



## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Las jornadas se celebrarán en el Centro Nacional de Tecnología de Regadíos, Camino de la Vega s/n, 28830 San Fernando de Henares, Madrid. Existe la posibilidad de alojarse en la residencia del CENCA, lugar en el que se impartirán las jornadas, previa solicitud. Un autocar sale de Madrid de Avda. de América nº 6 a las 8:00 h y regresa a las 15:00 h y a las 17:00 h.

## ADMISIÓN DE SOLICITUDES

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el día 7 de Marzo a las 12:00h, comunicándose el mismo día los admitidos. La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional en la Administración Pública, o en cualquier empresa del sector, esté directamente relacionada con los temas a tratar en las jornadas.

## SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Podrá cumplimentar y enviar el formulario de inscripción desde la página web [www.center.es](http://www.center.es) o descargar el formulario de inscripción y enviarlo a [tansferenciadetechnologia@center.es](mailto:tansferenciadetechnologia@center.es) o al núm. de fax 91 669 52 60.

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS Y  
ECONOMÍA DEL AGUA  
Plaza San Juan de La Cruz, 10 – 28071 MADRID  
– Tel. :(+34)91 597 63 76 / 69 51 –

CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA DE REGADÍOS  
Camino de La Vega s/n – San Fernando de Henares 28830  
MADRID – Tel. :(+34)91 347 92 05 –



[www.center.es](http://www.center.es)



Jornada Cofinanciada por el FEADER en un 50%,  
en el marco del programa de la Red Rural Nacional.



15 de marzo de 2011



## OBJETIVO

En la presente jornada se quiere dar conocer el manejo de la Teledetección y la utilización de SIG para la gestión del agua en el regadío, con el objetivo, de minimizar las presiones sobre el medio natural, haciendo un uso mas eficiente del agua y optimizando la fertilización.

## DIRIGIDO a:

\_ Técnicos al servicio de las Administraciones Públicas, cuya actividad profesional esté relacionada con los temas objeto de las jornadas.

\_ Profesionales de empresas vinculadas al sector.

## ESTRUCTURA DEL CURSO:

Fecha: 15 de marzo de 2011

Horario: mañana de 09:00 h a 14:00 h

Tarde de 15:00 h a 17:00 h

## DOCUMENTACIÓN:

Durante las jornadas se facilitará la documentación necesaria para el seguimiento de las mismas.

## PROGRAMA:

### MARTES 15-03-2011

9:00 Recepción de los participantes y entrega de la documentación.

9:15 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA  
Perspectivas en la aplicación de la teledetección en la gestión de agua de los regadíos.

**Carolina Escobedo**

**Coordinadora de las Jornadas**

**Subdirección General de Regadíos y**

**Economía del Agua. MARM**

9:30 PLAN NACIONAL DE  
TELEDETECCIÓN

**Guillermo Villa Subdirector General**

**Adjunto de Observación del Territorio.**

**Instituto Geográfico Nacional.**

10 00 COMBINACIÓN DE HERRAMIENTAS  
SIG Y TELEDETECCIÓN PARA LA  
GESTIÓN DEL AGUA EN EL  
REGADÍO.

Caso práctico.

**Alfonso Calera**

**Director Sección de Teledetección y SIG**

**Instituto de Desarrollo Regional**

**Universidad de Castilla la Mancha.**

11 30 DESCANSO

12:00 SISTEMA DE ESTIMACIÓN DE  
NECESIDADES HÍDRICAS Y DEL  
MOMENTO IDÓNEO DE RIEGO.  
Usando aviones no tripulados equipados con  
cámaras térmicas y multiespectrales.

**Pablo Zarco Tejada**

**Director del Instituto de Agricultura**

**Sostenible. Consejo Superior de**

**Investigaciones Científicas.**

13:30 Coloquio y debate de los ponentes y  
participantes.

14:00 COMIDA

15:00 MESA REDONDA: EXPERIENCIA DE  
USUARIOS EN LA UTILIZACIÓN DE LA  
TELEDETECCIÓN, PARA LA GESTIÓN  
DEL AGUA DE RIEGO.

**Modera: Carolina Escobedo**

**Ponentes anteriores y**

**Rosario Escudero**

**TRAGSA**

**Marina Humanes y Julián Tapia**

**Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural  
de Extremadura.**

**Herminio Molina**

**Junta Central de Regantes del Acuífero**

**Mancha Oriental.**

**Fernando Pastor**

**Sub. Gral. de Planificación y Uso Sostenible  
del Agua. MARM.**

**Joaquín Rodríguez Chaparro**

**Subdirección General de Regadíos y**

**Economía del Agua. MARM.**

**Javier Ruza**

**Sub. Gral. De Gestión Integrada del Dominio**

**Público. MARM.**

17:00 CLAUSURA DE LA JORNADA

