

**WORKSHOPS CYTEMA**  
-  
**PROGRAMAS EXCELENTES DE I+D  
EN ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE**

***“RECURSOS NATURALES:  
SOSTENIBILIDAD Y GESTIÓN EFICIENTE”***



**PROGRAMA**

Organizado por el Campus de Excelencia Internacional  
CYTEMA de la Universidad de Castilla-La Mancha

Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros  
Agrónomos y de Montes de Albacete  
21 de junio de 2016

**Más información e inscripciones en [cytema@uclm.es](mailto:cytema@uclm.es)**

## PROGRAMA

9:15 – 9:30 Inauguración

- D. Julián Garde López-Brea, Vicerrector de Investigación y Política Científica.
- D. Rodolfo Bernabéu Cañete, Director de la ETSIAM.
- D. Francisco J. Sáez Martínez. Coordinador del CYTEMA.

9:30 – 11:00 Grupos de Investigación UCLM

- Utilización de la fotogrametría y la teledetección en aplicaciones medioambientales. Alfonso José Calera Belmonte.
- Mejora de la caracterización del flujo en el entorno de puntos de bombeo o inyección. Vicente Navarro Gamir.
- Estudio de ecosistemas y de diversidad microbiana. Máximo Florín Beltrán.
- Mejora de la eficiencia productiva del regadío. Miguel Ángel Moreno Hidalgo y Alfonso Domínguez Padilla.

11:00– 11:20 Pausa (café)

11:20 – 13:00 Otras Entidades/Empresas

- Centro de Investigación Agroambiental El Chaparrillo. Francisco Ribas Elcorobarrutia.
- Centro de Investigación Agroforestal de Albaladejito. Marcelino de los Mozos Pascual.
- Centro de Investigación Apícola y Agroambiental de Marchamalo. Amelia Virginia González Porto
- Centro Regional de Selección y Reproducción Animal CERSYRA. Ramón Arias Sánchez.
- Planta CLAMBER. Javier Mena Sanz.
- IRIAF. Pedro Miguel Izquierdo Cañas.
- Cooperativas Agroalimentarias Castilla-La Mancha. Jesús Ángel Peñaranda Núñez.
- ITK (Francia). Marc Gelly.

13:00 – 13:30 Oportunidades de financiación. Beatriz Torralba Prieto, Depto. de Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales de la Dirección de Promoción y Cooperación del CDTI

13:30 – 13:45 Enterprise Europe Network. Gabriela R. Gallicchio Platino (OTRI)

14:00 Aperitivo Networking