

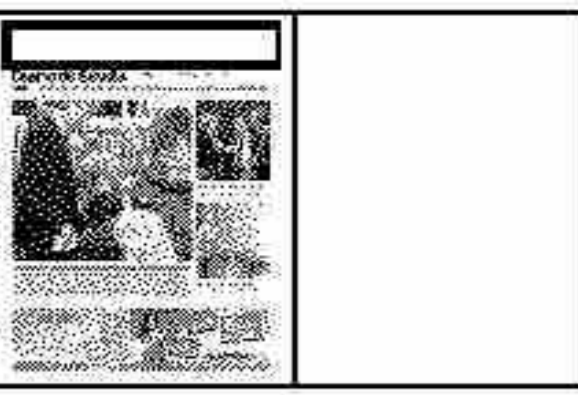
ASA-Andalucía

Desde: 02/04/2015 hasta: 06/04/2015



- PALMAS Y PITOS

DIARIO DE SEVILLA - pág:56 :: 06.04.2015



PALMAS

Jesús Maza

Consejero delegado de Emasesa



La empresa metropolitana de aguas ha sacado a licitación obras de mejora en Alcalá de Guadaíra por más de 870.000 euros para evitar las inundaciones que se producen en la zona centro en días de lluvia intensa.

Y PITOS

Emilio de Llera

Consejero andaluz de Justicia en funciones



El Defensor del Pueblo Andaluz ha destacado la necesidad de crear al menos dos juzgados más de lo Social en Sevilla para paliar la situación de colapso actual, con juicios que se están señalando para el año 2019.



Abastecimiento



- Reclaman a la Junta obras de mejora en las instalaciones del agua

DIARIO DE ALMERÍA - pág:23 :: 06.04.2015

- Emasesa destina 873.000 euros a mejorar la red de abastecimiento de Alcalá de Guadaíra

DIARIO DE SEVILLA - pág:15 :: 06.04.2015

- Aguas del Huesna crece un 3% en un año y cierra 2014 con 25,3 millones

EL CORREO DE ANDALUCÍA - pág:15 :: 06.04.2015

- Emasesa invertirá 873.000 E Alcalá para evitar inundaciones

EL MUNDO (SEVILLA) - pág:5 :: 06.04.2015

- Los problemas con el agua vuelven al pleno

IDEAL DE ALMERÍA - pág:12 :: 06.04.2015

- Almería gasta la misma cantidad de agua que en el año 1996

LA VOZ DE ALMERÍA - pág:7 :: 06.04.2015

- Sevilla necesita tres tanques de retención de agua de lluvia contra las inundaciones

ABC SEVILLA - pág:20 :: 03.04.2015

- Tres colegios han funcionado durante años con la red de agua potable en precario

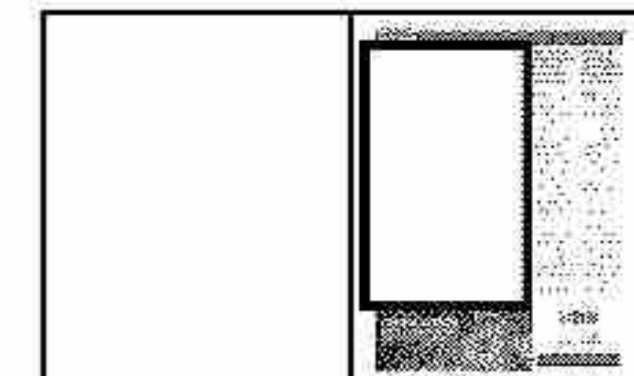
SUR - pág:13 :: 03.04.2015

- Emproacsa protege la captación de agua del embalse en prevención del mejillón cebra

EL DÍA DE CÓRDOBA - pág:15 :: 02.04.2015

- La Concepción roza el lleno y garantiza el consumo en verano sin tirar de la desaladora

SUR (MARBELLA) - pág:10 :: 02.04.2015



Reclaman a la Junta obras de mejora en las instalaciones del agua

● Desde el Ayuntamiento recuerdan que ya recauda 3 millones por el canon del recibo

Redacción

La Junta de Andalucía ya ha recaudado en torno a los 3 millones de euros, en concepto de canon autonómico de mejora, desde que en 2011 comenzara a gravar el recibo del agua que pagan los ejidenses, “a pesar de que parece que la Administración autonómica no tiene previsto acometer de momento ningún tipo de obra de mejora o modernización en las instalaciones hidráulicas que hay en el municipio”, denuncian desde el equipo de gobierno del Ayuntamiento en un comunicaco.

De esta forma, y aunque El Ejido tiene mucha necesidad de mejorar y ampliar este tipo de infraestructuras, sigue sin recibir ninguna atención por parte de la Administración regional en cuanto a este tipo de inversiones. “Hay una falta de compromiso absoluta con El Ejido por parte de la Junta de Andalucía que, una vez más, se olvida de las necesidades y cuestiones que afectan de forma importante a nuestro municipio”, lamentan desde el gobierno municipal.

Las cantidades recaudadas hasta este momento en el municipio por el concepto canon de mejora autonómico permitirían asumir casi en su totalidad, por ejemplo, la fase I de las obras de ampliación de las instalaciones de vertido, que evitarían el vertido ocasional que



D. A.

Junta de Gobierno Local del pasado día 1 de abril.

La Junta de Gobierno ha aprobado el padrón de grandes consumidores de febrero

actualmente se produce junto al EDAR de El Ejido; una actuación que se encuentra incluida, además, en las obras que supuestamente la Junta contempla llevar a cabo en los próximos años.

Según la normativa de la Ley de Aguas de la Comunidad Autónoma Andaluza este canon de mejora grava la utilización del agua de uso urbano con el fin de posibilitar la financiación de las infraestructuras hidráulicas de cualquier naturaleza correspondientes al ciclo integral del agua de este uso. Tal y

como recoge la Ley en su Disposición Transitoria Séptima, este incremento del canon es progresivo, pasando desde un 30 % el primer año hasta un 100% el quinto año.

La Junta de Gobierno Local celebrada el pasado miércoles aprobó el padrón de grandes consumidores del mes de febrero de este año correspondiente a las tasas por suministro de agua y servicio de alcantarillado, entre otros, en el que también está incluida una nueva partida en concepto de canon autonómico. “Se siguen aprobando cantidades que no paran de engordar esa cifra de los 3 millones de euros, sin que por el momento esto repercuta en la modernización de infraestructuras hidráulicas de nuestro municipio, a pesar de que ese es el motivo de que la Junta de Andalucía esté encareciendo el recibo del agua”, subrayan.





Emasesa destina 873.000 euros a mejorar la red de abastecimiento de Alcalá de Guadaíra

R. S.

La Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla (Emasesa) ha sacado a licitación el proyecto de acondicionamiento y mejora de las redes de abastecimiento y saneamiento de las calles Pérez Galdós, Gutiérrez de Alba y pla-

za del Paraíso de Alcalá de Guadaíra, con un importe estimado de 873.297,85 euros y que pretende evitar las inundaciones que se producen en la zona centro de la ciudad cuando llueve con cierta intensidad.

El proyecto, recogido por Europa Press, señala que las obras, que se prevé que se alarguen en

un periodo de cinco meses, no implicarán la interrupción del servicio, aunque será necesario el corte total del tráfico rodado en las calles Gutiérrez de Alba; Pérez Galdós; Virgen del Rosario, entre Pérez Galdós y Cristo del Amor, y la Calle Sol, entre Pérez Galdós y La Plata.

Según se detalla en el proyec-

to, se determinó la necesidad de actuar en el colector de la calle Pérez Galdós, dotándolo de mayor sección y mejorando la recogida de aguas pluviales, teniendo en cuenta además que las canalizaciones que componen la red de saneamiento presentan "roturas y degradación del material que las conforman, lo que puede ori-

ginar obstrucciones, fugas y hundimiento del pavimento, razones añadidas a la falta de capacidad mencionadas anteriormente".

Del estudio del histórico de intervenciones e inspecciones realizadas se determina también el "mal estado" general de la red de abastecimiento, cuyo material es fibrocemento, "con diámetros insuficientes y acometidas de plomo". Por ello, se acometerán las obras necesarias para la sustitución de las canalizaciones en servicio, con el fin de que la red de abastecimiento disponga de sección y material adecuado.



SUMINISTRO

Aguas del Huesna crece un 3% en un año y cierra 2014 con 25,3 millones

El consorcio incrementa en 2,47 millones su volumen de negocio y aumentan sus clientes

C. P.
SEVILLA

►La apuesta firme de la Diputación de Sevilla por la gestión pública del suministro hídrico cobra sentido cuando se pone de ejemplo el consorcio de Aguas del Huesna. En el último año, la entidad no solo aumentó su cartera de clientes, sino que dio un impulso económico, que pone de manifiesto la simbiosis perfecta que surge cuando se conjugan «responsabilidad social y sostenibilidad económica» de la empresa, según fuentes de la Diputación.

Después de cerrar las cuentas anuales, la cifra de negocio de Aguas del Huesna se sitúa en 25,29 millones de euros, un tres por ciento más con respecto al año anterior. Esto supone que en los últimos 12 meses, el consorcio asciende a 2,47 millones de euros su negocio. La buena gestión no solo se refleja en los datos positivos, ya que esta también se ve reflejada en una reducción de los gastos de explotación, como alquileres, vehículos o cánones de residuos, que en los últimos cuatro años han disminuido en un 27 por ciento. Así, mientras que en el año 2011 estos gastos se contabilizaban en 5,24 millones, el año pasado se fijó en 3,82.

Las halagüeñas cifras son más claras cuando se mira el crecimiento de la nómina de clientes. En el último año, la cifra se fijó en 101.582 abonados, un 0,41 por ciento más que en 2013. Pero lo que destaca es que cerca de 1.500 clientes se acogieron a



El presidente de la Diputación, y a la sazón de Aguas del Huesna, durante una visita a la Estación de Aguas Residuales de Brenes. / El Correo

la Ordenanza de Tarifas para jubilados, pensionistas o familias numerosas que ofrece el consorcio.

El decir que se hace bien no es suficiente, por eso las inversiones es una de las metodologías del consorcio. Durante el último mandato político, Aguas del Huesna empleó más de 12 millones en sus municipios, de los que cerca de tres millones se ejecutaron en el último año. Entre las mejoras realizadas destacan la mejora de la red

El apunte

MÁS DE 10.000 CONSULTAS AL DEFENSOR DEL USUARIO

Durante 2014, la figura del Defensor del Usuario de Aguas del Huesna recibió 10.209 visitas que pretendían mediar ante dificultades de pago de facturas, en las que el departamento tuvo que mediar con los Servicios Sociales de los ayuntamientos. No obstante, el número de comparencias han disminuido un 21,5 por ciento.

de transporte, la puesta a punto de la estación de tratamiento de agua potable o la adecuación de los depósitos municipales.

