



Importància de caracteritzar el sòl per gestionar l'aigua de manera més sostenible

Jornada tècnica

Cabrils, dimecres 6 de març de 2024

Presentació

En un context preocupant de sequera, és de gran utilitat conèixer com es comporta el sòl de la pròpia finca amb relació a la seva capacitat de retenció hídrica. D'aquesta manera, podrem introduir millores en diferents aspectes de la gestió del camp que comportaran un millor aprofitament de l'aigua i una reducció del seu consum. En aquesta jornada, aprendrem metodologies senzilles per caracteritzar el sòl i quines són les variables que es relacionen amb la retenció d'aigua. També diverses estratègies per reduir el consum d'aigua, mitjançant la millora del sòl fent canvis en el seu maneig o optimitzant el sistema de reg.

Lloc de realització

Escola Agrària de Noves Tecnologies i Horticultura
Ctra. de Cabrils km 2
08348 Cabrils

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Escola Agrària de Noves Tecnologies i Horticultura (Cabrils)
Maria Blasi
A/e: mariablas@gencat.cat

Programa

- | | |
|---------|---|
| 16.00 h | Benvinguda i registre d'assistents |
| 16.10 h | Quin tipus de sòl tinc, i com es comporta amb l'aigua?
Joan Verdugo. Pagès i formador en agroecologia i permacultura. Finca Can La Haut (Boulogne-sur-Gesse). |
| 16.30 h | Com millorar l'eficiència del reg a la meva finca?
Josep Rufat. Ús Eficient de l'Aigua en Agricultura. IRTA. |
| 17.45 h | Estratègies eficients de maneig del sòl per reduir la necessitat d'aigua. Casos pràctics
Joan Verdugo. Pagès i formador en agroecologia i permacultura. Finca Can La Haut (Boulogne-sur-Gesse). |
| 19.00 h | Fi de la jornada |

Organització

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Col·laboració

