



Fertilitat del sòl de vinya i fertilització

Jornada tècnica

Sarrià, divendres 15 de novembre de 2024

Presentació

Quan disposem d'aigua, és el moment d'invertir en la millora dels sòls per augmentar-ne la capacitat de retenció i potenciar-ne la fertilitat natural. L'agricultura regenerativa se centra precisament en això: millorar la salut del sòl per afavorir cultius més sans, sostenibles i resilients. Aquesta pràctica inclou l'ús de cobertes vegetals, però posa un èmfasi especial en la microbiologia del sòl, que, quan es gestiona adequadament, pot oferir beneficis extraordinaris. Aquesta jornada tècnica té com a objectiu principal aprofundir en el funcionament de la microbiologia del sòl i explorar com podem optimitzar-ne el potencial per millorar els nostres cultius i, en especial, la vinya.

Lloc de realització

Sala de reunions de Vinícola de Sarrià
Avinguda de la Conca, 33
43424 Sarrià

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Serveis Territorials de Tarragona
Jose Antonio Gil Santos
A/e: jgilsantos@gencat.cat

Programa

- | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17.00 h | Presentació de la jornada
Representant dels Serveis Territorials del DARPA a Tarragona |
| 17.05 h | Importància de la microbiologia en els sòls agrícoles.
Dania Garcia. Doctora al Departament de Microbiologia de l'URV |
| 17.30 h | La fertilitat dels sòls: els fonaments de l'agricultura regenerativa
Albert Domingo. Serveis Territorials del DARPA a Tarragona |
| 18.30 h | La regeneració dels sòls: microbiologia pràctica per a viticultors
Albert Domingo. Serveis Territorials del DARPA a Tarragona |
| 19.00 h | La fertilització raonada de la vinya
Eduard Muixach. Soil2 consultoria |
| 19.45 h | Torn obert de preguntes |
| 20.00 h | Cloenda de la jornada |

Col·laboració



Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació