

ANÁLISIS DE RESULTADOS

1. ¿Por qué crees que el simular un invernadero cubriendo el suelo sembrado de semillas es beneficioso para la germinación y crecimiento de las plantas?
2. Al simular la lluvia cuando regamos los tres recipientes con suelo, ¿Ves alguna diferencia en el aspecto del agua que ha ido cayendo en los vasitos de cada botella?
3. ¿Cuál puede ser el motivo por el que la cubierta vegetal viva retiene más eficazmente el suelo?
¿Y en el suelo con restos vegetales?
4. ¿Puede influir la permeabilidad de un suelo en prevenir la formación de escorrentía y la aparición de fenómenos de erosión?