



- Un mapping que sueña con agua

VIVA (SEVILLA) - pág:3 :: 16.12.2014

TURISMO El espectáculo contará con imágenes en tres dimensiones, ilustraciones y sorpresas, entre ellas "alguna que otra quema"

Un mapping que sueña con agua

COSTE Asciende a 220.000 euros y está patrocinado por La Caixa, Acciona Agua y Emasesa

DISFRUTE De mañana al 5 de enero, con tres pases los laborables y cuatro viernes, sábados y festivos

ROMANTICISMO La magia y la ilusión la pondrá la historia de una niña sevillana llamada Estrella

SEVILLA | El alcalde de Sevilla, Juan Ignacio Zoido (PP), ha avanzado que este miércoles se inaugurará en la plaza San Francisco el nuevo espectáculo de mapping, que bajo el lema "Sueños de agua" aunarán imágenes en tres dimensiones, ilustraciones y varias sorpresas, entre las que el diseñador señala "alguna que quema".

El nuevo mapping, creado por GPD Acciona y que cuenta con una estética diferente, ha sido avanzado en rueda de prensa por el alcalde, junto a los representantes de las empresas patrocinadoras, como son el director territorial en Andalucía Occidental de CaixaBank, Rafael Herrador; el director comercial de Acciona Agua, Iñaki San Martín; y el gerente de Emasesa, Jesús Maza, además del diseñador del espectáculo, Javier Sánchez. El mapping cuenta con un coste de 220.000 euros más IVA.

Zoido ha destacado este espectáculo "ya clásico" de la Navidad de Sevilla y que supone un "revulsivo" para la economía de la ciudad, "hasta donde llegan sólo para verlo de Portugal, la mitad sur del país o de otras provincias andaluzas". Esperando supe-

El detalle

Reserva para minusválidos

La Plaza de San Francisco contará con una zona reservada para que las personas con movilidad reducida puedan disfrutar del mapping con tranquilidad.

rar récord de visitas, subraya que esta "insignia" de la ciudad supone una producción artística "cargada de belleza e imágenes en 3D que se unen a la ilustración".

Directa al corazón

Así, subraya el "romanticismo" de esta nueva producción, que apuesta por que vaya "directa al corazón, cargada de ternura" a través de sus gráficos infantiles que cuentan la historia de una pequeña niña sevillana, Estrella, con la que se pretende "ver la vida con magia y cada vez con más ilusión".

Según detalla Sánchez, se ha llevado a cabo un cambio "radical" de la estética del mapping, que este año se adentrará en el universo de



El alcalde de Sevilla, Juan Ignacio Zoido, junto a los patrocinadores del mapping de este año. AVT/O

los sueños de Estrella, recorriendo parte de la historia de Sevilla y con especial relevancia del río, "que siempre ha dado tanta trascendencia a la ciudad", tal como pone de relieve el alcalde.

Este domingo por la noche comenzaron los ensayos del espectáculo, que durará 12 minutos y tendrá un tono "divertido e infantil", estando especialmente enfocado a la

Navidad su parte final. "Se adentra en el universo extraño y loco de Estrella, que duerme y tiene esos sueños del agua, que recorren el río y traen historias del parque María Luisa en su centenario", entre las que se encuentran desde mariposas hasta dragones, agrega, mencionando que se contará con un narrador externo con la voz de Idilio Cardoso.

La plaza de San Francisco contará con una zona reservada para que las personas con movilidad reducida puedan ver correctamente el mapping, que se desarrollará hasta el día 5 de enero, con tres pases de lunes a jueves - 19,00, 20,00 y 21,00 horas-, mientras que viernes, sábado, domingo y festivos contará con un cuarto pase a las 22,00 horas.

Además, se trata de un evento "neutro en carbono", ya que las emisiones de dióxido de carbono que se realicen serán compensadas mediante "acciones limpias".

Herrador, rey Gaspar

Por su parte, Herrador, que se convertirá en Rey Gaspar en la próxima Cabalgata, ha mostrado su "satisfacción" por poder colaborar con la ciudad, dejando claro que la entidad financiera ha apostado en todo momento por estar presente en los hechos relevantes que se desarrollen en la capital, señalando entre ellos el mapping. "Estamos muy contentos y agradecidos de poder formar parte de la Navidad de Sevilla", recalca.

En la misma línea, San Martín ha agradecido que la ciudad otorgue a su empresa la "oportunidad" de participar en este evento, que espera que supere los 700.000 visitantes del pasado año.

Igualmente, Maza ha señalado que Emasesa patrocina esta acción, a lo que suma que "hasta 46 empresas más han querido colaborar en las actividades que se desarrollarán, de carácter asistencial", de forma complementaria durante las navidades.

