



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA DEL
GUADALQUIVIR O.A.



AYUNTAMIENTO
DE GRANADA

XIV Jornadas Españolas de Presas

Granada, del 11 al 14 de mayo de 2026



BOLETÍN FINAL

Con la colaboración de:

CIMNE[®]
INTERNATIONAL CENTRE
FOR NUMERICAL METHODS
IN ENGINEERING

Más información en:

www.jornadasespanolasdepresas.es



Presas de Quentar

INVITACIÓN A LAS XIV JORNADAS ESPAÑOLAS DE PRESAS

El Comité Nacional Español de Grandes Presas (SPANCOLD) tiene el placer de invitarles a participar en las **XIV Jornadas Españolas de Presas** que se celebrarán en el **Palacio de Congresos de Granada del 11 al 14 de mayo de 2026**.

SPANCOLD organiza estas jornadas desde el año 1985, habiendo recorrido durante todo este tiempo gran parte de la geografía española. En esta ocasión, actuando como anfitriones la *Confederación Hidrográfica del Guadalquivir* y el *Ayuntamiento de Granada*, con la colaboración de CIMNE.

En las Jornadas Españolas de Presas se debaten y analizan todos aquellos temas de regulación y aprovechamiento del agua que se consideran de especial interés para Administraciones y Organismos Públicos, Empresas, Profesionales, Universidades y Centros de Investigación.

En un contexto como el actual, en las jornadas se tratarán dos temas de especial interés, la seguridad de presas y embalses, y su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

La aplicación de las nuevas normativas de seguridad de presas, su conservación, mantenimiento y rehabilitación, y la innovación en su planificación, diseño, construcción y explotación, son sin duda temas de atención especial para el sector.

A su vez la necesaria adaptación al cambio climático, garantizando con el desarrollo del almacenamiento hidráulico de energía una integración segura del conjunto de las energías renovables, será clave para lograr una correcta transición energética.

Granada será una nueva oportunidad de encuentro y enriquecimiento de ideas. Esperamos contar con vuestra presencia.



Foto Sup.: Construcción del embalse del Ebro.
 Foto Inf. Izda: Manuel Lorenzo Pardo, impulsor y primer director técnico de la Confederación Sindical Hidrográfica del Ebro.
 Foto Inf. Dcha.: El rey Alfonso XIII con Manuel Lorenzo Pardo en el Canal de Urgel en 1930.

CENTENARIO DE LA CREACIÓN DE LAS CONFEDERACIONES HIDROGRÁFICAS (1926-2026)

Las Confederaciones Sindicales Hidrográficas fueron creadas por Real Decreto del 5 de marzo de 1926. Razones tanto de orden técnico como político están en el origen de su nacimiento.

Entre los motivos técnicos figura el estancamiento de la política hidráulica de la época y el deseo de los ingenieros de darle un nuevo impulso. Además, los cambios políticos propiciaron el nacimiento de estos organismos. En diciembre de 1925 fue nombrado Rafael Benjumea, conde de Guadalhorce, ministro de Fomento. Benjumea encargó a Lorenzo Pardo un borrador de Real Decreto que se desdobló en dos, tras recibir los retoques del propio Benjumea. El primero de ellos marcaba las condiciones para la formación de las Confederaciones y el segundo creaba ya la Confederación Sindical Hidrográfica del Ebro. El 5 de marzo de 1926 aparecieron ambas disposiciones en la Gaceta y el 28 de mayo se elevaban a rango de Decretos leyes. Por tanto, la Confederación Hidrográfica del Ebro, la primera creada en España y debido a que nuestro país fue pionero en gestionar el agua por cuencas hidrográficas, está considerada como el primer organismo de cuenca del mundo.

Al arranque inicial protagonizado por la Confederación del Ebro, le siguieron escalonadamente el resto. Las diferentes cuencas fueron creando sus propias Confederaciones. Las siguientes fueron la del Segura, que data del 23 de agosto de ese mismo año 1926, y las del Duero y del Guadalquivir que vieron la luz en 1927. La del Pirineo Oriental, creada por RD de 15 de marzo de 1929, cierra el grupo de las propiciadas por Benjumea. Además coincide que ese mismo día se creó un Comité Central presidido por el director general de Obras Públicas que estaba encargado de coordinar todas las Confederaciones. La última Confederación puesta en marcha antes de la guerra civil española fue la del Júcar, creada en 1934 y cuyo Reglamento data de 1935.

De acuerdo con las directrices establecidas en el Real Decreto fundacional, las Confederaciones deben funcionar "con la máxima autonomía compatible con la soberanía que, en nombre del Estado, ha de ejercer la Administración Pública". Desde su origen, con la Confederación Hidrográfica del Ebro como primer organismo de cuenca del mundo, han demostrado el sentido y oportunidad de su creación, activando por consenso entre los distintos agentes el desarrollo socioeconómico y la gestión ordenada y fructífera del agua en sus territorios.

Palacio de Congresos de Granada

Paseo del Violón, S/N

18006 - Granada

<https://www.pcgr.org/>



Plano de Situación

PALACIO DE CONGRESOS DE GRANADA

El Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada es un edificio de convenciones situado en la ciudad andaluza de Granada (España), cuya principal función es la celebración de congresos y exposiciones feriales, así como conciertos y espectáculos. Está situado en el centro de la ciudad, en el paseo del Violón, junto a la margen izquierda del río Genil.

El edificio fue diseñado por los arquitectos Juan Daniel Fullaondo, María Jesús Muñoz Pardo y José Ibáñez Berbel; concluido en 1992, fue inaugurado el 19 de abril de ese mismo por SS MM los Reyes de España, Juan Carlos I y Sofía de Grecia. El edificio dispone de veintiocho salas-auditorios, siendo las mayores de ellas la Sala Federico García Lorca, con una capacidad de 2000 plazas de teatro y 1000 plazas de escuela, y la Sala Manuel de Falla, con una capacidad de 547 plazas de teatro y 294 plazas de escuela. Para la realización de exposiciones comerciales dispone de los espacios situados en dos recibidores diferentes y comunicados, con un total de 2500 m².





Catedral



Capilla Real



Monasterio de La Cartuja



La Madraza



La Alhambra

¡BIENVENIDOS A GRANADA!

Granada, mitad mora y mitad cristiana, es una ciudad que cautiva los sentidos. La vista, con impresionantes monumentos como la Alhambra, la Catedral o los paisajes contemplados desde el mirador de San Nicolás. El olfato, con las calles perfumadas de jazmín del barrio del Albaicín. El oído, con las zambras flamencas del Sacromonte. El tacto, a través del contacto de las piedras milenarias y el gusto con su gastronomía y sus tapas. Ciudad de reyes, Granada es un lugar que hay que visitar al menos dos veces en la vida.

