

07 PROYECCIÓN EXTERNA DEL ORGANISMO DE CUENCA, 2015



ÍNDICE DEL CAPÍTULO

07. Proyección externa del Organismo de Cuenca	Página
7.1. Actividad Internacional	3
7.2. Proyección Institucional	13

7.1. Actividad Internacional

Al igual que en ejercicios anteriores, durante el año 2015 la Confederación Hidrográfica del Júcar ha seguido participando muy activamente en numerosas y variadas iniciativas internacionales. De acuerdo con nuestro encuadre geográfico, entre éstas destacan, por un lado, las dirigidas al refuerzo de la cooperación con los restantes países miembros de la Unión Europea, y por otro, las desarrolladas conjuntamente con los países ribereños del Mediterráneo. Este tipo de actividades, implica la colaboración con otros organismos de cuenca y organizaciones internacionales influyentes en esta materia, así como la promoción y participación –bien individualmente, bien como parte integrante de diferentes consorcios específicos-, en diferentes proyectos de ámbito internacional relacionados con las actividades y competencias de la Confederación, y encuadrados en el marco de su desarrollo institucional.

La actividad internacional de la Confederación Hidrográfica del Júcar persigue la difusión del principio de gestión integrada de los recursos hídricos a nivel de cuenca hidrográfica, como elemento fundamental de actuación en este campo, en el que –además-, España cuenta con la más amplia experiencia, fruto de su posición pionera histórica en materia de planificación hidrológica a escala de cuenca hidrográfica a nivel mundial.

La gestión de los recursos hídricos es un tema prioritario en todos los países integrantes de la Unión Europea, que se pone de manifiesto en la reglamentación de la Directiva Marco del Agua en Europa (2000/60/CE). Para los países del Mediterráneo es un tema absolutamente esencial, por tratarse de un recurso estructuralmente escaso –aspecto compartido también por España-, pero indispensable para su desarrollo sostenible en términos socio-económicos y ambientales.

Existe un acuerdo general sobre la importancia de los mecanismos de cooperación y transferencia de tecnologías entre países e instituciones. En nuestro caso, por la propia naturaleza de la Confederación, implica la necesidad de establecer vínculos y actividades también a la escala de los organismos de cuenca.

Para estos cometidos, la Confederación encuadra sus actividades internacionales en un marco amplio que incluye a la propia Dirección General del Agua del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), a la que se adscribe el organismo, y con la que mantiene una coordinación permanente también en materia de actividades internacionales de interés común. En este contexto se incluye también la Red Mediterránea de Organismos de cuenca (REMOC; www.remoc.org), red regional que forma parte de la internacional RIOC creada en 1994), cuya Secretaría Técnica Permanente está ubicada en la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Júcar, desde su creación, en 2002, por decisión e iniciativa del entonces Ministerio de Medio Ambiente español, actual MAGRAMA.

Se resumen a continuación las principales participaciones de la Confederación Hidrográfica del Júcar en proyectos e iniciativas internacionales a lo largo del año 2015.

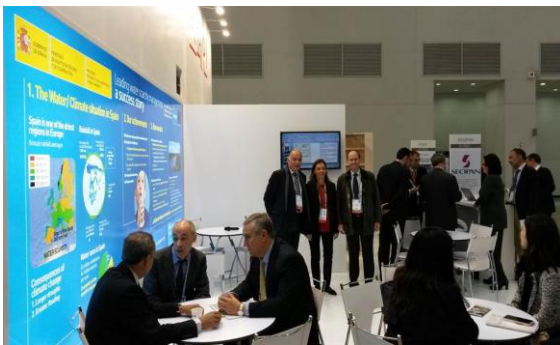
7.1.1 El Foro Mundial del Agua

La Confederación Hidrográfica del Júcar participó en el VII Foro Mundial del Agua celebrado en Corea del Sur, en las ciudades de Daegu y Gyeongju, como parte de la delegación española encabezada por el Embajador en Misión Especial para asuntos internacionales en materia de medio ambiente, y que contó con representantes de la Administración Pública, Sociedades Estatales, REMOC, instituciones, empresas y asociaciones del sector.

El objetivo político de la participación en el Foro Mundial del Agua fue fundamentalmente dar visibilidad y poner en valor el SEGA- sistema español de gobernanza del agua- y, en consecuencia, influir en el marco regulador internacional – y de la Unión Europea- para que sea más favorable a nuestros intereses. Ese marco no refleja actualmente el difícil equilibrio de la gestión del agua de los países con escasez y que a la vez cuentan con un fuerte desarrollo de la agricultura, como es España. Tampoco refleja adecuadamente los retos que la adaptación al cambio climático supone para la gestión del agua en nuestro país.

