

-  - **Sostenibilidad, calidad, cantidad y precio, retos en la gestión del agua**  
DIARIO DE SEVILLA - pág:18 :: 26.11.2014
-  - **Hidralia y Acuamed, garantía de suministro estable y asequible**  
HUELVA INFORMACIÓN - pág:31 :: 26.11.2014
-  - **«Estamos en condiciones de afrontar sin miedo nuevas inversiones»**  
LA RAZÓN (SEVILLA) ESPECIAL - pág:2 :: 26.11.2014
-  - **1,5 millones para atender a las familias más necesitadas**  
LA RAZÓN (SEVILLA) ESPECIAL - pág:3 :: 26.11.2014
-  - **Normativa sobre la gestión del agua**  
LA RAZÓN (SEVILLA) ESPECIAL - pág:4 :: 26.11.2014
-  - **En torno al canon de mejora**  
LA RAZÓN (SEVILLA) ESPECIAL - pág:5 :: 26.11.2014
-  - **El reto de la colaboración público- privada**  
LA RAZÓN (SEVILLA) ESPECIAL - pág:10 :: 26.11.2014
-  - **Varias averías provocan cortes de agua en la zona de las Casas Baratas**  
LA VOZ DE CÁDIZ - pág:15 :: 26.11.2014

## EL RETO DE LA GESTIÓN DEL AGUA EN ALMERÍA



El gerente de Diario de Almería, Emilio Osorio; el director de Diario de Almería, Antonio Lao; el gerente territorial de Acuamed Almería, Jaime de Miguel, el director del Centro Andaluz para la Evaluación y Seguimiento del Cambio Global, Hermelindo Castro; el presidente de la Diputación de Almería, Gabriel Amat; el catedrático de Hidrogeología de la UAL, Antonio Pulido; el director de Concesiones de Hidralia, Juan Carlos Torres; el presidente de la Comunidad de Regantes Sol y Arena, Juan Romero; y el diputado de Fomento de la Diputación de Almería, Miguel Ángel Castellón, en el desayuno informativo.

### Diputación invierte 12,5 millones en diversas mejoras

La Diputación de Almería ha invertido algo más de 12,5 millones de euros en diversas mejoras para garantizar el abastecimiento de agua en los municipios de la provincia. Según los datos que aportó Miguel Ángel Castellón, buena parte del montante se ha destinado a la captación de energía, la mejora de la red, para evitar fugas (casi tres millones de euros), sistemas de depuración de aguas (casi dos millones), un proyecto para obtener información en tiempo real a través de la implantación de telemandos (casi 2,5 millones) en 40 municipios. Castellón recordó el aumento de los costes, de 0,13 a 0,65 euros el metro cúbico, por lo que insistió en la solidaridad de todos para afrontarlo.

# Sostenibilidad, calidad, cantidad y precio, retos en la gestión del agua

Expertos e investigadores de la Universidad de Almería y representantes de la Diputación y de las empresas Acuamed e Hidralia analizan las claves para mejorar y garantizar el suministro

ELIO SANCHO

**N**o son pocos los expertos y científicos, entre ellos, responsables de Naciones Unidas, los que consideran que las guerras del futuro no serán por el petróleo, sino por el agua. Sin ánimo de alarmar ni pecar de sensacionalismo, el pensamiento, al menos, sí demuestra la importancia del líquido elemento para la Humanidad, como materia prima imprescindible para la vida y el desarrollo de cualquier civilización sobre la Tierra.

Investigadores y representantes

institucionales y empresariales de la provincia analizaron los retos presentes y de futuro en materia hídrica en Almería. Bajo el lema 'El reto de la gestión del agua en la provincia de Almería', se ha celebrado un desayuno informativo organizado por Hidralia y el Grupo Joly, que contó con la participación del presidente de la Diputación de Almería y alcalde de Roquetas de Mar, Gabriel Amat; el diputado de Fomento de la Diputación de Almería, Miguel Ángel Castellón; el director del Centro Andaluz para la Evaluación y Seguimiento del Cambio Global, Hermelindo Castro; el catedrático



Los participantes debatieron acerca del futuro del agua en Almería.

de Hidrogeología de la Universidad de Almería, Antonio Pulido; el presidente de la Comunidad de Regantes Sol y Arena, Juan Romero; el gerente territorial de Acuamed en Almería, Jaime de Miguel; y el director de Concesiones de Hidralia, Juan Carlos Torres.

Gabriel Amat recordó que, en pleno siglo XXI, cuando llegó a la presidencia de la Diputación de Almería, había 31 municipios sin agua potable, mientras que hoy, gracias a la actuación de Galasa (Gestión de Aguas del Levante Almeriense SA), empresa pública compuesta por Diputación y los Ayuntamientos de Antas, Arbo-

### LAS CLAVES

#### ALMANZORA

#### En busca de un mix para el mejor suministro de agua

Esta zona de Almería cuenta aún con problemas de radiactividad en su agua, otro tabú que debe erradicarse, pues no lo inutiliza; el reto pasa por una mezcla en la gestión para garantizar su suministro: trasvase del Negratín y Tajo-Segura, Galasa, excedentes de invierno de la cuenca del Almanzora, pozos y manantiales.

#### ACUÍFEROS

#### El milagro almeriense, dar agua a 30.000 hectáreas

Las 30.000 hectáreas de cultivos bajo plástico que tiene repartidas la provincia por su territorio suponen el verdadero milagro almeriense a la hora de garantizar su riego. Más aún, teniendo en cuenta que 20.000 están en el Poniente, lo que se une a más de 80.000 habitantes. Un milagro del que se están salvando los acuíferos.

#### RAF

#### Con 17 hectómetros de agua residual se logra el pata negra

La provincia de Almería es capaz de producir cada año alrededor de 20 millones de kilos de tomate Raf, reconocido por los mercados más exquisitos como el pata negra del tomate. Y ello lo hace con 17 hectómetros cúbicos de aguas residuales, regeneradas, procedentes del entorno de La Cañada y el Bajo Andarax, todo un logro.



#### DESALACIÓN VS TRASVASE

#### El Plan Hidrológico evitaría el "castigo", según Amat

El presidente de la Diputación de Almería, Gabriel Amat, 'rescató' el Plan Hidrológico Nacional en su discurso, al considerar que "Almería se va a acordar siempre del castigo que se le dio con el Plan Hidrológico, hoy sustituido con desaladoras, pero cuya diferencia en el precio del agua es abismal", aseguró.

leas, Carboneras, Cuevas del Almanzora, Garrucha, Huércal-Oveira, Los Gallardos, Mojácar, Pulpí, Turre, Vera y Zurgena, "todo el levante tiene agua potable gracias a la desaladora de Carboneras", aunque reconoció que seguimos teniendo "grandes problemas", por lo que no dudó en apuntar lo que hubiera supuesto para Almería la puesta en marcha del Plan Hidrológico Nacional, frente al "castigo" por el que será recordada siempre esta provincia al no salir adelante.

El objetivo, según todos los ponentes, es poder contar con un agua de calidad y cantidad suficiente, a un precio competitivo, tanto para el consumo humano como para su uso en la industria, el turismo y, sobre todo, la agricultura, pilar económico de la provincia. Todo ello, de forma eficiente y sostenible, respetando los acuíferos, sobre todo, los de la zona del Poniente almeriense, en el Campo de Dalías, excesivamente sobreexplotados, para reducir potenciales problemas de calidad y conductividad del agua.

## Destinatarios

El ciudadano y la agricultura son los grandes demandantes de agua de la provincia

Castellón incidió en la cantidad, la calidad y la recuperación de los costes, para lo que solicitó ir de la mano Administración, tejido productivo y ciudadanía, en busca de un modelo sostenible en el tiempo.

Hermelindo Castro insistió en que el problema del cambio climático se agudizará en el sudeste de la península por su condición geográfica semiárida, por lo que abogó por una gestión íntegra y sostenible, teniendo en cuenta que hay tres zonas diferenciadas, el Almanzora, los centros de mayor población y el Poniente, por lo que pidió un "gran pacto político por el agua" para que no sea un arma arrojadiza. "El agua no es de derechas ni de izquierdas, es de todos", dijo. Y destacó que el gran milagro almeriense es que se puedan convertir 17 hectómetros cúbicos de agua procedentes de los cuartos de baño en tomate Raf, el pata negra del tomate, algo prodigioso y que hay que alejar del tabú que conlleva.

Juan Romero insistió en que gracias a la planificación se pueden lograr la obtención de agua de calidad a buen precio, sin menoscabo de los acuíferos. Para ello, puso como ejemplo el modelo de la Comunidad de Regantes Sol y Arena, que mezcla el agua del acuífero superior, que es excedentaria, con el de la desaladora del Campo de Dalías, cuya obra ya incluye en el precio del agua su amortización, y usa hasta el de lluvia, canalizada.

## TESTIMONIOS



Gabriel Amat

PRESIDENTE DIPUTACIÓN ALMERÍA

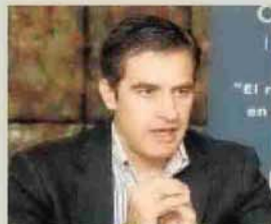
"Un invernadero tiene un coste de 4 euros el metro; se necesita agua de calidad y a barata"



Antonio Lao

DIRECTOR DIARIO DE ALMERÍA

"La provincia de Almería saca máximo rendimiento a su escasez de agua"



Miguel Ángel Castellón

DIPUTADO FOMENTO DIPUT. ALMERÍA

"Hemos implantado una gestión con telemandos en 40 municipios con 2,5 millones de inversión"



Antonio Pulido

CATEDRÁTICO HIDROLOGÍA UAL

"Debe haber más unión política por el agua y participación de todos los sectores"



Hermelindo Castro

DIRECTOR CENTRO CAMBIO GLOBAL

"En los próximos 70 años vamos a tener un 30% menos de agua y hay que actuar ya"



Juan Romero

PRESIDENTE REGANTES SOL Y ARENA

"La tecnología y las energías renovables nos pueden abaratar el coste a los regantes"



Jaime de Miguel

GERENTE DE ACUAMED ALMERÍA

"Hemos invertido 750 millones en Almería desde el año 2000; una media de 50 cada año"



Juan Carlos Torres

DIRECTOR CONCESIONES HIDRALIA

"Ya no gestionamos sólo redes, también conocimiento e I+D, que abaratan costes"

## Hidralia y Acuamed, garantía de suministro estable y asequible

Ambas empresas han contribuido a que los municipios almerienses estén abastecidos

ELIO SANCHO

**H**idralia, empresa andaluza dedicada a la gestión de todos los procesos relacionados con el ciclo integral del agua (captación, potabilización, transporte y distribución) garantizando el suministro con calidad y en cantidad suficiente, y su devolución al medio natural en las mejores condiciones posibles a través de la gestión del alcantarillado y la depuración de aguas residuales, cuenta con presencia 56 municipios andaluces, a los que abastece. Entre ellos, los almerienses de Roquetas de Mar, principal-

mente, Adra, La Mojonera y Vélez Blanco. El director de Concesiones de Hidralia, Juan Carlos Torres, presente en el desayuno informativo, explicó la importancia de buscar la sostenibilidad y la eficiencia en la gestión del agua, "más allá de un modelo público o privado". Recordó que la financiación es "cada vez más compleja" porque ha cambiado el modelo de gestión: "Ya no gestionamos redes, ahora también gestionamos conocimiento e innovación".

