



Automatització i millora de l'eficiència del reg per gravetat en parcel·la

Jornada de camp

Sant Julià de Ramis, divendres 23 de setembre de 2022

Presentació

En aquesta jornada es mostrarà l'equipament necessari per a l'automatització del reg per superfície en parcel·la i es presentaran els resultats preliminars obtinguts en la campanya de reg 2022. L'actuació s'ha desenvolupat en un camp de blat de moro de la Comunitat de Regants de St. Julià de Ramis, Cervià de Ter, St. Jordi Desvalls, Colomers i Jafre.

Aquesta jornada forma part de l'activitat de demostració "Estalvi d'aigua i mà d'obra mitjançant l'automatització del reg per superfície" operació 01.02.01 (transferència tecnològica) del PDR de Catalunya 2014-2020 i de l'operació "Automatització, control i gestió dels canals de reg de les Comunitats de Regants del Baix Ter" (GO03-0011763) englobada en el projecte "Girona, Regió Sensible a l'Aigua".

Lloc de realització

Can Font del Pla
17481 Sant Julià de Ramis
[Ubicació](#)

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Sr. Jaume Pinsach
Tel.: 669 971 318
A/e: jaume.pinsach@udg.edu

Programa

10.30 h	Registre d'assistents
10.35 h	Presentació de la jornada Sr. Ricard Poch i Massegú, responsable territorial d'Obres i Regadius dels ST de Girona del DACC.
10.45 h	Tecnologia implementada Sr. Jordi Pujades i Soler, general manager Rubicon Water Europa. Sr. Raúl Valls Albert, Smart Technologies Manager Regaber.
11.05 h	Demostració de l'equipament Sra. Elisabet Guri Azogue i Sr. Aniol Ruhí Vidal, Rubicon Water Europa.
11.20 h	Resultats preliminars Sr. Miquel Duran i Ros, grup de recerca en Enginyeria i Gestió del Reg de la UdG.
11.45 h	Visita a la instal·lació i torn obert de preguntes
12.05 h	Cloenda de la jornada Sr. Narcís Illa i Alsina, president de la Comunitat de Regants de St. Julià de Ramis, Cervià de Ter, St. Jordi Desvalls, Colomers i Jofre.

Organització



Col·laboració



Comunitat de Regants de St. Julià de Ramis, Cervià de Ter, St. Jordi Desvalls, Colomers i Jafre

