

# EQUIPOS HIDROMECAÑICOS EN PRESAS

## PARTE IV:

**Experiencias en rehabilitación de  
desagües y aliviaderos.**

**Problemáticas habituales y casos de éxito**



29 de noviembre de 2023

**Lugar de celebración:**

INSTITUTO DE LA INGENIERÍA DE ESPAÑA

C/ General Arrando, N° 38

28010 - MADRID

# EQUIPOS HIDROMECÁNICOS EN PRESAS - PARTE IV:

## Experiencias en rehabilitación de desagües y aliviaderos.

### Problemáticas habituales y casos de éxito

El conjunto de equipos hidromecánicos supone una parte fundamental para el funcionamiento de las presas, incidiendo tanto en su grado de seguridad como en las posibilidades de utilización del embalse.

Con un parque de presas con la mayoría de equipos en la fase final de su vida útil, son muchas las lecciones aprendidas en nuestro país en cuanto a las buenas prácticas y al diseño de nuevos equipos. En este contexto se desarrolla un conjunto de jornadas dedicadas a los equipos electromecánicos en presas.

En esta cuarta y última jornada se aborda la aplicación práctica de los conceptos expuestos en las sesiones anteriores, principalmente en el campo de las rehabilitaciones de presas y equipos, ya que es el tipo de obra más frecuente en nuestro país.

### PROGRAMA:

#### 16:00 INTRODUCCIÓN A LA JORNADA

##### **D. Moisés Rubín de Célix Caballero**

Presidente de la Sociedad Española de Presas y Embalses.

##### **D. Francisco Álvarez Álvarez**

Director General de Inhisa Hidráulica S.A.

- 16:30 REHABILITACIÓN DE DESAGÜES PROFUNDOS.**  
**Generalidades, problemática y aspectos a considerar.**
- D. Pablo Castillo Falcón**  
Departamento de Estudios de Inhisa Hidráulica S.A.
- 17:15 REHABILITACIÓN DE DESAGÜES PROFUNDOS.**  
**Ejemplos prácticos más relevantes y claves para el éxito de la actuación.**
- D<sup>a</sup>. Eva Blanco Fernandez**  
Departamento de Obras de Inhisa Hidráulica S.A.
- D. Ariel Rivetti**  
Departamento de Producción de Inhisa Hidráulica S.A.
- 18:00 Pausa para el vino**
- 18:30 REHABILITACIÓN DE ALIVIADEROS Y TOMAS DE BAJA CARGA.**  
**Generalidades, problemática y aspectos a considerar.**
- D. Francisco Álvarez Álvarez**  
Director General de Inhisa Hidráulica S.A.
- 19:15 REHABILITACIÓN DE ALIVIADEROS Y TOMAS DE BAJA CARGA.**  
**Ejemplos prácticos más relevantes y claves para el éxito de la actuación.**
- D. Carlos García**  
Departamento Comercial de Inhisa Hidráulica S. A.
- 20.00 Clausura de la jornada**

## FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

C/ Orense, 14 - 4º D • 28020 Madrid • Tel. 91 562 81 49

E-mail: [secretaria@seprem.es](mailto:secretaria@seprem.es)

Web: [www.seprem.es](http://www.seprem.es)

Apellidos:

Nombre:  D.N.I.:

e-mail:

### DATOS DE FACTURACIÓN (imprescindibles para la emisión de factura)

Empresa:

C.I.F.:

Dirección:

Provincia:  C.P.:

Tlf:

### Cuota de inscripción: (marque x)

SOCIO PRESENCIAL 25 €  NO SOCIOS PRESENCIAL 75 €

SOCIO TELEMÁTICO 25 €  \*ASISTENCIA TELEMÁTICA 50 €

### Nota:

La cuota anual como socio  
de Seprem es de 48€

Firma  
y Fecha:

Forma de Pago:  Transferencia Bancaria a SEPREM:  
(marque x) IBAN ES24 0234 0001 0110 0547 6021  
Banco Caminos c/Almagro 42, 28010 Madrid

Cheque Adjunto a SEPREM

\* Los inscritos recibirán un enlace a su correo electrónico para asistir en streaming a la jornada,  
24 horas antes de la celebración de la misma.



Dragados S.A.



Sacyr



C.H. Duero



C.H. Ebro



C.H. Segura



C.H. Guadalquivir



Riegosur, S.A.



Acciona Construcción



ALVAC S.A.



FCC Construcción



TECNICA Y PROYECTOS SA



Ingeniería del Agua y la Energía SL



ATI



MATINSA



ASCH Infraestructuras y Servicios



Adiante Infraestructuras



Elecnor Servicios y Proyectos



Intecsa - Inarsa