Torres abogó por apoyarse en el I+D y las nuevas tecnologías para reducir los costes de la gestión del agua, además de que desde Hidralia llevan ya tiempo actuando bajo una filosofía de mantenimiento predictivo, en vez de correctivo, lo que reduce en un descenso de los costes.

Hidralia tiene una alianza empresarial con las entidades Unicaja y BMN Caja Granada y da servicio a hogares y empresas, hasta alcanzar a más de 1,3 millones de



## Presencia

Hidralia está presente en 56 municipios y da servicio a más de 1,3 millones de habitantes

habitantes. Torres apostó por que el binomio "agua-energía" busque la eficiencia en el ahorro de costes. También apuntó la necesidad de lograr grandes pactos por el agua, para lograr un modelo de gestión mixto, público-privado, en el que Hidralia puede aportar financiación y experiencia en la gestión, en muchos casos, para la renovación de las redes de abastecimiento, que en muchos pueblos andaluces superan los 30 años de antigüedad.

Jaime de Miguel, gerente territorial de Acuamed en Almería, señaló que la compañía lleva invertidos ya 750 millones de euros en la provincia desde el año 2000, lo que arroja una media de inversión anual de 50 millones de euros. "El 80% de la inversión en la cuenca mediterránea se ha efectuado en Almería", afirmó.

De Miguel coincidió con Torres en que ha habido un cambio en la filosofía, pues antes se hacían grandes inversiones en agua y ahora "han cambiado las reglas de juego", apostando por "proyectos blandos", de menor presupuesto pero igualmente importantes. Además, cada infraestructura ya se plantea con su amortización.

## Hidralia y Acuamed, garantía de suministro estable y asequible

Ambas empresas han contribuido a que los municipios almerienses estén abastecidos

**ELIO SANCHO**

**H**idralia, empresa andaluza dedicada a la gestión de todos los procesos relacionados con el ciclo integral del agua (captación, potabilización, transporte y distribución) garantizando el suministro con calidad y en cantidad suficiente, y su devolución al medio natural en las mejores condiciones posibles a través de la gestión del alcantarillado y la depuración de aguas residuales, cuenta con presencia en 56 municipios andaluces, a los que abastece. Entre ellos, los almerienses de Roquetas de Mar, principal-

mente, Adra, La Mojonera y Vélez Blanco. El director de Concesiones de Hidralia, Juan Carlos Torres, presente en el desayuno informativo, explicó la importancia de buscar la sostenibilidad y la eficiencia en la gestión del agua, "más allá de un modelo público o privado". Recordó que la financiación es "cada vez más compleja" porque ha cambiado el modelo de gestión: "Ya no gestionamos redes, ahora también gestionamos conocimiento e innovación".

Torres abogó por apoyarse en el I+D y las nuevas tecnologías para reducir los costes de la gestión del agua, además de que desde Hidralia llevan ya tiempo actuando bajo una filosofía de mantenimiento predictivo, en vez de correctivo, lo que redundará en un descenso de los costes.

Hidralia tiene una alianza empresarial con las entidades Unicaja y BMN Caja Granada y da servicio a hogares y empresas, hasta alcanzar a más de 1,3 millones de



### Presencia

**Hidralia está presente en 56 municipios y da servicio a más de 1,3 millones de habitantes**

habitantes. Torres apostó por que el binomio "agua-energía" busque la eficiencia en el ahorro de costes. También apuntó la necesidad de lograr grandes pactos por el agua, para lograr un modelo de gestión mixto, público-privado, en el que Hidralia puede aportar financiación y experiencia en la gestión, en muchos casos, para la renovación de las redes de abastecimiento, que en muchos pueblos andaluces superan los 30 años de antigüedad.

Jaime de Miguel, gerente territorial de Acuamed en Almería, señaló que la compañía lleva invertidos ya 750 millones de euros en la provincia desde el año 2000, lo que arroja una media de inversión anual de 50 millones de euros. "El 80% de la inversión en la cuenca mediterránea se ha efectuado en Almería", afirmó.

De Miguel coincidió con Torres en que ha habido un cambio en la filosofía, pues antes se hacían grandes inversiones en agua y ahora "han cambiado las reglas de juego", apostando por "proyectos blandos", de menor presupuesto pero igualmente importantes. Además, cada infraestructura ya se plantea con su amortización.





Jesús Maza / Consejero delegado de EMASESA

# «Estamos en condiciones de afrontar sin miedo nuevas inversiones»

# A

caban de concluir los actos del 40 aniversario de EMASESA y del 50 aniversario de la estación del Carambolo, ¿qué valoración hace de lo acontecido? ¿Goza de buena salud la empresa en estos momentos?

–Se han celebrado pequeños actos, con un perfil bajo. Hemos pretendido contar a los ciudadanos y a los empleados de EMASESA lo que se ha hecho durante estos años. Ha sido positivo. Pusimos en marcha una serie de actividades para que se notara nuestra presencia en la sociedad y el importante papel que juega día a día. Abrir el grifo en una población como Sevilla es un acto seguro y es algo de lo que deberíamos regocijarnos. A nivel general, la salud de la empresa actualmente es muy buena. A nivel económico y financiero hemos conseguido el equilibrio, cosa que se había perdido en los últimos años. Teníamos una situación que no nos permitía acometer inversiones fundamentales para una empresa de aguas. Estamos dando pasos y ahora tenemos una posición favorable para financiar sin miedo las inversiones que empezarán a ponerse en marcha a partir del próximo año. A nivel tecnológico, los ciudadanos pueden sentirse bastante orgullosos de una empresa que está a la vanguardia en el contexto nacional e internacional. El área metropolitana es una zona seca y con precipitaciones torrenciales y, sin embargo, tenemos una buena calidad de agua y unos recursos almacenados que nos permiten afrontar cualquier periodo de sequía que se presente.

–El alcalde dijo en la clausura de los actos que EMASESA es una de las mejores empresas de agua de España y del mundo, ¿suscribe sus palabras?

–Lo es por esos 40 años de trayectoria, en los que se configuró una empresa técnicamente muy bien preparada, estructurada y gracias a eso hoy EMASESA es citada como ejemplo en muchos lugares. Pero esto no tiene que servirnos para regalarlos los oídos. Quedan muchos retos por hacer. Por ejemplo, hay que dar respuesta a problemas como las inundaciones. En depuración hay nuevos caminos que recorrer porque la legislación, afortunadamente, cada vez es más dura.

–El Consejo de administración acaba de aprobar bonificaciones para las familias más necesitadas, ¿está comprometida la empresa con la situación de crisis?

–Ahora que tenemos un equilibrio económico podemos afrontar los retos que nos están llegando. Hay familias que lo están pasando francamente mal y que no tienen para pagar el suministro de agua. En este caso, en 2015 EMASESA estaría en condiciones de hacer un esfuerzo y bonificar esas facturas. Estas ayudas se canalizarán a través de los servicios sociales del Ayuntamiento.

–Se está haciendo una apuesta decidida por la I+D+i, ¿cuáles son los proyectos más significativos



y su aplicación en el día a día de la empresa?

–Son muy diversos. Por ejemplo, se le está dando un tratamiento al lodo que se obtiene cuando se depura el agua. Gracias a esto se están consiguiendo aplicaciones para la agricultura y la generación de energía eléctrica, que permite que EMASESA sea una empresa autosuficiente casi al 80 por ciento de su consumo. Estamos desarrollando proyectos para la telelectura y para mejorar la eficiencia de las redes de distribución de suministro y depuración -tenemos más de 6.000 kilómetros de redes por nuestra área territorial-. EMASESA es un excelente banco de pruebas para que las empresas sevillanas y de nuestro entorno colaboren con nosotros.

–¿Es de buena calidad el agua que beben los sevillanos de sus grifos?

–Excelente. Aprovecho para advertir de que hay algunas personas que están yendo a los domicilios ofreciendo análisis de agua, alterándolos para vender unos filtros. El agua de EMASESA es excelente, su calidad es superior a la que puede ofrecer cualquier filtro. Es difícil encontrar un agua de esta cali-

dad en España. Ahí es donde más nos esmeramos.

–El abastecimiento es un aspecto vital, ¿cómo están las reservas?

–Estamos en un momento muy bueno, ya que los pantanos están al 80 por ciento. Con la incorporación del pantano de Melonares a partir de enero vamos a poder tener recursos para un periodo de tiempo largo. Pero nunca hay que echar las campanas al vuelo. Hay que seguir usando el agua de forma responsable porque, de lo contrario, nos podemos encontrar con sorpresas muy desagradables. El recurso está garantizado y podemos estar tranquilos.

–Las últimas lluvias han puesto en jaque los sistemas de saneamiento, ¿está la ciudad preparada ante cualquier tipo de eventualidad?

–Hemos analizado el tema por diferentes cuencas que funcionan en EMASESA. El comportamiento de unas y otras varía. Hay lugares en los que es necesario acometer con celeridad instalaciones que permitan mejorar la situación tras las lluvias torrenciales. En Dos Hermanas, recientemente, cayó una

«La calidad del agua de EMASESA es excelente, superior a la que puede ofrecer cualquier filtro»

precipitación de casi 70 litros por metro cuadrado en apenas una hora. No hay ninguna red que soporte eso. Por este motivo, el Consejo de administración conoció que se va a poner en marcha un plan de inversiones que permitan paliar los efectos de las lluvias torrenciales.

–Uno de los objetivos inmediatos de las empresas municipales es la búsqueda de colaboración público-privada, ¿qué se está avanzando en este sentido?

–EMASESA es una empresa metropolitana de carácter cien por cien público, en la que forman parte un total de 11 ayuntamientos. Es pública y seguirá siendo pública porque así lo ha manifestado el Consejo de administración. Sin embargo, tenemos un índice de participación con el sector privado fundamental. Desde hace mucho tiempo, las cinco depuradoras que tenemos están gestionadas por empresas privadas y el sistema de mantenimiento de la red de abastecimiento está en manos privadas. La colaboración con el sector privado es fundamental. En EMASESA, para tratar de reducir los costes, la plantilla ha asumido más trabajo. Pero, por supuesto, EMASESA siempre tiene las puertas abiertas a cualquier empresa.



# 1,5 millones para atender a las familias más necesitadas

El consejo de administración aprueba un «bono social» que permite financiar hasta cuatro facturas de consumo de agua en un plazo máximo de diez años



El alcalde de Sevilla, Juan Ignacio Zoido, y el consejero delegado de EMASESA, Jesús Maza

**L**a junta general de EMASESA aprobó la pasada semana por unanimidad las tarifas de 2015, que congelan los precios ya vigentes este año tanto en el abastecimiento como en el saneamiento. En concreto, las tarifas de abastecimiento son congeladas por segundo año consecutivo y, después de que en 2014 fuesen incrementadas las cuotas variables de saneamiento, correspondientes al vertido y la depuración, ambos aspectos son congelados en 2015. «La intención de la empresa ha sido congelar los conceptos de la factura del agua sobre los que EMASESA tiene competencia, así queda reflejado en los presupuestos del año que viene que pretendemos que sean equilibrados», asegura el alcalde de Sevilla, Juan Ignacio Zoido.

Igualmente, fue aprobado el presupuesto de 2015,

que asciende a 162,1 millones de euros e incluye 450.000 euros para un «bono social» que permite financiar hasta cuatro facturas consecutivas de consumo de agua en un plazo máximo de diez años, con el único requisito de contar con acreditación de situación o consideración de familia desfavorecida para suministro individual o tener esta consideración el 50 por ciento de las familias en caso de suministro comunitario, a criterio de los servicios sociales municipales de cada ayuntamiento adherido a EMASESA.

El consejo de administración también aprobó destinar 1,1 millones de euros para el pago de recibos girados a familias «en situación económica crítica», siempre a través de los servicios sociales de los ayuntamientos. «En definitiva, para 2015, EMASESA va a destinar más de 1,5 millones de euros para atender los casos de familias y personas que por problemas

económicos no puedan pagar la factura del agua. No permanecemos ajenos ante las necesidades, por eso trabajamos para ofrecer a las familias más recursos y alternativas», destacó Zoido, quien subrayó que «no se producirá corte alguno en viviendas cuya unidad familiar acredite, mediante los servicios sociales de cada ayuntamiento, situación de precariedad económica, así venimos haciéndolo en estos tres últimos años y así seguirá siendo».

Para poder acogerse a estos fondos sociales, para los que se seguirá el mismo criterio para todos los clientes de EMASESA, será a través de los servicios sociales de los ayuntamientos y se bonificarán todos los importes facturados en conceptos propios de la empresa.

«El presupuesto mantiene la tendencia de control y ajuste de los últimos años, reflejo del esfuerzo de la compañía por compatibilizar el objetivo de calidad con las citadas medidas de ajuste. En definitiva, se mantienen las medidas de ahorro iniciadas en el segundo semestre de 2011, sin merma en la calidad del servicio», destacó el regidor.

El objetivo principal de la dirección de la empresa metropolitana ha sido combinar, por un lado, el hecho de que la factura del agua «no sufra ningún incremento en 2015», y por otro, paliar el déficit que

*Los servicios sociales de los ayuntamientos valorarán caso a caso para que las familias se puedan acoger a las bonificaciones*

*El objetivo de la dirección de la empresa es que la factura del agua no sufra ningún incremento el próximo año*

se produciría como consecuencia del cambio en la tarifa eléctrica, las variaciones de los cánones, o el descenso continuado del consumo del agua, algo que viene ocurriendo desde hace ya varios años.

«Todo ello tratando de preservar la continuidad de los puestos de trabajo en la empresa, algo que se ha ido logrando gracias a la política de contención de gastos, y sobre todo a una gestión de personal que ha perseguido en los últimos dos años mejorar la eficiencia de la plantilla, con una, cada vez mayor, internalización de los trabajos anteriormente subcontratados», según señaló Zoido.

En esta línea, consideró que «un elemento fundamental para este saneamiento es que la empresa recupere su equilibrio económico, es decir, que vuelva a dar beneficios, con los que poder ir amortizando más rápidamente la deuda generada en su día. Todo lo que aleje a la empresa del equilibrio económico compromete su futuro», reiteró el alcalde. En cuanto a las previsiones para este ejercicio de la empresa, la dirección de la empresa confía en cerrar el ejercicio con resultados positivos.

L

a administración hidráulica de la Junta de Andalucía ha aplazado la aplicación de la Ley de Aguas (LAA) en lo que se refiere al canon de mejora para penalizar las viviendas que no disponen de contador individual.

Aunque el contador individual por vivienda conlleva un ahorro del consumo, se ha considerado que no es el momento económico para obligar a inversiones, en ciertos edificios, muy costosas. Con este fin los ciudadanos con contadores colectivos no verán incrementado su recibo, de manera que dispondrán el margen de tiempo suficiente para la necesaria adaptación. El plazo inicial máximo era el 1 de enero de 2015. Se elimina ese tope, «sine die». De forma paralela, la Junta está elaborando el reglamento del ciclo integral urbano del agua, que incluirá otros mecanismos que incentiven el ahorro de los usuarios con contadores colectivos.

La Asociación de Abastecimientos de Agua y Saneamientos de Andalucía (ASA), ha recabado datos de áreas poblacionales importantes (las capitales y municipios y otras áreas eminentes urbanas) identificando sus operadores de la gestión de servicios de aguas y la distribución actual del parque de contadores, con el fin de determinar la incidencia de la disposición transitoria séptima de la Ley de Aguas de Andalucía en los clientes de los servicios del suministro domiciliario del agua. Los datos arrojan los siguientes resultados: 2,85 millones de viviendas, siendo el total de Andalucía (censo INE 2011) de 4,35 millones de viviendas, esto es, aproximadamente el 65% del total y 484.465 viviendas con contador general, siendo el número de contadores generales de 38.141, por lo tanto, extrapolando este dato al total de Andalucía, se estima que el problema afecta a unas 740.000 viviendas. El coste económico del cambio de contadores se puede estimar en aproximadamente 1.000 euros por vivienda, luego

# Normativa sobre la gestión del agua

## La Asociación de Abastecimientos y Saneamientos valora el aplazamiento de la Ley de Aguas que evita penalizar a las viviendas sin contador individual

para el total de Andalucía sería un coste de unos 740 millones de euros.

Los resultados de los datos analizados se concentran en áreas de población eminentemente urbanas, por lo que su extrapolación al resto de la población de Andalucía, principalmente en áreas de menor entidad, no serían del todo válidos. Respecto a la estimación de la cuantificación global del importe que podría suponer aplicar esta transitoriedad de la medida, existe la referencia de algunos operadores, que cifran un incremento aproximado de recaudación de 2 millones de euros. Si extrapolamos los datos resultantes obtenemos un importe de 10 millones de euros, utilizando el ratio de viviendas con contadores generales estimados en Andalucía y las

como documentalmente mediante su último informe de fecha 31 de julio, ha sido el de plantear la necesidad de la modificación del segundo párrafo del apartado dos de la disposición transitoria séptima de la Ley de Aguas de Andalucía, de manera que se recogiera para el caso de contadores o sistema de aforos colectivos una medida permanente encaminada a no gravar a los usuarios en el consumo que le corresponda, aplicándosele la tarifa establecida en el artículo 87, eliminando de la norma la penalización a los usuarios de dichos contadores colectivos, de manera que esta medida sea permanente en el tiempo. Por tanto, no serían de aplicación los incrementos de tramos previstos en el artículo 87.2.

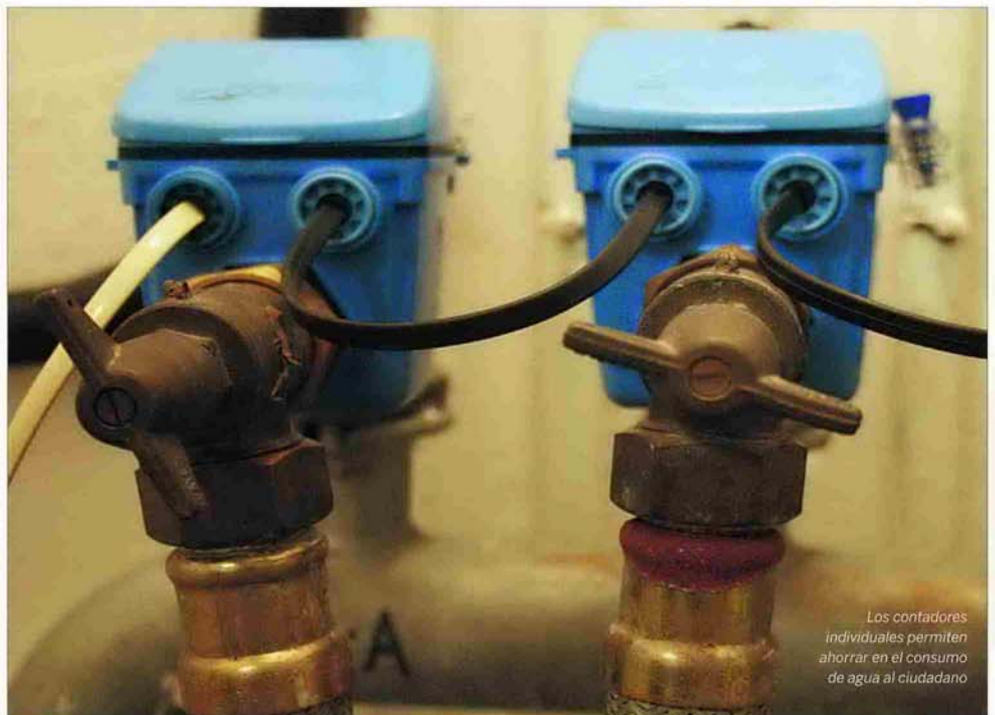
suministradas por el operador.

La transitoriedad de la disposición séptima, según ASA, repercutiría económicamente de manera considerable y diferente en los usuarios que actualmente cuentan con contadores colectivos, dependiendo del número de viviendas que utilicen un mismo contador y según el consumo unitario. Esta repercusión económica recaería principalmente en los colectivos sociales con menos recursos económicos, dado que las instalaciones y obras necesarias suelen ser costosas y complejas. En muchos casos, incluso de difícil ejecución dada la características arquitectónicas y la antigüedad de las edificaciones.

El posicionamiento de ASA-Andalucía desde un primer momento, y así lo ha manifestado ante la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de manera presencial en varias ocasiones así

*La Junta de Andalucía no penalizará a los usuarios y amplía «sine die» el plazo para acometer las reformas*

*El coste económico para los propietarios se estima en unos mil euros por vivienda. Hay 740.000 pendientes del cambio*



Los contadores individuales permiten ahorrar en el consumo de agua al ciudadano



# En torno al *canon de mejora*

Los problemas de depuración y saneamiento continúan sin resolverse

## La Junta debe atender la petición de la Asociación de Abastecimiento de Andalucía sobre las infraestructuras hidráulicas previstas

# L

a Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio trabaja con varias herramientas financieras para la ejecución de actuaciones de saneamiento y depuración en toda la comunidad autónoma. Una de ellas es el canon de mejora, instrumento «finalista, solidario y progresivo» que la Junta de Andalucía destina al fin previsto en la Ley de Aguas, en consonancia con su

propósito de acometer obras del acuerdo de Consejo de Gobierno de 26 de octubre de 2010. Un canon que se encuadra en lo requerido por la Directiva Marco del Agua, que obliga a la recuperación de los costes de los servicios relacionados con el agua. Incluye además los costes de instalación de las infraestructuras, en virtud del principio de «quien contamina, paga».

Hasta el 31 de diciembre de 2013, y desde su creación en mayo de 2011, este canon ha supuesto un ingreso de 133 millones de euros que se invierten en obras de saneamiento y depuración. Se creó en su día para intentar resolver el problema de depuración existente en Andalucía, de manera que la financiación de las obras necesarias para cumplir los objetivos de las directivas europeas estuvieran aseguradas. Su implantación se inició en mayo de 2011, siete meses después de que el Consejo de Gobierno

de la Junta de Andalucía realizara la declaración de Interés de la Comunidad Autónoma de Andalucía de 300 actuaciones en materia de depuración, de manera que el canon queda públicamente asociado a la financiación de esas actuaciones.

La Asociación de Abastecimientos de Agua y Saneamientos de Andalucía (ASA) ha solicitado en reiteradas ocasiones información sobre la planificación de las infraestructuras hidráulicas de depuración previstas a tenor del diagnóstico de la situación global realizado sobre la parte más urgente y prioritaria que afecta a la problemática de la depuración en Andalucía. Ésta es la principal reclamación que ASA-Andalucía pide la Junta de Andalucía:

**«Quien contamina, paga» es el principio que rige el impuesto aprobado en 2011 y que ha supuesto ingresar 133 millones**

la permeabilidad de información como medida de «transparencia» e «información» hacia el sector.

Según ASA, La Disposición Transitoria séptima de la Ley de Aguas de Andalucía determina una aplicación progresiva del canon de mejora, de forma que el primer año de aplicación del impuesto (del 30 de abril de 2011 al 30 de abril de 2012), se tomó un porcentaje del 30% de la cuota variable, que luego ascendió 45% el segundo año, 60% el tercero, 80% el cuarto, hasta llegar al 100% a partir del quinto año de aplicación que será en el ejercicio 2015.

La Asociación de Abastecimientos de Agua y Saneamientos de Andalucía estimó que desde la puesta en marcha de la recaudación del canon autonómico en mayo del 2011, dada la implantación progresiva del mismo, podría acercarse a los 300 millones de euros. ASA ha realizado esta estimación en base a la información de las liquidaciones de las empresas gestoras miembros de la asociación y que ha extrapolado a la totalidad de la población andaluza con obligación del pago del canon de mejora autonómico y, además ASA considera su estimación hasta el primer semestre del presente ejercicio 2014, que es lo que corresponde en la liquidación de la LAA, de ahí que pueda haber diferencias en el importe (133 millones) que la Junta de Andalucía está dando como oficial.

No obstante, cabe recordar que existe un desfase entre el cobro que las entidades municipales realizan al ciudadano en la factura del agua y la autoliquidación que las entidades efectúan para ingresar lo recaudado a la Junta de Andalucía. Así, las entidades recaudan mensualmente, bimensualmente o semestralmente y la Junta de Andalucía recauda semestralmente.



# El reto de la colaboración público-privada

Las empresas municipales están abiertas a abrir nuevos canales de cooperación para prestar servicios más eficientes

**E**l debate sobre la gestión pública o privada de los servicios de abastecimiento y saneamiento se centró inicialmente en el carácter del agua, en el sentido de ser considerada como un bien público o un bien económico, preludio de la comercialización de los servicios. Desde hace unos años (posiblemente a partir de finales del siglo XX), los temas debatidos se centraron en cuestiones que afectan a los niveles de servicio que están contemplados en los criterios normativos del derecho humano al agua pero también, y más recientemente, en la gestión del servicio que incluyen los criterios de participación, acceso a la información, transparencia y rendición de cuentas, que son los que marcan un eje relevante del debate en la medida en que configuran las bases para la gestión y el control democrático de los sistemas de abastecimiento y saneamiento.

La cuestión es de tal envergadura y trascendencia que requiere un amplio debate en el conjunto de la sociedad, más allá de las discusiones que puedan suscitarse en los foros municipales o autonómicos. Por una parte, desde una perspectiva favorable a la privatización, frecuentemente se asocia gestión pública con gestión ineficiente, opacidad administrativa y burocratismo, mientras se identifica gestión privada con mayores niveles de eficiencia, favorecida por los incentivos de la competencia, transparencia económica y mayor control de los usuarios en ejercicio de sus derechos como clientes. Se argumenta que las ventajas de una gestión privada están, principalmente, en la capacidad inversora que puede resolver los problemas financieros de las instituciones públicas y que la progresiva complejidad de los servicios de aguas requiere crecientes capacidades tecnológicas que pueden ser desarrolladas con mayor solvencia.

No obstante, existen argumentos que cuestionan a los anteriores y defienden las ventajas de una gestión pública modernizada y participativa. Hay numerosos ejemplos de gestión pública muy eficientes. Las empresas públicas que operan en ciudades de

tamaño mediano o grande disponen de una elevada capacidad tecnológica y trabajan con economías de escala que permiten garantizar buenos servicios. Sin embargo, en municipios de menor entidad poblacional que, en principio, no tienen tanto interés para el sector privado, esas capacidades pueden adquirirse a través de entidades públicas supramunicipales, con el proceso de integración en las mismas, como medio para garantizar dimensiones organizativas y empresariales que permitan una gestión adecuada.

En un contexto de liberalización, una adecuada regulación permite garantizar los objetivos y condiciones del servicio de aguas que fijan las instituciones públicas como expresión del interés general. La independencia del regulador respecto al operador mejora el control y la calidad y

el partenariado público-privado permite que el sector privado pueda colaborar con las instituciones públicas sin que éstas pierdan el control del servicio. En definitiva, sea cual sea el modelo de gestión que en cada lugar se asuma, deben garantizarse los derechos sociales ciudadanos de bienestar y cohesión social, por encima de criterios de rentabilidad mercantil.

Para la Asociación de Abastecimientos de Agua y Saneamientos de Andalucía (ASA), lo importante es la necesidad de compatibilizar la sostenibilidad económica de los servicios y gestión del agua con la imprescindible sostenibilidad ambiental, así como la equidad y justicia social en su oferta a los ciudadanos. Como bien público que es su gestión, debe pensarse desde el servicio a la ciudadanía, pensando no sólo en la sociedad del presente sino también en las generaciones futuras.

las generaciones futuras.

En los asuntos de la gestión del agua los detalles son muy importantes. Son los que amalgaman y le dan sentido al servicio público que debiera estar regido por los principios de: calidad, eficiencia (entendida por máxima eficacia con mínimos costes, o sea, hacer más con menos), transparencia, control público y participación pública. Según ASA, «Estamos hablando de gobernanza y se trata de que los ciudadanos tengamos la capacidad de elegir libremente el servicio

público que consideremos más adecuado a nuestros intereses y con las máximas garantías de transparencia».

En este debate, el consejero delegado de EMASESA, Jesús Maza, asegura que la compañía tiene un índice de participación de empresas privadas «fundamental». «Por ejemplo, desde hace muchos años, las cinco depuradoras que tiene EMASESA están gestionadas por empresas privadas, además, el mantenimiento de la red de saneamiento y abastecimiento está en manos de empresas privadas». Por tanto, la colaboración con el sector privado «es fundamental». No obstante, la plantilla ha ido asumiendo más trabajo «para reducir costes». En definitiva, cualquier empresa del entorno «tiene las puertas abiertas para colaborar con EMASESA».



*«Cualquier empresa del entorno tiene las puertas abiertas para colaborar con EMASESA», dice el consejero delegado*





## Varias averías provocan cortes de agua en la zona de las Casas Baratas

:: C. C.

**SAN FERNANDO.** Vecinos de la zona de Casas Baratas llevan días quejándose por continuos cortes de agua. Un suministro irregular que ha causado molestias a los residentes al asegurar que se producían de forma continua.

Según se informó por parte de la empresa encargada del servicio (Hidralia), en esta calle se han producido en el último año subidas imprevistas en la presión de

suministro que han creado problemas. Esta situación se trató de resolver mediante la instalación de una válvula reguladora de presión de doble consigna, situada en la toma principal de agua de la ciudad, de forma que se limita la presión máxima de suministro a valores en los que no deberían producirse roturas.

Sin embargo esta solución no ha sido suficiente, y desde el pasado sábado hasta ayer se han producido averías en la zona,

que han mantenido un patrón común, rotura de la red de agua potable.

Para tratar de solucionar de forma definitiva estos problemas se va a proceder a sustituir la tubería existente en el tramo de red en que se han concentrado las averías de los últimos días, entre las calles Ana Rivero y Manuel Montesinos Anillo. Además se acaba de instalar una nueva válvula reductora de presión en la red de toda la calle San José y San Antonio, de forma que quede limitada la presión máxima de suministro a la zona y no se produzcan estos episodios de averías en la red. De igual forma, se procederá a valorar técnicamente la situación, para planificar una posible actuación integral.



# Abastecimiento

---



**- La Junta autoriza la obra de la depuradora del Retortillo**

ABC CÓRDOBA - pág:27 :: 26.11.2014

**- La Junta pide dinero a Europa para las obras de abastecimiento**

DIARIO DE ALMERÍA - pág:25 :: 26.11.2014

**- Habrá obras en la red para solucionar el problema de las Casas Baratas**

DIARIO DE CÁDIZ (SAN FERNANDO) - pág:28 :: 26.11.2014

**- La Agencia Española de Protección de Datos investiga a Aquajerez**

DIARIO DE JEREZ - pág:9 :: 26.11.2014

**- Lucha vecinal para reclamar agua**

DIARIO JAÉN - pág:25 :: 26.11.2014

**- El Banco Europeo sale al rescate del desvío del Argamasilla**

EL CORREO DE ANDALUCÍA - pág:28 :: 26.11.2014

**- Un préstamo europeo reactiva obras de la Junta**

EL MUNDO (SEVILLA) - pág:4 :: 26.11.2014

**- Jurado acusa a los colectivos de hacer campaña para el PSOE**

IDEAL DE JAÉN - pág:16 :: 26.11.2014

**- Los colectivos vecinales protestan tras un año sin agua en sus sedes**

IDEAL DE JAÉN - pág:16 :: 26.11.2014

**- La Junta pide 26 millones para obras de abastecimiento del Bajo Andarax**

LA VOZ DE ALMERÍA - pág:10 :: 26.11.2014

**- Un préstamo de 31,5 millones del BEI garantizará el suministro de agua potable en la Costa**

SUR - pág:16 :: 26.11.2014

**PALMA DEL RÍO**

## La Junta autoriza la obra de la depuradora del Retortillo

La Junta de Andalucía invertirá 30,9 millones en el desdoblamiento de la conducción de abastecimiento desde el embalse del Retortillo, ubicado en el término municipal de Écija, hasta la estación de tratamiento de agua potable. Esta infraestructura garantizará el suministro a 280.000 habitantes de 29 municipios sevillanos y Palma del Río y será posible gracias al acuerdo del Consejo de Gobierno de la Junta para formalizar un préstamo de 250 millones de euros con el Banco Europeo de Inversiones (BEI). **ABC**





## La Junta pide dinero a Europa para las obras de abastecimiento

**BAJO ANDARAX.** El Consejo de Gobierno ha autorizado a la Consejería de Hacienda la formalización de un préstamo de 250 millones de euros con el Banco Europeo de Inversiones con destino a inversiones en proyectos con fondos europeos. Entre ellos están las dos primeras fases de la mejora del abastecimiento de agua potable en la Mancomunidad del Bajo Andarax con una inversión de 26 millones.





Operarios, ayer, mientras trabajan en la reparación de la tubería rota.

## Habrá obras en la red para solucionar el problema de las Casas Baratas

Tres averías consecutivas han provocado varios cortes del suministro desde el sábado

**A.R.** SAN FERNANDO

La concesionaria de los servicios de agua y alcantarillado estudia llevar a cabo una intervención integral en las redes de abastecimiento de la zona próxima a la calle San José y San Antonio para solucionar los problemas que aquejan a los vecinos del entorno, especialmente a las denominadas Casas Baratas, que desde el pasado sábado han sufrido interrupciones intermitentes del suministro a causa de las subidas imprevistas de la presión, lo que ha provocado la rotura de la red en varios puntos en tres ocasiones.

La primera avería, concreta-

mente, se localizó entre las seis y las siete de la mañana del sábado entre las calles Ana Rivero y Manuel Montesinos Anillo. La segunda, en esta misma zona, se produjo en la noche del lunes. Las reparaciones, en ambos casos, se llevaron a cabo de inmediato y el suministro de agua consiguió reponerse a la tarde.

Ayer, en torno a la una de la tarde, se detectó una nueva rotura en la calle San José y San Antonio, también por la subida imprevista de la presión y por la antigüedad de la red. De nuevo fue necesario que se cortara el suministro para proceder a su reparación. Estaba previsto que los trabajos finalizaran a última hora de la tarde. La concesionaria, para solucionar estos problemas, ha anunciado la sustitución de la tubería existente en el tramo de la red que se ha visto afectado. También ha instalado una nueva válvula reductora de presión, para limitar estas subidas.



**JEREZ**

## La Agencia Española de Protección de Datos investiga a Aquajerez

**R.D. JEREZ**

La Agencia Española de Protección de Datos ha abierto actuaciones previas en relación a la denuncia interpuesta por Ecologistas en Acción contra la cesión de datos personales de sus clientes por parte de Aquajerez.

El pasado mes de junio Aquajerez S.L. (actual concesionaria del suministro de agua en Jerez), envió a sus clientes una misiva adjunta a la factura donde se comunicaba la intención de ceder los datos personales derivados del contrato de suministro de agua a la empresa radicada en Madrid Reparalia Direct S.L. dedicada al segmento de seguros y perteneciente al mismo grupo de empresas de Aquajerez S.L. (Grupo FCC). En la misiva se ofrecía la posibilidad a los jerezanos, en un plazo de 45 días, de manifestar su oposición a la mencionada cesión de datos de carácter personal, a través de teléfono o por correo electrónico.

### Atiende una denuncia de Ecologistas en Acción por la cesión de datos de clientes

Esta decisión de hacer cargar al ciudadano con el peso de manifestar su oposición al uso por terceros de sus datos personales, hizo que el pasado mes de junio Ecologistas en Acción Jerez presentara ante la Agencia Española de Protección de Datos una denuncia por entender que el uso/cesión es ilegal al infringir los preceptos de la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, así como de su Reglamento de desarrollo.

Ahora, la Agencia Española de Protección de Datos confirma la apertura de actuaciones previas y Ecologistas confía en que estas actuaciones "culminen con el inicio de un procedimiento sancionador" a Aquajerez.





# Lucha vecinal para reclamar agua

## Asociaciones de barrio y de mujeres piden que se devuelva en suministro en sus sedes

**INMACULADA CEJUDO**

**C**oncentración vecinal en la Plaza del Ayuntamiento coincidiendo con el Día Internacional para la Eliminación de la Violencia de Sexo. Sin embargo, esta vez era para reclamar que se restableciera el servicio de agua en todos y cada uno de los centros vecinales de la ciudad, para que se ejecuten los acuerdos plenarios y para que se le dé una mayor cabida a la participación ciudadana dentro del Ayuntamiento ubetense.

Hace escasamente quince días, la Asociación de Mujeres Vecinales de Úbeda junto con su homóloga de ámbito andaluz registraron un escrito, dirigido al alcalde, José Robles, en el que se pedían que les restituyeran el suministro. No es una reivindicación nueva, sino que las organizaciones vecinales denuncian, desde hace tiempo, los cortes de agua que sufren en algunas sedes. De hecho, el Ayunta-

miento les remitió una carta en la que se les informaba de que la actual empresa concesionaria hace cumplir la normativa que dice que los cesionarios de los inmuebles municipales tienen que hacerse cargo de la factura.

Según la presidenta organización convocante, Elvira Sanjuan, hace unos once meses que las instalaciones de la asociación no disponen con agua, lo que les ocasiona numerosos problemas. No pueden reunirse con normalidad ni impartir los cursos que este colectivo impulsa. "Parece que el objetivo del equipo de Gobierno es que las mujeres se vayan a la casa y que dejen de trabajar o reunirse", denunció Sanjuan. Explicó que, precisamente, escogieron la fecha del 25 de noviembre para concentrarse para demostrar al Ayuntamiento que las asociaciones vecinales y de mujeres trabajan los 365 días del año para erradicar este mal de la sociedad, pero



JESUS DELGADO

**REIVINDICACIONES.** Un centenar de mujeres protesta ante las puertas del Ayuntamiento de la ciudad.

que debido a la falta de suministro no pueden realizar su labor.

Por su parte, desde el Ayuntamiento de Úbeda, fue el concejal de Patrimonio, Francisco Jurado, en encargado de explicar los motivos que han llevado a esta situación. Reiteró que ni el alcalde ni el equipo de Gobierno tienen la potestad de cortar el agua a las

asociaciones y que conocen la normativa desde el mes de enero. "¿Por qué hay que discriminar al resto de asociaciones ubetenses que sí pagan religiosamente el coste de sus suministros en sus sedes?", insistió el edil. Las cesiones de inmuebles municipales a colectivos vecinales, según especificó, son por un periodo de diez

años, por lo que "no vale todo para aprovecharse de lo público", en opinión de Francisco Jurado.

De momento, el problema parece no tener visos de solución porque ambas partes, Ayuntamiento y asociaciones, mantienen posturas enfrentadas con respecto a la falta de suministro de agua en las respectivas sedes.



ÉCIJA

# El Banco Europeo sale al rescate del desvío del Argamasilla

La Junta recurre a los préstamos del BEI para finiquitar esta obra

**Manuel Rodríguez**

**ÉCIJA** ▶ El Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía autorizó ayer a la Consejería de Hacienda y Administración Pública la formalización de un préstamo de 250 millones de euros con el Banco Europeo de Inversiones (BEI), con destino a inversiones incluidas en proyectos cofinanciados por Europa, que afectará a cerca de una decena de municipios.

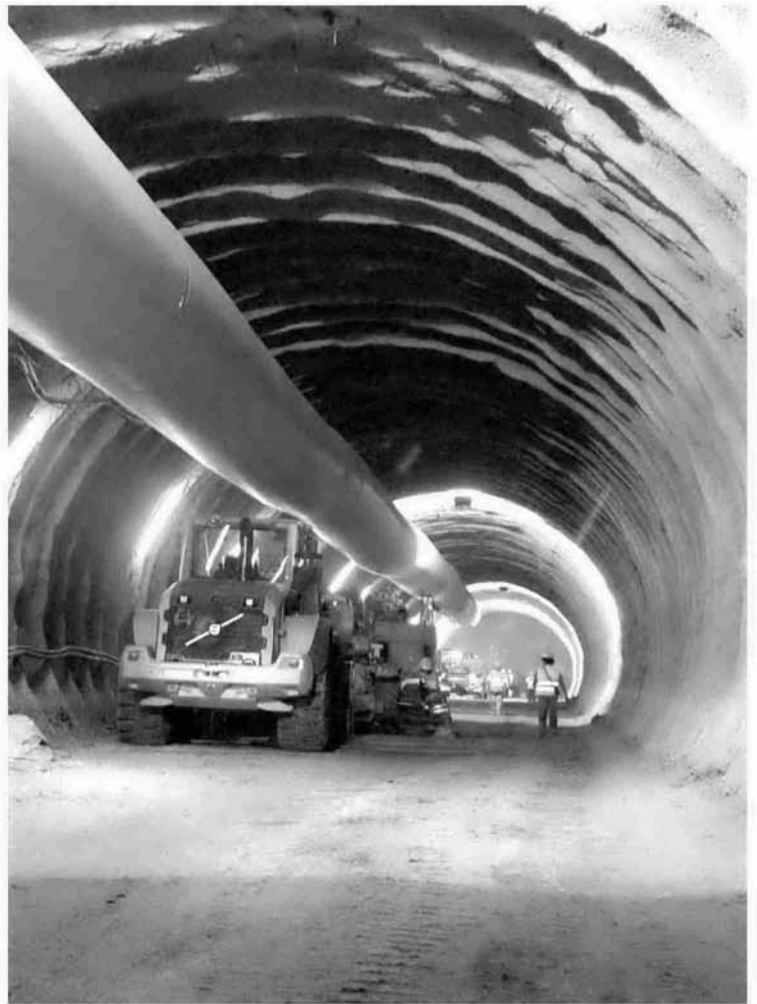
Entre las inversiones previstas, la financiación del BEI permitirá finalizar el proyecto del encauzamiento del arroyo Argamasilla, presupuestado en 30,6 millones y cuyas obras se encuentran a un 89 por ciento de ejecución, según fuentes de la Junta de Andalucía. El anuncio llega 20 días después de que el Pleno municipal aprobara por unanimidad instar a Medio Ambiente a que tomase medidas para agilizar el desvío y que las obras estuvieran para final de año.

Otros 30,9 millones se invertirán en el desdoblamiento de la conducción de abastecimiento desde el embalse

del Retortillo a la estación de tratamiento de agua potable (ETAP) de Écija. Esta infraestructura garantizará el suministro a 280.000 habitantes de 29 municipios sevillanos, además de Palma del Río.

La operación completa otra formalizada el pasado año por el mismo importe en el marco del Programa Operativo de Andalucía 2007-2013, que permitió impulsar obras de centros sanitarios y educativos, espacios culturales e infraestructuras medioambientales.

Écija no será la única beneficiaria de las inversiones. En este segundo tramo cuya afectación al desembolso ya está cerrada con el BEI, también destaca la relativa al segundo tramo del vial norte de acceso a Sevilla, para el que se han destinado 32,5 millones de euros. Las obras de este proyecto se retomaron en junio y supondrán la construcción de 2,5 kilómetros de autovía, además de otros 2,3 de conexiones hacia La Rinconada y San José de la Rinconada. Con la culminación de las obras, el ac-



Las obras del arroyo Argamasilla en Écija. / Pepo Herrera

## El apunte

### ESTACIÓN DEPURADORA

Además del Argamasilla, también se suma la inversión para ampliar la estación depuradora de aguas residuales de Palomares del Río. Las obras, con una inversión de 25,34 millones, beneficiarán a 350.000 habitantes y permitirán aumentar a 105.000 m<sup>3</sup>.

ceso norte a Sevilla cumplirá con el objetivo de ser una autovía de gran capacidad dotado de plataforma de transporte público y vía ciclista. A través de esta red, la capital conectará directamente con La Rinconada, San José, Brenes, La Algaba y Alcalá del Río. Cabe recordar que es la única obra de carretera de la provincia que está en la actualidad en ejecución. ■





## Un préstamo europeo reactiva obras de la Junta

SEVILLA

El Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía autorizó ayer a la Consejería de Hacienda la formalización de un préstamo de 250 millones de euros con el Banco Europeo de Inversiones (BEI), que se destinará a inversiones incluidas en proyectos cofinanciados con fondos europeos.

Entre las inversiones destaca la relativa al segundo tramo del vial norte de acceso a Sevilla, con 32,5 millones de euros.

Las obras de este proyecto se retomaron en junio y supondrán la construcción de 2,5 kilómetros de autovía, además de otros 2,3 de conexiones hacia La Rinconada y San José de la Rinconada. El acceso norte a Sevilla, diseñado como un eje metropolitano de gran capacidad dotado de plataforma de transporte público y vía ciclista, conectará la capital con las localidades de La Rinconada, San José de la Rinconada, Brenes, La Algaba y Alcalá del Río.

También en la provincia de Sevilla, la financiación del BEI permitirá finalizar el proyecto del encauzamiento del arroyo Argamasilla, en Ecija, presupuestado en 30,6 millones y cuyas obras se encuentran a un 89% de ejecución.

En el mismo municipio se invertirán otros 30,9 millones en el desdoblamiento de la conducción de abastecimiento desde el embalse del Retortillo a la estación de tratamiento de agua potable, infraestructura que garantizará el suministro a 280.000 habitantes de 29 municipios sevillanos y de la cordobesa Palma del Río.

Otro proyecto financiado en Sevilla es la ampliación de la estación depuradora de aguas residuales de la aglomeración urbana Aljarafe II-Guadalquivir, en Palomares del Río. Las obras, con una inversión de 25,34 millones, beneficiarán a 350.000 habitantes y permitirán aumentar de 52.500 a 105.000 metros cúbicos el caudal de tratamiento diario.

### EL TRANVÍA DE ALCALÁ

Por otra parte, las obras del tranvía de Alcalá de Guadaíra van a recibir cuatro millones de euros en los presupuestos de la Junta de 2015, tras una enmienda del PSOE, según anunció ayer el gobierno municipal del socialista Antonio Gutiérrez Limones, que reivindicaba la reanudación de los trabajos, parados desde hace años por falta de financiación.





## Jurado acusa a los colectivos de hacer campaña para el PSOE

■ A. R.

**ÚBEDA** En relación a esta protesta, el concejal de Patrimonio, Francisco Jurado, manifestó que «la Federación de Asociaciones de Vecinos ha iniciado su campaña electoral partidista usando al colectivo contra el Ayuntamiento». Y añadió que la junta directiva está formada por «familiares y miembros del PSOE de Úbeda». Estos «satélites del partido político utilizan para sus propios intereses a las asociaciones de vecinos, para enfrentarnos a quien gobierna en el Ayuntamiento en periodo electoral», reiteró.

Una conclusión a la que llegó el

concejal tras detallar «las falsedades que estos dirigentes usan para movilizarse». Por ejemplo, el corte del suministro de agua en las sedes cedidas por el Ayuntamiento a estas asociaciones. De este asunto, explicó «con absoluta rotundidad» que ni el Ayuntamiento ni el alcalde cortan el agua. Si a cualquier ciudadano, reiteró, le cortan el agua, no lo hace el Ayuntamiento sino la empresa que gestiona el servicio municipal que tiene la concesión otorgada por la corporación anterior, manifestó.

«Por mucho que se repita, ni por muchas pancartas que se pongan», cuando una asociación firma un con-

trato de cesión de uso de un inmueble que pertenece al Ayuntamiento firma como condicionantes hacerse cargo de los suministros. Lo que ha ocurrido hasta ahora, explicó, es que la anterior empresa concesionaria pagaba directamente el suministro de las asociaciones, en ningún caso el propio Ayuntamiento, pero la actual empresa hace cumplir la normativa que dice que los cesionarios de los inmuebles municipales tienen que hacerse cargo de la factura del agua.

Y así lo demostró mostrando las comunicaciones que desde la empresa concesionaria se les remitió el 14 de enero, «hace casi once meses ya», a las asociaciones, donde se les indica que deben regularizar la situación del suministro y proceder al cambio de titular, como cualquier otro vecino. Escritos remitidos a los colectivos concesionarios de los inmuebles situados en las calles Vi-

cente Aleixandre (Federación La Loma), Corazón de Jesús (AAVV Santa María) y Ballesteros (Mujeres Vecinales).

«¿Por qué hay que discriminar al resto de asociaciones que si pagan sus suministros en sus sedes?», añadió, explicando que las cesiones de inmuebles municipales a asociaciones vecinales son por un periodo de diez años, por lo que «no vale todo para aprovecharse de lo público».

El Ayuntamiento, por tanto, nunca se ha hecho cargo de esos pagos puesto que, tal y como indica la normativa, la empresa concesionaria asume el suministro de agua en espacios públicos como parques y jardines o en edificios que albergan dependencias municipales de carácter administrativo. Algo que las asociaciones conocen «pero que prefieren no contar para que les sirva de arma contra el Gobierno municipal».



# Los colectivos vecinales protestan tras un año sin agua en sus sedes

Esta situación dificulta a las asociaciones de vecinos su normal funcionamiento y el desarrollo de actividades

**ALBERTO ROMÁN**

**ÚBEDA.** Al grito de «queremos agua» y «alcalde dimisión», más de un centenar de personas se concentraron en la mañana de este martes ante las puertas del Ayuntamiento de Úbeda para exigir que se les restablezca el suministro de agua potable en las sedes de los colectivos vecinales. Una concentración de protesta que fue convocada por la Federación de Asociaciones de Vecinos La Loma de Úbeda para denunciar una situación que vienen sufriendo desde hace casi un año y que les dificulta su normal funcio-

namiento y el desarrollo de actividades.

Durante dos horas y portando diferentes pancartas, junto al presidente de la federación, Francisco López, estuvieron representantes de sus distintas secciones, como es el caso de las Mujeres Vecinales, y miembros de los colectivos afectados, tanto sus dirigentes y socios como quienes de alguna manera participan en sus actividades y se benefician de sus cursos y talleres. Asimismo asistieron responsables de otras asociaciones de Úbeda y concejales de los distintos grupos de la oposición.

López manifestó que desde el Ayuntamiento llevan casi un año diciéndoles que este asunto se solucionará, «pero nada de nada». Según aclaró, el problema no está en que las asociaciones no quieran pagar el importe del suministro. Todo lo contrario. Pero el Consistorio dio

de baja el servicio ante la empresa responsable en lugar de dialogar para tramitar un cambio de titular, y ahora habría que dar un alta nueva, lo que supondría un desembolso de unos 2.000 euros (algo más de 300 euros por cada local) que no pueden asumir. Además existe un problema añadido que tiene que ver con que las asociaciones no son las titulares de las sedes, cedidas en su día por el Ayuntamiento, con lo cual les ponen problemas para realizar un nuevo contrato.

Francisco López criticó igualmente que el alcalde haga caso omiso de los acuerdos adoptados por mayoría en el Ayuntamiento, en alusión a la moción aprobada en pleno pidiendo el restablecimiento del abastecimiento de agua. Toda la documentación existente junto a un escrito explicativo de la actual situación se está preparando para remi-

tirlo al Defensor del Pueblo Andaluz y solicitar su intervención.

## Peor que nunca

En opinión del presidente de la federación, que lleva más de 20 años de activismo en asociaciones de vecinos, en Úbeda el movimiento vecinal pasa por su peor momento en lo que a relaciones con el Ayuntamiento se refiere. Otra cosa es la actividad que desarrolla cada una de las asociaciones, que se mantiene a duras penas debido a las trabas que encuentran «desde el último cambio de corporación».

«El trato que recibimos del Consistorio nunca ha sido el deseable, pero ahora estamos peor que nunca», aseguraba recientemente López a IDEAL, a la vez que añadía que el equipo de gobierno «no fomenta la participación ciudadana, no nos escucha». Con ello se refería a la inactividad de los diferentes consejos de participación.



Protesta protagonizada ayer por el movimiento vecinal. :: ROMÁN



# La Junta pide 26 millones para obras de abastecimiento del Bajo Andarax

**Consejo de Gobierno** Las actuaciones garantizarán agua de calidad para una población de 60.000 personas

**SIMÓN RUIZ**  
Redacción

La Junta de Andalucía tendrá que recurrir a pedir un préstamo de 26 millones de euros para poder terminar de financiar las obras de mejora de abastecimiento de agua en la zona del Bajo Andarax.

La petición de un crédito al Banco Europeo de Inversiones se formalizó en el Consejo de Gobierno de ayer, en el que se incluyeron, además, otras obras en las provincias de Málaga y Sevilla.

**10 por ciento** Según explicó el portavoz del Gobierno andaluz, Miguel Ángel Vázquez, en rueda de prensa las distintas actuaciones que están en marcha tendrán como beneficiarios a una población de 60.000 habitantes, algo menos del 10 por ciento de la población total de la provincia de Almería.

En concreto, los trabajos incluidos en las dos primeras fases de la mejora de abastecimiento de agua potable en la Mancomunidad del Bajo Andarax se refieren a la construcción de un depósito principal de 15.000 metros cúbicos de capacidad en Huércal de Almería, donde confluirá el agua de



VISITA DE LA CONSEJERA DE MEDIO AMBIENTE, María Jesús Serrano, a las obras a mediados de enero de este año. LA VOZ

la desaladora de la capital y la de los pozos de La Calderona para su mezcla y posterior distribución.

Igualmente se contempla un depósito de 3.000 metros cúbicos en la localidad almeriense de Rioja, que permitirá impulsar el agua hasta los términos municipales de Gádor y Santa Fe de Mondújar.

**A pagar en 15 años** El préstamo autorizado tendrá un plazo máximo de 15 años, incluyendo cinco de carencia, y un tipo de interés que se concretará en el momento de la suscripción en unas condi-

ciones que en todo caso serán más favorables que las del mercado.

El BEI es una institución financiera de la Unión Europea que tiene entre sus fines prestar dinero a bajo interés para respaldar inversiones que favorecen la integración económica y la cohesión social de los estados miembros. Los recursos que emplea complementan otras fuentes de financiación y pueden concurrir con subvenciones estatales o comunitarias. Este organismo ha concertado con la Junta de Andalucía 30 operaciones desde 1983, por

un importe global de 2.700 millones de euros, informa el Gobierno andaluz en un comunicado de prensa.

**Consejera** Las obras en Almería para las que se ha pedido financiación al BEI fueron visitadas por la consejera de Medio Ambiente, María Jesús Serrano a mediados de este año 2014.

Se trata de actuaciones prioritarias y están declaradas de Interés de la Comunidad Autónoma por lo que cuentan con financiación con cargo del Canon de Mejora Autonómico aprobado por la

Ley de Aguas andaluza y destinado a tal fin.

El objetivo es garantizar el abastecimiento de agua potable de los siete municipios que integran dicha Mancomunidad (Gádor, Rioja, Benahadux, Pechina, Viator, Huércal de Almería y Santa Fe de Mondújar).

Desde que comenzaran el conjunto de las obras se han invertido 35 millones de euros. En concreto, estos trabajos corresponden al desarrollo de la fase II del proyecto, en el que se han ejecutado 16,3 millones de euros de presupuesto y que se suman a la inversión ya realizada en la fase I de las obras.

**46 millones** El montante económico total de la Junta de Andalucía en las obras destinadas al abastecimiento y saneamiento de los municipios del Bajo Andarax asciende a 46,2 millones de euros.

La ejecución de estas actuaciones mejorará, por un lado, las infraestructuras existentes en materia de saneamiento, y por otro, y se garantizará el abastecimiento de agua potable a los núcleos de población de la Mancomunidad de Municipios del Bajo Andarax.

Serrano afirmó en su visita de mediados de enero que su finalización está prevista para este año.

El dato

**250**

millones de euros es el montante global del préstamo que la Junta de Andalucía ha acordado pedir al Banco Europeo de Inversiones.

**7**

municipios se incluyen en las obras del plan: Gádor, Rioja, Benahadux, Huércal, Pechina, Viator y Santa Fe.





Estado que presentaban las obras de Río Verde en 2011, antes de su paralización. :: JOSELE-LANZA

## Un préstamo de 31,5 millones del BEI garantizará el suministro de agua potable en la Costa

### MARBELLA

Además se destinarán 21,36 millones a la planta de tratamiento de Valsequillo, que dará servicio a la zona norte de la provincia y la Axarquía

El Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía autorizaba ayer a la Consejería de Hacienda la formalización de un préstamo de 250 millones de euros con el Banco Europeo de Inversiones (BEI) que se destinará a proyectos cofinanciados con fondos europeos. Marbella no quedará ajena a esa gran bol-



MÓNICA PÉREZ

mperezg@diariosur.es

sa de euros destinados a obras. De hecho, una de las actuaciones previstas es la ampliación de la Estación de Tratamiento de Agua Potable de Río Verde para la que se ha reservado una partida de 31,5 millones de euros.

Ubicada en el término municipal de Marbella, la obra beneficiará a otros diez municipios de la Costa occidental: Benahavís, Benalmádena, Casares, Estepona, Fuen-

girola, Istán, Manilva, Mijas, Ojén y Torremolinos que beben de esta fuente complementaria al embalse de La Concepción. Según indicaron ayer desde el Ejecutivo andaluz, el proyecto garantizará el suministro a un millón de personas de estas localidades.

La cifra se queda corta en periodos vacacionales, con picos que pueden alcanzar los 1,6 millones de personas, por lo que garantizar el suministro de agua se convierte en asignatura prioritaria para las administraciones. De ahí que la ampliación de la planta depuradora de Marbella, y también del propio embalse, se plantearan durante años, sin que hasta el momento se haya logrado materializar ninguno de los

dos proyectos. El préstamo del BEI permitirá ahora retomar las obras en la planta depuradora que llevan paralizadas desde hace dos años precisamente por la falta de fondos necesarios para afrontar una actuación de envergadura que persigue duplicar la capacidad de agua tratada en la planta, pasando de 2.300 litros por segundo a 4.600, según el proyecto con el que se empezó a trabajar. De esta forma se garantiza un suministro de 250 litros por habitante y día.

En la retina de muchos marbelleros -acostumbrados a vivir ciclos de sequía cada cierto tiempo ante la escasa capacidad de almacenaje de la presa- aún se guardan dos imágenes que pasaron a la historia. Una de ellas se producía en el año 2009. La entonces consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Cinta Castillo, colocaba la primera piedra de la ampliación de la Estación de Tratamiento de Agua Potable de Río Verde. La otra, en 2011, su sucesor en el cargo, Juan José Díaz Trillo, visitaba las obras, ya en marcha, anunciado el buen ritmo de las mismas y situando en 2012 la puesta en funcionamiento de las instalaciones. Dos años después permanecen sin actividad. El proyecto contempla la modernización por completo de las instalaciones, con la mejora de los sistemas de potabilización que permitan superar la calidad del agua que se suministra a la población. Además del ahorro de agua también se recuperan las llamadas aguas de lavado, con el consiguiente ahorro anual.

### Complicación añadida

La actuación, a la que se puso un plazo de ejecución de 36 meses, tenía una complicación añadida, la necesidad de que se desarrollara sin tener que provocar cortes en el suministro en los municipios

No son las únicas actuaciones previstas con el préstamo obtenido del BEI en la provincia. Según el anuncio efectuado ayer por la Junta, se financiará con 21,36 millones de euros la construcción de la planta de tratamiento, recuperación y compostaje de residuos urbanos de Antequera. La instalación de Valsequillo, con capacidad para 275.000 toneladas anuales, dará servicio a los 88 municipios de la zona norte y la Axarquía.



# Aguas

---

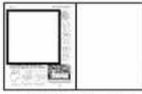


**- El PSOE alerta de que una empresa tramita los expedientes de la CHG**

EL DÍA DE CÓRDOBA - pág:16 :: 26.11.2014

**- `Fuente del Realejo alegará por el mapa de inundabilidad**

VIVA (JAÉN) - pág:3 :: 26.11.2014



# El PSOE alerta de que una empresa tramita los expedientes de la CHG

● Antonio Hurtado critica que acceda a datos privados y cree lógico que una entidad pública asuma el trabajo

J. R. A. / EP

El diputado socialista por Córdoba, Antonio Hurtado, ha alertado sobre el hecho de que la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) haya optado por encargar a una empresa privado la tramitación de los expedientes sancionadores y de solicitudes sobre dominio público hidráulico, lo que en su opinión no está justificado por tratarse de información privada de los ciudadanos y que "no debería manejar una entidad privada". Hurtado indicó que se trata de una adjudicación que afecta a Córdoba y a otras provincias de la cuenca y que "clama al cielo" que este tipo de datos de los solicitantes pueda ir a una empresa y "eso es un tema objetivo".

Añadió que "es muy fuerte" que la adjudicataria pueda conocer datos personales o económicos de una persona "cuando solicita una autorización para cualquier proyecto, por poner un ejemplo". El diputado del PSOE indicó que si la carga de los funcionarios de la Confederación es muy alta y no pueden asumir este tipo de trabajos "lo lógico es que se recurra a una empresa pública, que la tenemos, como es Tragsa, que se puede encargar perfectamente de este tipo de tareas", sentenció Hur-



JOSÉ MARTÍNEZ

Obras de la CHG en el río Guadalquivir a su paso por la ciudad de Córdoba.

tado, quien precisó que la sociedad a la que se ha encargado esta tarea es Paymacotas, que es la que tras la gestión de los expedientes pasa a los funcionarios para su firma.

Ante esta situación, el dirigente cordobés ha registrado por escrito en el Congreso de los Dipu-

El diputado socialista asegura que "clama al cielo" cómo se ejecuta este contrato

tados una batería de preguntas pidiendo explicaciones al Gobierno sobre este contrato. En concreto pregunta por qué importe se le adjudicó a la empresa Paymacotas este servicio, cómo se adjudicó la prestación de este servicio, si concurrieron otras empresas a la oferta pública y cuál hubiese sido el coste de este servicio si el adjudicatario hubiera sido la empresa pública Tragsa, además de pedir datos de por qué no se adjudicó este trabajo a Tragsa.

También demanda al Gobierno central explicaciones sobre el objeto de la contratación externa y pregunta, además, si "¿no es mas

razonable y seguro, por el manejo de expedientes administrativos, que la tramitación de expedientes sancionadores o solicitudes con todo lo relacionado con el Dominio Público Hidráulico sea adjudicado, en todo caso, a una empresa pública y no a una privada?". Antonio Hurtado también solicita al Ejecutivo central que le detalle cuál es el trabajo concreto que realiza esta empresa privada conforme al contrato adjudicado, si "no se deja así en manos privadas la defensa de los intereses públicos" y si "¿no debería ser realizado este trabajo por funcionarios o empleados públicos?".



**SOCIEDAD 300 viviendas que nunca han sido afectadas por inundaciones están en zona de dominio público hidráulico**

## ‘Fuente del Realejo’ alegará por el mapa de inundabilidad

**A. Guzmán**

JAÉN | Los vecinos de la zona residencial de Fuente del Realejo han conocido el mapa de peligrosidad y riesgo de inundación de Los Puentes, Los Villares y La Guardia de Jaén y al consultarlo han conocido que más de 300 viviendas que nunca han sido afectadas por inundaciones están ahora contempladas en

la zona de dominio público hidráulico.

El secretario de la Asociación 'Fuente del Realejo', Alberto Castro, ha asegurado que están preparando alegaciones con profesionales técnicos para que el deslinde "se cambie y llegue al final del río Guadalbullón, que es proyecto que se defendió desde la unidad de gestión vecinal y

por la Asociación".

Y es que tal y como están contempladas ahora esas viviendas, también la de la zona residencial 'Pozeuela', se tendrían que destruir, por lo que el sentir general de los vecinos es de "mucho preocupación" porque el futuro de las viviendas puede ser la demolición. "Nuestras viviendas nunca han sido afectadas por las inundaciones",

valora Castro, que espera llegar a una solución con los técnicos de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), ya que han solicitado una reunión. Será el próximo 1 de diciembre. Los vecinos de las zonas afectadas han sido convocados a una reunión en la que técnicos de la CHG y del Ayuntamiento explicarán cómo ha quedado el mapa de peligrosidad y de riesgos y cómo afecta a las zonas residenciales.

El período de alegaciones expira en tres meses después

de que el presidente de la CHG, Manuel Romero, presentará el 30 de octubre el mapa de riesgo sobre inundabilidad en los entornos de la ciudad.

Romero confirmó entonces que se habían identificado un total de siete zonas con riesgo de inundaciones en las inmediaciones de la capital jienense en diversos tramos de los ríos Quebrajano, Guadalbullón y Eliche, que abarcan en total 44 kilómetros en la zonas del paraje de Los Puentes, así como en los términos municipales de Los Villares y La Guardia de Jaén.



# Depuradoras

---



## - Pleno mañana para pedir a la Junta que limpie el río Aguas

DIARIO DE ALMERÍA - pág:25 :: 26.11.2014

## - Apemsa culpa a la Junta de Andalucía de los vertidos en el Tecnoparque

DIARIO DE CÁDIZ - pág:29 :: 26.11.2014



## Pleno mañana para pedir a la Junta que limpie el río Aguas

**MOJÁCAR.** El Ayuntamiento de Mojácar ha anunciado que mañana jueves tiene lugar un Pleno Extraordinario con un importante número de temas a debate. En el Orden del Día destaca la petición que va a llevar a cabo el equipo de gobierno a la Junta de Andalucía para que construya dentro del término municipal una depuradora de agua y lleve también a cabo la limpieza del río Aguas.





## Apemsa culpa a la Junta de Andalucía de los vertidos en el Tecnoparque

La empresa recuerda que los terrenos nunca han contado con una red de saneamiento propia

### Delegación EL PUERTO

Tras la reciente denuncia de Ecologistas en Acción sobre la apertura de un expediente a Apemsa, por un vertido en el polígono industrial Bahía de Cádiz ubicado en la Carretera de Sanlúcar, desde la empresa municipal aseguraron ayer que tras consultar la

documentación sobre este asunto, no es cierto que se trate de un nuevo expediente, sino que se ha recibido una respuesta favorable por parte de la Junta de Andalucía al escrito que la empresa de aguas remitió en su día, solicitando la ampliación del plazo para la presentación de alegaciones.

Dicho expediente, que según Apemsa se le comunicó un año después de la fecha en que se produjo, se abrió a raíz de unas muestras que tomó la Consejería de Medio Ambiente en dichas instalaciones, construidas por la Junta en 1996 y que no cuentan

con una depuradora propia, ni están conectadas a otras de las que existen en el término municipal y que gestiona Apemsa (la de Las Galeras y la de Puerto 3).

Así, explican desde Apemsa que son las propias empresas ubicadas en el polígono las que realizan el tratamiento de sus aguas residuales. Precisamente recuerdan desde la empresa municipal que desde el año 2006 están tratando de solucionar el problema de los vertidos en este polígono, que pasaría por la construcción de una estación de bombeo que conectara con la EDAR de Puerto 3, o bien la construcción de una depuradora propia. Cualquiera de las propuestas tendría que ser costeada por la Junta, promotora del polígono industrial, ya que como insisten desde Apemsa "no lo dotaron en su día de una infraestructura adecuada para depurar las aguas residuales".



# Regantes

---



**- Ifapa congrega al sector para analizar la situación de los recursos hídricos del Poniente de Almería**

IDEAL DE ALMERÍA (AGRICULTURA) - pág:6 :: 26.11.2014



## Ifapa congrega al sector para analizar la situación de los recursos hídricos del Poniente de Almería

Medio centenar de personas -regantes, usuarios, técnicos e investigadores- asistieron a la jornada 'Los recursos hídricos en el Campo de Dalías', que organizó la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural en el centro de La Mojonera del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa).

Con esta actividad formativa, cofinanciada al 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, dentro del Programa Operativo Feder de Andalucía 2007-2013, el Ifapa informó al sector hortofrutícola de la comarca del Poniente almeriense sobre la situación y gestión de los recursos hídricos, así como de lo que pueden suponer las nuevas infraestructuras hidráulicas, una vez que se pongan en servicio.

En la jornada ponencia, el secretario general de la Consejería de Medio Ambiente en Almería, José López, habló de los recursos hídricos en la provincia de Almería; Patricia Domínguez, del Instituto Geológico y Mínero de España, expuso la situación de los acuíferos Sur de Sierra de Gádor-Campo de Dalías; por su parte, Jaime de Miguel Gómez, de la sociedad estatal Acuamed, detalló las infraestructuras que tiene en marcha y previstas la empresa pública -como la desaladora de Balerna-; y Rafael Baeza, del Ifapa, se centró en los cambios en la gestión del agua en la parcela, a la vista de las de nuevas fuentes de suministro de agua.

En la mesa redonda que se celebró intervinieron Manuel García Quero, presidente de la Junta Central de Usuarios del Acuífero del Poniente Almeriense; Juan Romero, presidente de la Comunidad de Regantes Sol y Arena; y Hermelindo Castro Nogueira, director del Centro Andaluz para la Evaluación y Seguimiento del Cambio Global.

