

# **ASA-Andalucía**

**Desde: 06/06/2015 hasta: 08/06/2015**



## - Un centenar de niños con `espíritu verde`

*SUR - pág:8 :: 06.06.2015*

# Un centenar de niños con 'espíritu verde'

El Día del Medio Ambiente lleva al colegio Rafael Fernández Mayoralas a conocer su naturaleza autóctona

Los escolares visitan el Arboretum de Marbella y el parque Aventura Amazonia para conectar con su ecosistema

:: LEANDRO PAVÓN

**MARBELLA.** Los alumnos del colegio Rafael Fernández Mayoralas de Marbella celebraron ayer a lo grande el Día Mundial del Medio Ambiente. Casi un centenar de estudiantes de este centro se mancharon las manos de tierra en el huerto ecológico de Arboretum, un centro de aprendizaje sobre especies autóctonas, y después practicaron deportes de aventura en las instalaciones de Aventura Amazonia, de forma que mezclaron diversión y un espíritu didáctico a partes iguales. La actividad, organizada por Hidralia y diario SUR, se centró en mostrar la cercanía de estos recursos naturales a los más pequeños. La jornada comenzó en Arboretum, en donde los escolares fueron guiados por su jefa de estudios María José Millán. Allí, el director de este espacio, Alejandro Orioli, introdujo a los escolares en el primer área del parque, quien el propio guía bautizó como el futuro parque del Mediterráneo.

Allí existen una gran cantidad de árboles plantados, pero que hasta dentro de años no alcanzarán la altura necesaria para dar sombra. «Hacemos todo este esfuerzo para que los niños se conciencien. Yo sé que los árboles que hemos plantado yo no los voy a ver, pero espero que mis nietos sí», afirmó uno de los voluntarios del espacio, Manolo Morón.

Tras mostrar especies autóctonas de Marbella como higueras o alcornoques que si estaban lo suficientemente altas para apreciarlas y con bastantes años de antigüedad, Orioli explicó a los alumnos la importancia de las zonas verdes en los edificios y abrió la posibilidad de crear huertos en los tejados de las viviendas. Tras el desayuno, la acción se trasladó al segun-



Los participantes en la actividad celebrada con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente. :: L.P.



El director de Arboretum, en una explicación a los niños. :: L.P.

do área del recinto: el huerto ecológico. Allí se separaron en dos grupos para aprender a cultivar frutas y hortalizas de una manera diferente. Mientras que algunos plantaban sus productos en las bandejas normales que sirven de semilleros, otros ponían en práctica la técnica japonesa de Nengo Dango, consistente en realizar pequeñas bolas con las semillas.

## Cultivo de Oriente

Este estilo de cultivo procedente de Oriente se hace en terrenos permanentes como el de Arboretum, en los que el riego es solo a través de la lluvia. «Normalmente no regamos nunca a no ser que sea un año grande de sequía», explicó Morón a los niños que visitaban el espacio verde y que podrían poner en práctica esta técnica en casa si deciden crear un huerto. En este área se encuentra una de las peculiaridades que más llama a la atención a los niños: el wáter natural. «Consiste en un cuarto de baño

que no necesita agua. Todo se aprovecha para hacer abono y fertilizante, pero lo que más sorprende es que no huele a nada», explicó Dionisio Carrillo, otro de los voluntarios.

Tras almorzar, los niños se desplazaron en autobús hacia Aventura Amazonia junto a la expedición encabezada por la directora de concesiones de Hidralia, Matilde Mancha y, los representantes de SUR Federico Morret, Pilar Perea y Yolanda Quesada. Allí, el medio ambiente siguiendo siendo protagonista, pero a través de los juegos de aventura y superación. En los distintos árboles de este parque se disponían decenas de actividades como tirolinas o pasos por puentes colgantes. Alrededor de las 16.30 horas, el autobús ponía rumbo de vuelta al colegio Rafael Fernández Mayoralas para poner punto y final a una jornada en la que sus alumnos pasaron un día rodeado de la naturaleza y con un espíritu más verde que al comienzo del día.



# Abastecimiento

---



**- Emalgesa realiza un proyecto de mejora de la red en El Saladillo**

*EUROPA SUR - pág:8 :: 08.06.2015*



**- La CHG continuará en el nuevo Feder con obras de saneamiento y abastecimiento**

*EL DÍA DE CÓRDOBA - pág:18 :: 07.06.2015*



**- El alcalde y Galasa estudian un nuevo sondeo que asegure el agua para el verano**

*LA VOZ DE ALMERÍA - pág:31 :: 07.06.2015*



**- Reconocimiento al patrimonio hidráulico de Almería y su vega**

*DIARIO DE ALMERÍA - pág:2 :: 06.06.2015*



**- Instalación de sistemas de control en los depósitos de agua**

*DIARIO DE ALMERÍA - pág:16 :: 06.06.2015*



**- La Junta Central de Usuarios del Río Adra pide más suministro por la baja calidad**

*DIARIO DE ALMERÍA - pág:17 :: 06.06.2015*

# Emalgesa realiza un proyecto de mejora de la red en El Saladillo

● Trabajos de reparación de una tubería obligarán a cortar el agua mañana en esta barriada y en La Juliana

**Redacción** ALGECIRAS

La teniente de alcalde y consejera delegada de Emalgesa en funciones, Eva Pajares, informó ayer a través de un comunicado municipal que mañana martes, día 9 de junio, se prevé un corte de suministro en el agua para uso doméstico que afectará a las barriadas de El Saladillo y La Juliana.

Se trata, según señaló Pajares, de trabajos para la reparación de una tubería de 400 milímetros de diámetro, unos trabajos que se prolongarán desde las 9:00 de la mañana hasta las 16:00 horas de la tarde del mar-

tes, horario en el que se producirán los cortes en el suministro.

Estos trabajos se incluyen en el proyecto denominado 'Mejora en red de abastecimiento de agua potable en la barriada del Saladillo', emprendido por la empresa municipal de aguas.

