

# **ASA-Andalucía**

**Fecha: 24/09/2015**



## - El Ayuntamiento aborda una solución definitiva a los vertidos del Arroyo la Represa

*SUR (MARBELLA) - pág:3 :: 24/09/2015*

Jueves 24.09.15  
**SUR****MARBELLA**

## El Ayuntamiento aborda una solución definitiva a los vertidos del Arroyo la Represa

Hidralia y Acosol vienen acometiendo obras en la última parte del embovedado que han acabado con la presencia de fecales en la playa de La Venus

**:: MÓNICA PÉREZ**

**MARBELLA.** El Ayuntamiento de Marbella trabaja en una actuación integral en el embovedado de Arroyo de la Represa que ponga fin de manera definitiva a los problemas de vertidos que aguas fecales. El área de Sostenibilidad se ocupa de esta intervención de la que ya se ha ejecutado una primera fase que se ha centrado en la zona de la desembocadura del Río Huelo en la playa de La Venus. El principal problema en este punto, según los datos técnicos aportados desde el Consistorio, es que el antiguo embovedado del Río Huelo, que cruza la mayor parte del centro de la ciudad y que desemboca en el Arroyo La Represa,

se ha utilizado históricamente como colector para verter las aguas fecales de toda la zona centro de Marbella. «Esto ha provocado que el embovedado se haya convertido de hecho en un colector unitario, que recoge las aguas fecales de los edificios y viviendas, así como las aguas pluviales en época de lluvia».

El concejal de Sostenibilidad, Miguel Díaz, el gerente de Hidralia, Carlos Corral, y los ediles de CSSP, José Carlos Núñez y Victoria Mendiola, visitaban ayer la zona donde se han realizado esos primeros trabajos de mejora del arroyo «que han permitido acabar con los malos olores y la imagen que se estaba dando en esta zona turística». Díaz calificó de «un primer gran paso esta intervención» y criticó que «la falta de interés de los anteriores gestores por solucionar la situación global de este arroyo, obliga a planificar una actuación integral».

Ha sido durante los meses estivales, cuando Hidralia, la empresa concesionaria, junto a Acosol, han realizado obras en la última parte



El edil Miguel Díaz y el gerente de Hidralia, Carlos Corral, en la visita de ayer. **:: JOSELE-LANZA**

del embovedado «que ha evitado cualquier salida de agua del tipo que fuera». Ahora, el Ayuntamiento tendrá que estudiar una solución integral para el resto.

### La obra, al detalle

Según los datos facilitados por los técnicos, se han realizado obras de reparación de un colector de pluviales en la parte final del Arroyo de la Represa, con el objetivo de conectar el agua limpia de escorrentía procedente de éste con el medio marino. Asimismo se ha protegido la entrega final con piedra escollera para

garantizar su estabilidad, y se han retirado varios camiones de arena que estaba estancada en la parte final de la represa. Se ha aprovechado esta actuación para conectar el desagüe a cielo abierto que había de una comunidad anexa que, al parecer, «evacua achique de nivel freático y otras aguas limpias, evitando así problemas de agua estancada».

La zona de estancamiento previa a la salida al mar se ha eliminado mediante la regularización con hormigón «que permite la conducción del agua de la represa hacia la tubería instalada evitando la cumu-

lación a través de una cuneta central, eliminando así los problemas que el agua generaba (olores e insectos)», indican.

Otros trabajos realizados en la zona son nuevos anclajes a la bóveda y el sellado de las compuertas para evitar las filtraciones que se venían detectando. También se ha aprovechado la entrada con Dumper para realizar limpieza en el entorno del Río Huelo y otros puntos localizados en los que se acumulaban toallitas y restos de alcantari-llado para evitar así su salida al exterior en época de lluvia.

# Abastecimiento

---



## - Dejan sin suministro de agua a 180 casas de Los Llanos

DIARIO DE ALMERÍA - pág:25 :: 24/09/2015

## - Los andalucistas piden que no se corte la luz y el agua a quien no puede pagar

DIARIO DE CÁDIZ - pág:35 :: 24/09/2015

## - A pleno hoy la retirada de servicios a Mancomunidad

EL FARO INFORMACIÓN - VIVA CAMPO DE GIBRALTAR - pág:7 :: 24/09/2015

## - El agua como desafío

IDEAL DE GRANADA - pág:27 :: 24/09/2015

## - El subdelegado garantiza que hay voluntad para sacar adelante las tuberías de Rules

IDEAL DE GRANADA (COSTA) - pág:3 :: 24/09/2015

## - La Contraviesa supera los problemas de agua después de la riada

IDEAL DE GRANADA (COSTA) - pág:4 :: 24/09/2015

## - Obras en Minas, Goya y Carmen

IDEAL DE JAÉN - pág:15 :: 24/09/2015

## - Mejoras entre Galasa y la desaladora de Carboneras

LA VOZ DE ALMERÍA - pág:19 :: 24/09/2015

► ALBANCHEZ

# Dejan sin suministro de agua a 180 casas de Los Llanos

● La recibían de forma irregular de un pozo y tras denunciarlo el Ayuntamiento, el promotor de las viviendas "les ha cerrado el grifo" ● La mayoría, británicos

