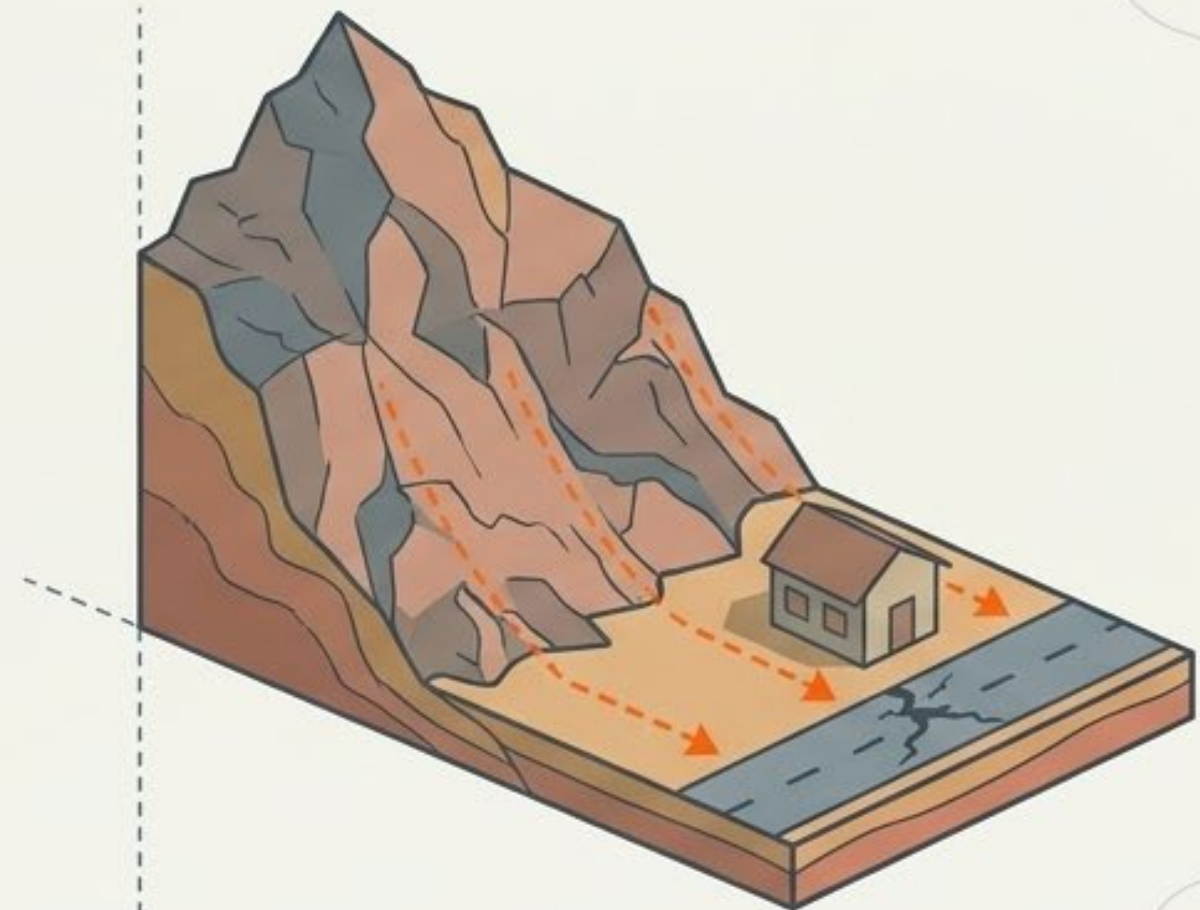
Para gestionar el riesgo, primero debemos entender qué estamos observando en el territorio.

La Amenaza (La Probabilidad)



Se refiere a la probabilidad de que ocurra un fenómeno natural peligroso, como un deslizamiento de tierra por fuertes lluvias.

