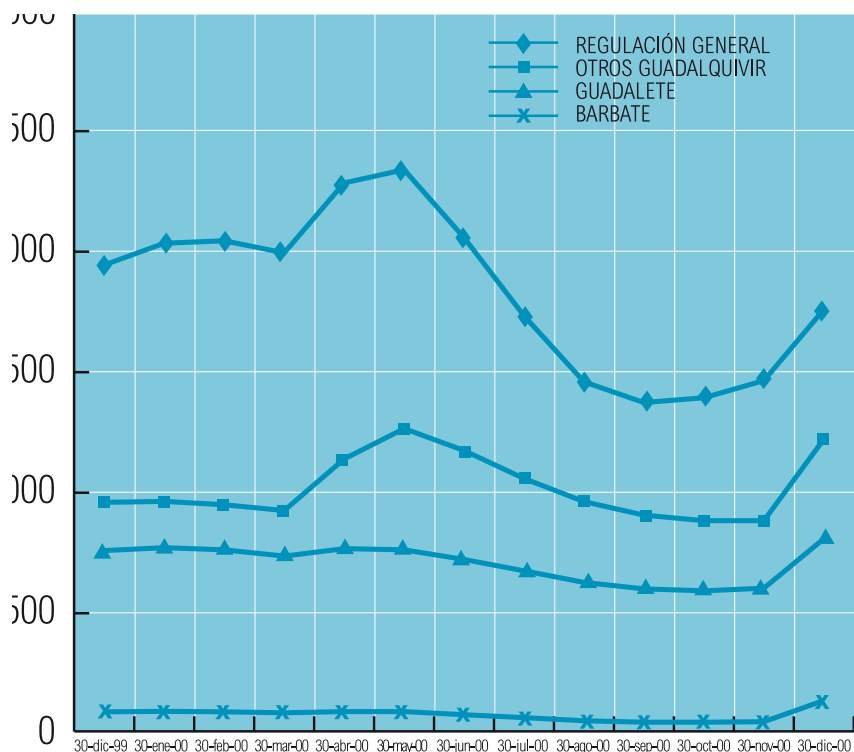


» Nuestros embalses

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



VOLUMEN EMBALSADO EN LOS PRINCIPALES SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN DE RIEGO

SISTEMA DE EXPLOTACIÓN	CAPACIDAD Hm³	VOL. EMB. Hm³	30-dic-00 %	VOL. EMB. Hm³	30-sep-00 %	DIF. (dic-sep) Hm³
S. REGULACIÓN GENERAL	4715	1750	37,1%	1364	28,9%	386
RUMBLAR	126	76	0,3%	67	53,2%	9
QUENTAR-CANALES	84	42	50,0%	35	41,7%	7
COLOMERA-CUBILLAS	61	38	62,3%	22	36,1%	16
BERMEJALES	103	77	74,8%	67	65,0%	10
BEMBEZAR-RETORTILLO	403	204	50,6%	147	36,5%	57
VIAR	213	85	39,9%	53	24,9%	32
GUADALQUIVIR	6921	2970	42,9%	2261	32,7%	709
GUADALETE	1358	799	58,8%	591	43,5%	208
BARBATE	277	128	46,2%	38	13,7%	90

» Última hora

Por fin, Melonares

Por fin parece que Melonares va a dejar de ser una eterna promesa para convertirse en una realidad. La Dirección General XI de la Unión Europea ha aprobado el Proyecto de Medidas Compensatorias del pantano de Melonares, paso inmediatamente anterior a la definitiva adjudicación del proyecto y el inicio de su construcción. Feragua saluda, como es lógico, con entusiasmo esta noticia, que será especialmente bien recibida por los regantes del Viar, adscritos al embalse del Pintado, del que se ha venido desviando agua para el abastecimiento de la ciudad de Sevilla a causa del déficit de nuestra Cuenca. En concreto, los regantes de esta zona regable han tenido que dejar de regar en tres ocasiones en los últimos 30 años, como consecuencia de esa modificación de caudales de riego a uso urbano. Este mismo año se han reservado 30 hm³ del embalse del Pintado para el abastecimiento de Sevilla. Pues bien. Amén de su indudable necesidad para garantizar el abastecimiento de la ciudad de Sevilla, en constante avance demográfico, la ejecución del embalse de Melonares debe permitir liberar a los regantes del Viar de la amenaza permanente de modificación de caudales para usos prioritarios. Enhorabuena para ellos, y esperamos que la noticia anime a nuestros administradores para que den el impulso definitivo a otros proyectos aún estancados, muy especialmente de la Breña II, que no admite más demoras por su importancia para nuestra Cuenca.

Patrocina:

Pte. del Consejo Editorial: José Fernández de Heredia

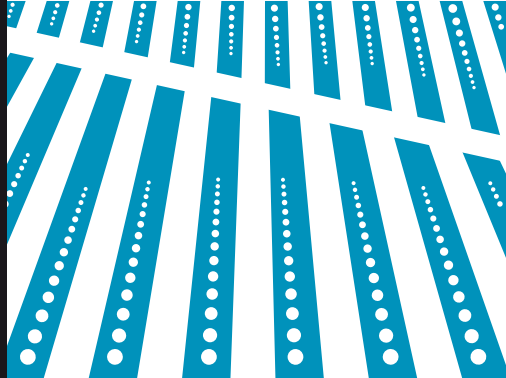
Consejo Editorial: Juan Mora-Figueroa, Juan Criado, Celestino Fernández Ortiz, Fernando López-Cózar, Pablo Ruiz Carmona, José Berlanga.

