

# **ASA-Andalucía**

**Fecha: 21/07/2015**



**- Hidralia controla 24 horas el servicio de aguas para detectar antes las averías**

*DIARIO DE ALMERÍA - pág:18 :: 21/07/2015*



**- Hidralia estrena oficinas y centro de telecontrol para detectar averías**

*LA VOZ DE ALMERÍA - pág:21 :: 21/07/2015*

# Hidralia controla 24 horas el servicio de aguas para detectar antes las averías

● El término municipal está dividido en 24 sectores que pasarán a ser 40 para una mejor gestión de las incidencias ● La empresa asegura estar plenamente preparada para trabajar con el agua desalada que llegue de Balanegra

**Almudena Fernández**

ROQUETAS DE MAR

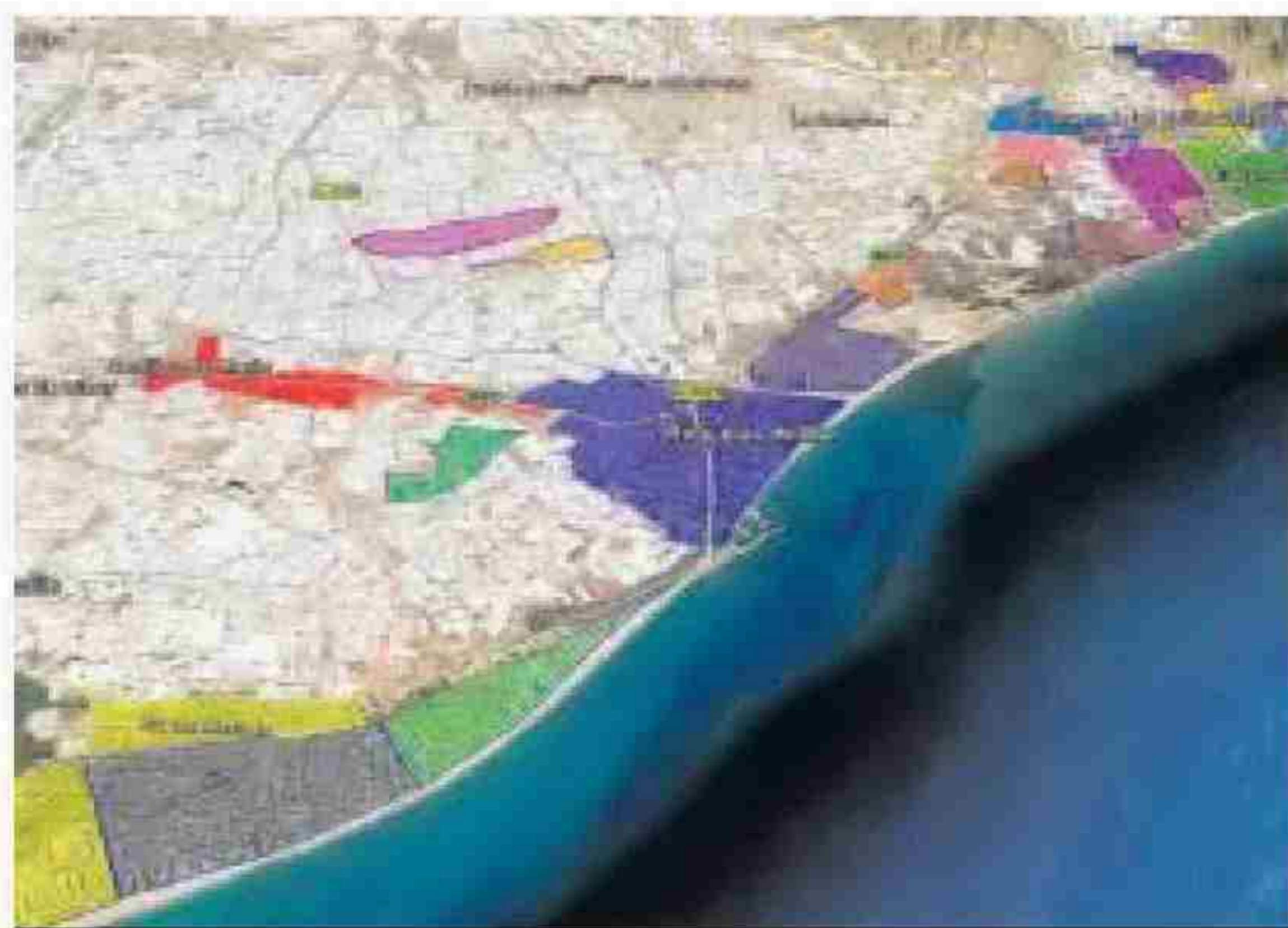
El servicio municipal de aguas de Roquetas de Mar acaba de remodelar sus oficinas y sumar nuevos mecanismos de trabajo que permiten mejorar la atención a los ciudadanos y detectar antes las posibles averías. El alcalde de la localidad, Gabriel Amat, recorrió ayer las nuevas instalaciones de la empresa Hidralia, acompañado de la primer teniente alcalde, Eloísa Cabrera. Ambos atendieron a las explicaciones del gerente de Hidralia Roquetas, Andrés Martínez, y otros técnicos responsables.

Durante el recorrido, Amat y Cabrera pudieron comprobar el funcionamiento de nuevo centro de telecontrol, así como el nuevo espacio dedicado a atención al Cliente, que se ha ampliado para ofrecer un mejor servicio a los abonados del municipio. Durante la visita, también estuvieron presentes el director de concesiones, Juan Carlos Torres, y el di-

El telecontrol y la sectorización monitorizan en tiempo real el ciclo del agua

rector general de Hidralia, Javier Segovia.

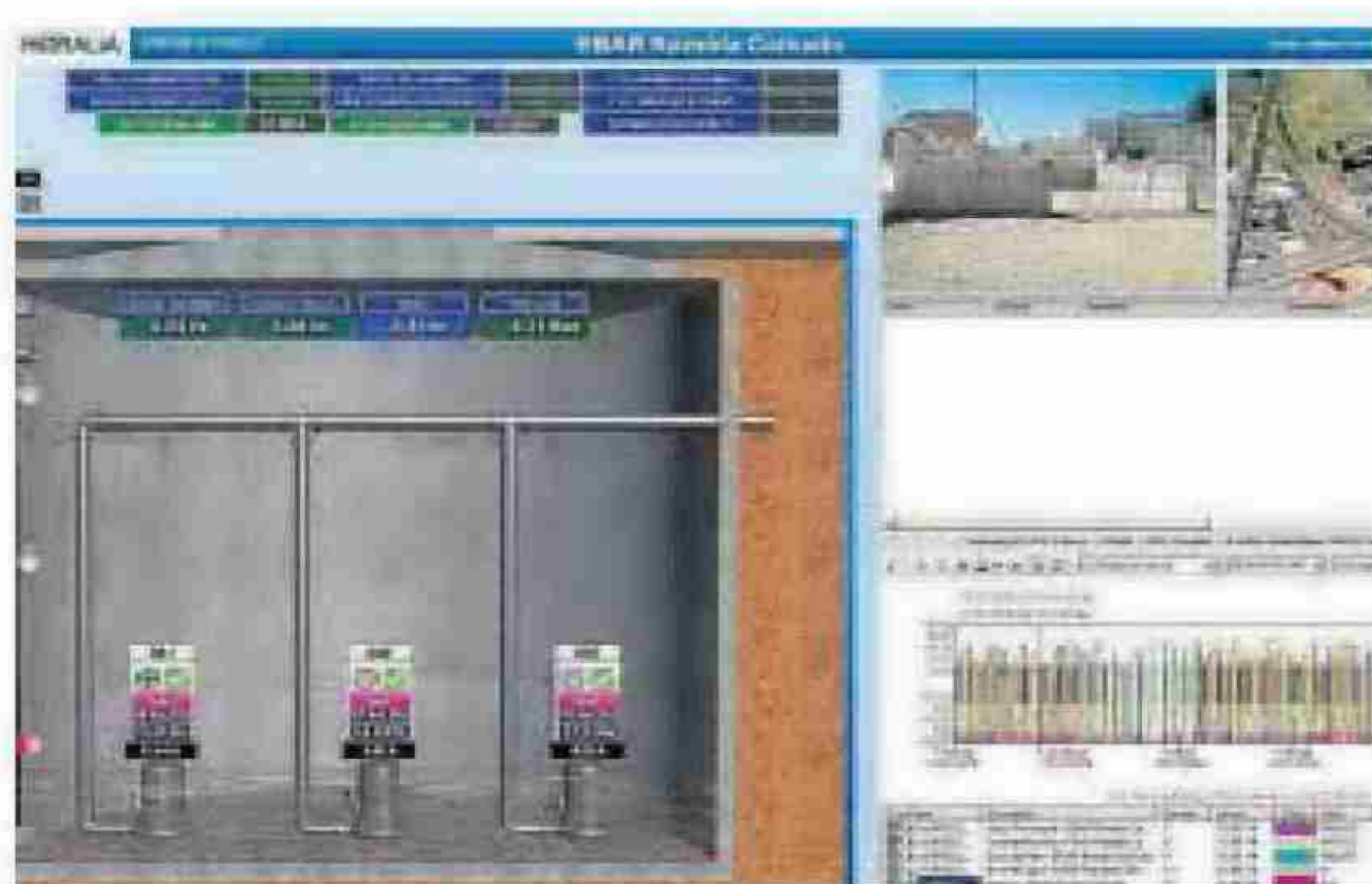
Desde 2014, se está implantando en Roquetas de Mar una serie de instalaciones remotas en puntos relevantes de la red de abastecimiento y saneamiento de la ciudad, que se comunican con el centro de control localizado en las oficinas centrales. En este sistema, está la clave de las actuaciones de Hidralia en el día a día. A través del telecontrol y sectorización, como si de un gran hermano se tratase, se puede monitorizar en tiempo real toda la red del ciclo integral del agua en el municipio. De esta forma, se puede llevar a cabo un exhaustivo control de las instalaciones del municipio. Además, es sistema no descansa: durante las 24 horas del día recoge cualquier posible incidencia en la red de aguas, recopila todos los datos de