El Riesgo (Las Consecuencias)



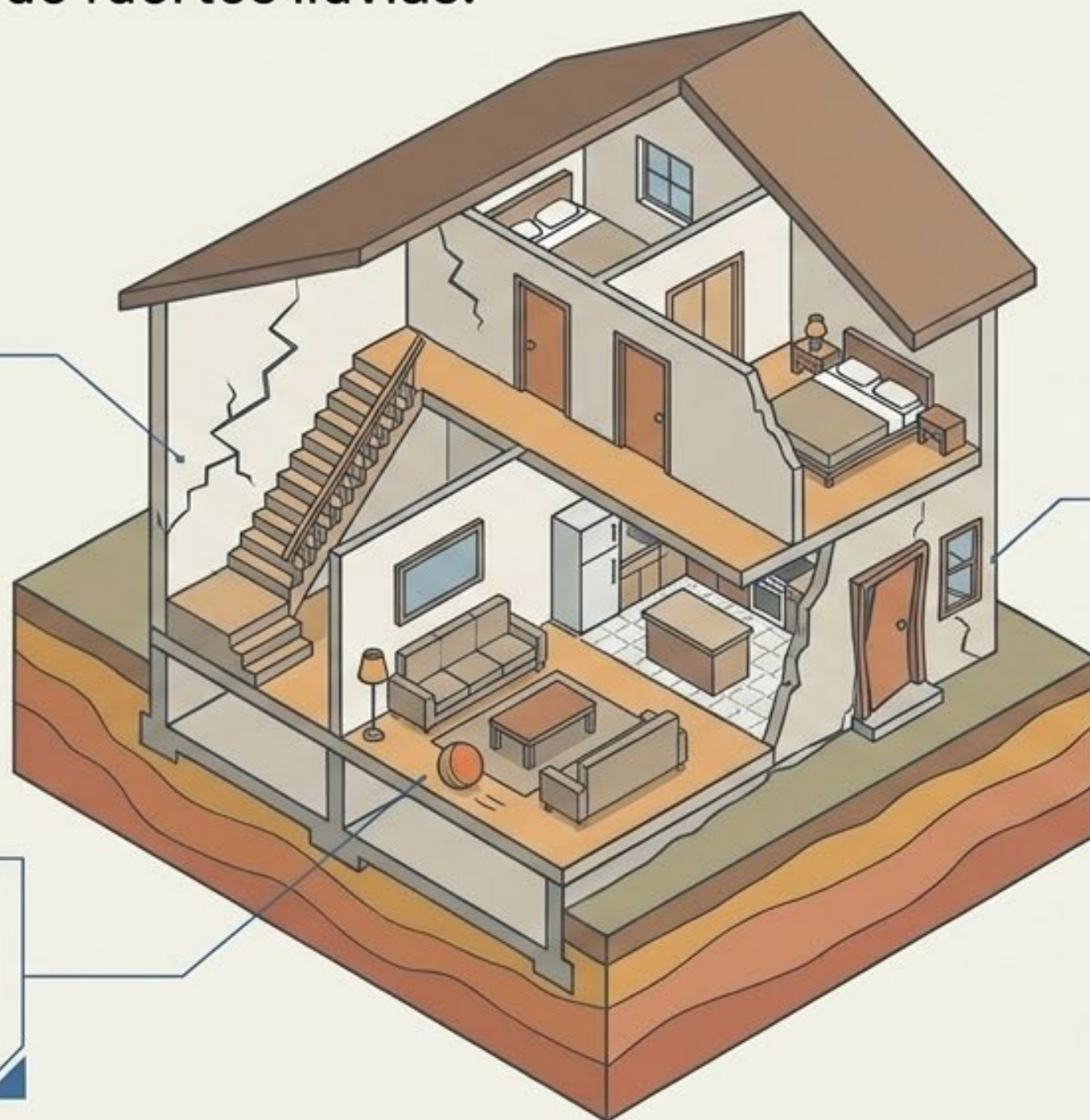
Corresponde a las posibles consecuencias y daños físicos que ese fenómeno peligroso tendría sobre las personas, las viviendas o la infraestructura.

