

# **ASA-Andalucía**

**Fecha: 25/08/2015**

# Abastecimiento

---



## - Aguas de Huesna y su campaña gratuita de cambio de titularidad de los contratos

*DIARIO DE SEVILLA - pág:18 :: 25/08/2015*



## - El Ayuntamiento destina 127.000 euros a la reforma de la red de agua potable en Los Pacos

*MÁLAGA HOY - pág:15 :: 25/08/2015*



## - El pozo del Chirivelico de Vélez Rubio ya tiene agua potable

*DIARIO DE ALMERÍA - pág:17 :: 25/08/2015*



## - Reparada la rotura de una tubería que dejó sin agua a 170 viviendas

*DIARIO DE CÁDIZ - pág:31 :: 25/08/2015*



## Aguas de Huesna y su **campana gratuita** de cambio de titularidad de los contratos

### PROVINCIA

Redacción SEVILLA

Con el doble objetivo de actualizar el padrón de abonados a los servicios de abastecimiento y saneamiento y de facilitar las relaciones entre usuarios y empresa, Aguas del Huesna ha puesto en marcha una campaña gratuita de cambio

de titularidad de los suministros. En virtud de la campaña, si el contrato de suministro de agua de un inmueble no está actualizado, el titular podrá acudir a cualquiera de las 18 oficinas de atención al público de la empresa, aportando fotocopia de su DNI y de la escritura de propiedad, contrato de arrendamiento o documento que acredite el derecho de disponibili-

dad del inmueble, y se modificarán los datos de titularidad del suministro, sin coste alguno.

Entre las ventajas de ser titular del contrato de suministro se cuentan el poder realizar trámites, como reclamaciones o devoluciones, recibir facturas con los datos del titular actualizados y evitar problemas al domiciliar los recibos del agua en el banco.



Para más información se puede acudir a cualquiera de las oficinas locales.



► **FUENGIROLA**

## El Ayuntamiento destina 127.000 euros a la reforma de la red de agua potable en Los Pacos

**R. L.** FUENGIROLA

El concejal de Obras e Infraestructuras del Ayuntamiento de Fuengirola, José Sánchez, anunció ayer la puesta en marcha de la renovación de la red de abastecimiento de agua potable de las calles Manilva, Molina y Alhaurín,

en Los Pacos, con un presupuesto de licitación de 127.035 euros.

El edil detalló que las tres vías se encuentran en la parte baja del barrio fuengiroleño y que hay localizadas viviendas unifamiliares. Estas canalizaciones se habían quedado obsoletas, por lo que se optó por realizar un pro-

yecto para renovarlas por completo, de tal manera que los vecinos notarán un aumento en la presión y se minimizarán los perjuicios que pueda causar una posible avería.

La iniciativa recoge la sustitución de la actual conducción de abastecimiento, que está realiza-

da en fibrocemento, por una nueva línea doble de distribución realizada con tubos de poliuretano. La nueva red será mallada.

Según indicaron, fueron 28 las empresas que se presentaron, por lo que sus ofertas tendrán que ser valoradas por los técnicos municipales. El proyecto cuenta

con un plazo de ejecución inicial de 60 días, una cifra que se espera que sea rebajada.

“La inversión es 100% municipal y las empresas tuvieron hasta el pasado día 12 para presentarse al proceso. Ahora serán los técnicos los que deberán valorar la documentación para determinar qué entidad se encarga de ejecutar los trabajos, que esperamos que comiencen en poco tiempo”, detalló Sánchez, al tiempo que informó de que también se contemplan en torno a 20.000 euros en mejoras.





### **El pozo del Chirivelico de Vélez Rubio ya tiene agua potable**

**ABASTECIMIENTO.** El pozo del Chirivelico en Vélez Rubio ha sido conectado a la red de abastecimiento de agua potable de la localidad. La actuación se ha realizado para compensar la carencia de suministro que, sobre todo en los meses de verano, acusa el sondeo de la Alfesta, según ha informado el Ayuntamiento. Entidad que ha explicado que con esta actuación se garantiza en todo momento el suministro constante del polígono industrial y la zona de los Serranos y el camino de la Noria.





Unos seis metros de tubería se vieron afectados por la rotura, dejando un gran socavón en la avenida de la Constitución.

DIARIO DE CÁDIZ

## Reparada la rotura de una tubería que dejó sin agua a 170 viviendas

- Un tramo de la avenida de la Constitución se inundó en la noche del domingo ●
- Operarios de la empresa de aguas Apemsa sustituían ayer la canalización dañada

**Teresa Almendros** EL PUERTO

Sobre las nueve de la noche de este domingo se producía en la avenida de la Constitución, en la zona sur de la ciudad, la rotura de una tubería de suministro de agua. La zona quedó enseguida completamente anegada y se procedió a cortar el suministro, lo que afectó a unas 170 viviendas cercanas.

El tramo dañado afectó a unos seis metros de la tubería que dis-

curre bajo la avenida, bastante antigua, y la presión del agua tras la rotura de la conducción levantó el asfalto como si fuera de plastilina. Ayer era visible el enorme socavón que dejaba la avería, mientras operarios de la empresa de aguas Apemsa y de Firms y Carreteras procedían a la reparación del tramo dañado.

Nada más producirse la rotura se personaba en la zona personal de guardia de la empresa de aguas y comenzaban los traba-



Operarios de Apemsa y Firms y Carreteras trabajaban ayer en la reparación.

DIARIO DE CÁDIZ

jos de reparación, previo corte del suministro, procediéndose a la sustitución de la pieza afectada. No obstante, cuando ya se había logrado reestablecer el suministro de agua, a eso de las dos de la madrugada, se registraba una nueva avería y tras su localización y reparación no se pudo devolver el suministro a los afectados hasta aproximadamente las doce del mediodía de ayer, quedando entonces pendientes los trabajos de obra civil, es decir, la reposición del acerado y el pavimento dañados.

No es la primera vez que este tipo de roturas se registran en la zona sur de la ciudad. En otra avenida no muy lejana, en este caso Valdés, se han registrado ya hasta la fecha varias roturas de

Apemsa adjudicará en breve obras de saneamiento en la calle cercana Valdés

canalizaciones de diversa consideración, debido a la antigüedad de las conducciones de agua, siendo la última de ellas hace aproximadamente un año.

Se da la circunstancia de que Apemsa acaba de convocar hace escasas fechas un procedimiento restringido por invitación para la contratación de de las obras de un proyecto de sustitución del abastecimiento en la calle Valdés, un proyecto para el que se dispone de un presupuesto de 163.660,37 euros, a los que habrá que añadir además el IVA, y con un plazo de ejecución previsto de tres meses.

Otra de las tuberías urbanas que se encuentra en bastante mal estado es la que recorre la calle Larga, que será sustituida próximamente ya que las obras se encuentran incluso adjudicadas desde antes del pasado verano.

La rotura de la conducción de agua obligaba a cerrar al tráfico un tramo de la avenida de la Constitución, en concreto el que discurre a partir de la avenida de Andalucía y hasta la esquina con la calle Aurora.





## - Los embalses de Huelva se encuentran al 84,15% de su capacidad

*HUELVA INFORMACIÓN - pág:11 :: 25/08/2015*



## Los embalses de Huelva se encuentran al 84,15% de su capacidad

**S.H.** HUELVA

Las reservas de los pantanos de la provincia de Huelva se encuentran al 84,15% de su capacidad, con 1,14 hectómetros cúbicos menos de agua embalsada que hace un año, según los datos de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

Los embalses del Distrito Hidrográfico Tinto-Odiel-Piedras, se encuentran al 77,64% de su capacidad, con 860,14 hectómetros cúbicos, en lo que supone una caída muy leve en una cuenca intracomunitaria respecto a 2014, con menos del 1% (6,65 hectómetros).

Las reservas de los pantanos andaluces se encuentran al 63,86% de su capacidad, con 7.610,56 hectómetros cúbicos de agua embalsada. El año pasado en estas mismas fechas las reservas se encontraban al 74,35%, lo que supone una aminoración de un 10,49% con respecto a 2014.





## 70 proyectos en el plan de cooperación para modernizar espacios productivos

### IDEAL

**JAÉN.** Un total de 71 proyectos se ejecuta en el marco del Plan Extraordinario de Cooperación para la dotación y la modernización de espacios productivos, impulsado por la Diputación de Jaén y financiados en un 80% por la Junta de Andalucía, a través de la Agencia IDEA, y en un 20% por la Administración provincial. El próximo mes de octubre estarán finalizados.

«Estamos muy satisfechos puesto que hemos permitido mejorar la eficiencia de los parques empresariales y polígonos de estos municipios», subrayó en una nota este jueves el diputado de Infraestructuras Municipales, José Castro, quien precisó que se han invertido tres millones de euros en 50 polígonos industriales correspondientes a 41 municipios menores de 20.000 habitantes. Puso el acento, igualmente, en que en el proceso de adjudicación «se ha invitado a 112 empresas tanto a los proyectos de los contratos menores como a los procedimientos negociados».

Más de la mitad de los proyectos desarrollados han tenido como objetivo la mejora de la eficiencia energética, con la modernización y dotación de las redes de suministro eléctrico de estos recintos que permitirá reducir en un 60% su factura eléctrica. Junto a estos, se han realizado actuaciones dirigidas a la mejora de la seguridad, las telecomunicaciones o el abastecimiento y el saneamiento de agua. Los propios ayuntamientos han sido los encargados de presentar sus propuestas a este plan, cuyo coste podía ser de hasta 220.000 euros. Castro incidió en la importancia de «conseguir que los espacios productivos de los municipios ganen en eficiencia».



**MEDIO AMBIENTE** | LAS ALTAS TEMPERATURAS PROVOCAN UN GRAN GASTO DEL AGUA EMBALSADA



REPORTAJE GRÁFICO, PEDRO HIDALGO

Las reservas de los pantanos se han desplomado en los últimos meses por la necesidad de surtir de agua a los cultivos.

# El calor extremo deja los embalses de la provincia a la mitad de su capacidad

Enrique Abuján GRANADA

Las olas de calor no sólo las están sufriendo los granadinos que se refugian estos días debajo de sus aires acondicionados o como buenamente pueden. Las altas temperaturas están provocando efectos colaterales muy dañinos para la provincia. Véase los incendios forestales que tantos quebraderos de cabeza están ocasionando en los efectivos del Infoca. Precisamente, ese operativo encuentra un gran aliado en los pantanos, que también se han desplomado a lo largo de los últimos meses por la necesidad de surtir de agua los cultivos en Granada. Los riegos de emergencia han reducido las reservas de agua de los embalses granadinos prácticamente a la mitad de su capacidad y han encendido el régimen de prealerta en algunos de ellos.

De 721,9 hectómetros cúbicos que registraban los diez pantanos granadinos antes de que se dispararan las temperaturas se ha pasado a los 585,7 que hay en la actualidad. Es decir, que de contabilizar a me-

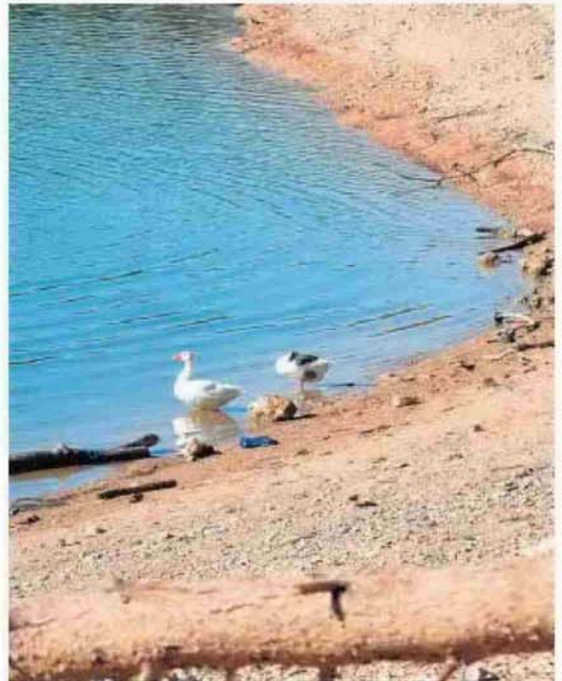
● Es la provincia andaluza con el depósito de los embalses más mermado ● Año especialmente seco en el Norte y en la Costa

diados de mayo el 70,7% de la capacidad total de agua embalsada (1021,1), se han reducido las reservas un 13%.

Es la situación más crítica de las provincias que integran la reserva hidráulica de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, ya que todas superan el 60% de la capacidad e, incluso, Ciudad Real y Huelva se mantienen al 75% y al 84% respectivamente. No obstante, todas han notado en sus embalses los efectos de la sequía y las pronunciadas olas de calor y en

algunos casos han gastado más del 20% de sus reservas. De esta manera, Cádiz está al 67%, Córdoba al 64%, y Sevilla y Jaén conservan el 62%.

Aunque son habituales estos desembalses durante los meses de verano, lo cierto es que este año la sequía y el calor han sido más extremos de la cuenta. Así, el último informe mensual de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir señala que la situación es de normalidad en la mayoría de los pantanos granadinos. Sí avisa de un régimen de prealerta en el embalse de Cubillas, en Colomera, que se ha vaciado hasta el 60% de su capacidad. Un poco más alarmante el estado del embalse oscense de San Clemente, que está por debajo del 20% y todavía más críticos son los datos del pantano de La Bolera, que aunque nutre principalmente a la provincia de Jaén también sirve a parte del Norte de Granada. En La Bolera sí se enciende la alerta naranja que incrementa el riesgo de no poder abastecer y regar con su agua embalsada en un plazo de entre uno y dos años.



Hay un aviso de prealerta en el pantano del Cubillas.

Las reservas hídricas están al 57%, un 13% menos que antes de que empezara el verano

Lo más preocupante es que todavía estamos a mitad de verano y queda más de un mes para cerrar el año hidrológico, por lo que el calor todavía puede hacer más estragos en los embalses granadinos. Sobre to-

do, porque ha sido un año particularmente seco según el estudio de pluviometría que hace la Confederación Hidrográfica. Desde el 1 de octubre de 2014 –fecha de inicio del año hidrológico– hasta el 30 de abril, cuando se cerró el primer ciclo del año hidrológico, las cifras indicaban que el valor de precipitación media había sido de 405 milímetros cúbicos en la Cuenca del Guadalquivir, una media inferior en un 18% a la precipitación registrada en los últimos 25 años (492mm). So-



**El uso agrario se lleva cerca del 90% del agua andaluza**

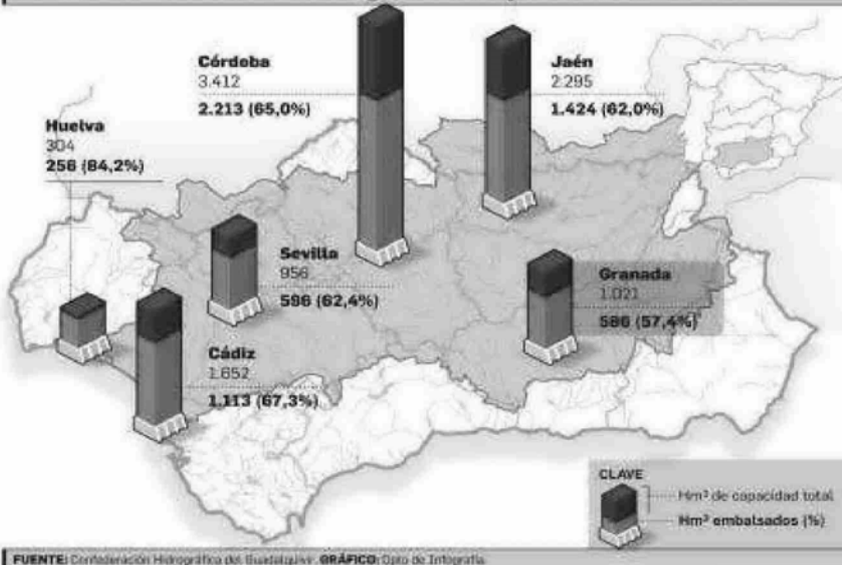


El agua dulce que discurre por el río Guadalquivir se reparte en cuatro usos principales, entre los que destaca especialmente agrario, que consume nada menos que el 87,9% de todos los recursos hídricos de la cuenca andaluza. Le siguen los usos de abastecimiento, industrial y energía, aunque en unos porcentajes muy escasos. Estos son los datos que sobresalen en el nuevo plan hidrológico de la demarcación del Guadalquivir, que se está tramitando para el horizonte temporal que va desde el año 2015 hasta 2021 y que entrará en vigor a partir de 2016. El gran consumo agrario de agua se debe a que la superficie de regadío casi se ha duplicado en las dos últimas décadas. En la actualidad hay 854.056 hectáreas de superficie regable mientras en 1992 únicamente había 520.000, según datos oficiales de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

