

## INSCRIPCIÓN

Inscripción gratuita hasta completar aforo.

La inscripción debe realizarse **únicamente** a través de la página web:



[www.spancold.es/innovacionytecnologia](http://www.spancold.es/innovacionytecnologia)

antes del lunes 1 de febrero de 2016.

**Secretaría Técnica**

Begoña Suárez Castro

C/ Jenner, 3. 1º Dcha. – 28010 – Madrid

Telf. 91 553 71 43 / 53 – Fax: 91 533 89 86

E-mail: [comunicacion@spancold.es](mailto:comunicacion@spancold.es)

## ORGANIZA

SPANCOLD con la colaboración del **Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente**, el **Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos**, **ACUAES**, **Gas Natural – Fenosa** y **HCC**.



## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Sala Agustín de Betancourt

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

C/ Almagro, 42 – 28010. Madrid



# V JORNADA ANUAL DE SPANCOLD

## INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA INTERNACIONAL EN PRESAS Y BALSAS

### 3 DE FEBRERO DE 2016



Con la colaboración de:



## PROGRAMA DE LA JORNADA

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 – 09:00 | <b>Inscripción y Entrega de Documentación</b>  |
| 09:00 – 09:40 | <b>Apertura de la Jornada</b><br><b>Juan A. Santamera</b><br><i>Presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puentes</i><br><b>Liana S. Ardiles</b><br><i>Directora General del Agua (MAGRAMA)</i><br><b>José Polimón</b><br><i>Presidente de SPANCOLD</i><br><i>Vicepresidente de ICOLD</i><br><b>Año Torán</b><br><b>Fernando Sáenz</b><br><i>SPANCOLD</i> |
| 09:40 – 10:00 | <b>Comisión de Normas para Grandes Presas</b><br><b>Liana S. Ardiles</b><br><i>MAGRAMA</i>   |
| 10:00 – 10:20 | <b>Presa de San Salvador</b><br><b>Fernando Lacasta</b><br><i>ACUAES</i>   |
| 10:20 – 10:40 | <b>Presa de Siles</b><br><b>Luis R. Fernández de Almiñana</b><br><i>CYGSA</i>  |
| 10:40 – 11:00 | <b>83ª Reunión Anual y 25º Congreso de ICOLD (Stavanger, Noruega)</b><br><b>Juan Carlos de Cea</b><br><i>SPANCOLD - Confederación Hidrográfica del Tajo</i>  |
| 11:00 – 11:30 | <b>Pausa Café</b>  |
| 11:30 – 11:50 | <b>El Registro Mundial de Presas</b><br><b>María José Mateo</b><br><i>SPANCOLD</i>   |
| 11:50 – 12:10 | <b>Innovaciones en Inyecciones de Juntas de Presas</b><br><b>Alberto Gonzalo</b><br><i>SPANCOLD - HCC</i>  |

|               |   |
|---------------|---|
| 12:10 – 12:30 | <b>Documento Final sobre Sostenibilidad de Presas y Embalses</b><br><b>Víctor Arqued</b><br><i>MAGRAMA</i>                                      |
| 12:30 – 12:50 | <b>Comité Técnico de Selección del Tipo de Presa (ICOLD)</b><br><b>Carlos Granell</b><br><i>SPANCOLD - Jesús Granell Ingenieros Consultores</i> |
| 12:50 – 13:10 | <b>Comité Técnico de Hidráulica para Presas (ICOLD)</b><br><b>Alfredo Granados</b><br><i>SPANCOLD - ETSICCP (UPM)</i>                           |
| 13:10 – 13:30 | <b>Cooperación al Desarrollo</b><br><b>Claudio Olalla</b><br><i>SPANCOLD - ETSICCP (UPM)</i>  |
| 13:30 – 13:50 | <b>Revistas Técnicas. ROP, RIBAGUA, JAWER</b><br><b>Justo Mora</b><br><i>Ministerio de Fomento</i>  |
| 13:50 – 14:10 | <b>Foro de Ingenieros Jóvenes</b><br><b>Isabel Granados</b><br><i>SPANCOLD - INPROES</i>  |
| 14:10 – 14:30 | <b>Innovaciones en las Obras Hidráulicas para Regadío</b><br><b>Javier Cabañero</b><br><i>SPANCOLD - ROVER ALCISA</i>                           |
| 14:30         | <b>Clausura de la Jornada</b>   |



Presa de Siles