

Investigar un derrumbe

- Usa un vaso de hulespuma y hazle pequeños agujeritos en el fondo con un lápiz afilado.
- Mide 50 mL de agua en un vaso de precipitados o en un cilindro graduado
- Haz una colina de arena y grava sobre un plato de hulespuma. Pon unos pequeños cubos de un centímetro para modelar edificios en la ladera.
- Haz que llueva en la ladera sosteniendo el vaso sobre la ladera y sirviendo agua en el vaso. El agua saldrá por los agujeros para modelar la lluvia.
- Escribe en tu libreta de notas lo que pasa: ¿qué le pasa a la grava (peñascos) y a la ladera?
- ¿Cuál es la causa de los derrumbes?

¿Qué le pasó a la tierra y a los pequeños edificios cuando la tierra se saturó de agua?

Observa las figuras de los cambios debidos a derrumbes. ¿Cómo cambian la tierra los derrumbes ?

Después

