



IFAPA

JORNADA TÉCNICA: Aplicación de técnicas de control de clima en invernadero mediterráneo

MIÉRCOLES 14 DE DICIEMBRE 2011

- 09:00 – 09:30 **Inscripción y recepción de asistentes**
- 09:30 – 09:40 **Proyecto TRANSFORMA en Horticultura Protegida. Aplicación de técnicas de control de clima.** M^a Milagros Fernández. IFAPA La Mojonera. Almería
- 09:40 – 10:00 **El sombreado en el invernadero mediterráneo.** Pilar Lorenzo. IFAPA La Mojonera. Almería
- 10:00 – 10:30 **Resultados del Módulo experimental Proyecto Transforma: Ventajas del uso en invernadero del sombreado móvil frente al fijo. Reglas de utilización.** M^a Cruz Sánchez-Guerrero. IFAPA La Mojonera. Almería
- 10:30 – 11:00 **Sistemas de refrigeración: evaporación y sombreado. Repercusión sobre la calidad productiva y el consumo hídrico en tomate.** M^a Luisa García. Universidad de Almería
- 11:00 – 11:30 **Descanso**
- 11:30 – 12:00 **Ludvig Svensson: 125 años de tradición con textil y 35 años con pantallas climáticas.** Göran Wikesjö y José Carretero. Ludvig Svensson.
- 12:00 – 12:30 **Presentación del Módulo experimental Proyecto Transforma: Aplicación del enriquecimiento carbónico del aire como método paliativo del efecto negativo de la salinidad en cultivo de tomate tipo RAF.** Pilar Lorenzo. IFAPA La Mojonera. Almería
- 12:30 - 13:00 **Mesa redonda**

SOLICITUD, INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

Centro IFAPA La Mojonera. Tlf: 950156482; Fax: 950153444.
emilio.martin.exposito@juntadeandalucia.es

ORGANIZA: Centro IFAPA La Mojonera, Camino San Nicolás, nº 1 La Mojonera, Almería
PROYECTO TRANSFORMA DE HORTICULTURA PROTEGIDA



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA



Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo Regional