

ASA-Andalucía

Desde: 30/05/2015 hasta: 01/06/2015



- El agua andaluza se libra de la privatización

EL CORREO DE ANDALUCÍA - pág:3 :: 01.06.2015



- Las aguas andaluzas se libran de la privatización

EL CORREO DE ANDALUCÍA - pág:15 :: 01.06.2015



- Hidralia incorpora un teléfono gratuito de atención al cliente para averías

IDEAL DE ALMERÍA - pág:28 :: 31.05.2015



El agua andaluza se libra de la privatización

Al respecto de la gestión del ciclo hidráulico en Andalucía respinga un estudio que por lo negativo que resulta, acaba siendo bien recibido por el ciudadano. La Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento (AEOPAS) concluye que debido al nivel de endeudamiento, la falta de transparencia en la gestión y el posicionamiento político, las empresas públicas andaluzas de abastecimiento y saneamiento, particularmente la onubense Giahsa y la sevi-

llana Aguas del Huesna, figuran entre las menos atractivas para las empresas privadas, lo que también supone, que se mantendrán en manos públicas, garantizándose así un coste menor del servicio. No obstante, y a pesar de lo gratificante que pueda ser el hecho de que no estén en disposición de ser privatizadas, sí que es cierto que estos baremos revelan que la situación de las empresas públicas de agua en Andalucía no están, precisamente, entre las mejores del país, sino todo lo contrario.



Las aguas andaluzas se libran de la privatización

Un estudio de Aeopas sitúa a Giahsa y Aguas del Huesna como las empresas menos atractivas

Carmen Prieto
SEVILLA

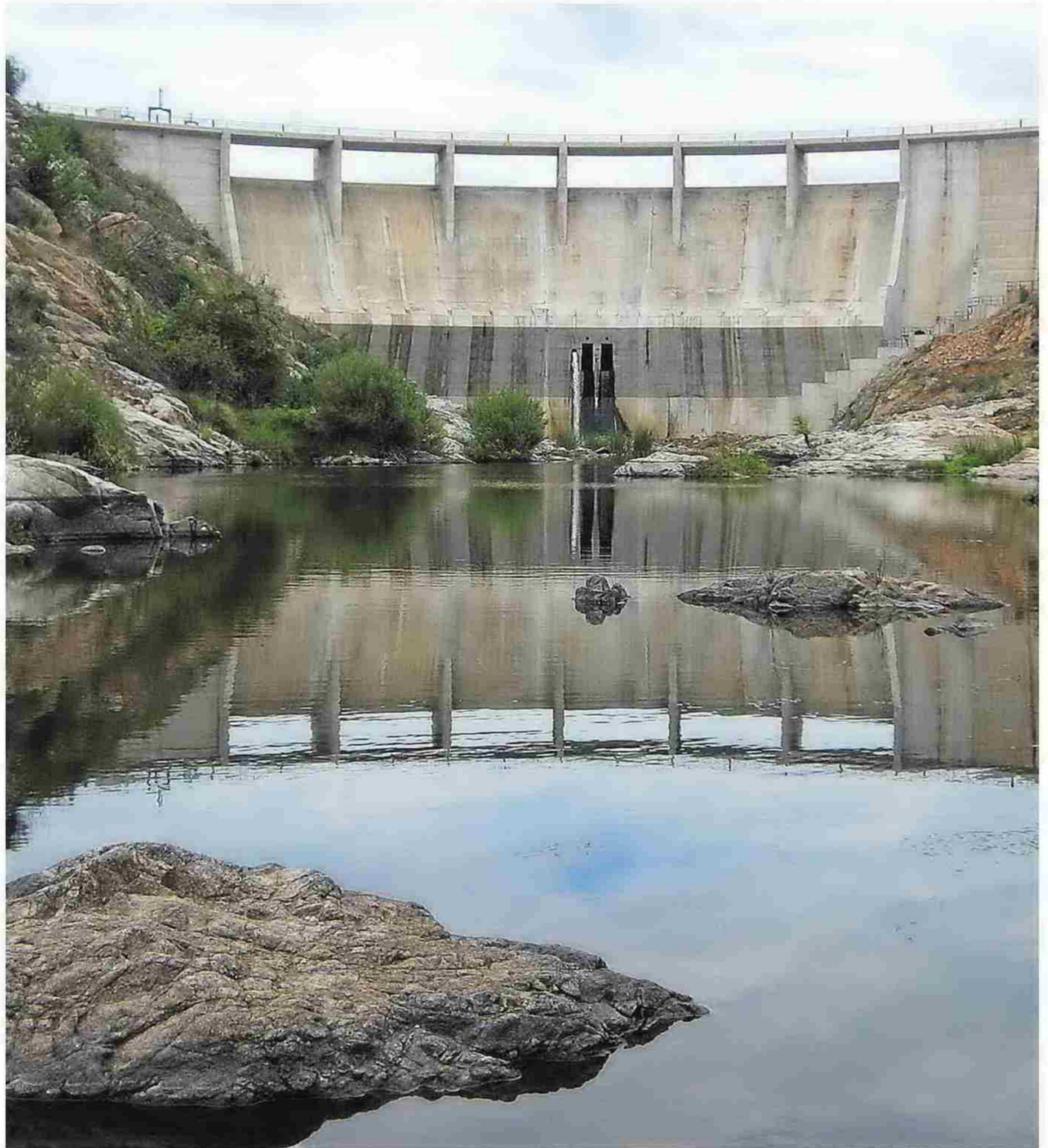
►El nivel de endeudamiento, la dispersión de la población a la que dan cobertura, el personal a su cargo, su transparencia en la gestión y la comunicación y, sobre todo, el claro posicionamiento político en contra sitúan a las empresas públicas andaluzas de abastecimiento y saneamiento del agua, y en particular a la onubense Giahsa y a la sevillana Aguas del Huesna, entre las menos atractivas para que empresas privadas pujen por ellas. Al menos esto es lo que se desprende del estudio realizado por la Asociación Española de Operadores Públicos de Abastecimiento y Saneamiento

(Aeopas) en los meses de abril y mayo.

Este estudio, que se hizo con la intención de arrancar el compromiso electoral de todos los partidos políticos de que la gestión del agua se mantendrá en manos públicas y en los casos que ya está privatizada se intentaría remunicipalizar —todos, salvo el PP, lo incluyeron en sus programas—, analiza pormenorizadamente las condiciones objetivas de 15 operadores públicos de todo el país que pueden facilitar una privatización de los servicios públicos de agua y saneamiento según el modelo actual, con el pago a la administración concedente de un canon concesional casi nunca utilizado en infraestructuras hidráulicas.

No en vano, como explica el secretario general de esta asociación de la que forman parte operadores públicos de abastecimiento y saneamiento y grupos de la sociedad civil, tales como consumidores, sindicatos y ONG, Jaime Morell, el peligro radica en que «España es el único país europeo en el que no está regulado el sector. La única normativa hace referencia a la calidad sanitaria del agua» y muchos ayuntamientos ven en la concesión de este servicio «una forma de llenar las arcas municipales, de hacer caja de forma rápida», de manera que, en su opinión, el derecho del ciudadano al agua, incluido como uno de los Derechos Humanos por Naciones Unidas en 2010, «se acaba convirtiendo en mercancía para el cliente».

Los artículos 126 y 127 de la Ley de Bases de Régimen Local establece la posibilidad de la concesión del servicio a empresas privadas cuando se considere que su gestión pueda ser más eficiente, pero no fija que el canon se deba aplicar en la construcción de infraestructuras hidráulicas. Esto, que sí hacen las empresas públi-



La presa del pantano de Melonares, en Castilblanco de los Arroyos. / El Correo

Ejemplos

REFERENTES EUROPEOS

Italia, tras la celebración del referéndum con mayor participación, negó la posibilidad de la concesión plurianual del servicio de abastecimiento y saneamiento de aguas a empresas privadas. En Holanda, el «orgullo de lo público» es tal que «toda la población está concienciada de que la empresa pública debe ser la mejor», explica Jaime Morell, secretario de Aeopas.

