

■ JORNADA TÉCNICA AGROALIMENTARIA

# APLICACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES A LA AGRICULTURA INTENSIVA

Día 29 de noviembre de 2016 a las 10 horas

Estación Experimental de Cajamar Caja Rural  
Paraje Las Palmerillas, 25 - Santa María del Águila  
El Ejido - Almería



Aquí, el conocimiento se comparte



10:00 h. **Presentación de la jornada**

**Marco general para el desarrollo de proyectos de energías renovables en la agricultura intensiva en la provincia de Almería**

10:15 h. **Energía y agua, oportunidades empresariales**

Jesús Cuadrado Martínez / ASEMPAL Agua y Energías - Grupo Desarrolla

10:35 h. **Ayudas para instalaciones de energías renovables en agricultura**

Fco. Javier Cabrera Corral / Promoción Rural - Delegación Territorial de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural en Almería

10:50 h. **Marco tecnológico para la implantación de energías renovables en los invernaderos**

Manuel Pérez García / UAL-CIESOL

11:05 h. **Café**

**Proyectos y experiencias sobre energías renovables en la provincia de Almería**

11:20 h. **Gestión energética en entornos productivos agrícolas con apoyo de energías renovables**

Francisco Rodríguez Díaz / UAL-CIESOL

11:35 h. **Uso de energía solar térmica para refrigeración y riego de invernaderos**

Guillermo Zaragoza del Águila / CIEMAT-PSA

11:50 h. **Aplicación de solar y termodinámica a invernaderos**

Francisco Quesada Sánchez / Desarrollo de soluciones energéticas renovables

12:05 h. **Calefacción mediante biomasa**

Juan Carlos López Hernández / Estación Experimental Cajamar Las Palmerillas

12:20 h. **Fertilización carbónica y calefacción de invernaderos con aceites residuales**

Alejandro Gómez Bretones / Projecta Ingenio

12:35 h. **Coloquio**



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