

■ SEMINARIO

IMPACTO DE LA MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS

Día 27 de septiembre de 2016 a las 8:30 horas

**Centro de Experiencias de Cajamar en Paiporta
Camino del Cementerio Nuevo, s/n
Paiporta - Valencia**



**EXCELENCIA
Agroalimentaria**

Aquí, el conocimiento se comparte



08:30 h. Bienvenida a los asistentes

Julio Berbel Vecino / *Universidad de Córdoba*

Salvador Marín Ortega / *Federación de Comunidades de Regantes de la Comunidad Valenciana*

Emilio Valencia Concha / *Cajamar Caja Rural*

09:00 Marco institucional

Marco legal

Antonio Embid Irujo / *Universidad de Zaragoza*

Modernización de regadíos y Política Agraria Común (PAC)

José A. Gómez Limón / *Universidad de Córdoba*

La modernización de regadíos en la planificación hidrológica

Teodoro Estrela Monreal / *Confederación Hidrográfica del Júcar*

La modernización de riegos en países en vía de desarrollo

Juan David Casanova Anoll / *Banco Mundial*

Coloquio y a continuación pausa/café

11:00 Agronomía

Aspectos hidrológicos

Luciano Mateos Íñiguez / *CSIC-Córdoba*

El riego de precisión. El nuevo desafío de los regadíos modernizados

Juan José Alarcón Cabañero / *CSIC-CEBAS*

El desempeño de las comunidades de regantes modernizadas: factores que lo explican

Francisco José Alcón Provencio / *Universidad Politécnica de Cartagena*

Ahorro de agua y consumo de energía

Emilio Camacho Poyato / *Universidad de Córdoba*

Coloquio

12:40 Economía y sociedad

Costes e inversiones de la modernización

Javier Alarcón García / *Universidad Politécnica de Madrid*

Análisis de la modernización desde el punto de vista social

Andrés del Campo García / *Fenacore*

Modernización, ahorro de agua y efectos dinámicos en las cuencas

Alfonso Expósito García / *Universidad de Sevilla*

Coloquio y a continuación pausa/comida

15:00 Gestión de acuíferos

Encarna Esteban Gracia / *Universidad de Zaragoza*

Impacto socio-económico de la modernización

Julio Berbel Vecino / *Universidad de Córdoba*

Análisis crítico de la modernización. Pensando en el futuro

Rafael Cuevas Navas / *Junta de Andalucía*

Joan Corominas Masip / *Ingeniero Agrónomo*

16:00 Conclusiones

Julio Berbel Vecino / *Universidad de Córdoba*