La Delegación Española, participó en más de cien actos entre sesiones de debate político, sesiones regionales, sesiones científicas, tecnológicas y temáticas, actos del plenario, actos paralelos y actos del stand, realizando ponencias o presentaciones. Apoyó además la hoja de ruta de la implementación de sus recomendaciones, las cuales apuestan claramente por la buena gobernanza del agua como herramienta esencial para garantizar el acceso al agua segura y al saneamiento, así como la gestión de los riesgos de escasez, contaminación, inundaciones y sequías.





7.1.2 El Convenio Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

El cambio climático ya afecta, y afectará cada vez más, a la cantidad y a calidad del agua dulce continental y a los ecosistemas acuáticos, especialmente mediante la intensidad y la frecuencia creciente de los eventos hidrológicos extremos, tales como las inundaciones, las sequías, y la subida del nivel de los océanos.

Como medida de mitigación de su impacto, y de adaptación a las consecuencias, la Confederación Hidrográfica del Júcar subscribió el “Pacto de París sobre el agua y la adaptación al cambio climático en las cuencas de los ríos, lagos y acuíferos”, en el marco de la celebración de la Conferencia de las partes del Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP21/CMP11), organizada en París del 30 de noviembre al 11 de diciembre de 2015.

El pacto de París reconoce la necesidad de reforzar la cooperación entre las instituciones y organismos de cuenca, para facilitar la transferencia de experiencias y conocimientos técnicos sobre las mejoras prácticas en la gestión de cuenca, y en la adaptación al cambio climático.

La idea de este gran Pacto fue lanzada y promovida por la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOCI), por lo que Confederación y REMOC participaron muy activamente en su difusión, en la consecución de adhesiones al mismo, y en la participación sectorial del agua de la delegación nacional española.

Pacto de París sobre el agua y la adaptación al cambio climático en las cuencas de los ríos, lagos y acuíferos

En la vigésimo primera Conferencia de las partes del Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP21/CMP11), organizada en París del 30 de noviembre al 11 de diciembre de 2015, **Nosotros**, representantes de gobiernos, organizaciones internacionales, de proveedores de fondos, de organismos de cuencas nacionales y transfronterizas de ríos, lagos o acuíferos, de las autoridades locales, de la sociedad civil y empresas, soportemos la integración del Agua en el Plan de Acción sobre el Cambio Climático, especialmente para iniciar o reforzar las acciones de adaptación en las cuencas de los ríos, lagos y acuíferos y en los grandes humedales así como en las zonas costeras.

¡Debemos actuar rápidamente antes de que sea demasiado tarde!

Para ello, la movilización de financiaciones nuevas y crecientes, dedicadas a la adaptación a los efectos del cambio climático en las cuencas, es esencial. Por lo tanto, es necesario reforzar y financiar los organismos de cuenca nuevos y existentes, para asegurar la cooperación, la coordinación, el intercambio de información, el diálogo, la consulta y la prevención de los conflictos entre todas las partes involucradas, y también para mejorar la puesta en aplicación de actuaciones de adaptación y el reparto de los beneficios a escala de la cuenca;

Alentamos a los proveedores de fondos a sostener la financiación de estudios previos y de acciones para la adaptación al cambio climático en las cuencas.

Las autoridades y comunidades locales, los sectores económicos, los protagonistas de la sociedad civil deben asociarse mejor e implicarse en la gestión de las cuencas, especialmente en la definición e implementación de las medidas de adaptación.

Es necesario reforzar la cooperación entre las instituciones implicadas y en particular, entre los organismos de cuenca del mundo entero y de cada región para facilitar la transferencia de experiencias y conocimientos técnicos sobre las mejoras prácticas en la gestión de cuenca y en la adaptación al cambio climático.

PRINCIPIOS DE ACCIÓN

El cambio climático ya afecta y afectará cada vez más la cantidad y calidad del agua dulce continental y los ecosistemas acuáticos, especialmente mediante la intensidad y la frecuencia creciente de los eventos hidrológicos extremos tales como las inundaciones y las sequías, así como la subida del nivel de los océanos, que amenazan el desarrollo económico y social y el medio ambiente;

Reconocemos que es necesario iniciar sin demora acciones de adaptación para minimizar los impactos del cambio climático en la salud y la seguridad de las poblaciones, el desarrollo económico y el medio ambiente, teniendo en cuenta la importancia de la protección de los ecosistemas acuáticos.

Las cuencas son las zonas naturales donde el agua fluye en la superficie o en el subsuelo: son los territorios convenientes para la gestión de los recursos hídricos.

Estas acciones de adaptación al cambio climático deben pues implementarse a escala de las cuencas de los ríos, lagos y acuíferos, mediante una gestión coordinada, participativa, solidaria, integrada y sostenible de los recursos hídricos para garantizar su eficacia.

