

### INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al email:

[Bzn-center@magrama.es](mailto:Bzn-center@magrama.es)

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **2 de mayo**, comunicándose posteriormente los admitidos.

La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté directamente relacionada con los temas a tratar en las jornadas.

### DIRIGIDO A:

Técnicos y gestores al servicio de las Administraciones, Comunidades de Regantes, empresas y profesionales relacionados con el regadío.

### OBJETIVOS:

Informar a los profesionales del sector en lo relativo a las características de los materiales, instalación, control, mantenimiento y ventajas de los distintos materiales utilizados en los sistemas de conducción de aguas de riego. El ahorro del agua es fundamental en la planificación y gestión de su uso; la idoneidad de los materiales, el correcto diseño y cálculo mecánico de las redes, la adecuada instalación y la garantía de la estanqueidad de los sistemas, son objeto de estudio en esta jornada.

## Organiza:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS  
Y ECONOMÍA DEL AGUA

Gran Vía de San Francisco, 4-6 – 28071 Madrid  
– Tel. :(+34) 91 347 5990

CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA DE  
REGADÍOS

Camino de la Vega s/n – San Fernando de Henares  
28830 Madrid –

Tel. :(+34) 91 347 9310 –



Curso cofinanciado  
(50%) por el FEADER

La jornada se organiza en el Centro Nacional de Tecnología de Regadíos, Camino de la Vega s/n, 28830 San Fernando de Henares, Madrid.

# JORNADA TÉCNICA

# TUBERÍAS PARA RIEGO

# 10-05-2017

# JORNADA TÉCNICA: TUBERÍAS PARA RIEGO

**10-05-2017**

**8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES**

(Identificación y firmas)

**9:00 INAUGURACIÓN JORNADA**

D<sup>a</sup> Esperanza Orellana Moraleda

Directora General de Desarrollo Rural  
y Política Forestal

MAPAMA

**9:15 NUEVA GUÍA TÉCNICA PARA EL  
DISEÑO, FABRICACIÓN E INSTA-  
LACIÓN DE TUBERÍAS A PRESIÓN  
DE POLIÉSTER REFORZADO CON  
FIBRA DE VIDRIO**

D. Luis Balairón Pérez

D. Francisco Ramón Andrés

CEDEX

**CEDEX**  
CENTRO DE ESTUDIOS  
Y EXPERIMENTACIÓN  
DE OBRAS PÚBLICAS

**10:15 COMPARATIVA DE LOS DISTINTOS  
MATERIALES EMPLEADOS EN  
LAS REDES DE RIEGO**

Dña. Blanca Berganza López

TRAGSA

 **GrupoTragsa**  
Garantía Profesional. Servicio Público

**11:15 DESCANSO**

**11:45 INSTALACIÓN Y TENDIDO DE TUBE-  
RÍAS DE RIEGO. PUESTA EN OBRA**

D. José Ángel Hernández Redondo

SEIASA

 **seiasa**  
SOCIEDAD MERCANTIL ESTATAL  
DE INFRAESTRUCTURAS AGRARIAS

**13:00 MÉTODOS DE DETECCIÓN DE FUGAS  
EN TUBERÍAS DE RIEGO**

D. Guillermo Gómez Hernández

FUGATEC

 **Fugatec**

**13:45 COMIDA**

**14:45 PIEZAS ESPECIALES EN LA INSTA-  
LACIÓN DE TUBERÍAS DE RIEGO.  
PUESTA EN OBRA**

D. Ángel Rubio Melón

TRAGSA

 **GrupoTragsa**  
Garantía Profesional. Servicio Público

**15:45 PIEZAS ESPECIALES INSTALACIÓN TU-  
BERÍAS DE RIEGO: BRIDAS / UNIONES /  
COLLARINES / ACCESORIOS DE FUNDI-  
CIÓN / ABRAZADERAS DE REPARACIÓN**

D. Carlos Patiño Tribaldos

AVK



**17:00 CLAUSURA**



**DIRECTOR-COORDINADOR DE LA  
JORNADA:**

D. Pablo Lucio Pérez Senderos

**JEFE DE ÁREA DE SUPERVISIÓN DE  
PROYECTOS**

Subdirección General de Regadíos y Economía