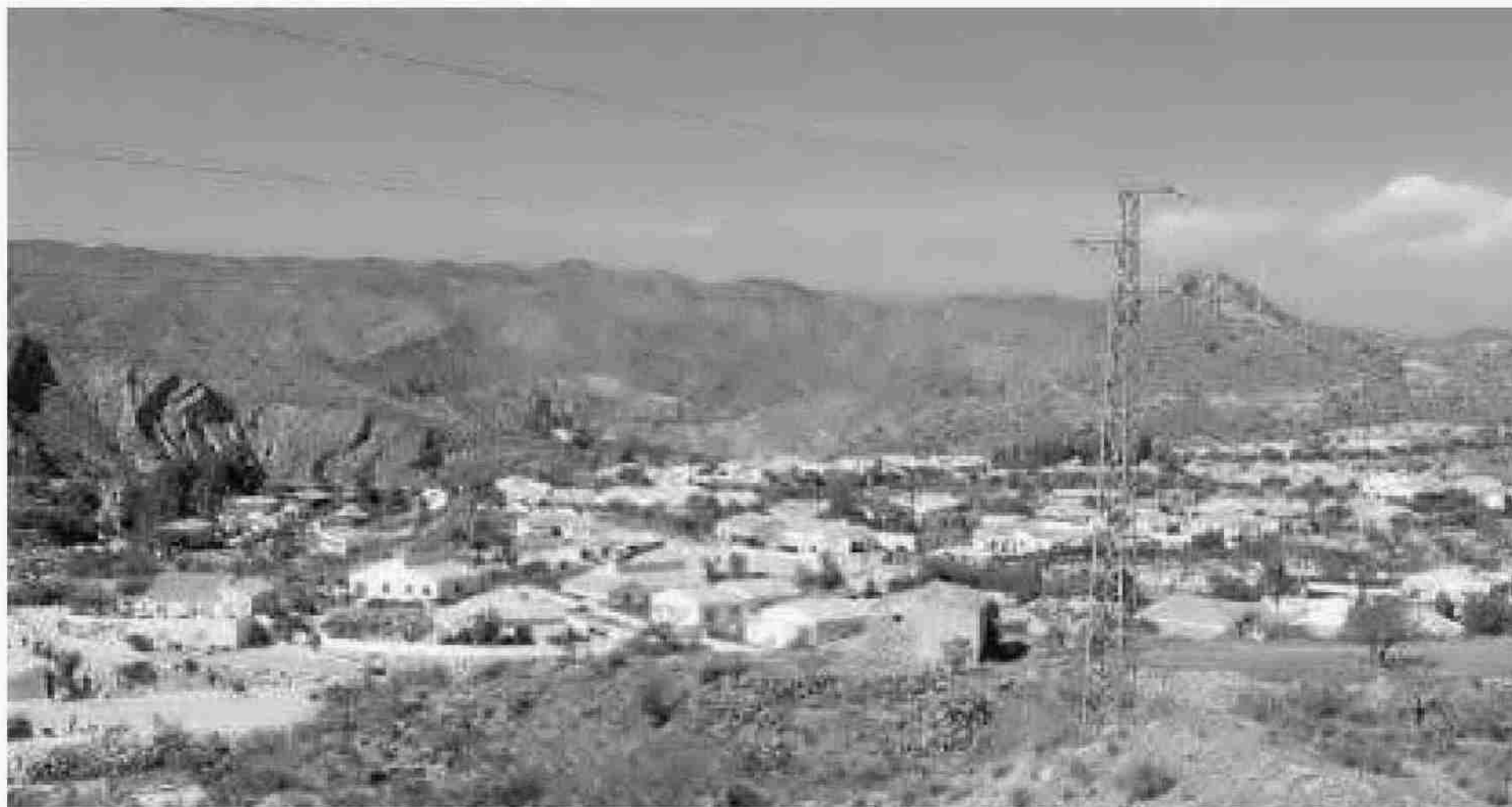
Jorge Colipe ALBANCHEZ

Unas 180 casas del municipio de Albánchez construidas a principios del 2000 en el Paraje Los Llanos, se están quedando sin abastecimiento de agua, ya que el responsable de hacerles llegar a las casas el líquido elemento, literalmente, "les ha cerrado el grifo", según explican desde el Ayuntamiento de Albánchez.

Según fuentes consistoriales, "estas casas desde que fueron construidas recibían agua a través de un pozo que se llenaba a por medio de pinchazos a la tubería general. Al estar edificadas fuera de ordenación, ese era el modo en el que el constructor, lograba proveer de agua a estos vecinos, a los que además cobraba por su consumo", aseguran mientras muestran una especie de factura, donde se refleja el consumo, el precio, el IVA, pero ningún dato de la empresa emisora de la misma.

Las nuevas autoridades albancheleñas, se han percatado de esta situación y han realizado la correspondiente denuncia, ya que estiman en más de tres millones de litros de agua los que le han robado a todo el pueblo de Albánchez".

Según estos testimonios, el promotor al enterarse de la denuncia del Ayuntamiento, "optó por cerrar el grifo y dejar de abastecer de agua a estas casas", razón por la cual los afectados están yendo a averiguar qué sucede al Ayuntamiento.



Las viviendas se ubican en el paraje Los Llanos de Albánchez.

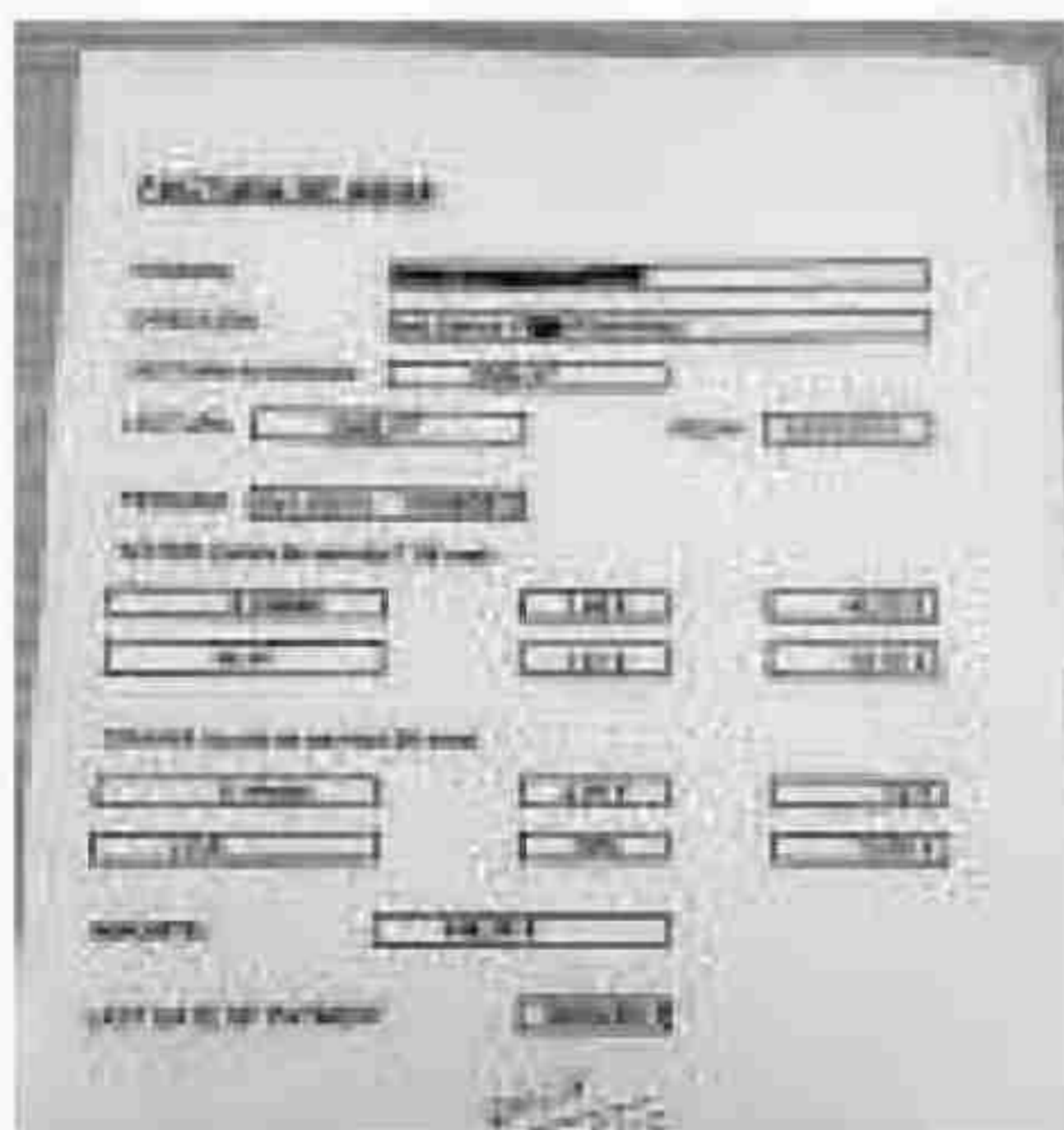


Foto de la factura.

Lo cierto es que poco pueden hacer desde el Consistorio "ya que la compra venta de las viviendas se ha realizado entre particulares y son los propietarios quienes tienen que demandar al promotor, quien además les cobraba el agua", aseguran.

"Nosotros no podemos dar órdenes de conexión ya que estaríamos resolviendo una irregularidad con otra irregularidad", dicen en referencia a que las casas no son legales hasta no ser recogidas en el nuevo plan de ordenamiento urbano, "por eso estamos esperando

recibir instrucciones de órganos superiores acerca de lo que debemos hacer". "Todos sabemos cuáles son las consecuencias de otorgar permiso para que se conecten viviendas fuera de ordenación", afirman en clara alusión a los inhabilitados alcaldes de Somontín y Cantoria. "Hemos denunciado el hecho ante la justicia ya que en una localidad como la nuestra 180 casas no aparecen de la noche a la mañana y a esta situación se ha llegado por inoperancia, dejadez o complicidad, algo que deberá esclarecer la justicia".



## Los andalucistas piden que no se corte la luz y el agua a quien no puede pagar

**Redacción** PUERTO REAL

El Grupo Municipal Andalucista ha registrado en la secretaría general del Ayuntamiento de Puerto Real una moción plenaria que pretende "articular medidas provisionales para que con carácter inmediato se paralicen los cortes de electricidad y agua a aquellas familias que acrediten su situa-

ción de desempleo o de exclusión social con el objetivo de que no se produzca ningún corte de esos suministros en nuestro municipio", según reza el documento en cuestión.

Según los andalucistas, la moción es el resultado de las "continuas peticiones que recibimos por parte de ciudadanos que nos trasladan la difícil situación so-

cioeconómica en que la se encuentran". Concretamente, explican en un comunicado, que "algunos de ellos están recibiendo en sus domicilios avisos de cortes de agua y luz, y no tienen posibilidad de afrontar los pagos".

El PA dice entender que los servicios sociales "atienden con la agilidad que se puede", pero en algunas ocasiones los cortes se



Maribel Peinado

efectúan y las familias se quedan sin luz y sin agua.

Los concejales andalucistas recuerdan que en campaña electoral los miembros de los grupos que gobiernan contemplaban que "todas las viviendas habitadas de Puerto Real tendrían acceso a la electricidad y al agua, estableciendo de manera individualizada el coste medio que ofrezca condiciones dignas de habitabilidad, no pudiendo ser ninguna familia privada de estos servicios básicos como consecuencia del desempleo o la exclusión social".



**MUNICIPAL** Son dos de los puntos de la sesión ordinaria que se celebra esta tarde, a las 19.00

# A pleno hoy la retirada de servicios a Mancomunidad

**OBJETIVO** La recogida de residuos sólidos y urbanos y el abastecimiento del agua potable y saneamiento serían gestionados por el Ayuntamiento

R.S. / Viva CG

**SAN ROQUE** | Este jueves San Roque celebra pleno ordinario, correspondiente al mes de septiembre. Será a las 19.00 horas, en el Salón de Plenos del Palacio de los Gobernadores.

Entre los puntos de esta sesión destacan dos de ellos, relacionados entre sí. El primero de ellos es la "propuesta de inicio de expediente de separación y recuperación voluntaria de la gestión del servicio de recogida de residuos sólidos urbanos, transferido mediante convenio a la Mancomunidad de Municipios del Campo de Gibraltar, para su prestación por este Ayuntamiento a través de cualquiera de las formas de gestión legalmente establecidas". El segundo, es una propuesta similar pero para la gestión del servicio de abastecimiento domiciliario del agua potable y saneamiento, también transferido a Mancomunidad.

Es decir, un paso más al anuncio realizado por el equipo de Gobierno encabezado por Juan Carlos Ruiz Boix que ya en el pleno del pasado 30 de julio decidió estudiar si asume la recogida de basuras y el abastecimiento de agua o cual es la fórmula mejor para prestar estos servicios en el municipio.



El 30 de julio se aprobó una propuesta urgente para estudiar si el Ayuntamiento debía asumir ambos servicios. VCG

Un asunto que en pleno verano se llevó a pleno por carácter de urgencia y que suponía "la creación de una comisión de técnicos municipales que realicen un expediente administrativo para determinar la forma de gestión más eficaz para la prestación de los servicios de abastecimiento de agua potable y alcantarillado, y de recogida de residuos urbanos".

La gestión del servicios de abastecimiento de agua y alcantarillado fue transferida en 1992 a la Mancomunidad,

a lo que vino a sumarse en 2009 la zona de Sotogrande. Lo mismo pasó en 2010 con el servicio de recogida de residuos sólidos urbanos. Para el actual equipo de Gobierno, "el concepto de economía de escala parecía justificar inicialmente tales transferencias".

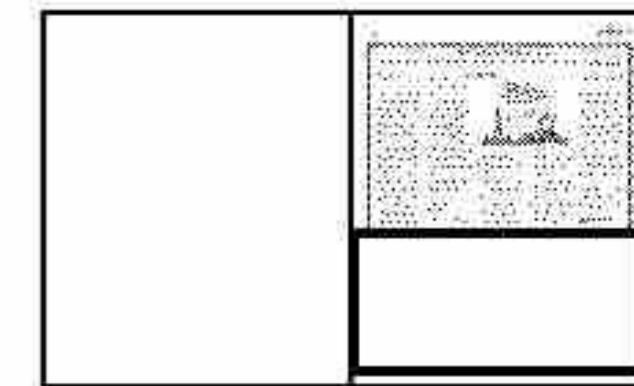
## Otros puntos

Entre los asuntos a debatir figura el nombramiento del representante en el Consejo Rector del Centro de Formación, Empleo y Asuntos So-

ciales de la Mancomunidad de Municipios del Campo de Gibraltar.

El pleno de hoy también prevé también incorporar a las trabajadoras ALPE del Consorcio UTDLTE, en ejecución de una sentencia.

Ya en el ámbito cultural, el orden del día incluye dos propuestas: la colocación de una placa en la fachada de la casa donde residió el pintor José Cruz Herrera; y denominar la Hemeroteca Histórica Municipal con el nombre de Francisco María Tubino.



**A** finales de julio pude ver en La 2 el documental 'El Mediterráneo, nuestro mar'. Una hora y veinte minutos de imágenes aéreas para realizar el viaje histórico, antropológico y natural que conforma una cultura compartida a pesar de haber sido un lugar donde ha primado el conflicto y la injusticia.

El viaje comienza en el Nilo. El río como fuente de vida y de civilización. Fue allí donde la domesticación de plantas salvajes como la cebada o las lentejas se transformará en la base de la actual agricultura que alimenta a los 7.000 millones de habitantes del Planeta. Pero el trigo será el verdadero legado. Un cultivo que generará riqueza y favorecerá el comercio en Líbano. Después Grecia, que construye los grandes puertos del Mediterráneo, y Roma como la cuna histórica de las civilizaciones occidentales y que concentrará el poder en las ciudades generando un patrón urbano que llega hasta nuestros días.

En Oriente aparecerán las religiones del Libro y los conflictos de religión. Y en este enclave entre el cristianismo católico y ortodoxo, el judaísmo y la orilla sur musulmana el único punto de contacto será Estambul, la cual se erigirá en la capital económica del Mediterráneo.

Esta es, en síntesis, la travesía de

## El agua como desafío

**MIGUEL ÁNGEL FERNÁNDEZ MADRID**  
CONCEJAL DEL GRUPO MUNICIPAL DEL PSOE  
EN EL AYUNTAMIENTO DE GRANADA

**El 60% de las personas que sufren desabastecimiento de agua vive en la cuenca Mediterránea, y de estas personas, 20 millones no tiene si siquiera acceso al agua potable. Así que tras el hambre lo que se esconde es la sed**

este viaje Mediterráneo. Un Mar que alberga 427 millones de habitantes y que en los próximos diez años podría superar los 500 millones concentrados en urbes que se vuelcan hacia el mar y que en 30 años contará con la más elevada densidad de población del Planeta en un total de 580 núcleos urbanos.

Hoy la foto del Mediterráneo más característica son sus 250 millones de turistas (un tercio del total de turistas del mundo). Indudablemente

es un recurso económico de primer nivel, pero también un problema ambiental por el consumo de suelo que reclama, por el aumento de la demanda de agua y saneamientos, la generación de residuos o la contaminación.

Y es que los límites del Mediterráneo ya se perciben en Argelia. Un inmenso país donde gran parte del mismo es inhabitable por el avance del desierto. Y si el agua fue fuente de vida y civilización, su ausencia

anuncia muerte y conflicto. La orilla sur del Mediterráneo se seca, literalmente. Argel por ejemplo, y no es el único caso, tiene una población de seis millones de habitantes, y un tercio de esta población tiene menos de 20 años. Confiar en la capacidad de estos países para ofrecer los servicios más básicos a su población es pecar de bisonñez. Así que la emigración que genera la falta de recursos y los conflictos, muchas veces asociados a esta escasez, será la norma, no la excepción en los próximos años.