lamente las lluvias de noviembre salvaron un poco los muebles de un año hidrológico sin muchas gotas. Granada no se escapa a este descenso, pues entre octubre y abril se registró una precipitación media de 316 mm, mientras que la media de los últimos 25 años ha sido muy superior (461 mm). El Norte de la provincia ha sido el que ha sufrido más las consecuencias de la falta de lluvias. Así, los embalses de Francisco Abellán de Cortés y Graena, y el oscense de San Clemente son los que menores pluviometrías han registrado de toda la Cuenca del Guadalquivir: 229mm y 227 mm respectivamente. Asimismo, la Costa ha sido la otra comarca más perjudicada.

Pese a todo, no hay motivos para grandes alarmas pues los pantanos granadinos estaban preparados para afrontar un año seco. De hecho, en octubre de 2014, tras una gran sequía estival, los embalses cerraron el año hidrológico en buen estado y con capacidad para abastecer los cultivos de la pro-

**Caída de las reservas de agua en las provincias andaluzas**



FUENTE: Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. GRÁFICO: Ojo de Imágenes



El pantano de Quénzar está por debajo del 60% de su capacidad.

**NIVEL EN EMBALSES**

Embalse	M. M. S. N. M.	Nivel	Vol.	Cap.	%
1. San Clemente	1061	1028	22	117	19
2. El Portillo	915	911	27	32	82
3. Bolera	971	954	19	53	35
4. Negratín	637	626	355	567	62
5. Francisco Abellán	955	941	33	58	57
6. Canales	958	935	39	70	56
7. Quénzar	1.040	1.023	7	13	59
8. Cubillas-Colomera	812	804	24	40	60
9. Cubillas	641	636	10	18	53
10. Bermajles	829	821	64	102	63
11. Total en Granada	-	-	585	1021	57%

Fuente: CHG / Leyenda: M. M. S. N. M. (Máximo de metros sobre el nivel del mar)

vincia en los próximos tres cursos, al menos. Es evidente que este verano se está utilizando bastante agua para el regadío, aunque la Confederación Hidrográfica indica que la situación es bastante normal en la mayoría de los pantanos.

La reserva hidráulica de la cuenca del Guadalquivir está al 64,1% y la Mediterránea Andaluza, al 53,9%, según informó esta semana el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. En el conjun-

**El año hidrológico está siendo muy seco y solamente noviembre fue un mes de lluvias**

to del país, la reserva hidráulica española se encuentra al 61,2% de su capacidad total, tras haber disminuido en 576 hectómetros cúbicos respecto a a hace unas semanas, alcan-

zando un total de 34.281 hectómetros cúbicos de agua embalsada. En la cuenca del Guadalquivir hay 8.101 hectómetros cúbicos de agua embalsada, un 30% más que lo que había el año pasado en la misma fecha.

Lo que está claro es que las tres olas de calor consecutivas que ha afrontado Granada no han sido en balde. Y es que según datos de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), el mes de julio fue el más caluroso de la historia desde que se hacen estadísticas de la temperatura. Las mediciones del aeropuerto de Granada reflejaron una temperatura media de 28 grados en un período estival que está siendo muy seco. De hecho, no se recuerda una meteorología tan inclemente desde el año 1994. Tras un comienzo de agosto algo más 'suave', en los últimos días ha vuelto a aumentar el calor y hasta final de mes se esperan máximas por encima de los 35 grados. Una previsión nada buena para los calurosos y los pantanos, algo mejor para el turismo.

