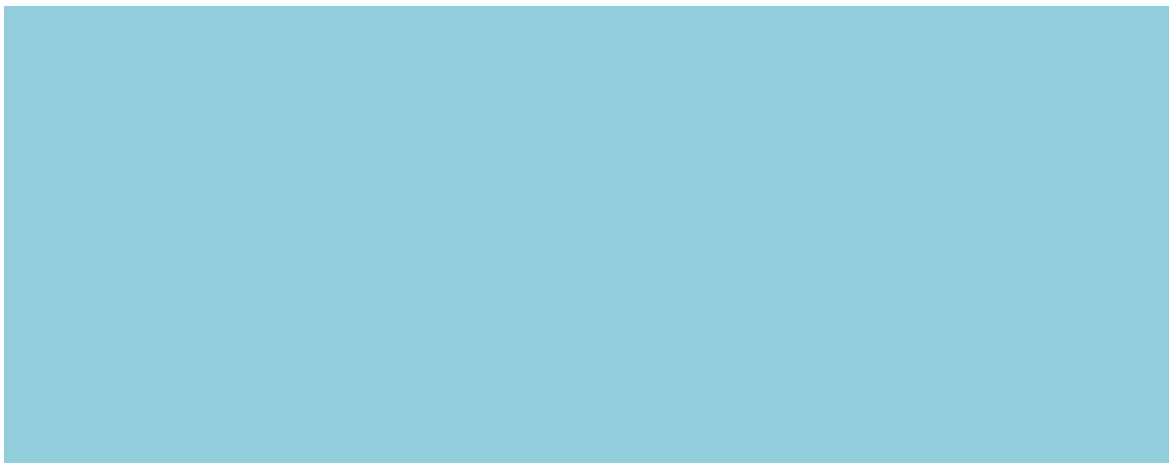




# 07 PROYECCIÓN EXTERNA DEL ORGANISMO DE CUENCA, 2014



## ÍNDICE DEL CAPÍTULO

<b>07. Proyección externa del Organismo de Cuenca</b>	<b>Página</b>
7.1. Actividad Internacional	3
7.2. Proyección Institucional	7

### 7.1. Actividad Internacional

La Red Mediterránea de Organismos de Cuenca, en adelante REMOC ([www.remoc.org](http://www.remoc.org)) es una red regional de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC). 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.

El objetivo común de las redes REMOC-RIOC, 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.

La Secretaría Técnica Permanente (STP) de la REMOC está ubicada en la Oficina de Planificación Hidrológica de la CHJ, y colabora habitualmente con otros organismos de cuenca de países Mediterráneos, y con organizaciones tales como el Sistema Euro-Mediterráneo de Información 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).

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.

En concreto durante el año 2014, ha dedicado especial atención a las reuniones y eventos promovidos por la RIOC y otras entidades de carácter regional como el Instituto Mediterráneo del Agua (IME), Sistema Euro-Mediterráneo de Información y Documentación sobre el Agua (SEMIDE) y Global Water Partnership – Mediterranean (GWP-Med).

La STP de la REMOC dirige el comité de redacción técnico de la **Estrategia del Agua en el Mediterráneo Occidental (WSWM)**. Esta iniciativa conjunta de Argelia y España pretende desarrollar una estrategia del agua adaptada al contexto del Mediterráneo Occidental dentro del marco del Diálogo 5+5, del que forman parte 5 países del norte del Mediterráneo (Francia, Italia, Malta, Portugal y España) y 5 países del sur (Argelia, Libia, Mauritania, Marruecos y Túnez). La STP de la REMOC ha participado activamente en el proceso de elaboración de la Estrategia.

Además, la REMOC participó en la organización del Comité de Dirección del SEMIDE que se celebró en el mes de septiembre, durante el cual la Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar asumió la presidencia del citado Comité de Dirección.

Se han desarrollado también varias reuniones de trabajo 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, conjuntamente con el IME, ha participado en todas ellas y ha tenido un papel muy relevante en la preparación de documentación para solicitar la “labelización” de la Unión por el Mediterráneo (UpM) del proyecto, que se obtuvo en abril del 2014.

La REMOC estuvo representada también en la Conferencia Regional Proyecto UpM “**Governance & Financing for the Med Water Sector**”, que se celebró en Atenas en el mes de octubre. Paralelamente, se celebró la reunión Partnership Council de la organización **GWP-Med**.

La Red tuvo una participación destacada en la Conferencia **EURO-INBO 2014** sobre la implementación de la Directiva Marco del Agua, que tuvo lugar en Bucarest durante el mes de noviembre.

Además, la Red tuvo una participación destacada durante el **2º Foro Mediterráneo del Agua**, que se celebró en Murcia a finales de noviembre, en particular como miembro del Comité de Dirección del Proceso Mediterráneo para la participación en el **7º Foro Mundial del Agua** (Corea del Sur, 12-17 abril 2015).

En resumen la CHJ y la REMOC han participado en las siguientes reuniones y comités de trabajo a lo largo del 2014:

- Organización de los Seminario de la Iniciativa Hispano-Argelina para preparar el lanzamiento de la **Estrategia del Agua en el Mediterráneo Occidental (WSWM)**, en Valencia, febrero; Orán, junio y Valencia, septiembre.
- Comité de Dirección del **Sistema Euro-Mediterráneo de Información y Documentación sobre el Agua (SEMIDE)**, Valencia 7-9 de septiembre.
- Conferencia Regional Proyecto UpM “**Governance & Financing for the Med Water Sector**”, Atenas, 28-30 octubre.
- Conferencia sobre la implementación de la DMA **EURO-INBO 2014**, Bucarest, 12-15 noviembre.
- **2º Foro Mediterráneo del Agua**, Murcia 25-28 noviembre .
- Cooperación y apoyo técnico y logístico con el Instituto Mediterráneo del Agua (IME), el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX), y con el Instituto Euro-Mediterráneo del Agua en la redacción del **Libro Blanco del Agua en el Mediterráneo (MWPW)**.
- Seguimiento en calidad de “Observadora” de los trabajos de la Comisión Europea en el marco del **Grupo de Coordinación Estratégico** de la D2000/60/CE (DMA), de sus documentos técnicos, guías **CIS** de implementación de la DMA, y reformas normativas
- Participación en el proyecto LIFE+ 2012 “**LIFE ALBUFERA**” sobre la gestión integrada de humedales (hasta diciembre 2014).

- Seguimiento en calidad de “Observadora” de los trabajos de la Comisión Europea en el marco del **Grupo de Coordinación Estratégico de la D2000/60/CE (DMA)**, de sus documentos técnicos, nuevas guías CIS de implementación de la DMA, y reformas normativas.



*Transferencia de la Presidencia y Comité de Dirección del Sistema Euro-Mediterráneo de Información sobre el Agua (SEMIDE), Valencia 7-9 de septiembre 2014.*



*2º Foro Mediterráneo de Agua, Murcia 25-28 noviembre 2014.*

## 7.2 Proyección Institucional

### Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente. Mayo 2014.

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Valencia celebró en el mes de mayo la XX Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente. Como es habitual, la CHJ organizó una exposición que contó con la participación de todas las unidades administrativas del organismo. En ella, 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.

Estas jornadas, en la que la CHJ participa desde el año 2004, enfatizan 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.



*Representación de la CHJ en SICMA 2014*

### Visita técnica delegación brasileña, septiembre 2014

Organizada por El Banco Mundial, **una delegación brasileña** efectuó una visita técnica a España y, el 22 de septiembre de 2014, fue recibida por la presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar. Los principales objetivos de la visita se centraron en aprender de las experiencias en la gestión de agua de España, utilizar estas lecciones para mejorar las prácticas de gestión de los recursos hídricos, proyectos de riego y sistemas de abastecimiento urbano en Brasil y compartir experiencias con sus homólogos españoles.



*La delegación brasileña visita el SAIH.*

### **Día Mundial del Agua, 22 de marzo de 2014**

El día 22 de marzo de cada año se conmemora el Día Mundial de Agua. El objetivo de la ONU al establecer este día es poner de manifiesto en todo el planeta la importancia del agua y promover acciones que mejoren la gestión sostenible de los recursos hídricos. El día Mundial del Agua 2014 gira en torno a la relación entre agua y energía, dos elementos fundamentales en la vida diaria que se relacionan entre sí.

