

C:N



La xarxa tròfica del sòl i l'impacte en la fertilitat

Jornada tècnica

Santa Coloma de Queralt, divendres 29 de setembre de 2023

Presentació

L'agronomia clàssica té una concepció del sòl molt simplificada, allunyada dels mecanismes naturals que regulen el seu funcionament i que expliquen com ha arribat el nostre planeta a ser el que és. L'agronomia clàssica sí ens permet entendre la implicació dels humans en els canvis recents que està experimentant el planeta Terra. Entendre el funcionament natural del sòl és un primer pas necessari i imprescindible per a fer front a dos dels reptes més preocupants d'aquest segle: garantir l'alimentació de tota la població del planeta i revertir les conseqüències derivades de la crisi climàtica. La gestió que es fa actualment del nitrogen agrícola és, de cara a l'assoliment dels objectius plantejats, totalment insuficient. En el cas del carboni, aquesta gestió és encara més insignificant. Es fa primordial doncs augmentar la profunditat del coneixement en aquest àmbit.

Lloc de realització

Sala de reunions de COPERAL
Ctra. Igualada 94
43420 Santa Coloma de Queralt

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

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

Programa

- | | |
|---------|---|
| 10.00 h | Registre d'assistents |
| 10.10 h | Presentació de la jornada
Representant dels Serveis Territorials del DACC a Tarragona. |
| 10.15 h | El C i el N al sòl; què en sabem i què no
Albert Domingo. Responsable d'Assessorament Rural dels ST del DACC a Tarragona. |
| 10.45 h | La xarxa tròfica del sòl i el seu funcionament
Omar Alonso. Cultius La Puput. |
| 11.15 h | Torn obert de preguntes |
| 11.30 h | Cloenda de la jornada |

Organització

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

Col·laboració

