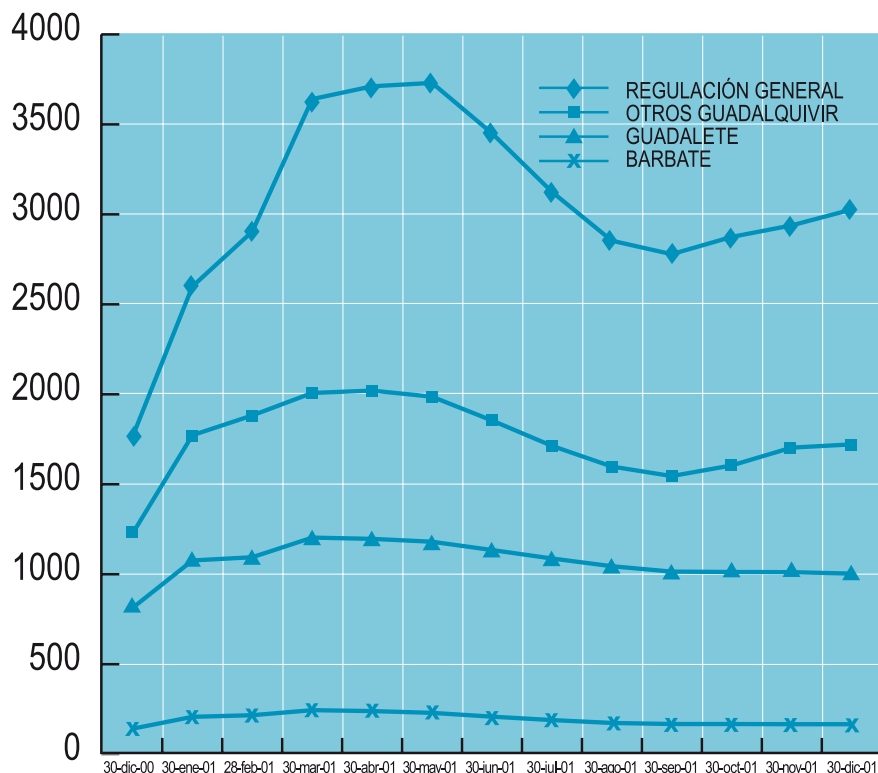


» Nuestros embalses

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	20-dic-01 %	VOL. EMB. Hm³	30-sep-01 %	DIF. (dic-sep) Hm³
S. REGULACIÓN GENERAL	4.715	3.103	63,9%	2.765	58,6%	248
RUMBLAR	126	100	79,4%	97	77,0%	3
QUENTAR-CANALES	84	75	89,3%	62	73,8%	13
COLOMERA-CUBILLAS	61	52	85,2%	44	72,1%	8
BERMEJALES	103	92	89,3%	81	78,6%	11
BEMBEZAR-RETORTILLO	403	338	83,9%	282	70,0%	56
VIAR	213	172	80,8%	134	62,9%	38
GUADALQUIVIR	6.921	4.730	68,3%	4.297	62,1%	433
GUADELETE	1.358	990	72,9%	1.001	73,7%	-11
BARBATE	277	153	55,2%	154	55,6%	-1

» Última hora

Incendio en los archivos de CHG Córdoba

Por los medios de comunicación, hemos conocido el incendio originado en la sede de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) en Córdoba, el pasado 6 de febrero, que destruyó uno de los despachos del edificio. Las causas del incendio se desconocen, pero entre la información destruida parece que se encuentran los archivos de los expedientes sancionadores incoados por la Confederación, algunos de ellos denunciados por nuestra Federación.

Se confirme o no el rumor, Feragua ha remitido ya, por si acaso, una copia de todas las denuncias que ha interpuesto frente a los nuevos regadíos ilegales del Guadajoz. No queremos que la Confederación pierda una información tan valiosa, y que debe servir para que no se pongan nuevos regadíos que sigan incrementando de forma incontrolada el déficit de nuestra Cuenca.

Como hemos venido informando en anteriores números, Feragua no deja de actuar en el amenazante frente de los nuevos regadíos, que de forma ilegal se siguen implantando en nuestra Cuenca, muchas veces ante la complicidad de las administraciones hidráulica y agraria y el apoyo social de ayuntamientos y organizaciones agrarias. Habiéndose reducido levemente el número de casos, no deja de ser cierto que la puesta en riego de nuevas hectáreas sigue provocando un aumento incontrolado de la superficie regable que perjudica muy gravemente a los regantes con concesión.

