

## 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 21 de febrero 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)

Centro Nacional de Tecnología de Regadíos  
agua, gestión, desarrollo, recursos, ambiente, planificación, cooperación



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

# JORNADA TÉCNICA SOBRE TECNOLOGÍA PARA ALCANZAR LA EFICIENCIA HÍDRICA Y ENERGÉTICA EN REGADÍOS



1 de marzo de 2011

Centro Nacional de Tecnología de Regadíos  
agua, gestión, desarrollo, recursos, ambiente, planificación, cooperación

## OBJETIVO

Durante los últimos años se han presentado en estas jornadas las respuestas de los proyectistas, de la Universidad y de los técnicos, a la consecución de una mejora de la eficiencia hídrica y energética en los regadíos.

En la presente jornada queremos conocer la oferta del sector industrial relacionado con el regadío, para alcanzar el objetivo de la mejora de la eficiencia, a través de la presentación de sus materiales de última generación y de su I+d+i.

## DIRIGIDO a:

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

\_ Profesionales de otras empresas vinculadas al sector.

## ESTRUCTURA DEL CURSO:

Fecha: 1 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 01-03-2011**

9:00 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

**José Eugenio Naranjo Chicharro**  
Subdirección General de Regadíos y  
Economía del Agua  
MARM

9:15 TUBERÍAS PARA LOS SISTEMAS DE  
CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE  
AGUA DE ÚLTIMA GENERACIÓN.

**Ángel Tuñón**  
Saint -Gobain Canalizaciones

10:15 TUBERÍAS PARA EL SISTEMA DE  
APLICACIÓN DE AGUA: EL CASO  
DEL RIEGO LOCALIZADO

**Primitivo Tovaruela**  
Siberline, S.A.



11:15 DESCANSO

11:45 NUEVA DIMENSIÓN EN FILTRACIÓN  
DE AGUA; FILTRADO DE GRAN  
CAUDAL

**Joaquín Lalueza**  
Bollfilter España, S.L.

12:45 EQUIPOS DE INYECCIÓN EN REDES  
HIDRÁULICAS.

**Xavier Martínez**  
ITC, S.A.

13:45 ALMUERZO

15:00 ÚLTIMOS DESARROLLOS EN  
SISTEMAS DE TELECONTROL.

**Jonathan Ben-Asher**  
AQUARSON

16:00 ARRANCADORES ELÉCTRICOS Y  
VARIADORES DE VELOCIDAD.

**Enric Martí**  
POWER - ELECTRONICS, S.A.



17:00 CLAUSURA DE LA JORNADA