



Optimitzar nutrients, millorar rendiments: què en pensa el sector?

Mesures in-situ i de teledetecció per a una agricultura catalana més eficient i sostenible

Jornada tècnica

Vic, dijous 2 juliol de 2026

Presentació

Aquesta jornada presenta un conjunt de mesures innovadores per millorar la gestió eficient dels nutrients en l'agricultura catalana, en el marc de la iniciativa Sembrant Innovació i dels projectes europeus NutriBudget, DeliSoil i SEACURE. S'hi mostraran diferents tècniques i estratègies aplicables als camps agrícoles –com fertilització de precisió, fertilitzants de base biològica (BBFs), zeolita, Lemna, cultius perennes i Horticultura Sòl Viu– orientades a millorar rendiments i optimitzar l'ús dels nutrients i la sostenibilitat. L'objectiu és apropar aquestes solucions al sector agrícola català i generar un espai de debat per validar fortaleses, febleses i oportunitats, i reflexionar conjuntament sobre les implicacions per a la pràctica agrària i les polítiques futures. Finalment, s'oferirà una visita al Centre Tecnològic BETA i plantes pilot.

Lloc de realització

Facultat de Medicina UVic-UCC
Carrer de Sant Jordi, 65
08500 Vic
Sala M.118

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Centre Tecnològic BETA
Yasmina Chourak
Tel.: 938 816 168 ext 8433
A/e: yasmina.chourak@uvic.cat

Programa

| | |
|---------|---|
| 9.00 h | Registre d'assistents |
| 9.30 h | Benvinguda de la jornada Sandra Galea Outon. Centre Tecnològic BETA |
| 9.45 h | Context: Quines oportunitats tenim per optimitzar la gestió dels nutrients al territori? Estefania Blanch Llosa. Institut d'Estudis Espacials de Catalunya. Sembrant Innovació Laura Díaz Guerra. Centre Tecnològic BETA. NutriBudget Pedro Federico Rizzo. Centre Tecnològic BETA. DeliSoil Lorenzo Proia. Centre Tecnològic BETA. SEACURE |
| 10.15 h | Presentació de mesures i debat (1a part): Estem fertilitzant bé? Què podem fer diferent? <ul style="list-style-type: none"> • Fertilitzants de base biològica (BBFs) Laura Díaz Guerra. Centre Tecnològic BETA • Aplicació de Zeolites al Sòl per Reduir les Emissions d'Amoníac Yasmina Chourak. Centre Tecnològic BETA • L'ús de Lemna com fems verds Meritxell Abril Cuevas. Centre Tecnològic BETA |
| 11.15 h | Pausa - cafè |
| 11.45 h | Presentació de mesures i debat (2a part): Podem produir diferent? Quines alternatives tenim actualment al territori? <ul style="list-style-type: none"> • Ús de dades de satèl·lit per a la fertilització de precisió, cas d'ús a Igualada Mercè Vall-Llossera Ferran. Institut d'Estudis Espacials de Catalunya • L'ús de cereals perennes (Kernza) Sandra Galea Outon. Centre Tecnològic BETA • Horticultura Sòl Viu Andrea Casadesús Cabral. Centre Tecnològic BETA |
| 12.45 h | Demostració de l'eina 'Nutriplatform' Yasmina Chourak. Centre Tecnològic BETA |
| 13.15 h | Pausa dinar |
| 14.30 h | Visita al Centre Tecnològic BETA i plantes pilot |
| 15.30 h | Cloenda de la jornada |

Organització



Col·laboració