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

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

» Editorial

Después de Melonares

Y ahora la Breña. Ése era el comentario de todos los representantes del regadío que se dieron cita en la inauguración de las obras de Melonares, el primer embalse que se ejecuta en el Guadalquivir en la última década. El ministro de Medio Ambiente, Jaume Matas, ha comenzado el año plantando el primer árbol de las medidas compensatorias que acompañarán la construcción del demandado embalse. Una obra destinada exclusivamente al abastecimiento de la ciudad de Sevilla, pero que beneficiará indirectamente a los regantes del Viar, que ya no tendrán que ceder "su" agua de riego para garantizar el consumo urbano, algo que tuvieron que hacer durante tres años de los últimos veinticinco.

Todos los regantes confiamos ahora en que el Ministerio de Medio Ambiente cumpla el compromiso de adjudicar las obras de la Breña II en el verano y el ministro Matas pueda poner la primera piedra, antes de que finalice el ejercicio. Si Melonares era un embalse largamente anhelado por Sevilla, la Breña II es para todo el regadío del Guadalquivir una obra igualmente deseada y sobre todo con un alto valor simbólico: después de los terribles años de sequía, que en 1995 dejaron al regadío de la Cuenca sin agua, la Breña II acaba con la actitud de pasividad de los poderes públicos y se erige en símbolo de las actuaciones que necesita el Guadalquivir para contrarrestar su déficit histórico y que durante tanto tiempo venimos exigiendo los regantes.

» En Portada

Junta y Gobierno ultiman la aplicación del PNR en Andalucía

El consenso facilitará la modernización de regadíos en nuestra Comunidad

Después de varias reuniones tan intensas como necesarias, el director general de Desarrollo Rural del Ministerio de Medio Ambiente, Gerardo García, y el director general de Regadíos de la Consejería de Agricultura, Francisco Ruiz Orta, parecen haber llegado a un principio de acuerdo para la aplicación del Plan Nacional de Regadíos, que ahora deberán refrendar los máximos responsables de las carteras de Agricultura del Gobierno Central y de la Junta de Andalucía, Miguel Arias Cañete y Paulino Plata. Por tanto, el demandado consenso entre las administraciones central y regional será realidad de forma inminente, lo que facilitará la modernización de regadíos en nuestra Comunidad.

Este consenso es precisamente el que hemos venido reclamando con insistencia a las máximos responsables de la política hidráulica de ambas administraciones, a sabiendas de que la complementariedad de las ayudas de Junta de Andalucía y Gobierno Central puede reducir el coste soportado por los regantes para la modernización de regadíos.

Así las cosas, y de hacerse realidad este acuerdo, las comunidades de regantes del Guadalquivir tendremos ante nosotros el reto de volcarnos en el esfuerzo de la modernización, al objeto de aprovechar en el año 2004 la aplicación de la cláusula de revisión del Plan Nacional de Regadíos, que permitirá trasvasar fondos destinados de unas comunidades autónomas a otras en función del grado de cumplimiento de cada comunidad de las actuaciones previstas. Aunque la inversión pública de 870 euros por hectárea contemplada en un principio para Andalucía resulta insuficiente, las cifras reales obedecerán a los proyectos que seamos capaces de presentar en nuestra Comunidad. Lo único que tiene límite son los fondos públicos destinados a escala nacional, pero que haya más ayudas para Andalucía que para otra región depende, en gran parte, de nuestra propia iniciativa, de nuestra capacidad para subirnos al tren de la modernización. **Un tren que las comunidades de regantes del Guadalquivir no vamos a dejar escapar, como lo demuestran las actuaciones de modernización ya aprobadas por algunas de estas comunidades, de las que informamos en nuestra página 2.**

Mientras las comunidades dan ejemplo de su compromiso, desde Feragua no cesaremos tampoco de insistir a las administraciones para que aumenten el nivel de inversión pública. De momento, el consenso Gobierno-Junta de Andalucía, y la consiguiente complementariedad de las ayudas estatales y autonómicas, ya supone para los regantes del Guadalquivir un considerable avance.

Sumario

01 Junta y Gobierno ultiman la aplicación del Plan Nacional de Regadíos en Andalucía.

02 Los regantes del Guadalquivir apuestan fuerte por la modernización.

03 AQUAVIR ha iniciado las

obras de modernización de la Zona Regable de la Margen Izquierda del Genil.

04 Entrevista con Juan López Martos, director del Instituto Andaluz del Agua.

06 Tribuna: El dragado, un proyecto deficitario. Pedro Parias, secretario general de Feragua.

08 Última hora: Incendio en los archivos de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir Córdoba.

» Actualidad

Los regantes del Guadalquivir apuestan fuerte por la modernización

Las comunidades del Margen Derecha e Izquierda del Bembézar y del Guadalcaçín aprueban por amplia mayoría los proyectos de ejecución de las obras



Tres comunidades de regantes del Guadalquivir han dado un sí contundente a los proyectos de modernización de sus zonas regables. Aprobada en sus respectivas Juntas Generales con una elevada participación de los comuneros y amplia mayoría, la modernización de las márgenes derecha e izquierda del Bembézar y de la zona regable del Guadalcaçín será pronto una realidad y, con ella, la mejora y mayor pujanza económica del regadío de la zona.

