

OBJETIVOS:

Proporcionar una visión global de los principales impactos ambientales generales del regadío y las medidas preventivas, correctoras y compensatorias aplicables para mejorar su sostenibilidad.

DIRIGIDO A:

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



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA GENERAL DE AGRICULTURA Y
ALIMENTACIÓN

Subdirección General de
Regadíos, Caminos Naturales
e Infraestructuras Rurales

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL,
INNOVACIÓN Y FORMACIÓN AGROALIMENTARIA

ORGANIZA:

**SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS
CAMINOS NATURALES E
INFRAESTRUCTURAS RURALES**

Gran Vía de San Francisco, 4-6
28071 Madrid

Tel. :(+34) 91 347 5990

LUGAR DE CELEBRACIÓN :

ONLINE

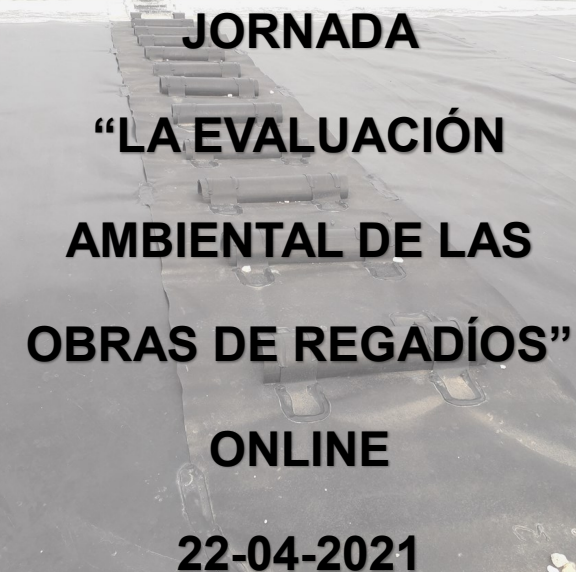
INSCRIPCIÓN:

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

[FORMULARIO INSCRIPCIÓN](#)

PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **12 de abril de 2021**, 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
“LA EVALUACIÓN
AMBIENTAL DE LAS
OBRAS DE REGADÍOS”
ONLINE
22-04-2021



JORNADA

LA EVALUACIÓN AMBIENTAL DE LAS OBRAS DE REGADÍOS ONLINE

Madrid, 22/04/2021

#FormaciónRegadíos

9:15 INAUGURACIÓN JORNADA

Subdirección General de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales



9:30 FUNDAMENTOS DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE PROYECTOS DE REGADÍOS

D. Francisco Jarabo Sánchez

Subdirección General de Evaluación Ambiental
Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental



10:25 EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS SOBRE LAS MASAS DE AGUA Y LA RED NATURA 2000

D. F. Javier Martín Herrero

Subdirección General de Evaluación Ambiental
Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental



11:30 DESCANSO

12:00 EJEMPLOS DE MEDIDAS PREVENTIVAS, CORRECTORAS Y COMPENSATORIAS: LAS ESTRUCTURAS VEGETALES COMO HERRAMIENTA PARA INCREMENTAR LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA AGRICULTURA

D. Gonzalo González Barberá

Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura
Centro Superior de Investigaciones Científicas
(CEBAS-CSIC)



12:50 EJEMPLO DE MEDIDAS PREVENTIVAS, CORRECTORAS Y COMPENSATORIAS:

EXPERIENCIAS PRÁCTICAS EN EL ESTABLECIMIENTO DE SETOS Y OTRAS INFRAESTRUCTURAS VEGETALES

D. Jorge Sánchez Balibrea

Asociación de Naturalistas del Sureste (ANSE)



13:30 EJEMPLO DE MEDIDAS PREVENTIVAS, CORRECTORAS Y COMPENSATORIAS. CREACIÓN Y RESTAURACIÓN DE HUMEDALES PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL AGUA Y LA BIODIVERSIDAD DE CUENCAS AGRÍCOLAS

D- Francisco A. Comín Sebastián

Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC



14:15 FIN DE LA JORNADA

DIRECTORA-COORDINADORA DE LA JORNADA

D^a. Laura del Moral Vargas

Subdirección General de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales

