

ASA-Andalucía

Desde: 28/02/2015 hasta: 02/03/2015



- 360.000 euros para dotar de más presión de agua a Constitución

SAN FERNANDO INFORMACIÓN - pág:21 :: 01.03.2015



360.000 euros para dotar de más presión de agua a Constitución

INFORMACIÓN SAN FERNANDO

El delegado general del Área Municipal de Sostenibilidad Ambiental, el andalucista Fran Romero, visitó el inicio de las obras que se están acometiendo en la avenida Constitución para renovar la red de agua potable en el tramo comprendido entre las calles Pintor Hernández Homedes y Marqués de Recaño. Dicha actuación, presupuestada en algo más de 360.000 euros, cuenta con un plazo de ejecución de tres meses.

La obra, que realiza la concesionaria del servicio de aguas -Hidralia-, se acometerá en dos fases consecutivas que abarcarán casi 400 metros de longitud en los que se sustituirá la actual red de abastecimiento de agua potable por otra nueva. La primera de estas fases se acometerá entre las calles Marqués de Recaño y Obusera y la segunda entre las calles Obusera y Pintor Hernández Homedes.

Más diámetro

Esta actuación servirá para solucionar los problemas de presión y caudal de agua en la zona, ya que el escaso diámetro de las redes existentes, de menos de 300 milímetros, dificulta el transporte de agua potable, agravándose el problema en caso de avería en la red de suministro de agua potable. Para mejorar la presión y el caudal del agua, las tuberías de la nueva red de agua potable contarán con diámetros mayores.



Abastecimiento



- Más de cien especialistas analizan los planes sanitarios del agua

CÓRDOBA - pág:9 :: 02.03.2015



- Especialistas analizan los planes sanitarios del agua

EL DÍA DE CÓRDOBA - pág:9 :: 02.03.2015



- Emasesa invierte casi un millón en regenerar la presa de La Minilla

DIARIO DE SEVILLA - pág:10 :: 01.03.2015



- Adufe Bajo, de estación de bombeo a futuro Museo del Agua

EL CORREO DE ANDALUCÍA - pág:33 :: 01.03.2015



- Casi un millón para arreglar la Minilla

EL MUNDO (SEVILLA) - pág:6 :: 01.03.2015



- La gestión pública del agua: un camino plagado de incertidumbres

JEREZ INFORMACIÓN - pág:10 :: 01.03.2015



- Almería despliega 1.000 contadores inteligentes

LA RAZÓN (A TU SALUD) - pág:20 :: 01.03.2015



- De la Torre dice que Arcgisa seguirá "por responsabilidad"

EUROPA SUR - pág:27 :: 28.02.2015



- No faltará el agua en Deifontes este verano

GRANADA HOY - pág:28 :: 28.02.2015

REUNIÓN NACIONAL EN CÓRDOBA

Más de cien especialistas analizan los planes sanitarios del agua

● El encuentro, que se celebra mañana, está organizado por Emacsa

REDACCIÓN
CÓRDOBA

Más de un centenar de profesionales del sector del agua de toda España se reunirán en Córdoba mañana para participar en la jornada técnica *Los planes sanitarios del agua: un elemento adicional en la garantía de la calidad del agua de consumo*, organizada por Emacsa y la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS). Este encuentro nacional, que convierte

a Córdoba en capital del agua y que será abierto por el alcalde, José Antonio Nieto, tiene como finalidad dar a conocer las principales pautas de los planes sanitarios del agua, según las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud, y debatir su encaje en las directivas europeas y en el desarrollo de los reglamentos de los países de la UE.

El objetivo de los planes sanitarios del agua es garantizar la seguridad y la calidad del agua de consumo humano suministrada por una empresa de abastecimiento en situaciones de riesgo o en condiciones extremas con arreglo a un sistema de garantía

establecido, ya implantado en los principales abastecimientos europeos. Entre las situaciones de riesgo contempladas aparecen los daños causados por catástrofes naturales y las incidencias en los procesos de tratamiento o en las redes de distribución.

Para hacer frente a estas situaciones, las empresas del sector de agua analizarán en Córdoba un sistema integral de evaluación de riesgos que abarque todas las etapas, desde la captación del agua en el embalse hasta su conducción al consumidor, con el objetivo de dar una respuesta alternativa eficaz a los casos críticos. ≡





Especialistas analizan los planes sanitarios del agua

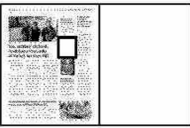
El Día

Más de un centenar de profesionales del sector del agua de toda España se reunirán en Córdoba mañana para participar en la jornada técnica *Los planes sanitarios del agua: un elemento adicional en la garantía de la calidad del agua de consumo*, organizada por Emacsa y la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS).

Este encuentro nacional, que convierte a Córdoba en capital del agua, tiene como finalidad dar a conocer las principales pautas de los planes sanitarios del agua, según las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud, y debatir su encaje en las directivas europeas y en el desarrollo de los reglamentos de los países miembros de la UE, según informó ayer el Ayuntamiento.

El objetivo de los planes sanitarios del agua es garantizar la seguridad y la calidad del agua de consumo humano suministrada por una empresa de abastecimiento en situaciones de riesgo o en condiciones extremas con arreglo a un sistema de garantía establecido, ya implantado en los principales abastecimientos europeos.





Emasesa invierte casi un millón en regenerar la presa de La Minilla

OBRAS. Emasesa ha sacado a licitación las obras para actuar en el cuerpo de la presa de La Minilla, ubicada entre El Castillo de las Guardas, El Garrobo y El Ronquillo. Las obras, que durarán unos 13 meses, han sido adjudicadas a la empresa Azul de Revestimientos Andaluces SA, por un importe total de 866.258 euros.



ALCALÁ DE GUADAÍRA

Adufe Bajo, de estación de bombeo a futuro Museo del Agua

Una veintena de mapas muestra la red que abasteció a Sevilla

C.P. SEVILLA

► Aunque Alcalá de Guadaíra es reconocida por la calidad y la tradición de su pan, no hay que olvidar la importancia de su agua y de su red de abastecimiento que durante dos siglos abasteció a miles de sevillanos. Consciente de ello, el Ayuntamiento alcalaense plantea la posibilidad de convertir la antigua estación de bombeo del Adufe Bajo, junto a la antigua carretera que llevaba a la capital hispalense, en el futuro Museo del Agua.

Así lo planteó el alcalde, Antonio Gutiérrez Limones, durante el curso de la exposición *Papel de Agua: Alcalá de Guadaíra en la cartografía histórica del agua en los siglos XIX y XX*, que estará abierta al público hasta el próximo 5 de abril en el museo de la ciudad. La muestra narra el protagonismo del municipio alcalaense en los dos últimos siglos «como principal suministrador del líquido elemento a la capital hispalense», recordó Limones.

El regidor alcalaense recordó que, a lo largo de la historia, Alcalá ha suministrado a Sevilla «pan y agua». Por eso, insiste en que ha llegado la hora de poner en «valor una gran tradición de manantiales, galerías subterráneas, molinos e industrias». Estas palabras cerraron ayer la visita guiada que realiza la delegación de Patrimonio del Ayuntamiento alcalaense a la muestra como proveedora de agua de Sevilla en el último bicentenario. Limones hizo hincapié en que la historia del agua es «fascinante», motivo de más para «ser contada por Alcalá».

Para conseguirlo, el regidor aseguró que trabajarán mano a mano con la empresa pública Emasesa, a fin de que la vieja estación del Adufe Bajo «sea el escenario donde contársela a los más jóvenes y a las generaciones venideras». Acompañado de varios representantes de la empresa pública de aguas, Gutiérrez Limones añadió que a través del agua vinie-



Molino del río Guadaíra, cercano a la estación de bombeo. /El Correo

El apunte

ADUFE, UNA JOYA ARQUITECTÓNICA

Uno de los elementos más destacables de la exposición es un vídeo documental sobre la red de suministro del agua de Alcalá a Sevilla, que ha permitido descubrir una «joya arquitectónica». Se trata del antiguo depósito del Adufe Alto construido hace más de un siglo por la *Seville Water Works Company Limited* inglesa, y cuya reparación ha permitido su vaciado para contemplar sus bóvedas de cañón, pórticos y muros transversales convirtiéndolo en un espacio «singular y mágico» a los ojos del público.

ron a Alcalá las primeras industrias «de las que nos ha quedado un importante legado patrimonial», como la Casa de la Cultura, la Harinera del Guadaíra o el Museo de la Ciudad sobre una antigua fábrica de aceites.

'Papel de agua'

La muestra recoge cerca de una veintena de planos históricos, cedidos por Emasesa, que fueron restaurados y reproducidos recientemente, en los que se muestra la red de abastecimiento de agua de Alcalá a Sevilla. El más antiguo de ellos data de 1765, donde ya se muestra el nacimiento de la red en el manantial de Santa Lucía. Otros posteriores presentan

diferentes manantiales que, con el tiempo, se han ido sumando a la red principal, así como los planos del depósito de agua y la estación de bombeo de Adufe.

A los mapas cedidos por la empresa pública de agua se han sumado piezas de las colecciones municipales de arqueología y pintura relacionadas con la temática. Entre ellas se encuentran dos litografías sobre el Molino de la Mina y los Caños de Carmona, respectivamente, además de la lápida original de la Fuente de la Judía. La exposición también va acompañada de recursos audiovisuales, de gran atractivo para dar a conocer la historia a los jóvenes. ■





Casi un millón para arreglar la Minilla

La presa tiene zonas fracturadas y algunos huecos

SEVILLA

La Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla (Emasesa) ha sacado a licitación las obras para actuar en el cuerpo de la presa de La Minilla, ubicada entre los municipios de El Castillo de las Guardas, El Garrobo y El Ronquillo y la localidad onubense de Zufre.

En este sentido, según la información recogida por Europa Press, las obras para recuperar su estructura se desarrollarán durante 13 meses y han sido adjudicadas a la empresa Azul de Revestimientos Andaluces SA, por un importe total de 866.258 euros (IVA excluido), mientras que el presupuesto base de licitación se había estable-

cido en casi 1,7 millones de euros.

Así, las obras pretenden recuperar las características iniciales de los hormigones que constituyen el cuerpo de la presa de La Minilla, teniendo en cuenta que se han detectado «de manera puntual zonas bastante fracturadas, disgregadas e incluso algunas huecos de importantes dimensiones». Detalla que el hormigón cimiento se encontraba, «de manera general, despegado», contando además con «una matriz carbonatada, con presencia de pirita a en la totalidad de los sondeos extraídos».

La presa data de 1946 y tiene una altura sobre cimientos de unos 60 metros y un desarrollo en coronación de unos 260 metros.



ANÁLISIS LAS PEDANÍAS QUE OPTARON POR LA GESTIÓN DIRECTA DEBERÁN DAR RESPUESTA A LAS DUDAS PLANTEADAS ESTA SEMANA

La gestión pública del agua: un camino plagado de incertidumbres



Manuel Bertolet (Torrecera),
Nieves Mendoza (Guadalacacín)
y Blas Moreno (Estella).

■ Un informe de Subdelegación apunta a que el acuerdo con Aguas de la Sierra no se ajusta a derecho ■ El acuerdo con Mancomunidad se cerró sin concurso público y con un ente territorial ajeno

F.C.ALEU | A.C. JEREZ

Las tres pedanías que decidieron asumir la gestión directa del suministro de agua potable -Torrecera, Guadalacacín y Estella-pueden ver torcidos sus planes; al menos, tal y

como lo tenían planteados, ya que un informe de la Subdelegación del Gobierno pone en entredicho varias cuestiones relativas al acuerdo alcanzado con la Mancomunidad de la Sierra de Cá-

diz para que su empresa pública, Aguas de la Sierra, asumiera la gestión del servicio en dichas pedanías.

Lo más importante que revela el citado informe es que la encomienda de gestión del

servicio de abastecimiento de agua que han realizado a la Mancomunidad de la Sierra no se ajusta a derecho. Así, el informe advierte de que la operación no es posible por dos cuestiones fundamentales. En primer lugar, se deja claro que ninguna de estas entidades pertenece a dicha mancomunidad ni su ámbito geográfico, por lo que la prestación de cualquier tipo de servicio excede de las competencias de dicho ente. Además, existe una segunda cuestión que no debe dejarse al

margen, y es que la adjudicación de un servicio de estas características precisa de la convocatoria de un concurso público, y en este caso no se ha convocado ningún tipo de concurso al respecto.

El informe deja claro que "una de las características definitorias de las mancomunidades" es que se encuentran "sólo al servicio de los miembros que la integran, sin que pueda prestar servicios o ejecutar obras con carácter general en el mercado", añade el documento.

Partiendo de la base de que ninguna de las ELA afectadas pertenece ni puede pertenecer a la Mancomunidad de la Sierra, "resulta claro" que, en cualquier caso, "la prestación que se pretende formalizar mediante un convenio es, en realidad, un contrato administrativo, hecho que impide, por su propia esencia, que pueda llevarse a cabo mediante la suscripción de un convenio de colaboración, ya que así se vulnerarían los principios de publicidad, igualdad y concurrencia que rigen la contratación administrativa". Es más, para que Guadalacacín, Estella y Torrecera pudieran acceder a dicha Mancomunidad tendrían que constituirse previamente como municipios, una tramitación que sólo se está llevando a cabo en el último caso.

El primer teniente de al-

calde, Antonio Saldana, entiende que estamos ante un "asunto técnico" que pone en duda el procedimiento seguido por las ELA. Así, emplazó a dichas entidades a "hacerlo bien" en el supuesto de que decidieran seguir adelante con este proceso. "Lo que no pueden es adjudicar el servicio directamente. Tiene que haber un procedimiento y de libre concurrencia, porque Aguas de la Sierra no es un instrumento de ellos, sino un tercero", explicó.

El Gobierno local, en cualquier caso, ha resaltado "que no se ha opuesto en ningún momento al traspaso de la gestión di-

Para acceder a la Mancomunidad, las ELA tendrían que constituirse antes como municipios

recta del servicio del agua a estas tres pedanías", pero advierte de que el informe técnico de Subdelegación plantea que el convenio suscrito con la Mancomunidad "no se ajusta a derecho".

Desde las ELA

Las tres ELA afectadas por el informe han instado a las administraciones competentes a recurrir los acuerdos adoptados ante las instancias que estimen oportuno. "Si realmente creen que hay ilegalidades, que recurran los acuerdos, sobre los que ningún organismo nos ha dicho nada, por lo que siguen siendo válidos", ha apuntado Manuel Bertolet, alcalde de Torrecera.

Los presidentes de las ELA recuerdan que el proceso, que se inició hace ya un par de años, no ha sido todavía impugnado por ninguna administración, instando al Ayuntamiento de Jerez a utilizar los mecanismos legales a su alcance en el supuesto de que aprecie algún tipo de irregularidad. A juicio de los representantes de las tres entidades, lo que está detrás de esta actitud es "el miedo a un modelo de gestión pública". "Están impidiendo que nazca este modelo". Los presidentes de las ELA han advertido además de la posibilidad de "denunciar este tipo de acciones" por parte del Ayuntamiento matriz.

La Coordinadora del Agua critica la actitud "obstruccionista" del Gobierno local

■ La Coordinadora del Agua de Jerez, a raíz de la revelación del informe de Subdelegación, ha criticado esta semana que el Gobierno local siga "dificultando, obstruyendo y difamando la voluntad legítima de la remunicipalización del agua" de Torrecera, Guadalacacín y Estella. En este sentido, entienden

que "una vez agotadas todas las buenas y sanas maneras y viendo cuales son las formas y los objetivos del equipo de gobierno, totalmente contrarios al interés de los ciudadanos, sabedores de la más que presunta actitud delictiva on la que está llegando a actuar este equipo de gobierno, empeñados en seguir

camuflando sus verguenzas inconfesables, por haber privatizado el servicio de aguas de Jerez, nos vemos más que obligados a dar el salto al campo judicial, pidiendo una medidas cautelares, previa presentación de una querrela ante el Tribunal de lo Contencioso". Desde la Coordinadora recalcan que el citado

informe de Subdelegación tiene fecha de mediados de noviembre "y no ha sido conocido por estos agentes en conflicto hasta este 24 de febrero, por lo que está clara la intencionalidad malvada de los recurrentes, así como la falta de voluntad y la deslealtad institucional, con la que está jugando el equipo de gobierno de Jerez, con

nocturnidad y alevosía". Asimismo, lamentan que desde el Ayuntamiento no se reconozca la voluntad legal, soberana y legítima de las tres pedanías, que no se haya realizado la transferencia del servicio, y que la concesionaria continúe acudiendo a estas pedanías, tal como hacían antes de la toma de su competencia del agua por parte de estas ELA. Además, insisten en que esta actitud "atenta contra los intereses de esta población rural y pone en riesgo la relación anormal y tensa".



Smart water

Almería despliega 1.000 contadores inteligentes

El proyecto europeo Urban Water entra en su fase final con un piloto en España. Se instalará una plataforma para controlar en tiempo real los consumos residenciales, la disponibilidad de recursos y las fugas. Sólo en averías se pierde en Europa hasta un 40% de agua



EVA M. RULL • MADRID

El proyecto europeo Urban Water entra en su fase inicial. La idea nació en el seno de la Comisión Europea. Consciente de la necesidad de mejorar la gestión del recurso hídrico lanzó una convocatoria para valorar y financiar proyectos que aprovecharan las ventajas que ofrecen las actuales Tecnologías de la Comunicación y de la Información. Así se decidió por apostar por un consorcio internacional compuesto por once miembros entre empresas, universidades, centros de I+D e instituciones públicas de ocho países diferentes (Alemania, Dinamarca, Portugal, Rep. Checa, Reino Unido, Croacia, Francia y España). Una vez terminados los estudios de los diferentes módulos, se inician ahora las pruebas sobre el terreno del bautizado como urban Water, con varios pilotos simultáneos en Almería (España), Palkovice (República Checa) y Tavira (Portugal).