Vista de los sectores de Roquetas en el sistema de telecontrol.



Así ven los distintos niveles del depósito en las oficinas.



También se pueden controlar las estaciones de bombeo residuales.

su funcionamiento y los pasa al centro de control, donde se analizan de forma automática.

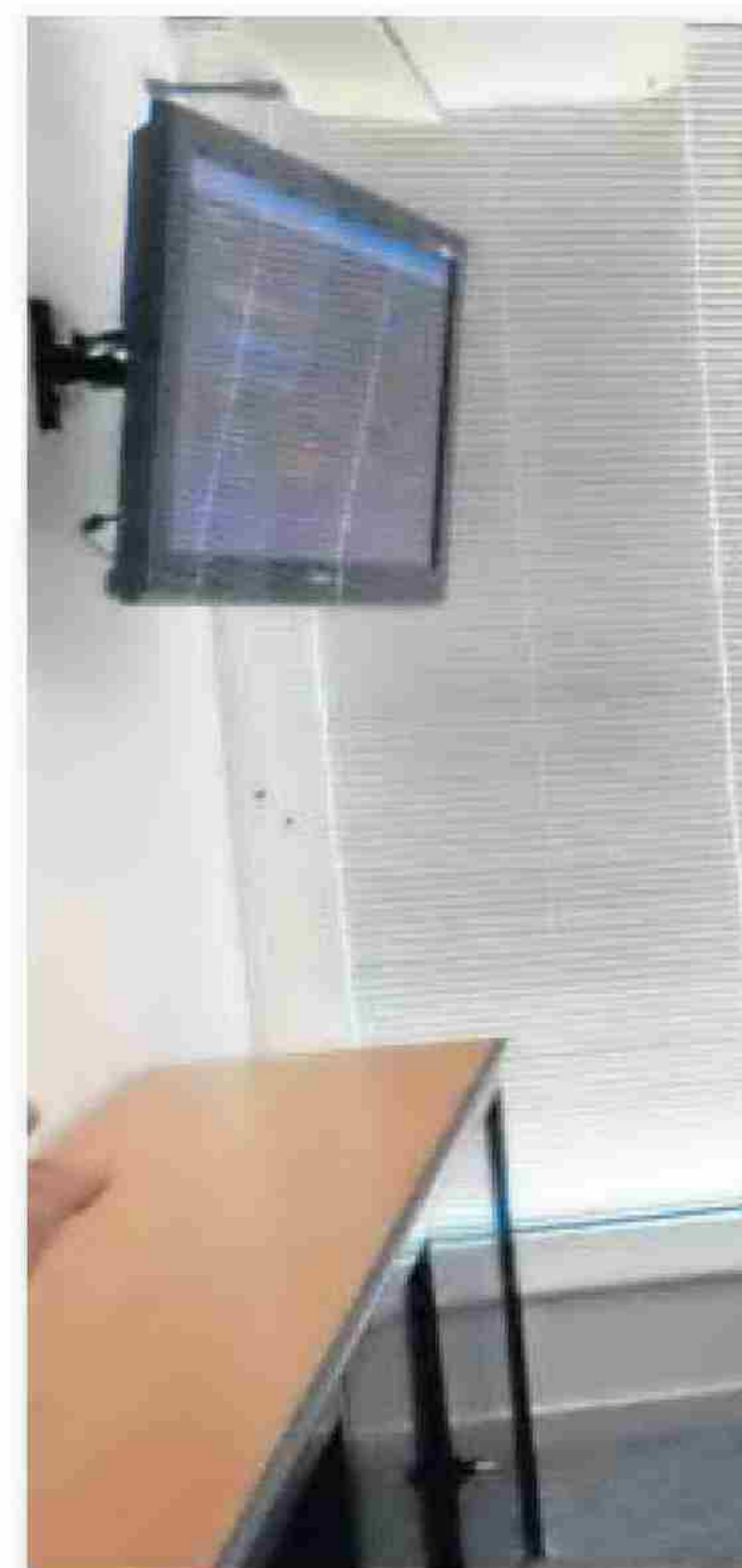
Este sistema divide en diferentes sectores hidráulicos la red de aguas del municipio, donde se instalan equipos de telegestión y un software de análisis. Este equipo instalado en los distintos sectores, permite conocer la evolución del caudal y la presión del agua que transcurre por la red de aguas prácticamente en tiempo real. La información que recoge llega automáticamente – a través de un sms- al Centro de Control de Hidralia, instalado en las nuevas oficinas de Roquetas, donde los técnicos y profesionales podrán tomar las decisiones y medidas preventivas y/o correctivas necesarias, a la luz de los datos obtenidos.

De esta forma, las nuevas tecnologías se han convertido en una herramienta imprescindible de mejora para el servicio municipal de aguas de Roquetas que, aún así, tiene a corto plazo nuevos retos.

El sistema GOT optimiza la gestión en las operaciones de mantenimiento

No en vano, Roquetas de Mar se ha dividido en 24 sectores diferentes, pero está prevista una ampliación que permita mejorar la atención. La empresa anunció ayer que se realizarán 16 sectores más en el segundo semestre de 2015 para hacer un total de 40. Cada uno de estos sectores contará con una estación remota y un sensor (captador de señales) para la medición del caudal y su presión. Este material está colocado dentro de una arqueta, desde donde se recogen todos los datos necesarios de dicho sector para enviarlos al centro de control.

Gracias a esta sectorización y envío automático de datos, Hidralia mantiene una monitorización constante de la red y su comportamiento, por lo que se pueden identificar rápidamente cualquier comportamiento anormal de los caudales de agua de



## TESTIMONIOS



**Gabriel Amat**  
ALCALDE DE ROQUETAS

“El propósito común que tenemos es que no fallemos a los ciudadanos”



**Andrés Martínez**  
GERENTE HIDRALIA

“Somos líderes en sector medioambiental y apostamos por Roquetas de Mar”



Amat pregunta a técnicos sobre el funcionamiento del telecontrol.

A. F. V.

cada uno de los sectores, identificando de una forma eficaz las posibles averías en la red, para su rápida reparación. Asimismo, la precisión en los caudales mínimos nocturnos, asegura una identificación eficiente de las posibles pérdidas o fugas de agua.

Además de esa nueva sectorización, Hidralia se enfrentará en poco tiempo a otro reto: el agua desalada que llegará de Balanegra. En esta línea, el alcalde roquetero indicó ayer que "vamos en el camino más adecuado" y afirmó que la llegada de esta agua "será un paso muy importante para mejorar la calidad. No obstante, en algunos momentos, hemos tenido que tomar medidas para mejorar la calidad del agua". Por su parte, el gerente de Hidralia, Andrés Martínez, ase-

guró que la empresa "más preparada que hace unos años para recibir esa agua". Igualmente, apuntó que "el coste de producción de esta agua es sensiblemente mayor que ahora con lo cual no podemos permitirnos perder una sola gota y, por ello, es tan importante contar con esas últimas tecnologías y dar así el mejor servicio posible al ciudadano".

En definitiva, tras la visita a las nuevas instalaciones de Hidralia, el alcalde roquetero afirmó "es-

**El Ayuntamiento asegura que trabajará en mejorar las infraestructuras**

tar seguro del buen trabajo y la eficacia de la empresa que ha conseguido desde aquí conocer cualquier problema del término municipal de Roquetas". Reconoció que "muchas veces hemos tenido puntos de vista diferentes" con Hidralia pero indicó irse satisfecho al comprobar "la eficacia y el compromiso diario que se tiene para mejorar cada día la empresa" porque, recordó "el único propósito común que tenemos es que no fallemos a los ciudadanos".