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: 54 56 25 20 / Fax: 954 22 95 99
feragua@arrakis.es



» Editorial

Pacto del Guadalquivir

Así hemos querido denominar la propuesta que lanzamos durante la última reunión del Consejo Andaluz del Agua, aunque el nombre es lo que menos importa. Pacto del Guadalquivir, Pacto Andaluz del Agua, Pacto por el Agua de Andalucía... Todos pueden ser válidos. Lo que nos interesa verdaderamente es el contenido, que no es otro que la necesidad de aunar fuerzas en Andalucía para que nuestra región sea tratada de forma ecuaníme por la política hidráulica estatal. Mientras en otras regiones ese pacto de fuerzas vivas funciona, y ahí tenemos ejemplos inmediatos –léase Pacto de Aragón– que lo acreditan, en Andalucía, hasta la fecha, no hemos hecho piña para proteger nuestros intereses. Los resultados están a la vista: injusticia y más injusticia para nuestra Cuenca. La última en forma de un trasvase –el del Negratín al Almanzora– que ni siquiera pudo ser debatido en el Consejo Nacional del Agua, sino que fue impuesto a golpe de decreto sin contar con los afectados y sin respetar el Plan Hidrológico de Cuenca, que advierte que cualquier trasvase desde el Guadalquivir debe estar supeditado a la solución de su actual déficit hídrico. Por ello, Feragua hará todo lo posible para que, también en Andalucía, se formalice un gran Pacto que arbitre las soluciones hidráulicas que necesita nuestra región, y desde aquí pedimos a todas las fuerzas políticas de todos los signos a que se pongan a trabajar en él. En ello va el futuro de nuestras cuencas.

» En Portada

El Gobierno impone por decreto el trasvase de Negratín

Incrementará en 50 hm³ el déficit estructural de la Cuenca del Guadalquivir

El Ejecutivo ha impuesto por decreto-ley el trasvase del embalse del Negratín al Almanzora, que incrementará en 50hm³ el déficit estructural de nuestra Cuenca, estimado hoy en más de 700 hm³. El citado trasvase está incluido dentro de las obras contempladas por el Plan Hidrológico Nacional, pero paradójicamente, el Ejecutivo no quiso debatirlo en el Consejo Nacional del Agua que debía analizar este documento. Con ello, **el Gobierno de la Nación no sólo ha castigado a todos los usuarios del Guadalquivir, sino que ha dejado muy claro que su opinión no cuenta nada. Y en esta injusta discriminación ha contado con la complicidad y el apoyo tácito de la Junta de Andalucía.**

“No se puede dar de beber al sediento con el agua de otro sediento”, explicó nuestro presidente, José Fernández de Heredia, a los medios de comunicación. Más grave es el asunto si se considera que nuestra agua tampoco servirá para atajar la sed de nuestros vecinos almerienses. Antes bien, es posible que la agrave, ya que los nuevos recursos servirán para ampliar regadíos. Además, al privilegiar unos cultivos y unos sistemas de explotación sobre otros, el Gobierno corre el riesgo de propiciar inconscientemente el agotamiento de los recursos naturales y el deterioro medioambiental. Favorecer la sobreexplotación del campo almeriense, que este año ya ha dado una producción excedentaria en algunos cultivos, y en el que empiezan a darse problemas de salinización de acuíferos y falta de mano de obra, no parece el mejor camino para garantizar ese desarrollo sostenible.

Comparativamente, la decisión del trasvase del Negratín-Almanzora es mucho más dura y grave que la del Ebro al Levante. El ministro Matas ha justificado este último trasvase con tres argumentos principales: la cuenca cedente es excedentaria; se cumplirá íntegramente el Pacto del Agua de Aragón; y se aplicarán compensaciones económicas a las cuencas cedentes. Ningunas de estas tres condiciones se cumplen en el trasvase al Almanzora, pues, en primer lugar, el Guadalquivir es deficitario, en segundo, no existen compromisos en firme de invertir en obras hidráulicas en nuestra Cuenca, y, por último, no se conocen compensaciones económicas. Y a pesar de todo esto, cuando nuestro presidente cuestionó en el Consejo Nacional del Agua la conveniencia de este trasvase, la única respuesta que obtuvo fue que esa decisión no era objeto de debate porque ya había sido aprobada por Decreto-Ley. A eso le llaman ahora en el Gobierno espíritu dialogante. No nos quedaremos de brazos cruzados, antes bien, tomaremos todas las medidas legales a nuestro alcance para frenar esta terrible equivocación.

Sumario

01 El trasvase del Negratín incrementará en 50 hm³ el déficit estructural de la Cuenca del Guadalquivir.

02 La implantación impune de nue-

vos regadíos continúa ante la indolencia de las administraciones.

03 La Federación desestima las soluciones aportadas por el Plan Hidrológico Nacional.

04 Entrevista con Andrés del Campo, presidente de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes.

06 Tribuna de José Fernández de Heredia, presidente de Feragua.

» Actualidad

Continúa la implantación impune de nuevos regadíos

La indolencia de las administraciones permite el agravamiento del déficit hídrico

La implantación impune de nuevos regadíos sigue agravando de forma preocupante el déficit hídrico de nuestra Cuenca. Así lo viene denunciando nuestra Federación, que ha interpuesto cinco denuncias por las tomas ilegales que se vienen produciendo en las Comunidades de Regantes de Tarahal y Algibejo, en Alcaudete, de El Palomar y Hornericos, en Baena, y de El Manjón, en el término municipal de Santo Tomé.

