

Mejorando la sostenibilidad de los sistemas fertirrigados

-Red de intercambio de conocimiento FERTINNOWA-

27/11/2018 a les 10:30 – Saló d'Actes – IVIA

CV-315, km 10, 46113 Montcada

Dirigido a profesionales implicados en riego y fertilización

Agenda

- 10:30 - 10:50. - (Maite Cháfer- Directora General Desenv Rural i PAC – CAMACCCR). Presentación. Redes de intercambio de conocimiento.
- 10:50 - 11:10.- (Dolors Roca- STT - CAMACCCR) . FERTINNOWA: ¿Qué tecnologías seleccionamos para mejorar el (ferti)riego?:
 - Detección de necesidades
 - Compendio de Fertirrigación
 - Fichas Técnicas

Demostración tecnológica en parcela de la Acequia Real del Júcar

- 11:10 -11:50.- (José Miguel de Paz- CDAS - IVIA). Contaminación por nitratos en la CV. El uso de sensores de humedad y cápsulas de solución de suelo para evaluar las pérdidas de nitrato en campo.
- 11:50 -12:30.- (Luis Bonet – STR - IVIA). Optimización del manejo del riego en base al uso sensores de humedad del suelo en programación de riego.
- 12:30.- Clausura.

Organiza



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria d'Agricultura,
Medi Ambient, Canvi Climàtic
i Desenvolupament Rural

Colabora

ivia

Instituto Valenciano
de Investigaciones Agrarias



ACEQUIA REAL DEL JÚCAR



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme under grant agreement No 689687



FERTINNOWA