Finalmente, Amat en respuesta a los periodistas confirmó el trabajo que el Ayuntamiento va a continuar "como cada año" en la mejora de infraestructuras hidráulicas; mencionó como ejemplos las balsas de tormentas construidas y las previstas.

## Consumidores más informados gracias a las nuevas tecnologías



Oficinas de atención al cliente de Hidralia en Roquetas de Mar.

A. F. V.

Desde hace tres meses, han adquirido cinco compromisos para mejorar la atención

cualquier aspecto relativo a su contrato de agua y, en general, de los servicios que les afectan a través del correo electrónico.

Desde el 1 de marzo de este año, Hidralia ha adquirido cinco compromisos claros con sus clientes en Roquetas de Mar, que de no cumplirse, el abonado recibirá una compensación económica: Avisarán a los clientes a la mayor brevedad de cualquier consumo excesivo de su lectura; rectificarán cualquier error en la factura en menos de diez días; realizarán las gestiones solicitadas de forma inmediata; la respuesta a reclamaciones deberá realizarse en un plazo no superior a diez días y la instalación del contador no superará los tres días.

Por otra parte, el sistema GOT (Gestión de Órdenes sobre el Terreno) redonda igualmente en la mejora del servicio porque permite reportar la información en tiempo real y consigue optimizar la gestión de las reparaciones y mantenimiento de las infraestructuras de agua sobre el terreno. El personal operativo dispone de un dispositivo móvil desde donde recibirán las órdenes de tareas.

A. F. V. ROQUETAS DE MAR

Los usuarios del servicio de aguas de Roquetas de Mar cuentan, desde hace unos días, con unas instalaciones más amplias y modernas, ubicadas en la Avenida de Roquetas de Mar, 180.

Por otro lado, Hidralia ha puesto en marcha este año nuevos servicios de atención a sus abonados de forma telemática, para evitar colas y desplazamientos. Entre los nuevos servicios de la Oficina Virtual destaca la nueva plataforma de pago, que permite el pago on line de los recibos no domiciliados y que se suma a los sistemas ya existentes como el pago a través de tarjeta de crédito, por teléfono o a través de la sucursal bancaria.

Por otra parte, gracias a las Servialertas, los usuarios podrán estar informados sobre

### LAS CLAVES DE LA GESTIÓN DE HIDRALIA EN ROQUETAS

#### ¿Qué es?

Hidralia es una empresa andaluza dedicada a la gestión del ciclo integral del agua. Desde la captación, potabilización y distribución, hasta su devolución al medio natural en las mejores condiciones posibles, mediante la gestión del alcantarillado y la depuración de aguas residuales.

#### ¿Dónde está?

En Andalucía, abastecemos de agua a 56 municipios, donde residen más de 1.300.000 habitan-

tes. Suministramos un volumen de agua de 152 hectómetros cúbicos a través de 6.218 kilómetros de redes. A través de las 13 estaciones depuradoras de agua que gestionamos, devolvemos al medio natural 65,6 hm<sup>3</sup> de aguas residuales ya depuradas, transportadas por 4.206 km de canalizaciones.

#### ¿Desde cuándo?

En Roquetas de Mar, la empresa Hidralia gestiona el ciclo integral del agua desde hace 20 años, con-

cretamente desde el 1 de enero de 1995.

#### ¿Cuáles son datos?

La red de abastecimiento de la ciudad de Roquetas de Mar es de 540 kilómetros de longitud. Cuenta con siete depósitos de agua potable, con una capacidad de almacenamiento de 25.000 metros cúbicos. Además, la localidad tiene dos estaciones de bombeo de agua potable, además de unas cuarenta estaciones de bombeo de aguas residuales y una esta-

ción depuradora de aguas residuales.

#### ¿Novedades para el usuario?

La reciente nueva plataforma de pago a través de la oficina virtual. Esta permite el pago on line de los recibos no domiciliados. Esta modalidad se suma a los sistemas ya existentes como el pago a través de tarjeta de crédito, por teléfono o a través de la sucursal bancaria.

#### ¿Su proyecto de futuro?

Aseguran que su proyecto de fu-

turo está sobre la base de la sostenibilidad, con una tarea común de responsabilidad. Es una empresa medioambiental y, como tal, mantiene un compromiso de lucha contra el cambio climático, basado en el ahorro y la eficiencia.

#### ¿Los retos inminentes?

Por un lado, pasarán de 24 a 40 sectores en Roquetas de Mar, lo que mejorará el control. Por otro lado, en poco tiempo prevén trabajar con agua desalada.



ROQUETASDEMAR

# Hidralia estrena oficinas y centro de telecontrol para detectar averías

**Servicios** El alcalde, Gabriel Amat, visitó ayer las instalaciones, que se han ampliado y modernizado

MARTARUBÍ  
Roquetas

Hidralia celebra en 2015 su vigésimo aniversario como empresa municipal de gestión del agua. Una efeméride que estuvo ayer presente durante la presentación oficial de sus instalaciones remodeladas en la Avenida de Roquetas. Gracias a la ampliación de las oficinas, en el número 180 de la arteria principal del municipio, la empresa ha dividido el espacio dedicado a la gestión y el de atención al cliente, que se ha visto multiplicado para lograr una mayor comodidad y rapidez en el trato con el consumidor.

Pero la remodelación de las instalaciones es sólo la punta del iceberg de una importante inversión en la mejora del servicio, principalmente a través de la implementación de nuevas tecnologías que permiten un exhaustivo control de las redes de abastecimiento y saneamiento de la ciudad.

El alcalde de Roquetas, Gabriel Amat, acompañado por los tenientes de alcalde Eloísa Cabrera y José Juan Rodríguez, conoció ayer en persona el funcionamiento del sistema de telecontrol. En la visita fueron atendidos por el gerente de Hidralia en Roquetas, Andrés Martínez, el director de concesiones, Juan Carlos Torres, y el director general de Hidralia, Javier Segovia.

En concreto, el alcalde se interesó por el centro de Telecontrol que mantiene monitorizada toda la red y aporta datos durante 24 horas sobre caudal de agua y funcionamiento de los distintos sistemas de bombeo. "La información llega al centro, donde se puede detectar al momento cualquier anomalía", explicaba el gerente.

El propio jefe de distribución de Hidralia Roquetas, Juan Jaime Ferrer, realizó varias demostraciones a los representantes municipales. Una gráfica sobre el consumo de agua en la zona del Puerto de Aguadulce del pasado marzo mostraba una repentina subida del míni-



EL JEFE de Distribución explica al alcalde el funcionamiento del centro de Telecontrol, ante la presencia del gerente local y sus dirigentes andaluces.

## La empresa ha adquirido cinco compromisos con los roqueteros como avisarles del consumo excesivo

mo nocturno. "De esta forma, se detecta que hay una posible fuga, y se puede reparar en tan sólo 72 horas", reveló.

Lo mismo ocurre con las estaciones de bombeo, con un control a tiempo real del funcionamiento de los motores. Además, si se une esta tecnología al sistema WiCast de información meteorológica, Hidralia podrá adelantarse a las posibles inclemencias en el tiempo que pudieran saturar la red de alcantarillado y prevenir posibles inundaciones", manifestaron.

**Eficiencia y ahorro** "Hoy nos felicitamos. Podemos estar seguros del buen trabajo y la eficacia de la empresa, que ha conseguido conocer desde estas magníficas instalaciones cualquier incidencia que ocurra en el municipio. Se comprueba el compromi-

so diario por mejorar de esta empresa", declaraba el alcalde al finalizar la visita.

Por otra parte, el sistema GOT (Gestión de Órdenes sobre el Terreno) permite reportar la información en tiempo real y consigue optimizar la gestión de las reparaciones y mantenimiento de las infraestructuras de agua sobre el terreno. El personal operario dispone de un dispositivo móvil desde donde reciben las órdenes de tareas y, a través de esta herramienta, se informa en tiempo real de las operaciones ejecutadas así como de las averías o cortes de suministro que se detecten.

Además, del consiguiente ahorro de agua, el telecontrol permite ahorrar en papel, que era como hasta ahora se registraban las incidencias, y traslados innecesarios, lo que refuerza el compromiso con el medio ambiente de la empresa andaluza.

El alcalde adelantó que "pronto se tendrá conexión con el agua de la desaladora de Balanegra que aportará mayor calidad". Un hecho que hizo afirmar al gerente de Hidralia que "la empresa y el sis-

## Sectorización para un mayor control de la red



MAPA de los sectores actuales de la red de aguas.

Desde el pasado año, Hidralia trabaja en la sectorización de la red de abastecimiento para lograr una mayor eficacia. Actualmente, la red se ha dividido en 24 sectores hidráulicos, cada uno de ellos con un único punto de entrada y un dispositivo de telegestión, que reconoce la evolución del caudal, la presión de agua en tiempo real y, por tanto, cualquier comportamiento anómalo del agua en la red. La información recogida lle-

ga automáticamente -a través de un sms- al Centro de Control de Hidralia, donde los técnicos y profesionales pueden tomar las decisiones y medidas preventivas y/o correctivas necesarias. La empresa tiene previsto continuar con esta sectorización y llegar a 40 este año, de forma que cada vez será más precisa la búsqueda de estas posibles anomalías, con lo que en 72 horas se logra encontrar el punto exacto de las mismas.

tema de la red están ahora mejor preparados para acometer este enlace".

**Atención al cliente** Hidralia Roquetas ha puesto en marcha este año nuevos servicios de atención a sus abonados de forma telemática.

Entre los nuevos servicios de la Oficina Virtual destaca la nueva plataforma de pago, que permite el pago on line de los recibos no domiciliados. Por otra parte, gracias a las Servialertas, los usuarios podrán estar informados sobre cualquier aspecto relativo a su contrato de agua y, en general, de los servicios que les afectan a través del correo electrónico.

Finalmente, desde el 1 de marzo de este año, Hidralia ha adquirido cinco compromisos con sus clientes: Avisar a los clientes a la mayor brevedad de cualquier consumo excesivo de su lectura; rectificar cualquier error en la factura en menos de diez días; ealizar las gestiones solicitadas de forma inmediata; responder reclamaciones en un plazo no superior a diez días e instalar los contadores en un plazo de tres días.

# Abastecimiento

---



## - Una tubería rota provoca inundaciones

ABC SEVILLA - pág:30 :: 21/07/2015



## - Los regantes reclaman más agua e inversión en las cuencas litorales

DIARIO DE ALMERÍA - pág:44 :: 21/07/2015



## - Los cortes de agua vuelven a las urbanizaciones de Costa Ballena

DIARIO DE CÁDIZ - pág:26 :: 21/07/2015



## - Desalojadas dos familias al romperse una tubería de agua en la vía pública

DIARIO DE SEVILLA - pág:18 :: 21/07/2015



## - El PP exige financiación para el agua del Santuario

DIARIO JAÉN - pág:24 :: 21/07/2015



## - Peñarroya dejará de tener cortes de suministro de agua

EL DÍA DE CÓRDOBA - pág:21 :: 21/07/2015



## - Alcaldes de Canillas de Albaidas, Arenas y Sayalonga celebran no sufrir cortes de agua

EL MUNDO (MÁLAGA) - pág:22 :: 21/07/2015



## - La Viñuela, a las puertas de sufrir restricciones aunque posee el mayor embalse

LA OPINIÓN DE MÁLAGA - pág:19 :: 21/07/2015



## - IU llevará a Pleno los problemas de abastecimiento de agua en Triana

MÁLAGA HOY - pág:21 :: 21/07/2015

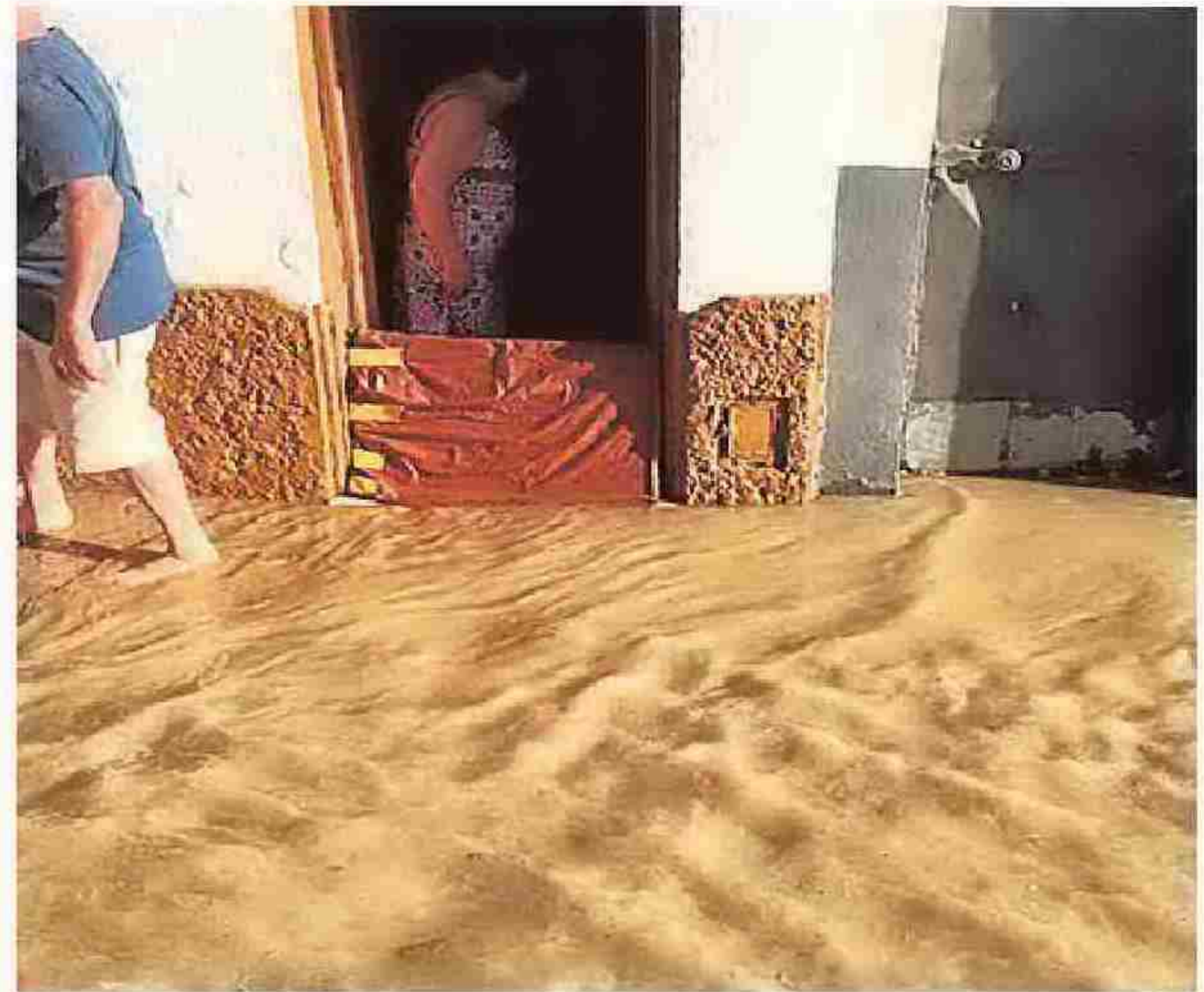


## - Antequera urge a la empresa de aguas a que reanude el suministro en Valle de Abdalajís

SUR - pág:20 :: 21/07/2015

**CORIA DEL RÍO****Una tubería rota provoca inundaciones**

La rotura de una tubería de agua en Coria del Río ha provocado inundaciones en algunas casas de barrios de la localidad. Según Emasesa, el corte de paso de agua por dicha arteria principal se tuvo que realizar parando las turbinas y estas tienen un periodo de disminución de paso de agua, por lo cual la arteria estuvo algo más de dos horas vertiendo agua. Tras el paso de un fuerte caudal por algunas calles del barrio, se vieron afectados por inundación los vecinos de varias calles, diez de los cuales continuaban deslajados de sus casas, al cierre de esta edición. ABC

**Vecinos sacando agua de sus viviendas**

ABC

## PLANES HIDROLÓGICOS EN LAS CUENCAS LITORALES

● Feragua denuncia las escasas dotaciones que se han fijado para cultivos como la fresa, los frutales, el arroz o el algodón ● Critica que la Junta no haya programado obras de modernización

# Los regantes reclaman más agua e inversión en las cuencas litorales

Asunción Fdez. de Castillejo

“Un auténtico disparate”. Éste es el calificativo que la Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía, Feragua, ha dado a los planes hidrológicos de las cuencas litorales – Cuenca Mediterránea, cuenca del Guadalete y Barbate y cuenca del Tinto, Odiel y Piedras – en las que las competencias fueron transferidas a la Junta de Andalucía, en concreto a la Consejería de Medio Ambiente. Pedro Parias, secretario de Feragua, resume las quejas de los regantes en que “no se satisface en absoluto la demanda de riego de los agricultores; se postergan las inversiones, que quedan reducidas a la nada, por lo que no hay planes para nuevas obras de regulación ni de modernización ni de riegos ni de sistemas energéticos; y para col-



Los regantes reivindican más inversiones en obras e infraestructuras de la Junta de Andalucía.

La dotación de agua para la fresa es de 4.500 metros cúbicos y se piden 7.000

mo en los planes no se distingue entre dotaciones netas y brutas”.