Señales de Alerta: Nivel 1 - En la Vivienda

La naturaleza y nuestras casas nos avisan antes de una emergencia. Sea el primero en notar los cambios durante los días de fuertes lluvias.

Grietas que crecen. Vigile fisuras nuevas o que aumentan de tamaño en paredes y escalas. Alerta máxima si tienen forma diagonal (como una escalera) o si puede meter un dedo en ellas.

Pisos inclinados. Sensación de que el suelo de la casa está perdiendo el nivel, o notar que las cosas redondas ruedan solas hacia un lado.



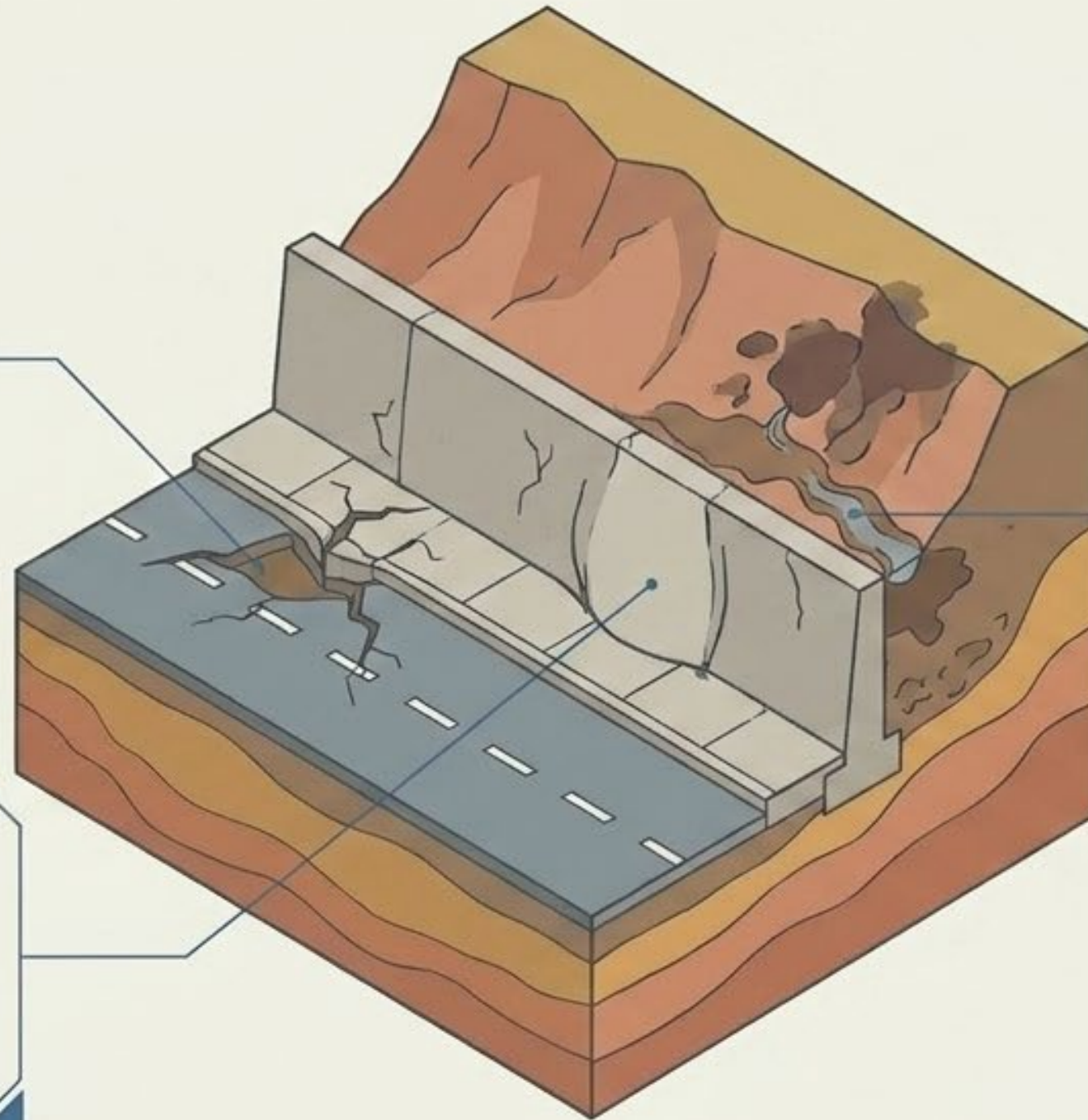
Desajustes repentinos. Puertas o ventanas que de un momento a otro se traban, rozan contra el piso o ya no cierran. Es síntoma de que el terreno debajo de la casa se está moviendo.