En el caso de la comunidad de regantes de la Margen Derecha del Bembézar (Lora del Río), el proyecto obtuvo el voto favorable de 3.823 comuneros y tan sólo 126 votos en contra. Con un coste de 5.600 millones de pesetas, la obras afectarán a 12.000 has. y consistirán en la sustitución de los canales secundarios y acequias por tuberías a presión, contadores y un sistema de filtrado general. La presión mínima que se alcanzará en la toma de la parcela será de 3kg/m². Está todavía pendiente de lici-

tarse el proyecto definitivo.

Si amplia fue la mayoría obtenida para el proyecto en la Margen Derecha, mayor aún lo fue la de la Comunidad de Regantes de la Margen Izquierda (Posadas), con cero votos en contra del proyecto, y un 96% a favor. La modernización afectará a 3.500 has. y el proyecto contempla también la sustitución del canal y las acequias por tuberías a presión. Incluye, además, estaciones de bombeo con telecontrol y la instalación de contadores.

También la Comunidad de Regantes del Guadalcaçín ratificaba en Asamblea, a finales de año, con un 97% de los votos emitidos a favor del proyecto, la modernización de su zona regable. La red de canales y acequias, visiblemente deteriorada, con pérdidas de agua, elevados costes de mantenimiento y deficiente funcionamiento de las instalaciones, será sustituida por un

sistema de tuberías de media presión y el actual sistema de riego por turnos (que impide, además, libertad de horario para regar) por un sistema de riego a la demanda. Se construirán tomas en el canal principal para cada subsector, balsas de regulación, laterales al canal, instalaciones de bombeo con regula-

Con un coste de 5.600 millones de pesetas, la obras afectarán a 12.000 has. y consistirán en la sustitución de los canales secundarios y acequias por tuberías a presión, contadores y un sistema de filtrado general

ción automática y una presión mínima de 3,5 atmósferas, un sistema de filtrado del agua e instalaciones de control del caudal, presión y consumo, de las redes de distribución. Las obras del Guadalcaçín costarán 53,43 millones de euros (8.890 millones de pesetas) y afectarán a 11.000 hectáreas. La Comunidad ha firmado ya el convenio con la sociedad estatal SEIASA del Sur y del Este.

» Breves

01. De manipuladora e insolidaria con los regantes calificamos la gran campaña mediática promovida por la Autoridad Portuaria de Sevilla y seguida por las principales instituciones de la ciudad a favor del Proyecto del nuevo Puerto y del Dragado del Guadalquivir. Feragua sostiene que es posible y necesario compatibilizar las necesidades del puerto y las de los arroceros, sin aumentar el déficit hídrico de la cuenca, como refleja la Tribuna que publicamos en este boletín.

02. Como respuesta a la campaña mediática mencionada, La Federación de Arroceros de Sevilla, FERAGUA y ASAJA-SEVILLA convocaron una rueda de prensa conjunta, que contó con la colaboración del Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, José Ramón Pérez de Lama, ex-alcalde de Sevilla, quien propuso una alternativa para el crecimiento del Puerto sevillano compatible con la pervivencia del sector arrocero y del regadío de la cuenca en general.

03. La Comunidad de Regantes de Fuente Palmera ha iniciado el Proyecto de Instalación de Estaciones de Filtrado en seis agrupaciones y el Proyecto de Automatización de los Bombeos de la Comunidad. Con un presupuesto de 354.000 euros, las obras han sido adjudicadas a la firma L. Padillo. Los proyectos cuentan con una ayuda de la Consejería de Agricultura de 105.000 euros, a través del nuevo Decreto 236/2001, de Modernización de Regadíos en Andalucía.

04. La Junta Central de Usuarios Ingeniero Eugenio Olid renovó en diciembre sus órganos de Gobierno. Fernando Martel fue elegido presidente de la Comunidad y José Bohórquez, que sustituirá a Telesforo Carpintero, presidente de la nueva Junta de Gobierno. A Telesforo le agradecemos sus servicios como miembro de la Junta de Gobierno de FERAGUA, y a la nueva Junta de Gobierno, lo mejor para avanzar en la consolidación de los regadíos del Barbate.

05. El Presidente de FERAGUA, José Fernández de Heredia, y el Secretario General, Pedro Parias, asistieron el pasado mes de diciembre, en el poblado de Guadalcaçín, a la firma del convenio suscrito entre la sociedad SEIASA del SUR y del ESTE y la Comunidad de Regantes de Guadalcaçín para la modernización de su zona regable. El acto fue presidido por el Ministro de Agricultura y Pesca, Miguel Arias Cañete.

