

» Editorial

Eliminación léxica

Es costumbre cada vez más arraigada en los políticos eliminar léxicamente los problemas cuando no pueden o no son capaces de arreglarlos materialmente. Y así, como las administraciones no son capaces de solucionar el déficit hídrico de la Cuenca del Guadalquivir, pues simplemente suprimen verbalmente el problema. El déficit ha desaparecido, pero no porque se haya arreglado por arte de magia, sino porque por arte de magia, o más bien por arte de consigna política, pretenden hacerlo desaparecer. El Plan Hidrológico del Guadalquivir cifraba el déficit de nuestra Cuenca en más de 500 hectómetros cúbicos, y desde entonces ha crecido sustancialmente como consecuencia de los nuevos regadíos, tanto que la futura entrada en servicio de la Breña II apenas si servirá para contrarrestar este incremento del déficit. Sin embargo, mucho nos tememos que esa evidente insuficiencia hídrica (especialmente evidente en campañas como la que nos espera) va a ser convertida por la doctrina oficial de la nueva cultura del agua en una falsa creencia, una rancia convicción de la que hay que desprenderse, como una vez la humanidad tuvo que dejar de creer que la tierra era firme para empezar a asumir que era redonda. Y como el aparato propagandístico de las administraciones es muy poderoso, mucho nos tememos también que del déficit hídrico no quedará ni rastro no ya en los documentos de planificación hidrológica, sino en las páginas de los periódicos, en las tertulias de la radio y hasta en las conversaciones de la calle. La eliminación léxica del déficit hídrico ha sido decretada.

» Portada

El déficit hídrico condena a la Cuenca a una nueva campaña con fuertes restricciones

La Comisión de Desembalse aplazó la toma de decisiones sobre desembalses hasta marzo

El déficit hídrico estructural que padece nuestra Cuenca (según reza en el propio Plan Hidrológico) y que no ha hecho sino incrementarse en esta última década como consecuencia de la pasividad y connivencia de las administraciones públicas con los nuevos regadíos, condenará al regadío del Guadalquivir a una nueva campaña de fuertes restricciones, la tercera consecutiva, que además será con toda probabilidad la más dura de las tres, pues acumulamos cuatro años de sequía y no hay indicios de que el azar meteorológico vaya a tomar partido a nuestro favor.

A pesar de las medidas de restricciones tomadas en las dos últimas campañas, a pesar del gran esfuerzo asumido por los regantes en la modernización de las infraestructuras de riego, a pesar de la cultura del ahorro que indudablemente ha ido calando en el regadío, nos vemos abocado nuevamente a una campaña de sacrificios y escasez del recurso. Y así ocurrirá inevitablemente cada vez que la Cuenca atraviese una situación de sequía climatológica (situación que por otra parte es cíclica), pues las administraciones públicas no han sabido o no han querido poner una solución adecuada al déficit hídrico y no parece probable, más bien imposible, que la nueva Cultura del Agua a la que ahora se aferran nuestros dirigentes como una especie de biblia laica y ecologista, vaya a aportar ninguna respuesta a este déficit, salvo darlo por inevitable y definitivo.

Así que en esas estamos nuevamente, en la misma tesitura que el año pasado, o más bien, en una mucho peor y más compleja, tan compleja que la Comisión de Desembalse del pasado 30 de enero optó por no realizar desembalses en la Cuenca con destino a las demandas de riego hasta su próxima reunión en marzo. Será entonces cuando, a la vista de las condiciones meteorológicas y de las nuevas aportaciones a los embalses, la Comisión proponga la dotación para la próxima campaña de riego, una decisión que a buen seguro será compleja y no dejará completamente satisfecho a nadie. La Comisión también aprobó por unanimidad la prohibición del riego de segundas cosechas y recordó la necesidad de respetar los caudales ecológicos circulantes en la Cuenca, pero al menos a petición de Feragua, dejó aprovechar las aguas de escorrentías que se produzcan por las lluvias del invierno y primavera.

En esa reunión, el máximo órgano de gestión de la Cuenca informó que los recursos embalsados se sitúan por debajo de la media de los últimos doce años, desde que terminó el anterior período de sequía.

Sumario

01 El déficit hídrico condena a la Cuenca a una nueva campaña con fuertes restricciones.

03 Feragua pide más participación en la planificación hidrológica.

04 El Gobierno aún no ha ejecutado las ayudas prometidas a los regantes damnificados por los tornados y lluvias torrenciales.