DEL ESCÁNDALO DE GRENOBLE A LA REGULACIÓN

En Francia, tras el escándalo por la concesión del servicio en Grenoble, donde el alcalde y ministro de la República, Alain Carignon, terminó en la cárcel por corrupción, se optó por regular a través de una Ley de Transparencia y Anticorrupción que fija que el canon debe reinvertirse en aguas.

Apunte

EL MAPA DE LA GESTIÓN DEL AGUA EN ANDALUCÍA

El estudio de Aeopas se ha centrado en 15 operadores de agua públicos de los que ocho son andaluzes: Emacsa (Córdoba), Aljarafe (provincia de Sevilla), Emasa (Málaga), Galasa (Levante almeriense), Emasesa (Sevilla capital y su área metropolitana), Emproacsa (atiende a 83 municipios de la provincia de Córdoba), Giahsa (provincia de Huelva) y Aguas del Huesna (provincia de Sevilla). Según los criterios analizados —que se reparten entre institucionales, económicos y de transparencia—, estas empresas públicas están entre un riesgo medio y bajo de privatización. Emacsa sería la que mayor riesgo tiene de pasar a manos privadas, con casi tres puntos en un ranking del cero al cinco, y Giahsa y Aguas del Huesna, que se sitúan por debajo del 1,5, las

de menor riesgo. Encabezan este listado nacional el madrileño Canal de Isabel II y Amvisa, la empresa de Vitoria, por reunir las condiciones que la pueden hacer más atractivas a la empresa privada. Aguas de Huelva, de la capital, fue privatizada en el mandato anterior, como en otros municipios.

En Sevilla, algunos ayuntamientos tiene privatizada la gestión en baja —en los términos municipales—, pero la alta —desde la recogida hasta la entrada en los municipios— es pública en todos los casos (se suma el Plan Écija a las tres ya citadas). En la provincia de Cádiz, los grandes municipios, como Jerez, Sanlúcar de Barrameda, El Puerto o Conil, salvo la capital, están privatizados, pero en el resto el servicio es público. En Málaga, la mayoría es de gestión pública, mientras que en Granada y Jaén todo está en manos privadas, aunque ya hay movimientos para la remunicipalización. En Almería, salvo los incluidos en Galasa, el resto está en manos privadas.

cas, que reinvierten lo recaudado en la tarifa en la mejora del servicio, y de ahí su endeudamiento, es lo que utilizan los ayuntamientos que optan por la privatización —es una concesión por un número de años determinados— «para financiarse, normalmente al principio de los mandatos».

Morell recuerda que el servicio del agua debe ser «garantista», ya que se trata de un derecho del ciudadano, pensando sobre todo en la población más vulnerable que en determinadas ocasiones no puede pagarlo, y «no economicista», como hace la empresa privada. Por esto, Aeopas defiende la regulación del sector, con indicadores de transparencia y participación —en esto Emasesa (que presta servicio a Sevilla capital y su área metropolitana) era, hasta la pasada legislatura, un referente e incluía en su Consejo de Administración a cuatro representantes de la sociedad civil— y que, en caso de optar por el canon concesional, obligue a invertir en infraestructura hidráulica. ■



Hidralia incorpora un teléfono gratuito de atención al cliente para averías

❑ R. I.

ROQUETAS DE MAR. Hidralia, la empresa que gestiona el servicio de suministro de agua en el municipio roquetero, ha anunciado la incorporación recientemente de un nuevo teléfono gratuito de atención al cliente para comunicar averías, una vieja reivindicación de los vecinos y los grupos de la oposición, que funcionará en todas las zonas en las que presta servicio la compañía. El nuevo teléfono es el 900 555 565 y funciona desde hace unas semanas

para todos los clientes de la compañía, tanto los de Roquetas, como los del resto de localidades en las que opera.

Desde el Ayuntamiento de Roquetas de Mar se informó de la incorporación de esta línea, que estará operativa los 365 días del año las 24 horas del día, para que los clientes de la compañía puedan comunicar cualquier incidencia en la red.

La empresa concesionaria del suministro de agua y gestión de aguas residuales de Roquetas de Mar, sigue poniendo a disposición de los usuarios el teléfono de atención al cliente habitual, el 902 250 270, así como el correo electrónico o la oficina virtual desde la página web de la empresa, www.hidralia-sa.es, para hacer cualquier tipo de gestión, como trámites, consultas, altas, bajas o incluso pagos de recibos pendientes.



Abastecimiento



- La provincia, lista para la llegada del calor con más agua en las presas

VIVA (HUELVA) - pág:11 :: 01.06.2015



- Los embalses se encuentran al 87,7% de su capacidad

HUELVA INFORMACIÓN - pág:18 :: 31.05.2015



- El Condado tendrá nueva red de agua en un mes

DIARIO JAÉN - pág:20 :: 30.05.2015



- Los pantanos afrontan el estío con agua suficiente

DIARIO JAÉN - pág:20 :: 30.05.2015



- "Una segunda oportunidad" para familias con "necesidades extremas"

DIARIO JAÉN - pág:25 :: 30.05.2015

RECURSOS 8,16 hm³ más que hace un año

Presa del Chanza está al 71,21% de su capacidad. VH

La provincia, lista para la llegada del calor con más agua en las presas

Los embalses que gestiona la Junta están al 87,79% de capacidad, con un volumen de agua de 972,67 hm³

HUELVA | La provincia de Huelva afronta la llegada de las altas temperaturas con 8,16 hectómetros cúbicos más de agua que hace un año. Y es que, según ha informado la Junta en una nota, los embalses que gestiona en la geografía onubense la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, vinculados a las cuencas del Chanza-Tinto-Odiel-Piedras, se encuentran en estos momentos al 87,79% de su capacidad, con un volumen de agua acumulada de 972,67 hectómetros cúbicos.

Un estado que, como ha recordado la delegada territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente en funciones, Josefa González Bayo, "garantiza la disponibilidad de los recursos necesarios para el abastecimiento de la población y para los usos de riego e industrial, como mínimo, para los próximos tres años".

Este clima de certidumbre descansa, en mayor medida, en la situación de la presa del Andévalo, el de mayores dimensiones, que, si hace doce meses contaba con 585,60 hectómetros cúbicos, ahora contiene 623,89 hectómetros cúbicos, el 98,34% de su capacidad de depósito, fijada en 634,40 hectómetros cúbicos.

Similares son los porcentajes del embalse del Jarra-ma, que, con 41,09 hectómetros cúbicos, se halla al 96,37%; y de la infraestructura de Corumbel Bajo, que dispone de una reserva de agua de 16,48 hectómetros cúbicos, el 91,53% de la cantidad total de agua que puede almacenar. Ambos embalses superan así los 40,65 y los 13,80 hectómetros cúbicos con los que cerraron el mes de mayo de 2014.

La presa del Chanza, por su parte, espera la época estival al 71,21% de su capacidad, lo que equivale a 243,08 hectómetros cúbicos de agua embalsada. En esta línea, la Junta ha subrayado que el nivel de llenado de la infraestructura del Piedras, con 39,52 hectómetros cúbicos, se sitúa en el 66,42%; y el del embalse de Machos, con 8,61 hectómetros cúbicos, al 71,73%.

En el caso de los dos primeros, el volumen se coloca por debajo del existente hace un año, cuando acumulaban 265,84 y 52,40 hectómetros cúbicos, mientras que el tercero, el de menor magnitud de los que gestiona la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en la provincia, acopiaba 6,23 hectómetros cúbicos.

De otro lado, la Administración autonómica ha puesto de relieve que la lluvia acumulada por los embalses de las cuencas del Chanza-Tinto-Odiel-Piedras desde el inicio del actual año hidrológico -el 1 de octubre de 2014- asciende hasta los 594,57 litros por metro cuadrado.

► AÑO HIDROLÓGICO



Embalse del Chanza.

H.INFORMACIÓN

Los embalses se encuentran al 87,7% de su capacidad

Las presas acumulan 972,6 hectómetros cúbicos de agua, 8,16 más que hace un año

S.P. HUELVA

Huelva afronta la llegada de las altas temperaturas con 8,16 hectómetros cúbicos más de agua que hace un año. Según informó la Junta de Andalucía, los embalses que gestiona en la geografía onubense la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, vinculados a las cuencas del Chanza-Tinto-Odiel-Piedras, se encuentran en estos momentos al 87,79% de su capacidad, con un volumen de agua acumulada de 972,67 hectómetros cúbicos.