Los buenos datos no son los únicos medidores del servicio prestado. El balance que hace la institución provincial recalca que la gestión pública de la compañía suministradora ha permitido incrementar la calidad de vida de la ciudadanía. En este sentido, desde la Diputación destacan el crecimiento de

las consultas atendidas, que se cifra en un 51,4 por ciento más a través del *call center* y un 82,4 más a través de la oficina virtual, demostrando que los usuarios ya utilizan los nuevos canales para resolver sus problemas. El sistema de reclamaciones tramitó en el último año 1.696 incidencias que afectaban principalmente a la limpieza de arquetas y de imbornales, así como con el funcionamiento de las redes municipales de alcantarillado. ■



Emasesa invertirá 873.000 € en Alcalá para evitar inundaciones

Las obras durarán cinco meses y conllevarán cortes al tráfico en el centro

SEVILLA

La Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla (Emasesa) ha sacado a licitación el proyecto de acondicionamiento y mejora de las redes de abastecimiento y saneamiento de las calles Pérez Galdós, Gutiérrez de Alba y plaza del Paraíso de Alcalá de Guadaíra, con

un importe estimado de 873.297,85 euros y que pretende evitar las inundaciones que se producen en la zona centro de la ciudad cuando llueve con cierta intensidad.

El proyecto, recogido por Europa Press, señala que las obras, que se prevé que se alarguen en un periodo de cinco meses, no implicarán la interrupción del servicio,

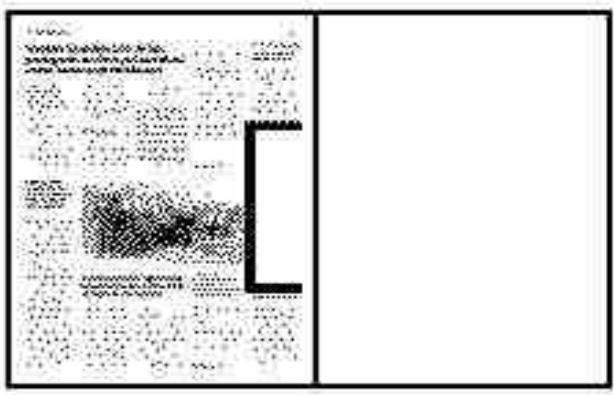
aunque será necesario el corte total del tráfico rodado en las calles Gutiérrez de Alba; Pérez Galdós; Virgen del Rosario, entre Pérez Galdós y Cristo del Amor, y la Calle Sol, entre Pérez Galdós y La Plata.

Según detalla el proyecto, se determinó la necesidad de actuar en el colector de la calle Pérez Galdós,

dotándolo de mayor sección y mejorando la recogida de aguas pluviales, teniendo en cuenta además que las canalizaciones que componen la red de saneamiento presentan «roturas y degradación del material que las conforman, lo que puede originar obstrucciones, fugas y hundimiento del pavimento, razones añadidas a la falta de capacidad mencionadas anteriormente».

A esto, suma que del estudio del histórico de intervenciones e inspecciones realizadas se determina también el «mal estado» general de la red de abastecimiento, cuyo material es fibrocemento, «con diámetros insuficientes».





Tubería saturada. :: IDEAL

Los problemas con el agua vuelven al pleno

ADRA

:: **M. T.** Los cortes de agua que ha sufrido la localidad abderitana en los últimos meses volvieron a centrar el turno de ruegos y preguntas de la última sesión plenaria celebrada en el Consistorio. La portavoz del Grupo Municipal Socialista, Teresa Piqueras, insistió ante el equipo de gobierno en que seguían produciéndose anomalías en el suministro de agua potable. El alcalde, Enrique Hernando, contestó no tener constancia de más deficiencias. «La última tuvo lugar en la plaza Andalucía y se solventó en media hora», apostilló.



Almería gasta la misma cantidad de agua que en el año 1996

Municipal El consumo medio por habitante ha bajado en más de 15 litros cada día desde ese año

LOLA GONZÁLEZ
Redacción

Los almerienses consumimos casi la misma cantidad de agua que en 1996 a pesar de que hay 23.000 habitantes más.

De hecho, en 1996 eran 9 los millones de metros cúbicos facturados en la capital a un total de 170.503 habitantes, lo que supone una media de 145,72 litros por habitante y día. Durante el pasado año fueron 9,1 millones de metros cúbicos facturados a un total de 193.351 habitantes, que implica que son 130,12 litros por habitante y día.

Según explican desde el área de Fomento y Servicios Ciudadanos de la capital, la empresa concesionaria del servicio de agua, Aqualia, explica que esta reducción del consumo de agua tiene varias causas. Por un lado, está la concienciación de la gente, ya que en Almería los ciudadanos tienen muy interiorizado que el agua es un bien escaso.

Por otro lado, explican que se han realizado planes de inversiones de infraestructuras, que han permitido la existencia del telecontrol, que permite localizar

las averías de manera inmediata y otro aspecto muy importante es la renovación de 60 kilómetros de tuberías de abastecimiento y alrededor de 20 kilómetros de tuberías de saneamiento.

Esta renovación de las tuberías es algo constante en la ciudad de Almería, lo que hace que el gasto de agua debido a averías sea muy bajo.

Apuestas Explican por parte del ente municipal que la intención es "gestionar con responsabilidad un bien tan escaso requiere estar completamente volcado".

Explican que en este sentido, han sido muchísimas las

Los almerienses han pasado de gastar 145,72 litros por habitante y día en 1996, a los 130,12 litros en el año 2014

La concienciación sobre la necesidad de ahorrar en materia de agua y la mejora en el control de averías, las causas

mejoras que se han realizado tanto en la prestación del servicio como en el avance hacia una sostenibilidad medioambiental por parte de este Ayuntamiento.

A grandes rasgos destacan desde el ente municipal la apuesta que se ha realizado por la desalación, la búsqueda de fuentes alternativas para riego como los acuerdos para traer agua de los Pozos de la Tandilla, el "máximo cuidado de nuestros acuíferos" y aseguran que "la inversión en infraestructuras, algo fundamental si Almería quiere seguir avanzando en la eficiencia de la gestión del agua".

Precisamente en lo que a infraestructuras se refiere, se encuentra el trabajo que se está elaborando por parte del Ayuntamiento de Almería de forma conjunta con la empresa concesionaria Aqualia para la puesta en marcha de un terciario en la depuradora de la capital.

Este sistema permitiría el uso de las aguas residuales, después de la realización de todo el proceso de limpieza de las mismas, el utilizarlas en el riego de jardines e incluso para la agricultura.

De momento este sistema está en desarrollo pendiente del final de la ampliación.



IMÁGENES de un grifo en una vivienda y de la fachada de la desaladora de Almería. LA VOZ

Comparativa

Evolución de los consumos de agua



*Cifras en millones de metros cúbicos facturados en la ciudad de Almería



Sevilla necesita tres tanques de retención de agua de lluvia contra las inundaciones

► Hacen falta dos en la cuenca del Tamarguillo y otro en Dos Hermanas. Están en los planes del Ayuntamiento pero necesitan financiación. El coste es de 42 millones de euros

AMALIA F. LÉRIDA
SEVILLA

Las razones de las riadas que se originan en Sevilla cuando llueve con relativa intensidad responden a una serie de factores que dan como resultado las escenas que se ven en avenidas, garajes, carreteras y pasos subterráneos. A la propia orografía plana de la ciudad, que precisa de estaciones que bombeen el agua que la naturaleza no impulsa, hay que añadir la extensa red de saneamiento que hay que limpiar sistemáticamente, la lucha contra los vertidos de todo tipo que caen por los imbornales o hussillos, la forma de edificar los nuevos residenciales, las vías modernas como los pasos subterráneos y, sobre todo, la intensidad de las lluvias que se salen de lo normal o de lo previsto por Emasesa, una empresa que dimensiona sus infraestructuras a partir de un patrón sintético al carecer la ciudad de una caracterización de sus precipitaciones extremas que arroje una pauta de lluvias próxima a la realidad.

Así, basándose en una serie de métodos matemáticos, obtiene los valores de las lluvias sintéticas de diseño, cuya precipitación acumulada en una hora es de 31,87 litros por metro cuadrado. Esa cantidad es muy inferior a la que

Cerca de 5 millones anuales para limpieza

El presupuesto que destina Emasesa para la limpieza de imbornales y redes se acerca a los cinco millones de euros cada ejercicio con lo que el montante que gasta en los planes quinquenales que ejecuta llega a 25 millones. Al año se limpia más del 90% de los imbornales, un trabajo planificado y coordinado que, prácticamente, es constante. Además, hay que tener en cuenta el equipo humano de la empresa para estas labores que se concreta en 48 grupos de redes, 108 personas atendiendo avisos y 24 de mantenimiento, una plantilla que los días de lluvia se refuerza. Y todo ello bajo la supervisión del Centro de Control de Operaciones con una tecnología que, a distancia, puede abrir hasta compuertas.



La lluvia en Sevilla... La tromba de agua que cayó sobre la ciudad el pasado octubre inundó pasos subterráneos, garajes y calles, como muestran las imágenes superiores de esa jornada. A la derecha, un operario en el interior de la red de saneamiento, que alcanza una longitud de 3.000 kilómetros



JESÚS SPÍNOLA/ABC

ADRIANO

Sevilla

Santa Bárbara

La próxima vez que se plantee construir un tanque de tormentas y la protesta vecinal «nimby» (acrónimo en inglés de «not in my back yard», literalmente «no en mi jardín trasero») se arracime contra la propuesta, habrá que pensar en la necesidad que tiene Sevilla de controlar los caudales pluviales. Bien está acordarse de Santa Bárbara cuando truena, pero mejor aún es hacerlo con este sol de justicia sin asomo de lluvia. Para prevenir.

Agua inesperada

«No hay en ninguna ciudad con condiciones hidrológicas como las de Sevilla infraestructura para transportar los caudales del pasado mes de octubre»

se registró el pasado 10 de octubre, el último día que se registraron inundaciones, porque, según los técnicos de Emasesa se superaron todas las previsiones.

Fue un día en el que, en menos de una hora, cayeron 32,7 litros en la sede de Emasesa; 35,8, en Bellavista; 35,7 en Alcosa; y, 32,4 en los registros de Tablada un caudal ingobernable según los expertos de Emasesa. Tanto que el subdirector de Ingeniería y Sistemas, Alejandro Alfaro; el jefe de División de Sistemas, Alfonso Cárdenas; y, su homólogo en el Centro de Control de Operaciones, Ignacio Ruiz, han dicho a ABC: «No existe en Emasesa ni en ninguna otra ciudad española de condiciones hidrológicas similares a Sevilla, infraestructuras de saneamiento capaz de transportar los caudales generados por una lluvia de intensidad tan elevada y excepcio-

nal, como la acontecida el pasado 10 de octubre, sin que se produzcan inundaciones localizadas de moderada importancia en la ciudad».

