

### » Editorial

## Anticipación a los cambios

Hay dos maneras de afrontar los cambios. O enfrentándose a ellos o adaptándose a ellos. Nosotros hemos optado por la segunda opción. En realidad, hemos optado por una tercera opción aún más sofisticada. Mejor aún que amoldarse a los cambios, es anticiparse a ellos. Eso es lo que estamos tratando de hacer desde Feragua al ampliar el ámbito territorial de nuestra actuación a toda Andalucía. El mapa de atribución de las competencias hidráulicas ha cambiado enormemente en los últimos años, y puede que cambie aún más. Todavía es reciente la constitución de la Agencia Andaluza del Agua, un organismo administrativo dependiente de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía que gestiona en solitario todas las cuencas intracomunitarias: la Cuenca del Sur, ya transferida desde el 1 de enero de 2005 y ahora denominada Cuenca Mediterránea Andaluza, y, desde este pasado 1 de enero de 2006, las Cuencas del Guadalete y Barbate y del Tinto, Odiel, Chanza y Piedras, que conforman juntas la Cuenca Atlántica Andaluza. Y el futuro a corto-medio plazo pasa, en el supuesto más prudente, por la cogestión de la Cuenca del Guadalquivir, y, en el supuesto menos prudente, por la transferencia completa (los rumores apuntan en esta dirección en relación con el nuevo Estatuto para Andalucía). El escenario es, por tanto, muy diferente al que teníamos hace apenas unos años: ahora es el Gobierno regional el que acumula competencias y ante esa situación la mejor apuesta que puede hacer Feragua es la de ampliar su escenario de actuación y aglutinar fuerzas del regadío de otras partes de Andalucía para no perder en representatividad y mantener el nivel de interlocución con las administraciones públicas.

### » Portada

## Feragua pide más agua para salvar la campaña de riego

*El Protocolo de Sequía admite un desembalse mayor que el autorizado por la CHG*

Feragua se ha opuesto a la propuesta de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir de desembalsar 750 Hm<sup>3</sup> para la próxima campaña de riego, lo que supondría una restricción del 70% y sólo garantizaría unas dotaciones pírricas de 2.000 a 2.500 m<sup>3</sup>/has. En su lugar, ha solicitado un desembalse de alrededor de 1.000 Hm<sup>3</sup>, aproximadamente la mitad del volumen embalsado actualmente en el Sistema de Regulación General, para garantizar un mínimo de 3.000 m<sup>3</sup>/has, que ayudaría a tener una campaña de riego con menor tensión social y territorial, y facilitaría la salvación de algunos cultivos importantes en la cuenca, ya muy perjudicados por el proceso de la reforma de la PAC.

El presidente de Feragua, José Fernández de Heredia, considera que las restricciones propuestas son excesivas y van incluso más allá de lo que establece el Protocolo de Sequía, que autorizaría en la situación actual un desembalse superior incluso a los 1.000 Hm<sup>3</sup>. En su opinión, no hay razones para "saltarse" ese Protocolo de Sequía y ser "más papistas que el papa".

En este sentido, ha denunciado que las restricciones aprobadas para la presente campaña no tiene precedentes en la política hidráulica española y son desproporcionadamente más altas que las decretadas en los últimos veinte años en circunstancias similares de sequía en la Cuenca del Guadalquivir.

Así se demuestra en el cuadro comparativo que acompaña estas líneas, el cual refleja diferencias tan abismales como que en el año 91, con un volumen embalsado de 1381 Hm<sup>3</sup>, se autorizó un desembalse de 917 Hm<sup>3</sup>, mientras que este año, con un volumen de 1.900 Hm<sup>3</sup>, se ha propuesto un volumen de 750 Hm<sup>3</sup>. Algo parecido ocurre en el resto de años de sequía de la década de los noventa y, lo que es más significativo, en el período comprendido entre 1985 y 1988, cuando los embalses se encontraban en una situación similar a la actual, aproximadamente al 40% de su capacidad. En aquellos años, se regó con normalidad, con dotaciones medias propuestas de 7.000 m<sup>3</sup>/Has, mientras que la aprobada por la CHG para esta campaña de 2006 sólo llega hasta el momento a los 2.500 m<sup>3</sup>/has.

El presidente de Feragua, José Fernández de Heredia, subraya en que con esta comparación no se trata de poner como ejemplo las dotaciones autorizadas en el pasado, "y es positivo que la CHG se muestre ahora más prudente ante la posibilidad de que se prolongue la situación de sequía". Sin embargo, considera que todavía existe margen para un nivel de restricción mucho menor, que permita salvar a campaña de riego y no desintencivar el proceso de modernización de los regadíos.

*(continúa en pág. 2)*

## Sumario

**01 Feragua** pide más agua para salvar la campaña de riego.

**04 Feragua se opone** a que se detraigan recursos para Almería mientras haya restricciones.

**04 Encuentro con Jaime Palop** para

analizar los temas de actualidad del regadío.

**05 Feragua espera que el decreto antisequía** agilice las obras de modernización.

**06 La Dirección de la Cuenca Atlántica Andaluza** estará en Jerez

**06 Narbona en la inauguración** de la Junta de Obras de Huescar-Bazar

**06 In Memoriam.** Celestino Fernández Ortiz.

**07 Entrevista.** Juan Carlos Camas Peregrino

## » Portada

El representante del regadío del Guadalquivir ha solicitado a las administraciones que “igual que han tomado nota de la necesidad de ser prudentes en la aprobación del volumen desembalsado durante periodos de sequía, tomen nota también de la necesidad de actuar en periodo de lluvias para aumentar la garantía de agua y prevenir las consecuencias de la sequía”. En este sentido, ha solicitado que se actúe en dos direcciones: la de incrementar la oferta y la de controlar la demanda, y no en una sola, como pregona la llamada nueva Cultura del Agua, que rechaza categóricamente la construcción de nuevos embalses, “ignorando así los beneficios que estas infraestructuras han reportado y reportan a muchas ciudades y pueblos de España”.

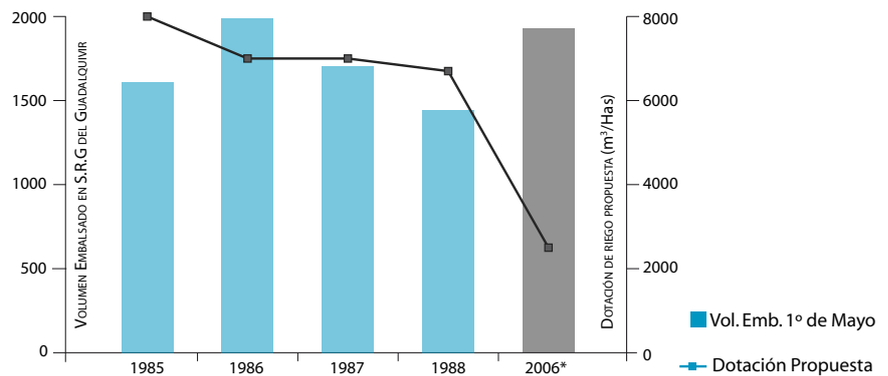
### Freno a los nuevos regadíos

Asimismo, ha exigido a las administraciones que sean igualmente prudentes a partir de ahora en la concesión de nuevos regadíos y ha denunciado en esta misma dirección que si la superficie regable no hubiera crecido de forma incontrolada desde la última sequía, en la década de los noventa, los perjuicios de la sequía serían menos graves para el regadío, ya que con el mismo volumen de desembalse autorizado por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) para la presente campaña se llegaría a una dotación por hectárea mucho más aceptable, hasta dos veces superior a las que ahora les corresponde (2.500 m<sup>3</sup>/has). Esa dotación de más de 5.000 m<sup>3</sup>/has sería suficiente para atender las necesidades fundamentales del regadío de Guadalquivir esta campaña.

El presidente de Feragua alude en este sentido al documento “Plan de Medidas” del Acuerdo del Agua en la Cuenca del Guadal-

### COMPARATIVA DE LAS DOTACIONES PROPUESTAS PARA EL REGADÍO DEL SISTEMA DE REGULACION GENERAL DEL GUADALQUIVIR EN FUNCIÓN DEL VOLUMEN EMBALSADO A 1 DE MAYO

(1985-1988 y 2006)



\* En el 2006 el volumen embalsado se refiere a fecha 15 de marzo.

## EN RIESGO LAS INVERSIONES EN MODERNIZACIÓN

Feragua ha denunciado que las restricciones para el regadío aprobadas por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir “comprometen gravemente el esfuerzo de modernización y de ahorro futuro en la Cuenca” y ha pedido concienciación y sensibilidad hacia “el problema que eso supone no ya para el regadío sino para la agroindustria, la economía y la sostenibilidad de Andalucía”. Los resultados de una investigación realizada por la Federación constatan que el comienzo de las restricciones y las pesimistas previsiones meteorológicas

pueden tener como consecuencia la desaceleración del ritmo de inversión en modernización, debido a las grandes dudas de viabilidad financiera que plantea la falta de garantía de agua. Según este estudio, el regadío del Guadalquivir empieza a sentir temor ante una posible nueva situación de sequía y se cuestiona por la posibilidad de acometer nuevas inversiones en un escenario de restricciones y fuertes pérdidas económicas. Feragua se ha hecho eco igualmente de la inquietud de las comunidades de regantes que

ya han firmado pólizas de crédito para la modernización de sus zonas regables por los problemas financieros que pueden sufrir si se prolonga la situación de sequía y sufren nuevas restricciones en las próximas campañas. Las inversiones en modernización de regadío de infraestructuras colectivas en la Cuenca del Guadalquivir superan en la actualidad los 1.500 millones de euros sobre una superficie superior a las 250.000 ha., “lo que da una idea clara del problema del que estamos hablando”, argumenta Fernández de Heredia.

quivir elaborado por la propia CHG, el cual pone de manifiesto que la superficie regable del sistema de regulación general del Guadalquivir ha crecido desde el año 92 más de un 74%. Según este documento, son diversas las

causas que justifican este elevado aumento, aunque sin duda el aumento de la superficie de riego de olivar (con una superficie actual de 323.806 has.) es la principal de ellas, siendo la gran mayoría de ellas, riegos de proceden-

## » El Detalle

(Extracto de una conversación sostenida entre dos regantes de la Cuenca en la barra de un bar)

—Bueno, pues parece que ya no hay cogestión del Guadalquivir  
—Qué pasa, que tienen tanto lío con las nuevas competencias, que van a dejar parados el tema, ¿no?  
—Al revés, de parar el tema, ni hablar. La política va a su ritmo, que nada tiene que ver con los tiempos de los técnicos. Cataluña impone las prioridades de toda España, también las nuestras, y ahora de lo que se trata es de pedirlo todo, venga competencias para Andalucía. La cogestión ya no le sirve a la Junta. La Junta quiere ahora las gestiones plenas.

