



# 07 PROYECCIÓN EXTERNA DEL ORGANISMO DE CUENCA, 2013



INDICE DEL CAPÍTULO	
<b>07. Proyección externa</b>	<b>Página</b>
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	7
7.4 Publicaciones	9
7.5 Otros eventos	12

## 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](http://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 2013, 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).

Se han desarrollado varias reuniones de trabajo en Valencia y Madrid 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.

La REMOC asistió a la Asamblea General Mundial de la RIOC, que tuvo lugar en Fortaleza en el mes de agosto, y celebró su reunión de Comité de Enlace con la ocasión de este evento internacional.

Asimismo, la REMOC elaboró para el Banco Mundial el informe español sobre “La Asignación de Recursos Hídricos”, que se presentó en Ankara durante el taller internacional que organizó el Banco Mundial en el marco de un proyecto de cooperación con el gobierno de Turquía para la gestión e implementación de la gestión a nivel de cuenca.

La REMOC estuvo representada también en la reunión del Comité de Dirección del proyecto europeo

SWIM-SM (<http://www.swim-sm.eu>), que se celebró en Atenas en el mes de noviembre. Durante la reunión se establecieron las actividades a desarrollar en el marco del proyecto durante el 2014, dentro del plan de acción del mismo.

La Red tuvo una participación destacada en la Conferencia EURO-INBO 2013 sobre la implementación de la Directiva Marco del Agua, que tuvo lugar en Plovdiv durante el mes de noviembre. La conferencia abordó temas como la implantación conjunta de la directiva de inundaciones, la escasez de agua y sequías, y los efectos del cambio climático.

Además, los días 9 y 10 del mes de diciembre se celebró en Argel un taller técnico sobre los grandes trasvases de agua en el Mediterráneo, co-organizado por el Instituto Mediterráneo del Agua y el gobierno de Argelia.

En resumen la CHJ y la REMOC han participado en las siguientes reuniones, y comités de trabajo a lo largo del 2013:

- Taller Regional sobre **“Trasvases de Agua en el Mediterráneo”**, 9-10 diciembre 2013, Alger (Argelia).
- Participación en la **conferencia EURO-RIOC 2013**, 13-16 noviembre de 2013, Plovdiv (Bulgaria).
- Reunión del Comité de Dirección del proyecto **SWIM-SM**, 12-13 noviembre de 2013, Atenas (Grecia).
- Taller internacional sobre la **Asignación de Recursos Hídricos**, 30-31 octubre de 2013, Ankara (Turquía).
- **Asamblea General Mundial** de la RIOC y **Comité de Enlace** de la REMOC. 12-16 agosto de 2013, Fortaleza (Brasil).
- 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**.
- 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**.

#### **Asamblea General Mundial de la RIOC y Comité de Enlace de la REMOC. 12-16 agosto de 2013, Fortaleza (Brasil).**

La Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, M<sup>a</sup> Ángeles Ureña, participó en la 9<sup>a</sup> Asamblea General de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC), que bajo el lema “Gestionar mejor el agua por cuenca para hacer frente a los grandes desafíos mundiales” se celebra en Fortaleza (Brasil) del 12 al 16 de agosto de 2013.

La Presidenta de la Confederación, M<sup>a</sup> Ángeles Ureña, intervino como Vice-Presidenta de la Red Mediterránea de Organismos de Cuenca (REMOC)

Imágenes de la participación de la Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar en la **Asamblea General Mundial** de la RIOC y **Comité de Enlace** de la REMOC. 12-16 agosto de 2013, Fortaleza (Brasil)



### 7.3 OTRAS ACTIVIDADES INTERNACIONALES

M<sup>a</sup> Ángeles Ureña, presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, interviene en las “Jornadas Internacionales de Sistemas Soporte a la Decisión en la Planificación y Gestión de los Recursos Hídricos”, organizadas por el Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente y la Universidad Politécnica de Valencia, el 18 de junio de 2013.



La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, M<sup>a</sup> Ángeles Ureña, inauguró el 17 de abril de 2013, en la sede del Organismo, el Curso de modelización numérica en hidráulica fluvial. El modelo Iber.

El modelo IBER ha sido desarrollado por el Centro de Estudios Hidrográficos del Centro de Estudio y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX), en el marco de un Convenio suscrito entre el CEDEX y la Dirección General del Agua del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, y en colaboración con la Universidad de A Coruña, el Grupo Flumen de la Universitat Politècnica de Catalunya y de la Universitat de Barcelona y el Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería.



