

OBJETIVOS:

- Exponer el marco legislativo vigente para minimizar la afección medioambiental asociada a las obras e infraestructuras de regadío.
- Explicar la evaluación de impacto ambiental, la vigilancia y el seguimiento en los proyectos y obras de riego.
- Analizar la sostenibilidad ambiental en obras de modernización de regadíos.
- Conocer algún proyecto práctico que contribuya a la sostenibilidad ambiental de la agricultura de regadío.
- Estudiar la afección de las principales especies invasoras en las infraestructuras hidráulicas de riego y sus posibles soluciones.

DIRIGIDO A:

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



ORGANIZA:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS
Y ECONOMÍA DEL AGUA

Gran Vía de San Francisco, 4-6

28071 - Madrid

Tel. :(+34) 91 347 5990

Bzn-center@mapama.es



♦ LUGAR DE CELEBRACIÓN :

Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal, sito en Gran Vía de San Francisco 4-6, planta 7 (Madrid).

♦ INSCRIPCIÓN:

La inscripción es gratuita y puedes realizarla pinchando en el siguiente enlace:

[SOLICITUD JORNADA](#)

♦ PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **6 de junio**, comunicándose posteriormente los admitidos. La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté relacionada con los temas a tratar en la jornada.

JORNADA SOBRE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DEL REGADÍO Y ESPECIES INVASORAS



Madrid
12-06-18

 **#CENTER_REGADÍOS**

JORNADA SOBRE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DEL REGADÍO Y ESPECIES INVASORAS (Madrid, 12/06/2018)

 #CENTER_REGADÍOS

8:45 RECEPCIÓN DE PARTICIPANTES

Identificación y firmas

9:05 INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

D^a. Esperanza Orellana Moraleda

*Directora General de Desarrollo Rural y
Política Forestal*



9:30 LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL EN LOS PROYECTOS Y OBRAS DE REGADÍO CONFORME A LA NORMATIVA VIGENTE

D^a. Eva María Blanco Benavente

*Subdirectora Adjunta de Evaluación
Ambiental*



10:15 LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL EN LAS OBRAS DE MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS

D. Víctor Morales Godoy

Director Técnico



11:00 DESCANSO

11:30 EJEMPLO DE GESTIÓN DEL AGUA: “PROYECTO MISIÓN POSIBLE” PARA SALVAGUARDAR EL AGUA EN LA MANCHA

D. Alberto Fernández Lop

*Coordinador de Política de Agua. Programa
de Agua y Agricultura de WWF España*



12:15 ESPECIES INVASORAS QUE AFECTAN A LAS INFRAESTRUCTURAS DE REGADÍO: EL CAMALOTE, EL NENÚFAR MEJICANO, EL PEZ CHINO Y EL CARACOL MANZANA

D. Nicolás Cifuentes y de la Cerra

*Jefe de Servicio de Aplicaciones Forestales y
Agronómicas*



13:00 ESPECIES INVASORAS QUE AFECTAN A LAS INFRAESTRUCTURAS DE REGADÍO: LOS BRIOZOOS Y LA ALMEJA ASIÁTICA

D. Antonio Morales Medina

Director



13:45 ESPECIES INVASORAS QUE AFECTAN A LAS INFRAESTRUCTURAS DE REGADÍO: EL MEJILLÓN CEBRA

D^a. Yolanda Gimeno Cuenca

*Técnico de Medio Ambiente,
Abastecimientos y Relaciones Externas*



14:30 CLAUSURA Y ENTREGA DE CERTIFICADOS

DIRECTOR - COORDINADOR DE LA JORNADA

*D. Carlos Garrido Garrido
Coordinador de Obras y Proyectos*

*Subdirección General de Regadíos y Economía
del Agua - MAPAMA*

