

# Abastecimiento

---

- 
- **Destinan 31.000 euros a reparar siete parques infantiles municipales**  
CÓRDOBA - pág:23 :: 20.01.2015
  - **La capital solo consume el 5% del agua de los Pozos de Bernal**  
DIARIO DE ALMERÍA - pág:10 :: 20.01.2015
  - **Los embalses de la provincia superan el 75% de su capacidad**  
DIARIO DE CÁDIZ - pág:24 :: 20.01.2015
  - **La licitación la redacción del proyecto de traslado de la depuradora**  
DIARIO DE CÁDIZ (PROVINCIA) - pág:29 :: 20.01.2015
  - **El Guadalete se mantiene a raya**  
DIARIO DE JEREZ - pág:12 :: 20.01.2015
  - **Peregrinación por un bono social**  
DIARIO DE SEVILLA - pág:12 :: 20.01.2015
  - **Más de 500.000 euros para seis obras en la red de aguas de cuatro municipios**  
DIARIO DE SEVILLA - pág:18 :: 20.01.2015
  - **Los embalses de la comarca tienen agua suficiente para dos años**  
EL FARO INFORMACIÓN - pág:9 :: 20.01.2015
  - **Los pantanos están al 71,9% de su capacidad tras las últimas lluvias**  
EUROPA SUR - pág:16 :: 20.01.2015
  - **Venzal deja en el Pacto por el Agua el futuro del PGOU**  
LA VOZ DE ALMERÍA - pág:6 :: 20.01.2015
  - **Vía libre a una obra que dará garantía de agua a Málaga en caso de emergencia**  
MÁLAGA HOY - pág:8 :: 20.01.2015
  - **Los dueños de casas ilegales pedirán a los ayuntamientos el reintegro de todas las tasas e impuestos pagados**  
SUR - pág:19 :: 20.01.2015

**VILAFRANCA** MEJORA DE LA SEGURIDAD

## Destinan 31.000 euros a reparar siete parques infantiles municipales

● **Renuevan las zonas de ocio dentro y fuera del casco urbano**

RAFAEL CASTRO  
VILAFRANCA

El Ayuntamiento de Villafranca está destinando 31.000 euros a la mejora de los juegos existentes en los parques infantiles del municipio. En concreto, se refiere a cuerdas para escalada horizontal, cuerdas para pasamanos de puentes, cuerdas de escalada con nudos, plataforma antideslizante de carrusel, sustitución de rampa en toboganes en mal estado, instalación de cuerdas en redes, sustitución de asas rotas en balancines, arreglo de asientos en columpios y montaje de tapones con cápsula en zonas de anclajes de juegos. En el casco ur-



►► El edil Genaro Garrido conversa con los técnicos en un parque.

bano se actúa en los parques de las calles Arquitecto Joaquín Moreno, Luis Pérez Ponce, María Zambrano y Moral, así como en los parques de Los Remedios y

Las Cespedillas. De otro lado, fuera del núcleo urbano se actúa en el parque periurbano Fuente Agria y en el parque infantil de Tráfico. ≡





# La capital solo consume el 5% del agua de los Pozos de Bernal

● El Ayuntamiento avanza que las extracciones se reducirán en los próximos años

## Redacción

El concejal de Fomento y Servicios Ciudadanos, Manuel Guzmán, ha recordado que "la ciudad de Almería sólo recibe un 5% del total de la explotación de los Pozos de Bernal y además en el documento que se está preparando para la firma del denominado Pacto por el Agua se establece que en los próximos cinco años se reducirá en un hectómetro cúbico la extracción de agua de este acuífero".

Guzmán ha defendido de esta manera el hecho de que en el Plan General de Ordenación Urbanística (PGOU) continúe apareciendo la dualidad de suministros para la ciudad de Almería, es decir, los Pozos de Bernal y la desaladora y ha destacado que "en ningún caso la ciudad de Almería es la responsable de la sobreexplotación de este acuífero tal y como insinúan desde la Junta de Andalucía, como excusa para seguir alargando en el tiempo la aprobación definitiva del PGOU, cuando la única realidad es que tienen paralizado todo lo que está relacionado con Almería".

Ha añadido además que "el Ayuntamiento de Almería ha contribuido a la conservación del acuífero de poniente de manera activa y, de hecho, en el inminente Pacto por el Agua, cuyos miembros está previsto que se reúnan



El concejal de Fomento y Servicios Urbanos, Manolo Guzmán.

DIARIO DE ALMERÍA

## "La Junta no puede pedir más a los almerienses"

El concejal de Fomento y Servicios Ciudadanos ha recordado que "el recibo del agua de los vecinos de la capital se encareció en un 40% por utilizar el agua procedente de la desaladora y utilizar cada vez menos la procedente de los Pozos de Bernal, cediendo y reciclando agua a municipios del Bajo Andarax porque la Junta de Andalucía no ha realizado las inversiones que debería haber hecho y que tiene paralizadas, por lo tanto no se le puede pedir a los ciudadanos de Almería que realicen un esfuerzo económico mayor".

esta misma semana, se hace un especial hincapié en el cuidado de los Pozos de Bernal, por lo que espero que todos los grupos políticos con representación en el Ayuntamiento se sumen a esta iniciativa, ya que es imprescindible que exista un consenso político para defender los intereses de la ciudad de Almería y garantizar la eficacia y la eficiencia en la gestión y administración del bien más precioso que tenemos en Almería y que no es otro que el agua".

El responsable de Fomento ha indicado que los Pozos de Bernal se pusieron en funcionamiento en el año 94 con el objetivo de abastecer a la ciudad de Almería y que con la entrada en funcionamiento de la desaladora de la capital se ha ido reduciendo el volumen captado de este acuífero hasta el 5% actual. "Es más, —continúa Guzmán— la figura de la fuente de suministro

de los pozos de Bernal junto con la actual desaladora de la ciudad se hacen imprescindibles en el modelo actual, en el que contamos con dos fuentes de suministros independientes, una en el levante y otra en el poniente, lo que garantiza el suministro de los almerienses. En ningún caso la ciudad de Almería va a renunciar a los Pozos de Bernal, ya que sólo con la desaladora, funcionando al 100% de su capacidad, el abastecimiento de Almería no está garantizado en la época estival, cercenando la capacidad de crecimiento de la ciudad". Por último, ha señalado que "a pesar de los crecimientos poblacionales que ha habido en Almería desde el año 92 hasta la actualidad, Almería ha reducido prácticamente al 50% el agua suministrada a la ciudad, lo que supone que ha reducido a la mitad el agua extraída de los Pozos de Bernal".





