

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

La jornada se celebrará 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 la jornada, 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 24 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.

## 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, ambiente, desarrollo, recursos, gestión, planificación, cooperación



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



29 de marzo de 2011



## OBJETIVO

Facilitar y adquirir conocimientos básicos sobre qué es, cómo funciona y para qué sirve la Normalización y la Acreditación. Conocer la normativa vigente aplicable a la tecnología de riego y debatir sobre el papel que las empresas y expertos pueden desempeñar en la excelencia e internacionalización de nuestra tecnología

## DIRIGIDO a:

\_ Técnicos al servicio de las Administraciones, empresas públicas y privadas y a expertos de universidades y centros tecnológicos.

## DOCUMENTACIÓN

Durante la jornada se facilitará la documentación necesaria para el seguimiento de la misma.

## PROGRAMA:

### **martes 29-03-2011**

8:45 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

9:00 PRESENTACIÓN JORNADA

**José Ramón López Pardo**  
Director Facultativo del Center  
Subdirección General de Regadíos y  
Economía del Agua  
MARM

9:30 LA NORMALIZACIÓN  
INTERNACIONAL Y NACIONAL.

- Organismos de normalización: ISO, CEN, AENOR.
- Elaboración de documentos normativos
- Relevancia de las normas internacionales y europeas

**Francisco Arribas**  
AENOR

11:00 DESCANSO

11:30 LAS NORMAS DE ELEMENTOS Y  
SISTEMAS DE RIEGO

Repaso de la normativa nacional e internacional de los diferentes componentes de una red de riego (válvulas, contadores, filtros, aspersores, difusores, goteros...)

**Teresa Zazo Salinero. Ingeniero Agrónomo**  
**Josué Ramírez López. Ingeniero Agrónomo**  
PERSONAL TÉCNICO DEL CENTER

13:00 CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS Y SISTEMAS

**Ricardo Pascual Galán**  
Subdirector de Construcción. Dirección  
Técnica de certificación.  
AENOR.

ACREDITACIÓN EN CERTIFICACIÓN  
DE PRODUCTOS Y LABORATORIOS  
DE ENSAYO

**José Luis Borrego. Jefe del Departamento de  
Laboratorios y Certificación de Producto.**  
ENAC

13:45 COMIDA

15:00 VISITA AL LABORATORIO CENTRAL  
DE ENSAYOS DE MATERIALES Y  
EQUIPOS DE RIEGO

Explicación de los diferentes bancos de ensayo, donde se testean los diferentes elementos de riego según los protocolos indicados en las normas nacionales e internacionales.

**Cristina Madurga del Cura**  
Jefa de la Asistencia Técnica de TRAGSA al  
CENTER

16:00 MESA REDONDA “EVOLUCIÓN,  
FUTURO Y PAPEL DE LAS EMPRESAS Y  
EXPERTOS EN LA NORMALIZACIÓN  
DEL RIEGO”

Moderador: **José Ramón López Pardo.**  
MARM

**Francisco Arribas de AENOR**

**José Luis Borrego. ENAC.**

**Ana Isabel Picón González. Directora Técnica  
de AFRE.**

**Raúl Jiménez Mola. SEIASA**

**Teresa Zazo Salinero y Josué Ramírez López.  
CENTER**

17:00 CLAUSURA JORNADA

