

■ JORNADA TÉCNICA AGROALIMENTARIA

# RETOS Y OPORTUNIDADES TECNOLÓGICOS PARA EL DESARROLLO DEL RIEGO INTELIGENTE

Día 14 de diciembre de 2016 a las 9:45 horas

Campus Universitario de Rabanales  
Edificio Paraninfo - Ctra N-IV, Km. 396  
Córdoba



Aquí, el conocimiento se comparte



09:45 h. Recepción de asistentes

10:00 h. Bienvenida

Enrique Quesada Moraga

*Vicerrector de Transferencia de la Universidad de Córdoba*

Rosa Gallardo Cobos

*Directora de la ETSIAM*

Carlos Fernández Sierra

*Gerente de Empresas - Negocio Agroalimentario Cajamar Caja Rural*

Fabián Varas Sánchez

*Director técnico de Corporación Tecnológica de Andalucía*

10:15 h. Planteamiento de la mesa de trabajo

Nathalie Chavier

*Responsable técnico del Sector Agroalimentario de CTA*

10:30 h. Gestión del riego con energía fotovoltaica

Emilio Camacho Poyato

*Catedrático de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Córdoba*

10:50 h. Bombeo fotovoltaico de alta potencia. Aplicaciones para el riego

Luis Narvarte Fernández

*Investigador responsable del Grupo de Sistemas Fotovoltaicos*

*Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid*

11:10 h. Expectativas de la energía fotovoltaica en riego

José Ramírez Faz

*Profesor de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Córdoba*

11:30 h. Coloquio entre los asistentes

Modera Juan Carlos Gázquez Garrido

*Coordinador de Innovación y Transferencia*

*Estación Experimental Cajamar Las Palmerillas*

12:00 h. Visita a las instalaciones piloto de riego solar  
de la Universidad de Córdoba



Es necesaria inscripción previa a través de e-mail. [Pincha aquí](#)  
Más información en el teléfono 950 580 548