## Los embalses de la provincia superan el 75% de su capacidad

**Redacción CÁDIZ**

Las fuertes lluvias de los últimos días han propiciado que los embalses de la provincia superen el 75% de su capacidad de almacenamiento de agua. En relación a este tema, el delegado territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, Federico Fernández, destacó que las lluvias del pasado domingo "se han producido tras un mes de diciembre y enero bastante secos, si bien las previsiones para este trimestre señalan que será más húmedo que la media". Las precipitaciones registradas durante el domingo dejaron más de 60 litros por metros cuadrado en Grazalema y 63,8 litros en la zona de El Portal en Jerez frente a los 47,7 litros de Bornos. Fernández subrayó que "el agua embalsada garantiza el abastecimiento humano para un período de cuatro años y garantiza el agua para las siguientes campañas agrícolas, lo que supone una muy buena noticia".

## Las presas del río Guadalete están al 77% de su capacidad tras las lluvias

Actualmente, las presas de la cuenca del Guadalete están al 77% de su capacidad y tienen embalsados 1.058,3 hectómetros cúbicos de agua. Por su parte, los embalses de la cuenca del río Barbate tienen 213,9 hectómetros cúbicos, estando al 76,8% de su capacidad. El embalse de Zahara se encuentra al 90,9%, mientras que Bornos y Arcos se encuentran al 65,7% y 90,2%, respectivamente. Los Hurones se sitúa en el 71,3% de su capacidad, y Guadalcazín, el embalse más grande de la provincia y uno de los de mayor tamaño de Andalucía al, 76,8%. El embalse del Celemin está al 82,4% de su capacidad, Almodóvar se sitúa al 77,4% mientras que el embalse de Barbate ha alcanzado el 75,6%.

Dentro del Campo de Gibraltar, los embalses de Charco Redondo y Guadarranque se encuentran al 55% y 85% de su capacidad de llenado respectivamente. Entre ambos suman 120 hectómetros cúbicos de agua embalsada lo que garantiza el abastecimiento de agua para un período de dos años.





## A licitación la redacción del proyecto de traslado de la depuradora

**F.J.F. SANLÚCAR**

La Junta de Andalucía ha sacado a licitación la redacción del proyecto de traslado de la estación depuradora de la ciudad con un importe total de 508.200 euros, según informó ayer el Gobierno municipal.

Se trata de una de las actuaciones previstas con cargo al canon de mejora de infraestructuras hidráulicas declaradas de interés de Andalucía, que recoge otros 22 proyectos de obras de saneamiento y depuración con una inversión global de 2,9 millones de euros en varias provincias.

El Gobierno local anunció que el proyecto de traslado planteará "una ubicación más idónea que la actual en unos terrenos de La Algaida que permitirá atender, además, las demandas de abastecimiento de agua de la Comunidad de Regantes con la reutilización de parte del caudal, haciendo más competitivo al sector agrícola de la zona".

Según añadió, "el Ayuntamiento viene trabajando en este proyecto desde hace más de tres años, dado que el estudio de localización de necesidades recoge la exigencia del traslado de la depuradora, que está en una zona que no es la más adecuada y cuya ampliación es imposible".



# El Guadalete se mantiene a raya

- La cota del río crece hasta 3,85 metros, a casi dos del nivel de riesgo de desbordamiento
- Las lluvias dejan 64 litros en la campiña y elevan al 77% la ocupación de los embalses

## Á. Espejo JEREZ

La alerta amarilla por las lluvias registradas en las últimas horas en la campiña jerezana se levantó el domingo por la tarde y la única incidencia en la zona inundable ayer era el corte de tráfico en la carretera del conocido como 'Puente Chico' en la Barca, que se mantendrá hasta hoy. El río Guadalete se fluía ayer lejos de los niveles de riesgo de inundaciones y, tras un corte puntual de tres horas, a primera hora de la mañana de ayer se reabrió al tráfico la CA-3109, que une Las Pachecas con El Portal.

El resto de carreteras de la ribera del Bajo Guadalete que suelen verse afectadas en las riadas no sufrió restricción alguna, caso de la CA-3113 (Lomopardo-Cartuja-El Portal), la CA-4107 (Torrecera-Paterna) la carretera de La Ina (CA-3110) o los viales de servicio y accesos del entorno de Las Pachecas.

Las informaciones facilitadas por el Ayuntamiento y la Junta apuntan a una situación de normalidad, también de la cota del río, que según los datos de una y otra administración, se situó ayer en 3,85 metros, caso dos metros por debajo del nivel de riesgo de desborde, establecido en 5,50 metros.

Desde la delegación provincial de Agricultura y Medio Ambiente detallaron que la lluvia acumulada en el Bajo Guadalete desde primera hora de la madrugada del domingo hasta mediodía de ayer rondaba los 64 litros por metro cuadrado, lo que provocó un aumento gradual del nivel de agua en el río a su paso por Jerez. Los marcadores de la Junta en distintos puntos del río situaban el nivel del Guadalete a su paso por La Barca medio metro sobre la lámina de agua, mientras que en La Junta de los Ríos se superaban ligeramente los dos metros y en Cartuja se al-



El río ayer a su paso bajo el puente de La Cartuja, lejos aún del nivel de riesgo de riadas.

## LAS CLAVES

### CRECIDA

#### Las aguas se mantienen en su cauce

El nivel con riesgo de riada en el Bajo Guadalete se establece en 5,50 metros, lejos de los 3,85 que el río alcanzó ayer en la zona de Cartuja.

### AGUA PARA RATO

#### El suministro humano y el riego están garantizados

Los más de mil hectómetros cúbicos almacenados en los embalses del Guadalete garantizan el abastecimiento humano para cuatro años y las próximas campañas agrícolas. Además, no hay previstos desembalses.

### TRÁFICO

#### Las carreteras de la ribera permanecen abiertas

El corte al tráfico hasta mañana de la carretera del 'Puente Chico' y el corte puntual de tres horas de la carretera Las Pachecas-El Portal son las únicas incidencias para el tráfico de las últimas lluvias.

### TEMPORADA DE LLUVIAS

#### Un primer trimestre más húmedo que la media

Tras un arranque de invierno bastante seco, hasta ahora, la Junta prevé lluvias por encima de la media en el primer trimestre del año.

canzaban los 3,86 metros.

Pero no hay motivo de alerta y la prueba, según explicaron desde el gabinete de prensa de la delegación territorial de Agricultura y Medio Ambiente, está en que no ha sido necesario abrir las compuertas del azud de El Portal, actuación que junto a la limpieza del cauce del río con la retirada de miles de eucaliptos y de toneladas de sedimentos, contribuyen decisivamente a aumentar la capacidad de desagüe del Guadalete para dar salida al agua en caso de que se repitan nuevos episodios de riadas.