PARIS2015
COP21-CMP11

v17

Pacto de París

www.rioci.org
www.cop21.gouv.fr/es

7.1.3 La Estrategia del Agua en el Mediterráneo Occidental (5+5).

A lo largo del año 2015, la Confederación Hidrográfica del Júcar participó activamente en el proceso “5+5 Agua” en colaboración con la Red Mediterránea de Organismos de Cuenca REMOC.

Creado en 1990 como el primer foro de cooperación política entre las dos orillas del Mediterráneo, el llamado "Diálogo 5+5" o “Foro del Mediterráneo Occidental” está integrado por España, Portugal, Francia, Italia y Malta, por el lado Norte, y Marruecos, Argelia, Libia, Mauritania y Túnez, en representación del Magreb. El Foro tiene carácter informal y contribuye a una mayor integración en la cuenca del Mediterráneo.

A finales de 2013, y por iniciativa del Ministerio de Asuntos Exteriores español, se promovió un proceso conjunto con Argelia tendente a la definición de una Estrategia común del Agua en el Mediterráneo Occidental en el marco de este “diálogo 5+5”.

En este proceso han estado totalmente implicados la Confederación y la REMOC que, junto con la Dirección General del Agua del MAGRAMA, han coordinado la organización y desarrollo de los talleres técnicos realizados, facilitando la redacción y difusión del documento de la Estrategia del Agua para el Mediterráneo Occidental (EAMO) y coorganizando la Conferencia Ministerial durante la cual se aprobó el documento (Argel, Marzo 2015).

En la actualidad se sigue trabajando en la definición del Plan de Acción que debe desarrollar la implementación de los principios contenidos en la Estrategia aprobada.

La Estrategia pretende proporcionar un marco político común para alcanzar una gestión integrada de los recursos hídricos en los países del mediterráneo occidental, promoviendo la cooperación efectiva entre los miembros euro-mediterráneos dentro del contexto global del desarrollo sostenible. La estrategia contribuye, entre otros, a preservar los recursos hídricos escasos; mejorar la gobernanza del agua; extender los servicios de agua potable y saneamiento y garantizar su sostenibilidad; salvaguardar la salud pública; preservar las funciones de los ecosistemas, contribuyendo a la protección de la biodiversidad en ecosistemas acuáticos; promover el desarrollo sostenible; erradicar la pobreza; contribuir a la paz, la justicia y seguridad nacionales, al respeto por los derechos humanos y a la igualdad de género.





7.1.4 La Iniciativa de Gobernanza del Agua de la OCDE

Desde su lanzamiento en marzo del 2013, La Confederación Hidrográfica del Júcar ha participado de manera intensa en representación de España en los trabajos de la OCDE sobre la “Iniciativa de Gobernanza del Agua”.

La “Iniciativa de Gobernanza del Agua” establece un mecanismo de consulta internacional mediante una red multinivel formada por múltiples partes interesadas, tanto del sector del agua como de sectores conexos, a nivel local, nacional e internacional, incluyendo actores de ámbito público, privado y organizaciones no gubernamentales. Sus miembros se reúnen dos veces al año en un Foro Político a fin de compartir experiencias, buenas prácticas y proyectos e iniciativas con el objetivo de contribuir a una mejor gobernanza del agua. Para desarrollar soluciones específicas, alcanzables y mensurables en términos de gobernanza política efectiva, gestión integral de recursos, transparencia e integridad.

En el año 2015, la Confederación ha contribuido haciendo sus aportaciones en las reuniones que tuvieron lugar en Edimburgo y París, en mayo y noviembre de 2015 respectivamente, cuando se presentaron los trabajos desarrolladas en el marco de la Estrategia por el Agua en el Mediterráneo Occidental y su plan de acción, como ejemplo de buena gobernanza del agua en esta región, en el que la delegación española tuvo un papel sobresaliente en su exposición.



7.1.5. El Proyecto Peer-Review

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) fue la anfitriona y organizadora, en octubre, de las Jornadas que se inscriben dentro del proyecto europeo “Peer Review”, sobre restauración de ríos, financiado por la Comisión Europea y en el que la Red Mediterránea de Organismos de Cuenca, -con sede en esta Confederación-, actúa como Secretaría Técnica.

El objetivo del proyecto es el establecimiento de una metodología de revisión de los planes de cuenca entre autoridades competentes (“pares”), dentro del mismo o entre diferentes Estados Miembros, de manera voluntaria y promovida por la política Blueprint y la Estrategia Común de Implementación de la Directiva Marco del Agua.

La Presidenta de la CHJ, D^a María Ángeles Ureña, inauguraba el encuentro, en el que se trataron cuestiones relacionadas con la hidromorfología y con la restauración fluvial recogidas en el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Júcar. También se analizaron aspectos relacionados con los indicadores hidromorfológicos, el estado ecológico de las masas de agua y las medidas de mejora de la conectividad longitudinal y transversal de los ríos de la demarcación.