Eva Pajares pidió a los vecinos que se verán afectados por este corte disculpas por las incomodidades que causarán estos trabajos, a la vez que resaltó que se trata de tareas que, a la larga, mejoran la calidad de vida de los ciudadanos y el servicio que se presta desde el Ayuntamiento algecireño en cuestiones relativas al suministro.

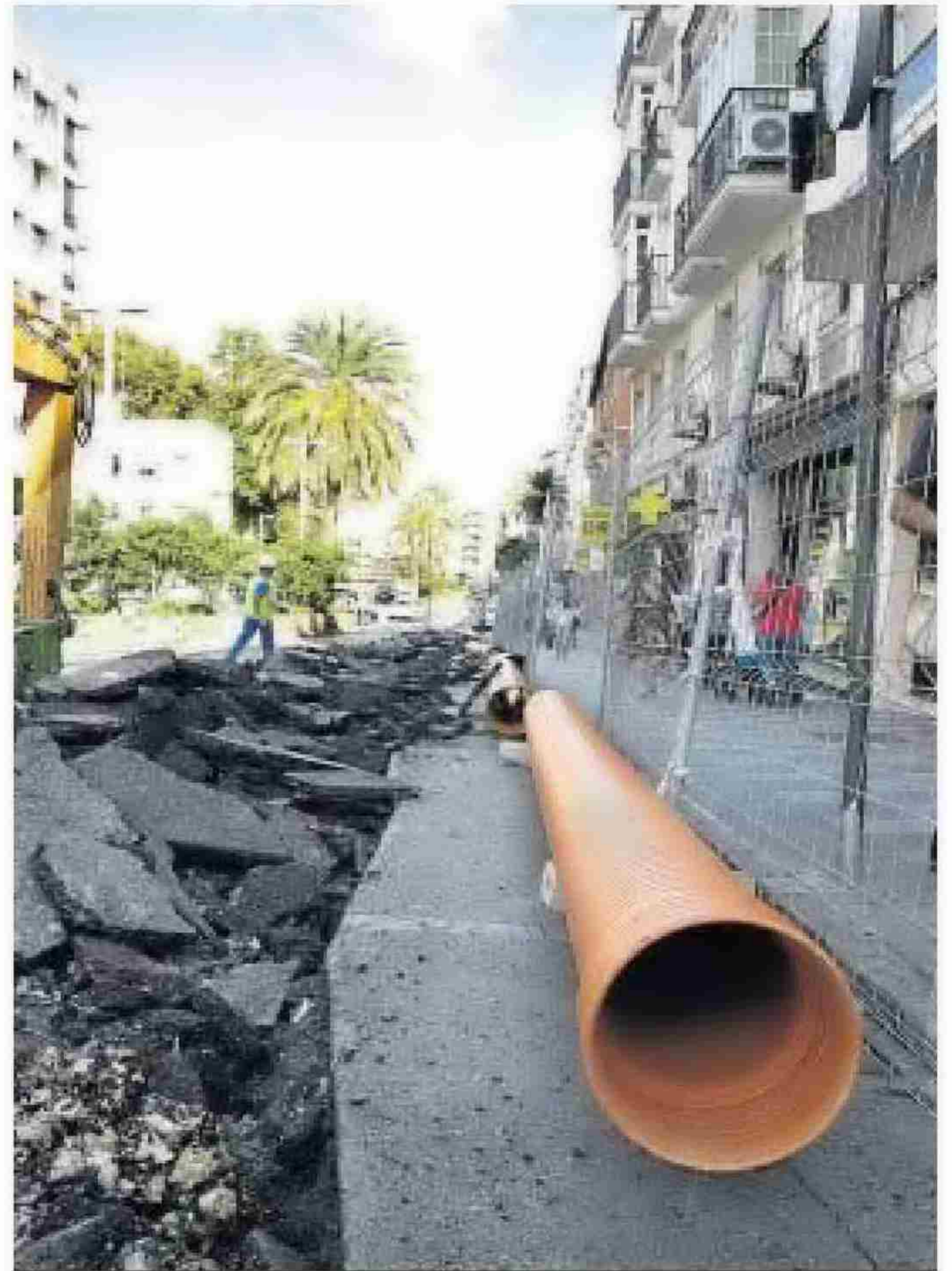


Imagen de archivo de unas obras de Emalgesa.

EUROPA SUR

## La CHG continuará en el nuevo Feder con obras de saneamiento y abastecimiento

● El órgano de cuenca gastó 70 millones durante los últimos ocho años en la provincia

**F. J. Cantador**

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), Manuel Romero, anunció ayer los planes del Gobierno central de continuar con el saneamiento y la construcción de depuradoras para mejorar el abastecimiento de aguas en la cuenca del Guadalquivir con cargo a los próximos fondos europeos Feder –los pertenecientes al periodo 2014-2020–. Romero recordó además que la CHG ha invertido en Córdoba más de 70 millones de euros en diferentes proyectos de abastecimiento y saneamiento, defensa contra las inundaciones, modernización de regadíos y restauración hidrológico-forestal, correspondientes a los Feder 2007-2013.



Romero y Primo Jurado en el photocall de la campaña de la Confederación instalado en Gran Capitán.

RAFAEL A. BUTELO

Realizó estas declaraciones durante la inauguración que llevó a cabo junto al subdelegado del Gobierno, Juan José Primo Jurado, del acto participativo organizado con motivo de la campaña Europa fluye en el Guadalquivir, puesta en

marcha para difundir a la ciudadanía todas las actuaciones realizadas por el organismo de cuenca en los últimos ocho años gracias a los fondos Feder. Así, explicó que en el capítulo de abastecimiento y saneamiento, la CHG invirtió en Córdoba casi 19 millones de euros.

Romero destacó que el organismo de cuenca está acometiendo el proyecto de mejora de redes arteriales en la ciudad de Córdoba, que contempla la renovación de la red de distribución de agua pota-

ble que se instaló en los años 50. “Importantes fueron también las inversiones en modernización de regadíos en esta provincia, que superan los 25 millones de euros”, resaltó. En defensa contra inundaciones, la Confederación movilizó casi 20 millones de euros en la provincia. Entre los proyectos más relevantes destaca la construcción del colector interceptor de Pedroches-Avenida de Libia, en la capital, una actuación que, como recordó, “ha permitido acabar con las inundaciones que provocaban diversos arroyos en los barrios de La Fuensanta y Cañero”. Y en restauración hidrológico-forestal las inversiones superaron los seis millones de euros.

El presidente de la CHG detalló que se difundirán 4.000 folletos en la campaña Europa fluye en el Guadalquivir, “en la que juegan un papel importante las redes sociales, con la puesta en marcha de una web y presencia en Facebook y Twitter”. Además, en el bulevar del Gran capitán se ha instalado una carpa con un espacio, el Photocall del Guadalquivir, donde todo el que lo desee puede hacerse una fotografía y subirla a su cuenta de Twitter con el hashtag #EuropaenelGuadalquivir. Entre todos los participantes se sorteará una tablet Samsung Tab 4. Y para los más pequeños se ha reservado en las carpas un espacio donde pueden divertirse y aprender en el taller de germinación de semillas.

TÍJOLA

# El alcalde y Galasa estudian un nuevo sondeo que asegure el agua para el verano

**Servicios** El objetivo es asegurar el bien líquido "en cantidad" y evitar cortes en el servicio en el municipio

GUILLERMO MIRÓN

Albox

Los cortes de agua en varios municipios del Valle del Almanzora con la llegada del verano es algo tan propio de los meses estivales como lo son las altas temperaturas. La repetición de esta situación en la que el suministro del agua se interrumpe durante unas horas e incluso días ha hecho que ciudadanos de estas localidades lo acepten como algo habitual.

Sin embargo, en el municipio de Tijola, ya están trabajando para que estos cortes en la distribución del agua a los hogares no vuelvan a repetirse, al menos, cuando viene provocado por un déficit en la cantidad de bien líquido (las interrup-



IMAGEN de archivo de Tijola LA VOZ

ciones por problemas técnicos y averías serán siempre inevitables).

Este ha sido el motivo de la reunión entre el alcalde de Tijola, Mario Padilla, con responsables de la empresa pública encargada de la gestión del agua en el municipio, Galasa. Ambas entidades están buscando una solución para este problema que, como han denunciado vecinos de barriadas como la de Cela, se incrementa cuando llegan los meses de verano, ya que la población de Tijola aumenta de forma más que considerable.

**Proyecto** La solución, según ha informado el alcalde tijoño, Mario Padilla, pasaría por realizar un nuevo sondeo de agua en 'La Cerrá', lo que centra los esfuerzos del Ayun-

tamiento de Tijola y de Galasa, la empresa dependiente de la diputación Provincial de Almería que gestiona el agua en decenas de municipios repartidos entre el Valle del Al-

## Aumento de demanda

### Problemas en el mes de agosto

● En los últimos años se han repetido los problemas en el suministro de agua en forma de cortes, que han tenido lugar sobre todo en el mes de agosto por el aumento de población que sufre en este mes la localidad. Se espera que con el nuevo sondeo estos cortes desaparezcan.

manzora y el Levante Almeriense.

El regidor, Mario Padilla, recuerda que "otros años ha habido cortes porque no se daba a basto. Son momentos puntuales en los que la población aumenta bastante".

**Encuentros** En cuanto a las reuniones que se produjeron la semana pasada, ha explicado que "se está trabajando y hemos hablado con Diputación para hacer unas actuaciones que garanticen el suministro". Padilla busca así garantizar el suministro de agua "en cantidad" sobre todo "en el mes de agosto", cuando se produce más demanda de agua como consecuencia de la llegada de familiares y visitantes a esta localidad para disfrutar de las vacaciones.

## EN PORTADA

## Catalogación de bienes



Balsa de los Cien Escalones, ubicada al norte de la capital almeriense, es una de las construcciones que entran dentro de las inscritas en el catálogo.

RAFAEL GONZÁLEZ.

# Reconocimiento al patrimonio hidráulico de Almería y su vega

- La Junta inscribe 46 inmuebles relacionados con la cultura del agua en la provincia para su protección
- Son claves para entender la historia del abastecimiento hidráulico

## Francisco M. Muyor

La provincia de Almería está de enhorabuena y es que desde ayer la Junta de Andalucía reconoció el valor del patrimonio histórico hidráulico de un total de 46 inmuebles. Sin duda un reconocimiento a la historia almeriense, que ha tenido en el agua un elemento moldeador de su evolución y que ahora queda oficialmente constatado otorgándole ese valor añadido a una importante impronta que desde ahora legalmente implica la obligación y responsabilidad de conservarlos como tesoro cultural que son para las generaciones futuras.

Hace ahora exactamente un año que la Consejería de Educa-

ción, Cultura y Deporte inició el procedimiento de inscripción de estos inmuebles en el Catálogo General del Patrimonio Histórico Andaluz como Bien de Catalogación General y desde ayer, ya es una realidad.

En el anuncio publicado ayer en el BOJA se insta a que estos 46 inmuebles relacionados con la cultura del agua de los municipios de Almería, Benahadux, Gádor, Huércal de Almería y Santa Fe de Mondújar se asienten en el Registro Autonómico de Instrumentos de Planeamiento, de Convenios Urbanísticos y de los Bienes y Espacios Catalogados y en el Registro de la Propiedad. Este conjunto hidráulico reúne valores históricos, arquitectóni-

cos, etnográficos, sociológicos y económicos que justifican su protección.

Los inmuebles objetos de esta resolución están relacionados con la cultura del agua de la ciudad de Almería y su vega. Los bienes presentan tipologías diversas, que reflejan los diferentes modos de implantación en el medio y que están relacionadas con actividades económicas, prácticas arquitectónicas, relaciones sociales y territoriales, vinculación con el entorno, aprovechamientos agroganaderos, etcétera.

En este sentido, las 46 construcciones seleccionadas son fundamentales para entender el abastecimiento hidráulico de la ciudad de Almería y su vega, ya que fueron fabricadas para la captación, el almacenamiento y el reparto de agua en las huertas que rodeaban el núcleo urbano.