Aun así, Emasesa tiene previsto construir tres tanques de retención de aguas pluviales que paliarán las inundaciones que se registran en Sevilla cuando llueve más de lo esperado. Dos de esos tanques estarían en la cuenca del Tamarguillo y costarían 15 y 12 millones de euros; y, el otro, en Dos Hermanas, que es uno de los once municipios que junto a la capital andaluza forman el área abastecida por Emasesa.

Para esta obra también se precisan 15 millones de euros con lo que, en total serían, 42 los millones y entre 18 y 24 los meses que se tardaría en hacer cada uno de los tanques los cuales ni están presupuestados ni aprobados pero forman parte de las previsiones de la empresa municipal porque las infraestructuras son necesarias para Sevilla.

Y son precisas porque esos depósitos permiten retener, temporalmente, las precipitaciones hasta que la red de saneamiento, es decir el colector que recoge el agua procedente de los husillos disponga de capacidad para su evacuación. Estos nuevos tanques completan a los que están en servicio en la Alameda, con 10.000 metros cúbicos de capacidad; Dos Hermanas, 6.300; y, Alcalá de Guadaíra, que puede almacenar 7.500 metros cúbicos.

El gran reto

La gestión de la lluvia es el gran reto del saneamiento de esta empresa que tiene a su cargo, entre otros cometidos, una infraestructura compuesta, fundamentalmente, por estaciones de bombeo de aguas residuales, plantas depuradoras y el mantenimiento también de una red de 2.938 kilómetros, 108.456 pozos, 117.645 imbornales y 28 estaciones de bombeo de aguas pluviales con una capacidad de 168 metros cúbicos por segundo o 168 millones de litros.

Para dar una idea de la potencia con la que se eleva el agua de la superficie plana de Sevilla dichos responsables de Emasesa refieren que el dispositivo que bombea el agua de beber impulsa 3,2 metros cúbicos por segundo o lo que es lo mismo, 3.220.000 litros.

Las obras no ayudan

Urbanizaciones y carreteras mal diseñadas

► Bomberos achacan también las riadas a la falta de mantenimiento

A.FLÉRIDA
SEVILLA

Los pasos subterráneos de Los Arcos, Bueno Monreal, el del nudo de carreteras de la Gota de Leche, las amplias avenidas Sevilla-Este, tramos de la SE-30, la Ronda del Tamarguillo, estaciones del metro y garajes, muchos garajes, son protagonistas de las crónicas de las inundaciones cuando en Sevilla caen trombas de agua. Son los lugares que señalan los bomberos que ya saben a ciencia cierta dónde han de acudir. El secretario general del Sindicato Andaluz de Bomberos (SAB), Juan Carlos Bernabé, achaca las inundaciones al mal diseño de las redes de evacuación «que no tienen la capacidad adecuada y se colapsan», al de las obras nuevas como los pasos de Los Arcos y Bueno Monreal, a muchos badenes y pendientes «que no son pendientes» de las carreteras, y a la falta de mantenimiento. «Sevilla Este —dice Bernabé— que podía haber sido un ejemplo de buena urbanización es una de las zonas donde más incidencias se registran así como en

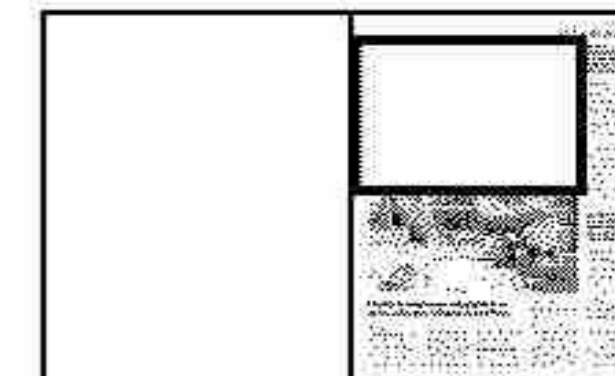
las nuevas zonas residenciales. Sin embargo, en Los Bermejales, no nos encontramos con esos problemas». Caso distinto es el de los garajes de los bloques de viviendas en donde la bomba que empuja el agua hacia la red de saneamiento no funciona y eso es algo achacable a los comuneros que tienen del deber de conservación. Para el arquitecto técnico experto en patologías de construcción Francisco de Asís Rodríguez Gómez, la baja calidad de las urbanizaciones también origina riadas «pues a diferencia de otras

épocas ya no se inunda el Centro de la ciudad sino zonas con obras nuevas, aunque con escasa tecnología». No le cabe duda de que la mejora de la red de saneamiento es un objetivo de Emasesa, «pero aún le queda mucho por

hacer». Recuerda que el PGOU de 2002 ya indicaba las dificultades de saneamiento de la ciudad y tiene claro que hacen falta estaciones de bombeo. No pasa por alto que la red de saneamiento se ve afectada también por la permisividad del transporte de cargas procedentes de las obras. «Los vertidos deterioran el pavimento —señala— y arrastran tierras y residuos de todo tipo que se decantan en las canalizaciones. Además, la coexistencia de calzadas de aglomerado con zonas de albero acentúa el vertido de tierras en las redes».

Zonas modernas
«A diferencia de otras épocas ya no se inunda el Centro sino los nuevos barrios»





Tres colegios han funcionado durante años con la red de agua potable en precario



MARI CARMEN JAIME

✉ n Twitter: @MaCarJaime

MIJAS

El María Zambrano, el Tamixa y Las Caracolas se abastecían por una tubería que incumplía las condiciones sanitarias desde hace diez años

■ **MARI CARMEN JAIME.** Las canalizaciones de agua potable que surtían a los colegios María Zambrano, Tamixa y el conocido como Las Caracolas han funcionado desde su apertura y hasta hace semanas sin los controles de calidad obligatorios para unas instalaciones de este tipo. Según fuentes municipales de Mijas, el principal problema residía en que las conexio-

nes del servicio funcionaban en precario desde la apertura de los dos primeros centros públicos, que tuvo lugar en septiembre del año 2005.

No fue hasta el inicio del actual calendario académico cuando la administración local tuvo conocimiento de este asunto. Entonces, la comunidad educativa trasladó sus quejas por «los constantes cortes» de agua que padecía tanto el María Zambrano como los otros dos edificios, ubicados en la avenida Vicente Alexandre, junto al Camino de Campanales.

Una primera inspección detectó el origen del problema: las conducciones de agua potable existentes en este sector, a medio desarrollar urbanísticamente, eran las mismas que las que transportaba el suministro a la Ciu-

Los edificios han compartido conducciones con un sector a medio desarrollar en Las Lagunas

dad Deportiva de Las Lagunas. En ese momento se pusieron en marcha dos tramitaciones en paralelo: por un lado, desde el Ayuntamiento se notificó a Acosol la incidencia para que se hiciera cargo del soterramiento de la conducción (tareas que han supuesto un gasto municipal de 50.000 euros). Por otra parte, el Distrito Sanitario de la Costa del Sol inspeccionó el María Zambrano.

Los resultados de la visita de una farmacéutica del organismo sanitario, que tuvo lugar el 3 de octubre, revelaban que el colegio donde estudian 800 alumnos «no tiene acometida de la red de Acosol, carece de contador y los dos acumuladores de agua no cuentan con sistemas de cloración», de manera que «el único con-

Este curso acuden a diario a estos centros educativos cerca de 2.000 alumnos

trol desinfectante se hace en el comedor». Según recoge el documento, al que ha tenido acceso SUR, «el agua, de manera general, viene con niveles muy bajos de desinfectante».

Los trabajos ejecutados por Acosol, la empresa pública de abastecimiento de aguas dependiente de la Mancomunidad de Municipios de la Costa del Sol Occidental, que desde el área de Alcaldía de Mijas recuerdan que finalizaron hace semanas, han normalizado esta situación, adaptando a la normativa sanitaria tanto la red de este entorno de Las Lagunas a medio urbanizar, como el sistema de depósito de los tres centros escolares, que suman 2.000 alumnos.

Paneles solares en desuso

Los aljibes no eran las únicas instalaciones sin mantenimiento desde hace una década: el informe resalta que el María Zambrano dispone de un sistema de agua caliente por paneles solares para las duchas del gimnasio «en desuso» y que no se había sometido a ninguna inspección «desde su instalación original».





► IZNÁJAR

Emproacsa protege la captación de agua del embalse en prevención del mejillón cebra

La empresa provincial de aguas desarrolla un sistema de protección mediante dióxido de cloro

El Día

La empresa provincial Emproacsa-Aguas de Córdoba, dependiente de la Diputación, trabaja en la protección de las aguas de la provincia, en concreto del embalse de Iznájar, para evitar la proliferación de especies invasoras como el mejillón cebra, que supone un riesgo para las infraestructuras de captación de agua con las que, desde este embalse, Emproacsa abastece a toda la zona sur de la provincia.

La Diputación informó ayer de que con objeto de preservar esta captación, Emproacsa ha desarrollado un proyecto cuya finalidad es la investigación, selección

y aplicación de medidas de control y erradicación de esta especie en dichas infraestructuras de captación. En el marco de este se han investigado las medidas a adoptar teniendo en cuenta las características específicas de las instalaciones y del agua del embalse.

Al respecto, el presidente de Aguas de Córdoba, Salvador Fuentes, detalló que "se han ensayado y valorado diversos reactivos que se emplean en el proceso de potabilización del agua para garantizar la desinfección". Fuentes destacó también que "se ha establecido su efectividad a distintas dosis y el tiempo necesario para obtener una mortalidad del 100%".

A partir de estos datos, se ha diseñado un sistema de protección mediante dióxido de cloro, al ser el compuesto empleado para la desinfección en la estación de tratamiento de agua potable de Iznájar. Este dióxido es llevado a la capta-



Mejillón cebra localizado en un embalse.

ción mediante conductos de polietileno durante los períodos reproductivos del mejillón, evitando así la colonización de la captación y de las arterias que llevan el agua bruta hasta la estación de tratamiento.

La Diputación recordó que el mejillón cebra es una especie exótica invasora que prolifera rápidamente y produce daños en instalaciones hidráulicas al obturarlas, afectando a elementos de los sistemas de abastecimiento (rejas, conducciones, equipos de bombeo, etc). Como consecuencia, se puede producir la pérdida de eficiencia en captaciones, conducciones y bombeos, e incluso causar la interrupción del flujo, además de un mayor gasto para su mantenimiento. El mejillón cebra es originario del mar Caspio y el mar Negro y es similar a los mejillones marinos, de unos tres centímetros de longitud, con bandas oscuras en formas de zig-zag. Además de desplazar a moluscos autóctonos, deteriora el sustrato de los fondos por la acumulación en él de sus conchas muertas y es el primer eslabón de la cadena transmisora del parásito responsable de la *bucefalosis larvaria*.



