

» Editorial

El reto europeo

Los grandes equipos de fútbol europeos saben que la gloria no está ya tanto en sus respectivas ligas nacionales como en la Champions League. Los regantes tenemos que cambiar nuestra mentalidad y pensar, como los grandes del fútbol europeo, que nuestra competición también se juega en el escenario internacional. Este reto, el reto europeo, lejos de ser complementario, empieza a ser esencial también para nosotros. Triunfar en la capital administrativa de Europa es tan determinante como triunfar en Madrid, hasta tal punto que podemos decir, sin temor a equivocarnos, que el futuro del regadío español pasa por Bruselas. La Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (Fenacore) no puede consentir que, mientras otros colectivos tienen una enorme presencia y peso en Bruselas, el regadío español se encuentre indefenso, a expensas de la protección que les brinden los partidos políticos nacionales. El regadío español necesita una representación permanente y directa en Bruselas, que sea capaz de promover y hacer valer los planteamientos de los regantes. Lo pudimos comprobar en las jornadas "Natura 2000, Conservación de la Biodiversidad" celebradas en Bruselas y monopolizadas por varios grupos ecologistas. Desde Feragua animamos a Fenacore a que abra una oficina permanente en Bruselas y anunciamos nuestra determinación de apoyar esta presencia con los medios y recursos que fueran precisos, en colaboración con el resto de Comunidades de Regantes españolas.

» En Portada

Las obras del trasvase del Negratín, muy avanzadas

Las infraestructuras hidráulicas de regulación que demanda la Cuenca del Guadalquivir siguen, entre tanto, estancadas



Cartel del Ministerio de Medio Ambiente anunciando las obras del trasvase del Negratín.

La exasperante lentitud y burocracia que tiene empantanadas, desde hace años, las obras hidráulicas que vienen demandando los regantes del Guadalquivir (Breña II, Arenoso, la alternativa a Úbeda la Vieja, Gor y Solana del Peñón) no parece afectar al trasvase del Negratín-Almanzora, cuyas obras, por el contrario, avanzan a un ritmo tan vivo que inducen a pensar que el Ejecutivo español tiene más interés en unas infraestructuras que en otras. El "aquí invierte el Estado español" que luce en los carteles de las adelantadas obras de conexión Negratín-Almanzora bien parece decir, en realidad, "aquí sí se da prisa el Estado español", una prisa que ya deseáramos por ejemplo para la Breña II, con un retraso de más de seis años.

Por primera vez en política hidráulica, el Gobierno español hace algo rápido, pero el problema es que, para una vez que lo hace, lo hace mal. Lo hace mal, porque está incumpliendo la disposición adicional vigésimo segunda del Real Decreto-Ley que aprueba las condiciones de la transferencia del recurso entre el Negratín y el Almanzora, que establece en su punto "d" que los usuarios del agua trasvasada deben soportar "el importe de las obras de regulación necesarias para

sigue en la pág. 2

Sumario

01 Las obras del trasvase de Negratín, muy avanzadas. Las infraestructuras hidráulicas del Guadalquivir, paralizadas.

03 Comienza la modernización de la zona regable del Guadalquivir.

03 Normalidad en septiembre al finalizar la campaña de riego.

04 Entrevista con José María Piñero, coordinador de Medio Ambiente en la representación permanente de España en la UE.

06 Tribuna: *Un uso del agua inspirado en el ahorro y la eficacia*, por Manuel Vizcaino Alcalá, presidente de la CHG.

07 Feragua edita un libro sobre el X Congreso Nacional de CC.RR.

» Actualidad



Obras de instalación de la tubería del trasvase del Negratín.

viene de la pág. 1

equilibrar el déficit añadido que esta transferencia provoca en el sistema de regulación general del Guadalquivir”, cuando estas obras ni siquiera están ejecutadas, ni peor aun iniciadas. Y lo hace mal, porque fue el propio secretario de Estado de Costas y Aguas, Pascual Fernández, quien aceptó públicamente en el Consejo Nacional de Aguas el planteamiento de Feragua de supeditar los ritmos del trasvase a los ritmos de la ejecución de las obras de regulación necesarias para la Cuenca del Guadalquivir. Dicho de otra forma, el compromiso del Ministerio de Medio Ambiente consistía en que sin Breña II y sin Arenoso, no podría haber trasvase del Negratín. La realidad muestra hoy, sin embargo, que mientras el trasvase puede estar disponible para el curso 2003-2004 (tan avanzadas están las obras), la Breña II, como muy pronto, no estará en funcionamiento hasta el 2009-2010. Un desfase que resulta insostenible para el regadío de nuestra Cuenca y que seguro que generará graves tensiones sociales entre territorios andaluces, que tienen un problema en común, la falta de agua, pero que no se soluciona vistiendo un santo para desvestir a otro.

Las cifras son elocuentes. Según las valoraciones que Feragua ha realizado con datos del Inventario de Caracterización de los Regadíos de Andalucía, elaborado por la Consejería de Agricultura, el valor económico del daño que el trasvase del Negratín causaría a los regantes del Guadalquivir se eleva a 1.738 millones anuales. Mientras este daño no se palie con las obras que

necesita nuestra Cuenca, la posición de Feragua será firme: oposición total a un trasvase que incumple los principios generales consagrados por el propio PHN respecto a toda transferencia de recursos, especialmente el de garantía de las necesidades de la Cuenca cedente, pues la Cuenca del Guadalquivir es, por volumen, la más deficitaria de todo el territorio nacional. Asimismo, el trasvase incumple el artículo 17 del PHN, que establece que las aguas trasvasadas sólo pueden utilizarse para consolidar el suministro de las dotaciones de los riegos existentes, y no para nuevos regadíos, como ocurrirá con el trasvase del Negratín al Almanzora y que hemos podido comprobar personalmente. Al acelerar las obras del Negratín, el Gobierno está ignorando no sólo sus propios compromisos sino también sus propias leyes y decretos. Y la incoherencia se acaba pagando cara.

Frente a los innumerables recursos administrativos interpuestos por Feragua denunciando esta obra, el Ministerio de Medio Ambiente da la callada por respuesta, se refugia en un Decreto-Ley de Acompañamiento a los Presupuestos Generales del Estado que no cumple la norma del Plan Hidrológico Nacional -que crea desigualdad, injusticia y enfrentamiento entre territorios-, y no muestra ningún síntoma de buscar soluciones y dialogar sobre la situación que se producirá en breve en la Cuenca del Guadalquivir: ¿dejarán los regantes del Guadalquivir que se pueda trasvasar agua a Almería mientras sufren fuertes restricciones de agua en sus dotaciones?

» Breves

01. La CHG celebró su 75 Aniversario con la organización de unas Jornadas de la Economía del Agua en las que tuvo una destaca participación el presidente de la Federación Nacional de CC.RR., Andrés del Campo. Cabe resaltar las conferencias magistrales de inauguración y clausura por parte de los profesores Juan Velarde Fuertes y Jaime Lamo de Espinosa. Al finalizar las jornadas, el presidente de la CHG, Manuel Vizcaíno, presentó el Libro “75 Aniversario de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir”.

02. La Junta General de la C.R. “Las Marismas del Guadalquivir” aprobó el pasado día 19 de septiembre el anteproyecto de modernización de su zona regable de 12.800 has, que permite a su Junta de Gobierno encargar el Proyecto de Modernización, que está previsto sea financiado a través del Decreto 236/2001 de ayuda a los regadíos de la Consejería de Agricultura y Pesca, a través del cual se espera obtener una ayuda del 60% de la inversión en obras y el 75% en instalaciones de control y medición de caudales.

03. El secretario general de Feragua, Pedro Parias, ha sido designado por la Federación Nacional de CC.RR. representante español por los usuarios regantes en el proyecto europeo Baseline, que trata de analizar los estándares y criterios de gestión de la calidad de las aguas subterráneas a tener en cuenta por la Directiva Marco de Aguas. Con tal motivo, el secretario se desplazó a las Islas Madeira (Portugal) del 5 al 9 de octubre, junto a una delegación española encabezada por Emilio Custodio, director del Instituto Ecológico Mineiro de España.

04. El presidente de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (FENACORE), Andrés del Campo ha advertido que una repercusión íntegra de los costes del agua a los agricultores, de acuerdo a la literalidad de la Directiva Marco de Aguas comunitaria, haría desaparecer más del 30% del regadío español, perjudicando especialmente a aquellos regadíos menos productivos, generalmente situados en zonas menos favorecidas y muy dependientes económica, social y medioambientalmente de esta actividad agraria.

Comienza la modernización de la zona regable del Guadalquivir

La inversión prevista alcanza los 49,8 millones de euros

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Miguel Arias Cañete, asistió el pasado 9 de agosto, en Jerez de la Frontera, a la firma del contrato de ejecución de las obras de la Zona Regable del Guadalquivir, que se adjudicaron a la empresa Sacyr SA. El proyecto, dentro del Plan Nacional de Regadíos (PNR) Horizonte 2008, permitirá la modernización de las 12.193 hectáreas que integran dicha zona regable gaditana.

La inversión total prevista es de 49.899.808 euros (8.302.629.568 pesetas). De esta cantidad, 47.666.934 euros (7.931.110.568 pesetas), corresponden al presupuesto de ejecución de obra a realizar por la empresa adjudicataria en el plazo de tres años desde que el MAPA apruebe el proyecto definitivo. Las obras serán cofinanciadas por la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias del Sur y Este SA y la Comunidad de Regantes del Guadalquivir. El proyecto no sólo va a generar un importante número de puestos de trabajo durante la ejecución de las obras, sino que contribuirá a una profunda transformación y diversificación de la industria agroalimentaria jerezana.

Por acuerdo del Consejo de Admi-

nistración de SEIASA del SUR y ESTE, SA del pasado 29 de julio, el proyecto fue adjudicado a la empresa Sacyr, SA, cuya oferta presentaba un presupuesto de ejecución por contrata de 47.666.934 euros (7.931.110.568 pesetas), lo que representaba una baja de 1.147.370.431 pesetas, es decir un 12,64 % inferior al presupuesto inicial y un plazo de ejecución de 36 meses, sensiblemente inferior al previsto de 60 meses.

Características básicas

Las características básicas del proyecto son: a) regulación del canal mediante balsas laterales con cota inferior al canal, con la finalidad de almacenar agua para atender demandas punta de las redes de distribución, o disponer de agua en períodos que no circule por los canales; b) instalaciones eléctricas para abastecer de energía las estaciones elevadoras; c) estaciones de bombeo situadas junto a las balsas reguladoras de las que se abastece; d) sistema de filtrado; e) redes de distribución mediante tuberías enterradas; y f) instalaciones de automatismo y telecontrol.

Las actuaciones de modernización de

la Zona Regable de Guadalquivir tienen como objetivo el cambio de los sistemas de conducción, distribución y aplicación del agua de riego, desde la situación actual de sistemas gravitatorios a la situación de sistemas presurizados, lo cual provocará un considerable ahorro de agua y una mayor diversificación y producción agrícola, basada en la aplicación del agua a la demanda de los cultivos y no a la oferta de la infraestructura hidráulica. Con la implantación. Por otro lado, con la implantación de la más moderna tecnología en instalaciones de telemando y telecontrol, el regante podrá aplicar el agua a sus cultivos en el momento oportuno y con la dosis adecuada, posibilitando diversificar e incrementación de este sistema, cada usuario dispone del caudal instantáneo requerido. El regante elige calendario y horario a su voluntad, consiguiendo mayor libertad en su trabajo. Además, el agua está disponible con el caudal y presión precisas de forma continua las 24 horas de día, los 365 días al año sin superarse a turnos. El regante tiene seguridad para disponer de agua en cualquier momento y citar su producción.

De acuerdo con el compromiso asumido por la empresa adjudicataria, las obras deberán finalizar en el año 2006, coincidiendo con el centenario de la constitución la Comunidad de Regantes del Guadalquivir.

Normalidad al finalizar la campaña de riego

La campaña de riego terminó a final de septiembre con absoluta normalidad y cumpliendo los acuerdos adoptados en la Comisión de Desembalse. Se ha conseguido el objetivo de la CHG de estar a primeros de octubre en el Sistema de Regulación General en el entorno de 2.400 Hm³ (51%) de agua embalsada. Otros sistemas de explotación -Guadalete, Barbate, Bermejales, Bembezar y Viar- también han cumplido las previsiones de la CHG y las dotaciones de las principales zonas regables se han ajustado a los máximos aprobados, siempre por debajo de los 7.000 m³/has.

A falta de tener los datos definitivos de todos los sistemas, sí podemos asegurar que en la Regulación General se han desembalsado en torno a los 1.300 hm³, que teniendo en cuenta las 250.000 has. adscritas a este sistema resulta una dotación media de 5.200 m³/has, un

consumo muy ajustado a las necesidades de cultivos de la Cuenca, que demuestra una buena utilización del agua por parte de los regantes, lo que no es óbice para reconocer que se puede incrementar la eficiencia en el uso del agua de riego, con una mejora de la gestión continua y con los proyectos de modernización que se están poniendo en marcha y que cada vez son más numerosos (Genil, Guadalquivir, Bembezar, Viar, Valle Inferior, Rumberal, Sierra Mágina El Caz, Marismas del Guadalquivir, B-XII...). Se está avanzando mucho en modernizar los regadíos de la Cuenca, a pesar de los esfuerzos financieros que ello conlleva y la falta de compatibilidad de ayudas entre la Administración Central y Autonómica, que debería existir.

Los recursos embalsados a 30 de septiembre de 2002 eran los siguientes: en el

Sistema de Regulación General, 2.426 Hm³ (51,5%) frente a 2.765 Hm³ en el 2001; en el conjunto de la Cuenca del Guadalquivir, 3.950 Hm³ (59,2%) frente a 4.297 Hm³ en el 2001; en la Cuenca del Guadalete, 804 Hm³ (57,1%) frente a 1.001 Hm³ en el 2001; y en la Cuenca del Barbate -donde están más bajos porque partían de una peor situación-, 101 Hm³ (36,5%) frente a 154 Hm³. Una situación hidrológica mucho mejor de la media histórica pero peor que la misma el año anterior.

Hay que resaltar que la climatología suave del mes de agosto y las lluvias de mediados de septiembre ayudaron a conseguir el objetivo final, lo que nos permite aventurar que, si el otoño y el invierno próximo se comportan con normalidad, debemos de tener por lo general una próxima campaña de riego sin restricciones.

» Entrevista

José María Piñero

Coordinador de Medio Ambiente de España en la UE

¿Cuál es su labor ante la UE?

En la actualidad soy coordinador de Medio Ambiente en la Representación Permanente de España ante la Unión Europea, lo que consiste en tener una visión global de las relaciones en temas medioambientales entre España y las distintas instituciones europeas, y al mismo tiempo tiene un componente sectorial al dedicarme de manera específica a los temas de aguas, productos químicos y acceso a la información, negociando las distintas Directivas que se plantean en relación con dichas materias y de la tramitación y el intercambio de información entre España y las instituciones europeas sobre dichos temas.

¿Qué dificultades están encontrando las obras del PHN en Europa?

El PHN es un proyecto de singular importancia dentro de la UE. España por su problemática hidrológica ha hecho un esfuerzo sin precedentes en



materia de planificación que ha dado como resultado un Plan enormemente ambicioso, no sólo a escala española sino europea, y como consecuencia las instituciones de la UE está prestando una cuidadosa atención a este Plan. Evidentemente esta atención se centra en aquellos aspectos del Plan que tienen que ver con las directivas comunitarias en vigor como la directiva de Hábitats, la de aves,

la de evaluación impacto ambiental o la Directiva Marco de Aguas. Por tanto, no se puede hablar con propiedad de dificultades sino más bien de un proceso, lógicamente complejo, de comprobación de que el Plan cumple con los requisitos legales tanto a escala española como a escala comunitaria.

¿Qué noticias nos puede dar de la tramitación de la Breña?

El proyecto de la presa de La Breña II es un proyecto especialmente delicado, ya que afecta a un hábitat que alberga especies prioritarias como el lince ibérico. En estos casos la Directiva hábitats establece que son necesarias tres condiciones: que no existan alternativas viables, la elaboración de las medidas compensatorias que sean necesarias y, previo dictamen de la Comisión, la existencia de razones imperiosas de primer orden. España ha presentado ya una documentación exhaustiva y se encuentra a la espera del referido dictamen.

¿Considera necesario que el regadío español tenga una representación directa en Bruselas?

» El Detalle



La liebre y la tortuga. El contraste entre la celeridad con que se están ejecutando las obras de la conexión Negratín-Almanzora y la lentitud con la que se tramita la Breña II –y el resto de obras hidráulicas precisas para la Cuenca del Guadalquivir– bien podría ejemplificarse con la dicotomía entre la liebre y la tortuga. La liebre es el trasvase. La tortuga, la Breña II. Los pasados días 12 y 13 de septiembre, una expe-

dición de regantes del Guadalquivir se dio una carrera para alcanzar a la liebre y ver cómo corre el Gobierno con las obras que les interesan (¿para ganar votos?). Resultó doloroso para los representantes de Feragua contrastar la prisa que el Ejecutivo nacional se da para unas cosas y el escaso empeño que pone para otras. Con la tubería sin terminar, y faltando las balsas, la toma, las centrales hidroeléctricas y las

instalaciones de control, no es presumible que en la próxima campaña de riego se pueda trasvasar agua, pero para, el 2003-2004, sí parece seguro que estará disponible el trasvase. Apunten una fecha que se rumorea en los mentideros políticos: antes de las próximas elecciones generales. Mucho antes, en cualquier caso, de que podamos disfrutar de la Breña II, el embalse emblemático para el regadío del Guadalquivir, aún a la espera del visto bueno de Bruselas para proceder a su licitación.

Entre los expedicionarios a Baza se encontraban el presidente de Feragua, José Fernández de Heredia, y el secretario ejecutivo, Pedro Parias, quienes a petición de Fenacore hicieron otro interesante viaje en septiembre en representación del regadío nacional, aunque en esta ocasión algo más lejos: hasta Bruselas. Allí,

» Nombres Propios

José Luis del Campo Benito

Presidente de la Comunidad de Regantes de Fuente Palmera



Cordobés de origen soriano, ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, y presidente de la Comunidad de Regantes de Fuente Palmera desde 1984, ocupa la vicepresidencia de Feragua en representación de las comunida-

des de regantes de la provincia de Córdoba. Su elección como “nombre propio” de este trimestre obedece a su decidida apuesta por seguir modernizando su comunidad de regantes de Fuente Palmera, la cual ha renovado en el presente ejercicio el control de la estación de bombeo y el filtrado de 25 agrupaciones.