Actualmente, se conservan una gran diversidad de inmuebles, entre los que destacan los partidores, balsas, acequias, acueductos, pozos, caracoles, lumbreras, puentes, boqueras y molinos, entre otros. Todos ellos están relacionados con el almacenamiento

y conducción del agua en una comarca semiárida. En la ciudad de Almería, desde la época de Jayrán, en el siglo XI, se vienen realizando esfuerzos considerables para llevar el agua del río Andarax al interior de las murallas. El conjunto hidráulico construido para este fin se ha mantenido operativo, con sucesivas ampliaciones, hasta la aparición

En el siglo XIX hubo un cambio del paisaje y de la ciudad merced al canal de San Indalecio

del desarrollismo en el siglo XX.

A finales del siglo XIX se produjo una transformación sustancial del paisaje y de la ciudad, merced al canal de San Indalecio y a decenas de grandes construcciones hidráulicas complementarias. Entre estas construcciones sobresalen las inmensas ligadas al canal, cuyas proporciones obedecen a la necesidad de acumular agua para el largo estío de Alme-

ría. Se trata de una obra de más de 18 kilómetros de longitud que recoge aguas del interior de la Sierra de Gádor, bajo el municipio del mismo nombre, y las lleva hasta la ciudad a través de una canalización mayoritariamente subterránea que acaba a los pies de la Alcazaba.

Del total de los 46 construcciones que ahora forman parte del catálogo, 16 de ellos se encuentran en la capital, de forma que estos son la balsa de Baeza, la red de acequias mayores y menores del canal de San Indalecio, la balsa de la Calera, la balsa de los Cien Escalones, balsa de Terriza o de la Fabriquilla, balsa del Capitán, la balsa del Polvorín y puente del cauce de San Indalecio, la balsa y aljibes de la Sismológica, el molino de la Torre, el pozo de Arturo, embalse y puente del cauce San Indalecio, el puente de la Fábrica de Hormigones, el puente del barranco de don Vicente, el puente del barranco de los Pinos, el puente del barranco Idáñez, el puente del cauce de San Indalecio en la rambla Amatisteros y el puente en Pecho Colorao. En Gádor, además de la boquera de Al-





## LA CLAVE

**Propietarios** Con la catalogación de elementos culturalmente de interés, los dueños de los mismos deben conservarlos y custodiarlos

mazarilla Vieja, también se encuentran el pozo de la Fuente de Benahadux, la balsa y pozo de la Venta Húmeda, la boquera del Jalvo, la boquera del Ruiní, el caracol de las Cuatro Torres, el caracol del Quemado, la caz y cubo del molino de Araoz, la fuente de los Partidores, partididor del Ruiní, el partididor nuevo de los Siete Pueblos, el partididor viejo de los Siete Pueblos, el pozo del Molino del Corcho, que hacen 13 construcciones.

Otros once quedan dentro del municipio de Huércal de Almería, en concreto, el acueducto y aljibe de las Cumbres, la balsa de Villa María, la boquera de Huércal de Almería, el caracol de Pascual, el caracol de Pemigal, la fuente de Huércal, la lumbrera del Cancón, el pozo Artesiano, el caracol de Boleas, el puente en el barranco del Club de Tennis y el sifón, acueducto y balsa de Doña Rosa.

Entre las edificaciones destacan los partididores, balsas, acequias o pozos, entre otros

En Benahadux se concentran ocho de ellos, que son la balsa y molino de San Miguel, el acueducto del pozo de Zamarula, la balsa de Briseis, la boquera de Almazarilla Vieja, la fuente de Benahadux (que comparte con Gádor), el partididor de San Miguel, el partididor del Boliche y el pozo de Zamarula; mientras que en Santa Fé de Mondújar se ubica la boquera de la Jacarrata.

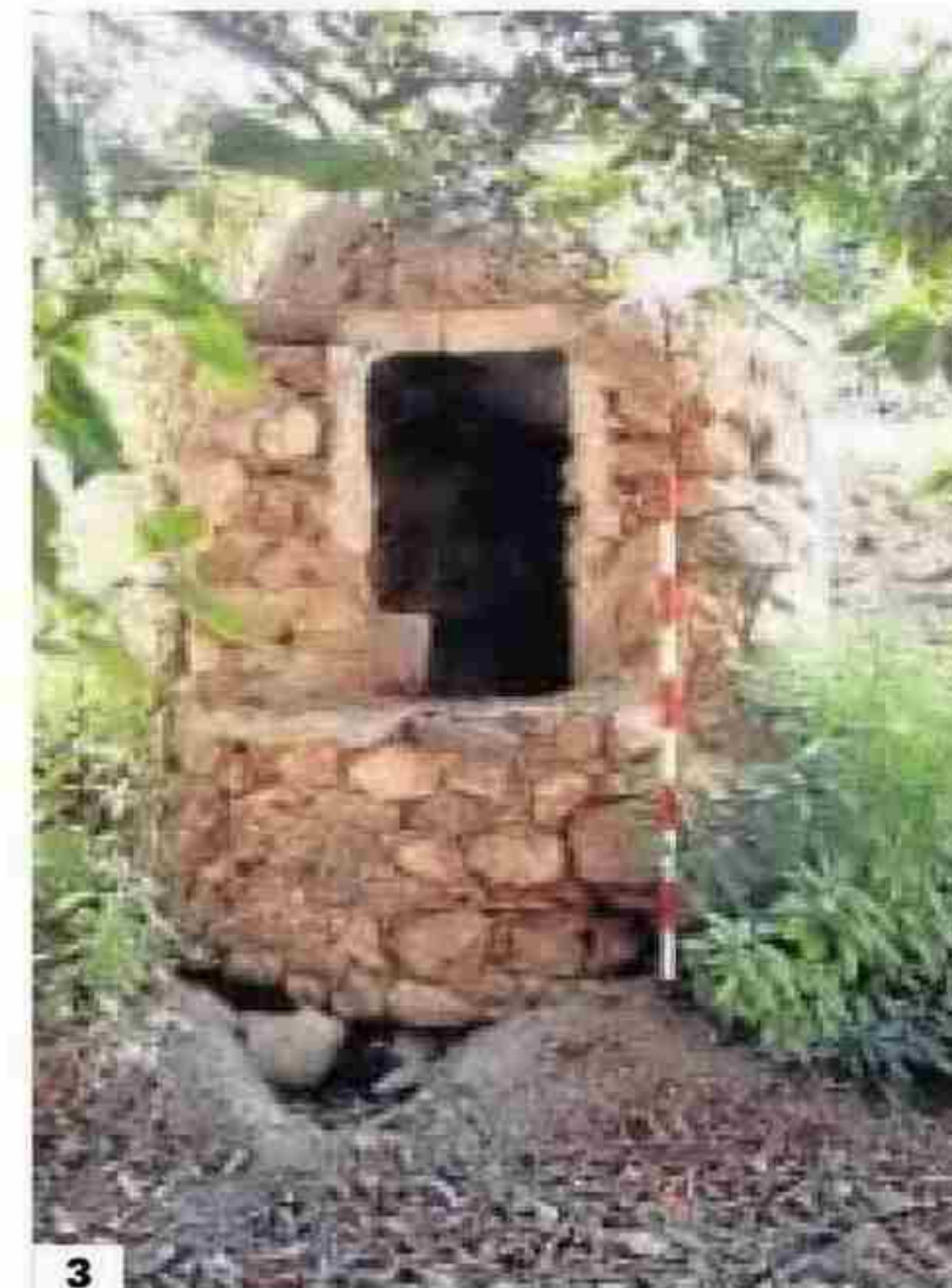
La protección de este conjunto hidráulico permitirá asimismo revalorizar una parte importante del patrimonio cultural de los municipios de Santa Fe de Mondújar, Gádor, Benahadux, Huércal de Almería y Almería hasta ahora poco conocido.



1



2



3

RAFAEL GONZÁLEZ

1. Todos los inmuebles están relacionados con la cultura del agua. Uno de ellos es la acequia del antiguo sistema de captación y trasvase del agua de la agricultura tradicional almeriense. 2. Sifón, acueducto y balsa de Doña Rosa en Huércal de Almería. 3. Pozo del molino del Corcho, situado en el término municipal de Benahadux.

## POR MUNICIPIOS

**Almería**

En la capital se ven afectados 16 inmuebles. Entre ellos la balsa de Baeza, la red de acequias mayores y menores del canal de San Indalecio, la balsa de la Calera, la de los Cien Escalones, de Terriza o de la Fabriquilla o la balsa del Polvorín y puente del cauce de San Indalecio, entre otros.

**Benahadux**

Aquí se concentran ocho de ellos, que son la balsa y molino de San Miguel, el acueducto del pozo de Zamarula, la balsa de Briseis, la boquera de Almazarilla Vieja, fuente de Benahadux, el partididor de San Miguel, el de Boliche y el pozo de Zamarula. En Santa Fé de Mondújar se ubica la boquera de la Jacarrata.

**Gádor**

Además de la boquera de Almazarilla Vieja, también se encuentran el pozo de la Fuente de Benahadux, la balsa y pozo de la Venta Húmeda, la boquera del Jalvo, la boquera del Ruiní, el caracol de las Cuatro Torres, el caracol del Quemado o la caz y cubo del molino de Araoz, entre otros y hasta llegar a 13 inmuebles.

**Huércal de Almería**

Aquí quedan once y son el acueducto y aljibe de las Cumbres, balsa de Villa María, la boquera, el caracol de Pascual, el caracol de Pemigal, la fuente, la lumbrera del Cancón, el pozo Artesiano, caracol de Boleas, el puente en el barranco del Club de Tennis y el sifón, acueducto y balsa de Doña Rosa.





## ► CANJÁYAR

# Instalación de sistemas de control en los depósitos de agua

### Redacción

La Diputación de Almería, a través del Área de Fomento, Agricultura y Medio Ambiente, ha concedido una ayuda económica al Ayuntamiento de Canjáyar por importe de 1.911,76 euros para financiar obras referentes a la instalación de sistemas de control de llenado en los depósitos municipales de consumo humano y su integración con el sistema de telemando y control del ciclo del agua de uso urbano en el municipio.

Los trabajos han consistido en el suministro e instalación de un transmisor de nivel y dos boyas de seguridad con contrapesa en el depósito nuevo, cableado hasta la caja de conexión y

---

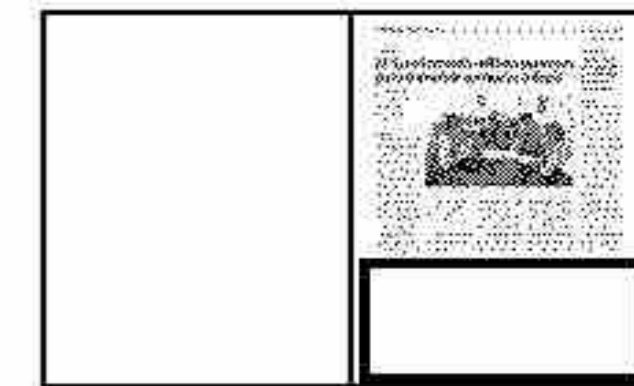
El alcalde, Francisco Alonso, agradece la ayuda a la Diputación Provincial

---

canalización de agua con tubo de PVC. Además, se ha procedido al montaje de tendido aéreo con cable de acero entre los dos depósitos y una ampliación de cableado sobre las nuevas señales en el equipo de telecontrol, incluido el protector contra sobretensiones para entradas analógicas.

El alcalde Francisco Alonso, ha destacado la importancia de este tipo de ayudas concedidas por la Diputación Provincial de Almería ya que ayudan a mejorar los recursos hídricos disponibles y maximizar su utilización, al optimizar las operaciones de llenado, vaciado y aliviado de las aguas reguladas en el depósito municipal, con las ventajas ambientales y económicas que esto conlleva.