05 La modernización del Guadalquivir, en su fase final.

06 In memoriam.

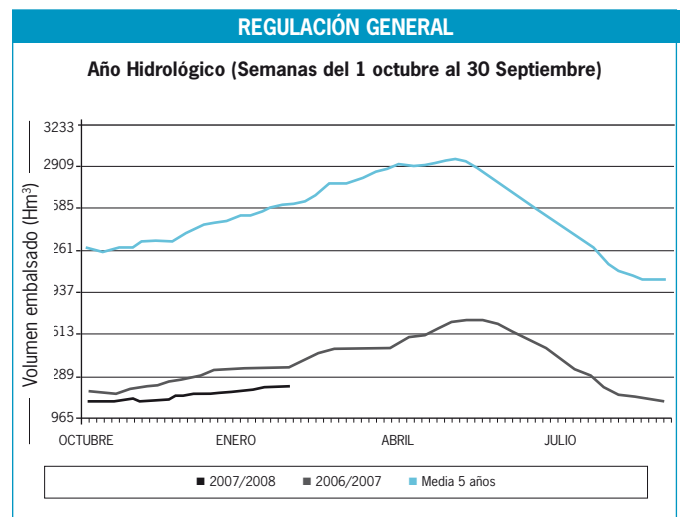
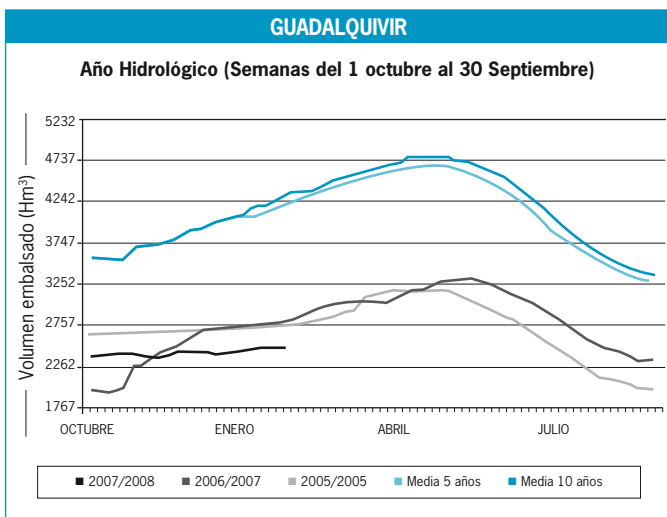
Despedida a nuestro Primer Presidente.

07 Tribuna. El espíritu de Manolo Roca de Togados por Pedro Parias.

SITUACIÓN DE LOS EMBALSES EN LA CUENCA DEL GUADALQUIVIR Y COMPARACIÓN CON LA SITUACIÓN A PRINCIPIOS DEL AÑO 2005 Y EL ACTUAL AÑO HIDROLÓGICO 2007-2008

Comparación de las reservas en embalses en la cuenca del Guadalquivir a principios de enero 2005 y de 13 de febrero 2008

| Sistema | Capacidad de embalse (Hm ³) | Estado a principios de Enero | | Estado a 13 de Febrero 2008 | |
|--------------------|---|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | | Volumen embalsado (Hm ³) | % sobre capacidad | Volumen embalsado (Hm ³) | % sobre capacidad |
| Regulación General | 4719,6 | 3349 | 70,9 | 1215,7 | 25,8 |
| Restantes Sistemas | 2248,1 | 1544 | 69,2 | 1210,7 | 54,0 |
| TOTAL Guadalquivir | 6967,7 | 4893 | 70,4 | 2426,4 | 34,8 |



Asimismo, expuso que la precipitación media registrada en el Guadalquivir durante los cuatro primeros meses del presente año hidrológico (octubre-enero) se situó en los 150 litros por metro cuadrado, un valor muy inferior a la media de este período, situada en 289 litros por metro cuadrado, e incluso al registrado el año anterior, también seco, con una precipitación de 230 litros por metro cuadrado.

Una situación ante la que la Confederación ya anuncia una especial atención a las demandas de los abastecimientos y a los volúmenes mínimos ambientales, dejando en último orden de prioridad al regadío.

A espera de que la situación climatológica cambie, y con la vista puesta en el cielo de forma casi obsesiva, Feragua, en representación del regadío de la Cuenca, trabajará por lograr las mejores condiciones para el regadío y particularmente, y en el caso de que sea preciso, por flexibilizar, cómo se acordó en su día, la reserva fija de agua para abastecimiento de 500 hectómetros cúbicos, dado que la situación de los embalses más importantes de la Cuenca destinados a abastecimiento es de normalidad, salvo en el caso de Granada, donde hay que exigir que los regantes de la Vega de Granada sean indemnizados o compensados por los abastecimientos beneficiados por modificación de la asignación de caudales, o al menos que se permita aprovechar las aguas regeneradas, sin coste adicional para los regantes.

SITUACIÓN DE LOS SISTEMAS EN LA CUENCA DEL GUADALQUIVIR Y COMPARACIÓN CON LA SITUACIÓN A PRINCIPIOS DEL AÑO 2005 Y EL ACTUAL AÑO HIDROLÓGICO

| Sistema | Capacidad Hm ³ | % Embalsado | | Indicador 13/02/2008 | Situación 13/02/2008 |
|---------------------|---------------------------|-------------|------------|----------------------|----------------------|
| | | 01/01/2005 | 13/02/2008 | | |
| Salado de Morón | 64,4 | 53,6% | 27,1% | 0,227 | ALERTA |
| Quantar-Canales | 83,5 | 69,0% | 16,9% | 0,108 | EMERGENCIA |
| Cubillas-Colomera | 60,4 | 85,4% | 35,8% | 0,121 | EMERGENCIA |
| Bermejales | 102,6 | 85,5% | 44,5% | 0,505 | NORMALIDAD |
| Quebrajano-Víboras | 31,6 | 58,2% | 6,0% | 0,036 | EMERGENCIA |
| Hoya de Guadix | 58,2 | 68,8% | 34,8% | 0,295 | ALERTA |
| La Bolera | 53,2 | 43,4% | 25,9% | 0,207 | ALERTA |
| San Clemente | 117,9 | 13,9% | 7,5% | 0,126 | EMERGENCIA |
| El Portillo | 32,9 | 49,8% | 93,1% | 0,952 | NORMALIDAD |
| Rumblar | 126,0 | 52,0% | 10,6% | 0,064 | EMERGENCIA |
| Guadalmellato | 146,6 | 58,7% | 64,6% | 0,686 | NORMALIDAD |
| Bembézar-Retortillo | 403,3 | 81,6% | 64,2% | 0,618 | NORMALIDAD |
| Huesna | 134,6 | 64,6% | 77,6% | 0,712 | NORMALIDAD |
| Viar | 212,8 | 72,5% | 73,4% | 0,714 | NORMALIDAD |
| Sevilla | 453,7 | 79,7% | 70,0% | 0,577 | NORMALIDAD |
| Regulación General | 4719,6 | 71,0% | 25,8% | 0,116 | EMERGENCIA |
| Aguascebas | 6,4 | 37,7% | 38,7% | 0,350 | PREALERTA |
| Dañador | 4,1 | 65,4% | 42,5% | 0,131 | EMERGENCIA |
| Fresneda | 13,2 | 77,1% | 14,1% | 0,070 | EMERGENCIA |
| Montoro | 44,5 | 64,9% | 62,5% | 0,178 | ALERTA |
| Martín Gonzalo | 17,8 | 62,0% | 31,9% | 0,191 | ALERTA |
| Sierra Boyera | 40,9 | 79,7% | 68,2% | 0,405 | PREALERTA |
| Ceuta | 2,4 | ND | N.D. | N.D. | NORMALIDAD |
| Melilla | N.D. | ND | N.D. | N.D. | PREALERTA |

Feragua pide más participación en la planificación hidrológica

Como ya anunciamos en el número anterior, se ha iniciado el proceso de planificación hidrológica en el ámbito de todas las cuencas españolas de acuerdo con lo estipulado por la Directiva Marco de Aguas. Esta normativa comunitaria establece que en enero de 2010 deben entrar en vigor los nuevos planes hidrológicos de cuenca con el ambicioso objetivo de lograr un buen potencial ecológico de los ecosistemas acuáticos. La propia Unión Europea considera que en este proceso de planificación la participación activa de los usuarios es un asunto crucial, a fin de conseguir su

La propia Unión Europea considera que en este proceso de planificación la participación activa de los usuarios es un asunto crucial, a fin de conseguir su compromiso y corresponsabilidad

compromiso con los nuevos objetivos y su corresponsabilidad con las medidas adoptadas. Sin embargo, en el ámbito de la Cuenca del Guadalquivir, las cosas no se están haciendo bien, o al menos no se están haciendo conforme a este criterio de fomentar la participación de los usuarios de acuerdo con su interés en la gestión. Por mucho que la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir se ampare en justificaciones de carácter técnico, tiene muy poco sentido, por no decir ninguno, que la Mesa de Información y Seguimiento del Plan Hidrológico, creada precisamente como instrumento de participación en la planificación, discrimine de forma tan señalada a los regantes. Mientras que el regadío no cuenta con ningún representante (sólo ha sido

invitado a participar en su condición de experto el secretario general de Feragua), los usuarios de abastecimiento cuentan con tres representantes y los usos hidroeléctricos con dos. Una curiosa forma de fomentar la participación activa de los principales gestores del agua que se consume en Andalucía. Feragua solicitó en la última Junta de Gobierno y reiteró en la Comisión de Desembalse la inclusión de los usuarios del regadío en la citada Mesa de Seguimiento, petición que recibió la diplomática respuesta del silencio. Ese silencio fue nuevamente replicado por Feragua a través de una alegación

en el período de consulta pública del proyecto de participación pública de la planificación hidrológica. Esa alegación sí recibió respuesta, una respuesta negativa a nuestra pretensión de participar de acuerdo con los criterios que marca la Directiva Marco de Aguas, un “no” que nos hace pensar que no quieren la participación de los regantes, cuando paradójicamente es el colectivo más afectado por el proceso de planificación y el que más puede contribuir a la implantación de las medidas que se adopten. Por tanto, desde Feragua solicitamos una vez más al presidente del Organismo de Cuenca que nos ofrezca la participación que merecemos y que tienen nuestros colegas en otras cuencas españolas. De lo contrario, nos veremos obligados a denunciar esta postergación ante las correspondientes instancias nacionales y europeas.

La cesión de derechos entre usuarios tendrá que ser informada antes de mayo

La Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir ha acordado que los contratos de cesión de derechos sean conocidos por la Confederación antes de mayo, y no en mitad de la campaña, como ha venido ocurriendo en algún caso. Concretamente, la Junta de Gobierno ha determinado que “antes de final de mayo de cada año en curso los titulares de derechos interesados en celebrar un contrato de cesión temporal de derechos lo pongan en conocimiento del organismo de cuenca a título informativo y sin que tal declaración tenga carácter vinculante, como fórmula de colaboración con el organismo de cuenca y a los efectos exclusivos de lograr diseñar la programación de vaciado de los embalses de la forma más racional y eficaz posible”. El acuerdo adoptado por la Junta de Gobierno de la CHG agrega que “posteriormente en los procedimientos que tramite el organismo de cuenca para las autorizaciones de cesión de derecho, habrá de tomarse en consideración necesariamente la existencia o no de dicha información previa, para evitar así cualquier afección a la programación establecida previamente por la Comisión de Desembalse”.

Avance en la modificación de los concesiones de regadío a usos vinculados a las energías renovables

La Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir ha aprobado avanzar en la fórmula legal adecuada para permitir la modificación de las concesiones de regadío a usos vinculados a las energías renovables. Los proyectos termosolares necesitan agua y de ahí su interés en localizarse en zonas de riego. El proble-

ma es que la ley marca unas prioridades en el uso del agua y no permite pasar el recurso de unos usos a otros de forma indiscriminada. De lo que trata ahora es de buscar (y encontrar) la fórmula para que esta modificación de uso de los recursos hídricos pueda realizarse en beneficio de las energías limpias y sin perjuicio para el regadío. A

falta de conocer la fórmula finalmente definida, Feragua apoya este tipo de acuerdos, que cuentan con un amplio respaldo social y que pueden beneficiar al regadío. Eso sí, exigiremos el mantenimiento de la garantía de agua para el regadío y la obligatoriedad de exigir balsas de acumulación de agua a estos proyectos de energías renovables.

El Gobierno aún no ha ejecutado las ayudas prometidas a los regantes damnificados por los tornados y lluvias torrenciales

Las comunidades de regantes más afectadas por los tornados de finales de noviembre pasado se encuentran situadas en la zona regable del Bajo Guadalquivir de Sevilla, en los términos municipales de Utrera, Las Cabezas y fundamentalmente Lebrija, y han sufrido importantes daños en canales, acequias, desagües, caminos, sistemas de telecontrol, sistemas de riego, líneas eléctricas y estaciones de bombeo. Estos daños fueron estimados por Feragua en aproximadamente en más de seis millones de euros.

Adicionalmente, las intensas lluvias producidas el 20 y 21 de noviembre en algunos lugares de la cuenca, supusieron más de 140 l/m² en menos de 24 horas, generando importantes daños en las zonas regables de Salada de Arjona, Genil-Cabra, Genil y Valle Inferior sobre todo de aterramiento de cauces y desagües de riego.

Feragua mantuvo una reunión con el Director General del Agua, Jaime Palop, en



la que este se comprometió a abrir una línea de ayudas para la limpieza de cauces y desagües que hasta la fecha no ha sido posible habilitarla por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, aunque existe un compromiso del Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Francisco Tapiá, de asignar un presupuesto de los fondos destinados a limpieza de cau-

ces a resolver los daños más importantes en esas zonas.

Si tenemos que agradecer a la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir la rápida actuación adoptada a favor de la Comunidad de Regantes de las Marismas del Guadalquivir para poder dar servicio urgente a una zona de riego cuyas canaletas habían sido destruidas por el tornado.

Feragua expresa su preocupación por la transferencia del Guadalquivir

Representantes de Feragua mantuvieron una reunión con el director de Agua del Ministerio de Medio Ambiente, Jaime Palop, en la que le expresaron su preocupación por la transferencia del Guadalquivir, preocupación que obedece a la forma en que la Junta de Andalucía está gestionando las cuencas litorales ya transferidas a través de un modelo que los regantes entienden que perjudica su participación y provoca tensiones territoriales.

Palop conoció de la asociación mayoritaria del regadío andaluz su oposición a que ese modelo sea trasladado a la Cuenca del Guadalquivir, lo que significaría, según le expresó nuestro presidente, la existencia de cinco direcciones provinciales de la Cuenca y por consiguiente la “vía de infiltración de la política provincial en la gestión hidráulica y el camino más directo para provocar una guerra del agua entre provincias”.

Por último, Feragua transmitió a Jaime Palop su temor de que la transferencia detraiga recursos del Estado en el Guadalquivir, un temor que el director general de Aguas trató de disipar, asegurando que el traspaso estará acompañado de una alta dotación presupuestaria, dado que el nivel

de inversiones del Gobierno central en la Cuenca en los últimos años ha sido muy elevado. Asimismo, Palop manifestó a los representantes de Feragua que la planificación hidrológica quedará en manos del Estado, el cual presidirá el Comité de Autoridades Competentes y el Consejo del Agua de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir.