—Pero si no puede asumir ni las nuevas.  
—Lo que te digo, que la política va a su ritmo, y no le importa la opinión de los técnicos.  
—Pero el Guadalquivir se sale del territorio andaluz, ¿será legal?  
—Y si no lo es, ya se buscarán varios expertos que lo encajen en la Constitución. La política lo puede todo.  
—Pues qué quiere que te diga, a mí me parece una barbaridad. ¿Tú te imaginas la que se puede liar con el Duero?  
—Ahí es todavía más complicado, porque es

transfonderizo. Pero el Guadalquivir será de la Junta no lo dudes.  
—¿Y tú sabes qué van a hacer desde Feragua?  
—Pues, qué van a hacer, lo que están haciendo ya, o te crees que lo de la Asociación Andaluza es una casualidad.  
—O sea, que por ahí van los tiros.  
—Por ahí van los tiros.  
—Y con lo del Negratín, qué pasa.  
—Pues pasa que está la cosa cruda, que al parecer todos tenemos los mismos derechos en relación con el agua del Negratín: los del Guadalquivir y los de Almería.

## » Portada

cia subterráneas ó superficial con aguas de escorrentías invernales en el periodo del 15 de septiembre al 15 de abril.

Según el “Plan de Medidas” elaborado en el 2005, existen en la actualidad 709.515 has de superficie regada en la Cuenca del Guadalquivir, frente a una situación inicial en 1992 de 443.331 has, lo que supone un incremento del 60%. Estos mismo datos para el sistema de regulación general de la cuenca, son 470.308 has en el año 2005 y 270.945 has en 1992, lo que supone un incremento del 73%.

Ese mismo documento pone de manifiesto que la hipótesis mas optimista de incremento de superficie de regadío prevista en el Plan Hidrológico de Cuenca para el horizonte 2012 de 585.608 Has, ha sido ampliamente superada por la realidad actual de 709.515 has en cerca de un 22%. Es decir, se han superado todas las previsiones de nuevos regadíos, lo que obliga ahora, a reducir las dotaciones al regadío perjudicándose los derechos al uso del agua de los regadíos establecidos con anterioridad a la aprobación del Plan Hidrológico de Cuenca.

### Prohibición de segundas cosechas

Además de pedir más recursos y demandas a las administraciones la misma prudencia en el control de nuevos riegos que el exhibido para las restricciones, el presidente de Feragua ha transmitido a la CHG el acuerdo de su Junta de Gobierno de proponer “la prohibición total de segundas cosechas y un aumento del control y vigilancia de los ríos, incrementando las medidas sancionadoras sobre los regadíos ilegales”.

## AMPLIACIÓN DE LA SUPERFICIE DE REGADÍO

	1904	1977	PHC (1995)*	Inventario de regadíos (1999)	Inventario de regadíos (2002)	Inventario de regadíos (2005)
<b>Cuenca Guadalquivir</b>	142.900	410.900	443.024	598.905	648.263	709.515

Finalmente, en relación con la forma de gestionar los desembalses, ha abogado por modificar el tradicional concepto de agua de temporada (mayo-septiembre) por agua a la demanda, para adaptarse a los cambios del cultivo y de los sistemas de riegos de la

Cuenca. Los proyectos de modernización de regadíos además de ahorrar agua, implican un cambio hacia cultivos hortofrutícolas que exigen agua a la demanda durante todo el año, a diferencia de los cultivos herbáceos e industriales que se regaban con agua de

## LAS RESTRICCIONES APROBADAS CAUSARÁN UN GRAN DAÑO ECONÓMICO

Feragua prevé que las restricciones al regadío en la presente campaña (del 70% según la dotación 750 Hm<sup>3</sup> autorizada por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir) causarán un impacto económico superior a los 1.000 millones de euros y provocarán más de 8 millones de jornales perdidos. Esta estimación incluye no sólo el impacto sobre el regadío, sino sobre toda la agroindustria andaluza, fuertemente ligada al regadío. El presidente de Feragua, José Fernández de Heredia, se ha referido además al impacto social

y medioambiental derivado de las restricciones al riego. “Más allá del impacto económico, en muchas poblaciones rurales la diferencia de contar o no contar con cultivos de regadío es la diferencia entre la población y la despoblación, entre el envejecimiento y el aumento del índice de natalidad”, ha explicado el representante de los regantes del Guadalquivir, que ha agregado además que la restricción al regadío es la restricción a “beneficios ambientales tan indudables como la aportación de oxígeno a la atmósfera, la captación de CO<sub>2</sub> atmosférico con el consiguiente efecto

positivo sobre la capa de ozono y la reducción de la erosión y la desertización mediante el mantenimiento de la capa vegetal”. Aunque la situación aún no es comparable, Fernández de Heredia ha recordado los estragos causados por la anterior sequía, con un impacto económico superior a los 3.000 millones de euros y más de 35 millones de jornales de pérdidas, y se ha lamentado de que “ya no esté en las manos de la administración, sino del azar meteorológico, evitar una situación tan dramática para el campo andaluz como la que se sufrió en la década de los 90”.