Un estado que, según la delegada territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente en funciones, Josefa Gon-

zález Bayo, “garantiza la disponibilidad de los recursos necesarios para el abastecimiento de la población y para los usos de riego e industrial, como mínimo, para los próximos tres años”.

A este clima de certidumbre contribuye la situación de la presa del Andévalo, la de mayores dimensiones, que, si hace un año contaba con 585,60 hectómetros cúbicos, ahora contiene 623,89 hectómetros cúbicos, el 98,34% de su capacidad de depósito, fijada en 634,40 hectómetros cúbicos.

Parecidos son los porcentajes del embalse del Jarrama, que, con 41,09 hectómetros cúbicos, se halla al 96,37%; y de la infraestructura de Corumbel Bajo, que dispone de una reserva de agua de 16,48 hectómetros cúbicos, el 91,53% de la cantidad total de agua que puede almacenar. Ambos embalses superan así los 40,65 y los 13,80 hectómetros cúbicos con los que cerraron el mes de mayo de 2014.

La presa del Chanza espera la época estival al 71,21% de su capacidad, lo que equivale a 243,08 hectómetros cúbicos de agua embalsada. El nivel de llenado de la infraestructura del Piedras, con 39,52 hectómetros cúbicos, se sitúa en el 66,42%; y el del embalse de Machos, con 8,61 hectómetros cúbicos, al 71,73%.

En el caso de los dos primeros, el volumen se coloca por debajo del existente hace un año, cuando acumulaban 265,84 y 52,40 hectómetros cúbicos, mientras que el tercero, el de menor magnitud de los que gestiona la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en la provincia, acopiaba 6,23 hectómetros cúbicos.

La lluvia acumulada por los embalses de las cuencas del Chanza-Tinto-Odiel-Piedras desde el inicio del actual año hidrológico (el 1 de octubre de 2014) asciende hasta los 594,57 litros por metro cuadrado.



ANUNCIO DE JUAN LILLO

El Condado tendrá nueva red de agua en un mes

Los vecinos de El Condado están de enhorabuena. El subdelegado del Gobierno en Jaén, Juan Lillo, anuncia que la nueva red de agua potable estará "a lo largo de junio". Se dará respuesta, de esta manera, a la demanda de los vecinos de la zona para acabar con las reiteradas averías y cortes de suministro. Que se han venido repitiendo especialmente en verano. Lillo explicó que "la primera fase está totalmente terminada" y se están realizando "las últimas pruebas", de modo que se está pendiente de "todas las regulaciones técnicas", como las de presión. A ello, sumó "algunas obras nuevas que se van a hacer también con objeto de dejar la red en condiciones".

"Esperamos que a lo largo del mes de junio podamos incluso hacer la inauguración oficial de la obra", defendió el subdelegado. Este proyecto de renovación de la red, cuya primera piedra se colocó en julio del año pasado, cuenta con una inversión de 3,7 millones de euros y ha supuesto la instalación de una nueva tubería de fundición que sustituye a la antigua de fibrocemento, instalada en los años 70, a lo largo de unos 50 kilómetros. Entonces se iniciaron las obras de los dos tramos en que se divide la intervención, aunque previamente ya se había ejecutado una actuación de acondicionamiento del abastecimiento del Víboras-Quebrajano con El Condado por importe de unos 220.000 euros.





Los pantanos afrontan el estío con agua suficiente

Las reservas están al 78%, diez puntos menos que el año pasado, pero, aún así, son garantía de suministro

ESPERANZA CALZADO

Los pantanos de la provincia afrontan la nueva temporada estival en plena forma. Sus reservas superan el 78 por ciento, cantidad suficiente para garantizar el suministro y riego, no solo para los meses venideros, sino para los próximos dos años. A pesar de estos buenos datos, el agua embalsada está diez puntos por debajo que el año pasado por estas mismas fechas, según los registros de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. En junio de 2014, su capacidad se elevaba al 88 por ciento, como consecuencia de un año hidrológico muy lluvioso.

Eso no quiere decir que este no lo haya sido. La Agencia Estatal de Meteorología reconoce que las precipitaciones registradas desde octubre del año pasado, en el conjunto de España, estuvieron por debajo de la media histórica, a excepción de determinados puntos. Entre ellos se encuentra el Este de la provincia. De hecho, según el último informe del Sistema Automático de Información Hidrológica de Cuenca, en el pantano Aguascebas llevan acumulados 640 litros por metro cuadrado. Esto se traduce en que el pantano tiene unas reservas del 85 por ciento. Más ha llovido, sin embargo, en Cazorla. Con 642 litros, se convierte en la zona más húmeda de la provincia. Por su parte, el embalse que mejores condiciones presenta es el Guadalmena, con un 88,8 por ciento.

Situación de los embalses de la provincia



EMBALSE	CAPACIDAD (Hm ³)	SITUACIÓN (Hm ³)	%
Aguascebas	6,4	5,4	85,07
Dañador	4,1	2,8	69,13
Giribaile	475,1	355,02	74,73
Guadalén	168,0	127,41	75,84
Guadalmena	346,5	307,82	88,84
Jándula	322,0	241,74	75,08
La Bolera	53,2	32,58	61,25
La Fernandina	244,5	173,56	70,99
Quiebrajano	31,6	21,64	68,48
Rumblar	126,0	90,12	71,53
Tranco de Beas	498,2	430,31	86,37
Vadojón	163,2	121,43	74,41
Víboras	19,2	10,29	53,89
TOTAL AGUA EMBALSADA		1.798,81 (Hm³)	78,39%





VIVIENDAS. José Robles entrega las llaves a las dos familias afectadas.

JESÚS DELGADO

“Una segunda oportunidad” para familias con “necesidades extremas”

El alcalde en funciones entrega las llaves para su traslado inmediato

El alcalde en funciones, José Robles, entregó las llaves de dos viviendas municipales ubicadas en las pedanías de Veracruz y Donadío a dos familias con menores a su cargo que presentaban “necesidades extremas”. Un expediente de concesión iniciado en el mes de noviembre por los técnicos de Servicios Sociales de forma que, como explicó Robles, estas familias po-

drán “iniciar una nueva vida en estas viviendas, que reúnen todas las condiciones necesarias”. La cesión será, en principio, de un año, aunque “podrá ser prorrogable a un año más si los técnicos municipales lo estiman”. Las familias beneficiadas pueden acceder a los inmuebles de forma inmediata.

Además, destacó Robles, se han hecho algunas modificaciones para que estas viviendas estuvieran en perfectas condiciones para que las familias pudieran entrar a vivir lo antes posible. No obstante, la entrega de las llaves a sus actuales habitantes “se retrasó” por

motivos de las elecciones. “No hemos querido mezclar esta entrega de viviendas en plena campaña electoral”, puntualizó

El Ayuntamiento, recordó el popular, cuenta con líneas de ayuda de servicios sociales comunitarios con diferentes prestaciones a las familias y menores como las ayudas de emergencia social, que incluyen el pago de suministros puntuales como luz, agua, ropa o alimentación en beneficio de los menores. A través de este departamento, a lo largo de lo que va de año, se han atendido a más de 220 familias ubetenses.

Aguas



- **Ecologistas exige medidas urgentes contra la expansión del mejillón cebra**

EL DÍA DE CÓRDOBA - pág:15 :: 01.06.2015



- **El juez ordena una inspección ocular de la estación depuradora de la cárcel**

GRANADA HOY - pág:15 :: 01.06.2015



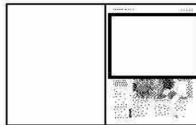
- **Afean al Gobierno andaluz la nula inversión en saneamiento**

ABC ANDALUCÍA - pág:82 :: 30.05.2015



- **El agua desalada produce entre un 40 y un 100% más de kilos, según la UAL**

DIARIO DE ALMERÍA - pág:17 :: 30.05.2015



► **MEDIO AMBIENTE**

Ecologistas exige medidas urgentes contra la expansión del mejillón cebra

El colectivo advierte de daños ambientales irreparables y de un problema económico

trinja la navegación recreativa en las masas de agua de mayor interés de conservación, como las situadas en el interior de espacios

naturales protegidos o con continuidad fluvial con estos, pues "la infestación supondría un gran perjuicio económico y operativo".