A pesar de estas denuncias, nuestra Federación ha podido conocer que siguen proliferando este tipo de prácticas, y ha reunido pruebas de algunas nuevas iniciativas ilegales de riego que ya ha puesto en conocimiento de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. **El foco más grave de estos nuevos riegos es el río Guadajoz, con CC.RR. ya ejecutadas y regando sin concesión, otras CC.RR. en fase de ejecución de obras de balsa y redes de riego, y otras CC.RR. en fase de proyecto.** Son concretamente los ayuntamientos de Alcaudete, Albendín, Castro del Río, Baena, Espejo y Luque los que quieren poner nuevas zonas de riego. En Alcaudete, están las CC.RR. de Tarahal y El Algibejo, cuyas tomas de



Toma flotante ilegal de la Comunidad de Regantes Algibejo, en el embalse de Vadomojón, en Alcaudete (Jaén).

riego en el propio lecho del embalse de Vadomojón han sido fotografiadas y denunciadas por segundo año consecutivo. Hemos podido comprobar también de primera mano que existen nuevas iniciativas en Santo Tomé, donde se está construyendo la balsa de la Comunidad de Regantes de El Manjón. Por último, en Villanueva del Arzobispo, en Cazorla y en Larva, tenemos información de que existe el proyecto de crear nuevas zonas regables, si bien aún no tenemos constancia de que se haya realizado obras.

Contra todos estos riegos ilegales, pedimos la actuación urgente y contundente de la autoridad hidráulica, y confiamos esta vez que así será, pues el

buen hacer de la guardería fluvial durante la última campaña de riego nos induce al optimismo. Confiamos en que el consejero de Agricultura, Paulino Plata, y especialmente el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Manuel Vizcaíno, y su nuevo comisario de Aguas, Agustín Argüelles, tomen cartas en el asunto –nos consta que ya han empezado a tomar medidas cautelares y sancionadoras- y no toleren estas nefastas prácticas que no sólo perjudican a los regantes legalmente establecidos, sino que afectan también gravemente al sistema de regulación general, agravando el problema de déficit estructural al que se ve sometido nuestra Cuenca.

» Breves

01. Los pasados días 20 y 21 de octubre se celebraron con gran éxito de participación las Jornadas Técnicas “El Riego con cobertura total en la Remolacha Azucarera”, que tuvieron lugar en el Poblado de Maribañez-Los Palacios para los remolacheros de la Comunidad de Regantes del Bajo Guadalquivir, y en Vejer de la Frontera para los regantes de la C.G.U. Ingeniero Eugenio Olid en la cuenca del Barbate.

02. La Comunidad de Regantes “San Rafael” en Villa del Río (Córdoba), está pendiente de recibir la aprobación, por parte de la Consejería de Agricultura de la Junta de Andalucía, de las ayudas solicitadas para la ejecución de las obras de modernización de la Comunidad. El proyecto asciende a 550 millones de ptas. y actuaría sobre una superficie de 890 has., esperándose la aprobación de una ayuda del 40% del importe de la inversión.

03. La Comunidad de Regantes del Genil-Cabra está realizando una experiencia piloto en colaboración con la Consejería de Agricultura, a través de la empresa pública DAP, para asesorar a sus regantes. Mediante este servicio se darán recomendaciones para la mejora de los sistemas de riego, cursos y necesidades de agua de los distintos cultivos. Para esta última función se han realizado durante la campaña de riego pruebas de comunicación masiva a teléfonos móviles a través de Internet.

04. Feragua ha propuesto al Consejo Andaluz del Agua, donde se representan todas las organizaciones y administraciones relacionadas en el agua, la aprobación de un acuerdo estratégico por el equilibrio del agua en Andalucía, que bajo el nombre de “Pacto del Guadalquivir”, solucione el déficit hídrico de toda Andalucía, con la modernización de regadíos, los embalses y los trasvases desde la España húmeda a Andalucía, como líneas principales de dicho acuerdo.

05. El pasado día 1 de septiembre, una delegación de Feragua -encabezada por su Presidente, José Fernández de Heredia, y por Fernando López Cózar, vocal de la Junta de Gobierno por Granada- visitó la comarca de Baza, donde está el embalse del Negratín, para entablar las primeras relaciones con los regantes de aquella deprimida y olvidada comarca, para lograr una estrategia común en defensa del regadío de aquella zona y en oposición al trasvase del Negratín-Almanzora.

» Actualidad

Nuevo retraso de la Breña

La Breña II sigue aún pendiente de superar los trámites medioambientales para cobrar, definitivamente, visos de realidad. Como recordará el lector, la Consejería de Medio Ambiente emitió por segunda vez un informe desfavorable al proyecto de Medidas Compensatorias, que, curiosamente había sido elaborado por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) en colaboración con los propios técnicos de Medio Ambiente de la Junta.