La Concepción roza el lleno y garantiza el consumo en verano sin tirar de la desaladora

La Consejería de Medio Ambiente descarta desaguar la presa, que está al 94% de su capacidad, ante la ausencia de próximas lluvias

:: I. LILLO / M. PÉREZ

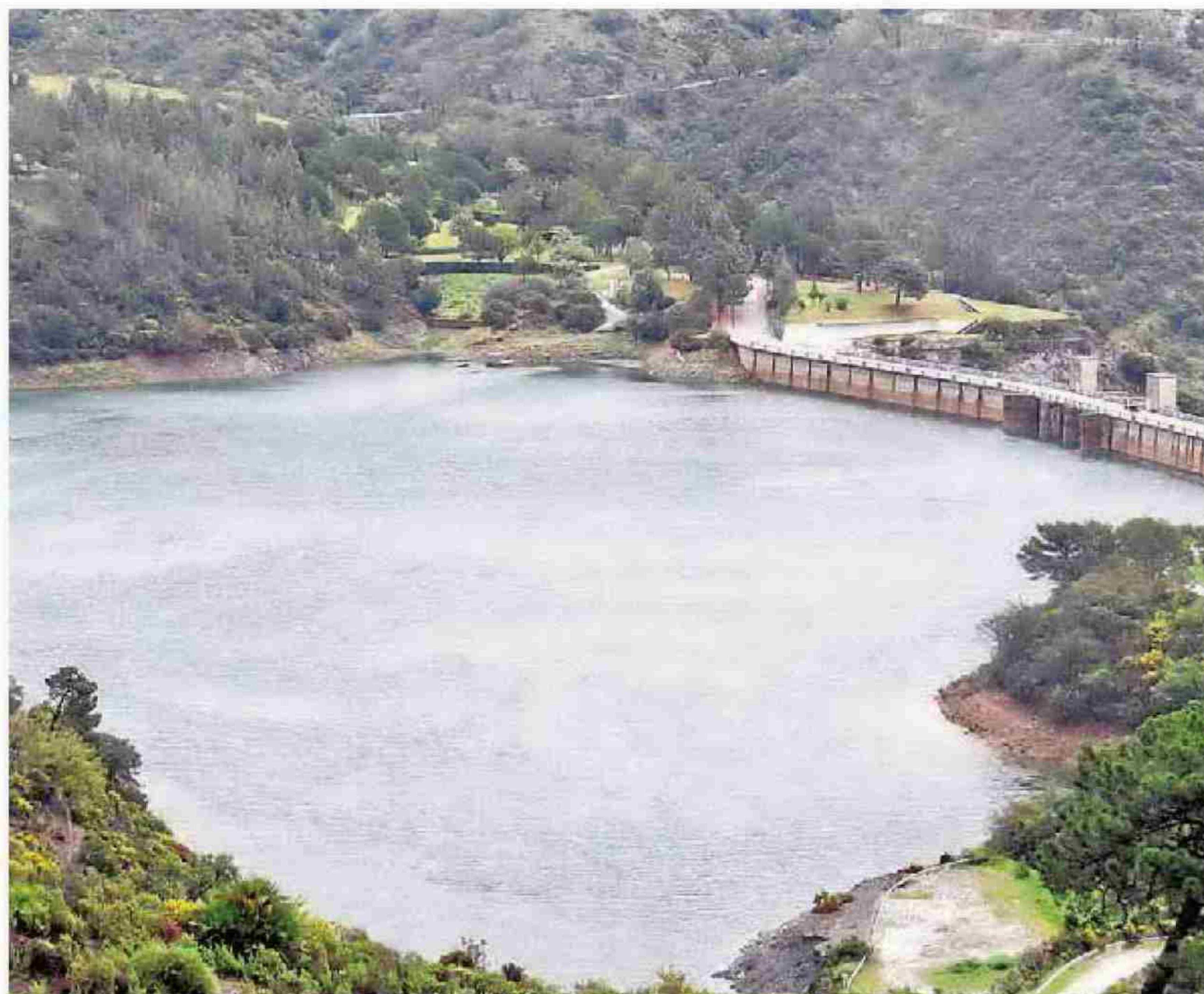
MARBELLA. Una semana de lluvias constantes, con más de cien litros por metro cuadrado en algunos puntos, ha sido suficiente para dejar en los embalses de la provincia un volumen de 12 hectómetros cúbicos de agua, una cantidad suficiente para asegurar el abastecimiento de la capital malagueña durante tres meses (en temporada baja).

La buena noticia es que la presa de La Concepción, que surte a la Costa del Sol occidental, está prácticamente llena, sobre el 94% de su capacidad, con 58 hectómetros cúbicos, según los datos de la Red Hidrosur, dependiente de la Consejería de Medio Ambiente.

Ello permitirá atender al aumento del consumo durante la temporada alta de verano, y sin tener que recurrir con tanta intensidad a la desaladora de Marbella (que tiene un elevado consumo energético).

Este recurso permite beber a los once municipios de la comarca de Marbella. Su capacidad total es de 61,85 hectómetros y, pese a haberse superado el 90%, desde Medio Ambiente indicaron que no se contempla de momento un desembalse. «Estamos ojo avizor, pero el hecho de que haya desaparecido el riesgo de nuevas precipitaciones no nos lleva de momento a plantearnos abrir la presa», indicaron a SUR fuentes de la Junta.

La cuestión no es baladí. La escasa capacidad de almacenaje que tiene el embalse que más consumo soporta en verano hace que se llene tan pronto como se vacía, de ahí que la decisión de abrir la presa para tirar agua al mar que luego pueda ser necesaria en apenas



La Concepción está al 94% de su capacidad. :: JOSELE-LANZA

unos meses se estudia de manera minuciosa. No se puede desperdiciar agua, pero tampoco poner en riesgo la capacidad de aguante del

pantano. De momento, no existe ese riesgo dado que las lluvias tardarán en volver a la Costa del Sol, según estas fuentes.

Los índices pluviométricos hablan de 112 litros caídos en la cuenca de La Concepción desde el lunes, 16 de marzo. En solo una semana ha ganado seis hectómetros cúbicos, la mitad de lo que se lleva recogido desde que arrancó el año. Desde inicio de 2015 se han embalsado 12,46 hectómetros cúbicos, más de lo que consume la Costa en mes y medio durante la época invernal.

La comparativa con el inicio del año hidrológico (en octubre del pasado año) es aún más llamativa, ya que el embalse arrancó ese mes con apenas 18,75 hectómetros. Desde entonces, ha sumado cerca de 40 hectómetros, lo que equivaldría al consumo normal de seis meses. Hay que tener en cuenta que el gasto medio durante el invierno se llega a triplicar durante la temporada alta de turismo. Con el nivel actual de la presa, está más que asegurado.

En cambio, a nivel general la nota negativa es que la situación de las reservas de la provincia está hoy muy por debajo de la del año anterior por estas fechas. En concreto, actualmente hay almacenados casi 478 hectómetros cúbicos, unos 46 menos que en 2014 (524). La cifra equivale a unos diez meses de abastecimiento de la ciudad.

Menos agua embalsada

Sin ser grave, la mayoría de los sistemas están por debajo. El mayor descenso se produce en la del Guadalteba, que surte directamente a la capital y al Valle del Guadalhorce, y que pierde 30 hectómetros (de 150 a 120). Le sigue La Vi-

EL AGUA, EN CIFRAS

12

hectómetros cúbicos han ganado las presas de la provincia durante la última semana.

58

hectómetros cúbicos almacena el embalse de La Concepción, al 93% de su capacidad.

Medio Ambiente descarta abrir la presa al no preverse nuevas precipitaciones

Las reservas siguen siendo inferiores a las del año pasado por estas mismas fechas

ñuela (Axarquía), con 25 menos; mientras que el Guadalhorce se deja diez. Sólo la presa del Conde sube ligeramente.

La media de consumo de la provincia en otoño e invierno es de unos diez hectómetros al mes (de los que el 40% corresponde a la capital y el 60% a la Costa del Sol), mientras que en plena época estival se eleva hasta seis hectómetros semanales. Esto es, tres veces más de lo normal. La cota máxima se produce generalmente en agosto, durante la feria de agosto.



Aguas



- Los embalses cierran el primer trimestre al 81% de su capacidad

DIARIO DE CÁDIZ - pág:18 :: 06.04.2015

- Alcalde y Comunidad de Regantes se reúnen por la nueva depuradora

DIARIO JAÉN - pág:39 :: 06.04.2015

- La prisión logra un ahorro del 15% en su factura del agua gracias al uso de pozos

EL DÍA DE CÓRDOBA - pág:8 :: 06.04.2015

- Dejan sin efecto el cierre cautelar de pozos en el área de Doñana

DIARIO DE SEVILLA - pág:18 :: 03.04.2015

- Una toxicidad sin remedio definido

DIARIO JAÉN - pág:3 :: 03.04.2015

- El "nuevo" Tranco dará más de 136.000 euros de beneficio

DIARIO JAÉN - pág:21 :: 03.04.2015

- La Audiencia de Huelva desoye al fiscal y reabre los pozos de Doñana

EL MUNDO (ANDALUCÍA) - pág:18 :: 03.04.2015

- La Confederación descarta posibles vertidos en el Víboras

DIARIO JAÉN - pág:22 :: 02.04.2015

- Reforzar la presa de Siles costará más de un millón

DIARIO JAÉN - pág:23 :: 02.04.2015

- La Justicia abre la mano con la extracción de agua en Matalagrana

HUELVA INFORMACIÓN - pág:22 :: 02.04.2015

- Reunión con las comunidades de regantes sobre la depuradora

IDEAL DE JAÉN - pág:20 :: 02.04.2015

Los embalses cierran el primer trimestre al 81% de su capacidad

● La situación ha mejorado desde el inicio del año hidrológico, el pasado octubre, cuando los pantanos se encontraban al 68,3%, pero hace un año embalsaban el 86,27%



El embalse de Barbate, que ha alcanzado el 85,9% de su capacidad, con 195,9 hectómetros cúbicos.

Redacción CÁDIZ

Las reservas de los embalses gaditanos se sitúan a mitad del presente año hidrológico (1 de octubre de 2014 al 30 de septiembre de 2015) en una media de llenado del 81,05% de su capacidad. La situación ha mejorado, ya que hace seis meses se encontraban al 68,3%; pero hace un año, a mi-

tad del año hidrológico anterior, estaban al 86,27%. La capacidad de los embalses de la provincia es de 1.821 hectómetros cúbicos.

Las presas de la cuenca del Guadalete tienen embalsados 1.106 hectómetros cúbicos de agua y los de la cuenca del Barbate, 242 hectómetros cúbicos. Las reservas han crecido en ambas cuencas. Al inicio del año hidro-

lógico, las presas de la cuenca del Guadalete contaban con 1.038 hectómetros cúbicos de agua. Los embalses de la cuenca del Barbate contenían entonces 177 hectómetros cúbicos.

