

# JORNADAS TÉCNICAS

## Uso de sensores en la programación y gestión del riego

### OBJETIVO

El objetivo de estas jornadas es, presentar tecnologías actualmente disponibles para la toma de decisiones sobre el manejo del riego a través del uso de sensores de estado hídrico en planta y de humedad de suelo

**Seminario destinado a investigadores, técnicos, agricultores, empresarios y estudiantes relacionados con el sector hortofrutícola.**



### PROGRAMA

#### 9:00 Inauguración

Dña. Amparo Gómez-Landero Guijarro. Jefa de servicio de coordinación y administración del SECTI

#### 9:15 Objetivos

Dra. Maria del Henar Prieto Losada. Investigadora Centro Investigación Agraria Finca La Orden-Valdesequera

#### 9:30 Programaciones de riego

D. Víctor Moreno Rendón. Investigador Centro Investigación Agraria Finca La Orden-Valdesequera.

#### 10:00 Uso de sondas de estado hídrico de planta para evaluación del riego. Caso práctico Viña

D. Jorge Blanco Gallego. Investigador Centro Investigación Agraria Finca La Orden-Valdesequera.

#### 10:30 Uso de sondas de humedad de suelo para evaluación del riego. Caso práctico Tomate de Industria.

D. Rafael Fortes Gallego. Investigador Centro Investigación Agraria Finca La Orden-Valdesequera.

#### 11:00 Pausa-Café

#### 11:30 Implementación de acciones para mejorar la eficiencia de la gestión del riego en parcela. Casos prácticos

Dr. Francesc Ferrer y Dña Orene Cabot. Centro de Asesoría Dr. Ferrer SL (LABFERRER).

#### 12:15 Visita técnica al campo de ensayo finca la orden para ver instalación y gestión de sondas de humedad

#### 14:00 Clausura

**Lugar:** Centro de investigación agraria finca la orden-valdesequera Ctra. A-V Km, 372

**Fecha:** 17 de Noviembre de 2011

**Información e Inscripción:** email: [transferencia.laorden@juntaextremadura.net](mailto:transferencia.laorden@juntaextremadura.net) (Telef.: 924014000 o Fax 924014001). Plazas limitadas. Imprescindible Inscripción.

**Coordinan:** Orene Cabot (Lab-Ferrer) y Carlos Campillo (Centro investigación agraria finca la orden-valdesequera)

**Organizan:**



**LabFerrer**



**ECH2O SYSTEM®**

[www.lab-ferrer.com](http://www.lab-ferrer.com)

[www.ech2osystem.com](http://www.ech2osystem.com)



**la orden**

centro de investigación agraria  
finca la orden - valdesequera

Grupo de relaciones hídricas y nutrición  
en cultivos hortícolas y leñosos