Los estudios iniciales que se han llevado a cabo en España han tenido en cuenta la escasa pluviometría de la ciudad de Almería y la complejidad que requiere una gestión tan sometida a la temporalidad. Han sido llevados a cabo por el ayun-

tamiento y la empresa concesionaria Aqualia y arrojan los siguientes datos: «el agua potable de la ciudad viene de una planta desalinizadora y de ocho pozos subterráneos situados a una profundidad media de 265 metros. Ambas fuentes se mezclan en el depósito llamado Pipa Alta; con capacidad de 20.000 m³, que suministra a su vez el agua a los reservorios de Pipa Alta, La Cañada, Alquian nuevo y Torre-cárdenas Nuevo. De aquí se distribuye a la red». Se ha elegido para el test una zona de más o menos un kilómetro situado en Retamar sur, al que llega el agua de Alquian nuevo. El consumo tiene mucha estacionalidad, pudiendo ser en invierno alrededor de 100 m³ y en verano superior a los 1.400 m³», explican desde Aqualia.

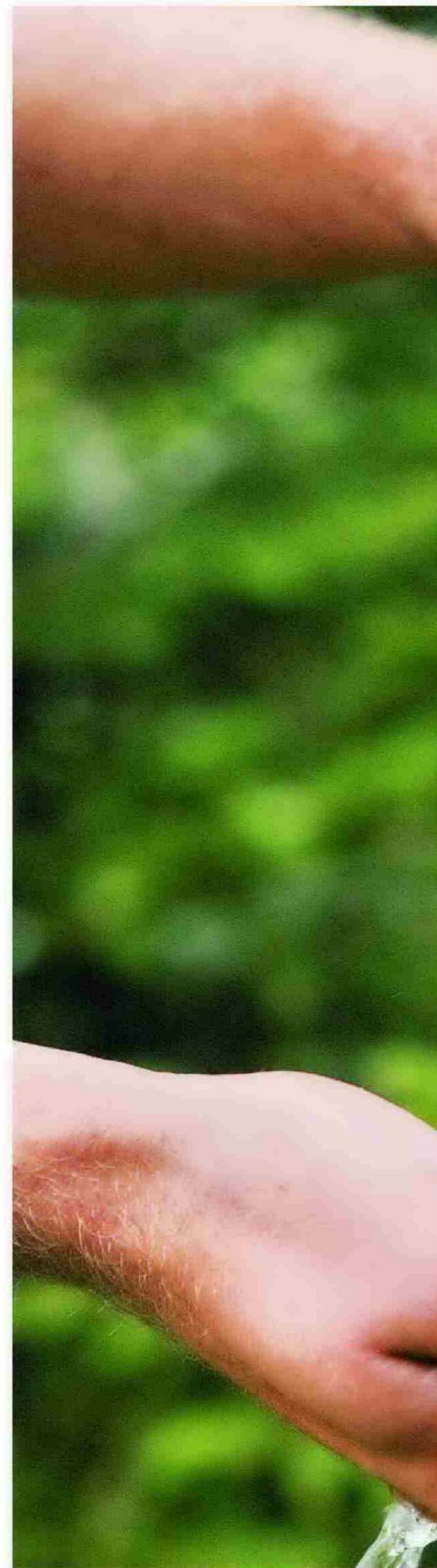
El consumo de la ciudad es muy estacional. Puede pasar de los 100 metros cúbicos en invierno a los 1.400 durante el verano

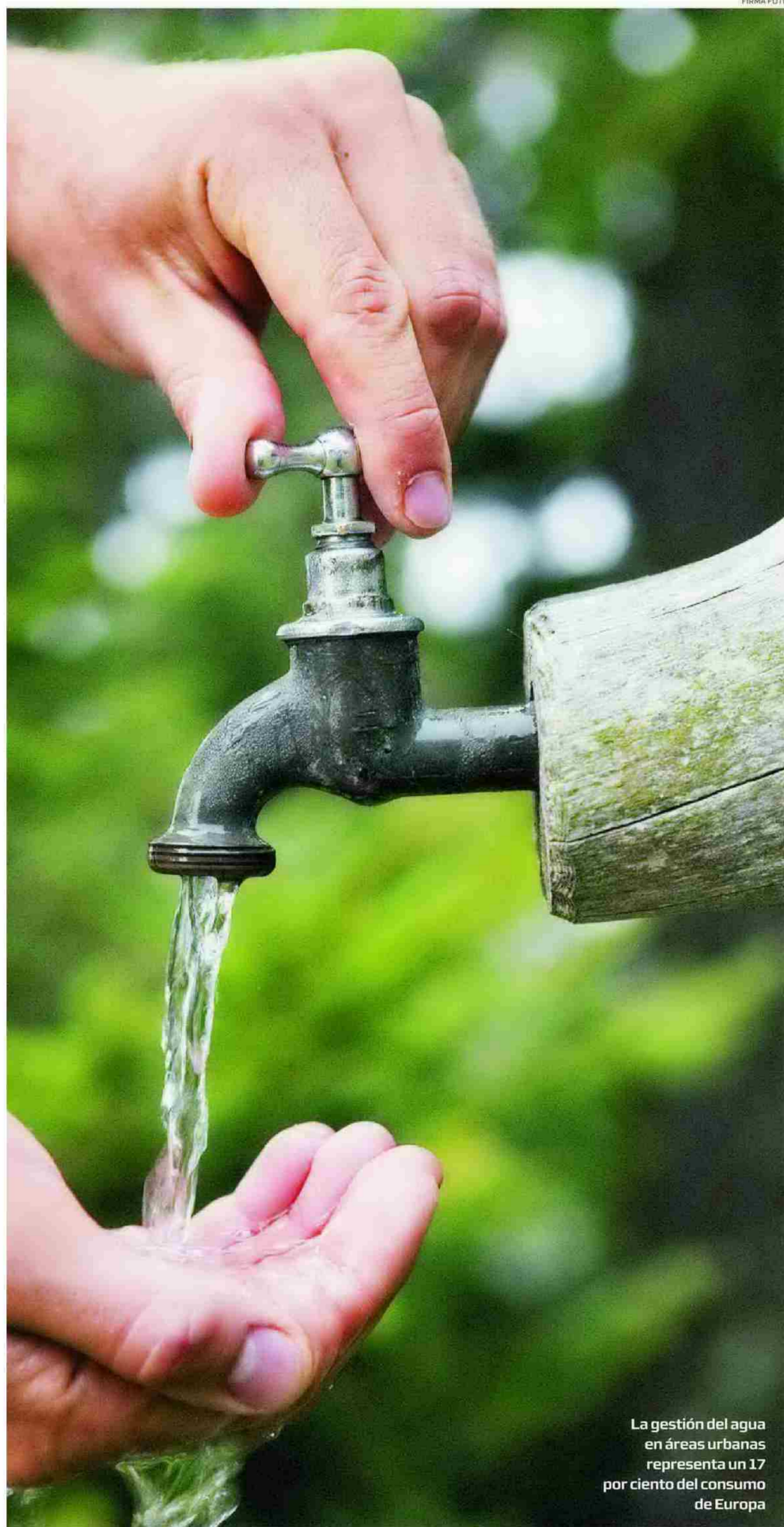
«Almería necesita derrochar el mínimo de agua. Siguiendo los datos europeos, hasta un 30 por ciento de los suministros de agua dulce se pierden en fugas y en algunas ciudades se pueden perder entre el 40 y el 70 por ciento. Nuestra valoración es que el promedio real debe oscilar entre el 30 y el 40 por ciento de pérdidas en los mejores casos. En Almería la eficiencia en la red es del 80 por ciento, aunque para alcanzar niveles superiores al 80 se necesitan redes con una vida media de menos de 25 años y para ello hay que hacer fuertes desembolsos en infraestructura», explica Eva Martínez Díaz, jefa de área de gestión inteligente de FCC Aqualia.

DETECTAR FUGAS

Lo que se va a probar en Almería es una plataforma integrada que, sin necesidad de cambiar la red actual, permita gestionar todo el proceso, desde el consumo de los usuarios hasta la prevención de fugas y desarrollar un módulo de predicción de la demanda y la disponibilidad de agua.

La primera pata de este proyecto está en la instalación de mil contadores inteligentes, que se están distribuyendo en la zona de Retamar. Los contadores realizarán lecturas cada hora en la fase inicial del proyecto y permitirán conocer de





La gestión del agua en áreas urbanas representa un 17 por ciento del consumo de Europa

AHORRAR JUGANDO

Una parte importante de este proyecto europeo reside en cambiar los hábitos de consumo de los ciudadanos y en la concienciación de lo que supone el abrir un grifo y disponer de agua potable. Para Urban Water se ha apostado por lanzar una web en la que el usuario puede consultar en tiempo real sus consumos, un nuevo modelo de tarifas para que investigue las posibilidades que le ofrecen las redes de gestión inteligente y dos videojuegos.

Uno de ellos consiste en ir superando pantallas mientras se ahorra agua. La misión del jugador de la Mansión del Agua es la de tratar de complacer las necesidades de una serie de personajes que habitan en la casa y que parecen conspirar para realizar actividades que implican consumir agua todo el tiempo. Paralelamente,

cada jugador deberá ahorrar en el consumo de agua del hogar, por ejemplo, ayudando a los personajes a tomar duchas más cortas o trasladar parte de los usos a horas no pico. El otro juego, Last Drop, consiste en controlar un servicio de agua pública. El jugador se encargará de llevar agua potable a cada ciudadano y para ello deberá encontrar agua, perforar, construir estaciones de bombeo, plantas de tratamientos y depósitos, además de la red de distribución. Para complicarlo aún más, las necesidades de los ciudadanos de esta ciudad irán incrementándose. «Bruselas nos insiste mucho en que introduzcamos este tipo de aplicaciones para formar a los ciudadanos sobre la importancia de un recurso que no es ilimitado», explica Eva Martínez, técnica de FCC Aqualia.



Hay otro juego que consiste en controlar el sistema de gestión hídrica de una ciudad

La plataforma cuenta con un juego en el que el usuario debe responder a las demandas hídricas de los personajes y ahorrar agua

forma simultánea los caudales y los consumos de cada casa particular con discriminación horaria. Los aparatos se comunican por señal de radio con un concentrador externo, que envía los datos recogidos a la plataforma informática y a la web creada ad hoc, de forma que tanto los técnicos como los usuarios puedan ver lo que pasa en sus tuberías en tiempo real.

DISPONIBILIDAD DE AGUA

Almería servirá también para testar un modelo de tarifas adaptadas, algo parecido a lo que ocurre con la electricidad que cuesta menos en horas valle. De esta forma, y por petición de la Comisión, se han creado diferentes opciones o tarifas para que los consumidores pueda elegir en función de sus patrones de consumo. «Los costes de servir agua son diferentes cuando la red va vacía o llena. Aunque el interés real del

proyecto está en mejorar el rendimiento de la red, se quería ofrecer un escenario diferente al actual», afirma Martínez.

Si a estos datos les unimos la comparativa con las cifras de los consumos históricos y con el calendario de festivos, lo que se obtiene es, a través de la aplicación de algoritmos informáticos, un balance de los caudales, de forma que si de repente se dispara el paso del agua o la presión por un punto en el que no es normal que se dé ese consumo en ese tiempo, salta una alarma sobre una posible pérdida o fuga. Una alarma que además indica en qué zona está la anomalía para identificar antes el punto exacto de la avería. «Ayuda a tomar decisiones y a adelantarse a la demanda. También se monitoriza el caudal y la altura de los embalses con sensores y estudios históricos, además de predicciones meteorológicas y, aplicando algoritmos, la plataforma se puede adelantar a los problemas, viendo cuándo se va a consumir. La red de Almería está dimensionada para el aumento de habitantes y es una red bastante compleja. El objetivo es aprender mucho y poder replicar esta experiencia en beneficio del usuario. De hecho, la plataforma es abierta, de manera que los desarrolladores de aplicaciones que quieran aportar sus ideas puede acceder al espacio», concluye Martínez.





E. FENOY

Trabajadores de la empresa comarcal Arcgisa durante un turno de recogida de basuras en Los Barrios.

De la Torre dice que Arcgisa seguirá "por responsabilidad"

La Mancomunidad augura un proceso judicial por este asunto aunque se muestra dispuesta a negociar

A. R. LOS BARRIOS

La empresa pública comarcal Arcgisa continuará prestando por un tiempo aún indeterminado el servicio de abastecimiento de agua, saneamiento y recogida de basuras aunque para la Manco-

munidad de Municipios del Campo de Gibraltar el vínculo con el Ayuntamiento de Los Barrios quedó ayer roto. El presidente de la entidad supramunicipal y máximo responsable de Arcgisa, Diego González de la Torre (PP), aseguró ayer a *Europa Sur* que los servicios se seguirán prestando "por responsabilidad" aunque dijo entender que desde ayer a mediodía, con la aprobación en el Pleno de Los Barrios de la nulidad del acuerdo de cesión, ya no hay encomienda de servicios.

"Los ciudadanos de Los Barrios no pueden sufrir las consecuencias de una decisión, cuanto menos, con consecuencias extrañas. Prestaremos los servicios por responsabilidad, no por que nos corresponda", valoró el presidente comarcal, quien también mandó un mensaje de tranquilidad a la plantilla adscrita a Los Barrios para este periodo transitorio. Este periodo de prestación del servicio "por responsabilidad" durará lo que estimen los servicios jurídicos de la Mancomunidad.

González de la Torre se mostró proclive a mantener contactos con el Ayuntamiento barreño si éste se lo solicita (como ya ha dicho el alcalde que hará este lunes), si bien sostuvo que el orden elegido por el equipo municipal de gobierno para proceder –primero anular el convenio de cesión de los servicios y luego sentarse a negociar sobre ellos– es justo el contrario al que se debería haber seguido.

"Nuestros servicios jurídicos tendrán que ponerse a trabajar para ver cuál es la nueva situación. Pero antes de declarar la nulidad lo ideal sería haber negociado qué pasaría. Sé que ahora existe un problema, pero es el Ayuntamiento el que debe dar el paso", apuntó De la Torre, quien sostuvo que no tiene que contactar con el alcalde barreño, Jorge Romero, "porque el primer paso lo ha dado el Ayuntamiento".

"Desde luego que tenemos que sentarnos a negociar cuanto antes para resolver esta situación irregular. Si nos llega una carta, accederemos a negociar. Pero creo que este asunto acabará en los tribunales", auguró.

El presidente de la Mancomunidad insistió en que los vicios de nulidad detectados por el Consejo Consultivo de Andalucía al acuerdo de cesión de 2006 son sólo imputables al Ayuntamiento de Los Barrios. "Desde la Mancomunidad se hicieron las cosas bien. El Consejo Consultivo de Andalucía considera que el trámite no es correcto, tiene defectos de forma, por parte del Ayuntamiento de Los Barrios", remachó el presidente comarcal, quien también rechazó lo expuesto la víspera por el alcalde: que al anularse el convenio se retrotraen los precios del servicio a los de 2006. "Eso no lo dice el Consultivo. Lo dice el alcalde de Los Barrios con una intencionalidad que va por otro lado", concluyó González de la Torre.



Obras. Los municipios granadinos mejoran sus instalaciones con ayuda de instituciones como la Diputación de Granada para garantizar mejores condiciones de vida a los ciudadanos

No faltará el **agua** en Deifontes este verano



Sebastián Pérez durante una visita de trabajo junto con el alcalde del municipio, Francisco Abril, y la diputada de Economía y Fomento, Inmaculada Hernández

Redacción GRANADA

Un nuevo depósito de aguas con capacidad para casi dos millones de litros va a solucionar los problemas de suministro que ha venido padeciendo Deifontes sobre todo en los meses de verano. Con un presupuesto previsto de 216.500 euros, las obras acometidas por la Diputación cuentan con financiación de los planes provinciales de obras y servicios y una aportación del Ayuntamiento de Deifontes para el 18 por ciento de este presupuesto.

“Los vecinos tenían un gravísimo problema con el depósito de aguas”, explicó el presidente de la Diputación, Sebastián Pérez, durante una visita para conocer de primera mano los trabajos que se están realizando en este municipio por el que se extiende Sierra Arana y que está vinculado tradicionalmente al agua si bien el antiguo embalse “no tenía capacidad para recogerla y abastecer al pueblo especialmente en los meses de primavera y verano”.

Sebastián Pérez lamentó la ausencia de la Junta de Andalucía en este proyecto pese a tener

las competencias en materia de infraestructuras hidráulicas y a ser un “servicio prioritario”. El presidente de la Diputación recordó el “canon que se está cobrando a todos los granadinos para inversiones en materia hidráulica” desde la administración autonómica. Pese a ello, ha sido la institución provincial la que ha impulsado y ejecutado estas obras demostrando, en su opinión, ser una herramienta

La finalización del depósito de aguas también supondrá un ahorro en electricidad

“moderna, de prestación de servicios”.

Además de garantizar el suministro gracias a “unas instalaciones que están al nivel de las de una gran ciudad”, los vecinos se van a beneficiar de una mejor calidad del agua sin que se vea ésta afectada por la presencia de cal o fosfatos. “Es agua limpia, pura, de la sierra que, tratada en la

planta, posteriormente se distribuirá por todos los hogares del municipio”, añadió Sebastián Pérez en presencia de la diputada delegada de Economía y Fomento, Inmaculada Hernández, y el alcalde de Deifontes, Francisco Abril.

El proyecto se remonta a 2008 pero la empresa local que contrató el Ayuntamiento no pudo acometerlo dada su complejidad técnica, ha explicado la diputada Inmaculada Hernández que recordó que ello se sumó que “la burocracia ha sido bastante compleja” para reactivar las obras para poder poner “el depósito de aguas a disposición de los vecinos de Deifontes”.