La delegación provincial corroboró la utilidad de las medidas adoptadas con carácter preventivo por la Administración autonómica para aumentar la caja del río y eliminar gran parte de los obstáculos que, con anterioridad, dificultaban la eva-

cuación del agua tras los desbordamientos, anegando tierras de labor y viviendas de la zona regable durante días.

En cuanto a la situación de los embalses de la cuenca del Guadalete, las lluvias aumentaron las reservas hasta rebasar ayer el 77% de ocupación, con algo más de un millar de hectómetros embalsados. El delegado provincial de Medio Ambiente, Federico Fernández, explica en un comunicado que "las lluvias de ayer -el domingo para el lector- se han producido tras unos meses de diciembre y enero bastante secos, si bien las previsiones para este trimestre señalan que será más húmedo que la media", al tiempo que subraya que "el agua embalsada garantiza el abastecimiento humano para un periodo de cuatro años y el riego para las siguientes campañas agrícolas", lo que califica de "muy buena noticia".

La carretera del 'Puente Chico' de La Barca, la única que sigue cortada, se reabrirá hoy al tráfico

Desglosado por embalses, la cuenca del Guadalete arrojaba ayer una ocupación del 91% en Zahara, mientras que Bornos y Arcos se encontraban por debajo del 66%, el primero, y por encima del 90%, el segundo. Los Hurones, por su parte, rebasaba el 71% y Guadalcacín, el gigante de los embalses de la provincia, rondaba el 77%.

De momento, la Junta no tiene previsto desembalsar agua en la cuenca del Guadalete, no así en la del Barbate, donde no se descarta aligerar el agua acumulada en Celemin, que supera el 82% de su ocupación. Esta cuenca, en su conjunto, rozaba ayer el 77% de ocupación, que en términos de abastecimiento humano se traduce en dos años de garantía.

► Más información en página 28





**ASUNTOS SOCIALES**

● Emasesa notifica el corte del suministro de agua a numerosas familias, pero ofrece alternativas para evitarlo ● La falta de información genera presión

## Peregrinación por un bono social

**Cristina Díaz**

Hace ocho años, la familia de Manuel Rodríguez se bañaba en la piscina del chalé que tenía en Los Cortijos del Alcor. Hoy, tras perder él y su esposa el empleo, vive bajo la amenaza de que le corten la luz y el agua del piso que alquilan en Torreblanca y que su propietaria reclama por impago. Cabizbajo, muestra la carta de Emasesa en la que le anuncia una prórroga de 15 días antes de suministrarle el agua.

El aviso no llegará a ejecutarse si esta familia se acoge a la medida social acordada ya por Ayuntamiento, pero supone una gran presión para los afectados que durante meses peregrinan por las oficinas municipales sin ver una salida clara.

En octubre de 2013, el Pleno del Ayuntamiento de Sevilla aprobó, a propuesta del PSOE, adoptar medidas a través de la Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla (Emasesa) para garantizar que las familias que carecen de recursos dispongan entre 50 y 100 litros de agua por persona al día, según lo estipulado por la Organización Mundial de la Salud. Además, Emasesa aprobó en noviembre destinar en 2015 1.100.000 euros para el pago de recibos girados a familias en situación económica crítica y dotar con 450.000 euros el bono social, fondo que permite financiar hasta cuatro facturas consecutivas de consumo de agua en un plazo máximo de 10 años. En ambos casos, son los Servicios Sociales municipales los que acreditan la situación de precariedad de las familias.

Pero, ayer, Rosario García, vecina de Torreblanca y esposa de Manuel Rodríguez, aseguraba entre lágrimas que la trabajado-



Manuel Rodríguez y su esposa Rosario García muestran la notificación de Emasesa.

**La empresa aprueba destinar más de 1,5 millones de euros a medidas sociales**

ra social que la atiende en su barrio afirma desconocer la moción aprobada en 2013 y los bonos sociales: "Yo le llevo todos mis papeles, las facturas, las reclamaciones y la carta que le hemos mandado al gerente de Emasesa. Le digo que tengo derecho a solicitar la exención del pago del agua por carecer de ingresos suficientes para subsistir y ella me dice que eso no es así, que esa ayuda no existe", relata Rosario García, madre de dos menores de edad. Ésta alega que el corte de

agua podría provocarles muchos trastornos y complicaciones de salud, pues su marido es diabético y a ella le han intervenido quirúrgicamente estas navidades.

Esta familia adeuda dos recibos, 142,24 euros en total. Además, para beneficiarse del bono social, Emasesa le exige que cambie la titularidad del contrato, ya que actualmente está a nombre del propietario del inmueble, lo que supone 70,29 euros más; y 57,60 euros por gastos de reconexión si se llevara a cabo la suspensión. En sus misivas, Emasesa le solicita a esta familia un informe de la Unidad de Trabajo Social que acredite su situación de precariedad, pero no se lo dan por no haber justificado una ayuda de 300 euros para ropa. "Estoy penalizada. Utilizamos la ayuda para comprar comida. Los pantalones

no alimentan y si no tengo nada para meternos en la boca, si mis hijos tienen hambre ¿qué hago?", se lamenta Rosario García.

Emasesa asegura que desde 2012 no se ha cortado el agua a ninguna familia en situación precaria de los 12 municipios a los que presta servicio, sino que se ofrecen alternativas como el pago fraccionado. En la oposición, opinan de manera distinta. Según el PSOE, la moción aprobada en 2013 "no se ejecutó jamás" y hablan de presión y acoso a las familias: "El gobierno local prefiere seguir tramitando cartas de cortes de agua y, una vez que las familias se encuentran en una situación extrema, abordar el caso", aumentando el número de familias que "desisten y no reclaman" o "pagan asfixiadas", señalan fuentes cercanas al grupo

municipal socialista. Asimismo, el PSOE afirma que Emasesa pone cepos en los contadores de las viviendas de Emvivesa ocupadas por familias en situación extrema" como medida de presión para que abandonen el inmueble.

La empresa pública explica que el impago de las facturas genera automáticamente, de acuerdo con el Reglamento de Suministro Domiciliario de Agua, la orden de corte de suministro al cliente, pero que las notificaciones que reciben los usuarios son "más un aviso que una amenaza". Sólo los que no atienden el pago o no tramitan las ayudas de Emasesa a través de los Servicios Sociales son los que finalmente se suspenden, según señalan desde el Consistorio. En 2014, la empresa cortó el agua al 0,61% de sus clientes, un total de 2.220.

Desde hace tres años, "y ante la ausencia de una ventanilla única municipal que atienda los casos de emergencia de familias sin recursos", el PSOE cuenta con una abogada que asesora a estas familias en la tramitación de documentación. En total, se han aten-

**El PSOE habla de acoso a las familias sin recursos y de la falta de una ventanilla única**

dido unos 500 casos relacionados, principalmente, con la gestión de viviendas públicas y con los cortes de los suministros básicos.