Asimismo, el Presidente de Feragua se reunió el pasado diciembre con el Viceconsejero de Medio Ambiente, Juan Espadas, al que le transmitió la gran preocupación de los regantes del Guadalquivir por la división de la cuenca en ámbitos de gestión provincial, lo que conllevaría tensiones futuras entre territorios y usuarios de la cuenca. El Presidente de Feragua solicitó al Viceconsejero prudencia, racionalidad y mucho sentido común a la hora de gestionar la Cuenca del Guadalquivir, advirtiendo que a diferencia de las cuencas litorales, la especial configuración en “cascada o espina de pez” del Guadalquivir, hace que cualquier decisión en un punto afecte a otro situado en cualquier otro punto, ya sea “agua abajo o aguas arriba” del mis-



mo, por lo que la gestión del Guadalquivir se tienen que hacer con un enfoque de cuenca y no provincial, demandando para ello un modelo de gestión centralizado en las decisiones que haga respetar el principio de unidad de cuenca, lo que es compatible con la existencia de servicios provinciales que acerquen la administración al territorio, pero incompatible a juicio de Feragua con la creación de Directores Provinciales del Agua, que antepodrían los intereses provinciales con los de la cuenca.

La modernización del Guadalquivir, en su fase final



De izquierda a derecha, Clara Valenzuela, Antonio López, vocales de la Junta de Gobierno, Pablo Ruiz Carmona, presidente de la Junta de Gobierno, Rafael Núñez Moreno, presidente CCR del Guadalquivir, Pilar Sánchez Muñoz, alcaldesa de Jerez, Elena Espinosa, ministra de Agricultura, Manuel Ariza Seguí, presidente Seiasa del Sur y Este, Alfonso Penacho, tesorero CCR del Guadalquivir, Carlos Jaén, vocal de la Junta de Gobierno, Manuel Reina, director técnico, y Juan Sánchez Fernández, vicepresidente CCR del Guadalquivir.

El proyecto de modernización de 12.000 hectáreas de la Comunidad de Regantes del Guadalquivir será muy pronto una realidad. De hecho, ya se están efectuando las primeras pruebas en el sistema después de cuatro años de obras, pruebas que se extenderán durante un par de meses. El presidente de la Junta de Gobierno de esta Comunidad, Pablo Ruiz Carmona, hizo partícipe de esta situación del proyecto a la Ministra de Agricultura, Elena Espinosa, en una reunión a la que también asistieron el presidente de Seiasa del Sur, Manuel Ariza, y la alcaldesa de Jerez, Pilar Sánchez. La modernización de esta zona regable ha contado con una inversión de 70 millones y ha permitido la implantación de un moderno sistema de riego a la demanda bajo telecontrol que propiciará

un ahorro del 30% del agua que se filtraba por la antigua red. La reunión sirvió también para que la comunidad de regantes presentara al Ministerio el proyecto de creación de un punto de venta directo al consumidor de los productos de la zona regable, básicamente hortícolas, a fin de abaratar su precio final. Asimismo, los representantes del regadío del Guadalquivir solicitaron a Espinosa que intermediara ante el Ministerio de Industria para recabar ayudas para la instalación de una planta fotovoltaica de 20 megavatios que atienda las necesidades de la nueva red de riegos. Por último, Pablo Ruiz Carmona hizo entrega a Espinosa de la medalla de oro del centenario de la comunidad de regantes, que no pudo recoger en los actos conmemorativos de la citada efeméride.

Casi nueve millones costará la modernización del Sector I Vegas Bajas del Guadalquivir

El Proyecto de Modernización de la zona regable del sector I de Vegas Bajas del Guadalquivir acaba de hacerse público. Con él, se pretenden reemplazar las canalizaciones, además de cumplir los objetivos de agua y compatibilizar las actuaciones rurales con las nuevas normativas medioambientales. El proyecto abarcará más de 1.131 hectáreas en los términos municipales de Mengíbar y Espeluy (Jaén) y tendrá un presupuesto de ejecución material de 8.782.114,61 euros y cuenta con el total respaldo de las administraciones implicadas. Ya ha comenzado la fase de información pública y se prevé que las obras podrían comenzar durante el primer semestre de este año.

El secretario de Feragua defenderá el punto de vista del regadío en el VII Simposio del Agua en Andalucía

El secretario de Feragua, Pedro Parias, ha sido invitado a participar en el VII Simposio del Agua en Andalucía, que se celebrará en Baeza (Jaén) del 20 al 30 de mayo próximo. Según información facilitada por la organización, será “un lugar de encuentro donde analizar los contenidos científicos y debatir las diferentes opiniones con un enfoque multidisciplinar, guardando fidelidad al lema elegido para el mismo, Agua y Cultura”.

El proyecto para acabar con el tapón salino de los arroceros reduciría un 60% su consumo de agua

El proyecto para acabar con el tapón salino que amenaza la siembra de arroz en Sevilla es fundamental para garantizar el mantenimiento de este tipo de cultivo, del que dependen más de 6.000 familias y 480.000 jornales directos. Así lo estima la Federación de Arroceros, que prevé reducir en un 60% el consumo de agua con esta renovación del sistema de riego. Las obras proyectadas

exigirían un presupuesto de 200 millones y consisten en evitar la influencia de la marea del Atlántico para canalizarla hacia el sector de regadío en una única estación de bombeo que copara tanto el margen derecho como el izquierdo del Guadalquivir.

