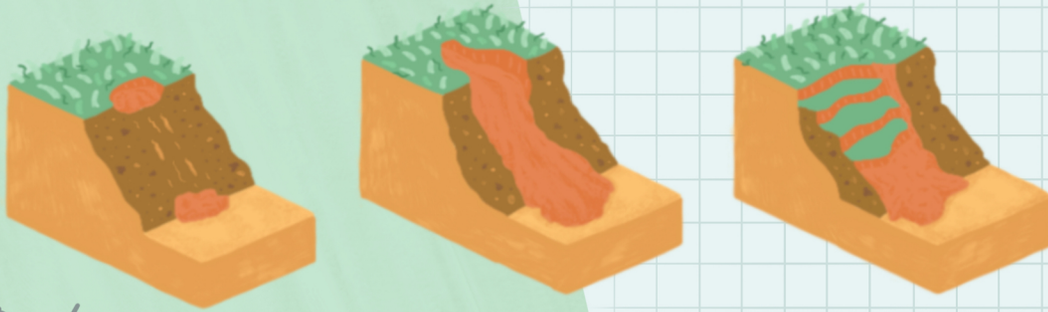


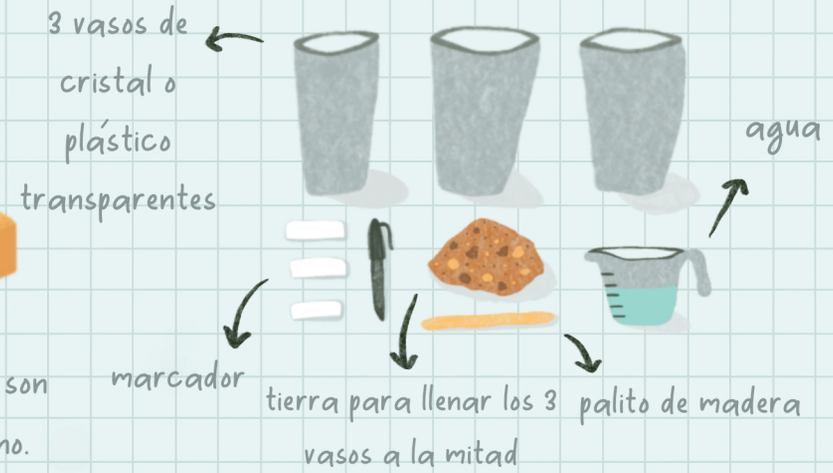
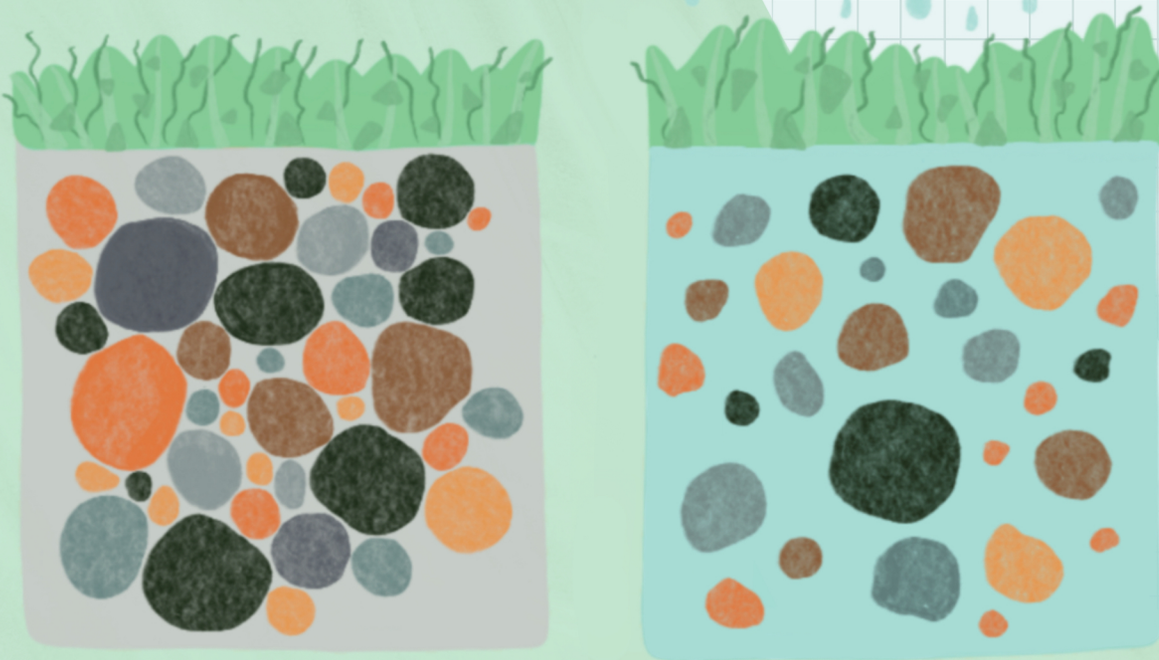
¡Aprendamos sobre deslizamientos de tierra!



¿Qué son? Movimiento descendente del suelo, rocas y materiales orgánicos que son afectados por la gravedad e influenciados por la forma del terreno.

Experimento: Veamos los efectos del agua en el suelo

El agua ejerce fuerza sobre los granos y actúa como un lubricante. Esto los desestabiliza, lo cual podría causar deslizamientos de tierra.



1. Rellene los vasos con tierra hasta la mitad.
2. Vierta poca agua sobre el vaso "estable", de manera que la tierra solo se humedezca.
3. En el vaso "semi-estable" echarás más agua que en el primero.
4. En el vaso rotulado como "saturado", cubrirás la tierra con el agua.

Referencia: "¿Por qué ocurren los deslizamientos de tierras?" YouTube, uploaded by Noticias Colorado, 12 September 2012, <https://www.youtube.com/watch?v=LMLUKRhw00>.