

## JORNADA TÉCNICA AGROALIMENTARIA

# Innovación y gestión sostenible de los recursos hídricos

Día 24 de julio de 2018 a las 11 horas

Estación Experimental Cajamar / Paraje Las Palmerillas, 25 – Santa M<sup>a</sup> del Águila  
El Ejido, Almería

## PROGRAMA

### 11:00 h. **Presentación de la jornada**

### 11:15 h. **Proyectos de los Grupos Operativos de la Asociación Europea de Innovación de agricultura productiva y sostenible (EIP-AGRI)**

**Automarriego: gestión automática del riego y fertirriego en cultivos hortofrutícolas**  
*M<sup>a</sup> Dolores Fernández Fernández. Estación Experimental de Cajamar*

**Gestión sostenible del agua de riego en frutas y hortalizas bajo plástico en el poniente almeriense**  
*José Antonio Salinas Andújar. Universidad de Almería*

**Optagua. Control de agua regenerada para uso agrícola: seguridad alimentaria y comercialización**  
*Simón Pulido Leboeuf. Aquambiente*

**Aqua 4.0: gestión eficiente y sostenible del agua en frutas y hortalizas a través de herramientas innovadoras**  
*José Antonio Salinas Andújar. Universidad de Almería*

### 12:20 h. **Incubadora de alta tecnología especializada en innovación y gestión sostenible de los recursos hídricos**

*Roberto García Torrente. Cajamar Caja Rural*

### 12:40 h. **H2ORIZON 2018. I Salón de Innovación y Tecnología del Agua: gestión eficiente del agua en el mundo digital**

*José Manuel del Río Castillo. Fibes*

### 13:00 h. **Mesa redonda: retos y tecnologías del agua**

*José Antonio Fernández Maldonado. Feral*

*Emilio Camacho Poyato. H2orizon - Universidad de Córdoba*

*Juan José Magán Cañadas. Estación Experimental de Cajamar*

*Francisco Páez Cano. Proyecta Ingenio*

*Simón Pulido Leboeuf. Aquambiente*

*José Antonio Salinas Andújar. Universidad de Almería*

Inscripción previa necesaria en este [formulario online](#)



+INFO



en nuestra web y en el teléfono 950 580 548

