

HIDRALIA

La tecnología al servicio de la eficiencia energética

La empresa andaluza está especializada en el sector medioambiental y gestiona todos los procesos relacionados con el ciclo integral del agua

F. F. B.

CONSCIENTE de la necesidad de mejorar el equilibrio ecológico del medio natural en todas las fases del ciclo del agua, Hidralia lleva años implementando procesos de reducción y uso eficiente del consumo de agua y de la energía. El reto futuro es llegar a una economía circular en el que su impacto en la naturaleza no deje huella e incluso la mejore, tanto en el uso de la energía, como en las emisiones de gases de efecto invernadero, en la gestión de residuos y subproductos derivados de sus actividades y, por su puesto, en la captación y devolución del agua al medio natural.

Centrándonos en la eficiencia energética, según se recoge en el Informe de Desarrollo Sostenible de Hidralia del cierre del pasado año, la empresa logró en 2014 un ahorro de cerca de 5,5 millones de kWh de consumo de energía eléctrica (una vivienda unifamiliar de 5 personas suele tener una potencia instalada de 5,5 kW), representando un 7,41% de reducción con respecto al consumo registrado en 2013. Dicha disminución se debe fundamentalmente al incre-

Fuente de energía

La hidráulica es una de las renovables que presenta mayor generación de energía verde

mento de la energía verde producida en sus propias instalaciones e infraestructuras y a la disminución del consumo en captaciones, entre otras.

Energías verdes. La promoción de nuevas fuentes de energía de tipo renovable, principalmente la fotovoltaica e hidráulica, favorecen esta energía verde, además de la cogeneración de biogás producido en las depuradoras. La energía fotovoltaica procede principalmente de placas solares utilizadas en algunas de sus instalaciones, aunque es la energía hidráulica la que presenta una mayor generación de energía verde.

Uno de sus mayores ejemplos está en Granada. En la ETAP (Estación de Tratamiento de Agua Potable) de Lancha de Genil, se produjeron en 2014, gracias a su minicentral hidroeléctrica, 2,4 millones de kWh de energía renovable, evitando así la emisión de 816,5 toneladas de CO₂ a la atmósfera. Además de las minicentrales hidroeléctricas, Hidralia dispone de una serie de turbinas en distintos puntos de sus redes de abastecimiento que aprovechan pe-



HIDRALIA

Las claves

Monitorización

La sectorización y el telecontrol permiten monitorizar por sectores toda la red desde la sede central y detectar prácticamente en tiempo real las posibles fugas de agua sin necesidad de desplazarse.

Ahorro de agua y energía

La rápida localización y reparación de fugas permite no sólo un ahorro de agua, sino de energía, ya que al circular menos agua por las redes son necesarias menos horas de funcionamiento de los bombeos y de las plantas de tratamiento, además de una menor cantidad de reactivos utilizados en su potabilización.

Tiempo real

La Telectura, por su parte, permite a los

pequeños saltos de agua para generar luz eléctrica. También se aprovecha la propia presión del agua, en esta ocasión no para generar energía, sino para tener que utilizarla. Existen distintas válvulas reguladoras en las redes de abastecimiento que se activan automáticamente por la presión del agua, sin necesidad de llevar un motor. Pe-

usuarios conocer en tiempo real un posible aumento desproporcionado de su factura de agua por alguna avería, así como controlar su propio consumo.

Optimización

Estas aplicaciones para evitar fugas y conocer el comportamiento y estado de las redes, así como las mejoras en todas sus infraestructuras o las acciones de sensibilización medioambiental, entre otras, han conseguido que la reducción del agua suministrada en los dos últimos años, de 2012 a 2014, en los municipios gestionados por Hidralia haya sido de algo más de 10,8 hm³ de agua, que supone casi el consumo de agua durante un año de todos los habitantes de una ciudad de 150.000 habitantes.

ro, además de la generación, el ahorro de energía se consigue gracias a la puesta en marcha de diversas mejoras tecnológicas, sistemas y prácticas en todas sus instalaciones e infraestructuras que consiguen un uso más eficiente de todas sus infraestructuras, desde potabilizadoras o depuradoras hasta estaciones de bombeo, captaciones y

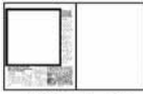
▲
La ETAP
(Estación de Tratamiento de Agua Potable) Lancha de Genil

sondeos y oficinas. Para ello, Hidralia realiza de forma continua auditorías de eficiencia energética para analizar, valorar y decidir cuál es la mejor forma de ahorrar energía y qué medidas hay que poner en marcha para conseguirlo

en todas las instalaciones que gestiona.
Mejora de gestión. El sistema denominado GOT (Gestión de Órdenes en Terreno), permite optimizar la gestión en las operaciones de reparación, mantenimiento y gestión de las infraestructuras. Con este sistema los operarios disponen de un dispositivo móvil desde donde reciben las órdenes de tarea y pueden informar en tiempo real de las órdenes ejecutadas, así como de las averías o cortes que se detectaran, evitando desplazamientos y el uso del papel, consiguiendo una reducción de gasto de gasoil y de emisiones de CO₂.