Junto a la capital, y formando parte de la comarca de Granada, se encuentra un rosario de poblaciones unidas por su historia a la ciudad de la Alhambra. Poblaciones que comparten su riqueza patrimonial y surgen en un entorno caracterizado por las verdes franjas de choperas y las cuidadas huertas. Algunos municipios del cinturón de la capital han marcado hitos en la historia y la cultura universal: en Santa Fe, villa creada por los Reyes Católicos para asediar Granada, fue donde se firmaron las Capitulaciones para el descubrimiento de América por parte de Cristóbal Colón; y Fuente Vaqueros y Valderrubio vivieron el nacimiento y niñez de Federico García Lorca, uno de los poetas y dramaturgos más importantes de las letras españolas.

La Alhambra es sin duda el principal reclamo de la capital granadina. Los centenarios palacios y jardines de la colina de La Sabika son sólo un aperitivo del festín para los ojos y los sentidos que ofrecen los barrios que se contemplan desde sus torres. Pocas ciudades como Granada existen en el mundo con una historia tan densa, tan plural y tan bien reflejada en sus calles y monumentos.

Altas tapias encaladas guardan celosamente la intimidad de los 'cármenes', las opulentas casas ajardinadas típicas del Albaicín. Sin embargo es posible visitar varios cármenes públicos, como el de La Victoria, propiedad de la Universidad, o el de Max Moreau, que alberga una colección de pintura. La ruta de las defensas es otra opción muy recomendable. El barrio todavía conserva restos del trazado árabe, de su sistema de puertas y murallas, como la muralla zirí de la Alcazaba Cadima o la muralla nazarí y las puertas de Fajalauza, Monaita, Pesas o Elvira.

De la etapa de esplendor del Reino de Granada se conservan lugares como los reunidos por la Dobra de Oro, todos ellos visitables con un abono que incluye El Bañuelo, La Casa de Dar al Horra, la Casa del Chapiz, el Corral del Carbón, la Casa Morisca de la calle Horno de Oro, la Casa de Zafra y el Maristán.

<https://turismo.granada.org/es>

COMITÉ DE HONOR



PRESIDENCIA DEL COMITÉ DE HONOR
Su majestad el Rey, Felipe VI

COMITÉ DE HONOR

Sara Aagesen

Vicepresidenta del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Hugo Morán Fernández

Secretario de Estado de Medioambiente

Juan Manuel Moreno Bonilla

Presidente de la Junta de Andalucía

María Dolores Pascual Vallés

Directora General del Agua (MITECO)

Manuel García Hernández

Director General de Política Energética y Minas (MITECO)

Isabel Bombal Díaz

Directora General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (MAPA)

Gloria Martín Valcárcel

Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Ramón Fernández-Pacheco Monterreal

Consejero de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía

Consolación Vera Sánchez

Viceconsejera de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía

María Francisca Carazo Villalonga

Alcaldesa-Presidenta del Excmo. Ayuntamiento de Granada

Miguel Ángel Carrillo Suárez

Presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Mónica López Alonso

Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada

Luis Balairón Pérez

Presidente del Capítulo Español de la IAHR

Joan Franco

Presidente de Tecniberia

Ignacio Sánchez de Mora y Andrés

Presidente de CIES (Conocimiento e Ingeniería de España)

Carmen de Andrés

Presidenta del Comité de Agua, Energía y Medio Ambiente (CICCP)

Luis Berga Casafont

Presidente Honorífico de SPANCOLD

José Polimón López

Presidente Honorífico de SPANCOLD

Ignacio Escuder Bueno

Presidente Honorífico de SPANCOLD

Carlos Granell Ninot

Presidente de SPANCOLD

COMITÉ ORGANIZADOR DE LAS JORNADAS

Nuria Jiménez Gutiérrez

Directora Técnica de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir / SPANCOLD

Antonio Ramón Guinea

SPANCOLD

Francisco Javier Ureña Gutiérrez

Director Técnico Adjunto de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Francisco Javier Baztán Moreno

SPANCOLD

Enrique Catalina Carmona

Concejal de Urbanismo, Obras Públicas y Licencias del Excmo. Ayuntamiento de Granada

Carolina Amate Villanueva

Concejal de Fiestas Mayores y Protocolo del Excmo. Ayuntamiento de Granada

Francisco José Hijós Bitrián

Subdirección General de Dominio Público Hidráulico e Infraestructuras. Dirección General del Agua. MITECO / SPANCOLD

Tomás A. Sancho Marco

Dirección General del Agua. MITECO / SPANCOLD

Juan Carlos de Cea Azañedo

Dirección General del Agua. MITECO / SPANCOLD

Álvaro Real Jiménez

Director General de Infraestructuras del Agua. Junta de Andalucía

Juan Manuel Medina Torres

Decano de la Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Juan José Martínez López

Secretario General del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Fernando Delgado