» Actualidad

AQUAVIR empieza a dar sus frutos

La sociedad estatal AQUAVIR acaba de iniciar las obras de modernización de la Zona Regable de la Margen Izquierda del Genil, en los términos municipales de Palma del Río (Córdoba) y Lora del Río (Sevilla). Las obras, con un importe aproximado de 18.500 euros (más de 3.000 millones de pesetas), serán financiadas al 50% entre la Comunidad de Regantes del Canal de la Margen Izquierda del Genil y el Estado, a través de la sociedad estatal.

El proyecto consiste, básicamente, en la sustitución de la red de acequias y el canal principal por un sistema de tuberías enterradas y a presión, siguiendo el esquema de acequias existente, para minimizar la interferencia con los sistemas de riego que se están utilizando.

Los 73 kilómetros de conducciones, que darán servicio a una superficie regable de 5.000 Has., se realizarán en poliéster reforzado con fibra de vidrio. El proyecto incluye también dos estaciones de filtrado, que centralizarán el tratamiento de las aguas de riego, y dos estaciones elevadoras (una en Peñaflor y otra en Ramblilla), con sus respectivas balsas de regulación, que aportarán el caudal necesario a la red y están siendo tramitadas ya por la CHG.

La modernización facilitará el cambio del tradicional riego por superficie a un sistema más eficiente desde el

punto de vista económico y del ahorro de agua, como el riego a la demanda por goteo y aspersión. Propiciará, también, un cambio en los cultivos, maíz y algodón, fundamentalmente, por otros más rentables, como los frutales.

Las obras, que tendrán una duración prevista de dieciséis meses, correrán a cargo de la empresa PLODER, S.A., a la que fueron adjudicadas en pasado día 15 de enero.

También en el pasado mes de enero, el Consejo de Administración de AQUAVIR preadjudicó a la constructora ACS el proyecto y obra del "Nuevo desagüe de la zona regable del Barbate", en Cádiz. La obra cuenta con un presupuesto de más de 5.500 euros y un plazo de ejecución de diez meses. El proyecto consiste, básicamente, en la ejecución de un túnel de 902 metros, paralelo y contiguo a uno existente, cuyo objetivo es paliar las inundaciones que se producen en la zona regable del río Barbate y evitar así los daños previsibles a los cultivos por las crecidas. El túnel desaguará desde el Canal Colector del Este hasta el río Barbate. Como obra complementaria, se realizará un Paso-Badén sobre el Canal Colector del Este hasta la carretera del Celemín.

El canal de desagüe previsto para el túnel es de 70m³, que sumados a los 50m³/s que desagua el actual túnel, evitará que los cultivos estén inundados más de 4 días en periodos de crecidas, con el consiguiente beneficio para las plantaciones.

ACUSUR, insensible con los regantes de Baza

La inauguración, el pasado día 4 de diciembre, por parte del ministro de Medio Ambiente, Jaume Matas, de las obras de la primera tubería del trasvase Negratín Almanzora levantó las críticas airadas no sólo de los regantes de la comarca granadina de Baza, sino de toda la Cuenca del Guadalquivir, que no entiende cómo el Gobierno tiene la insensibilidad de incumplir la Ley del Plan Hidrológico Nacional e iniciar unas obras que ahondarán gravemente el déficit hídrico que padece la Cuenca en tanto no se ejecuten las actuaciones previstas a tal efecto en el propio PHN.

Insensible al malestar de los regantes, la sociedad pública ACUSUR, dependiente del MIMAM, ponía en marcha por esas fechas una campaña mediática demagógica, sesgada e insolidaria. En los desafortunados anuncios publicitarios se podían ver dos embalses, uno lleno y otro vacío, y el eslogan "trasvase de la solidaridad". Los regantes del Guadalquivir estamos perplejos ante la amnesia intencionada que deben sufrir los promotores de dicha campaña, pues si no recordamos mal el embalse del Negratín, hoy, afortunadamente, al 75% de su capacidad, estuvo en el año 95 al 6%. La situación podría volver a repetirse y entonces, los regantes de Baza y los del Guadalquivir en general, tendríamos que volver a publicar el mismo anuncio, intercambiando los embalses y con el eslogan "trasvase de la miseria".

