

CÓMO LLEGAR

MADRID



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

Investigadores y centros participantes

Utah State University (USU)

Gary P. Merkle. Profesor USU

Universidad de Campinas (UniCamp, Brasil)

Edson Matsura. Profesor UniCamp

Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF, República Dominicana)

Ruly A. Nin. Investigador del IDIAF R. Dominicana

Centro Operativo e de Tecnología de Regadío (COTR, Portugal)

Isaurindo Olivera. Investigador del COTR.

Universidad Miguel Hernández (UMH)

Carmen Rocamora. Profesora de la UMH.
Ricardo Abadía. Profesor de la UMH.
Herminia Puerto. Profesora de la UMH.
Antonio Ruiz. Profesor de la UMH.
Amparo Melián. Profesora de la UMH.
Jorge Vera. Investigador UMH
Miguel Mora. Investigador UMH

Universidad de Córdoba (UCO)

Emilio Camacho. Profesor de la UCO.
Juan A. Rodríguez. Investigador de la UCO.
Pilar Montesinos. Profesora de la UCO.
Teresa Carrillo. Investigadora UCO.

“Aula Dei” (CSIC) y CITA

Enrique Playan. Investigador Científico del CSIC
José M^a Faci Investigador Científico del CITA

Universidad de Zaragoza (UNIZAR)

Ricardo Aliod. Profesor de la UNIZAR
Alfredo Serreta. Profesor de la UNIZAR

Grupo Computational Fluid Dynamics (CFD).

Universidad Politécnica de Valencia

Guillermo Palau. Profesor de la UPV

Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)

José M^a Tarjuelo. Profesor de la UCLM
José Arturo de Juan Valero. Profesor de la UCLM.
Jesús Montero. Profesor de la UCLM.
Mercedes Jiménez. Investigadora del CREA
Diego Medina. Investigador del CREA
Ángel Martínez. Investigador del CREA
Juan I. Córcoles. Investigador del CREA.
Miguel A. Moreno. Investigador del CREA
Diego A. Moraleda. Investigador del CREA
Eulogio López. I. Técnico del CREA y la ETSIA



UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Jornadas

Encuentro entre grupos internacionales de investigación sobre el regadío

Albacete
6 y 7 de Noviembre de 2008

Organizan:



OBJETIVOS

Estas jornadas pretenden ser un foro de encuentro y reflexión, donde analizar, desde una perspectiva multidisciplinar y plural, la situación actual de la investigación en el regadío, en España y en el resto del mundo.

El encuentro servirá para intercambiar ideas y líneas de trabajo encaminadas a hacer que el regadío sea cada vez más una actividad sostenible y competitiva en un mundo globalizado y cambiante.

TEMAS

Los temas a tratar se enmarcan dentro de:

- **Mejora de la gestión de zonas regables**
- **Eficiencia en el uso del agua y la energía.**
- **Redes de riego a presión y en canales**
- **Mejora de los sistemas de riego**

LUGAR

UCLM, en Albacete.

- En el Centro Regional de Estudios del Agua
CREA (Ctra. De las Peñas, km 3,2).
Jueves por la mañana
Viernes por la mañana
- Escuela T. S. de Ingenieros Agrónomos
ETSIA (Campus universitario s/n)
Jueves por la tarde

Organizadores:

Miguel A. Moreno

Miguelangel.moreno@uclm.es

Teléfono 967599200, ext. 2586

José M^a. Tarjuelo

Jose.tarjuelo@uclm.es

Teléfono : 967599304

HORARIO

	Jueves 6 de Noviembre de 2008	Viernes 7 de Noviembre de 2008
9.00-9.30		Presentación Grupo GESTAR y líneas de investigación. R. Aliod
9.30-11.30	Visita al CREA <i>Proyectos en marcha</i> -Auditorías energéticas -El SIAR -Modelos de ayuda a la toma de decisiones -Ensayos de material de riego	Sumergencia de transición en aforadores "sin cuello" (Cutthroat) Gary P. Merkley Calibración de compuertas para régimen de flujo no-orificio Gary P. Merkley Transferencia del manejo de sistemas de riego en la Rep. Dominicana y otros países. Gary P. Merkley
11.30-12.00		Descanso -Café
12.00-14.00		Lectura de tesis Doctoral. R. Nin
14.00 h	Comida	Comida
15:45 h	Presentación del CREA y líneas de investigación. J.M. Tarjuelo	
16.00-17.00	Presentación UMH. M. Rocamora Auditorías Energéticas en Comunidades de Regantes. R. Abadía, A. Canales Aspectos sociales del regadío. A. Melian Necesidades hídricas de cítricos. H. Puerto	
17.00-17.30	Presentación UCO. E. Camacho Teoría y aplicación de técnicas de benchmarking. J.A. Rodríguez	
17.30-18.00	Descanso -Café	
18.00-18.20	El concepto de agua virtual. P. Montesinos	
18.20-18.40	Presentación UniCamp y líneas de investigación. E. Matsura.	
18.40-19.50	Presentación Aula-Dé. E. Playán. Presentación CITA. J.M. Faci La utilización de la tecnología escáner 3D en la investigación agraria. A. Serreta.	
19.50-20.10	Presentación grupo CFD. Guillermo Palau.	