Las Jornadas contaron con la asistencia de expertos internacionales de reconocido prestigio, técnicos de la CHJ y de otras Confederaciones españolas, (Tajo, Duero y Ebro), técnicos de las Administraciones Autonómicas, representantes de organizaciones ambientales, y profesores e investigadores del ámbito universitario.





7.1.6. Actividades Presidencia SEMIDE durante 2015

Durante el año 2015, el SEMIDE (Sistema Euromediterráneo de Información sobre el Agua, EMWIS en inglés), ha continuado con sus actividades programadas y proyectos en curso bajo la Presidencia de M^{re} Angeles Ureña, presidenta también de la Confederación Hidrográfica del Júcar. De acuerdo con sus competencias en el Comité Director, se han mantenido reuniones regulares con la Unidad Técnica –con sede en Sophia Antípolis (Francia)-, la mayoría de las veces por videoconferencia.

Entre las numerosas actividades cabe destacar –por su particular relación con la Secretaria Técnica Permanente de la Red Mediterránea de Organismos de Cuenca, REMOC-, la participación del SEMIDE en el proceso de la Estrategia del Agua para el Mediterráneo Occidental (5+5), que, durante 2015, ha significado la presencia y participación en la Conferencia Ministerial tenida en Argel el 31 de marzo de 2015, y en el workshop nº 4 -celebrado en Madrid en septiembre de 2015-, para la puesta en marcha del Plan de Acción asociado a dicha Estrategia; presencia activa que se espera se mantenga durante el próximo año, ya bajo la presidencia del SEMIDE a cargo de la Dirección General del Agua del MAGRAMA.

7.1.7 Visitas

La Confederación Hidrográfica del Júcar recibe a menudo la visita de delegaciones internacionales interesadas en la gestión integrada de los recursos hídricos que se realiza en el Organismo de cuenca desde hace décadas. Fruto de estas experiencias de cooperación internacional en el año 2015 han visitado la Confederación, expertos de dos delegaciones procedentes de Azerbaiyán y la India:

7.1.7.1. Delegación de Azerbaiyán

Organizada por el Banco Mundial, y a través de la Universidad de Cantabria, una delegación de Azerbaiyán procedente de la Agencia Estatal de Mejora y Gestión del Agua viajó a España para conocer la gestión del agua en nuestro país en mayo de 2015.

El objetivo de la visita a la Confederación fue ampliar el conocimiento de estos profesionales extranjeros en la planificación hidrológica, con especial enfoque en la gestión de las sequías e inundaciones, cuestiones en las que la Confederación Hidrográfica del Júcar realiza una gestión experta desde hace décadas.

Además, se presentó al respecto la estructura orgánica y funcional del Organismo, las infraestructuras acometidas en los últimos años, las actividades a escala internacional y la cooperación con los usuarios del agua. Asimismo, la delegación visitó la oficina del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH), importante herramienta de gestión de avenidas y sequías y finalizó su jornada en el "Tancat de la Pipa", en el lago de L'Albufera.



7.1.7.2 Delegación de India

Dentro de un programa de intercambio de información y asistencia técnica de la Unión Europea, una delegación India de expertos, visitó en octubre el Organismo de cuenca siendo sus objetivos particulares el conocimiento y desarrollo del marco legal (Ley de aguas), el control de la contaminación de las aguas y la gestión de las sequías y de las inundaciones.

La visita formó parte de un programa más amplio que la delegación india estuvo desarrollando en el ámbito de la Unión Europea.

El objetivo general que persigue la Unión con este tipo de encuentros internacionales es, básicamente, asegurar la transmisión eficaz de los conocimientos sobre los instrumentos y las políticas medioambientales de la Unión a corto y a medio plazo, en respuesta a la demanda de los interesados en los países emergentes de Asia, América Latina y África.

Dentro de un periplo más amplio, la delegación internacional eligió, entre otras, la cuenca de la CHJ, en donde se trataron dos puntos esenciales de la política y gestión del agua: su marco legal, los instrumentos de protección y calidad del agua, y las experiencias de reutilización en la CHJ. Posteriormente se realizó una visita técnica para conocer de cerca las actuaciones de modernización de la Acequia Real del Júcar.

El Comisario de Aguas, D. Javier Ferrer Polo, en representación de la Presidenta de la CHJ, dio la bienvenida a la delegación, inaugurando la ronda de ponencias que se expusieron por los técnicos de este Organismo de cuenca.



7.2 Proyección Institucional

Al igual que en la parte internacional, durante el año 2015 la Confederación Hidrográfica del Júcar ha estado presente y activa en múltiples eventos, conferencias y actos de carácter institucional. Bien como promotor, bien como participante o colaborador, se ha hecho eco de las inquietudes vigentes en todo lo que se refiere al sector del agua, y a su gestión.