Confinar las embarcaciones en una única masa de agua o la prohibición de la pesca, independientemente de la especie y del

sistema de captura, son otras propuestas lanzadas ayer por el colectivo. Aparte de los problemas medioambientales que provoca el mejillón cebra, Ecologistas advirtió de los daños en las infraestructuras hidráulicas como turbinas, desagües, depósitos, plantas potabilizadoras de agua, presas, acequias o canales, lo que "conllevará importantes pérdidas económicas".

El Día

Ecologistas en Acción exigió ayer medidas urgentes a las administraciones públicas para frenar la propagación del mejillón cebra después de que esta especie invasora haya llegado ya al pantano de La Breña, en Almodóvar del Río. El colectivo conservacionista pidió ayer a la Junta de Andalucía que lidere esta lucha y se coordine con la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), que posee las competencias en la materia.

Entre las medidas necesarias, Ecologistas propuso realizar un estudio para la detección del mejillón cebra en los embalses de la provincia, especialmente en los que se realizan más actividad deportiva y recreativa, como San Rafael de Navallana y Vadomójón. También reclamó la adecuación de lugares para el acceso de embarcaciones y su lavado e intensificar por parte de los agentes de Medio Ambiente y del Seprona de la Guarida Civil la labor de vigilancia y control de las embarcaciones y aparejos de pesca.

Para Ecologistas en Acción, también es imprescindible que se res-



El juez ordena una inspección ocular de la estación depuradora de la cárcel

● Encarga a dos peritos un informe sobre el alcance del posible daño medioambiental

Y. Huertas GRANADA

El juez que investiga los supuestos vertidos de aguas residuales de la prisión provincial durante años al arroyo Juncal, Miguel Ángel del Arco, ha ordenado que se realice una nueva inspección ocular del cortijo Las Torres y de la EDAR del Centro Penitenciario de Albolote.

En un auto, dictado el pasado 12 de mayo y al que ha tenido acceso este diario, el magistrado, que es el titular del Juzgado de Instrucción número 6 de la capital, fija para la visita el día 9 de junio. La inspección, en la que deberán estar presentes los peritos y el Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil (Seprona), se llevará a cabo a las 11:00 horas. La visita se iniciará en la puerta de la prisión provincial.

En la resolución, el instructor de este caso, en el que se trata de esclarecer si ha podido haber daños medio ambientales en la zona debido a los lodos procedentes del penal por el mal funcionamiento de la EDAR, acuerda asimismo que se lleve a cabo un acto de investigación pericial, "conforme a la proposición del Ministerio Fiscal".

Este acto, que se plasmará en un informe que previsiblemente será clave para el desenlace de la causa, se practicará por dos peritos, a quienes se les entregará, según ha dispuesto el instructor, copia de todo el material obrante en las actuaciones que sea necesario para su elaboración. Los peritos propuestos pertenecen al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Sevilla y a la Sección de Biología y Análisis Clínicos del Instituto de Medicina Legal de Valencia.

Este caso aterrizó en el juzgado en 2010, a raíz de la denuncia que interpuso la dueña del cortijo supuestamente afectado por los vertidos: Las Torres. La propietaria de la finca está personada como acusación popular y en el proceso es parte igualmente el Abogado del Estado.

Entre las personas hasta ahora imputadas están responsables de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) o la actual delegada del Gobierno de la Junta de Andalucía, Sandra García.

Dentro de los aspectos que el



Prisión de Albolote.

ARCHIVO

EL OBJETO DE LA PRUEBA PERICIAL

INFRAESTRUCTURA

Valoración de la EDAR original y de la nueva

El juez propone a los peritos que "dadas las incidencias ocurridas denunciadas y el análisis de los vertidos" valoren la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de la cárcel "al tiempo de su instalación, permanencia de la EDAR original y nueva EDAR".

LEGISLACIÓN

Análisis de la toma de muestras y su custodia

El instructor desea conocer la valoración de los expertos sobre "la observancia de la legislación en la toma de muestras", así como en el lu-

gar de la toma de muestras, el punto de vertido, la cadena de custodia "y el posterior análisis de ellas y los parámetros exigidos legalmente".

DAÑOS Y PELIGRO

Repercusiones ambientales en la zona y riesgo

Aparte de que se pronuncien sobre el tratamiento adecuado y destino que hay que dar a los lodos de la depuradora, el magistrado quiere que los peritos hagan una valoración toxicológica medioambiental de los mismos. Además, pide que valoren los posibles daños al suelo de cultivo del cortijo Las Torres y la supuesta contaminación de aguas superficiales y subterráneas debido a las emisiones.

juez quiere que aclaren los peritos está "si se ha producido un peligro concreto con el consiguiente riesgo para el equilibrio de los sistemas naturales y salud de las personas" debido a los supuestos vertidos. Asimismo, dispone que se valore "el alcance de los daños, caso de haberse producido, para personas, cosas materiales y físicas".

También encarga el juez a los expertos que determinen "los efectos que pueden producir los parámetros que superen, en su caso, los valores legales", en la finca cortijo Las Torres, en el cauce del arroyo Juncal, las laderas u orillas de dicho cauce, "y el cauce receptor o acequia que recibe al arroyo Juncal". De igual modo, pide que se pronuncien sobre su influencia como agua de riego y en los acuíferos subterráneos de la zona".

**COSTA DEL SOL**

Afean al Gobierno andaluz la nula inversión en saneamiento

P. D. A. MÁLAGA

Los representantes del Foro de Saneamiento Integral de la Costa del Sol, que incluye a hoteleros, empresarios, ayuntamientos y sindicatos, lamentaron ayer que se «hable poco» de esta actuación básica para el turismo y censuraron que la Junta de Andalucía lleve cuatro años cobrando un canon sin haber ejecutado ni una infraestructura importante en este ámbito.

Los componentes del Foro, que llevan años reclamando una solución, precisaron que son equipamientos que «quizás no se ven pero sus resultados sí se notan en las playas».

Lamentaron que en los últimos años no se hayan construido nuevas estaciones depuradoras de aguas residuales en Málaga, a pesar del canon del agua puesto en marcha por la Junta de Andalucía hace ya cuatro años.

La recaudación del mismo, recordaron, es finalista y se debe destinar a crear y reparar las depuradoras. En este sentido, preguntaron a la Administración autonómica cuánto se ha recaudado y dónde se ha invertido, algo a lo que no han recibido respuesta a día de hoy.

Tras criticar la «total falta de transparencia», estiman en unos 250 millones de euros el dinero recaudado,

«cantidad de la que se desconoce cuál ha sido su destino».

Por todo ello, los ayuntamientos de la Costa del Sol tendrán este verano que «gastar su dinero en los barcos "quitatanas", para poder ofrecer a los turistas unas playas en óptimas condiciones, considerando que la zona del interior de la provincia no depura ó lo hace de forma muy deficiente».

Hay varios proyectos que el Foro considera «vitales», como son la nueva depuradora Norte de Málaga, donde irían las aguas residuales de Alhaurín el Grande y Cártama, que suman una población de alrededor de 50.000 habitantes y que actualmente vierten directamente al río Guadalhorce; y las ampliaciones de las depuradoras de Algarrobo e Istán, «que se han quedado desfasadas».



El agua desalada produce entre un 40 y un 100% más de kilos, según la UAL

● El resultado de la investigación se conocerá el 2 de junio, en el marco de la conmemoración de los diez años de la llegada del agua desalada a Níjar

Elio Sancho

“En estos días conmemoramos el décimo aniversario de la llegada del agua desalada a Níjar; el agua es el medio para asegurar el futuro de esta comarca y hay que recordar que el trabajo no está todo hecho, hay que seguir insistiendo para que el acuífero de Níjar no desaparezca”. Con estas palabras comenzó ayer la presentación de la conmemoración de los diez años de la llegada del agua desalada a Níjar el presidente de la Comunidad de Usuarios de Aguas de la Comarca de Níjar (CUCN). En

Níjar, hubiese provocado el abandono de muchas fincas en los últimos años de no ser por el agua procedente de la desaladora de Carboneras, que se distribuye desde la CUCN.

Por este motivo, “seguimos necesitando ayuda”, insistió López, pues recordó que la comarca de Níjar paga por el agua desalada hasta tres veces más que en otras zonas de la provincia, lo que “debería compensarse a través de la declaración de la renta de los comuneros”, por el esfuerzo económico que realiza el agricultor en beneficio del medio ambiente, para no acabar con el acuífero.

Entre los actos previstos con motivo de la efemérides, destaca la presentación de los primeros resultados del proyecto de investigación ‘Captación de datos de campo y análisis para la toma de decisiones sobre el consumo de agua, desalada y de pozos, en los cultivos de tomate, sandía, pimiento y calabacín’, en virtud del acuerdo que firmó la CUCN con la Cátedra Cajamar de Economía y Agroalimentación de la UAL, en febrero del año pasado.

Los profesores Diego Luis Valera y Luis Belmonte son los encargados del desarrollo del proyecto, que se inició en agosto de 2014, según explicó ayer Francisco Camacho. “Los datos del tomate ya los tenemos, ahora hay que terminar de procesarlos, sobre todo, en cuanto al análisis de la calidad, mientras que la sandía se empezó a cosechar la semana pasada”, apuntó. Camacho recalcó que en los primeros resultados obtenidos se observan incrementos en la producción de entre un 40 y un

Antonio López
Presidente Regantes de Níjar

Si no fuera por el agua desalada ya habrían desaparecido muchas explotaciones en Níjar”

un acto celebrado en la Universidad de Almería, junto al director de la Cátedra Cajamar de Economía y Agroalimentación de la UAL, Francisco Camacho Ferre, y el director del Centro de Investigación BITAL, Diego Luis Valera.

Antonio López apuntó que las actividades previstas tienen como objetivo “devolver a la sociedad lo mucho que nos ha dado” y recordó que en el último año, la comunidad ha crecido en más de 450 hectáreas, con las que ya suma 9.300 hectáreas de riego, e hizo hincapié en que la elevada conductividad del agua, debido a la sobreexplotación del acuífero de



Francisco Camacho Ferre, Antonio López y Diego Luis Valera presentaron las actividades en la UAL.

JAVIER ALONSO

5.000 euros al mejor trabajo sobre el aprovechamiento del agua desalada

La Comunidad de Usuarios de Aguas de la Comarca de Níjar (CUCN), en el marco de la conmemoración del décimo aniversario de la llegada del agua desalada hasta esta comarca, junto al Centro de Investigación Bital de la Universidad de Almería, han convocado la primera edición del Premio CUCN en Agua Desalada, Agricultura y Sociedad, de acuerdo con los fines

que poseen ambas instituciones en materia de Ciencia, Desarrollo Rural y Sostenibilidad de los procesos productivos agrarios. Con el objetivo de fomentar el análisis y el conocimiento de la incidencia del agua dulce en la sociedad, presentaron ayer este galardón, dotado con 5.000 euros para el trabajo de investigación agrícola premiado, y un accésit de 1.500 euros con carácter genérico. Los traba-

jos deben versar sobre el aporte de agua desalada a la sociedad, los aportes tecnológicos a los sistemas de riego en los cultivos para un mejor aprovechamiento del agua y los fertilizantes, aportes tecnológicos para la desalación de agua y economía del agua y de la nutrición de las plantas en función de la calidad de la misma. Por otro lado, coincidiendo con la celebración de la Junta General de la CUCN, se celebrará la I Ruta Ciclista del Agua CUCN, el 6 de junio, desde las 8:00 horas, prevista para un centenar de corredores.

100% si se emplea agua desalada, frente al uso de agua de pozo. Además, indicó que estos rendimientos compensan con creces el sobrecoste del agua desalada, en comparación con el precio del agua de pozo, al igual que Valera, que añadió que la productividad aumenta en más de tres kilos por metro cuadrado con el agua desalada e hizo hincapié en la necesidad de apostar por un modelo producción más respetuoso con el medio ambiente: “La conductivi-

dad está subiendo más de un 3% al año en la provincia, algo que no es sostenible” y contra lo que hay que luchar para recuperar los acuíferos, una conducta que supone un valor añadido para las producciones y que el consumidor debe valorar y ha de estar dispuesto a dar un mayor precio por las frutas y hortalizas que apuestan por estos métodos productivos.

En el marco de los actos previstos para celebrar esta efeméride, el 2 de junio se celebrarán unas

jornadas técnicas en las que participarán Susana López, gerente de Acuamed Almería, que hablará sobre la aportación de Acuamed al desarrollo hidráulico de la provincia; Ángel Guillén, representante de la empresa Agrocentum, sobre sinergias bacterianas no patógenas; y Diego Luis Valera y Francisco Camacho Ferre, que abordarán la producción y la calidad de tomate y sandía regando con agua de pozo frente al riego con agua desalada.

Depuradoras



- La Junta gastará 230.000 euros en la remodelación de la depuradora

DIARIO DE ALMERÍA - pág:13 :: 01.06.2015



- Un laboratorio de aguas residuales, al servicio de los pueblos

GRANADA HOY (ESPECIAL) - pág:2 :: 30.05.2015



- Aqualia depura 40 millones de litros de aguas residuales

HUELVA INFORMACIÓN - pág:18 :: 30.05.2015

► VÍCAR

La Junta gastará 230.000 euros en la remodelación de la depuradora

- Es uno de los 136 proyectos relacionados con el ciclo integral del agua que se inician este año
- Consistirá en sustituir los tanques decantadores por una planta depuradora compacta

Lorenzo Robles

La Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio iniciará este año un total de 136 nuevos proyectos en el marco del ciclo integral del agua, con una inversión que supera los 274 millones de euros. Entre estas actuaciones destacan las relacionadas con el saneamiento y depuración de aguas residuales urbanas declaradas de interés de la comunidad autónoma (123 millones de euros), defensa de avenidas (133) o con las dirigidas al mantenimiento, conservación y explotación de presas (11 millones de euros).

Así, este año se va a llevar a cabo en Vícar el proyecto de remodelación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales Urbanas (EDAR). La actuación, que supondrá una inversión de cerca de 230.000 euros y beneficiará a una población de 200 habitantes, consistirá básicamente en la sustitución de los tanques decantadores existentes por una planta depuradora compacta.

Con las actuaciones previstas para este año, desde el gobierno regional se pretende demostrar que las obras relativas a la construcción, mantenimiento y explotación de infraestructuras hidráulicas son una de las prioridades en la estrategia política de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. "No en vano es el único programa presupuestario de este departamento que aumenta, en concreto un 4,5%".

Desde la década de los 90, las partidas destinadas por la Junta para el desarrollo de infraestructuras hidráulicas alcanzan los mil millones de euros. Ello ha logrado que el 85% de la población



La planta depuradora compacta será similar a ésta.

DIARIO DE ALMERÍA

Otra actuación prevista en el municipio de Níjar

La Junta tiene redactado el 'Proyecto de Agrupación de Vertidos y Pliego de Bases de la Edar de El Cautivo (Níjar)' cuyo presupuesto asciende a 20.450.886 euros (7.666.493 euros para la ejecución de la edar y 12.784.393 euros para la agrupación de vertidos). Se prevé licitar en breve la parte de dicha actuación correspondiente a la edar. En cuanto a los colectores, se plantea realizar este año la adaptación del pro-

yecto redactado a la situación existente, puesto que durante el tiempo transcurrido desde la redacción del mismo se han llevado a cabo actuaciones que lo modifican y es necesario por tanto su actualización. Dicho proyecto de concentración de vertidos consiste básicamente en el diseño de las actuaciones necesarias para recoger y conducir las aguas residuales desde los núcleos de Atochares, Campohermoso, el Viso, Fernán Pérez, Los

Grillos, Níjar, Pueblo Blanco y San Isidro hasta la Estación de Bombeo de Aguas Residuales proyectada, desde la que se impulsarán a la EDAR de la aglomeración de El Cautivo. Por su parte, el de la nueva EDAR tiene por objeto solucionar el problema de la depuración de Níjar y sus núcleos aledaños (Atochares, Campohermoso, El Viso, Fernán Pérez, Los Grillos, Níjar núcleo, Pueblo Blanco y San Isidro).

andaluza devuelva depuradas sus aguas residuales al medio hídrico, frente al 28% que lo hacía en 1992.

