

■ JORNADA TÉCNICA AGROALIMENTARIA

# USO DE SENSORES PARA OPTIMIZACIÓN DEL RIEGO Y LA FERTILIZACIÓN

**Día 30 de noviembre de 2016 a las 9 horas**

**Instituto de Investigaciones Agrarias**

**Finca La Orden / Valdesequera, A-5 - km 372**

**Guadajira - Badajoz**



**EXCELENCIA  
Agroalimentaria**

Aquí, el conocimiento se comparte



**09:00 h. Presentación de la jornada**

Carmen González Ramos

*Directora del CICYTEX*

José Luis Iglesias Quirós

*Director de la oficina de Cajamar Caja Rural en Mérida*

**09:15 h. Programación y supervisión automatizada del riego**

Jaume Casadesus Brugués

*IRTA*

**09:35 h. Sensores virtuales para saber cómo se mueve el agua en el suelo en 2D**

Mireia Fontanet Ambròs

*Lab-Ferrer*

**09:55 h. Adaptación de las estrategias de riego a parcelas comerciales**

Henar Prieto Losada y Carlos Campillo Torres

*CICYTEX Finca La Orden*

**10:15 h. Café**

**10:45 h. Gestión del estado nutritivo y salino del suelo en un cultivo de tomate en invernadero**

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

*Estación Experimental Cajamar Las Palmerillas*

**11:05 h. Teledetección: ¿tan sencillo como un mapa de colores?. Realidades y mitos**

Faustino Márquez Meiriño

*DRONYTEC-DRONE GROUP España*

**11:25 h. Uso de los sensores para la automatización del riego y la fertilización: ¿qué podemos y debemos demandar de los sensores y sus automatismos?**

Joan Girona Goomis

*IRTA*

**11:45 h. Coloquio**



Es necesaria inscripción previa a través de este [formulario online](#)  
Más información en el teléfono 950 580 548