Señales de Alerta: Nivel 2 - Terreno y Vías

Lo que ocurre fuera de la casa es tan importante como lo que ocurre adentro. Preste atención al espacio público.

Hundimientos. Aparición de fisuras profundas o hundimientos repentinos en los andenes, patios, canchas o calles del barrio.

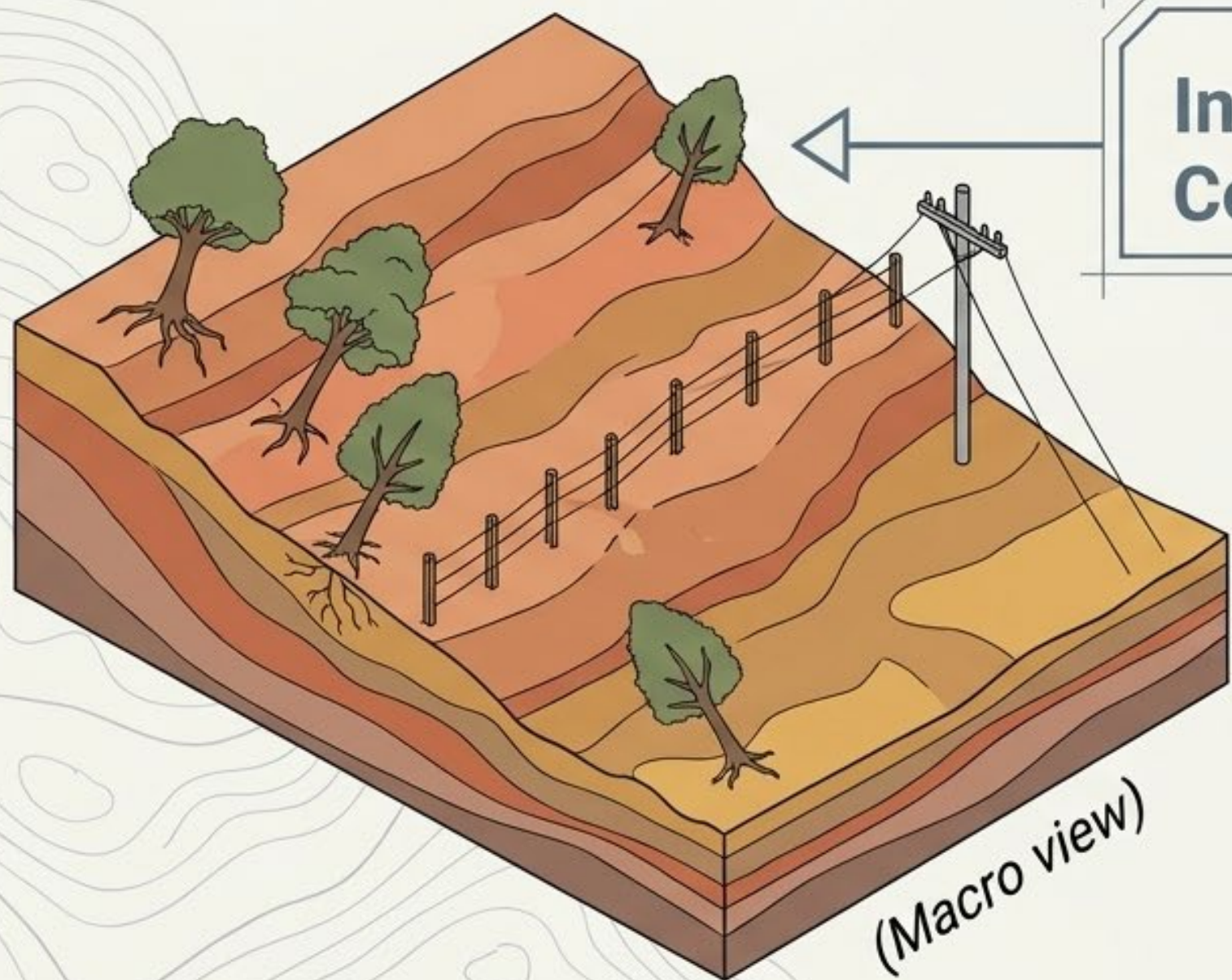
Muros abombados. Muros de contención que se inclinan hacia adelante o les sale una barriga. Significa que la tierra mojada está haciendo demasiada presión y el muro podría colapsar.