De hecho, Feragua ha canalizado estas críticas presentando numerosas alegaciones a los tres planes hidrológicos que marcarán el futuro del regadío en estas zonas hasta 2021. Estas alegaciones tienen un objetivo básico: “Aumentar las garantías hídricas de nuestra región, caracterizada por las sequías periódicas”.

Las cuencas litorales son llamadas así porque engloban entre las tres todo el litoral andaluz: la mediterránea, desde Almería a Tarifa; la del Guadalete y Barbate, que cubre buena parte de la provincia de Cádiz; y la del Tinto, Odiel y Piedras, en la provincia de Huelva. Entre las tres suman unas 250.000 hectáreas de regadío, mientras que el resto, hasta el 1.100.000 hectáreas de riego que hay en Andalucía, se encuadran en la Cuenca del Guadalquivir que gestiona el Gobierno central a través de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG).

En los proyectos de planes hidrológicos de las tres cuencas litorales que ha presentado la Con-

### LAS DOTACIONES EN EL GUADALQUIVIR

- **Respecto al Plan Hidrológico del Guadalquivir** la Confederación ha aceptado ya algunos de los cambios propuestos por los regantes a través de Feragua, como es la modificación de la dotación del almendro, que pasa de 2.000 metros cúbicos por hectárea a 2.500 de dotación neta. Sin embargo, no se ha dado aún respuesta a las necesidades de los cultivos superintensivos, que oscilan entre los 3.500 y 6.000.
- **En cuanto al olivar**, se ha logrado que se recuperen las dotaciones propuestas en el Plan Hidrológico vigente, que establecía 1.500 metros cúbicos por hectárea para el cultivo tradicional y 2.500 para el intensivo,

frente a la dotación de 1.500 prevista inicialmente para cualquier tipo de plantación. No obstante, los regantes siguen reclamando un aumento para cultivos superintensivos hasta la horquilla comprendida entre 2.500 y 5.000 metros cúbicos.

- **La CHG se ha comprometido** a analizar las alegaciones presentadas por Feragua sobre las dotaciones de otros cultivos, como la fresa, el maíz, el chopo y la alfalfa, que la organización de regantes considera insuficientes.
- **Aguas pluviales** La CHG se ha comprometido con Feragua a eliminar las limitaciones que había establecido en el Plan Hidrológico para su aprovechamiento.

sejería de Medio Ambiente, hay tres asuntos básicos con los que los regantes están absolutamente en contra: las dotaciones a cultivos importantes en la zona; el que no se distinga entre dotaciones brutas y netas; y el que la Junta de Andalucía sólo haya consignado inversiones que corresponden al Estado y ninguna del Gobierno andaluz.

Así, uno de los principales contenidos de estos planes que Pedro Parias califica de “disparate técnico”, es que “no se fijan los coeficientes de eficiencia, imprescindibles para convertir la dotación neta en bruta”. Según dice, “el Plan no distingue entre dotaciones netas y brutas, algo que sí está contemplado en la Instrucción de Planificación Hidrológica de 2008, elaborada por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, en la propia Instrucción de Planificación Hidrológica andaluza, aprobada por la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en marzo de 2015, y en la Agenda Andaluza de Riegos 2011, elaborada por la Consejería de Agricultura y

Pesca de la Junta de Andalucía”. Según Parias, “es indispensable esta distinción, pues, aun teniendo en cuenta la mejora en los sistemas de transporte de agua, las pérdidas de agua de todos los sistemas hidráulicos son inevitables y asociadas a todas las infraestructuras hidráulicas de transporte, distribución y sistemas de riego en parcela, así como las asociadas a la evaporación por canales, balsas y presas de riego, por lo que no cabe no tenerlas en cuenta”. En este sentido, el responsable de Feragua explica que “pese a que las

eficiencias hídricas en un sistema abierto como el regadío siempre son mayores que las que se producen en un sistema cerrado –como es por ejemplo el abastecimiento, cuyas pérdidas están establecidas en los Planes Hidrológicos Andaluces en el 20%– no tiene lógica ni razón alguna asignar al regadío unas pérdidas del 0%, que es lo que hace la Junta en estos planes hidrológicos”. Parias explica que, al obviar estas pérdidas de agua, lo que está haciendo la Junta es reducir aún más las dotaciones previstas para los distintos cultivos.

Y, precisamente, la dotación “deficitaria” de cultivos emblemáticos en estas zonas de Andalucía es lo que tiene a los regantes levantados de manos. En este sentido, Feragua ha aportado dos estudios elaborados por la empresa Wats: uno es el *Estudio Agronómico de Necesidades Hídricas de Cultivos de Andalucía* –sobre el que pivotan las reclamaciones de los regantes en cuanto a dotaciones– y otro relativo a las pérdidas que se producen en los sistemas de riego.

Como ejemplos de estas dotaciones insuficientes establecidas por la Junta en los planes, Pedro Parias cita en primer lugar, por la importancia de estos cultivos en estas cuencas litorales, las de la fresa, los frutales y el arroz y el algodón, aunque también han alegado otros cultivos como el almendro y el olivar.

Respecto a la fresa, “un cultivo



Sección coordinada por ASUNCIÓN FDEZ. DE CASTILLEJO

de vital importancia en la provincia de Huelva”, la dotación que ha fijado la Junta es de 4.500 metros cúbicos por hectárea, cuando el informe pericial, *Necesidades de riego en el cultivo de la fresa en la Demarcación Hidrográfica Tinto, Odiel y Piedras*, de la Universidad de Córdoba, asegura que las necesidades llegan a las 7.000 metros cúbicos en los suelos arenosos del Condado. El estudio de Wats, en este sentido, coincide con el de la Universidad de Córdoba e indica que la dotación de este cultivo debe estar entre los 6.000 y los 7.000 metros cúbicos para la fresa y entre los 5.000 y los 6.500 para el fresón.

Por lo que respecta a los frutales, la Consejería ha propuesto en los planes litorales unas dotaciones de entre 3.400 a 4.000 metros cúbicos, mientras los estudios aportados por Feragua indican que deben de ser como mínimo de 4.000 y que la horquilla debe extenderse a los 6.500.

Otros cultivos con cuyas dotaciones no están de acuerdo son los herbáceos, en concreto, con el algodón y el arroz, implantados en la cuenca del Guadalete-Barbate en Cádiz, para los que el Plan Hidrológico del Litoral establece una dotación de 4.000 y de 8.000 metros cúbicos por hectárea, respectivamente. El estudio agronómico elaborado por Feragua concluye que hay una horquilla de dotaciones admisibles en Andalucía que varía entre 4.000 y 6.500 para el algodón y de entre 10.450 y 12.500 metros cúbicos por hectárea para el arroz. Como ejemplo de la dotación deficitaria que ha planteado la Junta para el arroz gaditano –que se cultiva sobre todo en la zona de La Janda– cabe contraponer la dotación que da la confederación del Guadalquivir para el arroz sevillano, que es de 11.000 metros cúbicos por hectárea, frente a los 8.000 que da la Junta para el de Cádiz. En el caso del algodón la diferencia es menor, pues la Junta da 4.000 y la CHG 4.500, una cifra que Feragua también considera insuficiente.

Otras dotación que ha sido objeto de alegación es, por ejemplo, la del almendro, un cultivo para el que la Junta prevé una dotación de 2.300 metros cúbicos por hec-



Unas 250.000 hectáreas de regadío dependen de los planes litorales.

### La Junta establece para el arroz gaditano sólo 8.000 metros cúbicos por hectárea

tárea, “que además se establece de forma única, sin tener en cuenta el momento de expansión de este cultivo en Andalucía, ni las necesidades reales, que son de 2.000 a 3.500 netos en marcos intensivos y de 3.500 a 6.000 en cultivos superintensivos”. Igualmente, en el caso del olivar, el Plan prevé unas dotaciones de 1.500 a 2.700 metros cúbicos, cuando las necesidades, según Feragua, oscilan

entre 1.290 y 2.500 en cultivo tradicional, entre 2.000 y 3.500 en cultivo intensivo, y entre 2.500 y 5.000 en superintensivo.

Además Feragua critica que en los planes hidrológicos se fijen dotaciones deficitarias “que no están fijadas respetando los criterios técnicos, es decir, lo que deben de recibir los cultivos”, porque –según explica Pedro Parías– al fijar estas dotaciones por debajo de lo necesario se cierra la puerta a reclamar obras e inversiones que puedan acrecentar los recursos existentes.

