

CÓMO LLEGAR



Teléfono: 967 599 304 Fax: 967 599 269
Ctra. de las Peñas 3,2 - 02071, Albacete

Participantes

Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental

SAT SORETA, Tarazona de La Mancha

Finca Casa Jara, Tarazona de La Mancha

CCRR Príncipe de Asturias, Aguas Nuevas

Finca Casa Los Guardas, Tarazona de La Mancha

Finca Cuarto Peral, Albacete

Finca Peruelos, Hellín

Finca Balsillas, Minaya

Coopaman

Intermalta

Albafrost

Arentio Teknowation

IRIAF

ITAP

Hispatec

Coop. Agroalimentarias

Vermont

UCLM
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Encuentro

HACIA UNA AGRICULTURA PRODUCTIVA Y SOSTENIBLE

PROYECTO TEMAER

Albacete
10 de Marzo de 2017

Organizan:

UCLM **I+D+i**
CREA
Centro Regional de Estudios del Agua

OBJETIVOS

Estas jornadas pretenden ser un foro de encuentro y reflexión, donde analizar los resultados obtenidos en el Proyecto de I+D+i orientado a los retos de la sociedad titulado **TECNOLOGÍAS INNOVADORAS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA Y ENERGÍA EN EL REGADÍO "TEMAER"**.

Se trata de un encuentro en el que se pretende transferir los resultados de los dos años de proyecto, y poner en común las inquietudes, dudas y problemas de los participantes en el mismo.

TEMAS

Los temas a tratar se enmarcan dentro de:

- Disminución del **consumo energético** en la agricultura
- La **huella de carbono** en el regadío
- El uso del agua en la agricultura. Estrategias de **riego deficitario controlado y rentabilidad económica del regadío**
- El uso de **drones en la agricultura**. Potencialidad de la tecnología.

LUGAR

UCLM, en Albacete.

- En el Centro Regional de Estudios del Agua CREA (Ctra. De las Peñas, km 3,2).

Organizadores:

Centro Regional de Estudios del Agua
Universidad de Castilla- La Mancha

Contacto: MiguelAngel.Moreno@uclm.es

Teléfono: 967599200- 2825

HORARIO

9:45 h Bienvenida a los participantes

10:00 h El proyecto TEMAER. Descripción de objetivos y presentación de participantes

Transferencia de los resultados campaña 2016

10:45-11:15- El bombeo solar. Un modelo integrado para el regadío

11:15-12:00- Descanso

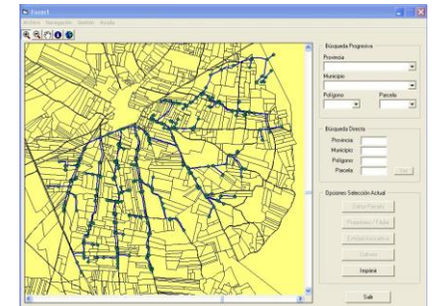
12:00-12:30- El uso eficiente del agua. Riego deficitario controlado. El caso del ajo, la cebada, el maíz y la cebolla

12:30-13:00- La huella de carbono en el regadío. El caso del acuífero Mancha Oriental

13:00-13:30- Nuevas experiencias con drones. Medida de temperatura del cultivo y respuesta espectral

Coloquio para generación de ideas y detección de problemas

13:30-14:15- Puesta en común de problemas y necesidades.



**CONFIRMAR
ASISTENCIA**