► ADRA

## La Junta Central de Usuarios del Río Adra pide más suministro por la baja calidad

Han presentado varias alegaciones al proyecto del Plan Hidrológico de la Cuenca Mediterránea

### Redacción

La Junta Central de Usuarios del Río Adra, compuesta por las comunidades Regantes Río Adra, la Comunidad de Regantes Cairos Zabala, el Canal del San Fernando y el Ayuntamiento de Adra, ha presentado, lo hizo el pasado 2 de junio, varias alegaciones a la 'Propuesta de Proyecto de revisión del

Plan Hidrológico de la Cuenca Mediterránea Andaluza', una vez que se ha abierto el periodo de consulta pública de dicha propuesta.

Las alegaciones de la Junta Central de Usuarios del Río Adra las han presentado a la Junta de Andalucía, a la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio y a la Dirección General de Planificación y Gestión del Dominio Público Hidráulico y hacen referencia a la inclusión de la cuenca del Río Adra en el aprovechamiento del Embalse de Benínar, el establecimiento de caudales ecológicos en dicha cuenca procedentes del citado embalse y la inclu-



El pantano de Benínar es la principal fuente de agua para el regadío.

sión entre las medidas de actuación de la reparación de la denominada tubería de Río Chico.

El objetivo de la Junta Central de Usuarios del Río Adra al presentar estas alegaciones es que se tengan en cuenta las peticiones de los usuarios de la cuenca abderitana y "no estamos solicitando más agua, sino el suministro suficiente para paliar la baja calidad del recurso", aseguran desde la JCU del Río Adra. Sobre las medidas de actuación de la reparación de la tubería de Río Chico, "la Junta de Andalucía acometió en su día la instalación de una que conecta el embalse de Benínar con Río Chico, pero debido a deficiencias en su construcción no llegó a funcionar. Es necesario incluir entre las medidas de actuación la reparación de dicha tubería con el objeto de restituir el caudal de agua", según la JCU del Río Adra.



# Aguas

---



## - Inversión de 2,8 millones de la CHG en el Aljarafe

*EL MUNDO (SEVILLA) - pág:3 :: 08.06.2015*



## - Nuevo abastecimiento en el Aljarafe

*VIVA (SEVILLA) - pág:5 :: 08.06.2015*



## - La CHG adjudica por 580.000 euros el pliego sobre conservación de cauces del río

*ABC SEVILLA - pág:40 :: 07.06.2015*



## - La CHG espera fondos para seguir mejorando el río

*CÓRDOBA - pág:12 :: 07.06.2015*



## - Adjudicado el mantenimiento del cauce del Guadalquivir

*DIARIO DE SEVILLA - pág:9 :: 07.06.2015*



## - Sandra García e Inmaculada Oua declaran el día 25 por los vertidos en la cárcel

*GRANADA HOY - pág:15 :: 07.06.2015*



## - La delegada de la Junta declarará a final de mes por el caso de los vertidos de la cárcel

*IDEAL DE GRANADA - pág:7 :: 07.06.2015*

## Inversión de 2,8 millones de la CHG en el Aljarafe

SEVILLA

La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) ha formalizado un contrato por un importe total de 2,8 millones de euros para el proyecto de nueva arteria de abastecimiento al Aljarafe, iniciativa cofinanciada con fondos europeos.

Según la documentación recabada por Europa Press, el contrato se ha formalizado recientemente con la empresa contratista Vías y Construcciones S.A. por un canon total de 2.884.378,77 euros, en un procedimiento abierto de tramitación ordinaria.

La licitación había partido de un presupuesto base de licitación total de 4.963.653,03 euros. Finalmente, la adjudicación se ha acordado para con esta empresa por considerar su oferta como la más ventajosa económicamente.





## POR 2,8 MILLONES Nuevo abastecimiento en el Aljarafe

**SEVILLA** | La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) ha formalizado un contrato por un importe total de 2,8 millones de euros para el proyecto de nueva arteria de abastecimiento al Aljarafe sevillano, iniciativa cofinanciada con fondos europeos. El contrato se ha formalizado con la empresa Vías y Construcciones S.A.



**MEDIO AMBIENTE**

## La CHG adjudica por 580.000 euros el pliego sobre conservación de cauces del río

**S. L. SEVILLA**

La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), organismo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha adjudicado por un importe total de 580.000 euros el pliego de bases de servicios para el mantenimiento y conservación de los cauces de la cuenca hidrográfica de la zona de Sevilla.

Según la documentación recabada por Europa Press, la tramitación del procedimiento abierto, ordinaria, ha trabajado sobre un valor estimado de contrato de 826.446,28 euros y un presupuesto base de licitación total de un millón de euros.

Finalmente, el organismo hidrográfico estatal ha formalizado el contrato de adjudicación el pasado mes de mayo con la empresa contratista Audeca S.L.U., en un proceso en el cual se ha valorado la presentación de la oferta económicamente más ventajosa conforme a los criterios señalados en el pliego de cláusulas administrativas particulares.

CAMPAÑA INFORMATIVA Y PROMOCIONAL

## La CHG espera fondos para seguir mejorando el río

► Explican cómo se han gastado los 70 millones de la UE del 2007 al 2013

J.M.N.  
CÓRDOBA

La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) está a la espera de que se fijen los criterios para el próximo programa 2014-2020 de los fondos Feder, que respecto a la cuenca del río beneficiará a Córdoba tanto como ya hicieron las ayudas de la UE pasadas, del 2007 al 2013, al dejar en la provincia 70 millones de euros, informó ayer Manuel Romero, presidente de la CHG.

Manuel Romero hizo estas declaraciones en Córdoba durante la presentación, en el bulevar del Gran Capitán, de una campaña informativa en la que se da cuenta detallada, de una forma simpática y amena, de cómo se ha distribuido el gasto del pasado programa de fondos europeos por parte de la CHG, que contó con 527 millones de euros



►► Romero y Juan José Primo, en el 'photocall' promocional.

