



07 PROYECCIÓN EXTERNA DEL ORGANISMO DE CUENCA, 2012



INDICE DEL CAPÍTULO	
07. Proyección externa	Página
7.1 Semana de la ingeniería civil y el medio ambiente	3
7.2 Los trabajos de la Red Mediterránea de Organismos de Cuenca	3
7.3 Otras actividades internacionales de la Confederación Hidrográfica del Júcar	6
7.4 Publicaciones	9
7.5 Otros eventos	13
7.6 Visitas a las presas	14

7.1 SEMANA DE LA INGENIERÍA CIVIL Y EL MEDIO AMBIENTE

Como es habitual en la CHJ, con motivo de la Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, la CHJ organizó una exposición que contó con la participación de todas las unidades administrativas del organismo. En dicha exposición, se exhibieron paneles divulgativos de las actividades, obras y trabajos novedosos, y se entregó material divulgativo, libros, publicaciones, y mapas de la CHJ a los asistentes.

Esta feria, en la que la CHJ participa desde el año 2004, enfatiza en 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.



Stand de la Confederación Hidrográfica del Júcar

7.2 LOS TRABAJOS DE LA RED MEDITERRÁNEA DE ORGANISMOS DE CUENCA

La Red Mediterránea de Organismos de Cuenca, en adelante REMOC (www.remoc.org) es una red regional de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOCI). La creación de la REMOC en 2002, fue promovida por una iniciativa de varias entidades y organismos internacionales, y el entonces Ministerio de Medio Ambiente (MMA) español.

Desde entonces, las actividades de la Red, se han financiado a través de proyectos europeos y con las contribuciones de administraciones colaboradoras, especialmente de la Dirección General del Agua del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

El objetivo común de las redes REMOC- RIOCI, es promocionar la gestión integrada de los recursos hídricos a nivel de cuenca hidrográfica, desarrollar relaciones permanentes entre los organismos interesados en dicha gestión, y favorecer el intercambio de experiencias entre ellos.

Su Secretaría Técnica Permanente, ubicada en la Oficina de Planificación Hidrológica de la CHJ, colabora habitualmente con otros organismos de cuenca de países Mediterráneos, y con organizaciones tales como el Sistema Euro-Mediterráneo de Información y Documentación sobre el

Agua (SEMIDE), el Instituto Mediterráneo del Agua (IME), la Comunidad Euro-Mediterránea de Regantes (EIC) y el Global Water Partnership Mediterranean (GWP-Med), los últimos en algunas ocasiones han financiado nuestras actividades.

Máxime, la REMOC da continuidad al desarrollo institucional y evalúa constantemente nuevas propuestas de proyectos, con la última intención de promover la gestión integrada de los recursos hídricos, y ampliar el número de asociados de la Red con quienes compartimos objetivos comunes.



Imagen satélite del ámbito territorial mediterráneo

En concreto durante el año 2012, ha dedicado especial atención a las reuniones y eventos promovidos por la RIOC y ha evaluado su candidatura en proyectos del 7º Programa Marco Europeo (2007-2013).

Cabe destacar que en el mes de julio tuvo lugar el nombramiento del nuevo Secretario técnico Permanente de la Red, en concordancia con lo dispuesto en el Artículo 25 de los Estatutos de la Asociación, en el que especifica que *“el Organismo Asociado titular de Secretaria nombrará a la persona física que le representará y participará en las reuniones tanto de la Junta Directiva como de la Asamblea General”*. El cargo fue transferido de D. Javier Ferrer Polo a D. Teodoro Estrela Monreal.

Complementariamente, la red ha organizado en septiembre de 2012 el taller *“Herramientas para apoyar y mejorar la Gestión Integrada de Recursos Hídricos: Strateau y Aquatool”*, con el apoyo de las organizaciones internacionales GWP-Med y Water Embassy, además de la UPV. El evento ofreció resultados técnicos de gran interés y reunió a más de 50 expertos de la región Mediterránea.

La Red tuvo una participación destacada en la Conferencia EURO-INBO 2012, que tuvo lugar en Estambul durante el mes de octubre. La conferencia abordó temas como la implantación conjunta con la directiva de inundaciones, la política europea Blueprint, la escasez de agua y sequías, y los efectos del cambio climático.

Además, en el mes de noviembre se celebró una reunión de lanzamiento para el proyecto del Libro

Blanco del Agua en el Mediterráneo, con el objetivo de crear una herramienta para la gestión integrada de los recursos hídricos y la toma de decisiones en el Mediterráneo. La REMOC, como una de las organizaciones encargadas de lanzar este proyecto, co-organizó y participó en el evento y ofreció una presentación sobre los contenidos previstos del Libro Blanco.

En resumen la CHJ y la REMOC han participado en las siguientes reuniones, y comités de trabajo a lo largo del 2012:

- Participación en el coloquio “¿Qué innovaciones existen para responder a la problemática del agua en el Mediterráneo?”. Barcelona (España).
- VI Foro Mundial del Agua. Marsella (Francia).
- Participación en la Conferencia “Water Security as a Catalyst for Climate-Resilient Development”, durante la semana del agua de Estocolmo (Suecia).
- Organización del taller “herramientas para apoyar y mejorar la gestión integrada de los recursos hídricos: Strateau y Aquatool”. Valencia (España).
- Conferencia internacional EURO-INBO 2012. Estambul (Turquía).
- Reunión “Kick-off” para la elaboración del Libro Blanco del Agua en el Mediterráneo. Madrid (España)
- Conferencia Internacional sobre Gestión de Recursos Hídricos Transfronterizos en el Sur del Mediterráneo. Roma (Italia)



Intervención de Javier Ferrer en el VI Foro Mundial del Agua. Marsella (Francia)



La Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar en la Organización del taller “herramientas para apoyar y mejorar la gestión integrada de los recursos hídricos: Strateau y Aquatool”. Valencia (España)



Teodoro Estrela en la Conferencia internacional EURO-INBO 2012. Estambul (Turquía)

7.3 OTRAS ACTIVIDADES INTERNACIONALES DE LA CHJ

Como en otras ocasiones la CHJ ha celebrado varios hermanamientos con otros organismos de cuencas hidrográficas, interesados en las experiencias de gestión que la CHJ desarrolla desde hace varias décadas.

En esta línea, durante el año 2012 finalizó el hermanamiento de la CHJ con la autoridad de gestión de cuenca del río Arno, cuenca italiana ubicada en el distrito fluvial de los Apeninos Septentrionales.

Los resultados de este hermanamiento se presentaron parcialmente junto a los obtenidos en una exposición comparativa que resumía la satisfacción de los objetivos medioambientales en algunas cuencas europeas durante una sesión del proceso regional del VI Foro Mundial del Agua.

Por otro lado, la CHJ recibe muy a menudo delegaciones de diferentes nacionalidades. Durante el año 2012 se han organizado las siguientes reuniones y visitas:

Visita técnica en de una delegación del Consorcio PCJ (Brasil) a la CHJ para conocer las tecnologías y gestión hídrica españolas. Marzo 2012

Visita de una delegación institucional de Anatolia (Turquía) a la CHJ dentro del marco del proyecto de desarrollo GAP. Septiembre 2012.

Visita de una delegación de técnicos del INARH (Instituto Nacional Angoleño de Recursos Hídricos) a la CHJ para conocer la gestión del agua en España. Septiembre 2012.

Visita del Comisario Europeo de Medio Ambiente, Sr. Janez Potocnik, y del Ministro, a la CHJ. Visita técnica al Tancat de la Pipa, al Centro de Recuperación de Aves Amenazadas y paseo en barca por l'Albufera. Noviembre 2012.



La Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar recibe a la delegación institucional de Anatolia (Turquía)



Visita de una delegación de técnicos del Instituto Nacional Angoleño de Recursos Hídricos a la Confederación Hidrográfica del Júcar



El Ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, y el comisario de Medio Ambiente de la Unión Europea, Janez Potocnik, visitan el Tancat de la Pipa en la Albufera de Valencia. Previamente mantuvieron un encuentro con los presidentes de las Confederaciones Hidrográficas, en la sede de la Confederación Hidrográfica el Júcar, en Valencia.



7.4 PUBLICACIONES

En los últimos años la CHJ ha mostrado un justificado interés por el patrimonio relacionado con la arquitectura del agua y el regadío histórico, fundamentado en sistemas de distribución arraigados al territorio, en un amplio abanico de elementos destinados a la captación, el transporte y el uso del agua; y en una tradicional gestión del agua y uso racional de los recursos hídricos a lo largo de siglos, que constituyen las componentes esenciales de dicha arquitectura.

La colección “Patrimonio Hidráulico”, impulsada por la Confederación Hidrográfica del Júcar y la Universitat de València, tiene por objeto la difusión y la divulgación de las investigaciones realizadas por la unidad “Estudios del Territorio, Paisaje y Patrimonio. ESTEPA”, un equipo que atesora una dilatada experiencia en el estudio del regadío histórico durante más de quince años.

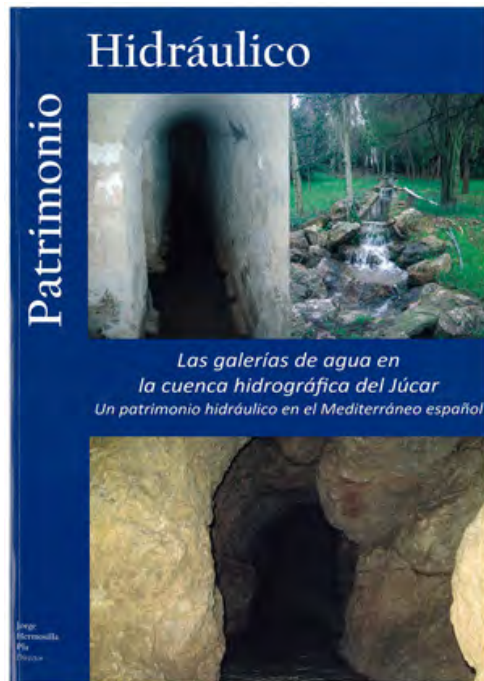
En el año 2012, se presentó en la CHJ el tercer volumen de la referida colección, cuyo título es indicativo de sus contenidos: “Las galerías de agua en la cuenca hidrográfica del Júcar. Un patrimonio hidráulico en el Mediterráneo español”. El libro recoge las aportaciones de un proyecto I+D+I financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación (2008-2011), que ha tenido por objeto el análisis y una puesta al día de la situación de las galerías drenantes existentes en la cuenca hidrográfica del río Júcar, en tierras conquenses, albaceteñas y valencianas.

La publicación que la CHJ ha coeditado junto con la Universitat de València, aborda varios aspectos de las galerías de agua, como las técnicas y los materiales constructivos; sus vinculaciones históricas; las tipologías halladas; los valores ambientales, funcionales y patrimoniales; así como el estudio minucioso de una decena de galerías representativas. En definitiva, una obra de consulta imprescindible para los interesados en esta técnica de captación, y en extensión, para la sociedad, que precisa de una labor de concienciación de la dimensión de este elemento patrimonial.

Todos estas publicaciones pueden consultarse en la página web: www.chj.es

Del mismo modo, con fecha 12 de diciembre de 2012 se conmemoró el centenario de la Red Oficial de Estaciones de Aforos mediante un acto institucional en la sede central de la Confederación Hidrográfica del Júcar, con participación, entre otros, de la Directora General del Agua del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y representantes de otras Confederaciones Hidrográficas, el CEDEX y la Universidad de Valencia.

Precisamente aprovechando la conmemoración, se ha publicado el libro titulado “Desarrollo del Servicio de Aforos en España (1840-1959). La Red de estaciones de la Confederación Hidrográfica del Júcar”, cuyos autores son Joan F. Mateu, José Miguel Ruíz e Iván Portugués, y que relata la historia de los servicios de aforos en el estado español y la sucesiva acomodación de sus criterios de localización y objetivos en función de las exigencias normativas y las nuevas necesidades derivadas.



Portada de Las galerías de agua en la cuenca hidrográfica del Júcar

El libro “Las galerías de agua en la cuenca hidrográfica del Júcar. Un patrimonio hidráulico en el Mediterráneo español” fue presentado por la presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, M^a Ángeles Ureña, el Rector de la Universitat de València, Esteban Morcillo, y el director de la publicación, el profesor Jorge Hermsilla, en la sede de la Confederación Hidrográfica del Júcar.



Acto de presentación del libro



Portada del libro: "Desarrollo del Servicio de Aforos en España (1840-1959). La Red de estaciones de la Confederación Hidrográfica del Júcar"



A la izquierda, intervención del profesor Mateu, en la conferencia "Cien años de Estaciones de Aforo en España. El nacimiento de la red de estaciones de la Confederación Hidrográfica del Júcar".

En la mesa, la Directora General del Agua, Liana Ardiles, que inauguró el acto, y la Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, M^{ra} Ángeles Ureña.

A la derecha, Javier Ferrer, Comisario de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Júcar

Fernando Pastor, Jefe del Área de Información Hidrológica de la Subdirección General de Planificación Hidrológica y Uso Sostenible del Agua.

Luis Quintas Ripoll, Jefe del Área de Ingeniería de Sistemas del Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX.

César Ferrer, Jefe del Área de Hidrología y Cauces de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

Onofre Gabaldó, Jefe del Servicio de Hidrología de la Confederación Hidrográfica del Júcar.



Durante el acto se celebró un homenaje al colectivo de encargados de las estaciones de aforo, haciéndoles entrega por las autoridades de un diploma a los veteranos en estas tareas en reconocimiento a su labor de más de cuarenta años de servicio, José Andrés Almazán, estación de aforo 8014, Leopoldo García, de la 112 y José Navarro, de la 25.



La Directora General, Liana Ardiles, entregando un diploma



Vista del salón con los homenajeados en primer plano.

7.5 Otros eventos

• XXX Congreso Nacional de Riegos, Albacete

La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, María Ángeles Ureña, clausuró, en Albacete, el XXX Congreso Nacional de Riegos, celebrado durante los días 12 y 13 de junio de 2012.

El XXX Congreso Nacional de Riegos, fue organizado conjuntamente por la Universidad de Castilla-La Mancha-Campus de Albacete y la Asociación Española de Riegos y Drenajes (AERYD).

El lema de este año era “Las nuevas tecnologías al alcance del usuario” y ha convocado a cerca de 200 expertos para analizar los últimos avances relacionados con las nuevas tecnologías aplicadas a los regadíos.

El encuentro, de carácter anual, se ha organizado en colaboración con el Centro Regional de Estudios del Agua (CREA) y la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (ETSIA). FENACORE, STS TUBULAR GROUP, S.A. y GRUPO TRAGSA, colaboraron asimismo en la organización del evento.

• Colaboración con la Unidad Militar de Emergencias (UME)

La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, María Ángeles Ureña, y el Teniente Coronel Jefe del III Batallón de Intervención en Emergencias de la Unidad Militar de Emergencias (UME), Juan Carlos Olalla Simón, acordaron la colaboración entre ambas instituciones. especialmente en materia de inundaciones.

En octubre de este año, se realizaron en el embalse de Sichar (Castellón) las maniobras de simulación de emergencia de la Unidad Militar de Emergencias (UME) ante el resto de instituciones con competencias en la materia.



La Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar clausura el XXX Congreso Nacional de Riegos, en Albacete



Visita del Teniente Coronel Jefe del III Batallón de Intervención en Emergencias de la Unidad Militar de Emergencias (UME) a la Confederación Hidrográfica del Júcar

7.5 VISITAS A LAS PRESAS DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

Las visitas a las presas de la Confederación Hidrográfica del Júcar se realizan previa cita concertada por los centros de enseñanza primaria y media, escuela taller, asociaciones vecinales y de jubilados, comunidades de regantes, ayuntamientos y centros universitarios, fundamentalmente.

Las visitas se realizan acompañadas de personal de la Confederación Hidrográfica del Júcar que informa y muestra las instalaciones de forma didáctica y adecuada a cada uno de los grupos que acuden.

Se explica el funcionamiento del río, el ciclo del agua, la gestión de los recursos, el control del consumo y la adecuada gobernanza del agua, siempre con el horizonte del consumo responsable y el ahorro.

Durante el año 2.012, se han atendido a 21 grupos, con un total de 1.007 visitantes.

Presa	Nº Visitantes
Tous	845
Benageber	101
Beniarrés	33
Loriguilla	28
SUMA DE VISITANTES AÑO 2012	1.007



Visita escolar a la presa de Tous



Arriba, imagen de una visita del Tribunal de las Aguas de Valencia a la presa de Loriguilla, abajo, presa de Benageber