Director de la Catedra del Agua de la Universidad de Granada

Daniel Sanz Jiménez

SPANCOLD

Lourdes Ortega Santos

SPANCOLD

Alicia Fruns Montoya

SPANCOLD

Fernando Abadía Anadón

SPANCOLD

Francisco Blázquez Prieto

SPANCOLD

Eduardo Echeverría García

SPANCOLD

COMITÉ CIENTÍFICO DEL TEMA A: SEGURIDAD DE PRESAS

David Galán Martín¹
Presidente

Javier Romero Bermúdez²
Secretario Técnico

Francisco Blázquez Prieto¹

Enrique Cifres Gimenez¹

Alberto Gonzalo Carracedo¹

Alfredo Granados García¹

Carlos Granell Ninot¹

Eduardo Ortega Gómez¹

Rafael Ibáñez de Aldecoa Lorente¹

Francisco Ortega Santos¹

Antonio Soriano Martínez¹

René Gómez López de Munain¹

Ignacio Escuder Bueno¹

Gabriela Mañueco Pfeiffer¹

Jürgen Fleitz¹

Enrique Moreno Calle³

Vicente Luis Portal Roig¹

Ana Villar Arrondo³

Carlos Barbero Lartigau¹

Manuel Gómez de Membrillera¹

Javier Cabañero Fernández¹

Fernando Salazar González¹

Rubén Castilla Amate³

Joaquín Abelardo Navarro Giménez²

Oscar Alberto Lorente Castellano⁴

COMITÉ CIENTÍFICO DEL TEMA B: PRESAS, EMBALSES Y SU CONTRIBUCIÓN A LOS ODS

Antonio Burgueño Muñoz¹
Presidente

Nuria Jiménez Gutiérrez²
Francisco Javier Ureña Gutiérrez²
Secretaría Técnica

César A. Enamorado Martínez¹

Francisco Javier Baztán Moreno¹

Lourdes Ortega Santos¹

Francisco Javier Sánchez Caro¹

Francisco Javier Enseñat Berea¹

Luis Garrote de Marcos¹

Juan Carlos de Cea Azañedo³

Julián A. Alonso Perez¹

Dolores Cordero Page¹

Juan Pablo de Francisco Díaz¹

Raimundo Lafuente Dios¹

M^a Isabel Reig Ramos¹

Alejandro Román Arroyo¹

María Chacón Cano¹

Yonay J. Concepción Guodemar¹

Ismael Reviriego Vasallo¹

Eduardo Rojo Martínez¹

Elena Martínez Bravo¹

Daniel Sanz Jiménez¹

Imanol García Sendón³

Angel Bautista Yañez³

Estrella Montoro Cazorla²

Jose Antonio Remesal Guijarro⁴

1. Comité Nacional Español de Grandes Presas (SPANCOLD)

2. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

3. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

4. Junta de Andalucía



| Presa de Iznajar

LUNES, 11 DE MAYO DE 2026

REUNIONES DE LOS COMITÉS TÉCNICOS DE SPANCOLD

MARTES, 12 DE MAYO DE 2026

TEMA A. SEGURIDAD DE PRESAS

- **A.1** - Aplicación de las Normas Técnicas de Seguridad.
- **A.2** - Actuaciones de mejora encaminadas a la seguridad.
- **A.3** - Digitalización y sistemas BIM.
- **A.4** - Sistemas SAIH, auscultación y tratamiento de los datos.
- **A.5** - Gestión de sedimentos.
- **A.6** - Puesta fuera de servicio.

MIÉRCOLES, 13 DE MAYO DE 2026

TEMA B. PRESAS, EMBALSES Y SU CONTRIBUCIÓN A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

- **B.1** - Cambio climático: avenidas y sequías.
- **B.2** - Almacenamiento hidráulico de energía.
- **B.3** - Necesidades energéticas para la seguridad hídrica.
- **B.4** - Regulación hidráulica para la seguridad alimentaria.
- **B.5** - Gestión multipropósito de embalses.
- **B.6** - Aspectos socio-territoriales y ambientales.

JUEVES, 14 DE MAYO DE 2026

VISITA TÉCNICA

Las sesiones se realizarán en un contexto de debate abierto, con la moderación de ingenieros especialistas en la materia específica, con la presentación oral de ponencias seleccionadas por los Comités Científicos de entre todas las presentadas al Congreso y con conferencias especiales a cargo de profesionales de reconocido prestigio.

PATROCINADORES

PLATINO



ORO



PLATA



PATROCINADORES

BRONCE



EXPOSITORES



ENTIDADES COLABORADORAS



Colegio de Ingenieros
de Caminos,
Canales y Puertos



Asociación de
Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos y de la
Ingeniería Civil



LUNES, 11 DE MAYO DE 2026

De 12,30 a 14,00 h.	<p>Actividades del ingeniero en la planificación de recursos hidráulicos</p> <p>Auscultación y vigilancia de presas</p> <p>Hidráulica para presas</p> <p>Información al público y educación</p> <p>Medioambiente</p> <p>Presas de hormigón</p> <p>Seguridad de presas</p>
De 15,00 a 16,30 h.	<p>Balsas y pequeñas presas</p> <p>Modelos numéricos en el análisis y diseño de presas – <i>Workshop pendiente de determinar</i></p> <p>Presas de estériles y embalses de residuos</p> <p>Presas de materiales sueltos</p> <p>Presas y avenidas</p> <p>Presas y cambio climático global</p> <p>Titulares de presas</p>
De 16,45 a 18,15 h.	<p>Gestión de sedimentos en embalses</p> <p>Motas</p> <p>Operación, mantenimiento y rehabilitación de presas</p> <p>Presas de materiales cementados</p> <p>Presas para energía hidroeléctrica</p> <p>Protección de infraestructuras estratégicas</p> <p>Puesta fuera de servicio de Presas</p>
	<p>Young Professionals' Forum (De 18,30 a 19,30 h.)</p>

Las reuniones de los Comités Técnicos de SPANCOLD admiten oyentes hasta completar aforo. Pueden registrarse de forma gratuita a través del formulario web. Para poder asistir a estas reuniones deben inscribirse obligatoriamente a las Jornadas.

La organización no se hace responsable del retraso y/o cancelación que se pueda producir en alguna de las Reuniones de los Comités Técnicos.

REUNIONES DE LOS COMITÉS TÉCNICOS DE SPANCOLD

Antonio Burgueño Muñoz
Enrique Cifres Giménez
Alfredo Granados García
Fco. Javier Baztán Moreno
Lourdes Ortega Santos
Francisco Ortega Santos
Ignacio Escuder Bueno

Juan Carlos de Cea Azañedo

Carlos Granell Ninot

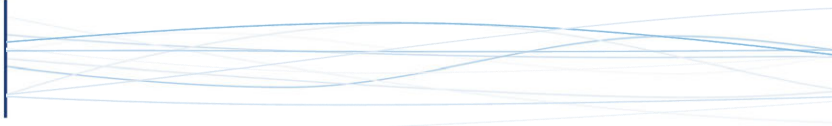
Francisco Javier Sánchez Caro
Antonio Soriano Martínez
Luis Garrote de Marcos
Lourdes Ortega Santos
Nuria Jiménez Gutiérrez

Alberto Gonzalo Carracedo

Fco. Javier Sánchez Martínez
Ismael Reviriego Vasallo
Francisco Ortega Santos
Francisco Javier Enseñat Berea
René Gómez López de Munain
Carlos Granell Ninot