Es el caso de Sonia y Manuel, vecinos de San Jerónimo. Con unos ingresos inferiores al 1,5% del Indicador Público de Renta de Efectos Múltiples (Iprem), afirman que Emasesa les cortó el agua estando ella embarazada de ocho meses y con una hija de 4 años mientras ocupaban ilegalmente una vivienda de Emvivesa. Asimismo, en la barriada Juan XXIII, a Josefa y a su hijo de 24 años, la empresa pública les ofrece fraccionar el pago de las facturas. La sevillana asegura que con la prestación de 338 euros que reciben al mes no pueden hacer frente a esta media tampoco y teme que las misivas no sean sólo avisos.





## Más de **500.000 euros** para seis obras en la red de aguas de cuatro municipios

### SIERRA SUR

Redacción. SEVILLA

El Consorcio de Aguas Plan Écija, a través de su Agencia de Régimen Especial Ciclo Integral Aguas del Retortillo (ARE CIAR), ha adjudicado a dos empresas la ejecución de un conjunto de seis nuevas obras incluidas en el Plan de In-

versiones Plurianual 2012-2019.

En El Rubio, la obra y adjudicada a la Empresa Contratista ECI-LIMP, S.L., por un importe de 303.365,71 euros, con una aportación municipal de cofinanciación de 80.000 euros, que consiste en la ejecución de un nuevo colector de hormigón armado de un metro de diámetro y 1,25 kilómetros de longitud, desde la calle Ma-

ta Caballo hasta la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de este municipio. Por otra parte, la Empresa Contratista Miguel Bernal de Obras y construcciones S.L., por un importe de adjudicación de 224.416,49 euros, formado por cinco obras repartidas entre los municipios de La Campana, El Rubio, Arahál y Lantejuela. En el caso de La Campana

son dos actuaciones de renovación de las redes de abastecimiento de agua de las calles Almería y Pablo Picasso; en El Rubio, igualmente la renovación de las redes de abastecimiento de agua en la carretera del Cementerio; en Arahál, la renovación de redes de abastecimiento y saneamiento en un tramo de la calle María Beltrán; y para el caso de Lantejuela, las actuaciones se centrarán en adecuar el recinto del depósito de agua. Con estas nuevas adjudicaciones, el Consorcio de Aguas Plan Écija destinará un total de 525.000 euros en llevar a cabo estas mejoras.





## MEDIO AMBIENTE

### Los embalses de la comarca tienen agua suficiente para dos años

**ALGECIRAS** | Los embalses de la provincia de Cádiz superan el 75% de su capacidad de almacenamiento de agua, según indicó el delegado territorial Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, Federico Fernández, quien destacó que el riego y el abastecimiento de agua están garantizados.

Dentro de la comarca del Campo de Gibraltar, los embalses de Charco Redondo y Guadarranque se encuentran al 55% y 85% de su capacidad de llenado, respectivamente. Entre los dos suman 120 hectómetros cúbicos de agua embalsada, lo que "garantiza el abastecimiento de agua para un par de años", según el comunicado remitido por la Delegación Territorial de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente.

Fernández explicó que las lluvias del domingo se produjeron "tras un mes de diciembre y enero bastante secos, si bien las previsiones para este trimestre señalan que será más húmedo que la media".

Las precipitaciones registradas durante el domingo dejaron más de 60 litros por metro cuadrado en Grazalema y 63,8 litros en la zona de El Portal en Jerez de la Frontera frente a los 47,7 litros de Bornos. Fernández subrayó que "el agua embalsada garantiza el abastecimiento humano para un período de cuatro años y garantiza el agua para las siguientes campañas agrícolas".





# Los pantanos están al 71,9% de su capacidad tras las últimas lluvias

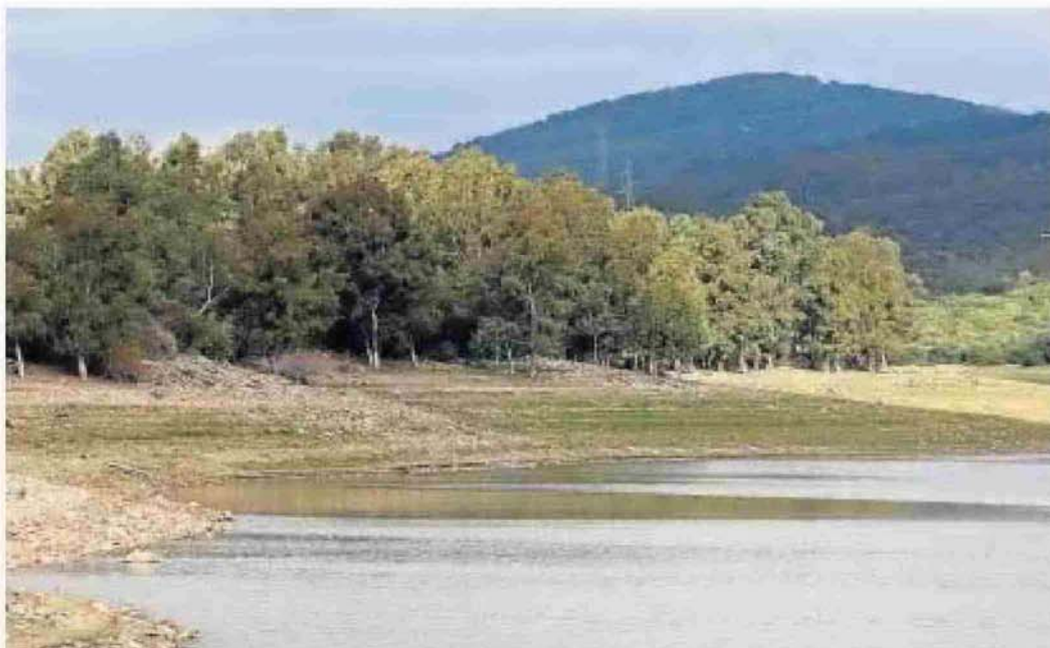
● Suponen un ligero ascenso con respecto a 2014 y garantizan el abastecimiento de agua para dos años

**Y. G. T. ALGECIRAS**

Los embalses del Campo de Gibraltar se encuentran a un 71,9% de su capacidad de almacenamiento de agua, con un ligero ascenso con respecto a finales del año pasado.

Las últimas lluvias han mejorado las reservas de las tres presas que abastecen al Campo de Gibraltar -Charco Redondo, Guadarranque y Almodóvar. Acumulan unas reservas de 123,81 hectómetros cúbicos, lo que equivale al ya citado 71,9% sobre la capacidad total de los tres pantanos (175 hectómetros), según las mediciones preliminares de la Junta de Andalucía a 19 de enero -últimos datos disponibles en el momento de elaborarse esta información-. El pasado año, en esta misma fecha, las reservas eran un punto y medio por debajo (70,32%) de agua almacenada.