La tercera gran crítica de los regantes a estos planes hidrológicos es el aplazamiento de las inversiones de obras de competencia autonómica que estaban pre-

vistas en el periodo que ahora se inicia y que acaba en 2021, y que se aplazan al 2027. Lo cierto, según Parías, es que sólo se recogen en los planes hidrológicos inversiones estatales –y no autonómicas– a fecha de 2021. Como ejemplo de este caso, Pedro Parías cita las previstas en la Cuenca del Tinto, Odiel y Piedras. En su opinión con estos aplazamientos “se dificulta el cumplimiento de los objetivos de la Directiva Marco de Aguas de proteger los ecosistemas acuáticos, satisfacer todas las demandas, y evitar los efectos de sequía e inundaciones”. En este sentido, desde Feragua demandan a la Administración andaluza “que incluya en el Programa de medidas de los Planes Hi-

droológicos andaluces en el horizonte 2021, recursos económicos para invertir en obras necesarias para garantizar el recurso al regadío andaluz”.

Entre las inversiones que Feragua reivindica están: la modernización pendiente de los regadíos de las zonas del ámbito de Guadiaro, la ejecución de la presa de Gibraltmedina y la restauración hidromorfológica de los ríos Genal y Guadiaro, en la Cuenca Mediterránea andaluza; en la cuenca del Tinto-Odiel y Piedras, las obras de mejora del regadío onubense, como el recrecimiento del aliviadero de la presa del Andévalo, la duplicación del bombeo de Bocachanza, el estudio técnico-económico del posible túnel de la presa del Andévalo a la presa del Piedras y la duplicación del túnel de San Silvestre, y otras obras enfocadas al ahorro energético como el proyecto de abastecimiento por gravedad de la zona regable del Piedras-Guadiana.

Igualmente, Feragua ha solicitado que se retomen las medidas apuntadas antes de la disolución del Gobierno andaluz, apoyando su reclamación sobre los costes eléctricos del regadío, principalmente en lo referido a la reducción del IVA a las Comunidades de Regantes y de incentivos a la generación de energía renovables. De hecho, el Parlamento andaluz aprobó en la anterior legislatura –con el voto a favor de todas las fuerzas políticas– instar al Gobierno a reducir el IVA del regadío y a buscar un sistema de facturación de la electricidad adecuada a las peculiaridades de los regantes para que efectivamente paguen por lo que consumen.

Por el contrario, la asociación de regantes valora positivamente la actitud de flexibilidad y diálogo mostrada por los responsables de la Consejería de Medio Ambiente para encauzar el debate sobre las asignaciones y reservas hídricas en el regadío onubense, donde hay una propuesta de consenso con el sector del regadío, que puede satisfacer las necesidades de desarrollo del mismo, donde se concentra el 95% de la producción nacional de fresa y otras *berries*.

PROVINCIA



Imagen que ofrecía el domingo pasado por la tarde la playa de Costa Ballena

JESÚS MARÍN

## Los cortes de agua vuelven a las urbanizaciones de Costa Ballena

● El Ayuntamiento y los vecinos discrepan sobre el los resultados del Festival Alrumbo

**Maribel Flores** CÁDIZ

Los vecinos de las tres urbanizaciones de Costa Ballena que tuvieron problemas con el suministro de agua el pasado jueves 16 de julio se han vuelto a encontrar sin agua durante toda la mañana de ayer. Esta situación fue provocada por la rotura de una tubería de la empresa Aqualia, que, según los propios vecinos, no había disminuido la presión de agua una vez que finalizó el Festival Alrumbo.

Tanto el Ayuntamiento, como la organización del festival han garantizado que el desarrollo ha

sido "óptimo" y que "no se ha producido ningún incidente".

Según ellos, esto ha sido posible gracias a que el festival puso en marcha Alrumbo Green, una iniciativa que tuvo la función de concienciar al numeroso público del entorno natural que rodea al recinto donde se celebraba el festival. La iniciativa contaba con 550 contenedores de 1.100 litros, 150 bidones de 200 litros, una operativa de limpieza y retirada de 70 operarios, cinco compactadoras de residuos de 20 metros cúbicos, cinco cubas de 9 metros cúbicos y dos cubas de 30 que gestionaban los residuos. Además, se llevó a cabo el reciclaje tanto de papel, cartón, pilas, vidrio y aceite.

Aún así, según los vecinos y comerciantes del lugar estos recursos no fueron suficientes, ya que horas después de que el encuentro terminara, en las playas cercanas al lugar, la basura y las personas que disfrutaban del día de

### El impacto económico es muy necesario

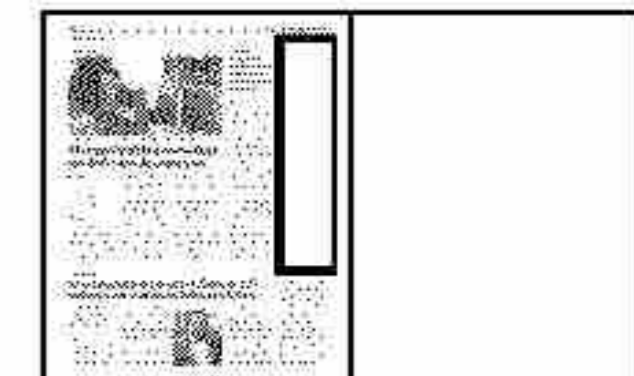
Antonio Peña, alcalde de Chipiona, reconocía que se ha tomado nota de la dificultad que ha planteado la limpieza de las playas situadas cerca de donde se ha instalado el Festival Alrumbo. El primer edil chipionero ha afirmado que el festival ha permitido que muchos jóvenes puedan acceder a un espectáculo de primer nivel internacional, con 150.000 asistentes, en una media de 50.000 cada uno de los tres días de conciertos, que han podido disfrutar de más de 60 artistas. "A ello, hay que sumar la repercusión económica que supone el evento para la zona, que puede alcanzar los once millones de euros y más de 700 trabajadores", añadía.

sol compartían los pocos metros cuadrados que la marea les proporcionaba.

Por otra parte, los vecinos de Costa Ballena denuncian que han sufrido también cortes de tráfico, quedándose aislados en la urbanizaciones durante las horas de salida de los asistentes al festival, el cierre de acceso a la playa, cortes de agua y exceso de ruido. De hecho, al parecer, están a la espera de un informe que certifique que el sonido duplicaba los decibelios permitidos. Y recuerdan que Chipiona "no es una ubicación acertada para la celebración de este tipo de festivales".

Los incidentes terminaron con varias denuncias vecinales contra el alcalde de Chipiona, Antonio Peña, y contra la organización del evento. La denuncia señala que la localización de la macrofiesta se encuentra en una zona de alto interés paisajístico y medioambiental, que "sufrirá daños irreparables".



**▶ LA PAÑOLETA**

## Desalojadas dos familias al romperse una tubería de agua en la vía pública

**R. P.**

Dos viviendas fueron desalojadas el pasado domingo tras romperse una tubería de agua en la vía pública y entrar el agua en dichos inmuebles, según informaron a Europa Press fuentes del servicio de Emergencias del 112. Según estas mismas fuentes, el suceso tuvo lugar a las 19:35 del pasado domingo, concretamente en las calles Fuentes de Andalucía y Saladilla, cuando varios particulares dieron aviso al servicio de emergencias del 112, por lo que se alertó a los Bomberos, la Policía Local, y a la empresa suministradora de agua, Emasesa.

Las personas afectadas pertenecen a dos familias, una formada por cuatro adultos y la otra por dos adultos y cuatro hijos, y fueron realojados por la empresa responsable del suministro de agua en un hotel cercano a su lugar de residencia, donde pasaron la noche.

La rotura se produjo en una tubería de canalización de aguas hacia Coria del Río, y aunque en un principio se dijo que habían sido cuatro las casas afectadas por el incidente, finalmente fueron sólo dos las viviendas que desalojadas por las autoridades y la empresa responsable del suministro. Tras evaluar los daños ocasionados estaba previsto que las familias desalojadas regresaran a sus casas ayer mismo por la tarde.





JESÚS ESTRELLA

## El PP exige financiación para el agua del Santuario

El diputado provincial del PP Jesús Estrella solicitará, hoy, en el pleno de la Diputación Provincia de Jaén, el compromiso de financiación del coste de las obras para el abastecimiento y potabilización del agua en el Santuario de la Virgen de la Cabeza. En el 2008 ya se firmó un convenio entre la Agencia Andaluza del Agua, la Diputación Provincial de Jaén y el Ayuntamiento de Andújar, pero el proyecto quedó bloqueado. Por ello, la Corporación creó otro plan con la empresa Somajasa, cuyo importe es de 400.000 para la construcción de un nuevo aljibe y cuya financiación correrá por cuenta de las inversiones a acometer por la empresa debido a la nueva concesión del agua, y otros 456.701,89 euros, que es el coste total del sistema de potabilización. Esto es lo que, al menos, solicitará el PP en el pleno de la entidad provincial que se celebra hoy, que financie al completo la realización de las obras.



## PEÑARROYA-PUEBLONUEVO



MAURIZ

Detalle del estado de las obras que se desarrollan en el distrito de Peñarroya.