Una delegación del Instituto Estatal del Medio Ambiente de Río de Janeiro visita la Confederación Hidrográfica del Júcar.

La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar recibió el pasado 4 de diciembre de 2013 a los integrantes de la delegación brasileña, interesados en conocer las acciones y proyectos desarrollados en España para la gestión de riesgo de inundación



El 29 de octubre 2013, la presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, María Ángeles Ureña, recibía a la delegación del ministerio de Agua y Medio Ambiente de Sudáfrica, liderada por la Viceministra, Reyoice Mabudafhasi, y compuesta por representantes de la Secretaría de Estado del departamento y empresas relacionadas con el suministro de agua en Sudáfrica. El grupo visitó España por iniciativa del Instituto de Comercio Exterior (ICEX).



## 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.

El 18 de julio de 2013, se presentó en Cuenca el libro “Regadíos tradicionales, patrimonio y paisaje en el Alto Júcar conquense”. La publicación ha sido dirigida por el profesor Jorge Hermosilla Pla y pertenece a la colección “Patrimonio Hidráulico”

El libro propone un recorrido que abarca 40 localidades de la provincia de Cuenca, incluida la capital, para adentrarnos, partiendo de las características físicas y climáticas que han condicionado la actividad económica en este territorio, a través de la localización, descripción y análisis de los distintos elementos patrimoniales relacionados con el regadío, en unos singulares paisajes del agua estrechamente ligados a valores culturales e históricos.

Por su alto valor patrimonial, merecen especial atención los acueductos de la conducción Cueva del Fraile en Cuenca, los azudes sobre el Júcar en Huélamo y la propia capital, y la Noria Fluvial en Villalba de la Sierra.

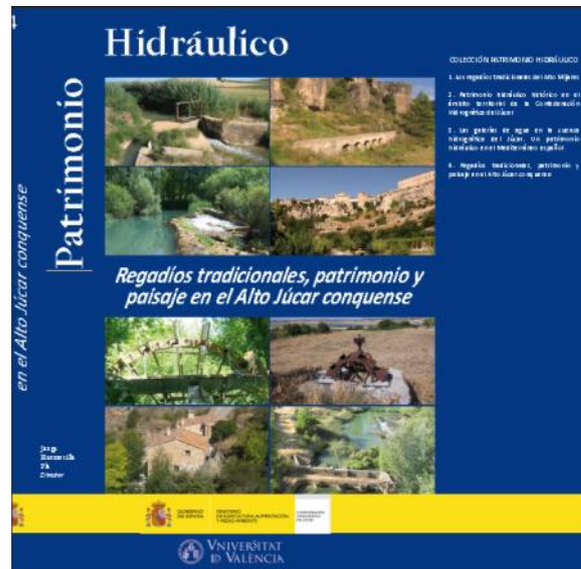
Todas estas publicaciones pueden consultarse en la página web: [www.chj.es](http://www.chj.es)

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente a través de la Confederación Hidrográfica del Júcar, ha publicado el libro “La Presa de Tous, Ingeniería, seguridad y desarrollo en la Ribera del Júcar” que nos invita, tomando como eje central ese “hito de la ingeniería hidráulica”, a deleitarnos con un auténtico paseo por la geografía, la naturaleza, la historia y la vida del hombre en torno al río Júcar.

El texto analiza de modo didáctico y ameno, el propio curso fluvial desde su accidentado nacimiento allá por los Montes Universales hasta su plácida desembocadura en el Mediterráneo, mostrando los cambios que en su carácter se imponen forzados por la orografía, el clima o la mano del hombre.

El río Júcar se nos presenta desde una doble perspectiva, una amable, como generador de riqueza y prosperidad y otra temible, como amenaza para los bienes y personas, cuando periódicamente se embriega y manifiesta en todo su poder la fuerza destructora de la naturaleza desbocada.

Pero el cuidado puesto en la infraestructura en sí no ha sido menos que el que se nos describe para lograr su integración medioambiental y paisajística, y culminar con los trabajos del Centro de Interpretación del Agua en ella instalado, como centro de difusión social del conocimiento y la educación en materia de agua. De esta manera se recomponen la estrechísima relación histórica entre el río y las gentes que pueblan sus riberas.

