



Asociación  
Caminos



**El Instituto de la Ingeniería de España, la Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos, la Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y el Foro Agua, Alimentos y Sostenibilidad, le invita el 13 de abril de 2025 a las 10:00h a la jornada “Salvar el Patrimonio Hidráulico español”.**

Será un encuentro multidisciplinar donde expertos en ingeniería, economía, patrimonio y sostenibilidad debatirán sobre la necesidad de proteger y poner en valor estas infraestructuras.

**Nos encantaría que pudiese acompañarnos en esta importante jornada.**

**3 abril – 10.00h**

**Instituto de la Ingeniería de España - Calle del General Arrando, 38,  
28010 Madrid**

**[Inscríbese pinchando aquí](#)**

**PROGRAMA “SALVAR EL PATRIMONIO HIDRÁULICO ESPAÑOL”**  
**Madrid – 3 abril – 10:00h.**

**10.00h BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN**

**María Cruz Díaz**, Presidenta Instituto Ingeniería de España, Presidenta Asociación Nacional Ingenieros Agrónomos y Vicepresidenta de FAAS.

**José Trigueros**, Presidente de FAAS y Presidente de Asociación Caminos.

**10.20h EL PATRIMONIO HIDRÁULICO: MÁS ALLÁ DE SU FUNCIÓN**

**Carlos Fernández Casado y el valor cultural de La Retorna: Lucía Fernández Muñoz**, Ingeniera de Caminos y nieta de Carlos Fernández Casado.

**El patrimonio hidráulico en la historia: de los romanos a la actualidad. Ponente por confirmar**, experto en patrimonio cultural e hidráulico.

**10.50h MESA REDONDA. INFRAESTRUCTURAS HÍDRICAS: BENEFICIOS ECONÓMICOS, CULTURALES Y MEDIOAMBIENTALES DE SU MANTENIMIENTO**

**Presenta y modera Ramiro Aurín**, Ingeniero de Caminos Canales y Puertos, Vicepresidente de FAAS.

**El papel de las centrales hidráulicas centenarias en nuestros objetivos de energía y clima: José María González Moya**, Director General Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA Renovables).

**Impacto medioambiental de los derribos en los ecosistemas consolidados y en su biodiversidad: experto en medioambiente y biomas naturales.**

**La conservación del patrimonio hidráulico como motor de desarrollo cultural y económico: Rafael Romeo**, Ingeniero de Caminos, expresidente Confederación Hidrográfica del Ebro.

**12.30h EL FUTURO DEL PATRIMONIO HIDRÁULICO EN LA FORMACIÓN DE LOS INGENIEROS**

**La importancia de los referentes del pasado en la formación de los ingenieros de hoy. Ángel Sampedro Rodríguez**, Director del Área de Ingeniería y Arquitectura en la Escuela de Ingeniería, Arquitectura y Diseño (EIAD) de la UAX.

**13.00h CLAUSURA Y VINO ESPAÑOL**

Colabora:

