



Com implementar l'agricultura de precisió en cultius extensius d'hivern

Jornada tècnica

Olius, dimarts 29 de novembre de 2022

Presentació

Actualment l'agricultura està en un context de millora de l'eficiència operativa combinant el mapatge de conreus amb les tecnologies de l'agricultura de precisió. D'aquesta manera, amb l'accés a equips i sensors que generen informació dels cultius en temps i posicionament, es pot augmentar la productivitat i reduir pèrdues.

L'agricultura de precisió permet posicionar el recurs que necessita el cultiu de forma acurada en temps, forma, espai i quantitat. Per fer-ho, inicialment cal determinar les necessitats d'inputs agrícoles tals com la dosi de sembra o la fertilització a cada indret de la parcel·la. Per fer les estimacions, hi ha eines web que ajuden tant en la determinació òptima dels inputs, com també en el tractament de les dades adquirides mitjançant els sensors.

La present jornada pretén mostrar com s'està produint la implementació de la tecnologia de precisió en els cultius extensius d'hivern.

Lloc de realització

Escola Agrària del Solsonès
Ctra. C-55, km 77
25286 Olius

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Escola Agrària del Solsonès
Sr. Lluís Civit
Tel.: 973 480 713

A/e: aecasol.daam@gencat.cat

Indicar a l'assumpte *Jornada PATT Com implementar l'agricultura de precisió en cultius extensius d'hivern*

Programa

- | | |
|---------|---|
| 9.20 h | Presentació de la jornada
Sra. Isabel Rovira, directora de l'Escola Agrària del Solsonès. |
| 9.30 h | Noves tendències en el sector del control de males herbes en conreus extensius
Sr. José Maria Montull, Universitat de Lleida. |
| 10.15 h | Equips per a la sembra variable
Sr. Marcelo Luis Tiraquini, director tècnic de Maquinària Agrícola Solà. |
| 10.50 h | Equips per a l'adobat variable
Sr. Abel Pozo, responsable de Khun Electronics. |
| 11.25 h | Pausa |
| 12.00 h | Una experiència pràctica a pagès: procés, aplicabilitat i experiència
Sr. Martí Canadell, agricultor amb recent implementació de tecnologies 4.0 en cultius extensius. |
| 12.40 h | Com elaborar mapes de prescripció de fertilització per a l'aplicació variable de fertilitzants
Sr. Francesc Domingo, programa Cultius Extensius Sostenibles d'IRTA Mas Badia. |
| 13.10 h | Torn obert de preguntes |
| 13.30 h | Cloenda de la jornada. |

Organització



Col·laboració