–Sí, eso he oído que le dijo Corominas a Fernández de Heredia, que todos somos andaluces y que hay que ser solidarios.  
–Y se quedó tan tranquilo, es más, aseguró que el informe de la Confederación para desestimar el recurso de Feragua era impecable.  
–¿Y qué decía el informe de la Confederación: que se estaban utilizando aguas sobrantes, las que nos sobran con las restricciones?  
–No, ya eso, no, hombre, eso es lo que decían antes, lo que dicen ahora es que

el trasvase se detrae del Portillo  
–O sea que ya no es el trasvase del Ne-gratín, sino del Portillo.  
–Pues eso.  
–Y además para regar cítricos, que es lo que vamos a dejar de regar aquí.  
–Si es que la ley no sirve de nada, lo que sirve es la política.  
–Pues a ver si la política nos da soluciones a los del Guadalquivir, las soluciones que no nos da la ley.  
–Pero que no sean como la del Plan de Choque.  
–Sí, que ha estado muy bueno eso del

Plan de Choque. Plan de Choque con las inversiones ya comprometidas. Puro marketing político y poco más.  
–O a lo mejor es que el Gobierno necesita sacar un decreto para agilizar las obras que dependen de sí mismo.  
–La verdad es que la cosa tiene su ironía.  
–Si trabajaran más y vendieran menos motos...  
–Entonces no estaríamos hablando de política, ni Cataluña sería una nación, ni España una pluralidad de naciones.  
–Oiga, camarero, que vaya marchando una pluralidad de tapas.

## Feragua se opone a que se detraigan recursos para Almería mientras haya restricciones

Feragua ha presentado un recurso ante la Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir en el que se ha opuesto al trasvase del Negratín y a cualquier detracción de recursos para el riego almeriense mientras haya restricciones en la Cuenca del Guadalquivir. El argumento de Feragua es que ya no se sostiene la dudosa justificación esgrimida hasta ahora por el Gobierno de estar utilizando recursos “potenciales y sobrantes”, ya que la Cuenca del Guadalquivir sufre restricciones y no hay garantía de agua para muchos cultivos que hoy ven amenazados su futuro. Además, el trasvase ni siquiera se justifica desde un punto de vista económico-social, como demagógicamente defienden algunos políticos, pues al menos más de la mitad del agua desembalsada del Negratín va a parar no a invernaderos sino a cítricos. Los mismos cultivos de cítricos que se van a quedar sin regar en la Cuenca por culpa de las restricciones. Si en Almería hay 11.000 hectáreas de cítricos, en el Guadalquivir hay más de 25.000 hectáreas.

El recurso de Feragua motivó una reunión específica de la Junta de Gobierno

### VULNERACIONES LEGALES DEL TRASVASE DEL NEGRATÍN

- Incumple las condiciones de transferencia establecidas en artículo 124 de la Ley 62/2003
- Vulnera los principios de interdicción de la arbitrariedad establecidos en el art.9/3 de la Constitución española.
- Infringe los art. 16/6 y 16/7 del Plan Hidrológico de Cuenca, que supeditan las nuevas demandas a la resolución del déficit hídrico del Guadalquivir.
- Atenta con el principio de garantía de la Cuenca cedente, establecido en el artículo 12/2 del Plan Hidrológico Nacional.

de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, reunión en la que como era previsible se desestimó la posición de Feragua a partir de un informe jurídico-técnico con fundamentos más que dudosos, y claramente condicionado por los intereses políticos. A pesar de eso, el secretario general de Aguas de la Junta de Andalucía, Joan Corominas, asumiendo quizás una

portavocía que no le correspondía del todo, pues las competencias del Guadalquivir aun no están transferidas, lo calificó de un “documento impecable”. Lo que decía básicamente ese documento impecable era que los recursos proceden en realidad de El Portillo, embalse situado por encima del Negratín que según la CHG está ocioso, pues se construyó para un fin que no ha llegado a materializarse. Se trata del mismo argumento que ya utilizó en su tiempo el PP y que resulta bastante demagógico pues también se iban a construir una serie de embalses para el Sistema de Regulación General que no se han construido.

Feragua no está dispuesta a aceptar barco como animal marino y va a seguir defendiendo sus derechos sobre el agua del Negratín, que, con la ley en la mano, y por mucho que diga Corominas, no son los mismos que los que asisten a los regantes de Almería. Si carece de toda lógica que se apruebe un trasvase de una Cuenca deficitaria con destino al regadío, lo que ya definitivamente roza el esperpento es que ese trasvase siga vigente incluso cuando sufra restricciones la Cuenca de la que se detraen los recursos.

## Encuentro con Jaime Palop para analizar los temas de actualidad del regadío

*Los regantes exponen al director general de Agua del Ministerio de Medio Ambiente su preocupación por el nivel de restricciones*



**Francisco Fernández de Heredia conversando con Jaime Palop**

El presidente de Feragua, José Fernández de Heredia, y el secretario general, Pedro Parías, viajaron hasta Madrid para mantener un encuentro con el director general de Agua del Ministerio de Medio Ambiente, Jaime Palop, en el que analizaron los temas de mayor actualidad del regadío andaluz. Entre ellos, las restricciones

propuestas por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, a las que los representantes del regadío se opusieron por considerar excesivas y desajustadas incluso a las previsiones más severas del Protocolo de Sequía. El presidente de Feragua expresó también a Palop el malestar del regadío del Guadalquivir por el trasvase del Negratín, ahora más injustificado que nunca por la situación de restricciones en la Cuenca. Asimismo, le manifestó su preocupación por la gestión del trasvase, ya que en tres meses se ha transferido la mitad de la dotación anual asignada para todos los usos, y le expresó la necesidad de que el Ministerio tutele en una primera etapa la gestión de las cuencas transferidas, tanto las gaditanas como las cuencas de Huelva. El Plan de Choque puesto en marcha por el Gobierno en materia de regadíos, también fue objeto de la conversación, poniendo de manifiesto los representantes del regadío su esperanza de que sirva para agilizar las obras previstas. Por último, en la reunión se debatió sobre las expectativas de futuro ante una posible transferencia, parcial o plena, de la gestión Cuenca del Guadalquivir a la administración autonómica.

## Feragua espera que el decreto antisequía agilice las obras de modernización

Feragua ha mostrado su valoración positiva del Decreto Antisequía aprobado por el Consejo de Ministros, que otorga carácter de urgencia a numerosas obras de modernización de regadíos con el objetivo de ahorrar agua para hacer frente a la escasez de lluvias. Se trata, según el presidente de Feragua, José Fernández de Heredia, de una medida oportuna, ya que la falta de garantía de agua puede desalentar las inversiones en modernización por parte del regadío, “y este Decreto puede ayudar a contrarrestar esta situación”.

Así pues, y aunque el Decreto se refiere a actuaciones que ya estaban previstas en el Plan Nacional de Regadíos y el Plan Hidrológico Nacional y por tanto apenas si añade nuevos compromisos, los regantes consideran que “tiene la bondad de agilizar los trámites medioambientales de las obras de modernización”, lo que permitirá realizarlas con mayor celeridad y beneficiarse antes del ahorro de agua que éstas permitirán.

La inversión total para Andalucía contemplada por el Decreto aprobado hoy



se eleva a 582 millones. La mitad de esta inversión la aportan los propios usuarios, “los cuales están haciendo un esfuerzo enorme para modernizarse y ahorrar agua, esfuerzo que sí está siendo correspondido por el Gobierno en materia de incentivos a la modernización, pero que no ha sido correspondido en obras hidráulicas y en el control a los nuevos regadío”, afirma Fernández de Heredia. A su juicio, los re-

gantes “han puesto más” que las administraciones en la resolución del déficit hídrico, “pues están invirtiendo en modernización sin tener garantizadas las dotaciones de recursos hídricos, que les permitan rentabilizar dichas inversiones”, mientras que los gobiernos no han cumplido sus compromisos en la ejecución de embalses y el incremento incontrolado de la superficie regada.

A pesar de la valoración positiva general del nuevo Decreto, Feragua discrepa del papel que éste asigna a las comunidades de regantes en el control y seguimiento ambiental de los vertidos y la contaminación difusa. Fernández de Heredia considera que las comunidades no están en condiciones de asumir esta función sin que la administración hídrica y medioambiental les proporcione los medios adecuados para ello, aunque sí ofreció su colaboración para la promoción del código de buenas prácticas medioambientales y para la formación y sensibilización de los usuarios en las técnicas de ahorro de agua.

## Juan Saura recibe la Garba de Oro de la Federación de Arroceros

*Recibió esta distinción durante las VII Jornadas Técnicas sobre el Cultivo del Arroz, celebradas en la Puebla del Río*

Juan Saura Martínez, ingeniero de caminos y jefe de la explotación de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir recibió la Garba de Oro 2006 de la Federación de Arroceros de Sevilla, una distinción con la que se le premia su dedicación a la mejora y mantenimiento de regadíos de la cuenca del Guadalquivir. La entrega de este reconocimiento se produjo durante las VII Jornadas Técnicas sobre el Cultivo del Arroz, organizadas por la Federación de Arroceros de Sevilla en colaboración con El Monte y celebradas en la localidad sevillana de Puebla del Río.

Durante la jornada, la Federación de Arroceros de Sevilla (FAS) hizo balance de la campaña 2005: “La calidad de la cosecha ha sido buena y se ha vendido a buen precio, con lo cual estamos satisfechos y esperanzados en poder emprender la agroindustria particular”, explicó Manuel Cano, director gerente de la Federación. La producción se elevó a las 301.107 toneladas, cifra ligeramente inferior a la campaña pasada, debido principalmente a la alta salinidad y a los aires de levante, con

unos rendimientos que rondaron los 7.703 kilos por hectárea. La principal variedad empleada fue la puntal, con el 72,19 por ciento de la superficie.

Las Jornadas Técnicas reunieron a representantes de la Universidad de Sevilla, de Madrid, empresas agrarias y casi un millar de agricultores. Durante las mismas se analizaron los principales problemas del sector como el control de las enfermedades del arroz en las marismas del Guadalquivir, los últimos avances en el control del hongo de la pyricularia, los herbicidas innovadores y la difusión de las nuevas variedades híbridas.