En estos momentos, y a propuesta también de la Consejería, un equipo de científicos de la Estación Biológica de Doñana y del Departamento de Ecología de la Universidad de Córdoba tienen el encargo de validar el Proyecto de Compensación que ha elaborado la CHG. El plazo con que cuentan para realizar ese trabajo acaba el 30 de noviembre. Una vez validado el proyecto, la Consejería ha contraído con el Gobierno Central el compromiso de no demorar más esta obra, de modo que, inmediatamente después de esa fecha, el proyecto sería remitido a la UE. Salvada la tramitación medioambiental, la Comisión de Evaluación de Aquavivir procederá a la adjudicación definitiva del embalse, que en el mejor de los casos podría empezar a construirse a mediados del 2001. Nunca es tarde, si la dicha es buena, dice el proverbio popular, y lo cierto es que, no por tardía, la Breña II es ahora menos necesaria. Más bien lo contrario, hasta el punto de que construir cierto futuro para Andalucía en materia hidráulica pasa necesariamente por construir la Breña II.

» Informe sobre el Plan Hidrológico Nacional

Soluciones vulgares y ramplonas

De "vulgares y ramplonas" ha calificado públicamente esta Federación las soluciones propuestas por el Plan Hidrológico Nacional, y los apelativos no resultan, ni mucho menos, excesivos. Porque proponer, como hace el MIMAM, que hay que resolver la falta de agua con la movilización de aguas subterráneas, como si éstas fueran ilimitadas o no tuvieran actualmente unos usos consolidados, es algo cuanto menos absurdo. ¿Dónde están las reservas de agua no utilizadas?, ¿cómo se va a transportar el agua?, ¿quién costea esas infraestructuras de transporte?, ¿qué agua subterránea está hoy disponible sin arriesgar el equilibrio natural de los acuíferos? son algunas de las preguntas de difícil respuesta que plantea esta "inspirada" propuesta del Plan. Un Plan que no se ajusta a las necesidades reales de nuestra Cuenca, lastrada por una escasez estructural, no coyuntural como establece de forma errónea y arbitraria el Libro Blanco del Agua.

Las soluciones no pasan por estrañabóticas movilizaciones de aguas de socorro sino por las demandas que nuestra Federación viene haciendo desde hace años, condensadas en nuestro eslogan "modernización, embalses y trasvases". Impulsar una modernización de regadíos sostenible para cada zona de riego, que permita aumentar su eficiencia y diversificar los cultivos, es, sin duda, lo primero, pero el coste repercutible al regante tiene que poder ser soportado por la capacidad de generación de valor de la agricultura desarrollada. Hay que tener en cuenta además que estas actuaciones conseguirán reducir el déficit en un 10% como

máximo. Por ello, resulta también necesario acometer urgentemente la ejecución de todos los embalses proyectados: Breña II, Melonares, Arenoso, Ubeda la Vieja, Esclusa del Guadalquivir, Gor y Solana del Peñón, en la Cuenca del Guadalquivir, y El Álamo, en Barbate. Estos embalses reducirían en un 70% el déficit hídrico. La última solución es la ejecución de trasvases desde cuencas excedentarias hasta las deficitarias, siendo la opción más costosa, por lo que hay que analizar si la repercusión sobre distintos grupos de usuarios puede ser soportada por éstos. Las alternativas de trasvases estudiadas por la Dirección General de Obras Hidráulicas del MIMAM son dos: a) Trasvase Tajo-Guadiana-Guadalquivir, con un volumen medio a trasvasar de 200 hm³ y un coste previsto de 18,5 ptas/m³, b) Trasvase Guadiana II-Guadalquivir, con un volumen medio a trasvasar de 200 hm³ y un coste previsto de 15,5 ptas/m³. A estas tres recetas mágicas, habría que añadir la paralización urgente y absoluta de nuevos regadíos y nuevas demandas externas que no estén contemplados en el Plan Hidrológico de Cuenca.

Sólo impidiendo el crecimiento de las demandas actuales por encima de lo planificado en el Plan Hidrológico de Cuenca, sólo modernizando los regadíos, acometiendo los embalses y permitiendo algunas de las alternativas de trasvases estudiadas por el MIMAM, estaría la Cuenca del Guadalquivir en condiciones óptimas para, siendo solidarios, ceder 50 hm³ a la cuenca del Sur a través del Negratín.

06. Feragua reivindicará al Ministerio de Medio Ambiente la inclusión de las obras de modernización contempladas en el Plan Hidrológico de Cuenca, aprobado en abril de 1995, que no fueron contempladas, "por olvido, error u omisión", en el programa de inversiones del Plan Hidrológico Nacional 2000/2008 (PHN), presentado en el Consejo Nacional del Agua el pasado 5 de septiembre junto al anteproyecto de Ley del PHN. Estas Comunidades de Regantes marginadas son Guadalmena, Guadalen, Rumblar y Vegas, en Jaén, y Bajo Guadalquivir y Valle Inferior del Guadalquivir, en Sevilla.

07. Asimismo, FERAGUA seguirá reivindicando la inclusión, dentro del Programa de Inversiones del Plan Hidrológico Nacional, de los embalses de Úbeda la Vieja -o su alternativa, si éste ha sido archivado por motivos medioambientales-, y la Esclusa del Guadalquivir -vital para reducir la demanda de agua del tapón salino-, ambos en la Cuenca del Guadalquivir, y el embalse del Alamo, en la Cuenca del Barbate.

08. FERAGUA se reunirá en breve con los responsables de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias del Sur y del Este (SEIASA del Sur y del Este), constituida por el MAPA con un capital social de 12.900 millones de ptas. Esta sociedad pretende acometer proyectos de modernización de regadíos por valor de 74.400 millones de ptas. en el ámbito de las CC.AA. de Andalucía, Canarias y Murcia, teniendo como primer objetivo la modernización de la Comunidad de Regantes de Guadalcaçin.