La actividad institucional del ejercicio 2015 ha confirmado y consolidado al organismo en su vocación y compromiso permanente en el complejo escenario del agua. Se glosan a continuación – cronológicamente- los principales eventos en los que ha estado presente la CHJ:

7.2.1 Conferencia internacional “Agua y Energía, Gestión e Innovación en América Latina”. Zaragoza, enero 2015.

La Confederación Hidrográfica del Ebro en Zaragoza fue la sede donde se celebró la Jornada Internacional sobre Agua y Energía, en el contexto de América Latina. La Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, D^a. M^a Ángeles Ureña asistió a las diferentes conferencias relacionadas con temáticas muy actuales sobre la cooperación y mejora de la gobernanza del agua en América Latina, así como su gestión e innovación.

Fueron ponentes y participantes numerosos técnicos y gestores del mundo de la ingeniería civil, de la administración hidráulica tanto española como internacional, y sus autoridades competentes.

7.2.2 Proyecto Life+TRivers: Primera reunión con las partes interesadas para mejorar la gestión de los ríos temporales. Valencia, enero 2015.

La Confederación Hidrográfica del Júcar fue el punto de encuentro de las partes interesadas de la primera reunión del proyecto “LIFE+ TRivers”, encaminado a la gestión de los ríos temporales. Allí se pudo analizar y debatir sobre las dificultades existentes en la evaluación del estado ecológico de este tipo de ríos.

En este proyecto, liderado por la Universidad de Barcelona (UB), participan también el Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA-CSIC), la Agencia Catalana del Agua (ACA) y la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ). Tiene como meta aportar soluciones al diagnóstico del estado ecológico de este tipo de ríos –temporales- y mejorar su gestión, de acuerdo con los objetivos de la Directiva marco del agua (DMA) de la Unión Europea.

La sesión de apertura corrió a cargo de la Presidenta del Organismo, D^a M^a Ángeles Ureña, continuando el acto con interesantes ponencias de técnicos de esta y otras Confederaciones, Universidades y entidades expertas en estos ríos singulares.



7.2.3 Jornada de puertas abiertas en “Tancats de la Pipa” y de la “Milia” . La Albufera, febrero 2015.

La jornada se enmarcaba en la conmemoración del día Mundial de los Humedales. La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) celebraba este día (dos de febrero) con una Jornada de Puertas Abiertas en el Tancat de la Pipa, humedal restaurado por la CHJ en el Parque Natural de la Albufera de Valencia, custodiado por dos Organizaciones No Gubernamentales: *SEO Birdlife* y *Acció Ecologista Agró*.

La Jornada se organizó de manera conjunta con la Asociación de Vela Latina “*Els Peixcadors*” de Catarroja y se ofreció un paseo en barca por la Albufera y una visita guiada al Tancat de la Pipa, entre otras actividades.

En el acto se destacó la importancia que tienen los humedales, no sólo por su valor económico, social y ambiental, sino también por su papel en la gestión del agua, en sus funciones de mejora de la calidad del agua, almacenamiento de agua, y prevención contra la intrusión marina, así como la protección contra sequías e inundaciones.



Día Mundial de los Humedales
Jornadas de puertas abiertas

Sábado 07 de febrero 2015
Tancat de Milia (Sollana)

- Visita del área de reserva y explicación del proyecto Life Albufera
- Taller de anillamiento científico de aves y
- Taller de construcción de cajas nido, con la colaboración del Grupo Gotur.

Horario: 9h00 – 13h00
Punto de encuentro: Estación de RENFE de Sollana a las 9h00

Plazas limitadas. Imprescindible reservar en:
antonioguilem@fundacionglobalnature.org

Domingo 08 de febrero 2015
Tancat de la Pipa (zona de Catarroja)

- Visita del área de reserva y explicación del proyecto Life Albufera
- Taller de anillamiento científico de aves
- Taller de actividades infantiles

Horario: 10h00- 14h00
Acceso en barca desde el Puerto de Catarroja.
Punto de encuentro: Enfrente del Restaurante Casa Baina a las 10h00

Plazas ya cubiertas
visitas@tancatdelapipa.net

Participa en nuestro concurso de fotografía “Los humedales artificiales en un clic”
Ver bases en: www.lifealbufera.org

Organiza con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea:
Colabora:



7.2.4 Panel de Expertos en la Evaluación del Patrimonio Hidráulico, relacionado con el Regadío Histórico en la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ). Valencia, febrero 2015.

La sede de la CHJ fue el lugar de encuentro de los expertos convocados para la discusión de los criterios de evaluación y jerarquización, en la elaboración de una metodología específica para la evaluación del patrimonio hidráulico relacionado con el regadío histórico, en el ámbito de su amplia cuenca.