Abastecimiento



- El gobierno local lamenta las críticas del PSOE sobre Elsur

DIARIO DE ALMERÍA - pág:15 :: 16.12.2014

- Estella, Guadalcazín y Torrecera dicen que gestionarán su agua desde el 1 de enero

DIARIO DE JEREZ - pág:13 :: 16.12.2014

- Dúrcal mejora sus infraestructuras hidráulicas

GRANADA HOY - pág:17 :: 16.12.2014

- Huelva mejora su red de abastecimiento de agua con una inversión de 41,7 millones

HUELVA INFORMACIÓN - pág:10 :: 16.12.2014

- El Levante recibirá solo 4,1 hectómetros cúbicos de agua del Tajo-Segura este cuatrimestre

IDEAL DE ALMERÍA - pág:9 :: 16.12.2014

- La Diputación mejora en Dúrcal el abastecimiento de agua potable

IDEAL DE GRANADA - pág:19 :: 16.12.2014

- Menos agua del Tajo-Segura por el recorte en el trasvase de 1,8 hectómetros cúbicos

LA VOZ DE ALMERÍA - pág:25 :: 16.12.2014

- Aguas de Huelva amplía su estación del Conquero

VIVA (HUELVA) - pág:6 :: 16.12.2014



El gobierno local lamenta las críticas del PSOE sobre Elsur

Redacción

El portavoz del equipo de gobierno en el Ayuntamiento, José Francisco Rivera, lamenta las críticas del PSOE sobre las facturas eléctricas del abastecimiento de agua.

“El PSOE sigue sin enterarse de nada”, aclarando que es falso que el Consistorio esté asumiendo el coste de la luz que tiene Elsur por el abastecimiento de agua potable y explica que el Ayuntamiento refactura sistemáticamente a la empresa el coste de todos los suministros contratados. El Ayuntamiento figura como titular y ya trabaja para cambiarla y pasarlos a la empresa.





Estella, Guadalcazín y Torrecera dicen que gestionarán su agua desde el 1 de enero

Sus alcaldes aseguran que asumirán de facto la competencia aunque el Ayuntamiento no colabore

R. D. JEREZ

Los alcaldes de Estella del Marqués y Torrecera y la alcaldesa de Guadalcazín presentaron ayer en el Registro Municipal un escrito por el que reclaman poder gestionar el agua de sus pueblos e informan a la alcaldesa de Jerez, María José García Pelayo, que comenza-

rán a hacerlo el próximo 1 de enero. En el escrito, Manuel Bertolet, Nieves Mendoza y Blas Moreno recuerdan que las tres ELAs decidieron conceder la encomienda de la gestión de sus servicios de agua y basura a la Mancomunidad de Municipios de la Sierra de Cádiz. Esta decisión también fue aprobada en el pleno de 20 de diciembre de 2013 por parte de esta mancomunidad, en el que se aceptó la encomienda de gestión de los servicios de agua y basuras de Guadalcazín, Torrecera y Estella. "Consecuentemente con lo anterior", explican los alcaldes en el escrito a Pelayo,

"y en ejercicio del principio de lealtad institucional reflejado en el artículo 4 de la Ley 30/1992, de 28 de noviembre, de régimen jurídico de las Administraciones Públicas y del procedimiento administrativo común, le comunicamos que a partir del día 1 del mes de enero del año 2015, el servicio de abastecimiento y reparto del agua en baja, a los usuarios del ámbito de las tres ELAS antes citadas, será gestionado por la Mancomunidad de Municipios de la Sierra de Cádiz, en virtud de la encomienda descrita".

Algo para lo que, desde la misiva, aprovechan para pedir la cola-

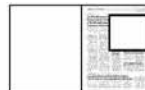
boración al Ayuntamiento de Jerez, "en aras del mismo principio de lealtad institucional, para facilitarnos copia de cuantos documentos obren en los archivos de ese Ayuntamiento y que nos son imprescindibles para la más eficaz gestión del servicio".

Finalmente, le solicitan, por el mismo escrito, que "fije la fecha de la reunión a mantener con usted y con los técnicos municipales que considere conveniente, para tratar de cuantas cuestiones surjan en relación con la competencia del servicio del agua que ahora asumimos". Los alcaldes explicaron que, "después de más de dos meses de la firma de la encomienda, y después de un proceso de casi dos años, conocido en todo momento por el Ayuntamiento de Jerez; y dado que la documentación que

debe facilitarnos no es completa y está en uso diario por parte de Aqualia", ha llegado el momento "de dar un paso más y asumir de facto la competencia si Jerez no nos facilita poder hacerlo". Agregan que iniciarán "un proceso complejo y laborioso de censo de nuestros usuarios de estos servicios, con el objetivo de poner en marcha el servicio, tal y como nos ampara la ley".

De todo este proceso se informará a los vecinos, a los que se convocará a una asamblea que se celebrará en Estella el próximo miércoles y en Torrecera y Guadalcazín, el jueves. "Hemos pedido amparo a la Junta de Andalucía", recuerdan, "y al Defensor del Pueblo, pero hasta el momento, seguimos sin conseguir que Jerez nos facilite la documentación que necesitamos".