**CLAVES**

**METEOROLOGÍA**

**El julio más caluroso de toda la historia**

Los granadinos y turistas se han acostumbrado este verano a las olas de calor. Hasta tres se han contabilizado en un verano especialmente duro para los que sufren con las altas temperaturas. De hecho, según los datos de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), el mes de julio ha sido el más caluroso desde que se registran estas estadísticas y habría que remontarse a 1994 para dar cuenta de un período estival parecido. La media mensual ha sido de 28 grados.

**PREVISIÓN**

**Temperaturas altas hasta final de agosto**

Tras un comienzo de agosto algo más relajado y en el que incluso han llegado a amenazar las precipitaciones, el verano ha vuelto a mostrarse con dureza en los últimos días y así seguirá durante todo agosto, por lo menos. De hecho, en los últimos días de este mes se esperan temperaturas superiores a los 35 grados y, por supuesto, ni un atisbo de lluvias para confirmar lo que está siendo un año hidrológico muy seco.

**PREALERTA**

**Cubillas y San Clemente, los más castigados**

La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir subraya la normalidad en la mayoría de los embalses granadinos, pese al gasto acelerado de los últimos meses por la sequía y el calor extremo. Sin embargo, sí avisa de un estado de prealerta en el Cubillas (Colomera) y en San Clemente (Huéscar), donde se incrementa el riesgo de agotar las reservas en un plazo más corto de dos años, aunque evidentemente están muy lejos de registrar una situación crítica o alarmante.

**ASEGURADOS**

**Reservas para los próximos tres años**

El nivel hídrico acumulado en los últimos años ha permitido a los pantanos granadinos afrontar este año hidrológico sin preocupación por los desembalses. Desde la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, que gestiona todos los embalses de la provincia salvo los de la cuenca mediterránea -Rules y Béznar-, las reservas a día de hoy permiten garantizar dos años más de abastecimiento y que al menos la próxima campaña de riego se desarrolle con normalidad. Es la mejor noticia de un año sin lluvias.





## El PP exige a la Junta inversiones para instalar regadíos en la Sierra de Segura

Subraya que la inversión del Ejecutivo central ha sido de 44 millones euros y lamenta que el PSOE «busque la confrontación»

**IDEAL**

**JAÉN.** El Partido Popular de Jaén exigirá a la Junta de Andalucía «las inversiones necesarias» para la instalación de regadíos en la comarca de la Sierra de Segura. Así lo afirmó este jueves en una nota el vicesecretario general del partido y portavoz

del PP en la Diputación, Miguel Contreras, tras el encuentro mantenido con los alcaldes y portavoces 'populares' de la Junta Electoral de Villacarrillo, partido judicial al que pertenece la zona regable de la presa de Siles. «Se trata de una infraestructura de vital importancia para la zona, donde el Gobierno de Rajoy puso los cimientos y ahora, finalizará las obras tras estos últimos cuatro años de impulso al proyecto», destacó para añadir que «ahora es el momento» de que la Diputación y la Junta «destinen dinero a la comarca a través de infraestructuras básicas y necesarias asociadas a la presa».

Subrayó que la inversión del Ejecutivo central a lo largo de la legislatura ha sido de 44 millones de euros, al tiempo que lamentó que el PSOE «esté buscando la confrontación con el asunto del regadío cuando nunca han cedido ni se han preocupado por este tema». Al hilo, apuntó que los socialistas presentaron alegaciones en Diputación «para cambiar la ubicación de la presa en 2005» y «ahora abren el debate del regadío queriendo torpedear el trabajo» del Gobierno del PP en el estudio de los riegos. «No nos podemos creer que el enemigo público número uno del agua en la comar-



Visita de representantes del PP a Siles. **IDEAL**

ca quiera ahora dar lecciones sobre la presa de Siles, cuando la realidad es que el PSOE, nunca confió en la presa, no la quiso y no supo terminarla y ha tenido que ser el PP el que dio un proyecto listo para ejecutar y ahora en esta legislatura lo hemos impulsado y ya esta casi terminado», dijo Contreras.

Consideró, además, que si los al-

caldes del PSOE de la comarca quieren realmente trabajar por la mejora de los riegos deberían ir «a las puertas de la Junta» y pedir que «cumpla con el Estatuto de Andalucía, con la Ley de Aguas y la Ley del Olivar y convoque subvenciones para modernizar los regadíos en la Sierra de Segura, como va a hacer el PP en el Parlamento».