No sé si necesario pero probablemente muy conveniente para el propio regadío español. Bruselas representa un centro de poder que cada día nos afecta más a todos. Estar cerca de este centro de poder es importante para cualquier organización, fundamentalmente para estar informados y para informar.

¿Cuál es su opinión sobre la Comunidad Euromediterránea de Regantes que acaban de constituir los regantes de varios países del arco mediterráneo?

Si en un determinado momento las comunidades de regantes aisladas que existían en España renunciaron en cierta medida a su independencia para agruparse a nivel de cuenca y a nivel español, con lo que cobraron más fuerza para la defensa de sus intereses comunes, es evidente que en este momento es necesario repetir dicho proceso pero a una escala superior. El ámbito euromediterráneo me parece ideal, ya que combina la cercanía geográfica con una problemática que en muchos aspectos puede resultar similar.

Antonio Silgado Dorado

Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la CHG

Sevillano, ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, ha estado ligado desde 1969 a la Comisaría de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, donde ha desempeñado diferentes puestos. Desde el año 2000 ocupa el puesto de jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica, que, entre otros aspectos, analiza la compatibilidad de las nuevas demandas de agua con Plan Hidrológico de Cuenca. En este momento, es responsable, como

director de obras, del proyecto “Defensa de la ciudad de Écija frente a las avenidas del río Genil”. Viene a estas líneas Antonio Silgado por su próxima jubilación, que se producirá el mes de enero, y por ello le agradecemos los servicios prestados al sector regante y le deseamos lo mejor en su nueva etapa vital.



el día 18 de septiembre, comenzaban unas jornadas tituladas “Natura 2000 – Conservación de la Biodiversidad”, organizadas por ERC (Esquerra Republicana de Catalunya) y los principales grupos ecologistas (Ecologistas en Acción, SEO-Birdlife, WWW-ADENA y Greenpeace). En teoría se trataba de unas jornadas abiertas, pero en realidad estaban prácticamente cerradas a los grupos ecologistas y concebidas como una especie de acto de “linchamiento” del Plan Hidrológico Nacional. Justamente por esa razón Feragua quiso estar presente, para que los planteamientos ecologistas tuvieran al menos la correspondiente réplica del regadío nacional y en particular del Guadalquivir.

Entre los participantes en las jornadas, podemos destacar a la presidenta y vicepresidente del Grupo de los Verdes en Europa, Mónica Frassoni y

Alexander de Roo, a Manuel Tomas, de la Plataforma Anti-Trasvase del Ebro, al director del Área de Calidad Medioambiental de los Recursos Naturales de la Comisión Europea, Prudencio Perera. Por parte española, estuvieron en los asistentes dos europarlamentarios del Grupo Popular, Cristina García-Orcoyen y Cristina Gutiérrez Cortines, el representante permanente de España para el Plan Hidrológico Nacional, José María Piñero, y un consultor que representaba a los regantes del Delta del Ebro, Jaime Bernis. El resto de asistentes eran simpatizantes ecologistas, y llamó la atención la ausencia de europarlamentarios del PSOE.

Ni que decir tiene que los diferentes ponentes atacaron duramente el Plan Hidrológico Nacional, subrayando sus incompatibilidades con la Directiva de Aves y con la Directiva de Hábitats. Los ver-

des no dudaron en pedir a la UE que no financie el PHN y las obras que afectan a zonas protegidas ZEPAS, LIC, IBAS, Red Natura 2000. El representante de la Comisión Europea, Prudencio Perera, mantuvo una posición neutral frente a las intervenciones de los distintos representantes ecologistas, aunque criticó las formas radicales del representante de Ecologistas en Acción, Santiago Martín-Barajas, y aplaudió el espíritu dialogante del representante de la Plataforma de Defensa de las Tierras del Ebro. Sobre el PHN, Perera manifestó que la Comisión estaba estudiando rigurosamente la documentación recibida y que tomaría una decisión en los próximos meses, afirmación que fue contestada por la diputada García-Orcoyen, quien recordó unas manifestaciones de la comisaria Walstrom, en las que decía que la Comisión no se iba a pro-

nunciar respecto al PHN, pero que sí vigilaría el cumplimiento de la Directivas Comunitarias en cada una de las obras del PHN”. En el transcurso del debate, que se centró principalmente en el trasvase del Ebro, los representantes de nuestra Federación tuvieron una intervención en defensa del regadío y del PHN, resaltando el apoyo mayoritario de los usuarios al PHN y los beneficios del regadío sobre la sociedad.