El embalse de Zahara se encuentra al 93% de su capacidad. Es uno de los que ha incrementado sus reservas. Hace seis meses tenía embalsados 198 hectóme-

tros cúbicos y ahora, 208. Hace un año, 207.

Bornos y Arcos se hallan al 75,9% y 88% respectivamente. Bornos ha crecido: contenía hace seis meses 128 hectómetros cúbicos; actualmente, 151. Arcos ha decrecido: embalsaba hace seis meses 13,9 hectómetros cúbicos y ahora, 12,8. Los Hurones se sitúa en el 88,9% de su capacidad,

y Guadalcazín, el embalse más grande de la provincia y uno de los de mayor tamaño de Andalucía, se encuentra al 76,5%. Los Hurones ha crecido: almacenaba hace seis meses 85,4 hectómetros cúbicos; actualmente, 120. Guadalcazín se mantiene: embalsaba el pasado octubre 611 hectómetros cúbicos y ahora, 612.

El embalse del Celemín está al 91,8% de su capacidad, Almodóvar se sitúa al 90% mientras que el embalse de Barbate ha alcanzado el 85,9%.

La presa de Celemín embalsaba hace seis meses 27,7 hectómetros cúbicos y actualmente, 41. Almodóvar almacenaba el pasado octubre 3 hectómetros cúbicos y ha crecido hasta alcanzar 5,1. Y el pantano de Barbate contenía hace seis meses 147,2 hectómetros cúbicos, pero ahora tie-

La capital gaditana es uno de los municipios en los que más ha llovido desde el pasado enero

ne almacenados 195,9.

Dentro del Campo de Gibraltar, los embalses de Charco Redondo y Guadarranque se encuentran al 57% y 93% respectivamente; el primero con 47 hectómetros cúbicos y el segundo, con 82.

En cuanto a precipitaciones, Cádiz es una de las localidades de la provincia donde más ha llovido hasta el momento, sin contar claro está con Grazalema, que habitualmente supera los mil litros por año.

En la capital gaditana han caído hasta la fecha más de 650 litros, lo que supone un aumento de más del 50% con respecto al pasado año. Jerez ha superado los 500 litros, cuando el año pasado por estas fechas anotaba 330.

También sobresale en este apartado San Fernando, con más del 30%, y San Roque, donde ocurre todo lo contrario pues maneja un déficit de precipitaciones que ronda el 33%.



Alcalde y Comunidad de Regantes se reúnen por la nueva depuradora

Robles dialogará con los organismos para tratar sobre el asunto

El alcalde de Úbeda, José Robles, se reunió con representantes de las Comunidades de Regantes. Durante el encuentro se trató sobre los problemas que provoca la construcción de la nueva depuradora municipal y las dificultades que hay a la hora de garantizar el riego en sus explotaciones. De esta manera, expresaron desde el Ayuntamiento, se pretende brin-

dar toda la ayuda y a ponerla a disposición del colectivo. Debido a esto, expresaron, se va a mediar entre la Junta de Andalucía, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y las propias Comunidades de Regantes.

El tema principal de la reunión, informaron desde el Ayuntamiento, fueron los puntos de vertidos, de los cuales llegaron a un acuerdo para englobarse en una sola comunidad. En este sentido, el alcalde, José Robles, avanzó que se reunirá tanto con la Junta de Andalucía como con la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir,

para tratar de ubicar un único punto de vertido de las aguas que salen de la depuradora una vez tratadas, con lo que se pretende reducir el coste de la instalación y además facilitar la conducción de dicha agua a los distintos puntos de riego de estas 1.500 hectáreas de olivar.

Al mismo tiempo, el regidor manifestó que se esboza una iniciativa para poner en marcha un sistema especial de guardería rural durante todo el año para coordinar la seguridad privada, la Guardia Civil y la Policía Local que les permita realizar su trabajo con mayor protección y confianza.



REUNIÓN. José Robles con representantes de la Comunidad de Regantes.



La prisión logra un ahorro del 15% en su factura del agua gracias al uso de pozos

● La Subdirección General de Servicios Penitenciarios contrató en 2013 un estudio de mejora de la eficiencia en el consumo



EL DÍA

Dos policías conversan en el centro penitenciario.

Europa Press

El Centro Penitenciario de Alcolea ha implantado en los dos últimos años una serie de medidas para reducir su consumo de agua, lo que ha incluido el uso de agua extraída de pozos, habiendo logrado así un ahorro en su factura de casi un 15% en 2014. Así lo ha destacado el Gobierno central en una respuesta escrita dada a las preguntas que, sobre este asunto, le había

formulado el diputado nacional del PSOE por Córdoba, Antonio Hurtado.

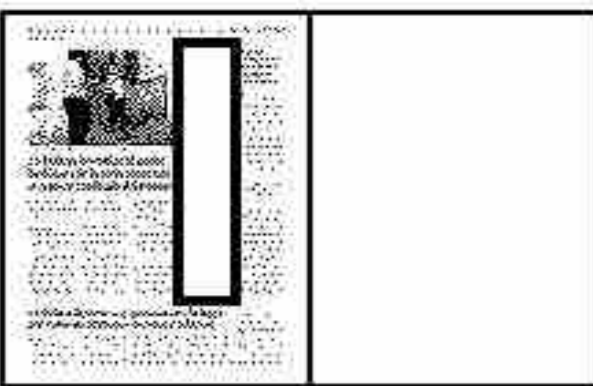
En concreto, el Gobierno ha contestado que la Subdirección General de Servicios Penitenciarios contrató en 2013 la realización de un "estudio de mejora de la eficiencia del consumo de agua en el centro penitenciario, que ha motivado la instalación de contadores generales y parciales de agua, así como la monitorización

del consumo". Ello ha supuesto, "respecto al consumo total de agua y tomando como referencia el año 2012, que en el año 2013 el ahorro ha sido de un 12,2%, siendo en el año 2014 de un 14,3%. En cuanto a la facturación total y respecto al año 2012, el ahorro en 2013 ha sido de un 13,8% y en 2014 de un 14,8%". Esto se ha logrado con, entre otras medidas, el establecimiento en los distintos módulos residenciales de la prisión de "un horario restringido de agua caliente sanitaria", mientras que "en la zona de cafetería, control de accesos y parking del cuerpo de guardia se han sustituido los puntos de agua potable por puntos de agua de riego (pozos) para abastecer la limpieza de dichas dependencias". Además, "al objeto de reducir el caudal de descarga de lavabos y fluxores, se ha efectuado un estrangulamiento de las llaves de corte en todos los módulos residenciales del centro", a la vez se "se ha suprimido el funcionamiento de determinadas lavadoras en módulos de respeto".

Con respecto al agua proveniente de los pozos de captación subterránea, el Ejecutivo ha aclarado a Antonio Hurtado que "se está utilizando para aquellas actuaciones que no requieren agua potable", de forma que, "en la actualidad, esta red solo abastece al regadío de zonas verdes (en su mayoría césped y arbustos), limpieza de patios de módulos residenciales, campo de fútbol, parking situado a ambos lados de la zona de control de accesos, parking del cuerpo de guardia y zona de implantación, para la limpieza de contenedores y baldeo de porches.

Además "teniendo en cuenta los datos resultantes de las analíticas de uno de los pozos existentes en el centro, se está estudiando un proyecto que posibilite abastecer el consumo de agua a través de la mezcla de agua de la red y de los pozos, para lo que se ha contactado con distintos organismos.





Dejan sin efecto el cierre cautelar de pozos en el área de Doñana

Agencias HUELVA

La Audiencia Provincial de Huelva ha dejado sin efecto el cierre cautelar de los pozos para el riego de cultivos de las fincas de Matalagrana y Borrachuelos, en Almonte, en el entorno de Doñana, acordada por el Juzgado de Instrucción número 2 de La Palma el 16 de diciembre de 2014.

En declaraciones a Efe, el fiscal de Medio Ambiente de Huelva, Alfredo Flores, informó de que el miércoles se le notificó dicho auto, que es una respuesta a los recursos de apelación presentados por los 16 agricultores afectados por el cierre cautelar. Los agricultores pedían la nulidad de la orden del Juzgado, algo a lo

Los agricultores reclamaron la nulidad del auto de un juzgado de La Palma

que se oponía la Fiscalía. La Sección Tercera de la Audiencia Provincial de Huelva, en su auto, deja sin efecto esa orden y, por tanto, el cierre cautelar de los pozos en esas fincas y ordena "la colocación de contadores en ellas y que el Seprona controle las extracciones para que no excedan de lo que permite el Plan de Ordenación de Regadíos de la Corona Norte Forestal de Doñana en base a las previsiones de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir".

Los agricultores mantuvieron en la vista oral en la que se vieron sus recursos que no se ha podido comprobar que la extracción de agua en estas fincas se haga sin autorización y que suponga una afectación grave al medio ambiente.



Una toxicidad sin remedio definido

El Ayuntamiento pedirá reunión a la Diputación para poder usar su vertedero

N. L. P.

Mercurio, cianuro, arsénico, cobre, cromo, níquel, plomo. Son algunas de las sustancias contaminantes que, desde las balsas de fluidos orgánicos del vertedero, se siguen filtrando a las aguas subterráneas y superficiales de la zona. Entre ellas, al arroyo "La Vaguada". Colmatado y con una toxicidad que las pruebas analíticas que se realizan a las aguas constatan año tras año desde 2011, la situación en la que se encuentra el basurero municipal exige medidas urgentes. Y, mientras la Delegación de Medio Ambiente incorpora al proyecto de sellado del vaso 2 que presentó la empresa FCC medidas adicionales necesarias para agilizar los trabajos, el concejal de Hacienda, Miguel Contreras, avanzó a este periódico que, "a la vuelta de Semana Santa", solicitará una reunión con la Diputación para "dejar cerrado" el uso por parte del Ayuntamiento del vertedero comarcal de la Sierra Sur.

Después de descartarlo en numerosas ocasiones, culpando, incluso, a la Junta de Andalucía y al PSOE de estar guiados en sus críticas por "intereses ocultos", a finales del año pasado, el equipo de Gobierno local tuvo que admitir que esta era la mejor alternativa que tenía ante un problema de importancia mayúscula. Contando los escasos meses de "vida" que le quedan al vertedero municipal, a finales del año pasado, la Concejalía de Hacienda remitió a la Administración provincial toda la documentación concerniente a los residuos que genera la ciudad y, en febrero, la vicepresidenta de la Diputación, Pilar Parra, respondió que la institución estaba "abierta a buscar soluciones", pero con una condición. El Ayuntamiento tendría que garantizar, "necesariamente", el pago del coste mensual del servicio. De no ser así, advertía: "Supondría poner en peligro el servicio que reciben 220.000 habitantes".

INVERSIÓN. En un exhaustivo informe técnico, la Diputación destacaba que recibir los residuos sólidos urbanos que genera la capital —54.000 toneladas al año— incre-



SATURACIÓN. Instalaciones del vertedero municipal, en una fotografía de archivo.

mentaría en un 60% la cantidad de basura que recibe en la actualidad —unas 90.000 toneladas—. Y, sencillamente, la planta de tratamiento no está capacitada para tanta cantidad.

Según indicó entonces Parra, la incorporación de Jaén a este servicio implicaría la necesidad de ampliar la nave de maduración existente para efectuar el compostaje de la materia orgánica, a realizar la impermeabilización del vaso de residuos inertes y a construir uno nuevo. Acerca del coste que supondría todo esto, la vicepresidenta de la Diputación señalaba que definir la cuantificación económica no era posible. Pero señalaba: "Requeriría la elaboración de un proyecto que presentar en próximas convocatorias de financiación con fondos europeos o establecer la financiación municipal".

Una "obligación" de la empresa FCC

■ En cuanto al controvertido sellado del vaso 2 del vertedero municipal, el concejal de Hacienda, Miguel Contreras, insiste en que el coste de su ejecución le corresponde a FCC. La empresa, que todavía se encarga de la limpieza viaria y la recogida de basura en la capital, aunque sin contrato en vigor desde hace ya 3 años, era la concesionaria de este servicio cuando se produjo el colmatamiento de esta balsa

de vertido. De ahí que Contreras se reitera en sus palabras.

A pesar de ello, en el carteo que la empresa del IBEX 35 mantiene con la Delegación de Medio Ambiente, siempre se ratifica en la misma postura: "Esta mercantil no puede dar comienzo a las obras hasta que el Ayuntamiento, como titular de la planta de tratamiento y vasos de vertido, refleje una partida destinada a su ejecución".

CLAVES

AMENAZAS. En 2012 la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) abrió el primer expediente sancionador contra FCC por los niveles de contaminación hallados en distintas analíticas de las aguas realizadas en agosto y diciembre de 2011 y en enero de 2012. El año pasado, tramitó un segundo expediente.

URGENCIA. El 28 de abril de 2014, la CHG notificó a la Junta la necesidad de tomar medidas correctoras "urgentes" en el vertedero. Los controles trimestrales de aguas superficiales, subterráneas y balsas de lixiviados constataron "una grave afección".

COMUNICACIÓN. El mes pasado, la Delegación de Medio Ambiente remitió a la CHG el estudio hidrogeológico y la analítica de los 9 piezómetros que le aportó FCC. También trasladó esta información al Instituto Geológico-Minero y al servicio de residuos de la Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental.

AGUSTÍN MUÑOZ





INTERÉS TURÍSTICO. Aspecto final del embarcadero de El Tranco y del edificio de usos múltiples, muy visitado durante el Jueves Santo.

El “nuevo” Tranco dará más de 136.000 euros de beneficio

El modelo de gestión a ocho años prevé ingresos desde el primero

ESPERANZA CALZADO

Calculado hasta el último céntimo, la Diputación de Jaén estima que la gestión del nuevo recurso turístico de El Tranco supondrá unos ingresos, a ocho años, de más de 136.000 euros, una vez deducidos los impuestos y los gastos. Es más, durante los primeros doce meses de trabajo, ya baraja cifras positivas en torno a los 12.000 euros. Y todo gracias a las más de 37.000 personas que se estima que acudirán al embarcadero y a la oferta conjunta cada año. Así se establece en la memoria de actividad económica para la prestación de los servicios turísticos-deportivos en los embalses de El Tranco y el Giribaile, aprobado en el último pleno.

A parte de la demanda estimada de viajeros, la Diputación recuerda que la flamante atracción, que ya está prácticamente terminada, se encuentra en un cruce de caminos, y que podrá tener la rotación de los excursionistas, lo que supone otras 30.000 personas de paso al año. Todo este cómputo de personas tendrá a su disposición un amplio abanico de actividad. La más atractiva es, sin duda, el barco solar que recorrerá el embalse, en pleno parque natural. El precio estimado es de siete euros por pasajero y de cinco si se acude en grupo. La tirolina tiene un coste “teórico” de nueve euros, mientras que las actividades acuáticas llegan hasta los treinta —véase el cuadro adjunto—.

Pero, El Tranco no es el único nuevo atractivo turístico con el que

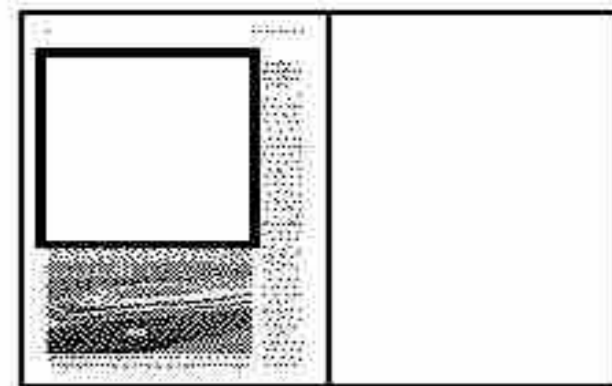


dispondrá la provincia. Los embalses están llamados a ser los grandes protagonistas y, entre ellos, destaca el Giribaile. Según los cálculos realizados por la Administración provincial en el modelo de gestión, se estima que no será hasta el tercer año cuando empiece a dar benefi-

cios. Los primeros ingresos netos, con impuestos descontados, rondarán los 12.000 euros, mientras que al cabo de ocho años el beneficio puede rondar los 50.000 euros.

Por la cercanía geográfica en la que están ubicadas las instalaciones, permite organizar turismo de excursiones de turistas que se hospeden en La Carolina, Guarromán, Cane-

na, Ibros, Linares, Navas de San Juan, Rus, Sabiote, Úbeda, Vilches o Arquillos. La estimación de usuarios para el primer año es de 11.500, mientras que para el segundo se eleva a 22.500.



La Audiencia de Huelva desoye al fiscal y reabre los pozos de Doñana

Pese que contraviene el POTAD, avala el Plan de la Corona Norte y ordena instalar contadores

M. M^a B. SEVILLA

La Sección Tercera de la Audiencia Provincial de Huelva ha dejado sin efecto el cierre de 13 pozos de la finca *Matalagrana*, ubicada en Almonte, en el entorno de Doñana, que se había ordenado el pasado 16 de diciembre como medida cautelar por parte del Juzgado de Instrucción 2 de la localidad onubense de La Palma del Condado.

Según explicaron ayer a Europa Press fuentes judiciales, a su vez la Audiencia de Huelva ha ordenado «la puesta en marcha de contadores y que no se extraiga más agua de la que permita el Plan de Ordenación de Regadíos de la Corona Norte Forestal».

Los agricultores habían recurrido la decisión del juez de La Palma esgrimiendo este plan –aprobado *ad hoc* por la Junta el pasado 30 de diciembre tras multitudinarias movilizaciones de protesta lideradas por los alcaldes de los municipios afectados– porque la finca *Matalagrana* había sido incluida en una zona declarada de riego.

Sin embargo, el fiscal de Medio Ambiente de Huelva, Alfredo Flores, fue contundente el pasado 9 de marzo al recordar que el Plan de la Corona Norte es una «declaración de intenciones, pues no se puede ir contra el POTAD [Plan de Ordenación Territorial del Ámbito de Doñana, una norma de rango superior

aprobada también por el Gobierno andaluz]».

La Audiencia Provincial no ha tenido en cuenta el criterio del Ministerio Público, que también advirtió expresamente durante la vista oral que los informes de varias administraciones confirman que «existe una situación de riesgo grave para el acuífero y para Doñana» y que el propio POTAD señala la zona de *Matalagrana* como «una en las que la situación del acuífero no es buena».

LA JUNTA 'DISCREPA' DE LA LEY ESTATAL DE PARQUES NACIONALES

La Junta ha expresado «discrepancias» sobre varios artículos de la Ley de Parques Nacionales aprobada por el Ejecutivo central en diciembre y ha acordado con el Gobierno de la Nación designar un grupo de trabajo que proponga soluciones.

La creación de este grupo constituye un paso previo a la presentación de un recurso ante el Tribunal Constitucional (TC) en el caso de que ambas administraciones no alcancen un acuerdo sobre sus discrepancias de la norma.

Alfredo Flores recordó que a lo largo de estos años «no ha habido colaboración por parte de los agricultores» a la hora de afrontar el problema de la extracción ilegal de agua en el entorno de Doñana, llegando algunos a «impedir a los agentes de Medio Ambiente la entrada en fincas».

En contra de lo que mantenían los agricultores, el fiscal negaba que los pozos contaran con autorización autorización de la Administración competente, la Confedera-

ción Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), con lo que el problema no estaría en sí están o no registrados.

«Dada la lentitud de los procesos administrativos y de los cambios legislativos, no se puede esperar», alegó en vano el fiscal para reclamar la confirmación del cierre cautelar de los 13 pozos. Hay que recordar que la Fiscalía ha endurecido su posición respecto a los pozos ilegales tras el demoledor informe *El robo del agua en Doñana* presentado en 2012 por WWF.

En concreto, Junta y Gobierno decidieron poner en marcha el grupo de trabajo el 27 de febrero dentro de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma, según el acuerdo suscrito por el ministro de Hacienda y Administraciones Públicas, Cristóbal Montoro, y el consejero de la Presidencia, Manuel Jiménez Barrios.

En dicho acuerdo, consultado por Europa Press, Gobierno y Junta acuerdan «iniciar negociaciones para resolver las discrepancias» en los artículos 3, 8, 11, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 30, 32, 34 y las disposiciones adicionales séptima y

undécima y la disposición final primera de la Ley 30/2014 de Parques Nacionales.

Estos artículos de la norma estatal regulan aspectos relativos al proceso de declaración de un parque nacional, a la modificación de sus límites territoriales o al diseño y gestión del plan director de la red de parques nacionales y de los planes rectores de uso y gestión.

El Constitucional está ya al tanto del conflicto «a los efectos previstos en el artículo 33.2 de la Ley Orgánica del TC», que amplía a nueve meses el plazo del Gobierno para recurrir leyes o disposiciones autonómicas si hay acuerdo en la Comisión Bilateral.



La Confederación descarta posibles vertidos en el Víboras

La Guardia Civil continúa con la investigación sobre la muerte de peces

ESPERANZA CALZADO

Agentes del Seprona, cuerpo dependiente de la Guardia Civil, han remitido a Madrid las muestras cogidas del embalse del Víboras después de que la Asociación Medioambiental de Pescadores de la Sierra de Andújar denunciara la aparición de barbos muertos flotando y en la orilla, tal y como adelantó este periódico. Mientras se analizan las tomas de agua y los ejemplares que se llevaron, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir descarta, en un primer momento, que se pueda tratar de un vertido, una de las posibilidades señaladas por los pescadores.

