

## JORNADA TÉCNICA AGROALIMENTARIA

# Uso de sensores y otras tecnologías para optimizar la gestión de la fertirrigación

Día 8 de noviembre de 2018 de 09:30 a 14 horas

Centro de Experiencias de Cajamar

Camino del Cementerio Nuevo, s/n - PAIPORTA (VALENCIA)

## PROGRAMA

### 09:30 h. Presentación de la jornada

### 10:00 h. Cálculo de necesidades de riego en los cultivos, su funcionamiento. Experiencias de otras herramientas para la decisión del riego. Portal de Riegos IVIA

Luis Bonet Pérez de León

Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias - IVIA

### 10:45 h. Herramientas para la programación de riegos

M<sup>a</sup> Dolores Fernández Fernández

Estación Experimental de Cajamar

### 11:15 h. Pausa - Café

### 12:00 h. Seguimiento del estado nutritivo de los cultivos utilizando sondas de succión y análisis de savia

Juan José Magán Cañadas

Estación Experimental de Cajamar

### 12:45 h. Las nuevas tecnologías derivadas de la teledetección para la programación del riego. Potencialidades y realidades "con la colaboración del proyecto IRIDA financiado por JPI Water y la Agencia Estatal de Investigación"

Diego Intrigliolo Molina

Científico titular del CEBAS-CSIC / Unidad Asociada del IVIA al CSIC "Riego en la Agricultura Mediterránea"

### 13:30 h. Mesa redonda

Jorge Martorell Zornoza. Jefe de Explotación de la Comunidad de Regantes Los Tollos

Vicent Adam Joares. Presidente de la Comunidad de Regantes Séquia Aledua-Mare de Llombai

### 14:00 h. Clausura

Organiza:



Financian:



Colabora:



Inscripción previa  
necesaria en este  
[formulario online](#)

+INFO



en nuestra web y en el teléfono 963 973 376