G. H.

Dúrcal mejora sus infraestructuras hidráulicas

AHORRO. La localidad granadina de Dúrcal contará con mejores infraestructuras hidráulicas, ya que la Diputación está acometiendo trabajos, con una inversión de más de 200.000 euros, que contemplan la insta-

lación de una tubería para transportar el agua de abastecimiento desde la central hidroeléctrica hasta el depósito El Romeral del municipio. El vicepresidente segundo y diputado delegado de Medio Ambiente, José Robles, que visitó las

obras junto con el alcalde de Dúrcal, José Pazo, destacó que "se estima que el ahorro energético puede llegar al cien por cien" gracias a este proyecto y que, por tanto, "el Ayuntamiento podrá ahorrar más de 250.000 euros anuales".



HUELVA

INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS | CULMINAN CUATRO PROYECTOS EN HUELVA Y SU ENTORNO

Vista aérea de las instalaciones de Aguas de Huelva en El Conquero, donde se aprecian los nuevos depósitos.

FOTOS: ALBERTO DOMÍNGUEZ

Huelva mejora su red de abastecimiento de agua con una inversión de 41,7 millones

● La ampliación y modernización de la planta potabilizadora del Conquero garantiza el suministro para los próximos 25 años

Inma Gallego HUELVA

Huelva estrena la última tecnología en tratamiento de aguas, con garantía de suministro para un horizonte de 25 años. En esta época de sequía de inversiones, en la capital y su entorno culminan unas obras de infraestructuras hidráulicas que han sido impulsadas por el Gobierno central y el Ayuntamiento de la capital a través de la empresa Aguas de Huelva (Emahsa) con una inversión total de 41,7 millones de euros.

Un 70% de financiación estatal—con la ayuda comunitaria del Fondo Europeo de Desarrollo Regional— y un 30% aportado por la sociedad mixta—integrada por el Consistorio e Hidralia—, ha sufragado una batería de actuaciones que incluye la ampliación de la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) del Conquero, la renovación de la arteria de abastecimiento a la zona Centro, las instala-

ciones de telemando y telecontrol de la red de aducción y distribución y una nueva conducción desde el embalse de Beas.

Un proyecto de cooperación institucional implementado a lo largo de los últimos años, que ayer tuvo su colofón en el Conquero con la inauguración de las nuevas instalaciones por parte de Emahsa y la Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes). Ambas entidades firmaron en 2006 un acuerdo para proseguir con las mejoras del Anillo Hídrico de Huelva. Un largo camino recorrido, pues, hasta la fecha, que ayer se puso de relieve en el acto encabezado por el subdelegado del Gobierno en Huelva, Enrique Pérez Viguera; la directora general de Acuaes, Aránzazu Vallejo; el alcalde de la ciudad, Pedro Rodríguez, y el gerente de Aguas de Huelva, Manuel Pérez Sarmentero.

Como explicaron desde esta última entidad, desde la construc-



Depósitos e infraestructuras de la potabilizadora.

ción de la ETAP en 1964, la ciudad casi ha duplicado su población, "por lo que se hacía necesaria una ampliación de las instalaciones existentes, para satisfacer de manera eficiente la demanda de agua de los ciudadanos y el tejido socioeconómico de la ciudad".

Una de las actuaciones que se emprendieron en esta línea fue la ampliación y modernización de la planta potabilizadora para aumentar la garantía del suministro de agua potable a la ciudad, a lo que se ha destinado una inversión de 22 millones. La Etap ha aumentado su capacidad de tratamiento de 55.000 a 90.000 metros cúbicos al día, esto es, un 64%. Se ha ampliado la estación de bombero del Torrejón y, además, en el Conquero se han construido dos nuevos depósitos, incrementando la capacidad de regulación actual, consiguiendo un volumen total de 75.000 metros cúbicos.

En esta estación se han construido tres nuevos decantadores estáticos y cinco nuevos filtros sobre lecho de arena, y se han hecho los trabajos necesarios para adaptar la planta a la directiva comunitaria 98/83/CE, actualizando el sistema de potabilización, cambiando el sistema de precloración por ozonización y la instalación de filtros de carbón activo. "Con este nuevo sistema queda garantizada la calidad físico-química y bacteriológica del agua tratada a nuestros clientes", explican desde Aguas de Huelva.

Con un presupuesto de 2,4 millones de euros se ha acometido, por otra parte, la reposición de 1.720 metros de tubería de la arteria de abastecimiento a la zona Centro, que se encontraba en esta-

Se ha renovado la arteria que da servicio al Centro y la conducción desde el embalse de Beas

do precario, con frecuentes fugas y pérdidas de presión. Con estas obras, según la empresa, "se ha conseguido mayor capacidad y garantía del servicio en la red, generando de este modo una importante medida de ahorro de agua".

La gestión telemática de la red de aducción y distribución ha costado 1,9 millones de euros, poniendo en funcionamiento unos equipos de detección de fugas, mediación de caudales y presiones en los puntos más significativos de esta red, permitiendo analizar en tiempo real el balance hidráulico del sistema. Se ha implantado un sistema de medición continua de niveles, caudales, presiones y consumos en los puntos significativos de la red de aducción de Huelva (desde la captación hasta la Etap) y de la red de distribución urbana, que permite conocer en tiempo real el funcionamiento de las citadas infraestructuras y su coordinación. Para ello, se ha enlazado to-





da la información generada con un sistema de telecontrol que debidamente monitorizado ayuda a la toma de decisiones para conseguir una explotación más eficaz, permitiendo además la actuación a distancia de los equipos de bombeo y de las válvulas motorizadas. El proyecto ha comprendido el inventariado de las características de las infraestructuras existentes y su relación con las nuevas, incorporándose todos los datos a un sistema de información geográfica que permite visualizar todos los parámetros intervinientes, pudiendo establecer las estrategias de explotación más adecuadas.

Por último, un total de 15,4 millones se han destinado a la construcción de la nueva conducción desde el embalse de Beas hasta el Conquero, ya que la anterior se encontraba obsoleta y con importantes pérdidas de agua. "Con esta obra -apuntan desde Aguas de Huelva- se ha mejorado sustan-



Las autoridades, ante el azulejo inaugural de las instalaciones.

FOTOS: ALBERTO DOMÍNGUEZ

70%

Financiación estatal. Es la cuota de aportación del Gobierno, a través de fondos europeos. El resto de la inversión es de Emahsa

cialmente la eficiencia del recurso, disminuyendo al mínimo las pérdidas e incrementándose la capacidad de transporte de la conducción hasta un caudal de 25.000 metros cúbicos diarios. Esto proporciona una mayor flexibilidad en el aprovechamiento de los recursos hídricos regulados en el embalse de Beas".

Se ha sustituido la anterior conducción de 600 mm de diámetro, construida con hormigón armado y con las juntas retacadas con plomo. La tubería presentaba numerosas averías en juntas y tubos, debido a su mal estado, por fisuración interior del hormigón y oxidación de la armadura. Con esta actuación se ha procedido a la limpieza, reparación, e impermeabilización de los tramos en canal y en túnel, y a la renovación total de la conducción, aumentando su diámetro a 800 mm, utilizando material Prfv (poliéster reforzado con fibra de vidrio) en un tramo de más de 22 kilómetros de longitud.

El Gobierno central destaca como "modélica" la gestión del ciclo integral en la ciudad

El alcalde celebra como "un acierto" una semiprivatización que "ha sido buena para todos"

I. G. HUELVA

La inversión destinada a las infraestructuras de Aguas de Huelva se materializa ya en "un agua potable de la máxima calidad que puede encontrarse en Andalucía", enfatizó en la inauguración de ayer el gerente de la empresa mixta, Manuel Pérez Sarmentero, con el aval de un Gobierno central que señala a Huelva como ejemplo de innovación tecnológica y calidad en el servicio.

El funcionamiento de la planta potabilizadora del Conquero tras las obras realizadas



La planta potabilizadora, tras su ampliación.

se ve desde Madrid como paradigma de "explotación modélica", valoración que los representantes del Ejecutivo extrapolan a toda la gestión que está haciendo Emahsa del ciclo integral del agua. En estos términos incidió en la inaugu-

ración de ayer la directora general de la Sociedad Estatal de Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), Aránzazu Vallejo, recalcando que Andalucía es el principal destino estatal de esta entidad dependiente del Ministerio de Medio

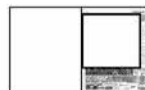
Ambiente. Vallejo ratificó, además, la "apuesta firme del Gobierno de España por colaborar en el desarrollo de las infraestructuras hidráulicas de Huelva y de su provincia", patente actualmente, entre otras actuaciones, en la ejecución de "una infraestructura tan emblemática como es la Presa de Alcolea".

Una obra, esta última que, como recordó el subdelegado del Gobierno en Huelva, Enrique Pérez Viguera, "dará agua a nuestra pujante agricultura", enmarcándose en un montante de inversión de 14,8 millones de euros consignados en los presupuestos estatales de 2015. Para el representante del Ejecutivo de Rajoy en Huelva, actuaciones como las que ayer se inauguraron son "fruto de la cooperación leal y responsable entre instituciones, de la apuesta firme del Gobierno de España y del Ayuntamiento de Huelva, en unión con Europa, por ofrecer a los ciudadanos respuestas eficaces a sus necesidades reales." A su juicio, "en tiempos a los que a algunos se les llena la boca hablando de pactos, aquí demostramos que cuando dos administraciones tienen la voluntad y el tesón de colaborar no es necesaria tanta fanfarria. Son inversiones como ésta las que hacen que Huelva mejore".