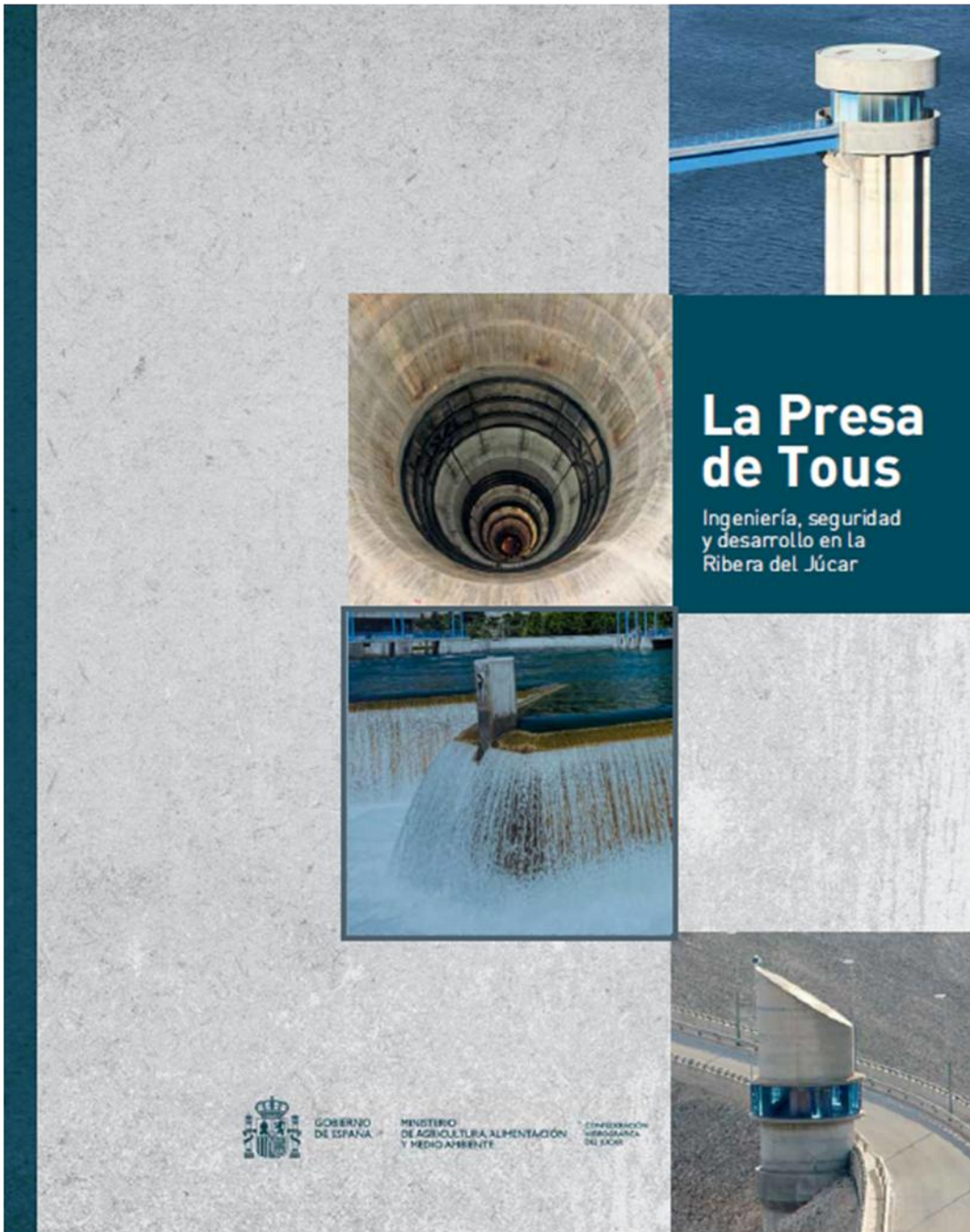


Portada de “Regadíos tradicionales, patrimonio y paisaje en el Alto Júcar conquense”

El libro “Regadíos tradicionales, patrimonio y paisaje en el Alto Júcar conquense” fue presentado por la presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, María Ángeles Ureña, el Presidente de la Diputación de Cuenca, Benjamín Prieto, y el director de la publicación, el profesor Jorge Hermosilla, en la sede de la Diputación de Cuenca.