El pantano que acumula mayor cota de agua embalsada es el del Guadarranque, enclavado en el término municipal de Castellar de la Frontera. Está al 85,46% de su capacidad máxima, lo que equivale a 74,95 hectómetros cúbicos sobre un techo teórico de 87,7. El embalse de Charco Redondo, en Los Barrios, se encuentra al 54,60%, con 44,55 hectómetros cúbicos fren-



ERASMO FENYO

Imagen del pantano de Charco Redondo en los últimos meses.

## 123,81

**Hectómetros cúbicos.** Es la acumulación de reservas de los tres embalses de la comarca

te a un aforo máximo de 81,6. De los tres, es el que presenta el menor nivel. Por último, la presa del Almodóvar (Tarifa) tiene más de tres cuartas partes de su capacidad cubiertas, al 75,68%, equivalente a 4,31 hectómetros cúbicos (su capacidad máxima es de 5,70 hectómetros).

Si se comparan los datos con los del inicio del año hidrológi-

co, hace ahora cuatro meses, la situación supone un ligero aumento de apenas un punto porcentual. A primero de octubre de este año los tres pantanos sumaban 123,06 hectómetros cúbicos (70,32%); con Guadarranque al 82,4% de llenado y Charco Redondo al 58,4%. La presa tarifeña sí ha experimentado un notable incremento de sus reservas, al pasar del 52,86% con el que emprendió el periodo de cómputo al ya citado 75,68% que atesora en estos momentos.

El delegado territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, Federico Fernández, destacó que "las lluvias de ayer se han producido tras un mes de diciem-

bre y enero bastante secos, si bien las previsiones para este trimestre señalan que será más húmedo que la media".

Fernández subrayó que tras las precipitaciones del pasado domingo "el agua embalsada garantiza el abastecimiento humano para un período de 4 años y garantiza el agua para las siguientes campañas agrícolas, lo que supone una muy buena noticia". La media de los embalses de la provincia es del 75% de su capacidad de almacenamiento de agua.

En cuanto a los del Campo de Gibraltar, indicó que garantizan el abastecimiento de agua para un par de años.





6

La Voz de Almería 20.1.2015

## Almería

# Venzal deja en el Pacto por el Agua el futuro del PGOU

**Urbanismo** Asegura el concejal que han presentado la memoria completa sobre agua a la Junta

**LOLA GONZÁLEZ**  
Redacción

"El Ayuntamiento ha hecho cumplida memoria de toda la documentación acreditativa de todos los recursos hídricos de la capital en el Plan General como tiene que hacerse". Así se manifestaba el concejal de Urbanismo, Pablo Venzal, cuando se le preguntaba ante la petición de la Junta de Andalucía de documentos complementarios sobre el suministro de agua en el PGOU para poder hacer su informe.

Dicen desde la administración autonómica que "la documentación de esta segunda aprobación provisional es la misma que la de la primera" a la que ya se le realizaron requerimientos, algo que niega rotundamente Venzal. El edil popular añade además que los temas de suministros hídricos se deciden "en la mesa del Pacto por el Agua y no por el concejal que le habla", mesa en la que asegura que se tendrán que estudiar los documentos que se han solicitado por la Junta.

Precisamente esta mesa, que la semana pasada no tenía visos de reunirse, ha sido convocada para celebrarse esta misma semana según informó el Ayuntamiento en un comunicado de prensa. En él, el concejal de Fomento y Servicios Ciudadanos, Manuel Guzmán, recuerda que la capital sólo utiliza un 5 por ciento de la explotación total de los Pozos de Bernal.

**Reducción** También asegura que "el documento que se está preparando para la firma

**Guzmán asegura que esta misma semana habrá una nueva cita de la mesa del Pacto por el Agua en la capital**

**El Ayuntamiento tiene previsto la reducción de un hectómetro cúbico de los Pozos de Bernal**

del Pacto por el Agua se establece que en los próximos cinco años se reducirá en un hectómetro cúbico la extracción del acuífero". De hecho ese punto comprendido dentro del borrador elaborado, fue el que provocó la indignación de los regantes ya que no deja claro si se está usando agua de Bernal para la limpieza.

Asegura Guzmán que "el Ayuntamiento de Almería ha contribuido a la conservación del acuífero de Poniente de manera activa y, de hecho, en el inminente Pacto por el Agua, cuyos miembros está previsto que se reúnan esta misma semana, se hace un especial hincapié en el cuidado de los Pozos de Bernal, por lo que espero que todos los grupos políticos con representación en el Ayuntamiento se sumen a esta iniciativa, ya que es imprescindible que exista un consenso político para defender los intereses de la ciudad de Almería y garantizar la eficacia y la eficiencia en la gestión y administración del bien más precioso que tenemos en Almería y que no es otro que el agua".



**PABLO VENZAL**, concejal de Urbanismo del Ayuntamiento de Almería. LA VOZ

### Punto a punto

#### Los puntos de fricción en el planeamiento

##### 1. Documentación requerida

La Junta de Andalucía asegura que el Ayuntamiento no ha aportado en esta nueva aprobación los documentos solicitados en la primera. El ente municipal asegura que todos se han entregado.

##### 2. Pozos de Bernal

La administración autonómica reclama la reducción de la extracción de los pozos, y el Consistorio asegura que van a bajar 1 hectómetro en cinco años, mientras que la Junta pide que en 2015 de 17,04 hectómetros 3,41 sean de agua subterránea y para 2027 se usen 17,15 hectómetros de los que un 90% sean desalados.

Lo que dejan claro por parte del Ayuntamiento desde ambas áreas, Urbanismo y Fomento, es que la capital "no puede renunciar" a la dualidad del suministro de agua con la que cuenta.

Además, cabe recordar, que ya en sesión plenaria el día de la aprobación del PGOU, Pablo Venzal anunció la imposibilidad de renunciar a los Pozos de Bernal para optar por una concesión administrativa de ellos.

Habrà que esperar a ver si hay acuerdo o si el PGOU acabará haciendo aguas.





Instalaciones de la planta potabilizadora de El Atabal de Málaga capital

## El riego con agua reciclada se queda sin fondos

La obra que permitirá regar con agua reciclada los jardines de Parcemas, del aeropuerto, del campus universitario de Teatinos, o de los campos de golf de Guadalhorce y Guadalmar, tendrá que esperar por haberse quedado sin fondos. El proyecto que Emasa y Acuamed llevan años tratando de impulsar será incluido en el próximo plan operativo de los fondos europeos previstos para 2014-2020. Numerosos obstáculos se ha encontrado esta obra crucial para la depuradora del Guadalhorce y que finalmente han obligado a frenar su puesta en marcha. La inversión de unos 15 millones de euros será financiada al 50% entre fondos europeos y Emasa, aunque financiado por Acuamed en un plazo de 50 años. En ese importe estaría incluido tanto la construcción de la planta para tratar el agua residual como la red de tuberías que llevarán el agua ya reciclada hasta los jardines previstos.