# Peñarroya dejará de tener cortes de suministro de agua

● Promociones Industriales ejecuta un cambio de tubería en el depósito de la ladera de El Peñón

**Ernesto Mauriz**

El Ayuntamiento de Peñarroya Pueblonuevo ha iniciado una actuación para solucionar los problemas de abastecimiento de agua de la parte alta del distrito de Peñarroya. La edil de Urbanismo, Olalla Moreno, destacó ayer que “los trabajos se están centrando en el cambio de la tubería que parte desde del depósito ubicado en la ladera del Peñón y de la bomba de agua” y recordó que “el problema

de esta zona es que en época estival, debido al incremento del consumo, el suministro de agua no llega con suficiente potencia”. La concejal refirió que, “tras estudiar el problema”, el equipo de gobierno decidió sustituir la tubería de hierro por una de PVC, “y se ha colocado una bomba de mayor potencia, con lo que solucionamos este problema que tenían todos los años los vecinos de esta parte del municipio y al que hasta ahora no se le había dado una solución definitiva”. Moreno puntualizó que la empresa municipal Promociones Industriales acomete estas obras “que a lo largo de esta semana estarán concluidas”. “Es una actuación que se ha financiado con recursos del Consistorio”, añadió.

El alcalde, José Ignacio Expósito se pronunció en los mismos términos incidiendo en que con esta actuación se da respuesta a una de

las demandas históricas del distrito de Peñarroya.

Esta actuación llega después de que hace unas semanas, vecinos de algunas calles de dicho distrito denunciaran que en los últimos días se estaba llenando con una cuba el depósito de agua que se encuentra ubicado a las faldas de El Peñón. Los vecinos desconfiaban que esta medida cumpliera las normas de salubridad, ya que se trata de un agua que tiene que ser apta para el consumo humano y solicitaron una explicación al Ayuntamiento. Otra de las quejas que esgrimían es que en los últimos días habían sufrido cortes del suministro desde las 22:00 hasta las 07:00 del día siguiente. Expósito respondió diciendo que esto no era algo nuevo ya que se ha venido haciendo durante los últimos años, además añadió que el agua es apta para el consumo humano.





# Alcaldes de Canillas de Albaidas, Arenas y Sayalonga celebran no sufrir cortes de agua

## Han venido sufriendo «restricciones selectivas» y han pedido ayuda a la Diputación

**MÁLAGA**  
Los alcaldes del Partido Popular de Canillas de Albaida, Jorge Martín; de Arenas, Manuel Sánchez; y de Sayalonga, Antonio Pérez; anunciaron ayer que ya se han subsanado los problemas de cortes de agua que son frecuentes al inicio de todos los veranos, «periodo durante el cual ha habido la máxima colaboración entre los tres ayuntamientos para evitar problemas de suministros a los vecinos», según

una nota informativa enviada desde el propio Partido Popular.

Los tres regidores axárquicos aseguraron que el entendimiento ha sido la clave para lograr que los cortes de agua hayan sido selectivos, sin que se vean perjudicados unos vecinos más que otros, «con la ventaja de que se ha solucionado de forma rápida y no se espera que haya más problemas con el suministro». En el caso de Sayalonga, ni en el pueblo, ni en Corumbela, hu-

bo ninguna restricción de agua, sólo algún problema en los diseminados de suelo no urbanizable.

No obstante, con la intención de que el verano que viene no vuelva a haber problemas, algo que viene sucediendo desde hace muchos años, los tres alcaldes acudieron a la Diputación de Málaga para pedir la colaboración de la institución provincial en el arreglo de tuberías y otras infraestructuras que mejoren el suministro.

La respuesta no se hizo esperar y la diputada provincial Marina Bravo visitó la semana pasada estos municipios para ver qué actuaciones se podían impulsar en este sentido, informaron los tres alcaldes de los citados municipios.

Por contra en Valle de Abdalajís, con alcalde popular también, han vuelto a tener que suministrarse con cubas un verano más. El problema de este pueblo es viejo ya que las obras del AVE pincharon la

gran balsa de agua que surtía a esta localidad y la dejaron para siempre contaminada. Hace de ello una década nada más y nada menos.

Los afectados amenazaron hace varias semanas con una huelga y encierro en el Ayuntamiento, pero desconvocaron esta protesta, tras recibir informaciones que apuntaban a un posible desbloqueo de la situación.

En la actualidad, parece que se va a agilizar el enganche al suministro. O al menos eso le prometieron recientemente. La empresa municipal Agua de los Verdiales debe realizar el correspondiente enganche para que el agua llegue a las viviendas y no tenga que depender del suministro mediante cubas. Algo en lo que ADIF, causante de la rotura, no ha ayudado.





## La Viñuela, a las puertas de sufrir restricciones aunque posee el mayor embalse

**F. EXTREMERA** LA VIÑUELA

■ El actual periodo de sequía que ya empieza a preocupar sobremanera a agricultores de distintos sectores en la comarca de la Axarquía también ha puesto a trabajar de manera intensa a alcaldes y concejales en diferentes municipios. Llama la atención el caso de La Viñuela, en cuyo término se localiza el mayor de los embalses de toda la provincia y uno de los de mayor capacidad de Andalucía, ya que el fantasma de las restricciones ni siquiera es ajeno a este pequeño municipio.

«Confiamos en que con las captaciones que tenemos en el término de Alcaucín, junto a la sierra, no lleguemos a tener que interrumpir el suministro. Pero ya hemos presentado un proyecto tanto a la Diputación como a la Junta de Andalucía porque estamos muy preocupados por el tema del abastecimiento», argumenta el alcalde, José Juan Jiménez (PSOE).

«Lo que pretendemos es que se nos permita hacer una captación del propio embalse, porque traemos el agua desde la sierra y nos sale muy cara», explica. En el mismo sentido, tres alcaldes del PP en la Axarquía, los de Canillas de Albaida, Arenas y Sayalonga, Jorge Martín, Manuel Sánchez y Antonio Pérez, respectivamente, lograron ayer subsanar todos los cortes de agua que hasta ahora sufrían.

---



## VÉLEZ MÁLAGA

# IU llevará a Pleno los problemas de abastecimiento de agua en Triana

● Los cortes de suministro llegan a superar incluso los cinco días de duración

Mayte Cortés VÉLEZ MÁLAGA

Medio millar de vecinos de la zona de Las Chozas y La Dehesa de Triana están sufriendo continuos cortes de suministro de agua potable desde hace más de cuatro años sin encontrar solución. La situación se agrava cuando llega la época estival y aumenta la población –algunas son segundas viviendas– y el consumo es más necesario, y por tanto, mayor. Según explicaron algunos de los residentes, entre ellos María José Bazaga, han acudido tanto al Ayuntamiento como a la concesionaria en numerosas ocasiones sin que haya mejorado la red de abastecimiento. Los escritos con incidencias y recogidas de



MAYTE CORTÉS

Varios vecinos afectados.

firmas constan desde 2011. El problema es que el depósito ha quedado obsoleto y pequeño para abastecer a las más de cien viviendas de la zona.

Ahora es el grupo municipal de Izquierda Unida quien se ha hecho eco de la problemática y va a elevar las quejas al próximo Pleno del Ayuntamiento de Vélez – Málaga. En la moción que se presentará por asuntos urgentes, instan al equipo

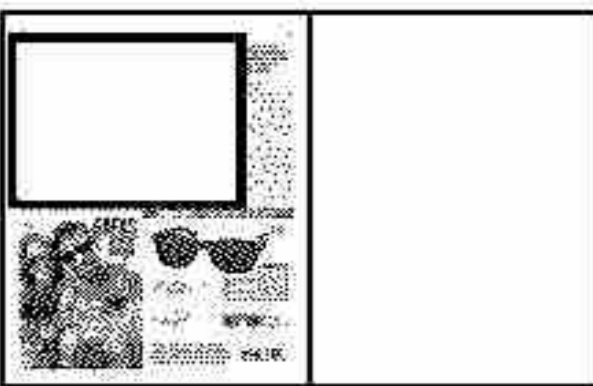
de gobierno y a la adjudicataria del servicio municipal de aguas a que den respuesta a estos vecinos y mejoren las instalaciones para evitar los cortes de agua potable. En concreto, según detalló el portavoz de IU, Miguel Ángel Sánchez, van a pedir que “acometa labores inmediatas de limpieza, sellado y mantenimiento del pequeño depósito que hay situado en la zona alta de Las Chozas y La Dehesa para ga-

rantizar la salubridad del agua que abastece a estas familias”.

“El objetivo no es otro que canalizar la indignación de unos vecinos que llevan años padeciendo deficiencias en el suministro y cortes de agua, sobre todo en época estival y a veces de hasta más de cinco días, sin que la empresa concesionaria del servicio de aguas haya dado, hasta ahora, respuesta a esta situación”, denunció Sánchez.