Helena Yarritu



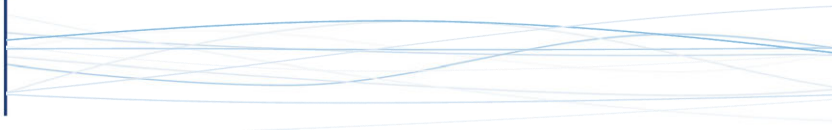


Presa de Negratín

MARTES, 12 DE MAYO DE 2026

- 8:30 h. Recepción
- 9:00 h. Inauguración
- 9:40 h. Conferencia especial Nº 1. **Centenario de las Confederaciones**
— M^a Dolores Pascual Vallés (*Directora General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico*)
- 10:00 h. Mesa Redonda. **Seguridad de Presas**
Modera: Francisco Hijós Bitrián (*Subdirección General de Dominio Público Hidráulico e Infraestructuras. MITECO*)
- 10:30 h. Café, photocall, entrevistas e inauguración de la exposición comercial
- 11:15 h. Presentación del Tema A. **Seguridad de Presas**
— David Galán Martín (*SPANCOLD*)
— Francisco Javier Romero Bermúdez (*SPANCOLD*)
- 11:25 h. Subtema A.1: **Aplicación de las Normas Técnicas de Seguridad**
Presidente: Ismael Reviriego (*Repsol*)
Secretaría: Begoña Labalde (*FCC*)
- **Retos en la implantación de los nuevos Planes de Emergencia de las presas de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir**
J. Navarro Giménez*, F. Romero Bermúdez
 - **Gestión de la seguridad en las presas de Iberdrola: Formación con un enfoque práctico**
A. Vaquero Mateos*, A. Arnáez Barrio, A. Martín Vacas, A. Sánchez Hidalgo, E. Tello Florit
 - **Metodología de Elaboración de las Curvas Isoistas para la Declaración de la Situación Extraordinaria y Escenarío 0 por Sismo en las Presas de las Demarcaciones Hidrográficas Intracomunitarias Andaluzas**
O. Lorente Castellano, L. López Moreno*, S. Moyano García, R. Vázquez Villalba
 - **Construcción y puesta en carga de la presa del Cañón de Santolea (Teruel)**
A. Sandoval Zabal, J. C. Chica Pulido*, J. A. Sevillano Cañamero
 - **Propuesta de un criterio de evaluación de afecciones a carreteras a la hora de clasificar una balsa**
X. Fernández Caballé, F. Quesada Currubí, E. Martínez Gomáriz, C. Barbero Lartigau*
 - **El Hormigón de una Presa, ¿Debe Comprobarse en Tensiones Efectivas o en Totales?**
J. Milla*, C. Baena
 - **El Tejo: intervención sobre una infraestructura hidráulica**
R. López Argüeso*
 - **Primera Revisión General de Seguridad, según las NTS, de la presa de José María de Oriol**
C. Mayoral, A. Vaquero, J. Pascual, R. Garrote, A. Granados*
- 12:35 h. Subtema A.3: **Digitalización y sistemas BIM**
Presidente: Juan Ortas (*Eptisa*)
Secretario: Luis Fernández Ortiz-Repiso (*Ayesa*)
- **Metodología BIM aplicada a la Digitalización de Presas: Experiencia en la Confederación Hidrográfica del Júcar**
E. Moreno Calle, C. Ballesteros Martín, M. Molina Escriba, L. Pastor Alfayate*, R. Sancho Gómez-Zurdo
 - **Plataforma Integral de Seguridad de Presas "SIMPRES"**
J. de Cea Azañedo*, E. Moreno Calle, C. Ballesteros Martín, J. Sánchez Cea, J. Avilés
 - **Desarrollo de Gemelos Digitales en Presas de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir**
F. Ureña Gutiérrez*, M. Ruiz Viola, F. García Romero, C. Rubio González
 - **Hacia un Estándar Digital de Representación de Presas: Modelos BIM como Repositorios Digitales para la Gestión y Operación de las Presas de Titularidad Estatal**
A. Garate Arrazola*, A. Marivela Pedraza, I. Chamizo Muñoz, E. Moreno, C. Ballesteros, R. Castilla Amate
 - **Escaneos 3D de presas. Apuesta por la digitalización de activos**
A. Vaquero Mateos*, A. Sánchez Hidalgo, Y. Pérez Rivas, A. Alejo Temprano

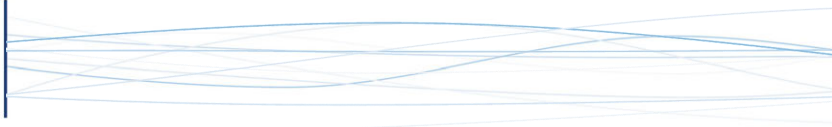
* Realizará la presentación oral.



Balsa de Guillena

MARTES, 12 DE MAYO DE 2026 (Continuación)

- 13:15 h.** Conferencia especial Nº 2. **Las presas del Guadalquivir. Un siglo de desarrollo de un territorio**
— Carmen Nuria Jiménez Gutiérrez (*Directora técnica de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir*)
- 13:35 h.** Comida
- 14:35 h.** Subtema A.2. Parte 1: **Actuaciones de mejora encaminadas a la seguridad**
Presidente: Juan Manuel Alameda (*MAPA*)
Secretaria: María Chacón (*Endesa*)
- **Modelización híbrida del nuevo vertedero Morning Glory en el aliviadero de presa de Yesa (Navarra)**
J. Rebollo Cillán, M. Merino Arroyo, **L. Balairón Pérez**⁺, L. Turrero Ruiz, T. Ramos del Rosario, R. Martínez García, R. Herrero Santos
 - **Obras de mejora de seguridad en una pequeña presa del Ayto. de Navas de Riofrío (Segovia)**
A. Vaquero Hernández⁺, P. Martínez Almagro, E. Carrera Bergadá, R. Rodríguez Parrilla, M. García Cardona
 - **Gobernanza del riesgo en la seguridad de presas: Implementación de un sistema integrado informado en riesgos en el grupo EPM (Empresas Públicas de Medellín)**
 - C. Cardona Villa, D. Toscano Patiño, A. Velásquez Pérez, J. Ramos Rivera, **A. Morales Torres**⁺, I. Escuder Bueno, D. Macías Arias, S. Hoppe
 - **Revisión y tratamiento de los conductos de desagüe de fondo de la presa de Guadalhorce (Málaga)**
I. Calderón⁺, D. Morales
 - **Mejora de la seguridad estructural de la presa del Piedras. Reparación de la pantalla de hormigón de una presa de escollera. DHTOP (Huelva)**
J. Remesal⁺, J. Cornejo, F. Merchán, A. Andrino, Á. Navarro, L. Crespo, M. Trancoso
 - **Consolidación del plinto de la presa de Valmayor**
J. de Francisco Díaz⁺, F. Sánchez Caro, A. Fruns Montoya, R. Sancho Gómez-Zurdo
 - **Evaluación del efecto arco en presas arco-gravedad**
C. Baena Berrendero⁺
- 15:35 h.** Subtema A.2. Parte 2: **Actuaciones de mejora encaminadas a la seguridad**
Presidenta: María Domínguez (*Dragados*)
Secretario: Javier Cabañero (*SEIASA*)
- **Restitución de los órganos de desagüe de fondo de la presa de Casasola**
G. Solano⁺, D. Morales
 - **Estudio de la erosionabilidad del aliviadero de la presa de Villafraja (Santibáñez de la Peña, Palencia)**
J. Peraita de Grado, **F. Caballero Jiménez**⁺, M. Lombardero Barceló, M. Toledo Muncio, R. Morán Moya, F. Puertas Jorde
 - **Mejora de las condiciones de seguridad de la presa de Bornos. Pantalla de inyecciones**
J. Panadero Pacheco, G. Fernández Sabio, **H. González de Benito**⁺
 - **El Recreimiento de Yesa, su Aliviadero en la Gestión de las Avenidas**
M. Merino⁺, F. Esteban, J. Rebollo, A. Soriano
 - **El Drenaje En La Presa De Alange**
J. González Parejo⁺, A. Fruns Montoya, R. Piñero Coloma
 - **Obra de Adecuación del Desagüe de Fondo de la Presa de Cenajo**
M. Abellán Alcaraz⁺
 - **Retos en la adaptación de infraestructuras obsoletas a la vigente regulación de seguridad de presas. Caso de estudio: presa de Rumber (Jaén, España)**
C. Quirós Nebrera⁺, F. Trujillo Díez, J. Palencia Ortega, M. Martínez Suárez
- 16:35 h.** Pausa Café