El software Enernova, ideado por una empresa sevillana, permite a Hidralia en Granada y Benahavís monitorizar también en tiempo casi real los consumos de energía en instalaciones y la red de distribución, consiguiendo un mayor control sobre los gastos de energía y, por tanto, adecuar de forma rápida su consumo.





Nace un 'lobby' para impulsar el eje Málaga-Sevilla desde la sociedad civil

Empresarios y profesionales de ambas provincias se unen para desarrollar proyectos comunes y promover una alianza que lidere el desarrollo de Andalucía

FRANCISCO JIMÉNEZ

MÁLAGA. Los recelos entre Málaga y Sevilla no son nuevos, pero tampoco lo son las potencialidades que ofrecen ambas provincias para tirar del carro de Andalucía. No en vano, entre las dos aportan el 45% del Producto Interior Bruto (PIB) de la región. Hasta ahora se ha impuesto esa histórica rivalidad por ser la locomo-

tora de Andalucía, pero ¿por qué no sumar fuerzas para ejercer conjuntamente ese liderazgo? En el plano político, la creación de un eje Málaga-Sevilla siempre ha sido tema recurrente, aunque con escaso éxito. Pero ahora es la propia sociedad civil la que mueve ficha para impulsar esa alianza para desarrollar proyectos comunes. Con ese objetivo nace la asociación Unión Cívica del Sur (Civisur), un 'lobby' integrado por empresarios y profesionales que son referentes en sus respectivos ámbitos y que ahora se ponen al servicio de un bien común. En la tarjeta de presentación de este foro ciudadano surgido de una conversación hace dos años entre los exalcaldes de Málaga y Sevilla, Luis Merino Bayona y Manuel

del Valle, respectivamente, figuran nombres por parte malagueña como el del ingeniero José Alba; el exdiputado andaluz y vicepresidente de Unicaja, Manuel Atencia; el presidente de Mayoral, Rafael Domínguez de Gor; el presidente de la Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA), Javier González de Lara; y la exrectora de la Universidad y flamante consejera de Educación, Adelaida de la Calle. Por Sevilla destacan el ex presidente de la Junta, José Rodríguez de la Borbolla; el presidente de la constructora Azvi, Manuel Contreras o el también exrector y nuevo consejero de Economía, Antonio Ramírez de Arellano.

Todos ellos vienen trabajando desde hace meses en cuatro comisiones

temáticas sobre investigación, cultura, urbanismo e infraestructuras, en las que también colaboran otros profesionales especializados en cada materia. En este sentido, una de las prioridades es la mejora de las comunicaciones y, para ello, se considera fundamental la conexión entre ambas ciudades a través del AVE.

Aunque Civisur fue constituida en enero y desde entonces se celebran reuniones de trabajo (la sede está en Málaga aunque se alterna el lugar de encuentro), ahora es cuando se está presentando en sociedad. La presidenta de la Junta, Susana Díaz, y el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, ya conocen el proyecto, y hoy está previsto que haga lo propio el nuevo regidor hispalense, Juan Espadas.

MIEMBROS DE LA UNIÓN CÍVICA DEL SUR DE ESPAÑA

Por Málaga



Merino Bayona



José Alba



Manuel Atencia



González de Lara

Luis Merino Bayona. Abogado y exalcalde de Málaga (1977-79). También ha sido senador y parlamentario andaluz.

José Alba García. Ingeniero de Caminos. Presidente de la consultora de ingeniería Urbaconsult.

José Alba Ripoll. Economista. MBA en Dirección de Empresas. Socio de Urbaconsult.

Manuel Atencia Robledo. Abogado. Presidente del Banco Europeo de Finanzas, vicepresidente de Unicaja y de Deoleo.

Mariano Barroso Flores. Ingeniero. Presidente del Grupo Torsa y de la Asociación de Promotores y Productores de Energías Renovables de Andalucía.

José Manuel Cabra de Luna. Abogado y presidente de la Real Academia de Bellas Artes de San Telmo.

Daniel Carrasco Díaz. Catedrático de Economía y presidente del Comité científico de la Oficina de Cooperación Universitaria.

Antonio Carrillo Alcalá. Empresario. Secretario general de la Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA).

Adelaida de la Calle. Exrectora de la Universidad de Málaga y nueva consejera de Educación de la Junta de Andalucía.

Rafael Domínguez de Gor. Ingeniero. Presidente de la multinacional Mayoral.

Javier González de Lara. Empresario. Presidente de la Confederación de Empresarios de Andalucía (CEA).

Luis Merino Robledo. Abogado, socio del bufete Merino Barrionuevo.

María Paz Hurtado. Empresaria. Presidenta de Utesa Agroalimentaria y de la comisión de Comercio Exterior de la Cámara de Málaga.