Quien desde luego no participó en estas jornadas fue la secretaria general de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Consolación Vera, que el pasado 27 de septiembre contrajo matrimonio, boda a la que asistió nuestro presidente, José Fernández de Heredia. Y con nuestra querida y eficiente “Conso” acabamos el detalle de este número, deseándole la mayor felicidad en su nuevo estado civil.

Un uso del agua inspirado en el ahorro y la eficacia

El pasado mes de Septiembre hemos conmemorado los 75 años de vida de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. Aquel año, 1927, y promovido por un ilustre ingeniero de Caminos, D. Manuel Lorenzo Pardo, es publicado el Real Decreto que alumbra la Confederación Hidrográfica Sindical del Guadalquivir, propuesto por D. Rafael Benjumea y Burín, Ministro de Fomento, al rey D. Alfonso XIII.

En esta corta historia, teniendo en cuenta que la esperanza de vida de las personas la supera, la Confederación ha realizado un trabajo que no exageramos si lo calificamos de sobresaliente al considerar las tremendas dificultades, de todo tipo por las que atravesó nuestro país durante buena parte del pasado siglo.

La Confederación ha sido uno de los motores que han colaborado en el desarrollo de Andalucía, promoviendo infraestructuras que han supuesto una impulsión económica y por extensión social, claves para el bienestar de las personas.

Durante estos años se proyectaron y ejecutaron obras que han supuesto la garantía en el abastecimiento de las poblaciones más importantes, directamente o a través de consorcios, así como una garantía razonable en el regadío de más de 600.000 hectáreas, y una producción eléctrica que, aunque modesta, fué fundamental hace años.

También hay que destacar el alivio frente a las inundaciones, que ha sido posible gracias a los 53 embalses, que con una capacidad de 8.800 hm³, regulan las irregulares precipitaciones sobre nuestra cuenca. No podemos olvidar tampoco las grandes obras en las zonas regables como el Bajo Guadalquivir, Valle Inferior, Bembezar, Genil-Cabra y tantas otras, así como los abastecimientos a Sevilla, Granada, Zona Gaditana, etc. Por

último, mencionar las obras para defensas contra inundaciones, de las que es modelo la Corta de la Cartuja en Sevilla.

Todo ello fue posible por aquella gente, desde el más alto cargo al más modesto, que nos precedieron en la Confederación. A ellos nuestro reconocimiento y recuerdo.

Pero es verdad que todo ello difícilmente se habría hecho sin la colaboración de los usuarios, entre los que hemos de destacar a los regantes, por ser los que más recursos consumen en nuestra cuenca, concretamente un 80% de los mismos están destinados a regadíos.

Por este motivo, nuestros regantes son conscientes de la importancia que el ahorro de un bien escaso, como es el agua, conlleva a nuestra economía y a nuestro bienestar, como beneficiarios todos de una cuenca tan extensa y diversa como es la del Guadalquivir.

Las estructuras derivadas de la Reconquista en el Valle del Guadalquivir agravadas siglos después con las desamortizaciones han forjado un agricultor esforzado y laborioso que ha traspasado el umbral del siglo XXI como uno de los más modernos de Europa. Modernidad que se manifiesta en la conciencia adquirida de valores como eficacia y ahorro.

Por último, quiero agradecer la colaboración leal y sincera que durante estos años ha sido el pilar de nuestra relación con la Federación de Comunidades de Regantes de nuestra Cuenca, y con el ánimo de que esta actitud perviva en el futuro.

*Manuel Vizcaíno Alcalá
Presidente de la Confederación Hidrográfica del
Guadalquivir*

» Para Saber Más

Feragua edita un libro sobre el X Congreso

Incorpora las conclusiones, ponencias y discursos más relevantes pronunciados en Fibes



**CRÓNICA DEL X
CONGRESO
NACIONAL DE
COMUNIDADES DE
REGANTES DE
ESPAÑA**
Feragua, 2002

La Federación de Comunidades de Regantes de España ha editado un libro, titulado *Crónica del X Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de España*, que recopila todos los textos, documentos y discursos de mayor interés relacionados con el Congreso que se celebró en Sevilla del 8 al 13 de abril. Junto al libro, Feragua distribuirá un cd rom que incluye en archivo informático los textos básicos y una selección de la mejores fotografías incluidas en el libro.

