

■ 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