El alcalde de Deifontes, Francisco Abril, agradeció, en este sentido, el esfuerzo técnico desempeñado desde la Diputación para afrontar la finalización de las obras del nuevo depósito que facilitará “agua de más calidad” desde este depósito al pie de la sierra que va a suministrar “por gravedad a los demás depósitos”. Ello supondrá, según destacó también Francisco Abril, un importante ahorro en electricidad para el municipio.

Aguas



- La depuradora

VIVA (SEVILLA) - pág:10 :: 02.03.2015



- PP y PSOE se comprometen ante los vecinos a culminar la salida de Gihasa

HUELVA INFORMACIÓN - pág:22 :: 01.03.2015

Contramano

por **M. J. Florencio**

La depuradora

La decisión de Emasesa de pedir un crédito de hasta 200 millones de euros para refinanciar su actual deuda de 185 millones en mejores condiciones de pago y acometer en su plan 2015-2019 obras como nuevos tanques de tormentas y mejoras en las redes ha suscitado críticas de la oposición, centradas en la oportunidad de una operación de este tipo a menos de tres meses de las elecciones en vez de dejar la decisión en manos del nuevo gobierno local que surja tras los comicios, y también porque en el nuevo orden de prioridades de obras no se haya incluido el traslado de la depuradora de San Jerónimo, demandado por los vecinos del barrio desde hace años por los malos olores que emite.

Curiosamente, la depuradora de San Jerónimo es el ejemplo de cómo durante el mandato de Monteseirín se intentó condicionar el futuro de Emasesa con una obra sin financiación asegurada y que habría disparado todavía más la abultada deuda de la empresa municipal no ya antes de unas elecciones como ahora, sino, en un hecho sin precedentes, después de celebrados los comicios y de la toma de posesión de Zoido como alcalde.

Sin capacidad

Emasesa encargó en el año 2006 a la Fundación Agustín de Betancourt, dependiente de la ETS de Ingenieros de Madrid, un estudio sobre la capacidad de sus plantas depuradoras para eliminar el nitrógeno y el fósforo de las aguas residuales.

El estudio determinó que ninguna de las dos plantas de tratamiento existentes en la depuradora de San Jerónimo tenía capacidad de depuración de nutrientes hasta los límites previstos en la nueva normativa europea, debido a que no habían sido diseñadas con tal capacidad. Había que introducir unas modificaciones técnicas de tal magnitud que resultaba más rentable construir una nueva depuradora.

Sin embargo, no había espacio suficiente en las instalacio-

nes para albergar una nueva depuradora con capacidad para tratar unos 100.000 m³ de aguas residuales al día, procedentes de los vertidos de la zona norte de Sevilla capital y de los municipios de Alcalá del Río y de La Rinconada.

Se buscó un emplazamiento alternativo y se halló en los terrenos - 8 hectáreas de la antigua estación de filtraje, sita en la carretera de La Algaba, a menos de 7 kilómetros de este municipio pero en el término municipal de Sevilla. La construcción de la nueva depuradora permitiría, de paso, satisfacer la demanda de los vecinos de San Jerónimo, hartos de soportar los malos olores de las aguas residuales que allí se concentraban, aunque el mero anuncio de tal propósito provocó de inmediato la oposición del pueblo de La Algaba, temeroso de sufrir las mismas molestias de que se habían venido quejando los residentes e San Jerónimo.

El anuncio

En agosto de 2009, Monteseirín anunció que iba a proponer a la Comisión Ejecutiva de Emasesa el traslado de la depuradora desde San Jerónimo a la carretera de La Algaba. Sin embargo, ésta era una operación costosa, que se iba a acometer cuando previamente, el 30 de abril de 2008, se había suscrito un préstamo de 133,9 millones de euros con el Banco Sabadell para financiar una serie de obras de la empresa con cargo a un canon de mejora que deberían pagar los usuarios en su factura del agua hasta el año 2028.

La idea de Monteseirín era que el traslado de la depuradora se financiara con la imposición de otro canon en la factura

del agua por espacio de 30 años y que debía aprobar la Junta de Andalucía, más la asunción por parte del Gobierno andaluz de las 13 hectáreas que ocupaba la depuradora para construir allí viviendas sociales.

Sin embargo, pasaba el tiempo y ni la Agencia Andaluza del Agua autorizaba un canon específico para financiar el traslado de la depuradora ni la Junta se comprometía a comprar los terrenos para construir viviendas sociales, pese a lo cual Manuel Marchena, consejero delegado de Emasesa y mano derecha de Monteseirín, no sólo no frenó el proyecto, sino que ordenó acelerar su preparación con vistas a adjudicarlo antes de la salida de Monteseirín de la Alcaldía, cuando ya se sabía que éste no iba a repetir como candidato.

Pese a las prisas, la preparación técnica del concurso para la construcción de la nueva depuradora no pudo ser rematada antes de las elecciones del 22 de mayo de 2011, aunque al menos los técnicos lograron que se introdujera una cláusula condicionante, en virtud de la cual su ejecución se vinculaba a la aprobación de un canon específico por la Junta de Andalucía.

La hora del notario

Y así se llegó al 11 de junio de 2011, sábado, día en que Zoido tomó posesión como nuevo alcalde de Sevilla. Una de las primeras decisiones de Zoido como regidor fue el envío de una orden a todas las empresas municipales de que se abstuvieran de tomar decisiones en ningún sentido hasta que no lo autorizara expresamente el nuevo gobierno municipal

“

Marchena citó a las 8 de la mañana a un notario para adjudicar la depuradora de San Jerónimo tras tomar posesión Zoido

“

Emasesa se ha ofrecido a la Junta para construir la depuradora a cambio de administrar el canon autonómico, pero sin respuesta

que debía constituirse.

Pero Manuel Marchena había sido aún más rápido que Zoido. Antes de que la orden del nuevo alcalde tuviera entrada en el Registro de Emasesa a las 9 de la mañana del lunes y de que él fuera destituido de su cargo de consejero delegado de la sociedad, ya había convocado para las 8 de la mañana de aquel día a un notario en la sede de la empresa para que levantara acta de la adjudicación del concurso para la construcción de la nueva depuradora de San Jerónimo. Pese a estar presupuestada en unos 140 millones de euros la adjudicó por poco más de 80 millones a una UTE constituida por Detea y Befesa.