Dicha mejora, para el alcalde de la capital, Pedro Rodríguez, llega a tal punto que, a su entender, Aguas de Huelva "está garantizando a los onubenses el mejor agua, no de Andalucía, sino de Europa". El mandatario del PP aseguró haber "sufrido en sus carnes" el proceso de semiprivatización consumado hace unos años [en alusión a la movilización de los trabajadores y a la campaña en contra de la oposición por las consecuencias tarifarias], sin embargo, a juicio del regidor, "esa fusión con el socio tecnológico y venta de acciones" valió la pena, "ya que ha quedado demostrado que ha sido un éxito y que ha sido algo bueno para todo el mundo".

Para Rodríguez, "el tiempo está demostrando que la decisión que tomamos en su día fue un completo acierto porque hemos conseguido modernizar toda la red de saneamiento de Huelva y la calidad del agua que beben los onubenses".





Ortiz y técnicos de las constructoras, en una visita a las arquetas de recepción del agua de los trasvases, en El Saltador, de Huércal-Overa. :: IDEAL

El Levante recibirá solo 4,1 hectómetros cúbicos de agua del Tajo-Segura este cuatrimestre

Las nuevas conducciones instaladas por la Junta permiten un mejor aprovechamiento de los recursos procedentes de los trasvases, destinados a abastecimiento y riego

:: A. MALDONADO

ALMERÍA. A finales de diciembre, una vez que concluya el cuarto trimestre del año, la comarca del Levante-Almanzora habrá recibido 4,1 hectómetros cúbicos de agua proce-

dentos del trasvase Tajo-Segura, volumen inferior al que le correspondería en un trimestre normal. Y es que, a primeros de diciembre, las reservas conjuntas de los pantanos Entrepeñas y Buendía -de la cuenca del río Tajo- habían descendido a 494.559 hectómetros cúbicos, por lo que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de una resolución, ha aprobado autorizar una trasvase de 20 hectómetros cúbicos a las provincias de Alicante, Murcia y Almería, en lugar de los 38 que les corresponderían en circunstancias normales.

Por tanto, en total, en este periodo de 2014, la cuenca del Segura recibirá un total de 96 hectómetros cúbicos, en lugar de 114. De los 4,1 hectómetros que le corresponden a la comarca del Almanzora-Levante de Almería, 1,4 serán para abastecimiento urbano, y 2,7 para regadío agrícola.

La Junta asegura que la comarca tendrá garantizado el suministro en los próximos meses

A pesar de la reducción del envío de agua del Tajo-Segura, la comarca del Levante almeriense tendrá garantizado en los próximos meses tanto el abastecimiento humano como el suministro para riego, según el delegado territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, José Manuel Ortiz. Y es que, además de los 21 hectómetros de agua que tiene almacenados el embalse, la comarca cuenta con los trasvases del Tajo y del Negratín, aportaciones exteriores que tienen un mejor aprovechamiento desde primeros de 2014, tras la finalización de las obras de restitución de las conducciones que llevó a cabo la Junta de Andalucía -conducciones que fueron destruidas en la riada de septiembre de 2012-.

No en vano, según Ortiz «gracias a dichas obras de emergencia, en la actualidad prácticamente no se registran pérdidas por evaporación ni filtración, con lo que se ha incrementado la eficiencia en el uso del agua, con el consiguiente ahorro de costes».





La Diputación mejora en Dúrcal el abastecimiento de agua potable

Según el vicepresidente segundo José Robles, esta obra es «básica y fundamental», y cuenta con un presupuesto que supera los 200.000 euros

::R. I.

DÚRCAL. La localidad de Dúrcal contará con mejores infraestructuras hidráulicas, ya que la Diputación está acometiendo trabajos, con una inversión de más de 200.000 euros, que contemplan la instalación de una tubería para transportar el agua de abastecimiento desde la central hidroeléctrica hasta el depósito El Romeral del municipio.

El vicepresidente segundo y diputado delegado de Medio Ambiente, José Robles, que visitó las obras junto con el alcalde de Dúrcal, José Pazo, destacó que «se estima que el ahorro energético puede llegar al cien por cien» gracias a este proyecto y que, por tanto, «el Ayuntamiento podrá ahorrar más de 250.000 euros anuales que repercutirán en que baje la tasa de abastecimiento de agua que pagan los vecinos del municipio».

Robles remarcó que «es una obra básica y fundamental que en treinta años el PSOE ha sido incapaz de ejecutar». Recordó que «en los diez años que fue alcalde el actual diputado socialista Manuel Megias se han despilarrado fondos que tendrían que haber solucionado problemas básicos

para la población como un buen abastecimiento de agua».

Esta actuación «es una muestra más de que la Diputación apuesta por la mejora de las infraestructuras hidráulicas de la provincia y del ciclo integral del agua que es uno de los principales déficit que tienen los municipios granadinos» lo cual «preocupa especialmente al equipo de gobierno provincial», añadió José Robles.