El organismo cuenta con una amplia trayectoria de trabajo compartido con diferentes departamentos de la Universidad de Valencia, en particular con el departamento de Geografía, con la que ha llevado a cabo una línea de colaboración, basada en la investigación del patrimonio hidráulico.

La colección “*Patrimonio Hidráulico*”, divulgativa de las investigaciones realizadas por la Unidad “*Estudios del Territorio, Paisaje y Patrimonio*”, liderada por el profesor D. Jorge Hermosilla, lleva más de quince años dando a conocer las claves y excelencias de los sistemas hidráulicos, a través de interesantes publicaciones.

Presentó e inauguró el acto la Presidenta de la CHJ, con participación y ponencias de miembros del Equipo Directivo del Organismo.



7.2.5 Suelta de Aguas en las acequias Mayor y Muzquiz. Sueca, marzo 2015.

El Secretario de Estado de Medio Ambiente (SEMA), del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, acompañado del Delegado del Gobierno, la Directora General del Agua, la Presidenta de la CHJ y el Presidente de la Comunidad de Regantes, inauguraba la temporada de riego en Sueca (Valencia).

Fue un acto de profundo arraigo y tradición en el contexto de los regadíos históricos de la Ribera Baja de la Comunidad Valenciana, que integran un total de 8.300 hectáreas y unos 5.600 comuneros. El SEMA procedió a un accionamiento simbólico de las compuertas para la suelta de aguas en las citadas acequias.



7.2.6 Congreso Internacional sobre Sequías (Investigación e interfaz entre Ciencia y Política de Aguas). Valencia, marzo 2015.

La Directora General del Agua del Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente inauguró el Congreso Internacional sobre Sequías, organizado por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). La Confederación Hidrográfica, junto con la Generalitat Valenciana, Aguas de Valencia, la Universidad de Wageningen y la UPV, patrocinaron el evento internacional.

Contó con nutrida participación de expertos internacionales y nacionales en sequía, responsables de la política del Banco Mundial, e investigadores del proyecto “Drought R&PI”.

Las ponencias expuestas abarcaban temas relativos a la sequía, entre otros:

- Identificación y caracterización de sequías.
- Indicadores para su seguimiento, pronóstico y sistemas de alerta temprana
- Evaluación de impactos de las sequías pasadas y futuras
- Riesgo y vulnerabilidad
- Gestión de recursos hídricos y gobernanza. Estrategias de preparación y mitigación
- Desarrollo e implantación de políticas y planes de sequía, a diferentes niveles.
- Interfaz entre I+D+i y Políticas de sequía.



7.2.7 Jornadas sobre “Gestión innovadora del agua de lluvia y mejora de la eficacia energética en el Ciclo Integral del Agua”. Valencia, abril 2015.

La Universidad Politécnica de Valencia organizó, junto con el Ayuntamiento de Benaguasil, unas jornadas técnicas en que se trataron casos reales de drenaje urbano sostenible, así como un curso práctico sobre la evaluación multicriterio de soluciones de drenaje urbano. La sesión de apertura estuvo presidida por el Subdirector General Adjunto del Agua, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, D. Daniel Sanz.

La sesión plenaria, estructurada en la de apertura, dos sesiones técnicas y una mesa redonda, contó con amplia representación de autoridades y gestores del agua, administraciones locales, autonómicas y estatales, además de universidades e investigadores de proyectos relacionados con el drenaje sostenible. La Confederación Hidrográfica del Júcar, invitada a las jornadas, participó a través de sus técnicos y Presidenta del Organismo de cuenca.



7.2.8 Jornada sobre “Explotación intensiva de reservas de agua de acuíferos en España: Retos y soluciones tecnológicas para su gestión eficiente”. Madrid, abril 2015.

La explotación intensiva de los acuíferos españoles de manera continuada, para el desarrollo económico y social en zonas de escasez de agua, y sus efectos, motivó la realización de la Jornada, organizada en Madrid (sede del Instituto de la Ingeniería de España) por *Aqualogy*. La CHJ participó en el evento con la presencia de miembros de su equipo de Dirección.

Se presentaron los resultados del proyecto de “MASE” (minería de las aguas subterráneas en España), así como las valoraciones y análisis de expertos de la Administración Pública, Universidad y entidades relacionadas, en lo que se refiere a aspectos hidrogeológicos, económicos, sociales, ambientales y éticos.

Se constituyeron tres mesas redondas multidisciplinarias, en las que se abordó la situación actual y su evolución, los retos de la investigación y la innovación aplicable a la mejor explotación y gestión de acuíferos.

La Jornada fue inaugurada por el Subdirector de Planificación Hidrológica del Magrama D. Víctor Arqued.