» X Congreso Nacional

El libro *Historia de los Regadíos en España* será reeditado para el congreso

Feragua ha aprobado, en Junta Extraordinaria celebrada el pasado mes de enero, la reedición del libro *Historia de los Regadíos en España* (...a.c.-1931), la obra más completa sobre el tema editada hasta el momento en nuestro país. Este libro, publicado en 1991 por el Instituto de Reforma y Desarrollo Agrario (IRYDA), dependiente del Ministerio de Agricultura, recoge de forma sintética y rigurosa un análisis de los sistemas de riego que se desarrollaron en España desde sus orígenes hasta 1931, fecha establecida para separar los regadíos actuales de los históricos. La reedición, que ha sido coordinada por la profesora titular de Historia de la Universidad Complutense Cristina Segura Graiño, estará a disposición de los congresistas que se darán cita

en el Palacio de Exposiciones y Congresos (FIBES) de Sevilla entre el 8 y el 13 de abril del 2002.

En la misma Junta Extraordinaria, Feragua informó a todos los presentes de otros pormenores relacionados con la celebración del Congreso, muy especialmente los relacionados con la campaña de patrocinio, que como informábamos en el número anterior evoluciona favorablemente. Así, a falta de dos meses para la celebración del Congreso, ya se cuenta con el patrocinio institucional del Ministerio de Medio Ambiente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, la Consejería de Agricultura y Pesca y la Consejería de Obras Públicas de la Junta de Andalucía, así como el apoyo de

muchas otras empresas e instituciones.

Ante el éxito de participación previsto y las numerosas peticiones recibidas de todas las comunidades de España -ya hay más de 1.000 inscripciones formalizadas y el número máximo de plazas es de 1.500-, Feragua instó a todos sus miembros a formalizar su inscripción cuanto antes, a efectos de facilitar la organización y poder garantizar la reserva de hoteles.

La Junta Extraordinaria también sirvió para aprobar un Manifiesto por la Modernización del Regadío en Andalucía, en el que Feragua exige a las administraciones central y autonómica que terminen de negociar el Convenio que permita poner en marcha las actuaciones previstas en el Plan Nacional de Regadíos Horizonte 2008, y especialmente las de modernización de regadíos en la Cuenca del Guadalquivir.

» Entrevista

Juan López Martos

Director del Instituto Andaluz del Agua

La coordinación, misión principal del Instituto, es vital en cualquier materia. ¿No tiene la impresión que en la política de aguas lo es todavía más?

La coordinación que se le encomienda al Instituto es la de investigación y desarrollo en materia de aguas. De todas formas, la coordinación de todas las Administraciones con competencias en materia de aguas, así como la conciliación de los variados intereses en torno al agua, son tareas complejas, pero cada vez más necesarias. Requiere un profundo conocimiento del sector: abastecimiento urbano, industrial, regadío, sin olvidar la vertiente medioambiental.

¿Qué planes o proyectos tiene previsto ejecutar a corto y medio plazo el IAA?

A muy corto plazo, el próximo mes de marzo se va a celebrar un Congreso Internacional en Sevilla sobre "Tecnologías de pequeña escala para la depuración y gestión de aguas residuales en el ámbito

mediterráneo".

Se están desarrollando y preparando cursos de postgrado en colaboración con las Universidades Andaluzas y otras instituciones como IGME y ASA, sobre aguas subterráneas, abastecimientos, gestión del agua, etc. Queremos también hacer algún estudio sobre su vertiente socioeconómica.

Por último, tanto del PHN como de la Directiva Marco, se deducen estudios de las cuencas hidrográficas, en los que el Instituto quiere cooperar con las Confederaciones.

En el mes de mayo se celebra en Sevilla el "X Congreso Nacional de Regantes". Siendo usted presidente de la CHG, en 1988, ayudó a organizar el VI Congreso de Granada ¿qué opinión le merece la celebración de este tipo de eventos?

El creciente aumento del consumo del recurso, que cada vez es más difícil de



resolver con agua de primer uso, obliga a mejorar su gestión. Las Comunidades de Regantes son distribuidoras de la mayor parte del agua de riego en las cuencas españolas, consecuentemente, las aportaciones e intercambios de conocimientos normales en estos Congresos, son de sumo interés tanto para los usuarios, como para los responsables públicos del agua. El aumento del conocimiento del uso real y concreto del agua, así como el intercambio de información entre los agentes públicos y privados, es esencial para definir una buena política de aguas y conseguir un uso tranquilo y pacífico del recurso.

¿Cuál va ser la aportación de la Consejería de Obras Públicas a la celebración del Congreso, al que ya ha manifestado su adhesión?

La Consejería ha comprometido una ayuda económica, que se está tramitando, y a través de los funcionarios que acudan al Congreso participará en los debates y estará muy atenta a los problemas que los regantes, nuestro principal usuario del agua, planteen.