En concreto, con estas obras se ponen en funcionamiento los filtros de arena existentes en el depósito de la Rambla y se trasladan dos de ellos al depósito El Romeral. Además, se mejora el sistema de regadío con la instalación de una tubería de riego desde la central hidroeléctrica hasta el depósito de La Granja.





LEVANTE-ALMANZORA

Menos agua del Tajo-Segura por el recorte en el trasvase de 1,8 hectómetros cúbicos

Recursos La Junta garantiza el abastecimiento en las comarcas por el agua del Negratín y del pantano

LAVOZ
Redacción

A finales de diciembre, una vez que concluya el cuarto trimestre del año, la comarca del Levante-Almanzora habrá recibido 4,1 hectómetros cúbicos de agua procedentes del trasvase Tajo-Segura, volumen inferior al que le correspondía en un trimestre normal. Esto se debe a que, a primeros de este mes de diciembre las reservas conjuntas de los pantanos de Entrepeñas y el de Buendía -ambos de la cuenca del río Tajo y situados en Guadalajara el primero y entre las provincias de Cuenca y Guadalajara el segundo- habían descendido a

494.559 hectómetros cúbicos, por lo que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de una resolución, ha aprobado autorizar un trasvase de 20 hectómetros cúbicos a las provincias de Alicante, Murcia y Almería, en lugar de los 38 que les correspondían en circunstancias normales.

Cuenca del Segura Por tanto, en total, en el cuarto trimestre de 2014, la cuenca del Segura recibirá un total de 96 hectómetros cúbicos, en lugar de 114.

De los 4,1 hectómetros que le corresponden a la comarca del Almanzora-Levante de Almería, 1,4 serán para abastecimiento urbano, y 2,7 para regadío agrícola.



CONDUCCIONES de agua del trasvase del Tajo y del Negratín. LAVOZ

El Ministerio ordenó trasvasar menos a la cuenca del Segura por el estado de los embalses de Buendía y Entrepeñas

A pesar de la reducción del envío de agua del Tajo-Segura, la comarca del Levante almeriense tendrá garantizado en los próximos meses tanto el abastecimiento humano como el suministro para riego, según el delegado de

la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, José Manuel Ortiz.

Negratín Además de los 21 hectómetros de agua que tiene almacenados el embalse de Cuevas del Almanzora, la

comarca cuenta con los trasvases del Tajo y del Negratín.

Se trata de unas aportaciones exteriores que tienen un mejor aprovechamiento desde primeros de 2014, una vez que finalizaron las obras de restitución de las conducciones que llevó a cabo la Junta de Andalucía -unas conducciones que fueron destruidas en las riadas ocurridas en septiembre de 2012-.

Según Ortiz "gracias a dichas obras de emergencia, en la actualidad prácticamente no se registran pérdidas por evaporación ni filtración, con lo que se ha incrementado la eficiencia en el uso del agua, con el consiguiente ahorro de costes". Con estas nuevas tuberías, el agua llega a sus destinatarios sin tener que pasar por el pantano.



SERVICIOS Nuevas instalaciones que "aumentan la garantía" del suministro de agua potable

Aguas de Huelva amplía su estación del Conquero

OBRAS De ampliación y reforma llevadas a cabo con una inversión de 22 millones **GARANTÍA** Para Huelva y su entorno en un horizonte de 25 años

Redacción

HUELVA | El alcalde de Huelva, Pedro Rodríguez, acompañado por el subdelegado del Gobierno en Huelva, Enrique Pérez, y la directora general de la Sociedad Estatal de Aguas de las Cuenclas de España (Acuaes), Aránzazu Vallejo, inauguraron ayer de manera oficial la nueva Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de Aguas de Huelva en El Conquero, tras las obras de ampliación y reforma llevadas a cabo con una inversión de 22 millones de euros.

Con estas obras, la ETAP ha aumentado su capacidad de tratamiento de 55.000 m³/día a 90.000 m³/día, garantizando agua en calidad y cantidad suficiente para Huelva y su entorno en un horizonte de 25 años. Además se construyen dos nuevos depósitos, dentro de la parcela de la ETAP El Conquero, aumentando la capacidad de regulación actual, consiguiendo un volumen total de 75.000 m³.

La ampliación y modernización de esta Estación de Tratamiento de Agua Potable y el aumento de su capacidad de almacenamiento ha sido deci-



Acto de inauguración oficial celebrado ayer. VII

siva para dar el salto de la calidad a la excelencia no sólo en servicio sino también en la seguridad que para el ciudadano supone saber que Huelva contará con un margen mayor en cuanto a reservas de agua disponibles (hasta 2 días).

Hasta el momento, la ETAP de El Conquero tenía una capacidad de tratamiento de unos 65 millones de litros diarios. Cada día se suministran unos 45 millones de litros de agua, más de 250 litros por

persona. Con esta ampliación, se duplica la capacidad de tratamiento y almacenamiento de esta infraestructura y se adaptan los nuevos sistemas de tratamiento conforme con la legislación europea vigente. Huelva se coloca así a la altura de las grandes capitales europeas y es pionera en el tratamiento del agua con nuevos sistemas vanguardistas gracias a estas obras.