Una sola voz

Por otro lado, la Federación de Arroceros

de Sevilla ha abogado por la creación de un único órgano de gobierno en materia de agua que agrupe a las ocho comunidades regantes, además de los 160 independientes. Según el presidente de la Federación de Arroceros de Sevilla, Julián Borja, se trataría de “construir una sola comunidad de regantes” para todo el sector arrocero.

El puente más largo del mundo

El pasado 1 de Enero de 2008 se cumplió dos años de la transferencia de la Cuenca del Guadalete- Barbate dependiente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a la Agencia Andaluza del Agua en concreto a la Cuenca Atlántica Andaluza. El motivo fundamental de la transferencia se concretaba en un derecho constitucional; "las Comunidades Autónomas tenían la potestad de gestionar sus cuencas internas". El motivo de los responsables de la Comunidad Autónoma a la Comunidades de Regantes y otros usuarios se basaba que la nueva administración estaría "más cerca" o sea por ende la anterior administración estaba "lejos" debería administrar peor por desconocer los problemas de los andaluces.

Para llegar a la anterior conclusión deberían compararse ambas administraciones con los mismos medios y recursos. La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir con 80 años de existencia se supone que contaba con el factor de la experiencia es por ello que la Agencia Andaluza del Agua tenía que ponerse las pilas para gestionar inmediatamente y con mejores resortes, superando así la experiencia de 80 años de existencia. El puente o tiempo que pasa desde que abandonas un lado del río (CHG) hasta que llegas al otro lado del río (AAA) se esta haciendo eterno.

La Agencia Andaluza del Agua no ha cogido todavía el ritmo de la anterior administración, quiere cambiar tantas cosas que en muchos aspectos no sabe por donde empezar. No hablo de motivos políticos sino de realidades "como puños". A dos años únicamente hemos tenido, según la normativa, la constitución del Comité de Gestión de los Sistemas y dos sesiones de la Comisión del Agua; una la constitución que no asistieron algunos representantes, y por cierto la falta de respeto de la Consejera al pleno, quedo para los anales de la Historia, comenzó la sesión constitutiva o primera reunión de la Comisión del Agua, órganos soberano de una cuenca intracomunitaria, un hito en la historia de la Comunidad Autónoma Andaluza y al finalizar el primer punto del orden del Día se marcha la Consejera junto con la Alcaldesa de Jerez. Esto en romano paladín es una falta de respeto a los asistentes al Pleno, puesto que esto debe ser como un barco y el Capitán es el último en abandonar la nave. Que clase de Presidencia es estar 15 minutos y durar la reunión 2 horas y treinta minutos.

La segunda reunión de la Comisión del agua de la Cuenca Atlántica Andaluza celebrada el pasado 9 de Enero de 2008 evidencio varios hechos significativos; que la mayoría de las intervenciones la realizaron los usos agrarios y la Organización de Regantes, que a su vez estos fueron los que presentaron propuesta del reglamento de régimen interno, que de ellos fueron las alegaciones del plan Especial de Actuación en situación de Alerta y Eventual Sequía que se aprobó con algunos errores salvable a la espera de su aprobación en el Consejo Andaluz del Agua y que todavía los usuarios agrarios están esperando los resortes necesarios para proponer todo lo referente al nuevo Plan Hidrológico de la Cuenca.

La Agencia Andaluza del Agua después de estos dos años de travesía del Desierto esta comenzando a funcionar; pero en la travesía del Puente no se vislumbra problemas tan inmediatos y necesarios como la situación del organigrama del personal con respecto a cada sistema ó Cuenca, que inversiones se realizarán en los embalses, cuando se acometerán las infraestructuras en zona regables, que liquidaciones y con que criterios se realizará en el Canon. Señoras y Señores de la Agencia Andaluza del Agua que cuesta ver los coches de la guardería con el Organigrama de la Cuenca Atlántica Andaluza y no con el de la CHG cuando van tener una página WEB que den los datos de los embalses diariamente, cuando van a tener su propio SAIH. Los regantes o usuarios agrarios queremos que se acabe esta travesía por el desierto y que estemos de una vez a otro lado de río.

La Agencia Andaluza del Agua debe de tomarse muy seriamente que los usos agrarios son los que están llevando el peso de las Comisiones, son los que ponen encima de la mesa los problemas, son los sufridores de falta de la Relación de Puestos de Trabajo de la Agencia Andaluza del Agua son los primeros interesado en llegar al otro lado del Río

*Antonio León Bohórquez,
Secretario C.G.U. Ingeniero Eugenio Olid*

» In Memoriam

Despedida a nuestro Primer Presidente

El pasado 30 de noviembre, después de una larga lucha contra la enfermedad, falleció en Sevilla nuestro primer presidente y fundador de Feragua, Manuel Roca de Togores y Salinas, que lideró nuestra asociación en sus primeros pasos hasta el año 1998.

Fue presidente de la Comunidad de Regantes del Valle Inferior del Guadalquivir y destacado empresario agrícola, dirigiendo explotaciones de riego de arroz, algodón, patatas y naranjas, con gran éxito profesional.