# Vía libre a una obra que dará garantía de agua a Málaga en caso de emergencia

● Acuamed adjudica a la empresa OHL la construcción de una tubería que conectará la planta de El Atabal con Pílonos

**Raquel Garrido** MÁLAGA

Casi nueve años después y con multitud de obstáculos en el camino, comienza a rodar una obra hidráulica considerada clave para la ciudad porque la dotaría de una doble vía para el abastecimiento de agua en caso de necesidad. La sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas (Acuamed) ha dado el impulso definitivo a la nueva conducción de unos 13 kilómetros que conectará la planta de tratamiento de agua potable de Pílonos hasta la desalobradoradora de El Atabal de Málaga capital a través de los acuíferos de Aljaima.

El proyecto ha sido adjudicado a la empresa OHL por un importe de casi 15 millones de euros y, si las previsiones no fallan, podría comenzar a finales de marzo con idea de que la obra esté terminada en un plazo máximo de 15 meses. Técnicos de Acuamed, la Empresa Municipal de Aguas de Málaga (Emasa) y la empresa construc-

tora ya se han reunido en varias ocasiones para ultimar los flecos del proyecto de construcción que será presentado definitivamente en el plazo aproximado de un mes, según pudo saber este periódico.

Los trabajos se iniciarán a finales de marzo, sólo a falta de presentar el proyecto de construcción

El último consejo de administración de este organismo dependiente del Ministerio de Medio Ambiente celebrado el año pasado aprobó esta importante obra que forma parte del proyecto con el que se pretendía compensar otro en el que se contemplaba la construcción de una pequeña presa en el río Grande para abastecer a Málaga con unos 20 hectómetros anuales de los excedentes invernales y que se descartó pos-

teriormente por la presión que ejercieron los alcaldes del Valle del Guadalhorce a pesar de que todos habían suscrito el acuerdo en agosto de 2006.

Solamente unos meses más tarde, ya cerca de las elecciones municipales del año siguiente, los mismos alcaldes se opusieron a esta obra y cientos de personas llegaron a manifestarse en contra. Y eso a pesar de que Acuamed había adjudicado incluso el proyecto a la unión temporal de empresas (UTE) formada por Ploder, Construcciones Sergio Pérez López y Anci, por un importe de 42,9 millones de euros para hacer una conducción de 38 kilómetros de longitud que llegaría hasta la planta de El Atabal.

Se incluía, además, una derivación en el azud de Aljaima para poder usar como alternativa la tubería que conecta el canal de la margen izquierda del río Guadalhorce hasta la planta potabilizadora. Después de dar vueltas al asunto para estudiar posibles salidas a ese dinero, se optó por esta obra aprobada ahora y cuya inversión se suma a los casi 43 millones de euros que ha costado la conducción de alrededor de 20 kilómetros que se ha construido entre la zona de los acuíferos de Aljaima y la

planta desalobradoradora de El Atabal, y que se terminó en 2013 dentro de las actuaciones alternativas que se plantearon también ante el desecho del azud de río Grande.

Pero quedaba pendiente impulsar la conexión de estos acuíferos con la planta de Pílonos para que ésta funcionara como depósito de reserva de agua y complemento a la planta potabilizadora de El Atabal en caso de sequía y o de avería

Esa obra forma parte de la compensación tras desecharse construir el azud de río Grande

de ésta. Sin embargo, el proyecto ha estado parado durante años debido a las discrepancias surgidas entre las tres administraciones competentes -Ministerio de Medio Ambiente, Junta de Andalucía y Ayuntamiento de Málaga- sobre la financiación y al final tanto retraso amenazó incluso con que se perdieran los fondos dados por la Unión Europea para llevar a cabo esta importante obra hidráulica para la capital de la

Costa del Sol. De hecho, el 55% de esta infraestructura se financiará con fondos europeos. El Ayuntamiento de Málaga, en cambio, a través de Emasa tendrá que aportar el importe restante pero en un plazo de 50 años a partir del año siguiente del término de la obra de la que la Junta de Andalucía se ha desmarcado por completo por falta de presupuesto, pese a que se había comprometido a impulsarla desde el principio.

Pero desde su origen este proyecto ha estado rodeado de obstáculos. Después de que hubo que cambiar el proyecto inicial cuando ya estaba adjudicado por el rechazo vecinal, otro problema surgió hace unos años cuando Acuamed aprobó la tramitación de una obra complementaria que costaría unos 22 millones de euros para adecuar la planta de tratamiento de agua potable del arroyo Pílonos como depósito de reserva. Sin embargo, también en este caso ha habido importantes retrasos y en estos momentos todavía se está pendiente también de su adjudicación definitiva después de que se recibieran las ofertas interesadas en el proyecto que se sacó a licitación el año pasado.





# Los dueños de casas ilegales pedirán a los ayuntamientos el reintegro de todas las tasas e impuestos pagados

## COMARCA

Advierten que exigirán la devolución de tales pagos en los casos en los que las licencias hayan sido anuladas si no se modifica la ley para regularlas

:: **AGUSTÍN PELÁEZ.** Los propietarios de viviendas ilegales construidas en suelo rústico en la comarca de la Axarquía están decididos a lograr que los ayuntamientos se impliquen plenamente en la legalización de sus casas. Con esta finalidad, la Asociación Salvemos Nuestras Casas - en inglés Save Our Homes- (SOHA), colectivo que integra a casi medio millar de dueños de viviendas ilegales de la Axarquía, la mayoría extranjeros, ha anunciado la presentación de mociones en los ayuntamientos con el objetivo de mantener viva su lucha en favor de la legalización. La moción persigue que los plenos de los diversos municipios insten a la Junta de Andalucía a que a la mayor brevedad posible modifique los artículos del Decreto de Regularización de

Viviendas 2/2012 por los que se declara como Asimilado a Fuera de Ordenación a las viviendas, por considerar que no es una solución válida. Del mismo modo, piden que se revise el artículo 52.A de la Ley de Ordenación urbanística de Andalucía (LOUA) 7/2012 de 17 de diciembre.