09. Una calurosa acogida ha tenido el primer número de este nuevo boletín Feragua Informa, presentado en sociedad el pasado julio, en un acto al que acudieron numerosas personalidades del mundo agrario y de la política hidráulica. Los invitados desearon larga vida al nuevo medio y felicitaron a la Junta de Gobierno de la Federación por esta interesante iniciativa, que fortalecerá los vínculos de unión entre todas las comunidades de regantes de la Cuenca del Guadalquivir.

10. Varios representantes de nuestra Federación se reunieron recientemente con el secretario de Estado de Costas y Aguas, Pascual Fernández. En la agenda, cómo no, el Plan Hidrológico Nacional y el discutido trasvase del Negratín al Almanzora. No pudimos expresar nuestra opinión en el último Consejo Nacional del Agua, pero el secretario de Estados de Costas y Aguas sí tuvo que escuchar de nuestra propia voz la oposición firme y enérgica de esta Federación al citado trasvase, aprobado por el Gobierno con alevosía y nocturnidad. Esperemos que, además de escuchar, haya tomado buena nota de nuestra protesta.

» Entrevista

Andrés del Campo

Presidente de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España

Como representante de la Federación Nacional, ¿qué valoración hace del Plan Hidrológico Nacional?

Como documento técnico, está muy elaborado y estudiado. Pero considero que no soluciona los problemas hidrológicos de España. Es demasiado discreto en las actuaciones que propone, y además no trata con igualdad a todas las cuencas hidrográficas.

¿Cuáles son las necesidades actuales de la Cuenca del Guadalquivir?

La cuenca tiene un enorme déficit estructural, cuya solución debe pasar obligatoriamente por la adopción de dos medidas: primero, la reforma y modernización de los regadíos; segundo, el estudio de nuevos trasvases que no se han contemplado. En este segundo punto, mi opinión personal es que se debería estudiar con detalle un trasvase desde el Guadiana II, en Huelva, al Guadalquivir, con objeto de recargar el

acuífero de Doñana. Ese posible trasvase habría de ejecutarse teniendo en cuenta el convenio que existe con Portugal, ya que se trata de una cuenca transfronteriza.

¿Qué opinión le merece el trasvase del Negratín?

Creo que no debería ejecutarse hasta que no se lleven a cabo las obras pertinentes para la regulación de la Cuenca del Guadalquivir, ya que la ejecución va contra el borrador del Plan Hidrológico Nacional. Por otro lado, se trata de algo sin sentido: que una cuenca deficitaria ceda el agua a otra cuenca deficitaria. Al final, el resultado será que la cuenca del Guadalquivir será aún más deficitaria.

¿Para cuándo La Breña II?

En Noviembre se presentará un informe a la Unión Europea sobre medidas correctoras de impacto medioambiental. Después, confío y deseo que en el año 2001 se licite la obra. Se trata de

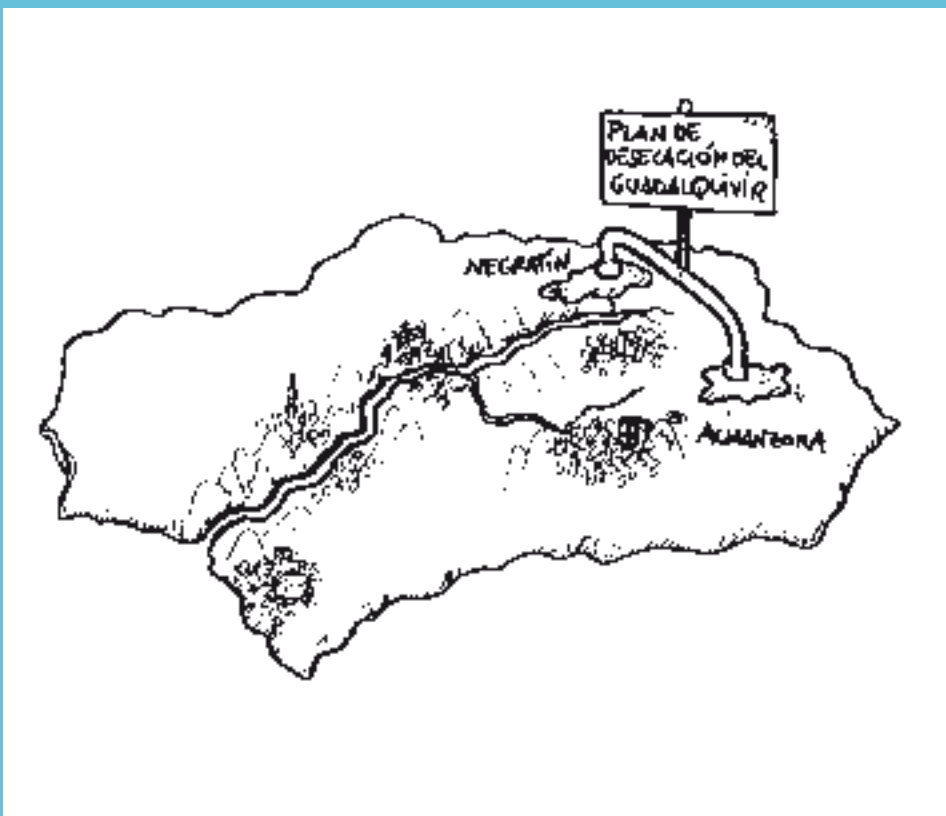


un embalse vital para la Cuenca del Guadalquivir, ya que permitirá reducir un 50% de su déficit hídrico.

