

■ 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^a 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