Acto de presentación del libro



Portada del libro: "La Presa de Tous, Ingeniería, seguridad y desarrollo en la Ribera del Júcar"

## 7.5 OTROS EVENTOS

### Proceso de constitución de las Juntas de Explotación

A lo largo del segundo semestre de 2013 la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) ha desarrollado el proceso para la constitución de las Juntas de Explotación.

El 24 de mayo de 2013, la Confederación Hidrográfica del Júcar somete a información pública el censo de usuarios para renovar los vocales de las Juntas de Explotación.



## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

**19847** *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Júcar sobre Información Pública del Censo de Usuarios para renovación de vocales de las Juntas de Explotación de la Confederación Hidrográfica del Júcar.*

De conformidad con lo establecido en el Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, y en relación con la Información Pública del Censo de Usuarios a efectos de su representación en las Juntas de Explotación de la Confederación Hidrográfica del Júcar se hace público, para general conocimiento y celebración de elecciones, que las listas completas del Censo de Usuarios se encuentran disponibles en formato digital en la página web de la Confederación, [www.chj.es](http://www.chj.es), y en formato papel en las oficinas de la Confederación Hidrográfica del Júcar sitas en Valencia, avda. Blasco Ibáñez, n.º 48; Albacete, Doctor García Reyes, n.º 2; Alicante, plaza San Juan de Dios, n.º 3; Teruel, calle Portal de Valencia, n.º 1 - 1.º

El período de información pública del censo así como el plazo de presentación de alegaciones y solicitudes en relación al mismo, será de un mes contado desde el día siguiente al de su publicación en el "Boletín Oficial del Estado". Las alegaciones y solicitudes se dirigirán por escrito a la Secretaría General de la Confederación Hidrográfica del Júcar (avda. Blasco Ibáñez, n.º 48) o utilizando cualesquiera de los procedimientos previstos en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Valencia, 17 de mayo de 2013.- La Presidenta, María Ángeles Ureña Guillem.

ID: A130030455-1

Publicación en el Boletín Oficial del Estado del anuncio de apertura de información pública del Censo de Usuarios para la renovación de los vocales de las Juntas de Explotación

La renovación del censo de usuarios es un paso más para la constitución del Consejo del Agua de la demarcación, ya que los vocales en representación de los usuarios serán elegidos de entre y por los miembros de la Asamblea de Usuarios, en atención a cada una de las clases de aprovechamientos y respetando la proporcionalidad correspondiente.

Una vez definitivo el censo de usuarios, se celebraron elecciones para designar a los vocales de las Juntas de Explotación de la CHJ, de acuerdo con el calendario de la página siguiente:

## CALENDARIO ELECCIÓN REPRESENTANTES USUARIOS EN LAS JUNTAS DE EXPLOTACIÓN

R.D. 927/1988

Art. 41b) y 41d)

JUNTA DE EXPLOTACION	DIA	USOS	HORA	LUGAR	DIRECCIÓN
CENIA-MAESTRAZGO	10-SEPTIEMBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	11:00	MUSEO DE LA CIUDAD DE BENICARLÓ	Carrer de la Pau, 2 BENICARLÓ
		REGADÍOS	17:00		
TURIA	12-SEPTIEMBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	11:00	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA
		REGADÍOS	17:00		
JÚCAR ALTO	16-SEPTIEMBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	11:00	SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO	c/ Juan Correcher, 2 CUENCA
		REGADÍOS	17:00		
MIJARES-PLANA DE CASTELLÓN	18-SEPTIEMBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	10,30	EDIFICIO ADMINISTRATIVO LA PAU	C/Escultor Viciano, 2 CASTELLÓN
		REGADÍOS	13:00		
MAGRO	20-SEPTIEMBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	11:00	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA
		REGADÍOS	17:00		
GUADALAVIAR-ALFAMBRA	23-SEPTIEMBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	11:00	SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO	Plaza San Juan, 4 TERUEL
		REGADÍOS	17:00		
JÚCAR-ALARCÓN-CONTRERAS-TOUS	25-SEPTIEMBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	11:00	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA
		REGADÍOS	17:00		
PALANCIA-LOS VALLES	27-SEPTIEMBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	11:00	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA
		REGADÍOS	17:00		
SERPIS	30-SEPTIEMBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	11:00	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA
		REGADÍOS	17:00		
VINALOPÓ-L'ALACANTÍ	01-OCTUBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	11:00	INSTITUTO SOCIAL DE LA MARINA SALÓN DE ACTOS	C/ Acceso Muelles de Poniente, 2 ALICANTE
		REGADÍOS	17:00		
MARINA ALTA MARINA BAJA	02-OCTUBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	11:00	INSTITUTO SOCIAL DE LA MARINA SALÓN DE ACTOS	C/ Acceso Muelles de Poniente, 2 ALICANTE
		REGADÍOS	17:00		