El gerente de Aguas de Huelva, Manuel Pérez Sarmentero, ha detallado que esta amplia-

ción y mejora de la ETAP del Conquero incluye la construcción de tres nuevos decantadores estáticos y cinco nuevos filtros sobre lecho de arena, la ampliación de los grupos de bombeo de la Estación de Bombeo del Torrejón para conseguir incrementar la capacidad de bombeo en 700 litros por segundo, permitiendo una mayor flexibilidad en la explotación de la instalación. Asimismo, se ha desdoblado la conducción anterior de 800 mm de diámetro por una nueva y mayor de 1.000 mm, ampliando de esta forma su capacidad de impulsión.

Además, se ha adaptado la planta potabilizadora a la Directiva Comunitaria 98/83/CE, actualizando el sistema de potabilización. Concretamente se ha cambiado el sistema de precloración por ozonización y la instalación de filtros de carbón activo, de tal manera que queda garantizada la calidad físico-química y bacteriológica del agua tratada a nuestros clientes.

Comenta esta noticia en vivahuelva.es

Aguas



- José Cepeda, nuevo presidente de los regantes de Feragua

DIARIO DE SEVILLA - pág:47 :: 16.12.2014

José Cepeda, nuevo presidente de los regantes de Feragua

La Federación no publicita que hubo otro candidato, Julián Borja, histórico líder de los arroceros

Mientras los tractores salían a la calle contra el dragado del río Guadalquivir en Isla Mayor en demanda de garantías para el sector agrario el pasado jueves, la Junta General de Feragua eligió a José Manuel Cepeda Sanz (Lora del Río, Sevilla) nuevo presidente de esta asociación de comunidades de regantes, mayoritaria en el regadío andaluz.

Sustituye en el cargo a Margarita Bustamante, que durante seis años de mandato ha consolidado la organización y ha mostrado su defensa del sector y beligerancia ante las situaciones que consideraba negativas para los regantes andaluces.

José Manuel Cepeda, ingeniero técnico agrícola y empresario agrícola e industrial del sector de fitosanitarios, accede a la presidencia de Feragua tras una votación en la que se enfrentó con otro candidato, el histórico líder arrocero y ex presidente de la Federación de Arroceros de Sevilla Julián Borja, de la que la nota oficial de Feragua no se ha hecho eco. Cepeda consiguió alrededor del 60% de los votos.

El nuevo presidente de Feragua presenta una dilatada experiencia en el movimiento asociativo del regadío y del mundo rural sevillano. Así, ha sido miembro de la Junta de Gobierno de Feragua desde su fundación, presidente de la Comunidad de Regantes de la Margen

Izquierda del Genil de 2004 a 2010, puesto desde el que impulsó su modernización, y ha sido miembro de la Comisión de Desembalse y de la Junta de Explotación de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. Como nuevo presidente de Feragua, José Manuel Cepeda aseguró que luchará por reducir la factura eléctrica del regadío andaluz, y respaldará de forma activa a Fenacore en el diálogo con las administraciones para lograr unos costes eléctricos más justos y asumibles.

En esta misma dirección, promete que trabajará para consolidar e impulsar la Central de Compras de Feragua, desarrollada junto con Energía Plus, que ya está logrando ahorros para los regantes asociados del entorno del 10% de su factura eléctrica, y cuyo modelo va a ser exportado a nivel nacional. En la cuestión de dragado del río José Manuel Cepeda también trabajará por una solución sostenible, que se realice en los tiempos adecuados y con las garantías necesarias para que no perjudique ni al arroz ni al resto de la agricultura de la Cuenca del Guadalquivir. "Un dragado sostenible es un dragado que previamente tiene que promover y ejecutar el proyecto completo de defensa de márgenes de Sanlúcar a Sevilla y el proyecto de modernización del arroz, que evite el problema de la salinidad, y ninguno de esos requisitos se cumple por el momento", señaló el nuevo presidente de Feragua. El nuevo líder de los regantes andaluces manifestó, igualmente, su voluntad de seguir trabajando por unos costes de explotación de la



José Manuel Cepeda asume la presidencia de Feragua.

Breña II y Arenoso más justos y sostenidos, lo que pasaría por la adjudicación de su gestión a la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y por "la reducción de los inasumibles costes medioambientales que se están imputando a ese proyecto y que no tienen nada que ver con él". Igualmente, anunció que con el nuevo año se diseñará un calendario de visitas a las comunidades de regantes andaluzas para conocer sus preocupaciones, retos, expectativas y problemáticas presentes y futuras. La defensa de unas dotaciones sostenibles para la fresa, las ayudas a la modernización, la rápida tramitación de estas subvenciones y la agilización de la gestión de expedientes concesionales, tanto en las cuencas litorales como en el Guadalquivir, serán otros frentes en los que trabajará el nuevo presidente de Feragua, que ha prometido a todos los asociados "capacidad de trabajo, ilusión e imaginación para defender los intereses de todo el regadío andaluz".