» El Detalle



El detalle del trimestre lo apuntaba una lengua viperina durante el acto de inauguración de las obras de Melonares. Antes los embalses se inauguraban poniendo la primera piedra, ahora se inauguran plantando el primer árbol. Si sólo fuera un detalle, un pequeño gesto para mostrar la nueva sensibilidad medioambiental, bueno estaría. Pero más que un detalle, lo de la plantación del árbol es todo un símbolo, sobre todo si se considera que el plan ambiental de Melonares va a ser más caro que la ejecución de la propia presa. O sea, que nos va a costar más el collar que el galgo, aunque bienvenido sea el collar si deja el galgo de Melonares bien amarrado para Sevilla. Lo que el regadío espera ahora es que Matas agarre para la Cuenca del Guadalquivir el galgo de la

» Nombres Propios

Gabino González

Empleado de la Caja Rural del Sur en Sevilla

Natural de Almadén de la Plata, Gabino González ha pasado por diferentes departamentos en la Caja Rural, hasta llegar, en marzo de 1982, a la oficina de la calle Trajano, en Sevilla, desde donde ha mantenido una estrecha relación de colaboración con la práctica totalidad de las Comunidades de Regantes de Sevilla. En diciembre



del pasado año, Gabino dejó de prestar servicio en la Caja Rural del Sur por lo que, desde estas líneas, le rendimos un pequeño homenaje de agradecimiento en nombre de todas las

Comunidades de Regantes, con las que ha colaborado con gran eficiencia, tesón y dedicación en estos últimos veinte años. Le deseamos, de todo corazón, mucha suerte en su nueva andadura.

José Bohórquez

Presidente de la Junta de Gobierno de la Junta Central de Usuarios Ingeniero Eugenio Olid

El nuevo presidente de la Junta de Gobierno de la Junta Central de Usuarios Ingeniero Eugenio Olid, ubicada en la Cuenca del Barbate, Pepe Bohórquez, es un hombre sobradamente conocido en el sector de la agricultura en nuestra comunidad autónoma. Y esto es así debido al reconocimiento del que goza gracias a su marcada trayectoria en el ámbito asociacionista y por su trabajo en el campo de la defensa de los intereses de los agricultores y empresarios agrícolas. Tenemos la total seguridad de que Pepe Bohórquez, que a lo largo de su trayectoria profesional ha ocupado puestos de relevancia en ASAJA, la CEA, y la CEOE, sabrá liderar la nueva Junta de Gobierno y continuar la labor de sus predecesores para mejorar las infraestructuras hidráulicas de la Cuenca del Barbate y propiciar la revalorización de la agricultura de la comarca de la Janda.

Manuel López González

Jefe de la Sección Técnica del Depto. de Explotación de la CHG

Desde 1958 ha estado trabajando Manuel López en la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, donde prestó servicios, hasta 1974, en el Servicio Agronómico y de Expropiaciones, desde el que pasó al Departamento de Explotación. Allí se hizo cargo hasta 1999, como ingeniero técnico, de la Zona Regable del Viar, actividad que compaginaba, desde 1991, con la jefatura de la Sección Técnica del Departamento de Explotación, cargo desde el que se ocupaba de la elaboración de los Cánones de Regulación y Tarifas de Utilización del Agua. En este Departamento ha permanecido hasta su jubilación, a comienzos de este año. Desde ese cargo, hemos apreciado los regantes del Guadalquivir la enorme calidad profesional y humana de este sevillano, perito agrícola, siempre dispuesto a tender la mano para resolver los problemas que surgen a veces en el día a día del regadío.

Breña II, y que lo haga cuanto antes, aunque haya que ponerle también el desproporcionado collar de los ecologistas. Para nosotros, lo de menos, en la Breña II, es que Matas plante un árbol o ponga la piedra. Lo de más es que se haga la foto pronto y la ejecución se inicie de forma urgente. A ser posible, antes de que acabe el año, para que todos podamos irnos contentos a festejar la Navidad con cava.

El detalle del árbol no fue el único que nos dejó la inauguración de Melonares. Si comentada fue, por justa, la mención que el ministro hizo de la ex alcaldesa de Sevilla, Soledad Becerril, comentada fue también, por injusta, la amnesia que sufrió Matas con los técnicos de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y muy par-

ticularmente con su director técnico, Juan Saura. Pero ya se sabe que los políticos son muy corporativos, y, para ellos, donde se ponga un compañero de clase (de clase política, se entiende), que se quite un técnico. Eso sí que es defender la profesión. Que el señor Saura quede tranquilo: aunque Mata lo olvide, nosotros no nos olvidamos, pues bien sabemos que unos son los que crían la fama y otros los que escardan la lana. Refrán que en versión actualizada para el presente caso podría quedar como sigue: unos son los que se hacen la foto y otros los que se lo curran de verdad.