### Producción integrada

Los datos aportados por la Federación de Arroceros volvieron a demostrar los buenos resultados de la producción integrada, un paso intermedio entre la agricultura tradicional y ecológica, que contribuye a que el 64,2% de la superficie no se haya tratado con productos fitosanitarios. Esta cifra demuestra los buenos resultados que está obteniendo el



Juan Saura recibe la Garba de Oro de manos de Isaias Pérez Saldaña, consejero de Agricultura y Pesca en presencia de José Mº Bueno Lidón, presidente de El Monte.

sector arrocero que duplica el ahorro previsto dentro del Reglamento Específico de Producción Integrada, que prevé una reducción del 30% del empleo de productos fitosanitarios.

La implantación de este tipo de prácticas en Andalucía ha sido pionera en España y Europa y ha servido como modelo a seguir para la implantación en otras Comunidades Autónomas.

## Narbona, en la inauguración de la Junta de Obras de Huesca-Bazar

La ministra de Medio Ambiente Cristina Narbona presidió la constitución de la Junta de Obras del Plan de la Comarca Huéscar-Baza, la primera de España, y cuyo objetivo es buscar alternativas para la puesta en riego de la comarca y permitir la participación de los interesados en el plan de obras. Esta Junta de Obras está compuesta por representantes de las administraciones central, autonómica y local y por usuarios de las distintas comunidades de regantes de la comarca. El Ministerio invertirá 55 millones de euros en la modernización de regadíos en la provincia de Granada, destacando la comarca Baza-Huéscar, donde el importe de las actuaciones previstas alcanza los 45 millones de euros..

## Las comunidades de regantes podrán beneficiarse de ayudas de hasta el 60% en las inversiones en mejora de caminos

Las comunidades de regantes podrán beneficiarse de ayudas del gobierno andaluz de hasta el 60% del coste total de las inversiones en mejora de caminos rurales. Estos incentivos, incluidos en el Marco Comunitario de Apoyo 2000-2006, se dirigían en principio a entidades locales, en el supuesto de inversiones en prevención de efectos de catástrofes climatológicas, y ahora también a las comunidades de regantes para mejora de las infraestructuras de caminos. Esta medida ha sido aprobada mediante Decreto y tiene vigencia solamente hasta el 31 de diciembre de 2006.

## La dirección de la Cuenca Atlántica Andaluza estará en Jerez

La Dirección General de la Cuenca Atlántica Andaluza, organismo adscrito a la Agencia Andaluza del Agua, del que depende la gestión de las cuencas de Huelva y Cádiz, se localizará definitivamente en Jerez de la Frontera. El nuevo centro directivo tendrá a su cargo 309 trabajadores y asumirá un territorio de más 13.300 kilómetros cuadrados, donde residen 1.3 millones de habitantes y una importante población estacional debida al turismo. Sus recursos hídricos han permitido la puesta en regadío de casi 80.000 has. La capacidad de embalse alcanza los 2.759,2 hm<sup>3</sup> en 14 grandes pantanos, mientras que la superficie total de acuíferos sobrepasa los 2.920 kilómetros cuadrados. Con la asunción de las cuencas atlántica y mediterránea, la Junta de Andalucía ha pasado a gestionar en el último año los recursos hídricos de 31.741 kilómetros cuadrados de entre los ríos Chanza en Huelva y Almanzora en Almería. En este territorio, que supone el 36,4% de la superficie total de Andalucía, se concentra el 45,9% de la población regional.

### Juan Carlos Camas, nuevo director

Por otro lado, Juan Carlos Camas Peregrino será el nuevo director general de la Cuenca Atlántica Andaluza. Nacido en Sevilla en 1967, Juan Carlos Camas es licenciado en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid. Desde

2004 y hasta la fecha ha sido presidente ejecutivo de la Sociedad Estatal SEIASA del Sur y del Este, S.A, encargada de las obras de modernización de regadíos en las comunidades autónomas de Andalucía y Murcia. Anteriormente fue concejal del Ayuntamiento de Jerez de la Frontera (2000-2004), director de la Comunidad de Regantes Costa Noroeste de Cádiz y coordinador de la Delegación del Gobierno de la Junta en Cádiz.

### Comisión del Agua

La nueva Dirección estará apoyada por la Comisión del Agua de la Cuenca Atlántica Andaluza, órgano de participación que tendrá atribuciones en aspectos como los desembalses, las dotaciones de agua, la planificación hidrológica o la gestión de sequía. De los 41 vocales con que contará la Comisión, quince representarán a los usuarios de la Cuenca y consumidores, mientras que otros siete serán elegidos por las organizaciones sindicales y empresariales, asociaciones de vecinos y ecologistas y universidades andaluzas. El resto se reparte entre cuatro vocales de la Administración local, tres de la Administración del Estado y ocho miembros del Gobierno andaluz. Para ser un órgano de participación, demasiada presencia pública y demasiada presencia de consumidores y organizaciones que muy poco saben sobre la gestión del agua.

## » In Memoriam

### Celestino Fernández Ortiz

Periodista, abogado, ateneísta, agricultor, escritor, concejal, pregonero, hombre polifacético donde los haya, lo único que no hizo Celestino Fernández Ortiz en su vida fue perder el tiempo. La Junta de Gobierno de Feragua pierde un hombre extraordinario. Nacido el 28 de enero de 1919 en Benacazón, estudió Bachillerato en el Instituto San Isidoro de Sevilla y desde muy joven mostró un gran interés por la lectura y la pintura, destacando por una capacidad extraordinaria para la oratoria que conservó hasta sus últimos días. Su primer destino fue el diario Yugo de Almería, desde donde saltó al diario Patria, de Granada, ciudad en la que cursó los estudios de Derecho.