Cabe destacar que la Consejería trabaja con varias herramientas financieras para avanzar en la ejecución de actuaciones en materia de agua. Entre ellas destaca el canon de mejora de las infraestructuras hidráulicas, "un instrumento finalista, solidario y progresivo que la Junta destina a las actuaciones declaradas de Interés de la Comunidad Autónoma, prioritarias para cumplir con la Directiva europea".

Hasta el 31 de diciembre de 2013 y desde su creación en mayo de 2011, esta tasa ha supuesto un ingreso de 133 millones de euros. En ese mismo periodo de tiempo, la Consejería ha ejecuta-

El objetivo de la Junta es que este año pueda llegarse al 100% de las aguas depuradas

do y pagado actuaciones por valor de 201 millones, "lo que demuestra que la Junta invierte en saneamiento y depuración más de lo que recauda por el canon.

Desde el ejecutivo regional se insiste en que este impuesto, recogido en la Ley de Aguas, se incluye en la factura del servicio del agua y se invierte en proyectos y obras de construcción, ampliación y mejoras de saneamiento, como ya se realiza en otras comunidades autónomas, donde se ha implantado para trasladar el principio de la recuperación de los costes en la Directiva Marco de la Unión Europea.

► Comarcas

Medio Ambiente. Este nuevo servicio prestará asistencia a las 55 Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales de la provincia y dará cumplimiento a sus autorizaciones de vertidos



Estos controles analíticos, son los que avalan ante las Administraciones hidráulicas que se está cumpliendo con la legislación vigente en materia de calidad y con las especificaciones descritas en los condicionados de las autorizaciones de vertido que cada municipio debe cumplir para evitar sanciones.

Redacción GRANADA

El Área de Medio Ambiente, Familia y Bienestar Social de la Diputación de Granada sigue dando más pasos para mejorar su asistencia a los municipios en la prestación de los servicios relacionados con el ciclo integral del agua de uso urbano.

Una de estas asistencias, es la de prestar el servicio técnico a las Entidades Locales que están acogidas al Programa de depuración de aguas residuales, y más concretamente en el apartado de control analítico. Durante la bianual 2014/2015 se han acogido 43 municipios y mancomunidades, a este convenio, desarrollando la labor de control en 55 depuradoras y prestando calidad de servicio a 101.000 habitantes.

Mediante el control analítico, se determinan una serie de parámetros que nos dan idea del tipo de contaminante en el agua residual, cual es el rendimiento de las depuradoras y cual es la calidad del agua que se vierte a los ríos.

El vicepresidente segundo y diputado de Medio Ambiente en funciones, José Robles, presentó la acreditación del Laboratorio de Medio Ambiente de la Diputación de Granada. "Para que se hagan una idea, solo existe otro en Granada de una empresa privada nacional que trabaja en nuestra provincia, y es la única Diputación que lo tiene en España, solo la de Alicante participa en una empresa mixta que también lo tiene", resaltó Robles.

"No tenía mucho sentido tener un Laboratorio que nos cuesta prácticamente 300.000 euros al año y que los análisis de esos pun-

Un laboratorio de aguas residuales, al servicio de los pueblos

tos de vertido no pudieran ser utilizados por los ayuntamientos jurídicamente" ante las administraciones con competencias en materia hidráulica, explicó el diputado que agradeció el trabajo de los funcionarios y técnicos de este servicio de la Diputación que facilita el tratamiento de aguas residuales y el control de vertidos a los municipios más pequeños.

Estos controles analíticos, son los que avalan ante las Administraciones hidráulicas que se está cumpliendo con la legislación vigente en materia de calidad y con las especificaciones descritas en los condicionados de las autorizaciones de vertido que cada municipio debe cumplir para evitar sanciones, que a la larga repercute en todos los vecinos de los municipios y también en la mejora de la calidad de nuestras aguas.

En los condicionados de las autorizaciones de vertidos de aguas residuales se indican expresamente los parámetros que se deben analizar, cuáles son los límites de

estos parámetros y cuando se debe enviar informe a la Administración Hidráulica competente. Además se indica que se han de determinar por una entidad colaboradora de la administración hidráulica (ECAH).

El principal requisito, y más complicado de obtener, para llegar a ser ECAH es contar con la acreditación en la norma UNE-EN ISO/ IEC 17025. Esta norma esta-

"No tenía sentido tener un laboratorio que nos cuesta 300.000 euros al año"

blece una serie de requisitos generales relativos a la competencia técnica de los laboratorios, como son: la cualificación del personal, siendo las instalaciones adecuadas a la realización de los ensayos, los equipos deben estar debida-

mente calibrados y se debe contar con presupuesto suficiente para su mantenimiento, reparaciones, y compra de nuevos equipos cuando sea necesario, los métodos, con los cuales se realizan los diferentes ensayos deben estar validados, para que los ensayos que se realicen sean correctos y tengan una incertidumbre dentro de los límites que se establezcan o que la validación de los métodos se realiza con el personal cualificado y con los equipos calibrados.

Desde que en el año 1999 se puso en servicio el Laboratorio de Medio Ambiente de la Diputación de Granada, se ha venido trabajando en la realización del control analítico de las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales para Entidades Locales de menos de 20.000 habitantes.

No obstante, el control analítico realizado no cumplía con los requisitos dictados por las administraciones hidráulicas, siendo el primero de ellos, contar con la acreditación emitida por el Organismo

Nacional de Acreditación (ENAC)

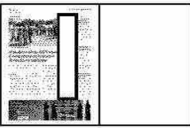
Por ello, en el año 2013 se planteó la decisión de acreditar o no el Laboratorio, valorando por un lado el coste económico y el esfuerzo personal y por otro lado, el servicio que se prestaba a las Entidades Locales.

En esta balanza, se apostó entonces, por acreditar el Laboratorio de Medio Ambiente y asistir a las Entidades locales de la forma adecuada.

Este esfuerzo que se ha visto recompensado después de dos años de intenso trabajo, habiéndose cumplido un de los objetivos principales fijados por el Área de Medio Ambiente, Familia y Bienestar Social. El día 18 de mayo de 2015 la comisión de Acreditación de ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) ha acordado conceder la Acreditación al Laboratorio de Medio Ambiente de la Diputación Provincial de Granada como reconocimiento de la competencia técnica para la realización de ensayos en el sector medio ambiental.

La Diputación de Granada es la primera Diputación como tal que tiene un laboratorio, que gestiona de manera directa, acreditado en los parámetros exigidos para la obtención del título de Entidad Colaboradora de la Administración hidráulica.

El siguiente paso, sobre el que ya se está trabajando, es la consecución del título de Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica, para de esta forma, actualizar y adaptar el Laboratorio a las exigencias legales y acordes a las necesidades de las Entidades Locales, en lo que respecta a las autorizaciones de vertido.



► EL ROCÍO

Aqualia depura 40 millones de litros de aguas residuales

S.P. HUELVA

Aqualia ha puesto en marcha un operativo especial para depurar los 40 millones de litros de aguas residuales generadas en la aldea durante la Romería del Rocío y su devolución al medio, concretamente a las marismas de Doñana, en óptimas condiciones óptimas.

El plan de tratamiento de las aguas residuales comenzó en las semanas previas a la romería, cuando el personal de Aqualia acometió los trabajos de inspección y limpieza de las redes de alcantarillado, estaciones de bombeo de aguas residuales (EBAR) y de depuración de aguas residuales (EDAR). Durante los días de

Un total de 800.000 personas usaron la red de saneamiento en la romería

Romería se han realizado un total de 224 analíticas a las más de 40 muestras tomadas.

El agua tratada es vertida en óptimas condiciones al arroyo Caño Marín, cuyo único caudal es el aportado por la depuradora y que finalmente vierte a las Marismas de Doñana.