A Juan Saura lo tuvimos con nosotros durante el cóctel que dimos tras la Junta General Extraordinaria celebrada a mediados de enero

para analizar la marcha de la organización del X Congreso Nacional de Comunidades de Regantes. Y no sólo a Juan Saura, sino al presidente de la Confederación, Manuel Vizcaíno, a la secretaria general Consolación Vera, al director general de Aquavir Antonio Rodríguez y al director general de SEIASA del Sur y del Este, Francisco Solís. A eso se le llama poder de convocatoria. Con la administración central, claro, porque, de la autonómica, nos "fallaron" a última hora el secretario general de Aguas, Juan Corominas, el director del Instituto Andaluz del Agua, Juan López Martos y el director general de Regadíos, Francisco Ruiz Orta. Ellos se lo perdieron, porque el queso era verdaderamente bueno. A pesar de todo, sin rencor y con todo

nuestro cariño y respeto, desde aquí les mandamos un fuerte abrazo. ¡Os esperamos en la próxima!

Aunque para abrazo, de todo corazón, el que tenemos que enviarle a nuestro secretario general Pedro Parias, quien fue papá el pasado 31 de enero. Su preciosa niña, Begoña, pesó al nacer 3,900 kilos, y esperamos que sea buena y deje dormir bien a su padre, que vamos a necesitarlo mucho, y bien despierto, para la organización del Congreso. Curiosamente, para poco antes de este congreso espera su segundo hijo Margarita Bustamante, a quien también le mandamos nuestra enhorabuena y felicitación. Y así, en forma de crónica rosa, damos por cerrado el detalle de este número.

El dragado, un proyecto deficitario

El debate sobre los orígenes del río Guadalquivir se remonta a los tiempos del viajero árabe El-Edrisi, que allá por el siglo XI ya apuntó las primeras teorías al respecto. Este debate quedó definitivamente concluido con la generalización de la opinión de que la fuente madre de Guad el Kebir, el río grande de Al-Andalus, había que situarla en el corazón de la Sierra de Cazorla.

Más recientemente, Revenga, uno de los grandes estudiosos del Guadalquivir, estableció en 57.390 km² la extensión superficial de la Cuenca del río, una cuenca que se extiende a lo largo de las provincias de Sevilla, Jaén, Córdoba, Granada, Huelva, Cádiz, Málaga y Almería, es decir, todas las provincias andaluzas, más Ciudad Real, Badajoz, Albacete y Murcia. De esta forma, y según las apreciaciones de Revenga, el río Guadalquivir se concibe como la espina dorsal del sur de España. En este sentido, la cuenca ejerce de eje vertebrador del territorio y de elemento generador de riqueza, cuyas riberas han propiciado el asentamiento de las principales poblaciones de la región sur de la Península.

De forma paralela, los orígenes del regadío del Guadalquivir se remontan a tiempos inmemoriales. Las primeras referencias al uso y distribución del agua de esta cuenca hay que encontrarlas en tiempos del imperio romano y, sobre todo, de la dominación árabe. Durante la civilización árabe, se impuso en la región el uso de los primeros artefactos hidráulicos, y se extendió entre la población una sólida cultura del riego, sobre todo en determinadas zonas como el Reino de Granada.

Saltándonos un buen trecho histórico, en el siglo XX el desarrollo del regadío en nuestra cuenca ha sido espectacular: de 150.000 hectáreas a principios de siglo, se ha pasado a las 600.000 hectáreas que actualmente disfrutan de regadío en la Cuenca. Este terreno precisa de unas mínimas garantías de agua para poder seguir desarrollando su valiosa actividad generadora de empleo, asentadora del territorio, conservadora del medio ambiente y, en resumen, propiciadora de riqueza para nuestra región

Valga sólo un dato: hoy día, únicamente la producción bruta generada en la Cuenca asciende a 300.000 millones de pesetas, una cantidad que se eleva a 400.000 millones si incluimos a la industria transformadora y exportadora que depende de ella.

Desgraciadamente, la Cuenca del Guadalquivir es hoy una cuenca estructuralmente deficitaria, condenada por las administraciones y por la severa climatología, a sufrir periódicamente intensas sequías, además de catastróficas inundaciones por su falta de regulación. Esto nos obliga continuamente a pedir la construcción de los embalses demandados (Melonares – exclusivamente para uso urbano de Sevilla –, la Breña II, Arenoso, alternativa a Ubeda la Vieja...), ninguno de ellos en marcha, de forma que ya ha transcurrido una década sin que se haya iniciado la construcción de un embalse en la cuenca del Guadalquivir.

En estos momentos, la Cuenca sufre “amenazas” tanto en la parte alta, como en la media y en la baja. En la parte alta, el problema radica en un trasvase concebido *anti-natura* y de forma irracional, el trasvase del Negratín-Almanzora, que no se puede calificar de trasvase de la solidaridad, como algunos han pretendido, sino más bien de la miseria. Entre otras cosas, este trasvase no cumple con el Principio Fundamental de garantía de las necesidades de la cuenca cedente y, para más *inri*, sus aguas van destinadas a nuevos regadíos.