Agua nueva. Aparición repentina de nacimientos de agua, lodo o humedad en laderas y barrancos que normalmente permanecen secos.

Señales de Alerta: Nivel 3 - Entorno

El paisaje a gran escala nos revela movimientos lentos del suelo que a simple vista parecen invisibles.



**Inclinación
Colectiva**

(Macro view)

Mito vs. Realidad



Mito: Un solo árbol inclinado significa que va a ocurrir un deslizamiento.

(Falso: Puede inclinarse por crecimiento natural, viento o raíces superficiales).

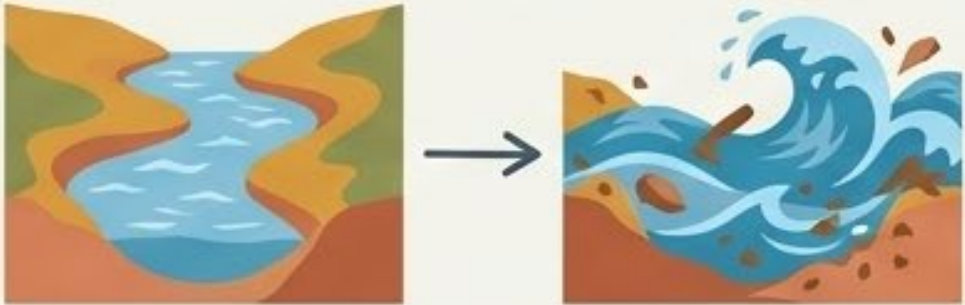


Realidad

Realidad: Si varios árboles, postes o cercas comienzan a inclinarse todos al mismo tiempo y en la misma dirección, es una clara y urgente señal de que el bloque de suelo se está deslizando hacia abajo.

Comprendiendo el Territorio: Dinámicas del Agua

El comportamiento del agua es el principal detonante de emergencias. No subestime los cambios durante las temporadas de lluvia.