Este arroyo discurre por la aldea y por el emblemático Puente del Rey, que es utilizado para entrar en la Aldea almonteña por todos los Romeos que realizan su camino por la Raya Real. De esta manera se completa el servicio especial puesto en marcha con motivo de la romería para atender perfectamente las necesidades de agua y saneamiento de las 800.000 personas que se han dado cita en El Rocío.



Regantes



- **Margarita Bustamante, candidata a la presidencia de Fenacore**

ABC SEVILLA - pág:74 :: 01.06.2015



- **Usuarios de Níjar y la UAL avanzan en los usos del agua desalada para la producción agrícola**

IDEAL DE ALMERÍA - pág:9 :: 01.06.2015



- **La DO Sierra de Segura reivindica la presa de Siles**

IDEAL DE JAÉN - pág:14 :: 31.05.2015

Margarita Bustamante

Candidata a la presidencia de Fenacore

«Hay que tener menos conformismo con las administraciones»

► Su espíritu combativo le ha llevado a optar a la presidencia de Fenacore, la organización de regantes a la que considera que se le debe dar nuevos bríos para solucionar viejos problemas

ELISA NAVAS
SEVILLA

Fue la primera mujer presidenta de una asociación de regantes en España, un sector totalmente caracterizado por la presencia masculina. Ahora se recorre la geografía nacional para explicar los motivos que le han llevado a presentarse a la presidencia de Fenacore, la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España, organismo al que quiere llevar «innovación y un nuevo impulso en la gestión. Centramos en los problemas de los regantes aportado soluciones reales». A nivel interno, quiere transformar la Federación en un organismo más fuerte y cohesionado. Para ello cuenta con su carácter combativo que le llevó en su día a sacar a la calle a 7.000 agricultores andaluces en contra del «tarifazo» eléctrico del Gobierno. El día 9 tiene una cita con las urnas, fecha en la que medirá sus fuerzas con el actual presidente y candidato a la reelección, Andrés del Campo, que lleva 19 años en el cargo.

—Usted abandonó a finales de año la presidencia de Feragua, la Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía tras seis años al frente y cuatro meses después anunció su candidatura a Fenacore ¿qué le ha impulsado a dar este paso?

—Principalmente, los retos que tiene ante sí el sector y que no se están cumpliendo. Creo que ha llegado la hora de darle un nuevo impulso a Fenacore. Estos retos coinciden con los problemas que tiene el agua a nivel nacional. Entre ellos desatacaría la tarifa eléctrica que soportan los regantes, a la que se ha puesto un parche pero que no se ha arreglado el problema. Otro es el registro de concesiones que casi nadie tiene hecho. La contaminación

de los ríos, el cauce ecológico, que es el mínimo caudal que tiene que tener un río en su etapa más seca, que nos quiten definitivamente el cobro del IBI de los embalses, el respeto por los pozos privados y también el problema del coste de las desaladoras que, gracias a la política hidráulica del Gobierno de Zapatero, el actual Ejecutivo quiere incorporar agua de las desaladoras a la red de riego pero a un precio más alto, es decir, quiere que nosotros paguemos los errores que en

Una experta en el sector

Lleva casi toda su vida profesional dedicada a la defensa de los regantes. Ha sido la primer mujer española en ocupar la presidencia de una comunidad de regantes en nuestro país: la del Valle Inferior del Guadalquivir, de la que fue presidenta durante 14 años, hasta diciembre de 2010. Asimismo ocupó este mismo cargo en Feragua, la Asociación de Comunidades de Regantes de Andalucía, desde octubre de 2008 hasta finales del pasado año.

Achaca a su espíritu luchador el haberse embarcado en esta nueva aventura nacional que se toma tranquila pero sabedora de las dificultades por las que atraviesa el sector. Estos días anda de campaña electoral y, como candidata que se precie, recorriendo el país para conocer in situ los problemas de sus compañeros.

esta materia ha cometido la Administración.

—Cuando anunció su candidatura dijo que el momento era ahora y que tenía apoyos e ilusión, ¿Con qué apoyos cuenta?

—La ilusión de presentarme deriva precisamente de los apoyos que he recibido de regantes de otras cuencas hidrográficas que me han alentado para dar este paso.

—Dice que aporta «innovación» frente a su oponente que lleva 19 años en el cargo ¿en qué se va a concretar esta renovación?

—Aporto innovación y un nuevo impulso. Una actitud más combativa para resolver los problemas. Además, pretendo hacer de Fenacore una organización más fuerte y cohesionada internamente, menos conformista frente a las administraciones y ofrecer soluciones reales a los problemas de los regantes.

—Estos días está recorriendo las cuencas para conocerlas más de cerca ¿qué le han transmitido sus miembros?

—Si, quería conocer de cerca sus problemas y sus inquietudes. Ha habido sitios en los que no me han recibido como la zona de Valencia y Murcia.

—¿Por qué no han querido hablar con usted?

—Porque me han transmitido que tienen pensado votar a mi oponente y que no podían perder su tiempo y energías en reunirse conmigo. En los demás lugares no he tenido problemas, hemos hablado y me han transmitido sus problemas. Luego, cada uno de ellos decidirá su voto.

—Como presidenta de Feragua sacó a la calle a 7.000 agricultores contra el decreto de las tarifas eléctricas ¿se apoyará en este tipo de protestas en defensa de lo que cree que es justo?

—Para llegar a ese punto hay que agotar antes las vías del diálogo y la negociación. Si esos cauces se agotan, hay que salir a la calle, pero no a la ligera, sino que todo tiene su momento en la vida. Igual que mi momento para presentarme a la presidencia de Fenacore es ahora después de la experiencia de pasar por las presidencias de dos comunidades de regantes. Si no salgo elegida me encaminaría hacia otros menesteres.

—¿Hacia dónde concretamente?



«Los regantes tenemos mucho que decir en Europa y es fundamental que estemos presentes en Bruselas»

«Primero hay que dialogar y negociar y después, si es necesario, salir a la calle para defender nuestros legítimos intereses»

—Pues la de seguir llevando la explotación agrícola familiar en Cantillana, en la que llevo ya 25 años.

—No todos los regantes de España tienen los mismos intereses ¿Cómo aunar criterios cuando se parte de objetivos distintos?

—Tenemos mucho debate interno y queremos que todo el mundo dé y reciba algo para que nadie se sienta perjudicado. Y eso se consigue haciendo que la gente dialogue y dándole la razón a quien la tiene y haciéndole ver lo contrario cuando está equivocado. Entre los regantes no se habla de política, sino solo de agua.

—Una de sus propuestas pasa por formar un lobby en Bruselas en defensa de los regantes españoles...

—Creo que debemos tener allí a una



JUAN FLORES

persona que esté al tanto de las iniciativas que se plantean en Bruselas, que se escuche al regante español para cambiar a muchos de los dirigentes comunitarios su mentalidad tradicional hacia una mentalidad de riego. Poder explicar asuntos como que en nuestro país el agua es un bien muy escaso y que podemos ser un ejemplo si nos dejan enseñarles cómo la administramos, las relaciones ejemplares existentes entre la España seca y la húmeda. Además, en Bruselas es también donde se diseña la política energética, donde se debaten temas ecológicos que tanto nos atañen. Tenemos mucho que decir en Europa.

—**Fenacore defiende la necesidad de seguir modernizando los regadíos antes que acometer otros nuevos ¿está de acuerdo con esa tesis?**

—Hay que modernizar los existentes pero sin olvidar que deben ser competitivos, hecho que se dificulta por las altas tarifas eléctricas que pagamos y por el escaso precio que alcanzan los productos agrícolas. Así no se puede ser competitivo ni salir adelante.

—**La agricultura sostenible pasa, entre otros factores, por el buen uso del agua ¿van de mano en esta materia las administraciones y los regantes?**

—El propio regante es el mejor gestor del agua y el que la usa con más eficiencia. Para nosotros el agua es oro. La Administración no nos puede enseñar a regar y no siempre vamos de esa mano a la que usted alude. Creo que la Administración va siempre uno o dos pasos por detrás de nosotros.

—**Es una defensora de la unidad de gestión de las cuencas ¿cómo se encuentran en otras zonas de España?**

—Me parece imposible, por ejemplo, gestionar la cuenca del Ebro a la que pertenecen seis comunidades autónomas. Todas quieren opinar y así su gestión se hace muy difícil tal y como se ha podido comprobar en las últimas inundaciones. A nivel global, creo que todas las cuencas necesitan una gran reforma estructural, hay muchos reinos de taifas dentro de los confederaciones hidrográficas, aunque defendiendo su modelo. Después de la pesadilla que supuso la defensa de la gestión única de la cuenca del Guadalquivir, defendiendo ese modelo a muerte.

Usuarios de Níjar y la UAL avanzan en los usos del agua desalada para la producción agrícola

El estudio realizado sobre su utilización en el tomate revela incrementos en su producción que alcanzan hasta el 100%

:: INMACULADA ACIÉN

ALMERÍA. La Comunidad de Usuarios de Aguas del Campo de Níjar (CUCN), la Cátedra Cajamar de Economía y Agroalimentación de la Universidad de Almería (Ual) y el Centro de Investigación Bital presentaron el viernes los actos que se llevarán a cabo esta semana para celebrar el décimo aniversario de la llegada del agua desalada al CUCN.

En esta línea, mañana martes tendrá lugar una jornada que contará con conferencias relacionadas con las 'Sinergias bacterianas no patógenas', así como con la aportación de Acuamed al desarrollo hidráulico de la provincia de Almería, además de la presentación de los primeros resultados obtenidos del proyecto de investigación impulsado por estos tres organismos en febrero de 2014 bajo el título 'Captación de datos de campo y análisis para la toma de decisiones sobre el consumo de agua, desalada y de pozos, en los cultivos de tomate, sandía, pimiento y calabacín.

El desarrollo de este proyecto del cual ya se ha llegado al ecuador está liderado por los profesores Valera y Belmonte y se está llevando a cabo en las instalaciones de la Fundación Finca Experimental Ual-Anecoop.

Mejora en la producción

Así, desde el mes de agosto de 2014 y hasta mediados de invierno de este año 2015 se desarrolló el proyecto el cultivo de tomate y posteriormente se llevó a cabo sobre el cultivo de sandía, en el que finalizó el estudio hace tan solo unos días. Los primeros resultados obtenidos concluyen que las producciones de tomate y sandía se ven incrementados desde un 43% a un 100% más, si se emplea el agua desalada en detrimento del agua de pozo.

Por otra parte, el próximo mes de julio se continuará con este proyecto en su aplicación sobre la producción de pimiento y finalmente se



Francisco Camacho, Antonio López y Diego Luis Valera, en la presentación del premio. :: IDEAL

hará en calabacín. Sobre esta investigación, el director de la Cátedra Cajamar de Economía y Agroalimentación de la universidad almeriense, Francisco Camacho, indicó el viernes en relación a este estudio que «lo que se ha hecho es ver la diferencia en producción y en calidad, así como un estudio económico de las diferencias en mercados reales entre el uso de ambas aguas».

Por su parte, el presidente de la CUCN, Antonio López, explicó que «sin agua desalada no se hubiera hecho ni una hectárea más en la comarca», mientras que en los últimos años y gracias al uso de este tipo de agua se han invernado unas 400 hectáreas de terreno. «El agua para nosotros es nuestra salvación, la posibilidad de seguir trabajando en lo que hacemos, que es la agricultura», destacó López.

De manera paralela, Luis Valera, director del Centro de Investigación Bital y uno de los responsables del estudio, recordó la fuerte relación que existe entre la Ual y la agricultura de la zona, al tiempo que hizo hincapié en que «la agricultura en

invernadero es el verdadero motor de desarrollo socioeconómico y demográfico» de la provincia, y el agua desalada una solución importante a la sobre explotación de los acuíferos de Almería.

Premio de investigación

En el marco del décimo aniversario del agua desalada a la CUCN, esta entidad y el Centro de Investigación Bital han convocado el I Pre-

mio de Agua desalada, Agricultura y Sociedad, con el objetivo de fomentar el análisis y el conocimiento de la incidencia del agua dulce en la sociedad en general. De esta manera, se otorgará un primer premio de 5.000 euros para el mejor trabajo de investigación original y un accésit de 1.500 euros.

Los temas sobre los que pueden girar los trabajos de investigación, que tienen de plazo para entregarse hasta el 31 de diciembre de este año, se centran en investigar el aporte del agua desalada a la sociedad, tanto desde el punto de vista de consumo como desde la perspectiva de la utilización de la agricultura; así como en aportes tecnológicos a los sistemas de riego en los cultivos para un mejor aprovechamiento del agua y los fertilizantes en la nutrición de las plantas, o en aportes tecnológicos a la propia técnica de desalación del agua. Asimismo, se contempla como temática posible de los trabajos de investigación el aprovechamiento del agua desalada en el consumo de personas y animales.

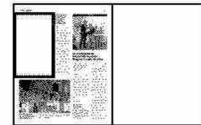
LOS DATOS

10

El CUCN celebra los diez años de la llegada del agua desalada a esta comunidad de regantes.

5.000

El ganador del I Premio de Agua desalada, Agricultura y Sociedad ganará 5.000 euros.



La DO Sierra de Segura reivindica la presa de Siles

IDEAL

ARROYO DEL OJANCO. El presidente del CRDOP 'Sierra de Segura', Ángel Sánchez instó ayer a las administraciones a declarar de interés las obras de la presa de Siles, por la importancia que supone para el olivar de la comarca segureña. Esta petición la puso de manifiesto durante la celebración de la IX Fiesta del Remate, un acto en el que se entregaron los Premios Ardilla, como reconocimiento a los mejores aceites de la campaña.

Sánchez calificó como «urgentes» las obras de la presa para ayudar al olivar a ser más productivo. «Tenemos que crear una gran comunidad de regantes en la Sierra de Segura, el agua es vital para nuestro olivar y esto va a repercutir en la riqueza de la zona», expuso.

En esta edición ha sido el municipio segureño de Arroyo del Ojanco el emplazamiento que acogió la novena edición de esta Fiesta del Remate, organizada por el Consejo Regulador de la Denominación de Origen 'Sierra de Segura' y el Ayuntamiento de la localidad para festejar el fin de la campaña oleícola y premiar a los mejores aceites con DO 'Sierra de Segura' de la campaña 2014/2015.

El evento lúdico, cuyo acto central fue la entrega de los Premios Ardilla, reunió en el Parque de San Francisco a cerca de un millar de vecinos de los distintos municipios de la comarca segureña. La actividad contó con la presencia de la delegada de Igualdad, Salud y Políticas Sociales de la Junta de Andalucía, María de los Ángeles Jiménez;

la diputada de Agricultura de la Diputación Provincial de Jaén, María Angustias Velasco; la alcaldesa en funciones de Arroyo del Ojanco, Manuela Carrasco; el presidente del Consejo Regulador Denominación de Origen 'Sierra de Segura', Ángel Sánchez; y José Márquez, director comercial y Manuel Mora, director de Seguros, ambos de Caja Rural de Jaén.

Uno de los galardones más destacados, el Premio Embajador de la Ardilla, recayó precisamente este año en la Caja Rural de Jaén.

LOS PREMIOS

► **Premio Ardilla.** Premio Ardilla a Oleofer S.L. (La Puerta de Segura); Primer Accésit a Potosí 10 S.A (Orcera); Segundo Accésit a la SCA Nuestra Señora de la Asunción (Orcera) y Tercer Accésit a la SCA La Vicaría de Puente de Génave. A la SCA Nuestra Señora de la Asunción (Orcera) en la categoría de 'Gran Producción'. En el apartado de 'Mediana Producción', SCA San Isidro y el premio en la categoría 'Pequeña Producción' ha sido para Potosí S.A (Orcera). Además se han otorgado varios accésit: a SCA Agrosegura (La Puerta de Segura), a Oleofer S.L. (La Puerta de Segura) y a la cooperativa Sierra de Génave (Génave). Por último, se ha entregado una mención especial a la Junta Rectora fundadora de la Cooperativa San Francisco, de la localidad acogedora del evento, Arroyo del Ojanco, creada en el año 1959.