Art. 41 h)

&lt; 50.000 KVa

JUNTA DE EXPLOTACION	DIA	USO	HORA	LUGAR	DIRECCION
TURIA	29-OCTUBRE-2013	PRODUCTORAS ENERGIA	10:00	CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA
JÚCAR-ALARCÓN-CONTRERAS-TOUS	29-OCTUBRE-2013	PRODUCTORAS ENERGIA	11:00	CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA
JÚCAR ALTO	29-OCTUBRE-2013	PRODUCTORAS ENERGIA	12:00	CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA

Art. 41 j)

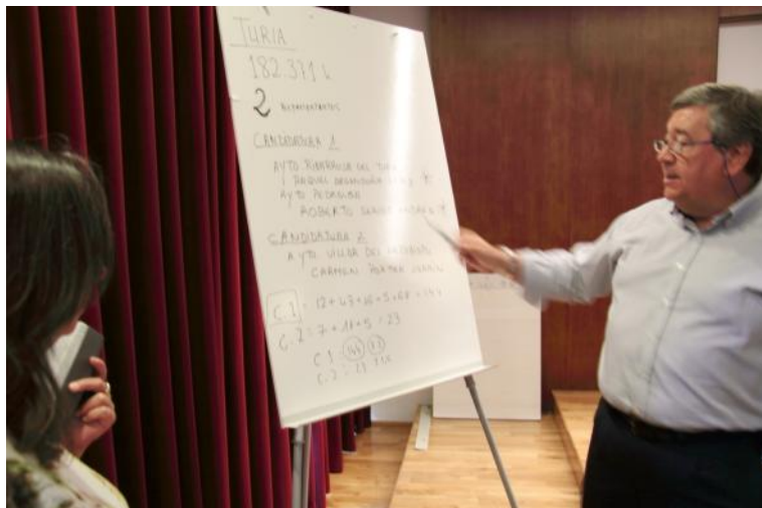
JUNTA DE EXPLOTACION	DIA	USO	HORA	LUGAR	DIRECCION
TURIA	30-OCTUBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	10:00	CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA
VINALOPÓ-L'ALACANTÍ	30-OCTUBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	11:30	CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA
JÚCAR-ALARCÓN-CONTRERAS-TOUS	30-OCTUBRE-2013	ABASTECIMIENTOS	13:00	CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA

Art. 41.j)

JUNTA DE EXPLOTACION	DIA	USO	HORA	LUGAR	DIRECCION
JÚCAR-ALARCÓN-CONTRERAS-TOUS	27-NOVIEMBRE-2013	REGADIOS SECCIÓN C	12:00	CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA

Art. 41 i)

JUNTA DE EXPLOTACION	DIA	USO	HORA	LUGAR	DIRECCION
JÚCAR-ALARCÓN-CONTRERAS-TOUS	27-NOVIEMBRE-2013	USOS INDUSTRIALES	13:00	CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR	Avda. Blasco, Ibáñez, 48 VALENCIA



En la imagen, el Secretario General de la CHJ, Carlos Fernández, durante el proceso electoral de la Junta de Explotación del Turia, recuento de votos y proclamación de los candidatos.

Finalmente, el día 20 de diciembre comenzó en la sede de la Confederación Hidrográfica del Júcar el proceso de constitución de las nuevas Juntas de Explotación del Palancia-Los Valles, Guadalaviar-Alfambra, Cenia-Maestrazgo, Turia y Arenós-Sichar. La última sesión tiene lugar el 23 de diciembre con la constitución de las del Magro, Serpis, Júcar-Alarcón-Contreras-Tous, Alto Júcar, Marina Alta, Marina Baja y Vinalopó Alacantí, de conformidad con el artículo 43 del Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica.

Según el citado artículo, la designación de los vocales representantes se realizará para periodos de seis años, contados a partir de la fecha de su toma de posesión en la primera reunión de la Junta a la que hubiesen de asistir, pudiendo cada vocal cesante ser reelegido.