En 1943 volvió a Sevilla, donde ejerció como periodista y abogado. Fue director del diario Sevilla, director de Radio Nacional de España, director de Suroeste y director de la Hoja del Lunes. Fue asimismo presidente de la Asociación de la Prensa de Sevilla y comentarista de política nacional e internacional en medios nacionales y locales como ABC de Sevilla, donde colaboró regularmente desde 1980 hasta 2003.



Celestino Fernández Ortiz junto a la ministra Cristina Narbona.

Comendador de Mérito Civil, fue pregonero de Semana Santa en 1955 y desde ese año a 1960 fue capitular del Ayuntamiento de Sevilla, como delegado de Parques y Jardines y Cultura. Como regante, desarrolló un gran labor para convertir a Sevilla en la capital arrocerera de España. Ha estado más de 30 años al frente de la cooperativa arrocerera del Sur y de la comunidad arrocerera del Canal de Mínima, El Mármol y Queipo de Llano.

Vocal de la Junta de Gobierno de Feragua desde su constitución, Don Celestino siempre hizo gala de su sabiduría, logrando la admiración de todos con sus ocurrencias y finos comentarios. Sus valioso servicio prestado y su participación activa en la Junta de Gobierno de Feragua se echará de menos.

Casado con doña Nieves Ortiz Santana y padre de dos hijos, Nieves y Antonio, desde Feragua siempre lo recordaremos con gratitud y admiración. Descanse en paz.



## Presentado el libro de los actos del X Aniversario

*Previamente, Feragua aprobó el cambio de denominación para ampliar su ámbito territorial a Andalucía*

El consejero de Agricultura y Pesca, Isaías Pérez Saldaña, el director de la Agencia Andaluza del Agua, Juan Corominas, y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Francisco Tapia, participaron junto con los representantes de Feragua en la presentación del libro recopilatorio de los actos del X Aniversario de la Federación, actos celebrados a finales del año 2004. Las conclusiones de este libro son reveladoras en ámbitos como la reforma de la PAC, el desafío de la sostenibilidad o la repercusión de la Directiva Marco de Aguas.

Previamente, Feragua acordó en Junta General Extraordinaria ratificó la aprobación del ámbito territorial de la Federación a toda Andalucía y su nueva denominación social, que será "Asociación Feragua de Comunidades de Regantes de Andalucía". La nueva

Feragua espera sumar en menos de un año 100.000 nuevas hectáreas de regadío de otros puntos de la geografía andaluza hasta alcanzar en ese período de tiempo una representatividad de todo el regadío superficial de Andalucía del 60%, idéntica a la que ya tiene hoy en las cuencas del Guadalquivir, Guadalete y Barbate.

El presidente de Feragua, José Fernández de Heredia, aprovechó la ocasión para referirse a la situación hidrológica que padece gran parte de Andalucía, y demandó al consejero de Agricultura y Pesca la constitución urgente de una Mesa de la Sequía, con participación de todas las administraciones implicadas, usuarios y demás entidades sociales afectadas por la falta de recursos hídricos, para poner soluciones a la grave problemática socioeconómica y medioambiental que se nos avecina.



### PROGRAMA DEL XI CONGRESO NACIONAL DE COMUNIDADES DE REGANTES DE MALLORCA

#### Secretaría del Congreso

Bellver Events

Avd. Joan Miró, 3 • 07014 Mallorca

Tlfno. 971 221 778 • Fax.: 971 45 69 94 • e-mail: congresos@vbellver.com

#### Lunes, 15 mayo 2006

- 10.00 h. Entrega de documentación y acreditación a los congresistas en sus respectivos hoteles
- 17.30 h. Salida hacia la Catedral
- 18.15 h. Misa solemne, en la Catedral de Palma, oficiada por el obispo de Mallorca
- 19.15 h. Concierto de música sacra.
- 21.00 h. Cóctel de bienvenida en el Castillo de Bellver. Regreso al hotel.

#### Martes, 16 de mayo 2006

- 9.00 h. Entrega de documentación y acreditación en el Auditorium.
- 12.00 h. Acto oficial de apertura del Congreso
- 14.00 h. Almuerzo
- 16.00 h. 1ª Ponencia: "Régimen económico y financiero del agua; legislación española y comunitaria".

#### ACOMPAÑANTES

- 16.00 h. Excursión a Valldemoss

#### Miércoles, 17 de mayo de 2006

- 10.00 h. 2a Ponencia: "Reutilización de aguas en el regadío"
- 14.00 h. Almuerzo
- 16.00 h. 3ª Ponencia: "Explotación sostenible de acuíferos, participación de usuarios".

#### ACOMPAÑANTES

- Excursión de día completo a Cuevas del Drach y Els Calderers.

#### Jueves, 18 de mayo de 2006

- 10.00 h. Visita a las instalaciones de depuración del Ayuntamiento de Calvià y al regadío del campo de golf.
- 14.00 h. Almuerzo ofrecido por el Ayuntamiento de Calvià.
- 18.00 h. Clausura del Congreso con asistencia de autoridades.