Presas José Torán

MARTES, 12 DE MAYO DE 2026 (Final)

17:05 h. Subtema A.4: **Sistemas SAIH, auscultación y tratamiento de los datos**

Presidente: Ramón Lúquez (*C.H. del Ebro*)

Secretaría: Gracia Fernández (*Junta de Andalucía*)

- **La Presa del Quiebrajano: Un Ejemplo de Sensatez Frente a la Sobreactuación**
S. Montoro Cazorla[®]
- **Analizando la respuesta de presas ante solicitudes hidráulicas y térmicas: modelización avanzada de series temporales de deformación InSAR**
Á. Hernández-Cabezudo[®], M. Molina, P. Escribano, M. Marchamalo, A. Ruiz, A. Fernández-Landa, D. Macarrón, J. Sánchez-Fernández
- **Calidad y fiabilidad de la calibración de un modelo numérico. La experiencia de la presa de Katsse**
L. Hattingh[®], R. Cassels, S. Hoppe, J. Fleitz, L. Phooko, R. Hlajoane
- **Flowcat: Herramienta de predicción probabilística de caudales y volúmenes en sistemas fluviales combinando un modelo hidrológico de detalle semi-distribuido con un modelo hidrológico distribuido**
C. Barbero Lartigau[®], S. López Cruchet
- **Predicción y análisis del comportamiento de presas: del aprendizaje automático a la IA generativa**
J. Irazábal, D. Vicente, F. Salazar[®]
- **Modelo hidrológico en tiempo real y de explotación en la presa de Añarbe**
S. López-Chacón[®], A. Donato Morales, J. Lorenzo Riera, M. Corcuera Barrera, X. Arzelus Aramendi
- **Presa de El Atazar. Control de su comportamiento en avenidas y vertido por aliviadero 34 años después**
D. Galán Martín[®]

18:05 h. Subtemas A.5 y A.6: **Gestión de sedimentos y puesta fuera de servicio**

Presidente: Yonay Concepción (*Consejo Insular de Aguas de Gran Canaria*)

Secretaría: Elena Martínez (*HGM*)

- **Retirada de sedimentos y rehabilitación de desagües tras los efectos de la DANA 2024 en la Presa de La Risca, Moratalla (Murcia)**
M. Cánovas, S. Folgueral Moreno[®]
- **Planes de Gestión de Sedimentos en Centrales Hidroeléctricas: ¿Propuestas para el Futuro o para el Presente?**
J. Díaz-Sanz[®]
- **Trabajos Recientes de Gestión de Sedimentos en España**
A. Gonzalo[®], C. Luengo, A. Marras
- **Estudio del Transporte de Sedimentos en el Curso Bajo del Río Ebro Durante Avenidas Controladas**
D. López Gómez[®], C. Vela Plaza, J. Rebollo, M. Castejón Zapata, E. Bladé, M. Sanz-Ramos, D. Dehghan-Souraki, C. Mösso Aranda, A. Arcilla, L. Garrote de Marco, J. San Román-Saldaña, R. Galván-Plaza, M. García-Vera, J. Sánchez-Martínez

18:40 h. Coloquio Tema A

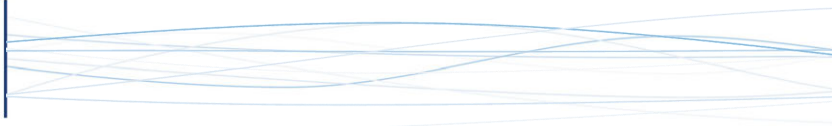
19:00 h. Fin Sesión

20:30 h. Cena de Gala en *Carmen de los Chapiteles*

Cam. Fuente del Avellano, 4, Centro, 18010 Granada

Nota: Se recomienda el uso de calzado cómodo, ya que el acceso a *Carmen de los Chapiteles* se realiza por un camino adoquinado y el espacio donde tendrá lugar la cena cuenta con suelo irregular.

