

OBJETIVOS:

Aportar una serie de criterios básicos para todos aquellos profesionales relacionados con la redacción de proyectos, construcción, explotación y mantenimiento de balsas de riego. El curso tratará de dar a conocer toda una serie de experiencias de expertos del sector para así crear un entorno de divulgación de las ideas y conceptos básicos en el diseño y construcción de este tipo de infraestructuras. Así mismo, se hará hincapié en el periodo de explotación de la balsa, en los trabajos de control, inspección, conservación y mantenimiento. Finalmente, se establecerán los fundamentos para la aplicación de la legislación en materia de seguridad de las balsas frente al riesgo de rotura.

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
E INFRAESTRUCTURAS RURALES

Gran Vía de San Francisco, 4-6
28071 Madrid

Tel. :(+34) 91 347 5990

LUGAR DE CELEBRACIÓN :

Dirección General de Desarrollo Rural,
Innovación y Política Forestal,

Gran Vía de San Francisco 4-6, planta 7,
Madrid.

INSCRIPCIÓN:

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

[SOLICITUD CURSO](#)

PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de admisión de solicitudes finalizará el **9 de octubre de 2019**, comunicándose posteriormente los admitidos. La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté relacionada con los temas a tratar en la jornada.

SECRETARÍA GENERAL DE AGRICULTURA Y
ALIMENTACIÓN

Subdirección General de
Regadíos e Infraestructuras

DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO RURAL,
INNOVACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL

Rurales



CURSO DE DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD EN BALSAS DE RIEGO Madrid, 21,22 y 23/10/2019

LUNES 21-10-2019

8:45 RECEPCIÓN PARTICIPANTES

Identificación y firmas

9:00 INAUGURACIÓN JORNADA

D^a. Isabel Bombal Díaz

Directora General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

9:30 ¿QUÉ ES UNA BALSA? UTILIDAD EN EL RIEGO, GENERALIDADES DE LOS PROYECTOS: TRABAJOS PREVIOS, REQUISITOS TÉCNICOS, TRÁMITES ADMINISTRATIVOS, REDACCION, ETC.

D. Ramón de los Santos Alfonso

Especialista en Diseño de Balsas

11:00 DESCANSO—CAFÉ

11:30 INFORME PERICIAL. ANOMALÍAS EN BALSAS.

D. Ramón de los Santos Alfonso

Especialista en Diseño de Balsas

12:15 LA CONSTRUCCIÓN DE LA BALSA: FASES, DETALLES CONSTRUCTIVOS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS.

D. Miguel Majuelos Moraleda

SEIASA

13:15 CONTROL DE EJECUCIÓN. PUESTA EN CARGA

D. Miguel Majuelos Moraleda

SEIASA

14:45 FINAL DÍA

MARTES 22-10-2019

9:00 EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE BALSAS DE RIEGO (1ª Parte)

D. Javier Cabañero Fernández

Elsamex

11:00 DESCANSO—CAFÉ

11:30 EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE BALSAS DE RIEGO (2ª Parte)

Dña. María González Corral

Dirección General de Desarrollo Rural

Junta de Castilla y León

13:00 LIMPIEZA DE BALSAS IMPERMEABILIZADAS POR GEOMEMBRANAS

D. Jesús Guillén Torres

Doctor Ingeniero Agrónomo. Profesor Titular

Universidad Zaragoza

13:45 GESTIÓN DE LAS EMERGENCIAS, SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO EN LAS BALSAS DE RIEGO

D. Ricardo Carreras Conte

Lafcarr Project & Design

14:30 FINAL DÍA

MIÉRCOLES 23-10-2019

9:00 LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD DE BALSAS DE RIEGO

D. Rubén Castilla Amate

Dirección General del Agua

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

10:15 CONTENIDO DE LAS PROPUESTAS DE CLASIFICACIÓN DE BALSAS DE RIEGO

D. Pablo Lucio Pérez Senderos

Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

11:30 CONTENIDO DE LOS PLANES DE EMERGENCIA DE BALSAS DE RIEGO

D. Rubén Castilla Amate

Dirección General del Agua

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

12:30 IMPLANTACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA DE BALSAS DE RIEGO

D. Juan Cascales Salinas

Mancomunidad de Canales del Taibilla

13:30 MODELIZACIÓN DE ROTURAS DE BALSAS DE RIEGO. UN CASO PRÁCTICO

D. Tirso Olalquiaga Aranguren

TRAGSA

14:30 CLAUSURA Y ENTREGA DE CERTIFICADOS

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

DIRECTOR-COORDINADOR DEL CURSO

D^a. Pablo Lucio Pérez Senderos

Jefe de Área de Supervisión de Proyectos

Subdirección General de Regadíos e Infraestructuras Rurales