El constante proceso de urbanización, el crecimiento de la población y el agotamiento de los recursos, pone en riesgo la rica biodiversidad del Mediterráneo, sus más de 25.000 especies de plantas que conforman un patrimonio natural que son un seguro de vida para el Planeta. Pero su desaparición progresiva limitan nuestro espacio vital. Y como ejemplo, el olivo, que más que un árbol es un símbolo civilizatorio. Allá donde el olivo deja de crecer se acaba el Mediterráneo, como ocurre en el sur, lo cual anuncia también un profundo cambio climático que puede convertir a esta zona en una de las más expuestas al calentamiento global. La agricultura del Nilo ya no puede alimentar a sus hijos y 1 de cada 4 egipcios se alimenta de trigo impor-

tado. El agua, como principal recurso de vida, no es ya sólo un problema agrícola, sino de vida. El 60% de las personas que sufren desabastecimiento de agua vive en la cuenca Mediterránea, y de estas personas, 20 millones no tiene si siquiera acceso al agua potable. Así que tras el hambre lo que se esconde es la sed.

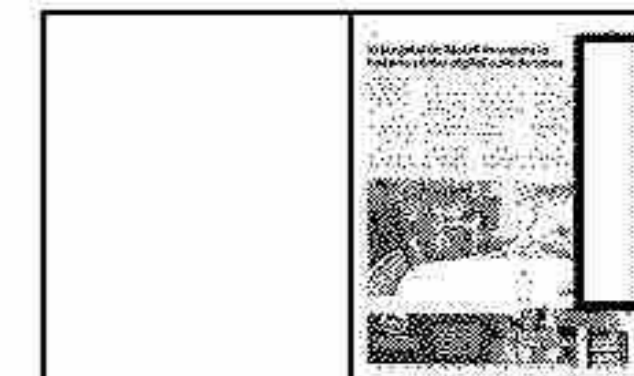
El desafío medioambiental al que nos enfrentamos, más allá de algunos datos discutibles que ofrece el documental, es más que evidente. Un desafío que hay que gestionar globalmente a pesar del crecimiento de las fronteras o del reciente drama humano de los refugiados llamando a las puertas de Europa.

Un desafío global que también necesita de un debate local sobre el modelo de gestión de un bien público escaso y estratégico como es el agua para la vida.

Considero que el cambio climático y la escasez de recursos naturales, especialmente el agua, junto con los conflictos y los dramas humanos que generará su escasez, exige una política de Estado global que, desde cada ayuntamiento, desde cada diputación provincial revierta el control público de un bien que permita hacer frente a este gran reto al que nos enfrentaremos en los próximos años. No habrá barreras que frenen la sed del Mediterráneo y de sus gentes.







## El subdelegado garantiza que hay voluntad para sacar adelante las tuberías de Rules

:: R. I.

**MOTRIL.** El subdelegado del Gobierno en Granada, Santiago Pérez, ha garantizado que existe una «voluntad expresa» para sacar adelante las canalizaciones de la presa de Rules y en estos momentos se está analizando la situación medioambiental del proyecto en cuanto a su tramitación.

Pérez realizó estas declaraciones al ser preguntado sobre la reunión celebrada este pasado martes entre la directora general del Agua del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Liana Sandra Ardiles, y la Junta de Andalucía para cerrar una solución definitiva a las conducciones.

### Negociaciones

El subdelegado ha explicado que ambas instituciones pretenden llevar las negociaciones con discreción y no ofrecer detalles de su desarrollo hasta que se cierre un acuerdo definitivo.

No obstante, existe «una voluntad expresa» de sacar adelante el proyecto y en estos momentos se está analizando si es necesario ampliar la documentación de cara a la tramitación medioambiental o si la que existe es suficiente.

La cuantía que aportará cada institución también está encima de la mesa, según ha añadido el subdelegado, quien ha señalado que en este proyecto también participarán los regantes, que serán citados en Madrid para que conozcan los avances conseguidos en este primer encuentro entre Junta y Gobierno.

Preguntado sobre las obras del AVE, Santiago Pérez ha mantenido que están avanzando a una «velocidad importante», subrayando que prácticamente todas las semanas se producen nuevos anuncios positivos sobre el destino de fondos para la línea Alta Velocidad entre Granada, Loja y Antequera.

La próxima semana se producirá una reunión de coordinación sobre este asunto.



## La Contraviesa supera los problemas de agua después de la riada

Las infraestructuras de abastecimiento, saneamiento y depuración quedaron gravemente dañadas y ya están reparadas

:: R. I.

**ALBUÑOL.** La rápida actuación de los responsables de la empresa Aguas y Servicios en la riada ocurrida el pasado día 7 de septiembre en la zona de la Contraviesa ha logrado que la mayor parte de la población «no haya tenido problemas de agua».

Como consecuencia de las fuertes lluvias, gran cantidad de infraestructuras de esta comarca, tanto de abastecimiento, como de saneamiento y depuración de agua, quedaron gravemente dañadas.

Ha sido necesario reponer más de 1,5 kilómetros de conducciones de abastecimiento entre los municipios de Albuñol, Polopos y Sorvilán, que fueron los más devastados por las lluvias. Aunque fue la pedanía de Los Yesos de este último la que se vio más afectada, puesto que se quedó sin suministro durante más de un día, por lo

que Aguas y Servicios distribuyó agua a los vecinos con un camión cisterna.

Complementariamente a estas actuaciones de abastecimiento, se han revisado y ajustado varias de las válvulas reductoras existentes en las redes de transporte y distribución.

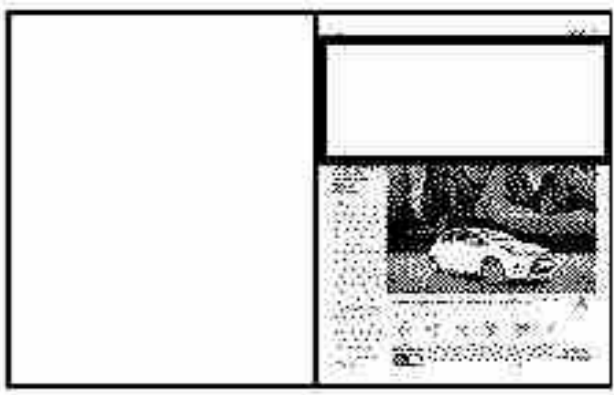
En lo referente a las instalaciones de saneamiento y depuración se han limpiado y desatorado diversas tuberías en toda la zona de la Contraviesa, así como la de entrada a la depuradora de Albondón, que se encontraba totalmente obstruida con tierra y fangos.

Además, se han limpiado los emisarios de las pedanías costeras y se han repuesto diversos registros de saneamiento desaparecidos con las intensas lluvias.

Con todas estas actuaciones quedan totalmente solventados los diferentes problemas de agua aparecidos en la comarca de la Contraviesa como consecuencia de las inundaciones. Para Aguas y Servicios es una satisfacción que su esfuerzo, unido al del resto de organismos implicados en la recuperación de la zona, haya dado frutos y los vecinos de esta comarca hayan podido volver a la normalidad.



Agua para el día que no hubo suministro en Los Yesos. :: IDEAL



## Obras en Minas, Goya y Carmen

**Recogida de opiniones vecinales, es el objetivo principal de la Concejalía de Obras y Servicios cuando inicia un proyecto**

IDEAL

**VILLACARRILLO.** Información directa y recogida de opiniones, ese es el objetivo principal que desde la Concejalía de Obras y Servicios se pretende llevar a cabo siempre antes de comenzar una obra que afecte a todos los vecinos de una calle.

Continuando con la adecuación del entorno del casco antiguo, esta semana comienza a ejecutarse el proyecto de remodelación de las calles Minas, Carmen y Goya. Un proyecto muy demandado por el barrio, según manifiesta el concejal de obras

y Servicios José Francisco López Salido «después de muchos años sin una actuación integral en la zona, no era suficiente con arreglos puntuales, se requería un proyecto en el que se renovaran los servicios, se mejorara y por supuesto también se embelleciera el entorno y ese es nuestro objetivo». López Salido se reunía con los vecinos de las calles

donde se va a ejecutar esta obra que se enmarca en el Plan Provincial 2015 y que tendrá una inversión de ciento cincuenta mil euros y que consistirá en la sustitución de la canalización del saneamiento y abastecimiento de agua, la nueva pavimentación que se realizará al igual que las calles adyacentes con adoquín de granito.