En la parte media –y éste es un problema que también afecta a otros tramos–, se siguen implantando nuevos regadíos de forma ilegal con el apoyo tácito de todas las administraciones, que hacen primero la vista gorda y luego los amparan y los legalizan, aumentando aun más el déficit hídrico de la Cuenca.

Pero merece la pena que nos detengamos más pormenorizadamente en el problema de la parte baja. En esta zona, la Cuenca recibe el ataque del Proyecto del Dragado del Río Guadalquivir, promovido por la Autoridad Portuaria para

mejorar los accesos al único puesto fluvial de España, el de Sevilla. Y decimos ataque porque, dejando claro que todos los regantes sevillanos y del Guadalquivir deseamos que se acometan mejoras en las infraestructuras portuarias de la ciudad de Sevilla -mejoras que, entre otras ventajas, contribuirían a dar mayor salida a los productos agrícolas de la Cuenca-, el sector de los regantes está siendo el blanco de una campaña mediática, que pretende minusvalorar las graves afecciones que el proyecto de dragado conlleva para los profesionales del regadío, debido al aumento del déficit hídrico de la Cuenca, y, especialmente, a la complicada situación en que deja al sector arrocero y sus expectativas de supervivencia.

La falta de tacto que la Autoridad Portuaria y otras instituciones económicas y políticas representativas de Sevilla han mostrado hacia nuestro sector es síntoma de la poca imaginación que demuestran sus dirigentes para resolver problemas que existen y que no son en absoluto superfluos. Su forma de proceder, pretendiendo poner en marcha una obra sin intención alguna de compensar a los afectados, no casa con lo que es propio de un sistema político democrático y avanzado como el nuestro.

Es irrefutable que el proyecto del dragado supone un aumento de la intrusión salina en el estuario, y que, por tanto, hará falta desembalsar más cantidad de agua –que hoy no existe y que la Breña II no podrá tampoco satisfacer porque su futura aportación es para equilibrar el déficit y no para nuevas demandas– para permitir el riego del arroz en unas condiciones de salinidad óptima. Igualmente, también es constatable que el paso de buques a alta velocidad ha propiciado el derrumbe paulatino de los márgenes y un continuo aumento de la anchura del río. Este hecho está repercutiendo de forma determinante sobre la superficie agrícola útil, que se reduce paulatinamente y sobre las tomas de riego, que tienen que modificarse.

Nosotros, los regantes del Guadalquivir, más de 80.000 familias y 600.000 has, y dentro de ellas, las 35.000 has de los arroceros y las 10.000 has de cítricos y otros cultivos afectados por el dragado, hemos tendido y seguiremos tendiendo la mano a la Autoridad Portuaria para dialogar y

buscar un equilibrio entre la mejora del Puerto y su Proyecto del Dragado, por un lado, y el déficit hídrico y la subsistencia del sector arrocero de las Marismas del Guadalquivir, por otro, sector éste, por cierto, puntero a nivel mundial, que supone unos ingresos brutos para la provincia de Sevilla superior a 25.000 millones de pesetas al año.

Estamos convencidos, porque así nos lo transmitió en persona el Ministro de Medio Ambiente, que la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, que conoce perfectamente las consecuencias del déficit de la cuenca, la UE y el propio Ministerio de Medio Ambiente no pueden aprobar un proyecto que nace sin consenso, sin compensaciones comprometidas a afecciones reales –el aumento del déficit hídrico de la cuenca y el derrumbe de márgenes– y sin el apoyo del Patronato de Doñana.

Por todo ello, el Puerto de Sevilla debe reconsiderar su actual proyecto, escuchar las otras alternativas propuestas u otras alternativas posibles que sean fruto del diálogo y del consenso y no de la imposición, y, por supuesto, pensar en un Proyecto de Puerto fluvial de futuro para Sevilla y no en la alternativa propuesta, que traslada el Puerto unos pocos metros, con miras muy pequeñas, dentro al área metropolitana, lo que por otro lado demuestra una escasa confianza de las autoridades sevillanas en las posibilidades del único puerto fluvial de España.

Si, desde luego, Felix Moreno de la Cova, ex Alcalde de Sevilla, precursor del Metro e Ingeniero Agrónomo de profesión, levantara la cabeza, con aquella gran visión de futuro que poseía y con el cariño que profesaba a la ciudad de Sevilla, a buen seguro propondría una solución que pasara por la cristalización de un proyecto de Puerto moderno, alejado de la urbe y, desde luego, que incluyera las compensaciones oportunas. Si la línea 1 del Metro de Sevilla va a ser bien explotada y aprovechada, por qué no también, me pregunto, el inicio del Canal Sevilla-Bonanza.

*Pedro Parias
Secretario General de Feragua*