Por su parte, el otro candidato, Julián Borja, se muestra con-

Empieza una nueva etapa tras seis años de mandato de Margarita Bustamante

vencido de no haber alcanzado los votos suficientes por el temor que aún suscita el sector arrocero entre muchos regantes de otros cultivos. Las tradicionales necesidades altas de dotaciones de agua para este cultivo, que se evidencian sobre todo en épocas de sequía, provoca desconfianzas en otras zonas de la cuenca, según explicó Borja. En la actualidad, más del 90% de los puestos de representación en las Juntas de Explotación de la Cuenca del Guadalquivir están ocupados por candidaturas de Feragua, que, tras 20 años de trabajo y defensa de los regantes andaluces, aglutina cerca del 30% de la superficie de riego andaluza.

Depuradoras



- El PSOE critica los presupuestos del Estado y valora los de la Junta

SUR (MARBELLA) - pág:23 :: 16.12.2014



El PSOE critica los presupuestos del Estado y valora los de la Junta

Ruiz Boix y Rocío Arrabal presentan en San Roque la campaña que los socialistas pretenden difundir durante estos días en la comarca

:: F. H. P.

SAN ROQUE. El vicesecretario general del PSOE de Cádiz, Juan Carlos Ruiz Boix, presentó ayer la campaña de información y movilización que los socialistas van a desarrollar durante estos días en el Campo de Gibraltar para contrastar los presupuestos de la Junta y los del Estado para 2015. «Los presupuestos andaluces dan la cara y luchan por los derechos, contra el paro, por la igualdad de oportunidades y la transparencia, mientras que los de Rajoy son una cruz para el empleo y todos los derechos conquistados», advirtió el también alcalde de San Roque.

La campaña contará con repartos de folletos en la calle y se extenderá especialmente en las redes sociales, tratando de poner énfasis en la prioridad por las personas de la presidenta de la Junta, Susana Díaz,

«que invierte ocho de cada diez euros en servicios sociales, sanidad y educación y que se ve en cuestiones tan claras como que, a pesar de que el Gobierno central ha quitado 400 millones en fondos a Andalucía, el Gobierno andaluz mantiene a pulmón la Ley de Dependencia con una inversión total de 1.172 millones de euros», según explicó.

El dirigente socialista puso como ejemplo «la sanidad, donde el presupuesto andaluz recoge 45 millones en la principal demanda en la comarca que es el hospital de La Línea para acabarlo en 2015, o en educación con el plan de apertura de centros que beneficia a 350 colegios, el transporte escolar a más de 13.000 alumnos o las becas propias de la Junta a 2.000 estudiantes».

Por el contrario, incidió en que «los PGE desmantelan el Estado del Bienestar, la educación pública, recortando derecho», recordando que a casi 200.000 pensionistas de la provincia «se les va a bajar su pensión que a veces sostiene a familias enteras, los funcionarios verán de nuevo congelados sus salarios, los enfermos crónicos tendrán que pagar su tratamiento o más de 5.000 es-



Juan Carlos Ruiz Boix.: **SUR**

tudiantes pierden sus becas».

En su comparativa sobre los presupuestos, el dirigente socialista se centró «en lo que más nos piden los ciudadanos que nos esforcemos y es el empleo, donde hay que recordar que Rajoy en su campaña electoral dijo que se iban a crear 3 millones y medio de puestos de trabajo, mientras el paro ha alcanzado a 400.000 personas más. Se han reducido los

derechos en la prestación por desempleo y las ayudas asistenciales», detalló, recalcando que la Junta destinará «a empleo y desarrollo empresarial en 2015 un total de 1.600 millones de euros. Lo hace sin sectorismo en los distintos planes de empleo de la Junta, cuyos efectos pueden comprobarse en todos los municipios».

Por su parte, la parlamentaria andaluza Rocío Arrabal abundó en la «notable diferencia entre ambos presupuestos», destacando prioridades para la Junta como los más de dos millones y medio para la subestación de la ZAL del Campo de Gibraltar, o los más de 13 millones en nuevos ramales y conducciones de agua que beneficiarán a Algeciras, San Roque, Los Barrios y La Línea.

Frente a esta apuesta del Gobierno andaluz, Arrabal incidió en que los Presupuestos del Estado «han dejado pendientes diez obras de interés general por valor de 201 millones de euros en la provincia, seis de ellas en el Campo de Gibraltar por un montante de 126 millones de euros, como la depuradora de Los Barrios o las conducciones de agua en la zona norte de San Roque».

Entre las inversiones de la Junta, la parlamentaria destacó «el plan de la bici con más de 3 millones o el nuevo colegio en Algeciras y la ampliación del Blanca de los Ríos, así como el nuevo conservatorio Paco de Lucía, cuyas obras comenzarán en breve».