Reunión del concejal Francisco López Salido con los vecinos. :: IDEAL



LEVANTE

## Mejoras entre Galasa y la desaladora de Carboneras

**Infraestructuras**  
Diputación actuará en la conexión para mejorar la eficiencia energética y evitar bombeos

**LA VOZ**  
Redacción

La Diputación Provincial de Almería va a mejorar la conexión entre la conducción de la desaladora de Carboneras-Levante de Acuamed y la arteria sur de la Red de Alta de Galasa. El presidente, Gabriel Amat, ha firmado esta semana el contrato de ejecución de unas obras que van a aumentar la capacidad de distribución de agua de la red de Galasa y va a mejorar la eficiencia energética gracias al ahorro

energético que se va a producir reduciendo las distancias en el transporte de los recursos hídricos, han destacado fuentes de la Institución provincial.

**Hasta Cuevas** Gabriel Amat ha incidido en la importancia que tiene esta actuación por las mejoras que van a suponer respecto a la conexión actual. Y es que, en la actualidad, el agua se transporta hasta Cuevas del Almanzora y después

**“Con esta actuación de mejora se acortarán las distancias y, por tanto, el gasto en el transporte del agua”**

se distribuye a los municipios costeros. “Con esta actuación se evitarían los bombeos para elevar el agua hasta el embalse de Cuevas del Almanzora, acortando las distancias y, por tanto, el gasto en el transporte del agua”, ha señalado la Diputación Provincial.

“Esta obra se va a amortizar en un máximo de seis meses con el ahorro que se va a conseguir en energía eléctrica”, ha asegurado el presidente de la Diputación.

**Redacción e inversión** Las obras previstas en el proyecto, redactado por el Área de Fomento, Agricultura y Medio Ambiente cuentan con una inversión valorada en 117.500 euros, que va a ser sufragada de forma íntegra por



**FIRMA del contrato de ejecución de las obras.** LA VOZ

la Diputación Provincial de Almería.

La nueva conexión se va a realizar en el Paraje el Suizo, variante de Garrucha, al ser el lugar en el que menos distancia y diferencia de cotas

hay entre ambas redes de distribución.

Para lograr el objetivo de gestionar esta conexión con las suficientes garantías, control y tiempos de respuesta ante cambios de demanda o

incidencias se va a implantar un sistema con las siguientes funciones: explotación y gestión racional, automática y centralizada de los procesos; reducir costes de explotación, al disminuir costes de personal y/o desplazamientos; facilitar el manejo y la operación cotidiana de la instalación; incrementar la capacidad de reacción y respuesta de las infraestructuras ante las situaciones críticas y aumentar la capacidad de suministro, incrementando los recursos hídricos gracias a la posibilidad de suministrar el caudal necesario ante situaciones de demanda instantánea.

Ha sido esta semana cuando se ha llevado a cabo en la Diputación Provincial de Almería la firma de esta importante actuación, con la que se mejorará la eficiencia energética de estas instalaciones evitando bombeos y se aumentará la capacidad de distribución de agua, según han destacado fuentes de la Institución provincial en una nota de prensa.

# Aguas

---



## - Redelsur tiene hasta el día 10 para limpiar sus instalaciones

*DIARIO DE CÁDIZ - pág:30 :: 24/09/2015*



## - Avanza la puesta en marcha del paquete de mejoras previsto en once parques infantiles

*DIARIO DE CÁDIZ (SAN FERNANDO) - pág:36 :: 24/09/2015*



## - Las filtraciones de aguas ácidas de las balsas a la Ría se conocían desde 2009

*HUELVA INFORMACIÓN - pág:2 :: 24/09/2015*



## - La CHG licita una actuación para recuperar el arroyo de Las Cárcavas

*HUELVA INFORMACIÓN - pág:18 :: 24/09/2015*

# Redelsur tiene hasta el día 10 para limpiar sus instalaciones

● La Junta recuerda que en 2014 realizó una inspección en la empresa instalada en terrenos de Delphi y que "no había residuos"

**Redacción** CÁDIZ

La Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, ha dado de plazo hasta el 10 de octubre para que Redelsur limpie la red de aguas oleosas y todos los residuos peligrosos "dispuestos de forma indebida" y los ponga a disposición de un gestor autorizado.

En un comunicado, la Junta explicó ayer que se encuentra en estos momentos realizando la evaluación ambiental del proyecto para la obtención de la Autorización Ambiental Integrada, trámite sin el cual la planta no puede iniciar la actividad y que debe culminarse según el procedimiento y la normativa al respecto. En relación con el procedimiento administrativo en curso, aclaró que en estos momentos esta tramitación no ha concluido, ya que se acaba de cerrar la fase de exposición pública, durante la que se han recibido un

## El Ayuntamiento deberá emitir un informe

La Junta dio también ayer sus explicaciones al Ayuntamiento de Puerto Real y a su posicionamiento de forma oficial en el procedimiento. Detalló que, una vez finalizado el trámite de información pública "se remitirá copia del expediente completo al Consistorio con objeto de que se emita informe sobre la adecuación de la instalación a aspectos ambientales que sean de su competencia, entre otros, en materia de atmósfera, ruido, vibraciones, contaminación lumínica y residuos". En relación con los vertidos a la red de saneamiento de competencia municipal, la Junta indicó que también deberá informar sobre la admisibilidad del vertido, así como sobre las características de la planta de depuración de aguas residuales urbanas del municipio, su rendimiento para los diferentes contaminantes y "cualquier otra información necesaria para el establecimiento de los valores límites de emisión del vertido de la instalación proyectada".

importante número de alegaciones al proyecto presentado, entre ellas una del Ayuntamiento de Puerto Real que se recibió el 21 de agosto y que "será valorada".

En cuanto al control de las instalaciones anterior a los hechos denunciados, explicó que para la clausura de instalaciones, tal como establecía la ley y la normativa de gestión de residuos entonces vigente, la empresa Delphi (su administrador concursal) "realizó la retirada y puesta a disposición de gestores autorizados de todos los residuos y sustancias remanentes en las instalaciones, lo que se acredita mediante documentos de control y seguimiento".

Según la Junta, "desde entonces y hasta la fecha no se ha producido ninguna actividad legal productora de residuos peligrosos en el emplazamiento, por lo que no debería haber existido ningún residuo peligroso". Añadió que con motivo de la presentación del nuevo proyecto a realizar en estas instalaciones y la solicitud de la Autorización Ambiental Integrada, a finales del año 2014 se realizó visita a la planta por funcionarios de la Delegación y se observó que la instalación seguía descontaminada, sin residuos almacenados y sin actividad alguna".

La Junta aclaró también ayer que, en lo que respecta a las medidas preventivas que se tomarán para dar solución a las 5.000 toneladas de residuos oleosos almacenados (en el marco del expediente sancionador que se le ha abierto a Redelsur) se establece que "es esta empresa la que debe hacerse cargo de la limpieza de la red de aguas oleosas y de la puesta a disposición de un gestor autorizado de los residuos, lo que se deberá realizar y acreditar en el plazo de un mes como máximo desde la notificación", plazo que expira el día 10. También, añadió la Junta, "debe hacerse cargo de la limpieza de todos los residuos peligrosos dispuestos de forma indebida en la parcela arrendada, y de poner a disposición de un gestor autorizado esos residuos". Por último, dijo que si estos trabajos no fueran acometidos por Redelsur, el órgano sancionador "ordenará la ejecución subsidiaria, solicitando de forma cautelar los fondos antes de la misma, que se hará por cuenta de los responsables".