En el supuesto de que no se lleve a cabo dicha modificación («en un plazo razonable», que fijan en tres meses, instarán a que los ayuntamientos asuman la responsabilidad que le corresponde en este conflicto al haber concedido licencias que han sido o pueden ser declaradas nulas, reintegrando las cantidades cobradas tanto de tasas como de impuestos, como el de Construcciones y Obras, desde la concesión de los permisos municipales. También exigirán que gestionen la devolución de los pagos ante los diferentes organismos. Para el portavoz de SOHA y edil de Urbanismo en Alcaucín, Mario Blancke, los propietarios de estas viviendas, «en su gran mayoría compradores de buena fe», abonaron todo las tasas e impuestos municipales que los ayuntamientos les requirieron.

«El Ayuntamiento les otorgó la licencia de obras tras satisfacer dichas

tasas creando una apariencia de legalidad total. Pagaron a los arquitectos para la redacción de los proyectos, a los abogados que les asesoraron en los trámites, a los notarios por las escrituras públicas, las tasas del Registro de la Propiedad y los impuestos de la Junta de Andalucía. Pagaron por el enganche del suministro eléctrico y las tasas por el enganche del agua de la red municipal de agua potable. En definitiva, cumplieron con todo lo que los organismos públicos y privados les demandaron, dando por válido el acto primero de otorgamiento de la licencia por parte del Ayuntamiento y lo validaron aceptando el trámite y cobrando sus correspondientes tasas. Los propietarios de las viviendas viendo todo lo

## Presentan mociones en los ayuntamientos para exigir una nueva modificación de la normativa

anterior estuvieron convencidos de que estaban dentro de la más estricta legalidad», expuso ayer Blancke.

Según el edil, con la actual legislación en la mano lo máximo que pueden esperar los dueños de la mayoría de las casas construidas en el suelo no urbanizable es ser declaradas como Asimilado a Fuera de Ordenación, una figura que en absoluto supone su legalización. Con las modificaciones que proponen podría pasar a ser declaradas como Fuera de Ordenación, lo que sí les permite ejecutar obras de mejora y reformas.

Con esta nueva iniciativa, SOHA quiere seguir manteniendo la presión sobre los ayuntamientos y la Junta para conseguir la legalización de las casas construidas en el campo, a la vez que lograr el apoyo de los plenos de los pueblos de la comarca.

## Asamblea

La propuesta salta a la luz justo la misma semana en la que Salvemos Nuestras Casas en la Axarquía tiene prevista su asamblea anual de socios para decidir las propuestas dirigidas a conseguir la máxima representación posible en los ayuntamientos de la comarca en los próximos comicios municipales de mayo.

La propuesta que defenderá el comité en la asamblea, que tendrá lugar mañana miércoles 21, a las 19,30 horas en La Viñuela, será lograr que representantes de las asociaciones figuren en las candidaturas de las dos principales fuerzas políticas en la Axarquía (PP y PSOE) o integrarse en Ciudadanos.



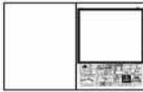
# Aguas

---



**- Un nuevo derrumbe de los taludes junto al río Guadalimar afecta al alcantarillado de Linares-Baeza**

IDEAL DE JAÉN - pág:13 :: 20.01.2015



## Un nuevo derrumbe de los taludes junto al río Guadalimar afecta al alcantarillado de Linares-Baeza

Técnicos de la CHG visitan la zona con el objetivo de acelerar «con carácter urgente» el proyecto de consolidación de dicho margen, redactado hace algo más de dos años

:: **IRENE TÉLLEZ**

**LINARES.** No ha sido necesaria la llegada de grandes precipitaciones para que la inestabilidad que desde hace años presentan los taludes de terreno junto al río Guadalimar a su paso por Linares-Baeza, vuelvan a registrar un desprendimiento que, en esta ocasión, ha provocado la rotura del sistema de alcantarillado en esta zona de la localidad.

El nuevo desprendimiento de tierra que se registra en este margen

del río, y que se viene denunciando desde hace más de dos años por parte del alcalde pedáneo, José Luis Díaz Martínez, ha generado cierta alarma entre el equipo de Gobierno y los vecinos pues «ni siquiera se estaban registrando precipitaciones».

«Hasta ahora los desprendimientos se estaban originando a causa de fuertes lluvias o la crecida del río pero este desprendimiento, sin embargo, tuvo lugar el jueves por la noche, cuando ni siquiera habían comenzado las lluvias. Es cierto que existen unos cuatro metros desde un paso transitable y el filo de talud afectado, pero se va a limitar el acceso a esta zona ante el peligro que existe», sostiene el primer edil de la entidad menor que ayer visitaba la zona con técnicos de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) con el fin de poder acelerar

al máximo los trámites necesarios para actuar en la consolidación de los taludes «con carácter urgente».

En este sentido, Díaz Martínez recuerda que si bien en esta ocasión el derrumbe de parte del talud no pone en peligro ninguna vivienda cercana al río Guadalimar, como si ocurría en ocasiones anteriores, pues sólo ha provocado el desprendimiento de una zona de tierra donde se localizaba una tubería de la red de saneamiento de la localidad, las demandas por la consolidación del margen derecho del río cumple dos años a la espera del inicio de las actuaciones necesarias por parte de CHG. «Entonces se habló de una inversión de 300.000 euros pero, desde que se redactó el proyecto, se han producido más desprendimientos y ahora habrá que hacer frente a esos daños y a la reconstrucción del siste-

ma de alcantarillado», sostiene el alcalde pedáneo.

Así, hasta la fecha, las únicas intervenciones realizadas en la zona para atajar el peligro que se registra a lo largo del margen derecho del río se han desarrollado desde el propio Ayuntamiento de Linares-Baeza que, entonces, destinó 8.300 euros de su presupuesto para desarrollar una «intervención urgente» dirigida a evitar el desplome de una de las casas cuyos cimientos quedaron al aire en 2012.