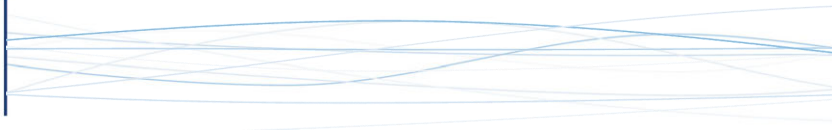




Presa de Melonares

MIÉRCOLES, 13 DE MAYO DE 2026

- 9:00 h. Conferencia especial Nº 3. **Bombeos en Canarias**
— Ponente pendiente de determinar
- 9:25 h. Presentación del Tema B. **Presas, embalses y su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**
— Antonio Burgueño Muñoz (*SPANCOLD*)
— Francisco Javier Ureña Gutiérrez (*SPANCOLD*)
- 9:35 h. Subtema B.1: **Cambio climático: Avenidas y sequías**
Presidente: Eduardo Rojo (*Iberdrola*)
Secretaría: Helena Yarritu (*Ofiteco*)
— **Dificultades en la toma de decisiones en avenidas**
J. de Francisco Díaz[†]
— **Gestión de las Avenidas de Marzo de 2025 en las Presas del Tajo: Una Respuesta Resiliente**
I. Melón Pérez[†]
— **Modelización Hidrometeorológica Aplicada a la Gestión de Avenidas en Presas de la DHCMA: Experiencias Adquiridas y Retos Frente al Cambio Climático**
O. Lorente Castellano[†], L. López Moreno, S. Moyano García, R. Vázquez Villalba
— **El valor de los embalses del Alto Genil frente a la escasez del agua agravada por el cambio climático**
F. Delgado-Ramos[†], F. Huertas Fernández, D. Pulido Velázquez, F. Rueda Valdivia
— **Sistema de Ayuda a la Decisión ante eventos meteorológicos convectivos**
M. Carreras Fernández, E. Ruiz Durán[†]
— **Lecciones Aprendidas en la Gestión de la Avenida de Marzo de 2025 en el Embalse de Los Molinos del Matachel**
J. González Parejo[†], A. Tomé Valle
— **Revisión Histórica de los Estudios hidrológicos e informes asociados de la presa de Cuevas del Almanzora, Conclusiones derivadas de la inseguridad hidrológica**
G. Fernández Sabio[†]
— **Ribadelago: La tragedia que no fue**
R. Armas Mouriño[†]
— **Predicción estacional de los indicadores de sequía prolongada en la demarcación hidrográfica del Júcar**
D. Jiménez Cando[†], M. Pérez Martín, N. Mondéjar Martín, L. Ortega
- 10:50 h. Pausa Café
- 11:20 h. Conferencia especial Nº 4. **Key trends and opportunities for hydropower and pumped storage development – a global review**
— Matteo Bianciotti (*Head of Policy at the International Hydropower Association (IHA)*)
- 11:35 h. Subtema B.2: **Almacenamiento hidráulico de energía**
Presidente: René Gómez (*Delegación del Gobierno de Aragón*)
Secretaría: Lorena Martínez (*PYG/CPS*)
— **Alcance y desarrollo del Programa Nacional de Almacenamiento Hidráulico de Energía (PNAHE)**
I. García Sendón[†], T. Sancho Marco
— **Centrales Reversibles en el Mercado Eléctrico Español**
J. Armas[†], J. Clamagirand
— **Proyecto de AHE Baells (CHR)**
S. López de la osa[†], J. Baztan, E. de la Peña
— **Análisis de Resguardos del Tera para Viabilizar el Bombeo de Valparaiso**
J. Garrote, R. Garrote, E. Rojo, C. Mayoral, J. Pascual, L. Garrote[†]
— **Almacenamiento hidráulico de energía en el embalse de Almodévar (Huesca)**
R. Lafuente, J. Saura, J. Garralaga[†]
— **Dimensionamiento de máquinas y de centrales de bombeo en informes de viabilidad**
C. Granell, A. Larreategui[†]
— **Central Hidroeléctrica Reversible La Barca 320MW | 4.092 MWh | 12,79 horas**
A. Buenaventura Pouyfaucou, A. Zapico Martín[†]



Presa de La Breña

MIÉRCOLES, 13 DE MAYO DE 2026 (Continuación)

12:35 h. Mesa Redonda. Almacenamiento de energía

Moderador: Cesar Lanza (*Director de Tecnova Ingeniería y Sistemas S.A.*)

- Carmen López Ocón (*Directora de Energías Renovables y Mercado Eléctrico, IDAE*)
- Tomás A. Sancho (*Subdirección General de Dominio Público Hidráulico e Infraestructuras Dirección General del Agua*)
- Tomás Domínguez (*Director de Programación de la Operación en REE*)
- Raúl García Posada (*Director de la Asociación Española de Almacenamiento de Energía (ASEALEN)*)
- Baldomero Navalón (*Consultor sector de la energía*)

13:00 h. Subtema B.3: Necesidades energéticas para la seguridad hídrica

Presidente: Israel Sánchez Palomo (*Typsa*)

Secretario: Antonio Vaquero (*HCC*)

- **Necesidades Energéticas para la Seguridad Hídrica**
Á. García Cantón, T. Sancho Marco^o, M. Alonso Tejedor
- **Autosuficiencia y suministro energético en la gestión del agua: Soluciones en la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir**
P. Bustos Rincón^o, P. Escribano Rodríguez, M. Martínez Suárez

13:15 h. Subtema B.4: Regulación hidráulica para la seguridad alimentaria

Presidente: Israel Sánchez Palomo (*Typsa*)

Secretario: Antonio Vaquero (*HCC*)

- **El papel de las presas en la implantación de los caudales ecológicos**
L. Garrote^o, A. Martín-Candilejo, A. Sordo-Ward, P. Bianucci
- **Garantías de riego que proporciona el embalse de Almodévar (Huesca)**
R. Lafuente, J. Saura, J. Garralaga^o
- **Balsa de Regulación S4 Monegros II (Huesca): Estabilidad de Diques Yesíferos y Contribución a la Sostenibilidad Hídrica y Seguridad Alimentaria**
J. Alameda Villamayor^o

13:40 h. Comida

14:40 h. Conferencia especial Nº 5. Homenaje a ingenieros de presas de Granada

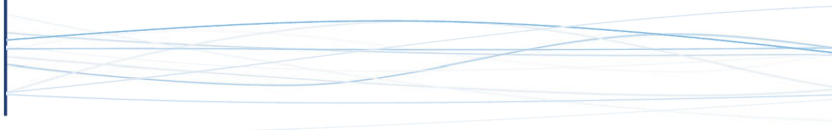
- Fernando Girón (*SPANCOLD*)
- Juan Saura (*SPANCOLD*)

14:50 h. Subtema B.5: Gestión multipropósito de embalses

Presidente: Rubén Castilla (*DGA. MITECO*)

Secretaria: María José González Salaverri (*Sando*)

- **Evolución de un embalse multipropósito. Embalse de San Rafael de Navallana. Córdoba**
P. Escribano Rodríguez^o
- **Experiencias para luchar de forma "natural" contra la subsistencia en el Delta del Ebro**
M. Sanz Ramos^o, D. Dehghan-Souraki, E. Bladé
- **Sistema de Embalses Multipropósito Gestionados por ACUAES. Breña II Y Arenoso**
J. Sevillano^o, M. Martín, P. López^o, E. Cidoncha
- **Presas: Cambio de Paradigma**
J. Ruiz^o
- **Sensórica Ambiental en Presas: Avances y Desafíos**
M. García^o



Presa de Tranco de Beas

MIÉRCOLES, 13 DE MAYO DE 2026 (Final)