## Avanza la puesta en marcha del paquete de mejoras previsto en once parques infantiles

Los trabajos, según el área de Desarrollo Sostenible, están al 50 por ciento de su ejecución

**Redacción** SAN FERNANDO

El paquete de mejoras en once parques y zonas verdes de la ciudad que está llevando a cabo el área municipal de Desarrollo Sostenible y que supone una inversión de 28.794 euros alcanza ya el 50 por ciento de su estado de ejecución.

Así se lo explicó ayer el primer teniente de alcaldesa y responsa-

ble del área, Fran Romero, a uno de los vocales de medio ambiente de la federación de asociaciones de vecinos Isla de León, José Cortejosa, y a los representantes de las asociaciones de vecinos de El Pedroso y San Germán de los Caserones, con quienes coincidió en una visita a los trabajos que actualmente se están desarrollando en el parque del Barrero.

Las obras de mejora –recordó– comenzaron en el pasado mes de agosto y están siendo realizadas por la empresa Andaluza de Accesibilidad. Cuentan con un plazo de ejecución de tres meses por lo que se espera que todo esté concluido a principios de noviembre.



Un momento de la visita que ayer se realizó al parque de las Huertas.

En el Parque de las Huertas, concretamente, se están tapando las zanjas existentes y se está colocando césped artificial en el entorno del parque infantil, donde ha finalizado la reparación del hormigonado y la reposición de las losas de chino lavado que estaban en mal estado.

Además, se ha emprendido también el cerramiento de la calle Mar Océano, el hormigonado del resto del parque infantil de Casas Blancas, la reparación de la barandilla del de Reyes Católicos y la reparación de la entrada del parque del Cerro.

Entre las actuaciones que siguen pendientes se incluye además el traslado definitivo del parque infantil de la barriada Olmo y la reposición del suelo de seguridad, que se ha visto afectado por las filtraciones de aguas fecales que sufre la barriada con frecuencia.





**EN PORTADA**

## A la espera del dictamen de expertos



Balsas activas de fosfoyeso.

ALBERO DOMÍNGUEZ

# Las filtraciones de aguas ácidas de las balsas a la Ría se conocían desde 2009

● Las administraciones estaban al corriente de la situación de los fosfoyesos ya que tanto el Gobierno como Junta recibieron, a finales de 2011, el informe realizado por la UHU dos años antes

**Ismael Gaona** HUELVA

Un trabajo de investigación publicado en el *Journal of Environmental Radioactivity* por las universidades de Huelva y Sevilla, a raíz de un estudio de campo realizado por Tragsatec (filial de la empresa pública Tragsa) entre 2009 y 2010, revelaba ya la existencia de filtraciones de lixiviados procedentes de los taludes laterales de las gigantescas piscinas de yeso. En el estudio de la UHU e Hispalense –financiado por el Ministerio de Medio Am-

biente para marcar las pautas a seguir en el proceso de restauración de las balsas de fosfoyeso se advertía al Ministerio de Medio Ambiente de que los trabajos de restauración de las balsas debían realizarse con extrema cautela y con el tratamiento adecuado de dos de los residuos principales: el agua y cristales, principalmente, de color blanco y verde. Las administraciones estaban al corriente de esta situación ya que tanto Ministerio como Junta de Andalucía recibieron el informe a finales en 2011.

Quien suma esta nueva propuesta científica y refuerza las ya existentes es Juan Pedro Bolívar, catedrático de Física Aplicada de la Onubense y uno de los autores del artículo *Caracterización radiactiva de lixiviados y eflorescencias en áreas vecinas de un depósito de fosfoyesos como paso previo a su restauración*.

Hace cinco años, los científicos llegaron a la conclusión que, efectivamente, “había lixiviados procedentes de los taludes laterales de las balsas, e indicaban que estos efluentes líquidos hay

que frenarlos, porque su propia hidrodinámica hace que alcancen la Ría del Tinto”, asegura Juan Pedro Bolívar. Para eliminar esos lixiviados, según el investigador, “debe hacerse un canal perimetral de recogida de estos al nivel del agua del mar. Las aguas que recoja el sistema de drenaje tendrían que tratarse en una planta de tratamiento hasta que desaparezcan por completo después de la restauración de las balsas”, subraya.

Esta tesis viene a complementar la emitida días atrás por su

compañero de la UHU Rafael Pérez-López, quien confirmó la lixiviación de aguas ácidas de las cuatro balsas (incluye las dos que teóricamente están ya restauradas) y su vertido a la Ría. “El de Rafael Pérez-López y el de nuestro grupo son trabajos diferentes realizados en dos momentos diferentes”, aclara el investigador. “En el nuestro proponemos, además, una restauración lateral de las balsas”, asegura.

Para el caso de los efluorescencias (sales sólidas precipita-

## El investigador José Borrego coordinará la comisión de expertos propuesta por la UHU

**I.G.** HUELVA

Con un par de semanas de antelación, el rector de la UHU, Francisco Ruiz, podría dar a conocer hoy la composición de la comisión de expertos que, a petición del Ayuntamiento de la ciudad, realizará el análisis del proyecto de recuperación de las balsas en los próximos meses. Según ha podido saber *Huelva Información*, esta comisión

estará coordinada por el investigador José Borrego Flores, del grupo de Geología Costera y Recursos Hídricos de la Facultad de Ciencias Experimentales de la UHU.

Borrego Flores ha mostrado públicamente sus preferencias con relación al tratamiento de los fosfoyesos. Según el investigador, es necesario realizar un estudio que compruebe “el nivel de estabilidad que tiene el depósito”. Este conse-

jo es consecuencia de sus estudios realizados sobre este polémico enclave, en los que el geólogo deja muy claro que las balsas de fosfoyesos se encuentran depositadas sobre unos sedimentos formados principalmente por arena y agua. Ese lecho tan inestable podría “llegar a provocar corrimientos de tierras” y otros “riesgos geotécnicos” que afectarían al entorno.

Ante la propuesta que se le ha da-



José Borrego.

do desde Fertilberia a este problema ambiental de cubrimiento, Borrego incide en dos alternativas. La primera sería “el traslado o confinamiento profundo de estos residuos”. El científico ha explicado que “entre 700 y 1.000 metros de profundidad en el suelo del entorno de la ciudad, hay una capa sólida que podría acoger los residuos”. La otra alternativa es expandir aún más las balsas.

Su último trabajo, según consta en la web del departamento, data de 2012 y versa sobre el efecto del drenaje ácido de la mina sobre la geoquímica de tierras raras en el estuario del Tinto y el Odiel.





**LA CLAVE**

**El plan** El Gobierno habló entonces de que Fertiberia “debía depurar la superficie y eliminar todo elemento contaminante del agua de las balsas”.

**Muestras de agua y eflorescencias para el estudio**

Bolívar trabajó con muestras de agua y eflorescencias recogidas en dos pilas en 2009. En total fueron 42, 17 de agua y 25 de eflorescencias. Los investigadores consideran que estas aguas y eflorescencias hay que retirarlas de las zonas aledañas a las balsas y mezclarlas con el propio fosfoyeso. En el proyecto de Tragsatec también se evalúan los flujos anuales de lixiviados laterales a la Ría del Tinto, de lo cual se deduce que estas fugas de aguas ácidas supondrían unas cantidades totales de contaminantes vertidas a la Ría de Huelva unas 50 veces inferiores a las aportadas al Estuario por los ríos Tinto y Odiel.

das en ciclos de disolución del fosfoyeso y su posterior precipitación), la coincidencia científica es rotunda. Tanto Pérez-López como Bolívar y Jesús de la Rosa, catedrático de Petrología y Geoquímica del departamento de Geología de la Universidad de Huelva, sugieren que “por su naturaleza sólida y perfil químico de estas formaciones, su tratamiento debe ser distinto al del agua”.