¿Y el resto de obras hidráulicas de la Cuenca?

La primera que saldrá adelante será la de Melonares, que ya no tardará mucho. El embalse de Arenoso, en Córdoba, se licitará a la vez que La Breña II. El resto, Gor, Solana del Peñón, Jesús del Valle y San Calixto, no puedo decirlo. Lo que sí quiero dejar claro es que desde la Federación estamos presionando para que todas estas obras no se queden en promesas y se conviertan en una realidad.

» El Detalle



Dar de beber al sediento con el agua de otro sediento. Esta metáfora de nuestro presidente, es posiblemente la mejor definición que puede hacerse del trasvase del Negratín decretado por el Ejecutivo. Un trasvase al que esta Federación se opone tajantemente, y así se lo hicimos saber a la presidenta de los populares en Andalucía, Teófila Martínez en una reciente reunión en la que se mostró tan atenta como comedida. En boca cerrada no entran moscas, debió pensar Teófila, que hizo caso a ese consejo que siempre dan los padres a sus hijos: escucha mucho y habla poco. Por lo menos tuvo el detalle de recibirnos, algo que seguimos sin poder decir del “dialogante” Paulino Plata, que por carta nos anima a mantener contactos “fructíferos y cordiales” y,

» Nombres Propios

Juan Saura

Director Técnico de la Conf. Hidrográfica del Guadalquivir

Nadie puede negar que el recientemente elegido director técnico de la CHG reúne las condiciones curriculares que su cargo exige. Ingeniero de Caminos por la Universidad Politécnica de Madrid, en la que fue número uno de su promoción, y



licenciado en matemáticas por la Universidad de Sevilla, este valioso profesional de 53 años ha dedicado 30 años de su trayectoria al proyecto, explotación y planificación de obras hidráulicas.

Entre sus numerosos méritos, cabe destacar que ha dirigido los trabajos del Plan Hidrológico de la Cuenca del Guadalquivir, en los que ha estado responsabilizado de la Oficina de Planificación Hidrológica, de la Jefatura de Explotación y de la Comisaría de Aguas. Profesor titular de la ETS de Arquitectura de Sevilla, confiamos en que Juan Saura Martínez sea todo un "maestro" en su nueva responsabilidad, y le animamos a que continúe la línea de diálogo y de búsqueda conjunta de soluciones que ha mantenido en sus anteriores puestos.

Fernando López-Cózar

Pte. de la Cdad. Regantes Moraleda de Zafayona-Canal de Cacán

Viene a estas líneas un hombre enormemente vinculado con el regadío de Granada, Fernando López-Cózar. Presidente de la Comunidad de Regantes Moraleda de Zafayona – Canal de Cacán y de la Junta Central de Usuarios del Canal de Cacán, vicepresidente de la Cámara Agraria Provincial de Granada y ex consejero de la Caja Rural de Granada, este ingeniero técnico agrícola está liderando en la actualidad, en el seno de nuestra

Federación, la oposición firme y rotunda al traves del Negratín. Presente en la Junta de Gobierno de Feragua desde su constitución, su voz es considerada por todos los regantes de la cuenca como una de las más ecuánimes, coherentes y solidarias. Desde estas líneas animamos a Fernando López-Cózar a que persevere en este esfuerzo conjunto y solidario por frenar un trasvase que no sólo deprimirá aún más a unas comarcas, las de Baza y Huescar, tradicionalmente castigadas, sino que profundizará el déficit hídrico de la Cuenca del Guadalquivir.



Juan Corominas

Secretario General de Aguas de la Junta de Andalucía

El Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía aprobó recientemente la nueva estructura orgánica de la Consejería de Obras Públicas y Transportes, que incluye una Secretaría General de Aguas cuyo cometido es gestionar todo lo relacionado con la política hidráulica. El titular de este nuevo órgano es Juan Corominas, ingeniero agrónomo y especialista en hidrogeología, regadíos y planificación hidrológica. El que fuera presidente del IARA en los tiempos de la reforma agraria y hasta ahora jefe del Servicio de Infraestructura Agraria de la Consejería de Agricultura, asumirá el objetivo de formular una estrategia para el uso racional de los recursos hídricos e impulsar la concertación con las distintas administraciones y entidades públicas y privadas. Nuestra felicitación y nuestro deseo de que su conocido talante dialogante y mediador prevalezca sobre sus no menos conocidas ideas sobre el coste del agua y su marcado carácter economicista en su visión de la política hidráulica.