Para mejor asegurar la continuidad de la actuación de la Junta, los Vocales se renovarán por mitades cada tres años, determinándose por sorteo, al constituirse por primera vez la Junta de Explotación, quienes habrán de cesar al terminar el primer período de tres años.



El Director Técnico de la CHJ preside la Junta de Explotación de Arenós-Sichar en la sesión de constitución.



Representantes de la Junta de Explotación de Arenós-Sichar en la sesión de constitución.

### Ámbito territorial de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, Real Decreto 255/2013, de 12 de abril

Según el Real Decreto 125/2007, de 2 de febrero, por el que se fija el ámbito territorial de las demarcaciones hidrográficas, **modificado por el Real Decreto 255/2013, de 12 de abril**, por el que se establece la composición, estructura y funcionamiento del Consejo del Agua de la Demarcación Hidrográfica del Júcar y por el que se modifican diversas normas relativas al ámbito y constitución de dicha demarcación hidrográfica y de la Confederación Hidrográfica del Júcar, establece el siguiente ámbito territorial de la Demarcación Hidrográfica del Júcar:

Comprende el territorio de las cuencas hidrográficas intercomunitarias y, provisionalmente, en tanto se efectúa el correspondiente traspaso de funciones y servicios en materia de recursos y aprovechamientos hidráulicos, el territorio de las cuencas hidrográficas intracomunitarias comprendido entre la margen izquierda de la Gola del Segura en su desembocadura y la desembocadura del río Cenia, incluido su cuenca; y además la cuenca endorreica de Pozohondo, junto con las aguas de transición. Las aguas costeras tienen como límite sur la línea con orientación 100º que pasa por el límite costero entre los términos municipales de Elche y Guardamar del Segura y como límite norte la línea con orientación 122,5º que pasa por el extremo meridional de la playa de Alcanar.

### Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Júcar del 24 de abril de 2013

El 24 de abril de 2013 la Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Júcar, presidida por María Ángeles Ureña, consideró que el Esquema de Temas Importantes está preparado para su elevación al Consejo del Agua de la cuenca, órgano al que corresponde su debate e informe.

Una vez fijado el ámbito de la demarcación, y con el acuerdo de la Junta de Gobierno de 24 de abril, que permite pasar a informe del Consejo del Agua de la cuenca el Esquema de Temas Importantes (ETI), se da un impulso decisivo a la revisión del Plan Hidrológico de cuenca de la Demarcación del Júcar.



Presidencia de la Junta de Gobierno de 24 de abril de 2013.

### El Consejo del Agua de cuenca de la Confederación Hidrográfica del Júcar de 13 de mayo

El 13 de mayo de 2013 el Consejo del Agua de cuenca se reunió en la sede de la Confederación Hidrográfica del Júcar informándose favorablemente el Esquema de Temas Importantes (ETI) de la cuenca del Júcar. Este documento recoge los asuntos principales en materia de agua que deben ser contemplados en el nuevo Plan Hidrológico de la cuenca del Júcar.

El Esquema de Temas Importantes ha sido elaborado por la Confederación Hidrográfica del Júcar tras un proceso de consulta pública y participación. Entre otros asuntos, contempla la importancia de compatibilizar los usos del agua y la protección del medio ambiente hídrico.



Presidencia del Consejo del Agua de cuenca



Reunión del Consejo del Agua de cuenca

### Comité de Autoridades Competentes de 13 de mayo

Una vez informado favorablemente el ETI por el Consejo del Agua de Cuenca procedía que, de conformidad con el Reglamento de la Planificación Hidrológica, el Comité de Autoridades Competentes de la Demarcación Hidrográfica del Júcar manifieste su conformidad.

Al Comité de Autoridades Competentes asistió la directora general del Agua del Ministerio, Liana Ardiles.



La directora general del Agua del Ministerio, Liana Ardiles, la presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, María Ángeles Ureña, el Secretario General, Carlos Fernández y el Jefe de la OPH, Teodoro Estrela en la sesión del Comité de Autoridades Competentes.

### **Proyecto de Plan Hidrológico de cuenca**

Con fecha 7 de agosto de 2013, en el Boletín Oficial del Estado se anunció la apertura de la consulta pública, durante un período de seis meses, de los documentos “Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de cuenca” e “Informe de Sostenibilidad Ambiental” del proceso de planificación hidrológica correspondiente a la Demarcación Hidrográfica del Júcar con el fin de contribuir, aportar o añadir las sugerencias oportunas.