“También hay que resaltar que estas eflorescencias, o sólidos precipitados, se encuentran o bien en la superficie del interior de las balsas, las cuales no supondrían un problema en la res-

Se propone un canal perimetral de recogida de lixiviados para su posterior tratamiento

tauración, o bien en zonas externas adyacentes a las balsas bien definidas, zonas que deberán limpiarse y almacenarse en las propias balsas”. No obstante, el problema de la restauración no son las eflorescencias (cantidades mínimas en relación a la cantidad de fosfoyesos) sino las propias balsas de fosfoyeso”, asegura Bolívar.

Entre las conclusiones del estudio presentado por Tragsatec y que ha servido de base para este nuevo trabajo científico, la Administración central detalló que Fertiberia debe hacer un tratamiento in situ de los fosfoyesos que prevea una evaluación de la dinámica geomorfológica de la zona. Además, la solución que debe aportar Fertiberia “debe incluir no sólo la depuración de la superficie, sino la eliminación de todo elemento contaminante que esté en el agua de las balsas”.

## Los arquitectos ven “sin garantías” el proyecto de restauración

Aseguran que no se han considerado cuestiones como los riesgos sísmicos o de inundaciones

**C.M. HUELVA**

La Decana del Colegio Oficial de Arquitectos de Huelva, Noemí Sanchís, aseguró ayer que el colectivo al que representa trasladó en la última reunión de la Mesa de Fosfoyesos –a la que asistieron por primera vez– que el proyecto presentado por la empresa Fertiberia para la restauración de la zona afectada por las balsas de fosfoyesos “no presenta todas las garantías para la población”.

Según indicó, a preguntas de los periodistas en la presentación de la IV Semana de la Arquitectura en Huelva, en este proyecto no se han considerado aspectos como “el riesgo sísmico, las inundaciones o los maremotos”. En este sentido, Sanchís insistió en que estas balsas “pesan millones de toneladas y están sobre un terreno altamente inestable sin cimentación”. A modo de ejemplo, explicó que los arquitectos, a la hora de construir cualquier edificio de viviendas en Huelva –que está en zona de riesgo sísmico– tienen que cumplir una normativa y unos cálculos complejos y demostrar una serie de garantías para que ese edificio no se caiga, aún estando sobre terrenos firmes. “Sin embargo, en este caso estamos hablando de una intervención en millones de toneladas sobre suelo altamente inestable con unas balsas que no están impermeabilizadas, en las que el proyecto pretende colocar otros millones de toneladas de tierra vegetal y más cosas encima que le aportarán más peso sin tener todas esas garantías”, señaló.

Por ello, recaló que al COAH le parece que “si el riesgo ambiental ahora mismo es grande, cuando se produzca esa intervención sin esas garantías el riesgo se va a incrementar enormemente”. Noemí Sanchís apuntó que así lo han trasladado en la mesa de participación sobre este tema y también al rector de la Universidad de Huelva, Francisco Ruiz, quien es el encargado de crear la comisión de expertos que analizará este tema, al



La Decana del Colegio de Arquitectos, Noemí Sanchís –en el centro–, junto a otros miembros de la junta directiva.

que le trasladaron también qué tipo de expertos de alto prestigio en Andalucía consideraban ellos que “podían aportar luz sobre todas estas cuestiones”.

La Decana de los arquitectos onubenses precisó además que el Colegio se ha personado en el expediente sobre el proyecto que existe en la Delegación Provincial de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, ya que “como siempre, nosotros no tenemos acceso a toda la información porque no nos trasladan los proyectos, aunque sea la operación urbanística más importante y de más trascendencia que se va a producir en la ciudad”. En este sentido, puntualizó que están esperando a que se les dé acceso al resto de la documentación para poder realizar un análisis más profundo.

Sanchís recordó además que IU presentó una moción para declarar estos suelos como contaminados. Sin embargo, aclaró que, aunque consideran que esto es importante, tampoco lo ven imprescindible porque “si no son contaminados son potencialmente contaminados” y entonces la intervención “tiene que garantizar el cumplimiento de la le-

**Noemí Sanchís**  
Decana del COAH

*Las balsas pesan millones de toneladas y están en terrenos altamente inestables”*

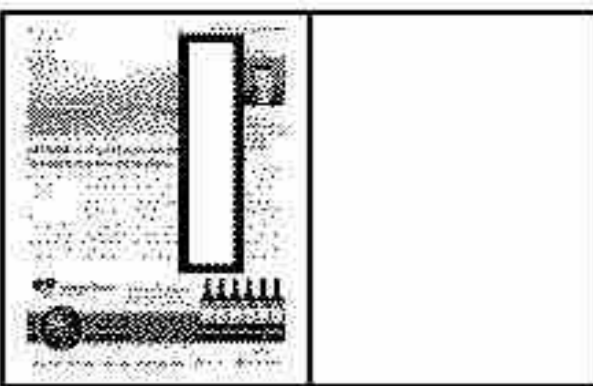
*“La solución al tema de los fosfoyesos es compleja porque el perjuicio que se ha causado es grave”*

*“Este tema requiere que estemos todos a una para buscar la mejor solución o alternativa posible”*

gislación y los niveles de referencia de las directivas europeas, nacionales y autonómicas para los usos ahí previstos, que son es-

pacios verdes, con lo que habrá presencia de colectivos vulnerables como menores y ancianos”. “Esos niveles hay que garantizarlos y tampoco aparecen en el proyecto”, afirmó.

La Decana de los arquitectos onubenses recordó que el alcalde aseguró en la Mesa que “los únicos límites que se iban a poner a esa intervención en la zona afectada por los fosfoyesos serían técnicos, no de tiempo ni de dinero”, algo que esperó que “sea cierto”. A su juicio, la solución a este tema es “compleja”, porque el perjuicio que se ha causado es “grave”. A su juicio, siendo “realistas”, a no ser que surja un descubrimiento de que a partir de esos residuos se puede generar algo que sea rentable, “eso se va a quedar ahí, y si va a ser así tendrá que ser con las máximas garantías”. Por ello, insistió en que este tema requiere que “estemos todos a una” para buscar la mejor alternativa posible. En esta línea, consideró muy acertado que se designe una comisión de expertos independientes donde se diga “si la solución es viable o no, y si no lo es nosotros desde luego no nos conformaremos con ella”.



## ► BOLLULLOS

# La CHG licita una actuación para recuperar el arroyo de Las Cárcavas

**S.P. HUELVA**

La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, organismo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha licitado por más de un millón de euros el proyecto de mejora en varios tramos de cauces en Huelva y Sevilla. En concreto, en el territorio onubense, desarrollará una actuación en el arroyo de Las Cárcavas.

Este cauce nace al norte del núcleo urbano de Bollullos Par del Condado, cruza bajo la A-49, bordea el pueblo y continúa en dirección a Almonte. El arroyo recibe permanentemente las aguas fecales de Bollullos y, cuando llueve, también recoge las pluviales del pueblo y de las propias en su cuenca natural. Las obras de la A-463 desviaron el curso natural del arroyo en las proximidades de Bollullos, lo que ha provocado un cambio hidráulico del arroyo en avenidas, que se ha traducido en fuertes erosiones y cambios en el trazado.

La actuación se realiza sobre un tramo que tiene una longitud de 2.050 metros y que va desde el entronque del arroyo Marchenilla hasta el del arroyo Parrilla. Las obras comenzarán con la limpieza del arroyo para después construir cuatro diques de escollera. Por último, se procederá a la siembra de 1.110 unidades de pino piñonero, que contribuirán a fijar el terreno y recuperar la calidad ambiental.