7.2.9 Semana de la Ingeniería Civil y del Medio Ambiente (SICMA-2015). Valencia, mayo 2015

Un año más, la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Valencia celebró en el mes de mayo la “Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente (SICMA 2015)”. Como es habitual, la Confederación (CHJ) acudió al evento, y organizó una exposición que contó con la participación de todas las Unidades Administrativas del Organismo. Se exhibieron paneles divulgativos de las actividades, proyectos, obras y trabajos, y se repartieron publicaciones, folletos, y mapas de la CHJ a los asistentes.

Este foro, creado como complemento formativo, supone un acercamiento a la realidad profesional de los estudiantes de las diferentes titulaciones impartidas en la Escuela relacionadas con la Ingeniería Civil y Ambiental.

Las jornadas, en las que la CHJ participa desde el año 2004, remarcan el interés de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente, tanto para las empresas privadas, como para las instituciones públicas que participan en el evento.



7.2.10 Jornada sobre “2015-2020, nueva PAC: Retos y oportunidades”. Madrid, junio 2015.

Organizada en Madrid por el diario “Expansión”, y patrocinada por la Asociación Española de Cajas Rurales, asistió la Presidenta del Organismo de Cuenca.

El objetivo del acto era analizar las nuevas normas y reglas de juego del PAC y de qué manera afectarían a todas las partes implicadas en el horizonte temporal 2015-2020. Un asunto muy asociado a la política hidráulica en relación al contexto agrícola.

Intervinieron los máximos representantes a nivel de autoridades y profesionales del sector, dando a conocer sus perspectivas y visión a medio plazo. Contó con la apertura e inauguración de la Ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, D^a Isabel García Tejerina.



7.2.11 Firma del Convenio “Limne” de Custodia Fluvial. Valencia, junio 2015

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), y la Fundación Limne firmaron un convenio marco de colaboración para impulsar acciones para la custodia del territorio, favorecedoras de la conservación de la biodiversidad y la divulgación ambiental.

Al amparo de dicho convenio, ambas entidades se comprometieron a establecer conjuntamente líneas de trabajo. De forma resumida, la realización de actuaciones de mantenimiento, conservación, recuperación, restauración y mejora del patrimonio natural y la biodiversidad, en particular del dominio público hidráulico, mediante acciones de voluntariado y custodia fluvial

D^a. M^a Ángeles Ureña, Presidenta de la CHJ, y D^a. Sales Tomás Pons, en calidad de Directora-gerente de la Fundación Limne formalizaron el acuerdo en la sede del Organismo de cuenca.

Algunas de estas actuaciones se refieren al control de especies exóticas invasoras, realización de plantaciones con especies de ribera y la recogida de residuos sólidos urbanos, sin perjuicio de las competencias que en estas materias pudieran corresponder a otras Administraciones Públicas.

Este compromiso es el resultado de la estrecha colaboración entre ambas entidades, que siempre han compartido un interés mutuo por la protección de los ecosistemas acuáticos, cuyo ámbito de actuación es común.



7.2.12 XXXIII Congreso Nacional de Riegos. Valencia, junio 2015.

Celebrado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio natural de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), y promovido por la Asociación Española de Riegos y Drenajes (AERYED), conjuntamente con diversos Organismos y Entidades de ámbito nacional, regional y local.

El Congreso, por su elevado nivel técnico y su extenso historial, es el más importante dentro del ámbito del regadío en España. A lo largo de sus anteriores convocatorias, y en la presente, se aprovechó el foro para dar a conocer las actividades científicas de universidades, centros de investigación, empresas consultoras y constructoras de obras de regadío, así como de las comunidades de regantes.

La Directora General del Agua del Ministerio, D^a Liana Ardiles, inauguró el Congreso, acompañada del Rector de la UPV, D. Francisco José Mora, del Presidente de la Asociación Española de Riegos y Drenajes (AERYD), D. José María de Miguel, del Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (ETSIAMN), D. Alberto San Bautista, y del Síndico de la Acequia de Favara del Tribunal de las Aguas, D. Manuel Ruiz.

El Comisario de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Júcar, D. Javier Ferrer Polo fue el encargado de clausurarlo.



7.2.13 Consejo Nacional del Agua. Madrid, septiembre 2015.

Celebrado en Madrid el 30 de septiembre, y presidido por la Ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, D^a. Isabel García Tejerina, se informó favorablemente -por amplia mayoría-, a propuesta del Ministerio, el Real Decreto de aprobación de diez de los doce planes hidrológicos del segundo ciclo de planificación (correspondiente al periodo 2016-2021) en las cuencas hidrográficas competencia del Estado. Entre ellos el correspondiente al del Júcar.

Todos los planes, sometidos a un amplio proceso de información pública, habían sido informados favorablemente en los Consejos del Agua de cada demarcación hidrográfica.