- 15:30 h. Conferencia especial Nº 6. **Gestión Ecohidrológica de cuencas: Infraestructura verde para optimizar infraestructura gris**
— José Anastasio Fernández Yuste (*Profesor jubilado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural de la Universidad Politécnica de Madrid*)
- 15:55 h. Pausa Café
- 16:25 h. Subtema B.6: **Aspectos socio-territoriales y ambientales**
Presidente: Cristina Sola (*C.H. del Júcar*)
Secretario: Jose Angel Calvo (*Naturgy*)
- **Integración de funcionalidad hidráulica y continuidad ecológica en la presa de Montesa-Vallada**
E. Carrilero^{*}, M. Torán, C. Benavent, J. Lozano, L. Fernández
 - **Complejidad de la tramitación ambiental de dos presas en el río de la Cueva, Palencia**
T. Ramos del Rosario^{*}, P. Domínguez Hernandez, R. López Argüeso
 - **Sistema automático de conteo de ictiofauna en el azud de Santiago: proyecto life Kantauribai**
J. Elípe Salmador^{*}, A. Zapata Torres
 - **Funciones y usos del embalse de Chironta. Arica, Chile**
F. Lopez, M. Domínguez, E. Picazo^{*}
 - **La presa de Mularroya. Encaje modélico ambiental**
R. Lafuente Dios, J. Saura Marqués, J. Santafé Escuer^{*}, V. Pascual Herce
 - **Barreras permeables para contención de especies invasoras en embalses**
N. Cifuentes y de la Cerra, F. Ariza Perezagua, R. Piñero Coloma^{*}, J. Ventura Vazquez
 - **Soluciones hidráulicas flexibles para la rehabilitación ambiental de presas y embalses con niveles variables**
M. Virtanen^{*}
- 17:25 h. Coloquio Tema B
- 17:45 h. Conclusiones y clausura
- 18:00 h. Fin de sesión



| Presa de Canales

JUEVES, 14 DE MAYO DE 2026

VISITA TÉCNICA A LAS PRESAS DE QUÉNTAR Y CANALES

- 8:30 h. Salida desde el Hotel Barceló Carmen Granada
- 9:00 h. Llegada y visita a la Presa de Quéntar
- 11:30 h. Llegada y visita a la Presa de Canales
- 13:30 h. Comida
- 16:15 h. Parada en la estación de Granada
- 16:30 h. Llegada al Hotel Barceló Carmen Granada



Presa de Quéntar



VISITA GUIADA AL BARRIO DEL ALBAICÍN: EL ALBAICÍN. HISTORIA, AGUA Y PAISAJE

La propuesta plantea una visita guiada especializada por el **barrio del Albaicín**, **Patrimonio Mundial por la UNESCO desde 1994**, con el propósito de comprender la evolución histórica y urbanística de la colina más antigua de Granada, desde su origen hasta la actualidad.

El agua será el hilo conductor del recorrido, como elemento articulador del paisaje urbano y símbolo de vida, poder y espiritualidad. Se explicará el sistema hidráulico de aljibes, acequias y la coracha, así como su papel en la configuración del entramado urbano del Albaicín.



Fecha de la visita: 13/05/2026 a las 18.30

Duración de la visita: 90 minutos

Precio de la visita: 25 euros

Fecha límite de inscripción: 15 Abril

La visita se distribuirá en grupos de 25 personas. El precio de la visita incluye el traslado desde Palacio de Congresos. El grupo y horario definitivo de la salida del autobús se confirmará 1 mes antes de la visita.



Alpujarra Granadina



Alhambra



Palacio del Generalife

PROGRAMA DE ACOMPAÑANTES

El programa incluye:

- Un total de 3 visitas durante el 12 y 13 de mayo detalladas a continuación.
- Comidas del día 12 y 13 de mayo.
- Cena de Gala del martes 12 de mayo.

Precio Total del Programa: **575 Euros.**

MARTES 12 DE MAYO

Excursión a la Alpujarra desde Granada con almuerzo incluido

Duración de la visita: de 08:30h a 17:30h.

- Recogida por conductor y guía en hotel y traslado a la Alpujarra.
- Visita privada a los pueblos tradicionales del barranco de Poqueira (Capileira, Bubión y Pampaneira).
- Almuerzo en un restaurante tradicional de la Alpujarra.
- Recogida por conductor y guía en restaurante y traslado de regreso al hotel.

Incluye: Servicio de guía-conductor privado (8 hrs) y traslados privados en Minivan de gama media (Volkswagen caravelle) y menú de almuerzo en restaurante tradicional de la Alpujarra (Menú Alpujarreño).

Punto de encuentro: 08:30 en Hotel Barceló Carmen Granada.

MIÉRCOLES 13 DE MAYO

Visita privada Alhambra y Generalife con entradas incluidas y almuerzo junto a la Alhambra

Duración de la visita: de 10:00h a 18:30h.

- Recogida por conductor y guía en hotel y traslado a la Alhambra.
- Visita privada Alhambra y Generalife.
- Almuerzo en restaurante junto a la Alhambra (Menú Nazarí).
- Recogida por conductor en restaurante y traslado de regreso al hotel.

Incluye: Entradas a la Alhambra, Servicio de guía local privado (3-4 hrs) traslados privados ida y vuelta en Minivan Mercedes y menú de almuerzo en restaurante junto a la Alhambra.

Punto de encuentro: 10:00 en Hotel Barceló Carmen Granada.



PROGRAMA DE ACOMPAÑANTES (Continuación)

Visita guiada barrio del Albaicín. Historia, agua y paisaje

Duración de la visita: de 18:30h - 20:00h.

Visita guiada barrio del Albaicín: El Albaicín. Historia, agua y paisaje (90 minutos)

Incluye: El precio de la visita incluye el traslado desde Palacio de Congresos. El grupo y horario definitivo de la salida del autobús se confirmará 1 mes antes de la visita.

Punto de encuentro: 18:30 en Palacio de Congresos.

El programa podría sufrir modificaciones en función del número de personas inscritas. Las entradas a la Alhambra son nominativas y no permiten cambios de nombre. Se requiere la inscripción al programa de acompañantes lo antes posible, ya que son fechas con alta demanda para visitar la Alhambra.





Presas de Francisco Abellán

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

CATEGORIA A (DÍAS 11, 12 Y 13 DE MAYO DE 2026)

Precio Tarifa Reducida (Tarifa reducida aplicable hasta el 2 de marzo de 2026)	710 €
Precio Standard (Tarifa aplicable a partir del 3 de marzo de 2026)	810 €
Estudiantes y Profesionales en desempleo.	550 €

CATEGORIA B (DÍA 14 DE MAYO DE 2026)

Visita Técnica.	100 €
-----------------	-------

Las Cuotas de Inscripción incluyen:

Categorías A

- Entrega de documentación.
- Asistencia a los días 11,12 y 13 de mayo sin incluir visita técnica del día 14 de mayo.
- Asistencia a la jornada del día 11 de mayo previa inscripción al Comité Técnico en la web.
- Coffees del día 11,12 y 13 de mayo, y comidas de los días 12 y 13 de mayo.
- Cena de Gala el martes 12 de mayo.

