

Ficha de observación de solo

Obxectivos:

- Analizar a través da observación diferentes propiedades do solo.
- Establecer hipóteses para comprobalas posteriormente por experimentación.

Táboa de observación:

Id da mostra en EpiCollect ou data e xeolocalización:	
Sinala como é a mestura	Homoxénea <input type="checkbox"/> Heteroxénea <input type="checkbox"/>
Compoñentes observados a primeira vista	Ramas <input type="checkbox"/> Follas <input type="checkbox"/> Terróns <input type="checkbox"/> Raíces <input type="checkbox"/> Insectos <input type="checkbox"/> Desperdicios <input type="checkbox"/> Outros <input type="checkbox"/>
Describe con precisión a cor da mostra:	
Identifica a textura do solo mollado con auga	<input type="checkbox"/> Limoso: pégase aos dedos, é moi difícil de moldear. <input type="checkbox"/> Arxiloso: moldeable como a plastilina. <input type="checkbox"/> Areoso: non se pega aos dedos, pero rompe facilmente ao intentar moldealo.
Analiza a porosidade do solo engadindo auga a unha mostra nunha probeta	<input type="checkbox"/> Obsérvanse moitas burbullas de gas <input type="checkbox"/> Obsérvanse algunhas burbullas de gas <input type="checkbox"/> Non se observan burbullas de gas
Aclaracións:	

Síguenos en:



@cienciaocruce



@cienciaocruce



<https://cienciaocruce.wordpress.com/>