#### ACOMPAÑANTES

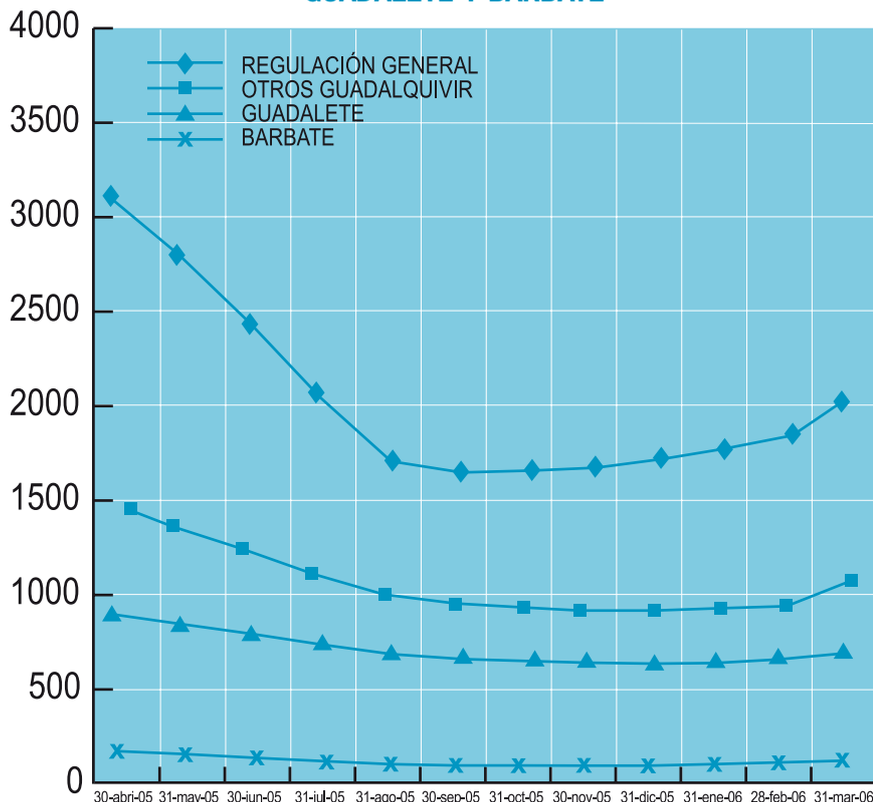
- Día libre para compras y visita de la ciudad

#### Viernes, 19 de mayo de 2006

- Excursión de congresistas y acompañantes al Valle de Sóller en tren, y excursión en barco al torrente de Pareis.
- Cena de despedida y espectáculo con todos los congresistas y acompañantes en "Son Amar"

## » 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	30-sep-03 %	VOL. EMB. Hm³	30-jun-03 %	DIF. (mar-dic) Hm³
S. REGULACIÓN GENERAL	4.720	2031	43,0%	1722	36,5%	309
RUMBLAR	126	30	23,8%	22	17,5%	8
QUENTAR-CANALES	84	24	28,6%	23	27,4%	1
COLOMERA-CUBILLAS	60	34	56,7%	27	45,0%	7
BERMEJALES	103	75	72,8%	68	66,0%	7
BEMBEZAR-RETORTILLO	403	226	56,1%	199	49,4%	27
VIAR	213	84	39,4%	77	36,2%	7
GUADALQUIVIR	6.954	3018	43,4%	2640	38,0%	
GUADELETE	1.358	693	51,0%	638	47,0%	55
BARBATE	278	124	44,6%	98	35,3%	26

## » Última hora

### Próxima Comisión de Desembalse

Cuando cerramos la edición las lluvias del mes de abril desgraciadamente han sido muy escasas. El sistema de regulación general del Guadalquivir tiene embalsado 2.058 Hm³ (43,60%), lo que no invita al optimismo para disponer de una campaña de riego normal. Por ello, será fundamental el comportamiento de las lluvias de la segunda quincena de abril para determinar la dotación final de agua de riego disponible. La fecha de la Comisión de Desembalse no está cerrada de momento, aunque Feragua ha solicitado a la CHG tenerla antes de la Feria de Abril (24 al 30 de abril). Lo único que sabemos es que respecto a la Comisión de Desembalse celebrada en febrero tenemos 250 Hm³ adicionales en los embalses, que hemos solicitado públicamente sean íntegramente añadidos a los 750 Hm³ aprobados desembalsar, para llegar a un desembalse mínimo de 1.000 Hm³. Los responsables de la CHG han manifestado a los medios de comunicación su aceptación a valorar nuestras demandas y aumentar la dotación de riego hasta un mínimo de 3.000 m³/ha, totalmente insuficientes. Para otros sistemas de explotación la situación ha mejorado sensiblemente y también se tiene previsto aumentar las dotaciones inicialmente aprobadas en febrero. Confiamos que el mes de abril cumpla con su fama, "en abril aguas mil", y que la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir haga un esfuerzo superior para permitir que todos los cultivos puedan regar, aunque haya un cierto nivel de restricciones.



**CAJA RURAL  
DEL SUR**

[www.cajarural.com](http://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:** Feragua

C/ Trajano, nº2. 41002, SEVILLA  
Tel: 954 56 25 20 / Fax: 954 22 95 99  
[www.feragua.com](http://www.feragua.com)  
[info@feragua.com](mailto:info@feragua.com)