El grupo municipal de la coalición de izquierdas va a aprovechar la moción para plantear al Pleno de la Corporación que inste a Aqualia “a acabar de una vez por todas con los cortes de suministro”, y a que lleve junto al Ayuntamiento “una planificación y ampliación de las infraestructuras existentes”. La propuesta también incluye la sustitución del teléfono de incidencias y averías de la empresa concesionaria, que actualmente es un 902, por un número fijo normal o a coste reducido “para que el comunicar incidencias no suponga, además, un perjuicio económico para los vecinos”.





# Antequera urge a la empresa de aguas a que reanude el suministro en Valle de Abdalajís

## ANTEQUERA

Medio centenar de vecinos llevan ocho años sin agua, pese a tener contadores y conexiones instaladas

■ **ANTONIO J. GUERRERO.** El Pleno del Ayuntamiento de Antequera debatió ayer la problemática de abastecimiento de agua a cincuenta vecinos del Valle de Abdalajís y pedanías de la Ciudad del Torcal, instando el alcalde, Manuel Barón, a la empresa pública Aguas de los Verdiales a que habilite el servicio de inmediato. Desde hace ocho años, medio centenar de vecinos de la periferia del Valle de Abdalajís y de anejos de Antequera (La Joya y La Higuera), no tienen agua directa por la negativa de la empresa pública Agua de los Verdiales, pese a tener contadores de agua y conexiones instaladas.

El alcalde del Valle de Abdalajís, Víctor Castillo, expone que el problema radica en la necesidad de la firma de un convenio para refinanciar la deuda de la empresa, formada por los municipios de Antequera, Villanueva de la Concepción, Almogía y Casabermeja, sin estar la población más

afectada en ella, pero dependiente para recibir el bien preciado.

Ayer mismo acudió junto a vecinos al pleno de Antequera, donde se debatió el problema. Todo empezó con la deuda de Aguas de los Verdiales que llevó a la intervención de un administrador concursal para intentar refinanciar la deuda con los bancos y garantizar la viabilidad de la agrupación municipal de agua. Para conseguirla, se precisan de convenios con los ayuntamientos integrantes, como el de Antequera, ha llevado a la empresa pública a bloquear nuevas peticiones de acceso de agua hasta que nos los tenga en su poder.

Tras el debate plenario, Barón fue tajante: «El alcalde y el Ayuntamiento en pleno, autoriza, manda, ordena e insta al administrador concursal de Agua de los Verdiales, y a los ayuntamientos participantes en la empresa», que administren agua a quienes lo han pedido y que paguen su cuota como el resto de los vecinos.

El equipo de gobierno del PP en Antequera llevó la firma del convenio a pleno a final del pasado año, pero se quedó sobre la mesa al no tener el respaldo de todos los grupos. Barón considera que lo tenían que respaldar por unanimidad, pero no fue así. El PSOE se abstuvo e IU se negó entonces.

Ahora, seis meses después, Fran

Matas, portavoz de IU expone su «disponibilidad de firmarlo por unanimidad». Habló sobre el problema del Paraje de la Horca, donde «han exigido a 40 familias que le den el agua con todo hecho, a condición que el Ayuntamiento suscriba el convenio».

Ante ello, Barón considera que es «tomarle el pelo a los ciudadanos del Valle de Abdalajís. Me quedo alucinado, sorprendido. ¿Qué tiene que ver que Aguas de los Verdiales le dé agua a unos vecinos, con que el Ayuntamiento de Antequera firme un convenio para adaptar una deuda financiera que nos comprometemos a pagar». Por su parte, Manuel Chicón,

concejal del grupo del PSOE en Antequera, justificó su abstención en diciembre por venir de urgencia sin los informes técnicos. Y criticó al alcalde: «Tenemos constancia, porque así lo hemos hablado con diferentes municipios de Agua de los Verdiales, de que es usted el que va diciendo a los diferentes ayuntamientos y vecinos, que el PSOE es el culpable que no se haya aprobado esa cuestión porque votamos en contra, algo que es incierto». Mientras, los vecinos seguirán bebiendo agua con cubas, que cuestan 70 euros cada porte, dos veces a la semana, confiando que en breve se solucione el problema.

## Canillas de Albaida, Arenas y Sayalonga firman 'la paz del agua'

Los alcaldes populares de Canillas de Albaida, Jorge Martín; de Arenas, Manuel Sánchez; y de Sayalonga, Antonio Pérez, anunciaron ayer que ya se han subsanado los problemas de cortes de agua que son frecuentes al inicio de los veranos, tal y como informó SUR en

su edición de ayer. Ha habido la máxima colaboración entre los tres ayuntamientos para evitar problemas de suministros a los vecinos», manifestaron los alcaldes.

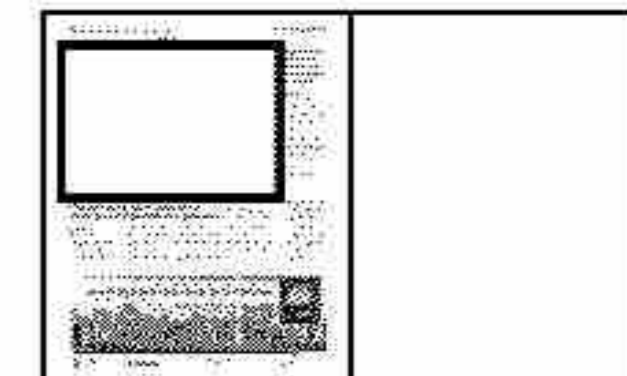
Los regidores dijeron que el entendimiento ha sido «clave» para lograr que los cortes de agua hayan sido selectivos, sin que se vean perjudicados unos vecinos más que otros, con la ventaja de que se ha solucionado de forma rápida y no se esperan más problemas de suministro. / E. CABEZAS





## - El TSJA avala que el convenio del Ayuntamiento con Arcgisa es nulo

EUROPA SUR - pág:24 :: 21/07/2015



# El TSJA avala que el convenio del Ayuntamiento con Arcgisa es nulo

● Romero destaca que la sentencia deberá tenerse en cuenta en la negociación para formar gobierno en la Mancomunidad

**Redacción** LOS BARRIOS

Los Barrios recupera sus competencias en el agua, el alcantarillado y la basura. El alcalde barroño, Jorge Romero, mostró ayer su satisfacción después de que el Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA) haya dejado sin efecto la medida cautelar contra el acuerdo de nulidad del convenio de transferencia de Mancomunidad del juzgado de lo Contencioso Administrativo de Algeciras. Éste paralizó el acuerdo de Pleno de anular el convenio firmado entre el Ayuntamiento de Los Barrios y la Mancomunidad de Municipios del Campo de Gibraltar para la cesión de la gestión de los servicios de agua, alcantarillado y recogida basura.

“Esta nueva sentencia demuestra que no fue correcta la decisión del

Contencioso Administrativo de Algeciras y que no se tuvo en cuenta los intereses del Consistorio y sí de la empresa pública Arcgisa, además obviar que es un servicio municipal. No hay que olvidar que el Consejo Consultivo nos dio la razón y declaró nulo el convenio entre Ayuntamiento y la Mancomunidad, dejó claro que los procedimientos administrativos de las cesión de estas competencias se hicieron fuera de la norma y nunca se buscó el interés de los ciudadanos de Los Barrios”, añadió Romero.

El alcalde destacó que “ahora tras esta nueva sentencia hay que tenerla en cuenta en la actual negociación para formar gobierno en la Mancomunidad; cualquier acuerdo pasará por reconocer y solucionar la situación jurídica del servicio de agua, basura y alcantarillado;

**Jorge Romero**  
Alcalde de Los Barrios



*“Esta decisión nos devuelve la posibilidad de decidir nuestro futuro con el agua y la basura”*

además esta sentencia permite que la decisión tomada en el Pleno de febrero de declarar nulo el conve-

nio de 2006 de la cesión de las competencias de agua y basura a la Mancomunidad siga vigente y tenga de nuevo efecto”.

“El Consejo Consultivo dictaminó que el convenio incurrió en varias causas de nulidad. Por eso lo denunciarnos y lo llevamos al Consultivo porque se está prestando desde Arcgisa un servicio que no es el que merecen los ciudadanos de Los Barrios y el precio del agua no es el que creemos oportuno, además no se han acometido las mejoras para la red de aguas y alcantarillado y no se ha tenido en cuenta la voluntad de este equipo de gobierno”, recordó Romero.

“Esta decisión del TSJA es de nuevo una devolución incondicional de las competencias que estaban cedidos de manera irregular a la Mancomunidad y nos devuelve de nuevo la posibilidad de decidir nuestro futuro con el agua y la basura. La pena es que después de la decisión del juzgado de Algeciras hemos perdido dos meses de trabajo en la mesa de negociación”, indicó.