luego, no atiende a nuestras llamadas. Tal como representamos en la viñeta de nuestro primer número, cada vez nos inclinamos más a creer que, para Plata, dialogar es comentarle a su espejito mágico lo bien que lo hace. Hasta el ministro de Medio Ambiente, **Jaume Matas**, a pesar de haber consentido el trasvase del Negratín sin someterlo a debate en el Consejo de Agua, muestra otro talante más abierto. Ya le hemos escrito solicitándole una reunión, de la que os informaremos próximamente. Ni que decir tiene que aprovecharemos la ocasión para hacerle patente nuestra disconformidad y rechazo al trasvase. Esperamos contar para

entonces con el respaldo firme de la Junta. De momento, el secretario general de Aguas de la Junta de Andalucía, **Joan Corominas**, manifestó en el pasado Consejo Andaluz del Agua, que la opinión del Gobierno andaluz no había cambiado con respecto a la que ya manifestara años atrás... Y años atrás se había opuesto a este trasvase. Ojalá no haya que jugar a las adivinanzas para saber qué es lo que verdaderamente piensa la Junta de este tema, y, si está en contra, que lo manifieste claramente. Claro que a lo mejor es que no le interesa políticamente hablar claro. Con quienes sí pudimos hablar claro, aunque no siempre en nuestro idioma,

fue con los representantes de la Bureau of Reclamation de los EE.UU y en especial con su comisionado, **Eluid Martínez**, al que conocimos, durante nuestro viaje a California el pasado año. Fruto de ese entendimiento fue la firma de un convenio de colaboración con la Conf. Nacional de Comunidades de Regantes para intercambiar información sobre los últimos avances en tecnología de agua. Ahora, acaba de editarse un libro sobre aquella visita que mantuvimos 50 directivos y técnicos de comunidades de regantes de España. Aquel viaje resultó muy fructífero, y muy fructífero resultó también el encuentro que representantes de nuestra

Federación y de la Plataforma del Guadalquivir mantuvimos con el nuevo delegado de Medio Ambiente en Córdoba, **Luis Rey Yebenes**, a quien le hicimos ver la necesidad de que se desbloquee la tramitación medioambiental de La Breña II. De aquel encuentro nos llevamos algo más que buenas palabras, pues se decidió la constitución de una Comisión de Seguimiento en la que nuestra Federación estará representada a través de su secretario, **Pedro Parias**. No le queda duda a la Consejería que sentirán nuestro aliento –y el de la Plataforma– en la nuca: la Breña II no puede demorarse más.

Un plan contra la cuenca del Guadalquivir

La imposición mediante Decreto Ley del trasvase del Negratín al Almanzora supone la muestra más reciente de la desconsideración del Gobierno central hacia la Cuenca del Guadalquivir. Este trasvase agudizará todavía más el déficit hídrico de esta cuenca y retrasará su recuperación, sobre todo si se considera que la gran esperanza del Guadalquivir, el nuevo embalse de La Breña II, tan reclamado por Feregua, no se licitará como mínimo hasta el 2001.

El recién aprobado Decreto Ley ha supuesto un jarro de agua fría para los regantes del Guadalquivir, que ya han tenido muestras de los poco consecuentes mecanismos ideados por el Ministerio de Medio Ambiente para solucionar el problema del agua en Andalucía a través del borrador del Plan Hidrológico Nacional. Este borrador no resuelve el problema hídrico del Guadalquivir, fundamentalmente porque no analiza los problemas de la Cuenca desde una perspectiva localista, sino como un sistema global. Este análisis hace que no se profundice en los agudos problemas de déficit locales que existen en Andalucía, cosa incomprensible teniendo en cuenta que se trata de una de las regiones con mayor dimensión y necesidades hídricas.

La Cuenca del Guadalquivir tiene una extensión de 64.000 kilómetros cuadrados, lo que supone un 12% de la extensión total de las cuencas españolas, y 4,7 millones de habitantes, prácticamente el 13% del total del país. Sin embargo, el programa de inversiones del Plan Hidrológico destina tan sólo un 8% de su dotación a esta cuenca, porcentaje que se sitúa muy por debajo de las proporciones de extensión y número de habitantes con respecto al resto de España.

El mismo análisis somero se hace de las posibilidades de aprovechamiento de las aguas subterráneas de la Cuenca del Guadalquivir. Según el borrador, de los 2.576 hectómetros cúbicos al año procedentes de la recarga, sólo pueden aprovecharse 1.546 hectómetros cúbicos, de los que 818 hectómetros cúbicos son utilizados como flujo base y como extracción subterránea. Sin embargo, si consideramos que en la última década -según el inventario de regadíos de la Junta de Andalucía de 1999- se ha incrementado la superficie de riego en más de 160.000 hectáreas, que buena parte de estos riegos utiliza agua subterránea y que el Plan de Cuenca establece que las extracciones actuales están en el

límite, es obvio que no podemos solucionar el déficit mediante el agua subterránea, tal y como propone el PHN. El Decreto Ley que establece el trasvase del Negratín a la Almanzora riza el rizo de lo incomprensible en la actitud del Gobierno central hacia los problemas hídricos de Andalucía, actitud que ha contado con el silencio cómplice de la Junta de Andalucía. Este trasvase no sólo ahondará el déficit estructural de nuestra Cuenca, sino que tampoco solucionará los problemas de la Cuenca del Sur. En la promulgación de este Real Decreto, el Ministerio de Medio Ambiente ha estado poco afortunado, primero, por su propia formulación, y segundo, por la forma en que ha salido adelante: sin un debate previo, de una forma impuesta e innegociable.

Ojalá la misma rapidez que el Gobierno central ha demostrado para esta decisión la tuvieran los gobiernos central y autonómico para impulsar las obras que Feregua viene demandando desde 1992 y que ayudarían a resolver el déficit de nuestra cuenca. Algo que no parece demasiado probable, a tenor de lo previsto por el Ministerio de Medio Ambiente en el Plan Hidrológico Nacional, que establece que, de los 116 embalses previstos, sólo se construirán unos 70.