En su faceta de presidente de Feragua, fue junto a Ignacio Vázquez Parladé, el gran im-

pulsor de su nacimiento, logrando la unidad de los regantes de todas las provincias de la cuenca y liderando la gran manifestación de 1995 donde más de 30.000 regantes recorrieron las calles de Sevilla pidiendo soluciones a la sequía.

En los Actos Conmemorativos del X Aniversario de Feragua, la Ministra de Medio Ambiente le hizo entrega a Manuel Roca de Togores de la máxima condecoración de Feragua, en reconocimiento a su labor como fundador de la misma.

El pasado 18 de diciembre, se ofreció una misa funeral por el eterno descanso de su



alma en la que participamos una amplia representación del regadío del Guadalquivir y de la Comunidad de Regantes del Valle Inferior del Guadalquivir y en la cual pudimos expresar nuestras condolencias a la familia.

El espíritu de Manolo Roca de Togores



La adversidad meteorológica, la imprevisión de las administraciones públicas, y el empecinamiento de colectivos en una nueva cultura del agua que no aporta soluciones reales a los problemas reales de nuestro campo, sitúan nuevamente al regadío del Guadalquivir, y en general al regadío andaluz en una situación extrema,

tan delicada como aquella que llevó a todas las comunidades de regantes a aunar su voz en torno a Feragua. Hoy, como entonces, necesitamos que el regadío una sus fuerzas y actúe de forma consensuada en pos del interés general, y esa necesidad hace que nos acordemos inevitablemente de Manuel Roca de Togores, el gran impulsor de ese formidable movimiento de vertebración colectiva que propició la creación de Feragua.

Si tuviera que destacar tres rasgos de la figura del primer presidente de Feragua, creo que los sintetizaría en las tres virtudes teologales: fe, esperanza y caridad. Manuel Roca de Togores era un hombre de fe. Lo era en lo vital y en lo profesional, su fe movía montañas, las montañas de la pasividad, de la indiferencia, de los recelos, de la desconfianza, y por eso era capaz de arrastrar a los demás a las cumbres donde nadie intuía que se podía llegar. Su fe hizo posible que las comunidades de regantes del Guadalquivir fortalecieran su colaboración e incluso unieran su voz en una sola; su fe hizo posible la primera gran movilización colectiva del Guadalquivir, un hito sin precedentes en la historia de nuestro regadío, que sacó a la calle a más de 30.000 personas en 1995; su fe empujó también a muchas otras organizaciones agrarias, económicas y ciudadanas a movilizarse en defensa del regadío y fue esa convicción, junto a la voluntad

y entusiasmo de otro gran hombre, Antonio Torres, la que permitió la constitución de la Plataforma del Guadalquivir. Sólo en unas pocas figuras excepcionales, la inteligencia y la intuición se concilian con un talante decidido y abierto, un carácter enérgico y esforzado, y una perseverancia y un tesón a prueba de bombas. Ese era sin duda el caso de “Manolo Roca” como era conocido en el sector del regadío, quien no sólo supo ver y anticipar la necesidad de crear una casa común para todos los regantes, sino que además tuvo el arrojo y la determinación necesarias para convertir aquella visión en una realidad hoy, sólida y vigorosa. Casi quince años después, Feragua es con diferencia la primera entidad asociativa del regadío del Guadalquivir, y su ámbito territorial ahora cubre todo el territorio andaluz, ámbito autonómico donde también es líder. En ese logro hay muchas personas que han sumado, pero sin duda a Manolo hay que reconocerle el primer mérito, el del alumbramiento de Feragua.

El segundo rasgo destacado en la trayectoria vital y profesional fue para mí la esperanza. Nunca le abandonó la esperanza, siempre se aferró a ella incluso en los momentos vitales más adversos, cuando los que estaban a su alrededor nos rendíamos al escepticismo o al desconsuelo. Como presidente de Feragua, su gran esperanza fue la Breña II, y la Breña II, que tantos y tantos regantes creían que nunca se construiría, es hoy el embalse más importante de España en construcción. El día de su ya cercana inauguración, seremos muchos los que nos acordaremos de él, pues fue “el espíritu de Manolo Roca de Togores” el que hizo luchar a toda la junta de gobierno de Feragua hasta la extenuación para derribar los muchos obstáculos con que se ha encontrado este emblemático embalse. Podríamos decir que fue ese espíritu combativo y al mismo tiempo esperanzado el que venció la burocracia de las administraciones y salvó las numerosas dificultades técnicas, e incluso derrotó el empeño obstaculizador de algunos colectivos mal llamados ecologistas.