El Congreso, que fue inaugurado por el ministro de Medio Ambiente, Jaume Matas, y clausurado por el ministro de Agricultura, Miguel Arias Cañete, será recordado por haberse celebrado en un momento de especial trascendencia para el regadío español, pues quedaba muy reciente la aprobación del Plan Hidrológico Nacional y del Plan Nacional de Regadíos, con una inversión prevista cercana a los doce mil millones de euros (dos billones de pesetas) para actuaciones de modernización y consolidación de regadíos hasta el 2008.

La necesidad de ejecutar estos planes, pasando “de los papeles a las obras”, fue precisamente una de las principales conclusiones de este congreso, que también dejó otros resultados destacados. Entre ellos, la petición unánime de todos los regantes de arbitrar fórmulas flexibles de financiación para la modernización de regadíos que permitan compatibilizar las ayudas de las administraciones central y autonómicas, así como la necesidad de la participación real y efectiva de los usuarios en la gestión de las aguas subterráneas a través de la constitución de las Comunidades de Usuarios de Aguas Subterráneas.

En las Comunicaciones Libres presentadas resaltó la propuesta de mejorar el régimen fiscal de las Comunidades de Regantes para favorecer e incentivar los proyectos de desarrollo y de modernización de regadíos que promueven las Sociedades Estatales de Aguas del MIMAM y las Sociedades Estatales de Infraestructuras Agrarias (SEIASAS) del MAPA., proponiendo un tipo de IVA reducido a dichos proyectos.

Por otro lado, el Congreso también puso de manifiesto la necesidad de aplicar la Directiva Marco de Aguas comunitaria, atendiendo a las peculiares condiciones climáticas y geográficas del regadío español y teniendo en cuenta los posibles impactos económicos, sociales y medioambientales que su aplicación pudiera tener. En esa línea, durante la Jornada de Clausura, y liderada por la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España, tuvo lugar el Acto Fundacional de la Comunidad Euromediterránea de Regantes (CER), asociación sin ánimo de lucro de ámbito internacional que debe de representar y defender los intereses del regadío español y mediterráneo ante la Unión Europea. La CER se constituyó en Sevilla, siendo su primer Presidente D. Andrés del Campo García, con la participación de regantes de Francia, Italia, Grecia, Portugal, Túnez y Marruecos dando un ámbito internacional al Congreso.

Todo ello queda bien reflejado y recogido en un libro que pretende servir de crónica ilustrada y rigurosa del X Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de España.

» Jornadas

DEPURACIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE AGUAS

Madrid. Del 22 de octubre al 7 de noviembre de 2002.

Organiza: Instituto de Formación Empresarial
Tlf. información:
91 538 38 38

MASTER EN MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN DEL AGUA

Organiza: Escuela de Negocios de Andalucía
Curso 2002/2003
Tfno. información:
95 456 29 68

X CURSO INTERNACIONAL DE RIEGO LOCALIZADO

Del 22 al 29 de noviembre de 2002.

Santa Cruz de Tenerife.
Organiza: Instituto Canario de Investigaciones Agrarias
Tfno. información:
922 47 63 41

III CONGRESO IBÉRICO SOBRE GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL AGUA

Organiza: Universidad de Sevilla.
Sevilla, del 13 al 17 de noviembre
Tfno. información:
954 46 02 51

JORNADAS SOBRE PRESENTE Y FUTURO DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN ESPAÑA Y LA DIRECTIVA MARCO EUROPEA

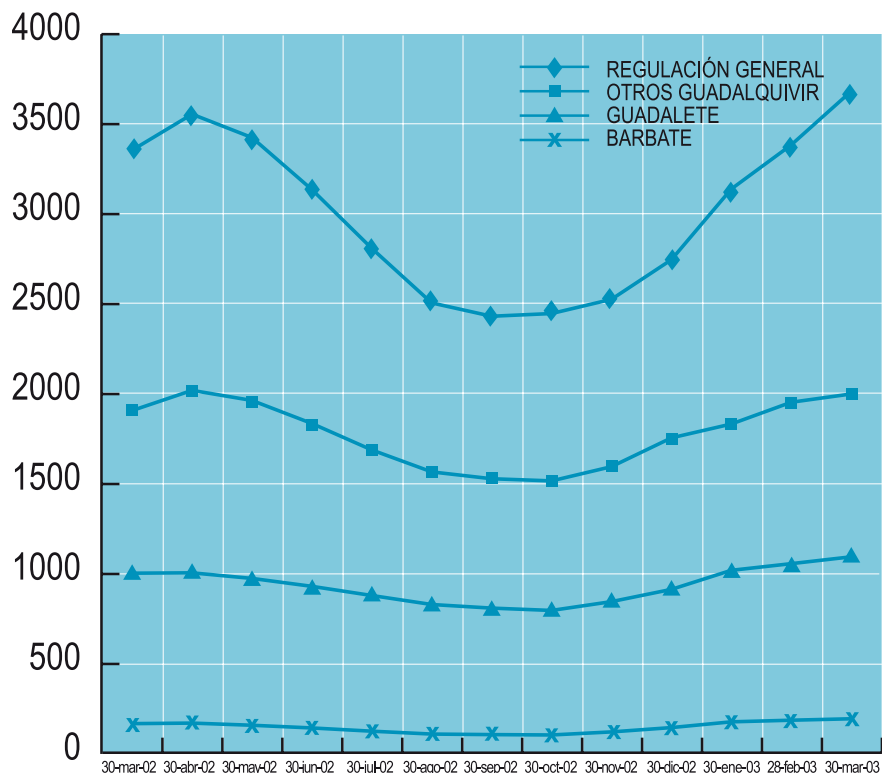
Organiza:
Asociación Internacional de Hidrogeólogos
Zaragoza, del 20 al 22 de noviembre de 2002
Tfno. información:
93 458 26 00
correo electrónico:
gerencia@fcihs.org

CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE HORTICULTURA MEDITERRÁNEA

Roquetas del Mar.
Del 27 al 30 de septiembre de 2002.
Entre los temas a tratar figuran como uno de los temas clave la Directiva Marco de Agua y el futuro de la gestión de aguas.
Tlf. información:
950 18 18 04

» Nuestros embalses

EVOLUCIÓN DE LOS EMBALSES DE LAS CUENCAS DEL GUADALQUIVIR, GUADELETE Y BARBATE



VOLUMEN EMBALSADO EN LOS PRINCIPALES SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN DE RIEGO

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN	CAPACIDAD Hm³	VOL. EMB. Hm³	31-mar-03 %	VOL. EMB. Hm³	31-dic-02 %	DIF. (mar-dic) Hm³
S. REGULACIÓN GENERAL	4.715	3.676	78,0%	2.740	58,1%	936
RUMBLAR	126	114	90,5%	95	75,4%	19
QUENTAR-CANALES	84	82	97,6%	67	79,8%	15
COLOMERA-CUBILLAS	61	61	100,0%	50	82,0%	11
BERMEJALES	103	100	97,1%	88	85,4%	12
BEMBEZAR-RETORTILLO	403	395	98,0%	350	86,8%	45
VIAR	213	203	95,3%	179	84,0%	24
GUADALQUIVIR	6.921	5.670	81,9%	4.490	64,9%	1.180
GUADELETE	1.358	1.089	80,2%	908	66,9%	181
BARBATE	277	189	68,2%	140	50,5%	49

» Última hora

Lucha contra los riegos ilegales

Como ya denunciábamos en los Consejos del Agua de septiembre y octubre pasado, en los que se aprobó la asignación de dotaciones de recursos regulados del embalse de Vado-mojón a las llamadas “iniciativas municipales” del río Guadajoz –con el voto en contra de todos los representantes de Feragua–, las dotaciones (500 m³/has para 3.500 Has) son escasas para dar respuesta a estos regadíos implantados por la vía de la ilegalidad, y, de hecho, ya están generando problemas de insuficiencia para rentabilizar las inversiones efectuadas. Pero eso no es culpa de Feragua, sino de quienes lo han alentado, promovido y permitido. Nuestra obligación es la de seguir defendiendo a nuestros asociados y, por ello, hemos vuelto a denunciar a las C.R. “El Palomar” y “Hornericos” de Baena, por llenar sus balsas por encima de la capacidad autorizada por la CHG y vamos a exigir a la CHG que nos informe de cada una de las denuncias interpuestas por Feragua, para conocer su resultado final, que esperamos sirva de ejemplo. Asimismo, Feragua ya ha informado a la Comisaría de Aguas de la existencia de nuevos focos de ilegalidad “aguas arriba” del embalse de Vadomojón, en los términos municipales de Alcaudete y Fuente Tojar, y seguirá vigilante para procurar que no siga incrementándose el déficit de la Cuenca del Guadalquivir.

Patrocina:



www.cajarural.com

Pte. del Consejo Editorial: José Fernández de Heredia

Consejo Editorial: Juan Mora-Figueroa, Juan Criado, Celestino Fernández Ortiz, Fernando López-Cózar, Pablo Ruiz Carmona, José Berlanga.

Coordinador de la edición: Pedro Parias

Produce: Euromedia Comunicación
Depósito Legal: SE-1.998/2000

Edita: Federación de Comunidades de Regantes de la Cuenca del Guadalquivir (Feragua)

C/ Trajano, nº2. 41004, SEVILLA
Tel: 954 56 25 20 / Fax: 954 22 95 99
www.feragua.com
info@feragua.com