También se informaron favorablemente por el Consejo los planes de gestión de riesgo de inundación de las mismas diez cuencas hidrográficas, entre ellas, la del Júcar. Previamente elevados a los Comités de Autoridades Competentes de cada demarcación y a la Comisión Nacional de Protección Civil, reflejaban, todos ellos, el resultado del amplio proceso de participación pública al que fueron sometidos.

Participaron en el Consejo, la Presidenta del Organismo de cuenca, que presentó y defendió los proyectos de Plan Hidrológico y de Plan de Gestión del Riesgo de Inundaciones de esta Demarcación, en calidad de vocal del Consejo. Estuvo acompañada del Jefe de la Oficina del Plan y del Comisario de Agua, impulsores fundamentales en la preparación y tramitación de ambos planes.



**7.2.14 Jornada Técnica: Análisis de Riesgos para la gestión de infraestructuras.
Madrid, octubre 2015.**

Organizada en Madrid, en la sede del Colegio de Ingenieros de Caminos, por la Asociación Nacional de Auscultación y Sistemas de Gestión Técnica de Infraestructuras (AUSIGETI), contó con la participación de numerosos técnicos expertos en la materia. A ella acudieron la Presidenta y el Director del Organismo de cuenca, así como técnicos de la Confederación Hidrográfica.

Esta Jornada, -ya la cuarta- tenía por objeto la difusión de experiencias e intercambio de conocimientos entre profesionales en el sector. En particular se centró en el análisis de los riesgos de infraestructuras hidráulicas tales como presas, canales, edificios especiales, túneles..., tanto desde el punto de vista de su mantenimiento y prevención de riesgos, como en la repercusión de la seguridad, las responsabilidades jurídicas, tanto en el orden civil como el penal.



7.2.15 Congreso “Desafíos del Derecho de Aguas. Variables Jurídicas, Económicas y Ambientales. Murcia, noviembre 2015.

Celebrado en la Universidad de Murcia, y organizado por el Instituto del Agua y del Medio Ambiente (INUAMA) de dicha Universidad, se abordaron temas relacionados con el Derecho de Aguas, entre otros los siguientes: Planificación hidrológica y su revisión; derecho de aguas en situaciones extremas; aguas subterráneas, calidad y gestión; economía y régimen tarifario; gobernanza y mercados del agua; Trasvase Tajo-Segura, sus últimas reformas y jurisprudencia.

Copatrocinado por “Aguas de Murcia”, el Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura, la Confederación Hidrográfica del Segura (entre otros), contó con una amplia y destacada plantilla de ponentes, procedentes la mayoría del ámbito universitario nacional e internacional.

La Presidenta del Organismo acudió al Congreso como participante.



DIRECCIÓN
Dra. Teresa M. Navarro Caballero, Universidad de Murcia

ORGANIZA
Instituto del Agua y del Medio Ambiente (INUAMA),
Universidad de Murcia

COMITÉ CIENTÍFICO
Dra. Gloria Alarcón García, Universidad de Murcia
Dr. Francisco Alonso Santó, Universidad de Murcia
Dr. Santiago Álvarez Cereño, Universidad de Murcia
Dr. Roberto Buzilla Bolado, Universidad de Vigo
Dra. Lucía Casado Casado, Universidad Rovira i Virgili
Dr. Francisco Delgado Riqueros, Universidad de Castilla-La Mancha
Dr. José Miguel Martínez Paz, Universidad de Murcia
Dra. María de las Desamparadas Melán Navarro, Universidad Miguel Hernández
Dra. M^a Dolores de Miguel Gómez, Universidad Politécnica de Cartagena
Dra. Teresa Navarro Caballero, Universidad de Murcia
Dra. Alba Noqueira López, Universidad de Santiago de Compostela
Dr. Ángel Ruz de Apodaca, Universidad de Navarra
Dra. Blanca Soro Maffeo, Universidad de Murcia
Dra. Rosario Vidri-Abarca, Universidad de Murcia

INSCRIPCIÓN: hasta el 20 de octubre de 2015 en <http://congresoaguamurcia.es/>

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

- GENERAL: hasta el 7 de septiembre: 75 euros; A partir del 8 de septiembre: 125 euros
- EDUCADA: Alumnos de Grado, Master, Doctorado de Universidades públicas y desempleados que acrediten tal condición: 30 euros

La matrícula incluye inscripción, documentación, posibilidad de envío de comunicaciones, diploma, coffee-break y comida de trabajo

ENVÍO COMUNICACIONES
A través de la página web: <http://congresoaguamurcia.es/>



PATROCINA





















**CONGRESO
DESAFÍOS
DEL DERECHO
DE AGUAS
VARIABLES JURÍDICAS,
ECONÓMICAS Y AMBIENTALES**

Murcia, 5 y 6 de Noviembre
2015



