

## OBJETIVOS:

*Esta jornada tiene como objetivos: Presentar los avances, estrategias y experiencias en la implantación de la metodología BIM en las obras promovidas por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), destacando su contribución a la eficiencia, transparencia y sostenibilidad en la gestión de infraestructuras públicas.*

*Difundir la estrategia BIM del MAPA y su alineación con la Agenda Digital y la Directiva Europea 2014/24/UE.*

*Mostrar casos prácticos de aplicación de BIM en proyectos de regadío, infraestructuras rurales y edificaciones agroalimentarias.*

*Analizar la interoperabilidad entre agentes, herramientas y fases del ciclo de vida de la obra.*

*Impulsar la formación y la adopción progresiva de BIM en la contratación pública.*

*Promover la colaboración entre administraciones, proyectistas y contratistas mediante entornos de datos comunes (CDE).*

## DIRIGIDO A:

*Técnicos al servicio de las Comunidades de Regantes y gestores de administraciones, universidades, empresas y profesionales relacionados con el regadío y las últimas tecnologías aplicadas a la agricultura.*

## DIRECTOR Y COORDINADOR DE LA JORNADA

**D. Juan Manuel Alameda Villamayor**

**Subdirección General de Regadíos, Caminos Naturales e Infraestructuras Rurales**



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE AGRICULTURA  
Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL  
DE DESARROLLO RURAL, INNOVACIÓN  
Y FORMACIÓN AGROALIMENTARIA

Subdirección General de  
Regadíos, Caminos Naturales e  
Infraestructuras Rurales

## INSCRIPCIÓN GRATUITA a través de este enlace:

**[FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#)**

## PLAZO LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

**17 de abril de 2026**

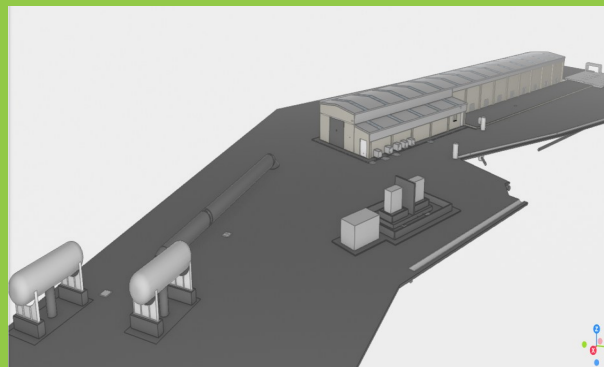
La selección se efectuará entre aquellos solicitantes cuya experiencia profesional esté relacionada con los temas a tratar en la jornada.

## ORGANIZA:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE REGADÍOS  
CAMINOS NATURALES E INFRAESTRUCTURAS  
RURALES

Gran Vía de San Francisco, 4-6  
28071 Madrid

Tel.: (+34) 91 347 5990



## JORNADA

**“Metodología BIM en las  
obras del MAPA:  
digitalización, eficiencia y  
gestión integral”**

**PRESENCIAL**

**MADRID**

**28 DE ABRIL DE 2026**

**JORNADA “Metodología BIM en las obras del MAPA: digitalización, eficiencia y gestión integral”**

**MADRID, 28 DE ABRIL DE 2026**

**MARTES, 28 de abril**

**9:15 RECEPCION DE ASISTENTES**

**9:30 PRESENTACION DE LA JORNADA**

*D. Juan Manuel Alameda Villamayor*



**9:45 METODOLOGIA BIM: GESTIÓN DE PROYECTOS**

*D. Sergio Muñoz Gómez*



**10:20 BIM EN SEIASA**

*D. José Ángel Hernández Redondo*



**10:50 DESCANSO**

**11:15 PRE-BEP EN EL MAPA**

*D. Álvaro Castillo Parrilla*



**11:45 DOCUMENTACIÓN AS BUILT EN LOS PROYECTOS EN METODOLOGÍA BIM**

*D.ª Elena Gómez Bardera*



**12:15 A easBIMClass. EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN BIM PARA EL SECTOR DEL AGUA .**

*D. Alberto González Moreno*



**12:45 EXPERIENCIA DE UTILIZACIÓN BIM GIS, EN EL PROYECTO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA DIRECTA DE LAS REDES DE RIEGO DE LAS BALSAS 1 Y 2 CON EL EMBALSE DE PEÑARROYA. SEGUIMIENTO DE OBRA EN GIS Y ASBUILT EN BIM.**

*D. Agustí Jardí Margalef*



**13:15 LECCIONES APRENDIDAS EN LA DIGITALIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS ASOCIADAS AL CICLO DEL AGUA.**

*D. Antonio Pablo Romero Gandullo*



**13:45 CASOS PRÁCTICOS**

*D. Santiago Folgueral Moreno*



**14:15 MESA REDONDA Y CIERRE DE JORNADA**

*D. Juan Manuel Alameda Villamayor*