# Depuradoras

---



## - Residuos cancerígenos «sin control» en Aznalcóllar

*EL MUNDO (SEVILLA) - pág:1 :: 24/09/2015*



## - Aznalcóllar, un escándalo sin final para la Junta

*EL MUNDO (SEVILLA) - pág:2 :: 24/09/2015*

# SEVILLA

EL MUNDO DE ANDALUCÍA  
JUEVES 24  
DE SEPTIEMBRE  
DE 2015

**TURISMO** AGOSTO CULMINA EL MEJOR VERANO PARA EL SECTOR (PÁG.3) **ABUSOS SEXUALES** LAS SUPUESTAS VÍCTIMAS DEL  
**PSIQUIATRA** CRIADO RATIFICAN SUS DENUNCIAS (PÁG.5) **CULTURA** EL SEFF, REFERENCIA DEL NUEVO CINE ESPAÑOL (PÁG.7)



La maleza rodea las instalaciones de la depuradora de Aznalcóllar, afectadas por el óxido. EL MUNDO

## Residuos cancerígenos «sin control» en Aznalcóllar

● Toxicología alerta de que la mina es un «riesgo grave» ● El sistema de depuración no funciona desde 2013

VIENE DE PRIMERA PÁGINA

Los expertos de Toxicología han encontrado elevadas concentraciones de sustancias tóxicas –altamente cancerígenas, especificando tanto en el suelo como en el agua de la antigua explotación minera que el gobierno de Susana Díaz está empeñado en reactivar. Allí, dicen, hay arsénico, cinc y plomo en cantidades muy superiores a las permitidas y que suponen un serio peligro para el medio ambiente.

Más exactamente, los autores del informe –al que ha tenido acceso EL MUNDO– hablan de un «riesgo grave para el medio ambiente y los recursos naturales». Sobre todo, advierten, porque estos residuos tóxicos y peligrosos están fuera de control, ya que los siste-

mas que implantó la Administración andaluza tras la catástrofe de abril de 1998 no funcionan desde hace bastante tiempo, incluso años.

Un ejemplo: la depuradora que debía tratar las aguas contaminadas para evitar su filtración al subsuelo o al cauce de arroyos y ríos está parada y prácticamente abandonada al menos desde el año 2013.

Los expertos vienen a decir que no es descartable que se repita un incidente de contaminación ambiental similar al que se produjo tras la rotura de la balsa que contenía miles de toneladas de lodos tóxicos que colapsaron el cauce del río Guadiamar y llegaron a poner en peligro el mismísimo Parque de Doñana.

El documento conocido ahora y encargado por el juzgado pone el acento en la necesidad de «control, gestión y depuración» de los lixiviados (residuos líquidos) ácidos «con elevadas concentraciones de metales peligrosos» para, de este modo, minimizar los riesgos.

Es en este punto donde más se detienen los técnicos y sobre el que más preocupados se muestran.

En particular sobre los lixiviados y filtraciones procedentes del vertedero norte y que afectan al arroyo del Perro, gravemente contaminado por arsénico, cinc y mercurio.

Dicen los autores del informe –que llegó al juzgado el 10 de septiembre– que el agua de este arroyo discurre «libremente y sin impermeabilización» hasta la depuradora que debía tratarla pero que no funciona. Por ello, el agua vuelve a la corta de Aznalcóllar tan contaminada como salió.

El riesgo se centra en el trayecto de este agua tóxica, ya que discurre libremente y sin control y, aseguran los autores del documento, podría llegar a filtrarse al subsuelo.

Además de la corta de Aznalcóllar, otro punto negro de las instalaciones mineras es el contraembalse del río Agrio (afluente del Guadiamar), que posee características similares y que, advierten los especialistas, puede rebosar en



Efectos del abandono en otro punto de la depuradora. E.M.



Otro aspecto del sistema de depuración en desuso. E.M.

los que presentan un riesgo más alto, los expertos del Instituto Nacional de Toxicología no pasan por alto el extraordinario índice de contaminación de buena parte del suelo de la explotación minera.

Las muestras tomadas arrojan resultados que las equiparan a la tipología de residuo peligroso.

Así, los residuos acumulados en el vertedero norte, advierte el informe, presenta niveles de compuestos cancerígenos (arsénico y aluminio, además de plomo) muy preocupantes y que, de acuerdo con la normativa vigente, serían clasificados directamente como peligrosos.

Hasta el punto de que estos residuos son susceptibles de provocar «riesgos ecológicos significativos», en palabras de los expertos de Toxicología.

El informe viene a avalar las tesis de la Unidad de Delincuencia Económica y Fiscal (UDEF) de la Policía Nacional, encargado de la investigación sobre las irregularidades en el concurso y que ya se-

ñaló los problemas medioambientales de las instalaciones mineras tras realizar una inspección ocular.

Basándose en ello, la magistrada Patricia Fernández ordenó deducir testimonio al encontrar indicios de un presunto delito contra el medio ambiente que ya investiga de forma paralela un juzgado de Sanlúcar la Mayor, al que ha sido remitido, igualmente, el informe de Toxicología.

Mientras, la juez Fernández ha dejado abierta la puerta a nuevas imputaciones de funcionarios y cargos de la Junta por el presunto amaño del concurso, que le había pedido la organización Ecologistas en Acción.

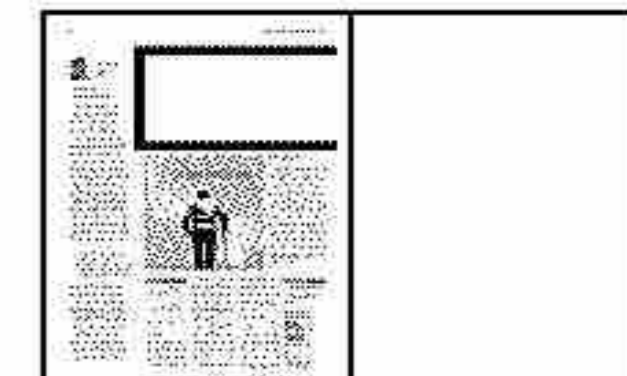
La magistrada ha comunicado que pospone las posibles nuevas imputaciones hasta haber oído a los cuatro imputados que aún no han pasado por su despacho y que lo harán mañana viernes. Por otro lado, la magistrada ha aceptado la personación de Manos Limpias dentro de la causa por el concurso.

épocas de lluvias.

Junto a estas balsas hay, igualmente, un canal para recoger aguas pluviales que recibe la procedente también de los vertederos y que, sin ningún tipo de depuración previa, llega directamente hasta el contraembalse del Agrio.

Aunque son los residuos líquidos



**EL GIRALDILLO**

## *Aznalcóllar, un escándalo sin final para la Junta*

A LA SOSPECHA de irregularidades en el concurso para la adjudicación de la mina de Aznalcóllar –bajo investigación judicial y con siete imputados hasta el momento– se suma ahora la evidencia de negligencias en el mantenimiento de las instalaciones mineras que las convierten poco menos que en una ‘bomba’ medioambiental de imprevisibles consecuencias. Y, en ambos casos, la responsabilidad corresponde única y exclusivamente a la Junta de Andalucía, cuya gestión de la mina se ha convertido no sólo en un escándalo judicial, sino en un despropósito ambiental que amenaza incluso con reproducir el desastre vivido en abril de 1998 con la rotura de la balsa de lodos tóxicos. Un informe elaborado por especialistas del Instituto Nacional de Toxicología –del que hoy da cuenta este periódico– deja

poco lugar a la especulación y a la controversia acerca del abandono –y las consecuencias– de unas instalaciones que quedaron convertidas en una especie de almacén tóxico tras el vertido y que, por lo tanto, debían haber estado sometidas a un control exhaustivo y constante. A tenor de lo que han encontrado los especialistas, no ha habido demasiada supervisión y, desde luego, no ha sido continua, lo que significa que los sucesivos gobiernos autonómicos del PSOE han incumplido flagrantemente sus obligaciones medioambientales poniendo en grave riesgo los recursos naturales de la zona y quién sabe si la salud humana. El hecho de que la depuradora que debía tratar las aguas contaminadas no funcione desde el año 2013 pone de manifiesto la absoluta dejadez e irresponsabilidad con la que ha actuado la Junta, que no puede tardar ni un minuto en dar explicaciones acerca de las conclusiones del estudio de Toxicología y, al mismo tiempo, adoptar las medidas necesarias para que el «grave riesgo» que destaca el informe no llegue a materializarse jamás.

