

OBJETIVOS:

Esta jornada tiene como objetivo tratar de dar a conocer cuáles son los aspectos fundamentales, desde un punto de vista técnico, que hay que considerar a la hora del diseño y construcción de una balsa de riego a fin de lograr un funcionamiento óptimo de la misma.

ORGANIZA:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS
E INFRAESTRUCTURAS RURALES

Gran Vía de San Francisco, 4-6
28071 Madrid

Tel. :(+34) 91 347 5990



SECRETARÍA GENERAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL,
INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS
E INFRAESTRUCTURAS RURALES

LUGAR DE CELEBRACIÓN :

Dirección General de Desarrollo Rural,
Innovación 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 **8 de octubre**, 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: DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE BALSAS DE RIEGO



Madrid

17-10-2018

 [**#CENTER_REGADÍOS**](#)

JORNADA TÉCNICA DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE BALSAS DE RIEGO

#CENTER_REGADÍOS

Madrid, 17/10/2018

DIRIGIDO A:

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

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

8:55 INAUGURACIÓN JORNADA

D^a Isabel Bombal Díaz

Directora General de Desarrollo Rural,
Innovación y Política Forestal del
MAPA



9:00 ACIERTOS EN LAS FASES DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE BALSAS DE RIEGO

D. Ramón de los Santos Alfonso

Experto en desarrollo de proyectos y ejecución de balsas de riego

10:30 DESCANSO

11:00 RECONOCIMIENTO GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO DE EMPLAZAMIENTO Y CONTROL DE EJECUCIÓN DEL DIQUE

D. Roque Murcia Crespo

Director General del CEICO

D. Pedro Luis García Martínez

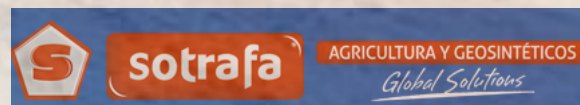
Director del Departamento de Geología y Geotecnia de CEICO



12:10 GEOMEMBRANAS PEAD EN LA CONSTRUCCIÓN DE EMBALSES

D. José Miguel Muñoz Gómez

Product Manager- División Geosintéticos de SOTRAFA



13:20 CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES GEOSINTÉTICOS EN BALSAS DE RIEGO

D. Ramón Díaz Arranz

Director General de LABORCONTROL



14:30 CLAUSURA Y ENTREGA DE CERTIFICADOS

Las ponencias de la jornada estarán disponibles al día siguiente de la celebración de la misma en:
<http://www.mapama.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/centro-nacional-tecnologia-regadios/formacion-difusion-tecnologica/documentacion/>

DIRECTORA - COORDINADORA DE LA JORNADA

D^a. Natalia Longobardo Ojalvo
Coordinadora de Área Plan Nacional de Regadíos

Subdirección General de Regadíos e Infraestructuras Rurales - MAPA

