



## INSCRIPCIÓN

Cuota de Inscripción: **95 €**  
Jubilados y Personas Desempleadas: **65 €**

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



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

**Forma de Pago:** Ingreso en cuenta del Banco Caminos ES22 0234 0001 03 9021075809, SWIFT: CCOCESMM a favor del Comité Nacional Español de Grandes Presas **indicando en el concepto el nombre de la persona inscrita.**

Remitir justificante del pago a la Secretaría Técnica del Comité Nacional Español de Grandes Presas.

Las inscripciones deberán realizarse **antes del martes 17 de octubre de 2017.**

**Secretaría Técnica**  
*Begoña Suárez Castro*  
C/ Jenner, 3. 1º Dcha. – Madrid  
Telf. 91 553 71 43 / 53 – Fax: 91 533 89 86  
E-mail: [comunicacion@spancold.es](mailto:comunicacion@spancold.es)

ORGANIZAN:



CON LA COLABORACIÓN DE:



## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Sala Agustín de Betancourt

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos  
C/ Almagro, 42 – 28010. Madrid

# AUSCULTACIÓN EFICIENTE DE PRESAS: LECCIONES APRENDIDAS Y NUEVAS TENDENCIAS

**JUEVES 19 DE OCTUBRE DE 2017**



Con la colaboración de:



## PROGRAMA DE LA JORNADA

08:30 – 09:00	Inscripción y entrega de documentación	11:30 – 11:45	Auscultación tras el terremoto de Ecuador el 16 de abril 2016 <b>René Gómez</b> <i>Confederación Hidrográfica del Ebro</i>
09:00 – 09:30	Presentación y apertura de la Jornada <b>Liana S. Ardiles</b> <i>Directora General del Agua (MAPAMA)</i> <b>José Polimón</b> <i>Presidente de SPANCOLD y Vicepresidente del CICCOP</i> <b>Raimundo Lafuente</b> <i>Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro</i> <b>Jürgen Fleitz</b> <i>Presidente del Comité Técnico de Auscultación y Vigilancia de Presas de SPANCOLD</i>	11:45 – 12:00	Aplicaciones de la tecnología de sensores basados en fibra óptica para auscultación y vigilancia de presas <b>Juan Manuel García</b> <i>Eptisa</i>
09:30 – 10:15	<b>Risk analysis, Monitoring and Surveillance: basic tools in dam safety management</b> (presentación en inglés) <b>Louis Hattingh</b> <i>Presidente del Comité Técnico de Vigilancia de Presas de ICOLD y Vicepresidente del Comité Sudafricano de Grandes Presas (SANCOLD)</i>	12:00 – 12:15	Sistemas de auscultación de presas basados en las nuevas tecnologías (GPS diferencial, laser escáner, drones, etc.) <b>David Galán</b> <i>Canal de Isabel II</i>
10:15 – 10:30	<b>El nuevo boletín de ICOLD: Lecciones aprendidas de casos prácticos</b> <b>Jürgen Fleitz</b> <i>Ofiteco</i>	12:15 – 12:30	Optimización de las redes de piezometría y drenaje <b>Antonio Vaquero</b> <i>HCC</i>
10:30 – 10:45	<b>Los casos españoles en el boletín ICOLD</b> <b>Manuel Gómez de Membrillera</b> <i>Ofiteco</i>	12:30 – 12:45	Utilización de tecnologías InSAR para el control de movimientos del terreno <b>Francisco José Conesa y María Chacón</b> <i>Endesa</i>
10:45 – 11:00	<b>La auscultación en otro tipo de pacientes: las personas</b> <b>Jose Alberto Garrido León</b> <i>Servicio Médico de Iberdrola</i>	12:45 – 13:00	Gestión de la auscultación de presas en una empresa global <b>Eduardo Rojo y Ana Millán</b> <i>Iberdrola</i>
11:00 – 11:30	<b>Pausa Café</b>	13:00 – 14:00	<b>Mesa-Coloquio</b> <u>Moderador:</u> <b>Arturo V. Gil</b> <i>SPANCOLD</i>
		14:00	Clausura de la Jornada