Para la Confederación Hidrográfica del Júcar un ejemplo claro de la relación entre agua y energía se encuentra en el Canal Principal del Turia, donde el 90% de la superficie de regadío está modernizada, siendo, por tanto, un ejemplo de gestión racional y sostenible del recurso y, además, se genera energía eléctrica.



*Canal Principal del Campo de Turia.*



*Central de la Escalinata en Casinos.*

### **Firma de Convenio de Encomienda de Gestión para la ejecución de actuaciones medioambientales en cauces y otros bienes de dominio público hidráulico ubicados en la Comarca de Gúdar-Javalambre**

La Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, María Ángeles Ureña y el Presidente de la Comarca de Gúdar-Javalambre, Víctor Sanz, firmaron, el 27 de marzo de 2014, un Convenio de Colaboración para la realización conjunta de actuaciones medioambientales en cauces y otros bienes de dominio público hidráulico ubicados en la Comarca de Gúdar-Javalambre.

Las actuaciones inicialmente previstas en el Convenio se ubican en la provincia de Teruel, en los municipios de Mora de Rubielos, Olba, San Agustín, Albentosa, Valbona y Gúdar.



*Firma del Convenio.*

### **La Confederación Hidrográfica del Júcar participa en la jornada sobre Sostenibilidad Ambiental de Presas y Embalses**

El 25 de mayo de 2014, día Europeo de la Red Natura 2000, la CHJ participó en la jornada sobre SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE PRESAS Y EMBALSES que, organizada por SPANCOLD y con la colaboración, entre otros, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, tuvo lugar en Madrid.

Teodoro Estrela Monreal, Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la CHJ presentó su ponencia *“Aspectos ambientales de las presas y embalses en la planificación hidrológica”*.



*Celebración del Día Europeo de la Red Natura 2000.*

### **Jornada sobre la Gestión del Dominio Público Hidráulico: Una responsabilidad compartida con las Administraciones Locales**

El 10 de junio de 2014 La Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, el presidente de la Diputación de Valencia y la presidenta de la Federación Valenciana de Municipios y Provincias inauguraron, en la sede central de la CHJ, la jornada sobre *Gestión del Dominio Público Hidráulico: una responsabilidad compartida con las Administraciones Locales*, en cuya organización participaron las tres instituciones.



*Imagen de los asistentes al acto*

### 3er Seminario sobre Sequías en la cuenca del Júcar

El 25 de junio de 2014 tuvo lugar en la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Valencia el 3er Seminario Sobre Sequías en la Cuenca del Júcar.

La Presidenta intervino en el acto de presentación y habló de las medidas necesarias que se iban a adoptar para paliar los efectos provocados por la escasez de precipitaciones registradas en la Demarcación durante el año hidrológico.

En este seminario también intervinieron D. Javier Ferrer y D. Pedro Marco, Comisario de Aguas y Director técnico de la CHJ, respectivamente.



*M. Angeles Ureña en un momento de su intervención.*



*Pedro Marco y Javier Ferrer presentan sus ponencias.*

### XIII Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de España

Del 12 al 16 de marzo de 2014 se celebró, en Palos de la Frontera (Huelva), el XIII Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de España. La presidenta de la CHJ asistió a este Congreso junto con los representantes de los regantes del ámbito de la Confederación.

El congreso organizado por la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (FENACORE) y la C.R. de Palos de la Frontera ha contado con la participación de más de mil congresistas de toda España, y en él se ha analizado el presente y el futuro del sector del regadío.



*Ureña en el Congreso de FENACORE.*

### **La Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar participa en la Jornada Técnica sobre Regadío en la Comunidad Valenciana.**

El 22 de julio de 2014 tuvo lugar, en el Sindicato Central de Aguas Río Mijares, en Almassora (Castellón), la Jornada Técnica sobre Regadío en la Comunidad Valenciana, organizado por la Federación de Comunidades de Regantes de la Comunidad Valenciana (FECOVERA)

María Ángeles Ureña participó en el acto de clausura de la jornada manifestando su reconocimiento y apoyo al esfuerzo que están realizando las Comunidades de Regantes en la búsqueda de soluciones basadas en la innovación tecnológica para reducir los costes de producción, principalmente el de la energía, profundizando en el conocimiento de las posibilidades de energías renovables como la fotovoltaica.



*Sindicato de Aguas del río Mijares.*