Esta intempestiva decisión revelaba el claro propósito de Marchena de condicionar al nuevo gobierno municipal, añadiendo además 80 millones a los 226 millones de deuda bancaria que había contraído Emasesa bajo su despilfarradora gestión, con lo que se habría llegado hasta los 360 millones y sin garantía alguna de financiación, como se puso de manifiesto posteriormente, cuando la Agencia Andaluza del Agua denegó que se aplicara en el recibo del agua un nuevo canon para financiarla.

Como justamente la adjudicación de la nueva depuradora se condicionaba a la aprobación de aquel canon, el gobierno de Zoido aplicó la cláusula existente en el pliego del concurso para proceder a la anulación de la adjudicación y sin pagar por tanto ningún tipo de indemnización a las dos empresas ganadoras.

El canon autonómico

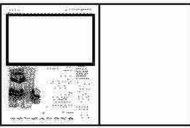
La Junta le rechazó el canon a Emasesa porque desde la Ley de Aguas de Andalucía ya tenía previsto imponer el suyo propio con el fin de financiar un programa de 300 obras de infraestructuras de depuración y saneamiento con las que cumplir con la Directriz de la Unión Europea que obliga a que al terminar el año 2015 todas las aguas de la Comunidad estén depuradas. En esas 300 obras debe estar incluida, teóricamente, la nueva depuradora de San Jerónimo, pero no hay noticia ni de ésta ni de ninguna otra.

El Colegio andaluz de Ingenieros denunció en abril de 2013 que, en un cálculo muy a la baja, la Junta había recaudado más de 100 millones de euros desde mayo de 2011 a través del canon de mejora de infraestructuras hidráulicas (cada vivienda de la región paga un euro al mes, más la parte variable, con lo que la media puede ser de 1,5 euros) y que en los tres años siguientes ingresaría 300 millones sin que se tuviera idea de en qué se iban a invertir.

Desde hace cuatro años, Emasesa ha recaudado por este canon autonómico más de 13 millones de euros para la Junta de Andalucía, sin que este dinero se haya traducido en obras en Sevilla. La empresa municipal de aguas se ha ofrecido a la Junta para construir la nueva depuradora de San Jerónimo a cambio de que la deje administrar el canon que pagan los sevillanos, pero ha recibido la llamada por respuesta. ■

Comenta este artículo en www.vivasevilla.es



**ZUFRE**

PP y PSOE se comprometen ante los vecinos a culminar la salida de Giahsa

Los populares afirman que otros pueblos han ahorrado un 40% en la factura

S.P. HUELVA

El Partido Popular se ha comprometido en Zufre a completar el

proceso de salida de Giahsa, actualmente en curso tras su aprobación en sesión plenaria municipal, un compromiso asumido también

públicamente por el PSOE ante las reiteradas denuncias del PP por el abusivo precio del agua para los vecinos. Según recordó el PP en un

comunicado, el objetivo es devolver la gestión del servicio del agua al control municipal.

Durante la celebración de una reunión informativa convocada por el PP local para informar a los vecinos "sobre el alto precio que están pagando por el servicio del agua", el portavoz del Partido Popular en el Ayuntamiento de Zufre y candidato a la Alcaldía, Santiago Flores, cedió la palabra a la candidata del PSOE a la Alcaldía, "que, públicamente, apoyó nuestra iniciativa y asumió el compromiso de salir de Giahsa".

Tras la presentación por parte del PP de varias mociones desde septiembre de 2011, todas ellas rechazadas por la mayoría ejercida por IU y PSOE en el Ayuntamiento de Zufre, "los concejales de este último partido finalmente han decidido recapacitar y sumarse al carro de la iniciativa del PP de salirse de Giahsa, ya en fase de tramitación después de que se aprobase en el pleno el inicio del expediente, lo que supondrá un considerable ahorro para el bolsillo de los vecinos".

Según señaló el PP, en los vecinos municipios de Arroyomolinos de León y Corteconcepción "se están ahorrando alrededor del 40% en la factura mensual del agua desde que el servicio se transfirió de nuevo al control municipal".

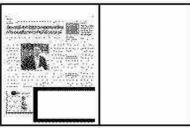


Regantes



- El trasvase de agua no es una realidad

VIVA (HUELVA) - pág:8 :: 02.03.2015



CONDADO Los regantes piden que las autorizaciones temporales estén lo antes posible

El trasvase de agua no es una realidad

HUELVA | La Plataforma en Defensa de los Regadíos del Condado ha valorado el trabajo que están realizando las administraciones para hacer posible el trasvase de 15 hectómetros cúbicos de agua para el Condado pero asegura que "aún no hay aprobada ninguna ley de trasvase".

El presidente de la Plataforma, Cristóbal Picón, ha valorado "la buena voluntad de las dos administraciones implicadas para que llegue el trasva-

"Se están dando pasos pero aún no podemos proclamar una victoria porque la batalla no ha terminado"

se", no obstante, ha manifestado que "todo lo que tenemos hasta ahora siguen siendo sólo eso, buenas voluntades". Picón mantuvo ayer un encuentro en Madrid con el se-

cretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, y la directora general del Agua del Magrama, Liana Ardiles, en el que también participaron representantes provinciales del Partido Popular. Para el presidente, "se están dando pasos pero aún no podemos proclamar una victoria porque la batalla no ha terminado".

Esta reunión sirvió para exponer la situación del Condado al Ejecutivo, quien propuso una serie de soluciones a corto

y a medio plazo. Primero, la posibilidad de dar autorizaciones temporales de agua mientras se tramita y ejecutan las posibles obras del trasvase solicitado, así como la preparación de toda la documentación necesaria para que la ley que debe hacer posible esta infraestructura esté disponible "lo más rápido posible". Por otro lado, a medio plazo, se ejecutarán las infraestructuras necesarias para hacer posible la llegada del agua.