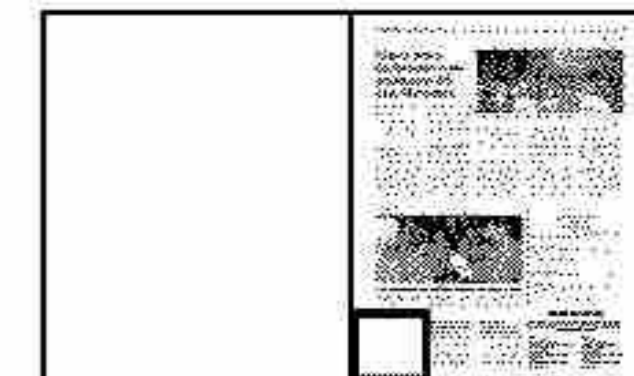
para toda la cuenca hidrográfica, 70 de ellos invertidos en la provincia de Córdoba. De este montante, 19 se destinaron a infraestructuras de regadíos, 25 a mejoras de las redes de abastecimiento y de saneamiento (por ejemplo, 9,3 millones en la capital que permitieron construir el depósito de agua bruta en la Estación de Tratamiento de Villazul) y otros 26 millones a restau-

ración del cauce o defensa contra avenidas en el río y arroyos.

Romero presentó la campaña, en la que se distribuirán 4.000 folletos y en la que se le da un especial protagonismo a los niños y las redes sociales, junto al subdelegado del Gobierno, Juan José Primo Jurado, que destacó el esfuerzo realizado por la Administración central en la mejora de infraestructuras hidráulicas. ≡



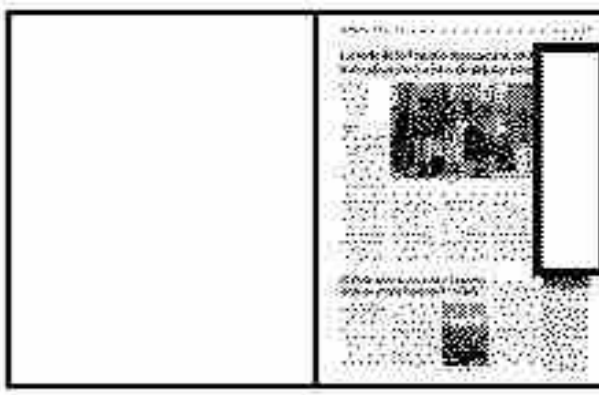




## Adjudicado el mantenimiento del cauce del Guadalquivir

**OBRAS.** La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha adjudicado por un importe de 580.000 euros el pliego de bases de servicios para el mantenimiento y conservación de los cauces de la cuenca hidrográfica de la zona de Sevilla.





## Sandra García e Inmaculada Oria declaran el día 25 por los vertidos en la cárcel

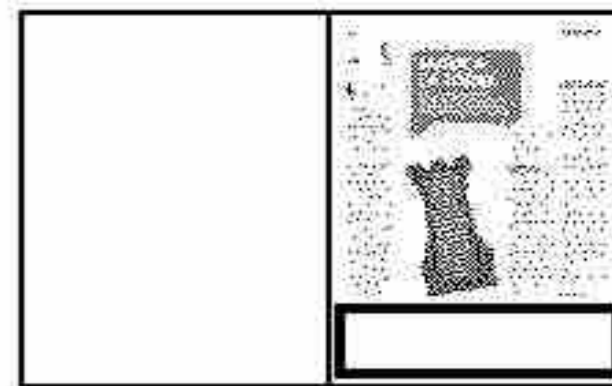
**R. G.** GRANADA

El Juzgado de Instrucción 6 de Granada ha fijado para los días 25 y 26 de este mes de junio las declaraciones de la actual delegada del Gobierno andaluz en Granada, Sandra García, y de la delegada de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, Inmaculada Oria, por su presunta implicación en el caso de los vertidos de aguas fecales procedentes de la depuradora de la prisión provincial de Granada, situada en Albolote, a una finca cercana.

Se trata de unas declaraciones señaladas inicialmente para finales del pasado mes de mayo, si bien quedaron aplazadas el día 26 sin que se fijara entonces fechas para su realización. Finalmente, las representantes de la Junta han sido citadas los días 25 y 26 de este mes, según han indicado este sábado a Europa Press fuentes de la Administración autonómica.

El caso, en el que están también imputados, entre otros, responsables de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), el administrador del centro penitenciario, cargos de Instituciones Penitenciarias y varios técnicos encargados del mantenimiento de la depuradora, fue denunciado por una particular en marzo de 2010. La denunciante que señalaba que desde 1997, cuando se construyó la prisión, se han causado "graves y reiterados daños" en una finca de su propiedad, concretamente el Cortijo Las Torres.





## La delegada de la Junta declarará a final de mes por el caso de los vertidos de la cárcel

EFE

**GRANADA.** La delegada del Gobierno andaluz en Granada, Sandra García, y la responsable provincial de Medio Ambiente, Inmaculada Oria, declararán los próximos 25 y 26 de junio en el Juzgado de Instrucción 6 de Granada por su presunta relación con los vertidos de aguas fec-

les de la cárcel de Albolote, después de que se aplazara la primera declaración prevista para abril.

El juez instructor imputó a las dos delegadas el pasado abril por su presunta responsabilidad en los vertidos a una finca procedentes de una depuradora de la prisión de Albolote.

De manera paralela, el titular del Juzgado de Instrucción 6 ultima una exposición razonada que presentará al Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA) para depurar las responsabilidades en la causa del exdelegado de Medio Ambiente en Granada y actual parlamentario andaluz, Francisco Javier Aragón, por

su condición de aforado. En la causa están también imputados diferentes responsables de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), técnicos encargados de la depuradora de la que salieron los vertidos, cargos de Instituciones Penitenciarias y responsables de la cárcel de Albolote.

Los vertidos fueron denunciados en 2010 por un particular que aseguró que, desde 1997, su finca había sufrido graves daños por vertidos procedentes de la cárcel que han afectado al cauce del arroyo El Juncal.