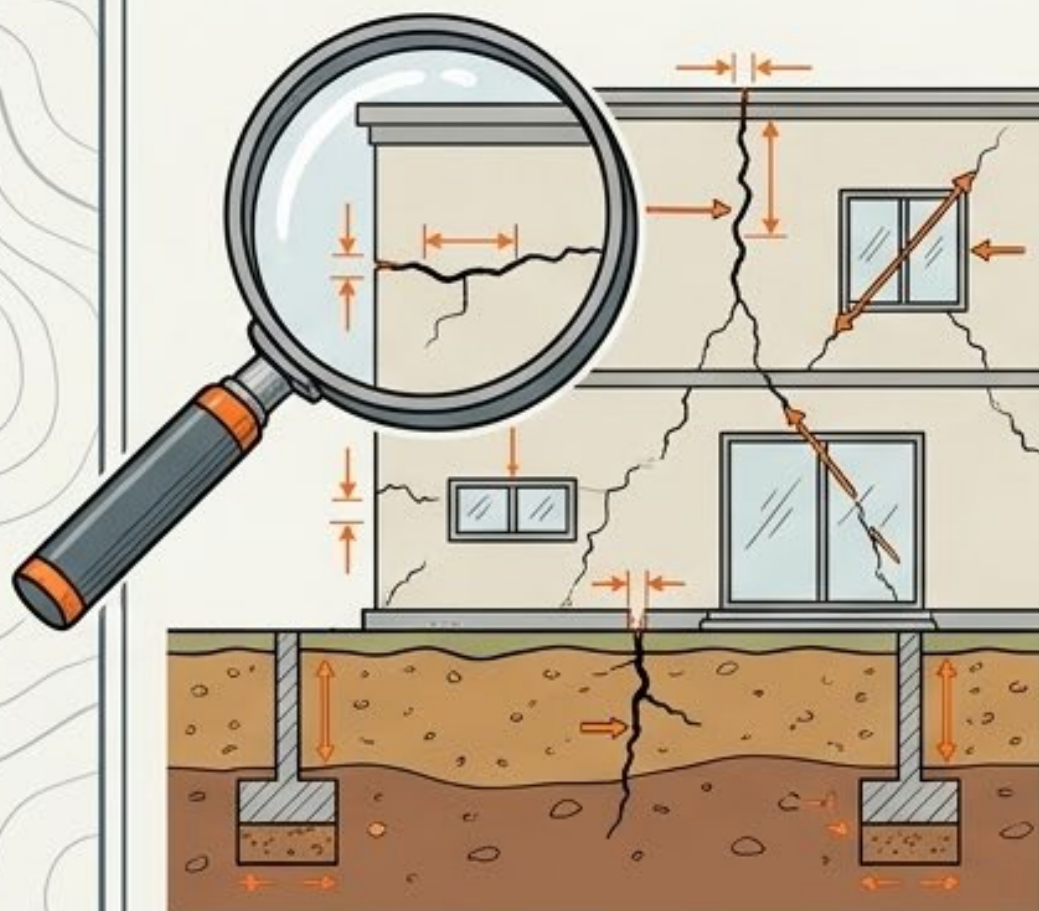
	Observación	Diagnóstico de Riesgo
	Quebradas normalmente tranquilas.	 Falso que sean inofensivas. Cambian rápidamente con las lluvias. El aumento súbito del caudal, la velocidad y el arrastre de material pueden generar avenidas torrenciales inmediatas.
	Nuevas escorrentías.	 Alerta de alteración. El agua bajando por lugares nuevos indica cambios en los drenajes, saturación extrema del suelo o pérdida de cobertura vegetal en la zona.
	Humedad constante en la ladera.	 Filtraciones internas. La humedad permanente revela circulación de agua oculta dentro del suelo, afectando silenciosamente la estabilidad de la montaña.

Comprendiendo el territorio: grietas, vegetación y estructuras

Interpretar correctamente la mecánica del suelo y los daños estructurales es vital para un monitoreo preciso.



La forma de las grietas.



Ninguna grieta es inofensiva solo por su dirección. Las grietas tienen diferentes causas; si aparecen tras varios días de lluvia, siempre requieren observación constante para ver si aumentan de tamaño debido a movimientos del terreno.



