



DigiReg. Projecte demostratiu en suport digital al reg de precisió

Jornada tècnica en línia

Dijous 16 de novembre de 2023

Presentació

La sostenibilitat econòmica i ambiental del reg requereix una gestió eficient dels recursos hídrics, sobretot en un context d'escassetat.

El projecte demostratiu **DigiReg** pretén apropar els regants a diferents tecnologies digitals que poden fer servir com a suport per la programació del reg.

L'activitat de DigiReg inclou transferir als regants coneixements actualitzats, així com mostrar l'ús pràctic de les tecnologies implicades en un repertori variat de casuístiques.

Aquesta jornada forma part de l'activitat de demostració "DIGIREG. Suport digital al reg de precisió", operació 01.02.01 (transferència tecnològica) del PDR de Catalunya 2014-2022.

Inscripcions

A través d'IRTA: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA)
Montse Palau
A/e: montserrat.palau@irta.cat

Programa

- | | |
|---------|--|
| 9.55 h | Entrada a la plataforma online |
| 10.00 h | Benvinguda i presentació de la jornada
Mercè Soler. Coordinadora de l'Oficina del Regant del DACC. |
| 10.15 h | DigiReg. Projecte demostratiu en suport digital al reg de precisió.
Ana Pelechá. Programa d'ús eficient de l'aigua en agricultura de l'IRTA. |
| 10.30 h | Programació del reg basat en dades. Integració de les tecnologies implicades.
Jaume Casadesús. Programa d'ús eficient de l'aigua en agricultura de l'IRTA. |
| 11.15 h | Seguiment dels casos d'estudi pel web de DigiReg
Xavier Vallverdú. Programa d'ús eficient de l'aigua en agricultura de l'IRTA. |
| 11.30 h | Torn de preguntes |
| 12.00 h | Cloenda jornada |



Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

Organització



Col·laboració



Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural:
Europa inverteix en les zones rurals



xarxa-i.cat



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

PLAANUAL 2023
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA

230559 / 2,00