Por último, Manolo fue ejemplo de caridad, de esa clase de caridad que empieza por los que están más cerca, y que al mismo tiempo hace que los que estén muy lejos se sientan más cerca. Hombre familiar, volcado con Cristina, su mujer, hijas y hermanos, en su familia de Feragua actuó siempre con el mismo desprendimiento y la misma generosidad, además de una enorme simpatía y vitalidad. Nadie podrá decir de él que no le dedicó tiempo y esfuerzos a nuestra entidad de manera completamente altruista. Siempre dio sin pedir nada a cambio, su espíritu alegre y positivo

Manuel Roca de Togores era un hombre de fe en lo vital y en lo profesional, su fe movía las montañas de la pasividad, la indiferencia, los recelos, y por eso era capaz de arrastrar a los demás a las cumbres donde nadie intuía que se podía llegar

lo transmitía a los demás haciendo amigos por donde pasaba, y, como dicen nuestros mayores, tenía un corazón que no le cabía en el pecho. Por eso, había tanta gente que lo quería y por eso en los actos conmemorativos del X Aniversario de nuestra entidad, el primer presidente de Feragua recibió una ovación tan unánime y tan sentida que a todos se nos puso la piel de gallina y a muchos nos rodaron lágrimas de emoción.

Por desgracia, Manolo ya no está con nosotros, pero necesitamos de su espíritu esperanzado, generoso y combativo para superar esta coyuntura tan difícil que se presenta ahora para el regadío. Necesitamos estar unidos y actuar con una sola voz, firme y poderosa, ante la complejísima campaña de riego que se nos avecina.

*Pedro Parias
Secretario General Feragua*

| VOLUMEN EMBALSADO EN LOS SISTEMAS DE EXPLOTACION | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|--------------|
| SISTEMA DE EXPLOTACION | CAPACIDAD Hm ³ | VOL. EMB Hm ³ | 31-Oct-07 |
| S. REGULACIÓN GENERAL | 4.720 | 1210 | 25,6% |
| RUMBLAR | 126 | 13 | 10,3% |
| QUENTAR-CANALES | 84 | 15 | 17,9% |
| COLOMERA-CUBILLAS | 60 | 21 | 35,0% |
| BERMEJALES | 103 | 45 | 43,7% |
| BEMBEZAR-RETORTILLO | 403 | 259 | 64,3% |
| VIAR | 213 | 156 | 73,2% |
| GUADALQUIVIR | 6.954 | 2323 | 33,4% |
| GUADALETE | 1.358 | 412 | 30,3% |
| BARBATE | 278 | 73 | 26,3% |
| HUELVA | 679 | 447 | 65,8% |
| CUENCA ATLÁNTICA ANDALUZA | 2.315 | 932 | 40,3% |
| ALMERÍA | 231 | 11 | 4,8% |
| CÁDIZ | 151 | 80 | 53,0% |
| GRANADA | 98 | 37 | 37,8% |
| MÁLAGA | 614 | 161 | 26,2% |
| CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA | 1.094 | 289 | 26,4% |

Incremento de las tarifas eléctricas

El Gobierno español decretó en 2006 la desaparición de las tarifas eléctricas de riego, que han sido luego prorrogadas hasta el 1 de julio de 2008, año en el que está prevista su desaparición, al igual que el de las tarifas generales de alta tensión, que afectan también a otra gran parte del regadío. Adicionalmente, y para ahogar más a los regantes a partir del 1 de enero de 2008, los periodos horarios de las tarifas de acceso han sufrido una drástica modificación, convirtiéndose los meses de junio y julio en meses de temporada alta eléctrica y por consiguiente, meses más caros. Estas modificaciones legislativas suponen incrementos tarifarios de entre el 30% y el 50% en las tarifas eléctricas para el sector del regadío, lo que supone un incremento injustificado que pone al sector al borde de la inviabilidad económica, justo cuando muchas Comunidades de Regantes están apostando por la modernización, lo que implica en la mayoría de los casos incorporar un coste energético nuevo a los regantes. El primer efecto negativo de la subida energética es la desincentivación de la mejora y modernización de regadíos.

Ante esta subida, Fenacore está desarrollando unas gestiones ante los Ministerios de Industria, Medio Ambiente Agricultura y Hacienda para tratar de evitar tan desproporcionada subida de costes. Se está trabajando en varias líneas como son: reducción de IVA, flexibilización de la potencia a contratar, modificación de los periodos tarifarios y ayuda al Kilowatio consumido al igual que el conseguido para el gasoil agrícola. Desde Feragua, que ha participado en la Comisión de las Tarifas Eléctricas de Fenacore, vamos a exigir a las administraciones públicas que tomen medidas urgentes.

| COMPARACIÓN DE LOS RECURSOS EMBALSADOS EN EL GUADALQUIVIR A PRIMEROS DE FEBRERO 2006-2007 | | | |
|---|--------------------|----------------|-------|
| | REGULACIÓN GENERAL | OTROS EMBALSES | TOTAL |
| 2006 | | | |
| Capacidad Hm ³ | 4.720 | 2.250 | 6.970 |
| Volumen embalsado Hm ³ | 1.774 | 932 | 2.705 |
| Volumen embalsado % s/cap | 37,6 | 41,4 | 38,8 |
| 2007 | | | |
| Capacidad Hm ³ | 4.720 | 2.250 | 6.970 |
| Volumen embalsado Hm ³ | 1.366 | 1.386 | 2.752 |
| Volumen embalsado % s/cap | 28,9 | 61,6 | 39,5 |



www.cajarural.com

Pte. del Consejo Editorial:

José Fernández de Heredia

Consejo Editorial: Juan

Mora-Figueroa, Juan Criado, 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
info@feragua.com