Todas las decisiones y medidas adoptadas por el Gobierno central para dar solución al problema del agua en Andalucía parten de una perspectiva errónea, recogida en el Libro Blanco, y es que consideran que sólo existe una situación de escasez coyuntural en algunos sistemas de explotación de la Cuenca del Guadalquivir. El mencionado Libro Blanco define a las cuencas del Guadalquivir y de Cataluña como cuencas de escasez coyuntural, para las que se contemplan como soluciones las transferencias internas de las cuencas o las transferencias de otras cuencas externas. En este aspecto, la comparación entre las dos cuencas mencionadas no puede ser más agravantes: mientras que la de Cataluña recibirá transferencia de recursos desde el exterior, al Guadalquivir no se le cede ni una gota de agua. Al contrario, se le quita agua, no se le compensa por ello y, de momento, ni siquiera se escucha a sus usuarios. Curiosa manera de entender la solidaridad. Confiamos en que el Ministerio rectifique.

*José Fernández de Heredia
Presidente de Feregua*

» Para Saber Más

"VISITA TÉCNICA Y COMENTARIOS SOBRE EL REGADÍO DE CALIFORNIA"

Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España, Madrid, 2000.



El volumen que presentamos en esta ocasión supone un resumen de las conclusiones resultantes de un viaje organizado por la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (con el apoyo del Bureau of Reclamation y la financiación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación) en el que 50 técnicos de comunidades regantes de España conocieron de primera mano el sistema de regadíos y gestión de agua del estado de California (EE.UU.), en donde se aplican las tecnologías más punteras. Esta experiencia tiene un mayor interés si tenemos en cuenta que el estado de California, por sus características físicas y geográficas, guarda una gran similitud con el territorio español.

"INVENTARIO Y CARACTERIZACIÓN DE LOS REGADÍOS DE ANDALUCÍA"

Junta de Andalucía, 1999.



La edición de este inventario en formato multimedia supone una acertada decisión. Esto es así puesto que este inventario de los regadíos de Andalucía (que hubiera ocupado un buen número de páginas en su edición en papel) permite tener un acceso rápido y eficaz a una enorme base de datos, con características, organización, sistemas de riego, información socioeconómica... y al mismo tiempo permite hacer selecciones y búsquedas según necesidades geográficas o de otro tipo, e incluso visualizarlas sobre un mapa. Una información completa y rigurosa, que, unido a la versatilidad y flexibilidad del formato escogido, configuran una herramienta potente y tremendamente útil.

"PLATAFORMA DEL GUADALQUIVIR.COM"



La presencia virtual de la Plataforma del Guadalquivir en Internet no podría ser más práctica. Aparte de los contenidos habituales relativos a la entidad (objetivos, organización, antecedentes, funcionamiento, formación...) el internauta encontrará una página web llena de valiosa información actualizada acerca de embalses, trasvases, regadíos, legislación, reservas de agua, precipitaciones... indicando, cuando es necesario, la evolución administrativa del embalse o trasvase en cuestión, y su situación actual. Una página web muy práctica, cuya principal virtud es la actualización permanente de la información.

» Jornadas

MANEJO Y USO DEL RIEGO A PRESIÓN EN CULTIVOS HORTÍCOLAS Y FLORALES
Chipiona (Cádiz). Noviembre
25 h. Organiza: CIFA-
Chipiona.
Tlf. información:
956/371411.

Curso de formación para
agricultores de riego
MANEJO Y USO DEL RIEGO
A PRESIÓN EN OLIVAR
Santaella (Córdoba), novi-
embre. 25 horas. Organiza
CIFA-CORDOBA
Tlf. 957 20 27 21

Jornadas para agricultores
"MEJORA DE LA EFICIENCIA
DEL RIEGO DEL OLIVAR"
Arjona (Jaén), 7-8 de novi-
embre. 12 horas.
Organiza FERAGUA.
Tlf. de Inf.: 95 456 25 20

"I CONGRESO NACIONAL DE
HISTORIA DE LAS PRESAS"
Mérida, noviembre.
Organiza SEPREM.
Información: SEPREM
sepremsenda@editorial.com

EDICIÓN ELECTRÓNICA DE LA
SEXTA CONFERENCIA INTER-
NACIONAL SOBRE ECONOMÍA
DEL AGUA
Internet/Valencia. Días 22 y 23
de noviembre. Organiza:
Iberdrola.
Tlf. información: 91/5776500.
http://agua.rediris.es/conferencia_iberdrola_2000/index.htm
(inscripción gratuita en la
edición electrónica)

II. CONGRESO IBÉRICO
SOBRE GESTIÓN Y PLANIFI-
CACION DEL AGUA
Porto
Del 9 al 12 de noviembre
de 2000.
Tlf. 351 947 226184
E-mail: aguaiberia@yahoo.com

V CONGRESO NACIONAL DEL
MEDIO AMBIENTE
Madrid, 27-1 noviembre.
Organiza: Colegio Oficial de
Físicos, Unión Profesional,
Aproma e Instituto Ingeniería de
España.
Información: Secretaría Técnica
del Congreso.
Tlf. 91/3675365
E-mail:
papcongresos@mad.servicom.es

LOS ACUIFEROS COSTEROS
Y LAS DESALADORAS
Roquetas del Mar (Almería)
Del 8 al 10 de noviembre de
2000. Club de Aguas
Subterráneas
Tlf. 950 21 54 65
E-mail: apulido@ualm.es