Registro estudiantes y profesionales en desempleo: los asistentes con estas tarifas deberán enviar por correo electrónico a la secretaría de la Conferencia un documento donde se indique que es estudiante actual y copia de la tarjeta del paro en su caso.

Categorías B

- Transporte y visita guiada a la instalación programada.
- Comida durante la jornada de la visita (solo es posible si se ha inscrito a las JEP)

Política de cancelaciones:

Todas las cancelaciones deberán ser solicitadas por escrito y enviadas a la Secretaría del Congreso. Las cancelaciones solicitadas antes del 16 de marzo de 2026 serán reembolsadas.

Pasado el 16 de marzo de 2026 no se realizará ningún reembolso.

Todas las devoluciones se abonarán una vez concluido el Congreso.

Si tiene alguna pregunta relacionada con cuestiones financieras (pagos y facturas), póngase en contacto con: financialsupport@cimne.upc.edu



Hotel Saray Granada ****



Hotel Eurostars San Antón ****

HOTELES PRÓXIMOS AL PALACIO DE CONGRESOS DE GRANADA

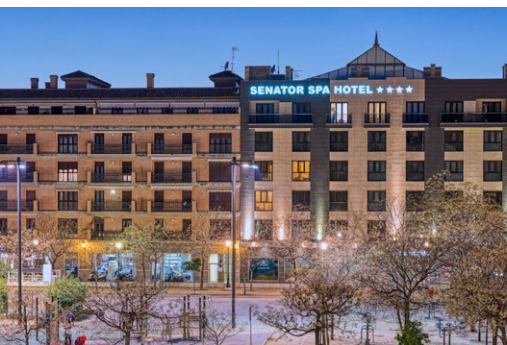
Los hoteles se muestran ordenados teniendo en cuenta la proximidad a la sede.

- Hotel Saray Granada****
- Hotel Eurostars San Antón****
- Senator Granada Hotel****
- Hotel Dauro Premier***
- Vincci Albayzin Hotel****
- Hotel Villa Oniria****
- Hotel Andalucía Center****
- Barceló Carmen Granada****
- Boutique Luna Granada Centro****
- Occidental Granada****
- Palacio Almagra****
- Hotel Porcel Sabica****
- Eurostars Puerta Real Hotel****
- Room Mate Leo, Granada****
- BIBO Hotel Recogidas****
- Hospes Palacio de los Patos*****
- Melia Granada Hotel****
- NH Collection Granada Victoria****
- Hotel Los Ángeles, Granada****
- Sercotel Granada Suites****
- Sacromonte Hotel***
- La Corrala del Realejo****
- Hotel Comfort Dauro 2***
- Hotel Porcel Navas***
- Casual Ilbira Granada Hotel****
- Sercotel Palacio De Los Gamboa****
- Palatina Concept Suites****
- La Casa de la Trinidad Suites****
- La Casa de La Trinidad Hotel****
- Seda Club Hotel*****

Más información sobre la oferta hotelera y consulta de tarifas, en la Web Oficial de las XIV Jornadas Españolas de Presas:

<https://spancold2026.cimne.com/alojamiento>

Le recomendamos que reserve su estancia de hotel lo antes posible para beneficiarse de las mejores opciones de alojamiento.



Senator Granada Hotel****



Hotel Dauro Premier***



BONIFICACIÓN TRANSPORTE

RENFE

Autorización del 5% de Descuento

Adquiere tus billetes por internet (www.renfe.com) o mediante la presentación del documento que encontrarás más abajo en las condiciones de aplicación, el cual puedes presentar en cualquier punto de venta Renfe (Estaciones con venta presencial y Agencias de Viaje). Podrás obtener billetes en recorridos nacionales de Ida y/o Regreso con origen y destino a la estación más cercana a la localidad que acoja el congreso.

Ver tutorial ([aquí](#))

Condiciones de aplicación

- No están autorizadas las paradas en ruta, salvo en los casos obligados por cambio de tren.
- Todo lo no dispuesto en este documento se regirá por las Condiciones Generales de los Contratos de Transporte con Viajeros.
- **Este documento, impreso o PDF en el móvil, será mostrado tanto en control de acceso como al Interventor/Supervisor del tren junto al billete, siendo obligatorio llevarlo durante todo el recorrido.**

DOCUMENTO AUTORIZACIÓN DE DESCUENTO

- No acumulable a ninguna otra oferta comercial.

IBERIA

IBERIA L.A.E. Transportista Aéreo Preferente del **XIV JORNADAS ESPAÑOLAS DE PRESAS** en virtud del acuerdo alcanzado, concederá un 10% de descuento a los asistentes al congreso.

Para beneficiarse del descuento, haga clic en el logo de Iberia o entre en <https://www.iberia.com/>

Una vez seleccionada la tarifa de ida y vuelta, haga clic en el apartado "Tengo un código promocional" e incluya el Código de Descuento (El código de descuento puede solicitarse contactando con la Secretaría del Congreso en XIVJEP@spancold.es), teniendo en cuenta que los viajes son válidos desde 7 días antes hasta 7 días después de las fechas de celebración del evento.

Válido para vuelos operados por:





Presa de Canales

FECHAS IMPORTANTES

Fecha límite de recepción de resúmenes	17/10/2025
Notificación de resúmenes de comunicaciones admitidos	17/11/2025
Fecha límite de recepción de comunicaciones	22/01/2026
Notificación de aceptación de las comunicaciones y selección de las mismas para exposición oral	02/03/2026
Fin del plazo de inscripción con tarifa reducida	09/03/2026
Programa final de las Jornadas Españolas de Presas	18/03/2026
Fecha límite de recepción de presentaciones	04/05/2026
Celebración de las XIV Jornadas Españolas de Presas	11/05/2026 - 14/05/2026

Consulte con la secretaría de SPANCOLD la forma de participar como patrocinador y/o como parte de la exposición comercial.

Descargar [DOSSIER DE PATROCINIO](#)

SECRETARÍA SPANCOLD

COMITÉ NACIONAL ESPAÑOL DE GRANDES PRESAS

C/ Jenner 3

28010 Madrid

Teléfono: (+34) 91 5537143

secretaria@spancold.es

www.spancold.es



SECRETARÍA TÉCNICA

CIMNE Congress Bureau

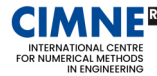
Edifici C1 Campus Nord UPC

C/ Gran Capità s/n 08034 Barcelona, Spain

Teléfono: (+34) 93 4054696

XIVJEP@spancold.es

www.cimne.com



Más información en:
www.jornadasespanolasdepresas.es