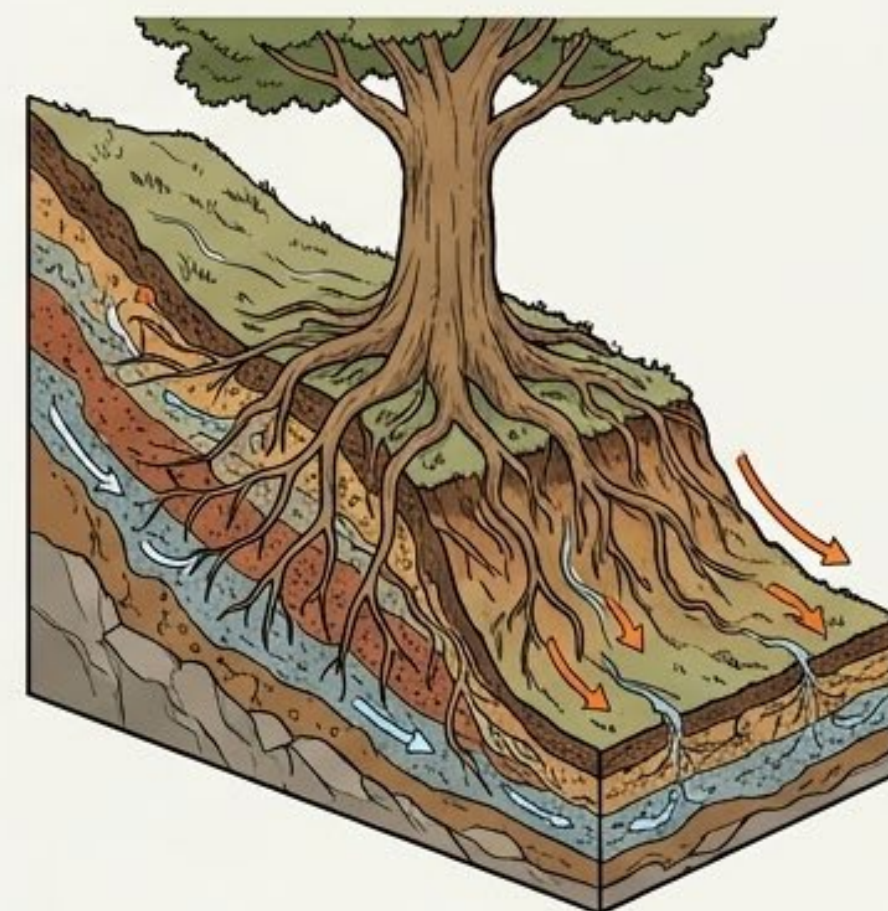
Construcción vs. Naturaleza.



Una buena construcción no anula el riesgo. Aunque su casa sea muy fuerte, las lluvias intensas pueden desestabilizar el terreno circundante, las quebradas y el entorno que sostiene la vivienda.



La función de la capa vegetal.



Las raíces son el ancla del suelo. Ayudan a amarrar la tierra y disminuyen la fuerza del agua. Cuando se elimina la vegetación de una ladera, el terreno queda expuesto y la erosión se acelera rápidamente.

La alianza vital para la gestión del riesgo



Ningún sistema es más efectivo que la unión de ambos saberes.
La naturaleza y nuestras viviendas siempre dan avisos antes de una emergencia.
Como habitantes y conocedores de su barrio, ustedes son los primeros expertos del territorio.

El monitoreo comunitario no es una tarea extraordinaria; es convertir su rutina diaria en un escudo protector para su familia y su barrio.



Observe sistemáticamente.

Los cambios pequeños de hoy (una grieta nueva, una puerta atascada, humedad inusual) previenen las emergencias de mañana.



Mire el panorama completo.

Recuerde que el riesgo no depende solo de las paredes de su casa, sino de las laderas, vías, muros y quebradas que la rodean.



Reporte a tiempo.

La información salva vidas. En el momento que detecte un cambio, comparta su conocimiento con la comunidad y las autoridades pertinentes.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación