

TALLER

## Demostración de tecnologías para un uso eficiente del agua y los nutrientes en fertirrigación de cultivos hortícolas en suelo

Día 25 de abril de 2018 a las 9 horas

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

### PROGRAMA

**09:00 h. Bienvenida y presentación del proyecto FERTINNOWA**

Juan José Magán Cañadas. Estación Experimental Cajamar

**09:25 h. Tecnologías para el control del riego**

M<sup>a</sup> Dolores Fernández Fernández. Estación Experimental Cajamar

**09:45 h. Sistema de ayuda a la toma de decisión VegSyst-DSS para la estimación de las necesidades nitrogenadas del cultivo**

Marisa Gallardo Pino. Universidad de Almería

**10:00 h. Monitorización de la solución del suelo con sondas de succión y equipos de análisis rápido**

Teresa Peña Fleita. Universidad de Almería

**10:15 h. Monitorización de la nutrición del cultivo mediante análisis de savia**

Teresa Peña Fleita. Universidad de Almería

**10:30 h. Demostración del uso de equipos de análisis rápido**

**10:50 h. Café**

**11:00 h. Avance de resultados de ensayos demostrativos en tomate y pimiento**

Juan José Magán Cañadas. Estación Experimental Cajamar

**11:15 h. Interpretación de analíticas de suelo, agua y sustratos**

Manuel Antonio Pozo. Alhóndiga La Unión

**11:35 h. Coloquio**

**12:00 h. Visita al ensayo de demostración**

**13:00 h. Clausura**



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA



FERTINNOWA



Es necesario confirmar la asistencia en el departamento técnico