El juez instructor ha citado a las

dos delegadas a declarar en calidad de imputadas por los posibles delitos de prevaricación omisiva, contra la ordenación del territorio y contra el medio ambiente. El titular de Instrucción 6 apuntó en un auto de abril que Oria y García, que fue anteriormente responsable provincial de Medio Ambiente, conocían las «múltiples infracciones y denuncias presentadas entre los años 2009 y 2011» contra los responsables del Centro penitenciario de Albolote y contra la Junta y argumenta la presunta comisión de delitos en su falta de actuación y control.



# Depuradoras

---



## - La Junta ejecutará una nueva depuradora y agrupará vertidos

*ABC SEVILLA - pág:28 :: 06.06.2015*



## - El PP pide a la UCE que se pronuncie sobre la subida del agua realizada por la Junta

*IDEAL DE JAÉN - pág:4 :: 06.06.2015*

**CONSTANTINA****La Junta ejecutará una nueva depuradora y agrupará vertidos**

ABC SEVILLA

La Agencia de Medio Ambiente y Agua, empresa dependiente de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, ha adjudicado a Construcción Sando la redacción de proyecto y ejecución de obras de depuración de Constantina por valor de 3.719.000 euros sin IVA, con un plazo de ejecución de 24 meses.

Estas actuaciones beneficiarán a una población de 12.000 habitantes y se realizarán con cargo al Canon de Mejora de las Infraestructuras Hidráulicas declaradas de Interés de la Comunidad Autónoma.

Constantina cuenta con una depuradora de lechos bacterianos construida a finales de los años 90 que no funciona, incapaz de eliminar la contaminación y nutrientes necesaria. La nueva actuación supondrá por un lado, la agrupación de vertidos que ahora descargan en el arrollo de la Villa y, por otra parte, la construcción de una nueva depuradora que permitirá tratar los residuos generados por los 6.480 habitantes que viven en el municipio en temporada baja y los 12.000 que llega a atender en temporada alta.

## El PP pide a la UCE que se pronuncie sobre la subida del agua realizada por la Junta

### :: IDEAL

**JAÉN.** El concejal electo del Partido Popular, Miguel Contreras, instó a la UCE «a pronunciarse ante la subida desproporcional del recibo del agua que lleva a cabo la Junta de Andalucía, que está suponiendo un incremento para todos los jienenses» y lamentó «no haber oído ni una queja de la UCE por la subida del agua de la Junta de Andalucía».

En este sentido, aseguró que «en 2014 la cuota variable que aplicaba la Junta de Andalucía era del 80% de la prevista, y para este año 2015 ya está aplicando el 100% en el recibo del agua. La Junta de Andalucía cobra a cada jienense hasta 0,60 euros por cada metro cúbico consumido. Un dinero que se recauda para obras hidráulicas que sin embargo nunca se han llegado a hacer en la ciudad de Jaén».

Contreras se preguntó «cómo es posible que la UCE no haya dicho ni una palabra de la subida del agua producida por el canon autonómico de la Junta de Andalucía, ni tampoco haya dicho ni pío de los casi cuatro millones de euros que la Junta de Andalucía ya ha recaudado desde el año 2011 a los jienenses. Un dinero que se suponía sería para nuevas instalaciones, tales como la ampliación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR)».



# Regantes

---



**- Los regantes de Nijar celebran la primera década de la llegada del agua desalada**

LA VOZ DE ALMERÍA - pág:21 :: 08.06.2015

# Los regantes de Níjar celebran la primera década de la llegada del agua desalada

**CUCN** Antonio López Úbeda fue reelegido presidente de la Comunidad de Usuarios de Aguas

**LA VOZ**  
Redacción

La Comunidad de Usuarios de aguas de la Comarca de Níjar (CUCN) vivió el pasado sábado una jornada muy especial, ya que celebró el décimo aniversario de la llegada del agua desalada, que marcó un hito en la historia de la agricultura nijareña. Esta celebración se hizo coincidir con la celebración de la Asamblea General Ordinaria que tiene lugar con carácter anual en esta entidad a la que pertenecen más de 2.100 regantes.

En el transcurso de dicha Asamblea volvió a resultar elegido presidente Antonio López Úbeda y la mayor parte de los miembros de la junta de gobierno. Tras la reno-



LA TRADICIONAL comida de los regantes nijareños



MANUEL ORTIZ, con el delegado de Agricultura José Manuel Ortiz, el presidente, Antonio López y el secretario de Agricultura de la Junta Jerónimo Pérez Parra.

vación de cargos que recogen los estatutos de la CUCN, este órgano queda integrado por Francisco Montoya, vicepresidente; Antonio Puertas, secretario; Manuel García, tesorero y los vocales Antonio García Padilla; Francisco Belmonte, Antonio Rodríguez, Francisco Alejo Salado y Manuel Morales.

El otro órgano relevante en la estructura de la CUCN es el Jurado Riegos, que está presidido por Juan Manuel Segura Gálvez, auxiliado por Antonio Puertas como secretario y con Nieves Torres, Silvia García y Manuel Jiménez como vocales.

**Cuentas** La Junta aprobó las cuentas del ejercicio anterior y los presupuestos para el siguiente, punto este cuyo as-

**Apuntes**

## Ciclismo, jornadas y un premio

El preámbulo de esta celebración fue una jornada de ciclismo turístico que cubrió una ruta de balsas la Comunidad. El martes se celebraron unas jornadas en las que intervinieron Ángel Guillén, de Agrocentum, Diego Luis Valera, director del BITAL y Francisco Camacho Ferrer, director de la Cátedra Cajamar de Economía y Agroalimentación. También fue convocado el premio "Agua Desalada, Agricultura y Sociedad".

pecto más relevante podría considerarse el superavit que arrojan las cuentas de la entidad, el cual se acerca a los tres millones de euros. Otra cuestión de especial relevancia en la jornada es la incorporación de 95 socios más, que supone incorporar unas 440 hectáreas más la CUCN.

La faceta lúdica del día la constituyó el almuerzo al que asistió una amplia representación de los regantes con sus familias, con la paella como tradicional protagonista culinaria. El acto incluyó un momento muy especial con motivo del homenaje al que fuera presidente de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias S.A. del SUR (SEIASA del Sur) en el periodo de realización de las obras, Manuel Ariza.