Según las inspecciones realizadas hasta el momento, el organismo de cuenca no ha detectado práctica irregular alguna y estudia, ahora, si la mortalidad se debe

a alguna maniobra en el fondo del embalse que haya podido originar la muerte de los peces. Tampoco tiene constancia de vertido la Delegación Territorial de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, que recuerda que hay analíticas hasta el pasado domingo en las que no se detecta evidencia alguna.

El pasado lunes, miembros de la Asociación Medioambiental de Pescadores de la Sierra de Andújar pusieron en conocimiento de la Comandancia de la Guardia Civil de Martos la aparición de barbos fallecidos en el embalse. No solo están en la orilla, sino sumergidos en el agua, además de los que han aparecido flotando en la zona de entrada del río. De hecho, los pescadores de la zona aseguran que esta situación se originó hace más de una semana y que no es la primera vez que sucede.



NATURALEZA. Un barbo muerto a la orilla del embalse Víboras.

Reforzar la presa de Siles costará más de un millón

La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir adjudica las obras para estabilizar la ladera de la infraestructura

ESPERANZA CALZADO

La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir adjudicó, por valor de 1,44 millones de euros, las obras para estabilizar y asegurar la ladera de la presa de Siles. Se trata de reforzar la zona para poder continuar los trabajos de construcción de la infraestructura de forma segura. Concretamente, se intervendrá en la zona que afecta a los términos municipales de Siles (Jaén) y de Villaverde de Guadalimar (Albacete).

Los trabajos para la construcción de la presa, la apertura de caminos de acceso y las excavaciones de la obra afectaron, en su momento, a la estabilidad de la ladera derecha, según informó la

Subdelegación del Gobierno. Tanto es así que en mayo de 2008 se produjo un deslizamiento de unos 75 metros de ancho, que fue corregido mediante una pantalla de pilotes anclados. Esta pantalla se ha comportado, en general, de forma satisfactoria, salvo en la fila superior de anclajes, por lo que en marzo de 2011 se repitió el deslizamiento en el borde de aguas abajo y afectó al aparcamiento de las instalaciones administrativas.

Con la nueva intervención, se construirá una pantalla de pilotes y un muro anclada, en prolongación a la construida en 2009. Además, se ha proyectado una serie de pozos de drenaje. La obra se completará con la excavación del material deslizado y el posterior re-

lleno estabilizador. Para poder llevar a cabo los trabajos, la Confederación financiará el 80% del presupuesto con cargo a los fondos Feder, mientras que el 20 restante los aportará de fondos propios el organismo de cuenca.

La exdelegada del Gobierno, Carmen Crespo, anunció en su última visita —en octubre de 2014— que la presa de Siles comenzaría su llenado durante la primavera de este año, siempre y cuando, se cumpla con la tramitación, que permita comenzar a almacenar agua, según el Plan de Llenado del embalse redactado por la Confederación. Y es que las obras de construcción ya están prácticamente listas. En total, se han invertido más de 44 millones.



La Justicia abre la mano con la extracción de agua en Matalagrana

- Los agricultores deberán instalar un contador que controle el nivel de agua extraído
- El volumen de extracción no podrá exceder el fijado con la Confederación Hidrográfica



Protesta de los agricultores tras decretarse el cierre de los pozos.

CARLOS LÓPEZ

Carlos López DOÑANA

El Juzgado de Instrucción número 2 de La Palma del Condado ha desechado las medidas cautelares solicitadas por el Ministerio Fiscal para la paralización completa de la extracción de agua, así como la clausura y precintos de los pozos en la finca almonteña de Matalagrana, zona que tiene reconocidos sus derechos de riego en el Plan Especial de Regadíos de la Corona Norte de Doñana.

Tras el nuevo auto, los agricultores deberán "instalar, en el plazo de diez días desde la notificación de la resolución, un contador que controle el nivel de agua extraído" y que estará "debidamente homologado por la Administración, adoptándose las medidas complementarias de precinto y salvaguarda de los mismos que resulten procedentes para evitar toda manipulación".

Al mismo tiempo, continúa el auto judicial, al que ha tenido acceso *Huelva Información*, "se verificará por el Seprona que no existen otras vías de extracción de agua de los pozos y sondeos distintas de aquellas que han de quedar monitorizadas". En cuanto al volumen de extracción autorizado, este "no podrá exceder el fijado" por la Cuenca Hidrográfica del Gua-

dalquivir u otro organismo que pueda resultar competente en la materia". Se insta además a la Administración a que, "sin dilación", se pronuncie sobre la legalidad y o ilegalidad de los pozos y sondeos, amén del mantenimiento "del volumen de extracción de aguas conforme a lo dispuesto en el Decreto 16/12/2014 y de la afección que ello pudiera representar para el acuífero 27". Entretanto y a expensas de un pronunciamiento oficial, estas extracciones se circunscribirán a "lo establecido en el Plan Especial de los Regadíos de la Corona Forestal de Doñana.

Matalagrana es una finca cuya titularidad de los terrenos recae en la propia Junta de Andalucía, si bien mediante un convenio con el Instituto Andaluz de Reforma Agraria (IARA) y el Ayuntamiento de Almonte se cedió su explotación a empresas agrícolas con la condición de que implantasen cultivos

compatibles con el medio ambiente. En virtud de ello el 50% de la superficie se encuentra acogida a producción ecológica y el resto a producción integrada. Por tanto, las prospecciones para encontrar agua de riego fueron realizadas no por los agricultores, si no por el propio ente andaluz y, en consecuencia, se encuentran recogidas en el Plan de Ordenación Territorial del Ámbito de Doñana (Potad).

La noticia ha sido acogida con satisfacción, aunque el secretario de la Asociación Matalagrana, José María Rodríguez, declinó la posibilidad de hacer valoraciones al respecto hasta no tener acceso físico directo a la resolución judicial.

A expensas de analizar detalladamente el documento el alcalde, José Antonio Domínguez, se congratuló de esta decisión judicial que "no es más que fruto del trabajo conjunto entre los agricultores afectados en colaboración con el Ayuntamiento", institución que desde que se tuvo conocimiento de la orden de cierre de los pozos se puso a trabajar conjuntamente con sus servicios jurídicos y los agricultores.

Domínguez consideró que el auto "representa una excelente noticia para el sector agrícola almonteño y para el pueblo en general,

pues no hay que olvidar que la clausura de los pozos ponía en riesgos el sustento de muchas familias en nuestro municipio". Por esta razón, lamentó que "durante estas fechas de incertidumbre algunos aprovecharan una situación a todos luces injusta como arma arrojada en el terreno político". El edil consideró que "actitudes como estas no han ayudado", al tiempo que añadió que "desde el principio teníamos claro que sólo arrimando el hombro y de la mano de los agricultores podríamos revertir esta situación".

José Luis García-Palacios, presidente de la Federación Onubense de Empresarios (FOE) y de Asaja-Huelva, aplaudió el dictamen judicial y subrayó que viene a "reforzar los argumentos de los agricultores", si bien alertó que resta un "largo camino por hacer" para conquistar la tan ansiada seguridad jurídica que esta actividad requiere

para disponer de todos los parámetros administrativos.

García-Palacios destacó que la "alegalidad" que sufrían los cultivos situados en la Corona Norte de Doñana son fruto de la "desidia administrativa", de la cual los propios empresarios han sido "víctimas", por lo que autos judiciales como el que nos ocupa "demuestran que no se han cometido barbaridades" en materia medioambiental. El líder de la FOE también reclamó que la legislación "se adapte a los cultivos" para que recojan su realidad industrial, al tiempo que todas estas noticias refuerzan que se están dando los pasos en la buena línea, aun cuando "resta camino por recorrer".

La regularización de los regadíos en el área que comprende la Corona Norte de Doñana (Almonte, Rociana, Bonares, Moguery y Lucena del Puerto) se ha clarificado tras la decisión de la Junta de Andalucía de aprobar el Plan de los Regadíos que legaliza 9.340 hectáreas de regadío, mientras que la ulterior decisión de la Cuenca Hidrográfica del Guadalquivir de autorizar en precario el uso de las aguas subterráneas a expensas de que las infraestructuras hídricas permitan que el agua llegue a todos estos cultivos permiten, según el sector, encarar el futuro con optimismo.

José Luis García-Palacios
Presidente de la FOE y Asaja

Aún queda un largo camino para conquistar la tan ansiada seguridad jurídica"

José Antonio Domínguez
Alcalde de Almonte

La clausura de los pozos ponía en riesgos el sustento de muchas familias del municipio"

Reunión con las comunidades de regantes sobre la depuradora

:: A. R.

ÚBEDA. El alcalde de Úbeda, José Robles, se reunió con representantes de las comunidades de regantes afectadas por la construcción de la nueva depuradora para tratar las dificultades que hay a la hora de garantizar el riego en sus explotaciones. El Ayuntamiento, según manifestó en un comunicado, brindará toda su ayuda y se va a poner a disposición del colectivo, para lo

cual va a mediar entre la Junta de Andalucía, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y las propias comunidades de regantes.

Puntos de vertido

El tema principal de la reunión fue los puntos de vertido, una vez que han llegado a un consenso para englobarse en una sola comunidad. De esta manera, Robles avanzó que se reunirá tanto con la Junta de An-

dalucía como con la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, para tratar de ubicar un único punto de vertido de las aguas que salgan de la depuradora una vez tratadas, con lo que se pretende reducir el coste de la instalación y además facilitar la conducción de dicha agua a los distintos puntos de riego de unas 1.500 hectáreas de olivar.

Guardería rural

Al mismo tiempo, el primer edil adelantó que se está esbozando una iniciativa para poner en marcha un sistema especial de guardería rural durante todo el año para coordinar la seguridad privada, Guardia Civil y Policía Local que les permita realizar su trabajo con mayor seguridad y protección.



Encuentro con los representantes de las comunidades. :: ROMÁN

Depuradoras



- El Peñón sigue sin depurar sus aguas residuales

EL FARO INFORMACIÓN - VIVA CAMPO DE GIBRALTAR - pág:17 :: 05.04.2015



- El Defensor estudia el supuesto vertido de fecales en la EDAR La Mediana

EUROPA SUR - pág:6 :: 03.04.2015



- Verdemar denuncia a Gibraltar ante la UE por vertidos de aguas residuales

SUR (MARBELLA) - pág:14 :: 03.04.2015

MEDIO AMBIENTE ESCRITO ECOLOGISTA ANTE LA DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE DE LA COMISIÓN

El Peñón sigue sin depurar sus aguas residuales



■ Los ecologistas de Verdemar vuelven a denunciar a Gibraltar ante la Unión Europea ■ Por la práctica continúa de vertidos de aguas residuales en Lugar de Importancia Comunitaria (LIC)

EL FARO LA LÍNEA

Verdemar-Ecologistas en Acción ha presentado esta semana ante la Dirección General de Medio Ambiente de la Comisión Europea un escrito en

el que denuncia vertidos de aguas residuales sin depurar por parte de Gibraltar al mar, cifrando en "casi un kilómetro" el espacio de "aguas contaminadas" en una zona en la

que confluyen dos Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) integrados en la Red Natura 2000.

