

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^a 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^a 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