### Otros desprendimientos en la zona dejaron los cimientos de varias casas al descubierto

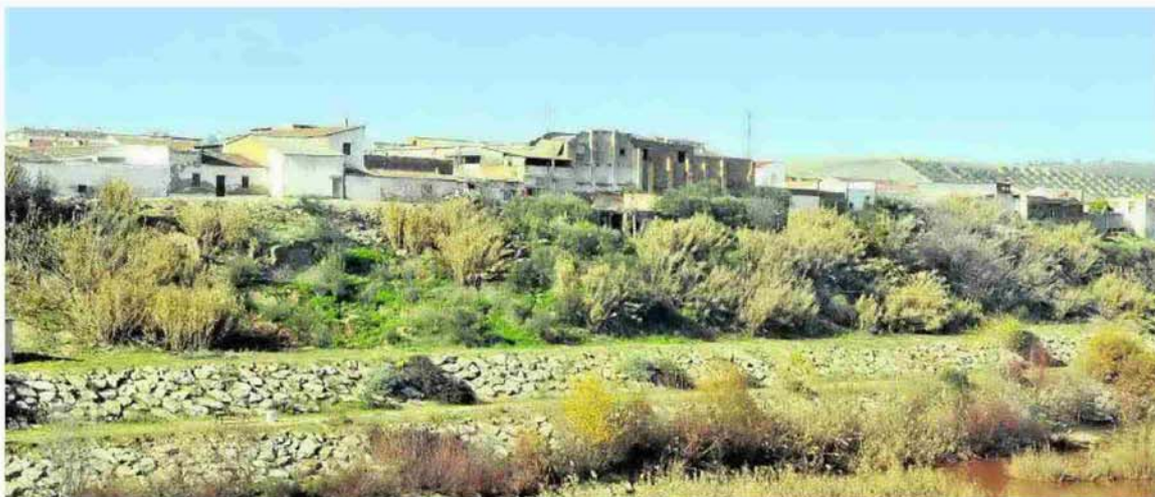
Dos años antes, en 2010, el anterior equipo de Gobierno en La Estación solicitó ayuda a la Junta de Andalucía para hacer frente a los daños ocasionados tras los primeros movimientos de tierra que se detectaban. Entonces, los técnicos visitaron la zona y evaluaron el estado de las infraestructuras que, según estimaron, no presentaban riesgos para los vecinos.

### Una ribera complicada

La intervención dirigida a la consolidación de los taludes del margen del río Guadalimar a su paso por Linares-Baeza es una de las actuaciones que se enmarcaban en la segunda fase de recuperación de las riberas del río que quedaron paralizadas hace años a la espera de su aprobación por parte de la CHG.

Desde entonces, y ante los numerosos desprendimientos que se han registrado en diferentes puntos de los márgenes del Guadalimar, el Consistorio ha solicitado en numerosas ocasiones que se intervenga en los taludes a través de actuaciones urgentes. Sin embargo, pese a la urgencia de la actuación, la consolidación de esta zona del río no formó parte de la actuación de urgencia desarrollada hace un año, en este caso en la otra ribera, igualmente afectada por la crecida del río y las fuertes precipitaciones.

Entonces, la gestión realizada entre el Ministerio de Fomento a través de la Unidad de Carreteras, la Diputación Provincial de Jaén y la CHG, todas ellas con competencias en la zona, permitió ejecutar un proyecto integral sobre el emblemático puente de hierro de la entidad menor que el Consistorio venía demandando desde 2011, cuando se detectó el primer hundimiento de parte de la calzada del puente tras las fuertes precipitaciones registradas a lo largo de ese año.



Desde 2012 los terrenos junto al río Guadalimar a su paso por Linares-Baeza han sufrido varios desprendimientos. :: **ENRIQUE**



# Depuradoras

---



## **- El Ayuntamiento rechaza la depuradora del Guadalhorce si no se amplía su capacidad**

LA OPINIÓN DE MÁLAGA - pág:19 :: 20.01.2015



La Opinión DE MÁLAGA



La depuradora del Guadalhorce está al límite de su capacidad. ARCINIEGA

## El Ayuntamiento rechaza la depuradora del Guadalhorce si no se amplía su capacidad

► El edil de Medio Ambiente critica la propuesta de la Junta de hacer una nueva estación en la capital porque sólo atenderá al Valle del Guadalhorce

MIGUEL FERRARY MÁLAGA  
► @miguel ferrary

■ No ha gustado en la capital el proyecto de la Consejería de Medio Ambiente de construir una nueva depuradora junto al río Guadalhorce. El concejal de Medio Ambiente, Raúl Jiménez, lamentó que se haya optado por unas instalaciones con capacidad para atender 43.000 metros cúbicos al día de aguas residuales, cuando recuerda que el proyecto original estaba pensado para tratar 100.000 metros cúbicos de agua diarios.

El proyecto defendido por la Consejería de Medio Ambiente supondría un desembolso de 52 millones de euros para construir la depuradora Guadalhorce Norte, que reforzaría las actuales instalaciones de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) Guadalhorce, que se encuentra al límite de su capacidad al atender

**Debería atender a Campanillas o Teatinos, en la capital, y Alhaurín el Grande, Alhaurín de la Torre y Cártama**

**El concejal de Medio Ambiente asegura que una depuradora para tratar 43.000 metros cúbicos al día nace pequeña**

la contaminación hídrica de Málaga capital, Torremolinos y Alhaurín de la Torre.

Las nuevas instalaciones tendrían una capacidad de 43.000 metros cúbicos de aguas residuales, con los que se quiere prestar servicio a los dos alhaurines, Cártama y Málaga capital. El concejal de Medio Ambiente se mostró muy crítico con esta opción, al considerar que esa capacidad dejaría fuera a la capital.

«No vamos a poner los terrenos, expropiarlos, pagar las expropia-

ciones y gestionar la depuradora si no va a beneficiar a los malagueños», aseguró Raúl Jiménez, quien estima que la capacidad mínima de esta depuradora debería rondar los 70.000 metros cúbicos de aguas residuales.

«No queremos que se haga esa depuradora porque va a nacer pequeña», aseguró Jiménez, quien insistió en que el proyecto original que se había acordado duplicaba esa capacidad.

La futura depuradora atendería las necesidades de la capital en Campanillas o Teatinos, además de tratar las aguas residuales de Alhaurín el Grande, Alhaurín de la Torre y Cártama. La propuesta, que adelantó **La Opinión de Málaga** el pasado sábado, supone una inversión de 52,5 millones de euros, que serían financiados con los fondos del canon autonómico del agua. Se prevé un plazo de ocho meses para que la obra pudiera salir a licitación.

### LOS TERRENOS ESTÁN RESERVADOS

#### Un proyecto con diez años de retraso

► La depuradora del Guadalhorce Norte es un proyecto que fue prometido cuando Fuensanta Coves estuvo al frente de la Consejería de Medio Ambiente. La idea era crear una estación con capacidad para 100.000 metros cúbicos de aguas residuales que resolviera la saturación de las actuales instalaciones y

evitara los vertidos que se producen todavía en el Valle del Guadalhorce.

Estas instalaciones se construirían en Málaga capital, que sería la encargada de su gestión, aunque asumiese el tratamiento de aguas residuales de otros municipios. De hecho, el PGOU aprobado en 2007 reserva los suelos necesarios para su construcción, cuya expropiación correspondería a la Gerencia Municipal de Urbanismo.

El Valle del Guadalhorce es una de las zonas donde el tratamiento de los vertidos de aguas residuales está todavía muy retrasado, a la espera de que se construyan y pongan en marcha estas instalaciones.

La financiación de la nueva depuradora se haría a cargo del dinero recaudado por la Junta de Andalucía a través del canon para infraestructuras hidráulicas que cada consumidor abona en la factura por gasto de agua.

