

INSCRIPCIÓN:

La inscripción se enviará al email:

Bzn-center@magrama.es

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **5 de junio**, 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:

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
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 realizará en la sede de la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal, sito en Gran Vía de San Francisco 4-6 (MADRID)

JORNADA

DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE BALSAS DE RIEGO

14-06-2017

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

14-06-2017

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

8:55 INAUGURACIÓN JORNADA

D^a Esperanza Orellana Moraleda

Directora General de Desarrollo Rural y
Política Forestal

MAPAMA

9:00 ACIERTOS EN LAS FASES DE PRO- YECTOS, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE BALSAS DE RIEGO

D. Ramón de los Santos Alfonso

Experto en desarrollo de proyectos y ejecu-
ción de balsas de riego



11:00 DESCANSO

11:30 RECONOCIMIENTO GEOLÓGICO- GEOTÉCNICO DE EMPLAZAMIENTO Y CONTROL DE EJECUCIÓN DEL DIQUE

D. Roque Murcia Crespo

Director General de CEICO

D. Pedro Luis García Martínez

Director del Departamento de Geología y Geotec-
nia de CEICO



12:30 GEOMENBRANAS PEAD EN LA CONS- TRUCCCIÓN DE EMBALSES

D. José Miguel Muñoz Gómez

Product Manager de la División de Geosintéticos
de SOTRAFA



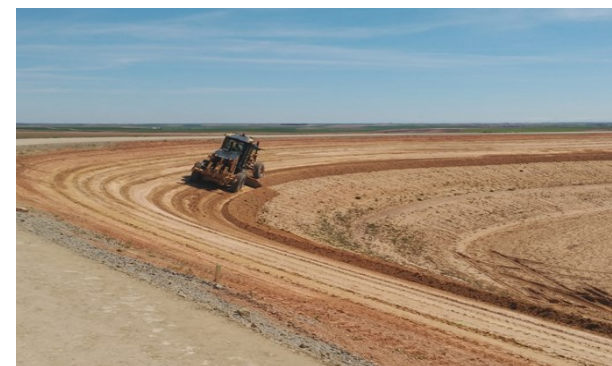
1330 CONTROL DE CALIDAD DE MATERIA- LES GEOSINTÉTICOS EN BALSAS DE RIEGO

D. Ramón Díaz Arranz

Director General de LABORCONTROL



14:30 CLAUSURA



DIRECTORA COORDINADORA DE LA JORNADA:

D^a. Natalia Longobardo Ojalvo

Coordinadora de Área Plan Nacional de Regadíos
Subdirección General de Regadíos y Economía
del Agua