En la denuncia, se explica que las aguas circundantes

del Peñón se encuentran protegidas tanto por el Gobierno de España como por el Gobierno de Gibraltar bajo los nombres de Estrecho Oriental y Southern Wathers of Gibraltar.

Expone que, independientemente de las disputas sobre la propiedad de las aguas circundantes al Peñón, lo cierto es que las aguas protegidas pasan por ser "una zona de gran importancia biológica y medioambiental sometidas a un fuerte proceso de trans-

formación y a un tráfico marítimo muy agresivo".

Destaca el colectivo ecologista que en estas áreas protegidas existen ecosistemas tales como arrecifes, cuevas submarinas con especies de animales "importantes por su delicado estado de conservación" como la tortuga boba o el delfín mular.

Resalta también el "gran número de aves marinas" presentes en la zona, tanto anidante como de paso, lo que ha propiciado que se declare este espacio como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

Sin depuradora

Aseguran los ecologistas en su denuncia que "Gibraltar no depura las aguas residuales", de manera que "las aguas residuales de 30.000 personas van a parar a la Bahía de Algeciras o por emisarios en Punta

"Las aguas residuales de 30.000 personas van a parar a la Bahía de Algeciras"

Europa".

En su opinión, "lo peor" es que, pese a que el Gobierno de Gibraltar ha adjudicado la construcción de la nueva planta de tratamiento de aguas residuales de Gibraltar, "la mayoría de éstas no iría a parar a la EDAR".

Al respecto, indica que "la mayor parte de la población de Gibraltar vierte por gravedad a Western Beach y playas contiguas". Además, la colonia británica "no posee sistemas de canalización modernas y está contaminando el subsuelo arenoso o el mar a través de pluviales".

A juicio de Verdemar, estos

Al detalle

VERTIDO TAMBIÉN DESDE LA LÍNEA

■ Explica Verdemar que en septiembre de 2014 la eurodiputada Molly Scott denunció un vertido de aguas residuales en Gibraltar que contamina la playa Western Beach de Gibraltar a causa de un desagüe en La Línea de la Concepción.

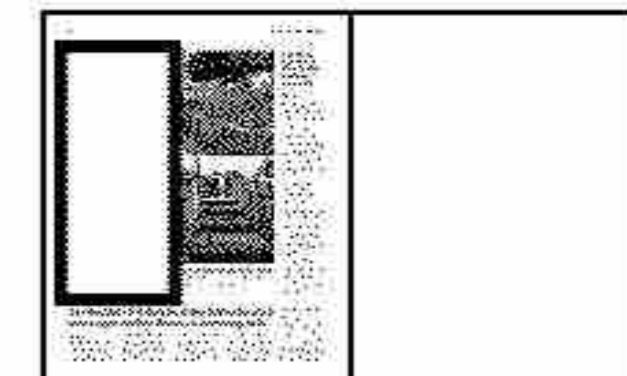
La Comisión instó a las autoridades españolas a proporcionar información actualizada sobre los vertidos procedentes de los sistemas de recolección de aguas pluviales de la localidad linense relacionados con los problemas de contaminación de la playa gibraltareña.

Señala el colectivo ecologista que, "aun teniendo en cuenta que el vertido de aguas residuales denunciado en La Línea existía y que pueda estar infringiendo la legislación, este vertido no tiene envergadura para contaminar continuamente con 'coliformes fecales' las arenas de Western Beach".

hechos pueden estar infringiendo la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo del 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.

También entienden que vulnera la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres y, por extensión, de la Directiva relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.





El Defensor estudia el supuesto vertido de fecales en la EDAR La Mediana

● Inicia la actuación de oficio y lo remite a la Junta para su análisis y, en caso de ser cierto, exigir al Consistorio responsabilidades

M. E. Selva ALGECIRAS

El Defensor del Pueblo Andaluz ha iniciado una actuación de oficio ante “un posible vertido de aguas supuestamente fecales”, que ha dirigido a la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Explica el expediente iniciado que se abre para conocer si, tal y como se observa en un vídeo que les llegó a través del perfil de Facebook de esta institución, un camión adscrito a la empresa Emalgesa, dependiente del Ayuntamiento de Algeciras, “podría estar realizando un vertido de aguas supuestamente fecales en las instalaciones de una depuradora que, al parecer, no funciona adecuadamente y que, por tanto, daría lugar a que, de ser así, estas aguas lleguen al entorno del paraje natural del río Palmones sin haber sido debidamente depuradas”.

De este supuesto vertido que advierte el Defensor del Pueblo ya se hicieron los medios eco a través de la denuncia del PSOE al respecto. A mediados de febrero la consejera delegada de Emalgesa, Eva Pajares, explicaba sobre los supuestos vertidos en El Rinconcillo que la EDAR La Mediana se utiliza como almacén temporal de residuos de alcantarillado, catalogados como no peligrosos y provenientes de las labores diarias de mantenimiento y limpieza de la red municipal de saneamiento, dado que no existe otra infraestructura en la ciudad para esta labor.

Recordó además Pajares que en la actualidad se están llevando a cabo las obras necesarias en la EDAR Isla Verde con la autoriza-

ción de la Mancomunidad de Municipios del Campo de Gibraltar para construir una instalación que permita sustituirla. Por otro lado, explicó que de manera periódica cuando la cantidad de residuos almacenados es razonable, esta empresa realiza las gestiones oportunas para la retirada de dichos residuos por un Gestor Autorizado a vertedero adecuado para este tipo de material.

El Defensor del Pueblo explica que les ha parecido oportuno y aconsejable iniciar una actuación de oficio para investigar los hechos y, en caso de confirmarse, exigir las responsabilidades a que haya lugar si, tal y como se denuncia, una empresa dedicada, entre otras cosas, al servicio público de gestión de residuos y al ciclo integral del agua, “está vulnerando el derecho reconocido, constitucional y estatutariamente, a un medio ambiente adecuado, de acuerdo con su legislación de desarrollo”.

Así, la institución se ha dirigido, en esta actuación de oficio, a la Viceconsejería de Medio Ambiente con objeto de que inicie una investigación a fin de determinar si, tal y como parece, efectivamente se estaba realizando un vertido de aguas fecales que, de forma indirecta, al pasar por una depuradora sin funcionamiento o con funcionamiento incompleto, acabaría llegando al río Palmones y, en caso de confirmarse los hechos, que valore la entidad y riesgos del vertido realizado, si se han llevado a cabo otros de similar naturaleza así como pedir responsabilidades.





Verdemar ha denunciado vertidos de Gibraltar a las aguas de la Bahía de Algeciras. :: SUR

Verdemar denuncia a Gibraltar ante la UE por vertidos de aguas residuales

El colectivo ecologista asegura que existe casi un kilómetro contaminado en una zona declarada Lugar de Importancia Comunitaria

:: E. P.

ALGECIRAS. Verdemar-Ecologistas en Acción ha presentado ante la Dirección General de Medio Ambiente de la Comisión Europea (CE) un escrito en el que denuncia vertidos de aguas residuales sin depurar por parte de Gibraltar al mar, citando en «casi un kilómetro» el espacio de «aguas contaminadas» en una zona en la que confluyen dos Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) integrados en la Red Natura 2000.

En la denuncia se explica que las aguas circundantes del Peñón se en-

cuentran protegidas tanto por el Gobierno de España como por el Gobierno de Gibraltar bajo los nombres de Estrecho Oriental y Southern Wathers of Gibraltar.

Los ecologistas exponen que, independientemente de las disputas sobre la propiedad de las aguas circundantes al Peñón, lo cierto es que las aguas protegidas pasan por ser «una zona de gran importancia biológica y medioambiental sometidas a un fuerte proceso de transformación y a un tráfico marítimo muy agresivo».

Por ello, el colectivo incide en que en estas áreas protegidas existen ecosistemas tales como arrecifes, cuevas submarinas con especies de animales «importantes por su delicado estado de conservación» como la tortuga boba o el delfín mular, resaltando también el «gran número de aves marinas» presentes en la zona, tanto anidantes como de paso,

lo que ha propiciado que se declare este espacio como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

Denuncias previas

Verdemar detalló que en septiembre de 2014 la eurodiputada Molly Scott denunció un vertido de aguas residuales en Gibraltar que contamina la playa Western Beach de Gibraltar a causa de un desagüe en La Línea de la Concepción.

La Comisión instó a las autoridades españolas a proporcionar información actualizada sobre los vertidos procedentes de los sistemas de recolección de aguas pluviales de la localidad linense relacionados con los problemas de contaminación de la playa gibraltareña.

En este sentido, el colectivo ecologista señaló que, «aun teniendo en cuenta que el vertido de aguas residuales denunciado en La Línea exista y que pueda estar infringien-

LOS DETALLES

► **Sin depuradora.** Verdemar insiste en que las aguas residuales de la colonia vierten al mar porque no hay EDAR.

► **Sistema obsoleto.** Las canalizaciones existentes en el Peñón son demasiado antiguas y contaminan también el subsuelo.

► **Flora y fauna.** Recuerda que numerosas especies protegidas se ven afectadas por esta situación.

do la legislación, este vertido no tiene envergadura para contaminar continuamente con 'coliformes fecales' las arenas de la playa de Western Beach».

Aseguran en su denuncia que «Gibraltar no depura las aguas residua-

les», de manera que «las aguas residuales de 30.000 personas van a parar a la Bahía de Algeciras o por emisarios en Punta Europa».

En su opinión, «lo peor» es que, pese a que el Gobierno de Gibraltar ha adjudicado la construcción de la nueva planta de tratamiento de aguas residuales de Gibraltar, «la mayoría de éstas no iría a parar a la EDAR».

Al respecto, indica que «la mayor parte de la población de Gibraltar vierte por gravedad a Western Beach y playas contiguas». Además, la colonia británica «no posee sistemas de canalización modernas y está contaminando el subsuelo arenoso o el mar a través de pluviales».

A juicio de Verdemar, estos hechos pueden estar infringiendo la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo del 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.

También entienden que vulnera la Directiva 2009/147/CE relativa a la conservación de las aves silvestres y, por extensión, de la Directiva relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

Regantes



- Feragua homenajea a su expresidenta

CÓRDOBA - pág:47 :: 04.04.2015



📍 **FERAGUA HOMENAJEA A SU EXPRESIDENTA.** La expresidenta de Feragua, Margarita Bustamante, recibió un homenaje de la junta general de la asociación de regantes en reconocimiento y agradecimiento a su labor.