## PROVINCIA | SIERRA DE SEGURA



**POPULARES.** Miguel Contreras, en el centro de la imagen, con alcaldes y portavoces de la Junta Local de Villacarrillo, en Siles.

# El PP reclama a la Junta que invierta en modernizar el riego

Alcaldes y portavoces reclaman obras complementarios a la Presa de Siles

**FRANCISCO JUAN TORRES**

**E**l portavoz del grupo popular en la Diputación provincial en Jaén, Miguel Contreras, informó de que los 9 alcaldes y los 12 portavoces del Partido Popular de la Junta Electoral de Villacarrillo, partido judicial al que pertenece la zona regable de la presa de Siles, están de acuerdo en asegurar que, en sus palabras, "se trata de una infraestructura de vital importancia para la zona". A los responsables municipales que no son de su partido, les recomendó: "Si los alcaldes del PSOE de la comarca quieren realmente

trabajar por la mejora de los riegos, les recomendamos que vayan a las puertas de la Junta de Andalucía y pidan a su jefa, Susana Díaz, que cumpla con el Estatuto de Andalucía, con la Ley de Aguas y la Ley del Olivar y convoque subvenciones para modernizar los regadíos en la Sierra de Segura".

"El Gobierno de Rajoy puso los cimientos y ahora finalizará las obras tras estos últimos cuatro años de impulso al proyecto", asegura. Por ello, Contreras ha mantenido una reunión de trabajo con los regidores y portavoces de la zona, en el municipio de Siles donde les asegu-

**Miguel Contreras acusa al PSOE de querer "torpedear" la labor del PP en la comarca**

ró: "Hemos concluido la Presa de Siles, un proyecto ideado por el Gobierno de José María Aznar y terminado por Rajoy, ahora es el momento de que la Diputación provincial de Jaén y la Junta de Andalucía destinen dinero a la comarca a través de infraestructuras básicas y necesarias asociadas a la presa". Y

es que argumentó que la inversión del Gobierno de España a lo largo de la legislatura ha sido de 44 millones de euros y lamenta que el PSOE, en sus palabras, "esté buscando la confrontación con el asunto del regadío, cuando nunca han cedido ni se han preocupado por este tema". Al respecto, Contreras recuerda que los socialistas presentaron alegaciones en la Diputación para cambiar la ubicación de la presa en 2005 y ahora abren el debate del regadío, ya que, según él, su interés es "torpedear el trabajo que está desarrollando el Gobierno del PP en el estudio de los riegos".





## El agua de las nueve zonas naturales de baño, en buenas condiciones

❑ R. I.

**JAÉN.** El agua de las nueve zonas naturales de la provincia de Jaén autorizadas para el baño «mantienen unas buenas condiciones higiénico-sanitarias», porque no existen ningún tipo de contaminación que perjudique a la salud, según los análisis correspondientes a la primera quincena de agosto llevados a cabo por los técnicos del sistema sanitario público andaluz.

Esta actuación, al igual que en años anteriores, sirve para comprobar si el agua cumple los parámetros exigidos por la legislación actual para que no suponga ningún tipo de riesgo de cara a la población, además de evaluar su calidad higiénica. En total, según ha informado la Junta, serán 45 las visitas de inspección que se realizarán cada 15 días durante este verano en estas zonas recreativas, según Europa Press.

La finalidad de este programa, incluido en el Plan Salud y Verano-2015 de la sanidad pública andaluza, es la vigilancia y control de la situación sanitaria y ambiental de la zonas de baño de la costa interior jienense, una de las más amplias de España, que se encuentran en la mayoría de los casos dentro de sus cuatro parques naturales protegidos y en el río Guadalquivir o sus afluentes.

De esta forma, las nueve áreas autorizadas para el baño en los ríos y pantanos de la provincia de Jaén, que se encuentran en buen estado son el embalse del Encinarejo y el río Jándula, el embalse del Rumber, el río Linarejos y el Puente de las Herreras, el arroyo Los Molinos, el río Aguascebas, el Charco de la Pringue y el Charco de la Cuna, en Santiago-Pontones.