El período de consulta pública finalizará el 7 de febrero de 2014

### **Segundo ciclo de planificación hidrológica 2015-2021**

Con el objeto de cumplir con los plazos marcados en la legislación vigente, paralelamente al proceso de finalización del primer ciclo de planificación, durante el 2013, se iniciaron los trabajos necesarios para la elaboración de la Propuesta de Proyecto de Plan Hidrológico de cuenca correspondiente al segundo ciclo 2015-2021.

Los documento iniciales, que se concretaron en un programa de trabajo que incluía el calendario de todo el proceso, el estudio general sobre la demarcación y las fórmulas de consulta previstas para hacer efectivo el proceso de participación pública. De acuerdo con los artículos 76.1 y 77 del RPH, y previo anuncio en el BOE el 24 de mayo de 2013, se sometieron a consulta pública durante un plazo de 6 meses. Posteriormente se elaboró el Informe de las observaciones y alegaciones el cual incorpora un resumen de las observaciones y alegaciones recibidas así como el tratamiento que se les ha dado así como el texto completo de las mismas

Posteriormente, **con fecha 30 de diciembre de 2013, se anunció en el BOE la apertura de la consulta pública, durante un período de seis meses, del “Esquema Provisional de Temas Importantes del Segundo Ciclo de Planificación Hidrológica 2015-2021”**, con el fin de que se aporten las sugerencias oportunas.

### Aula de Interpretación de la Naturaleza de Almenara

La Confederación Hidrográfica del Júcar entrega, en marzo de 2013, al Ayuntamiento de Almenara (Castellón) un Aula de Interpretación de la Naturaleza ubicado en su marjal para su conservación y explotación

Las actuaciones han permitido rehabilitar una antigua edificación situada cerca del Ullal con el fin de ser utilizada como centro para la educación y sensibilización ambiental



La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, María Ángeles Ureña, entrega el Aula de Interpretación al alcalde de Almenara, Vicente Gil



Vista interior del aula de interpretación.

### Día Mundial del Agua, 22 de marzo de 2013

La Confederación Hidrográfica del Júcar celebra en la Presa de Tous el día Mundial del Agua

La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, María Ángeles Ureña, visitó las actuaciones que se realizan en el Centro de Interpretación del Agua de la presa de Tous

La UNESCO estableció 2013 como el "Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua"



La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar en Tous con el Comisario, el Director Técnico y el Director de las obras de Tous.



La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar en Tous atiende a los medios de comunicación.

## La Confederación Hidrográfica del Júcar logra la segunda posición en el Índice de Transparencia en la Gestión del agua (INTRAG)

El índice mide el nivel de transparencia en los principales organismos gestores del agua en España a través de 80 variables.

La Confederación Hidrográfica del Júcar ha recibido la segunda mejor calificación (81,8), que ha sido valorada por los autores del índice al tratarse de una zona de recursos hídricos limitados.

## Tercera edición de las Jornadas de Ingeniería del Agua (JIA)

La Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, M<sup>a</sup> Ángeles Ureña, clausuró el 24 de octubre de 2013, en la Universidad Politécnica de Valencia, la tercera edición de las Jornadas de Ingeniería del Agua (JIA), en la actualidad el foro más importante de discusión técnica y científica en ingeniería hidráulica en lengua española.

El tema monográfico de las Jornadas ha sido la protección contra los riesgos hídricos, es decir sequías e inundaciones, sobre los que en la Confederación Hidrográfica del Júcar se tiene amplia experiencia.

## Jornadas sobre gestión del riesgo de inundación en la Comunidad Valenciana

El 5 de noviembre 2013, la presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar, María Ángeles Ureña, clausura las “Jornadas Sobre la Gestión del Riesgo de Inundación en la Comunidad Valenciana: un nuevo marco de colaboración administrativa” que organizaron conjuntamente la Consellería d’ Infraestructures, Territori i Medi Ambient y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

M<sup>a</sup> Ángeles Ureña destacó la integración en la planificación hidrológica de la gestión de los fenómenos extremos.



Clausura de las Jornadas de Ingeniería del Agua, 24 de octubre de 2013.



Clausura de las Jornadas sobre gestión del riesgo de inundación en la Comunidad Valenciana, 5 de noviembre de 2013.