Javier Segovia Pastor. Químico. Director general de Hidralia. Responsable de concesiones del grupo Agbar para el sur de España.

Por Sevilla



Del Valle



Rguez. Borbolla



Manuel Contreras



Manzanares Japón

Manuel del Valle Arévalo. Abogado, exalcalde de Sevilla (1983-1991) y exsenador.

José Rodríguez de la Borbolla. Abogado y presidente de la Junta de Andalucía entre 1984 y 1990.

José María Ferre Tejera. Empresario del sector de la enseñanza y consejero del grupo Ribamar.

Concha Cobreros. Periodista, publicista y empresaria.

Miguel Solís Martínez-Campo. Licenciado en Derecho y empresario del sector agrícola.

Manuel Contreras Ramos. Fundador de la constructora Azvi.

Rosa Hafner. Empresaria editora. Directora de la revista Andalucía Inmobiliaria.

Antonio Ramírez de Arellano. Exrector de la Universidad de Sevilla y nuevo con-

sejero de Economía de la Junta de Andalucía.

Antonio Pascual. Presidente de la Fundación Sevillana-Endesa y presidente de la Academia de Ciencias Sociales y Medio Ambiente de Andalucía.

José Luis Manzanares Japón. Ingeniero. Fundador y presidente de la empresa de ingeniería y tecnología Ayesa.

José Moya Sanabria. Presidente de Persan, dedicada a la fabricación y comercialización de productos de lavado, cuidado de la ropa y limpieza del hogar.

Juan Manuel Contreras. Médico. Socio Fundador de la Sociedad Andaluza de Cardiología y de la Sociedad Andaluza de Cirugía Cardiovascular.

Francisco Barrionuevo. Arquitecto.

Enriqueta Vila. Doctora en Historia de América. Investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).



Abastecimiento



- **Acampada Dignidad confía en recuperar el servicio de agua de forma "urgente"**

EL DÍA DE CÓRDOBA - pág:11 :: 24.06.2015

- **Cortes de suministro de agua por obras**

SUR - pág:25 :: 24.06.2015

CORDOBA

Acampada Dignidad confía en recuperar el servicio de agua de forma "urgente"

● El colectivo apremia al Ayuntamiento para que concrete la cesión del edificio y que se retiren los cargos contra sus activistas

J. R. A.

La Acampada Dignidad informó ayer de que valora "la voluntad de cumplir los compromisos del nuevo gobierno municipal" de PSOE e IU y, por eso, espera que, por parte del Ayuntamiento de Córdoba "se restaure el suministro de agua de forma urgente esta misma semana" en el antiguo colegio Rey Heredia, de propiedad municipal, ocupado por dicho colectivo y ahora denominado Centro Social Rey Heredia. Pese a destacar ese cambio de actitud en el Consistorio, el colectivo también reclama prontitud de acción y apremia al equipo de gobierno a que "esta

misma semana se inicien los trabajos de restauración de la tubería de agua, que el anterior gobierno municipal cortó a mitad de la calle en la que se encuentra el centro social, de forma que se pueda restaurar el suministro de agua, en todo caso, antes del inicio de la Escuela de Verano prevista para el 29 de junio". Sobre los trabajos de pintura y reparaciones de parte de la fachada del colegio, la Acampada Dignidad celebra que el nuevo gobierno municipal asuma su responsabilidad y ponga fin a la dejación y al abandono del que hizo gala el anterior gobierno municipal respecto al colegio Rey Heredia. En este sentido, el colectivo re-



Una de las protestas del colectivo para reclamar el servicio de agua.

RAFAEL A. BUTELO

cordó que han sido ellos, durante casi dos años, quienes han evitado el deterioro de un edificio que estaba abandonado y que lo han hecho "sin ningún tipo de ayuda institucional, manteniendo, reparando y mejorando las instalaciones del antiguo colegio Rey Heredia".

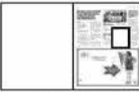
Pero las exigencias de la Acampada Dignidad no acaban ahí, ya que también han indicado que esperan que el Ayuntamiento concrete el proceso de cesión de las responsabilidades que asume al respecto del mantenimiento es-

tructural del edificio. De la misma forma, apela a que en los próximos días el gobierno municipal lleve adelante su compromiso de retirada de todos los cargos contra los activistas de la Acampada por la ocupación del Centro Social Rey Heredia, "implicándose en poner fin a un proceso judicial que nunca debió iniciarse". También quieren que esta semana pueda celebrarse la reunión formal entre los responsables municipales, la Asociación Casa de la Ciudadanía y la Acampada Dignidad que se ha so-

licitado "y en la que debe concretarse y poner fecha a todos estos compromisos".

Para la asociación, el próximo acuerdo de cesión, la restauración de suministros y la retirada de cargos "son el resultado del largo proceso de movilización y reivindicación impulsado durante cerca de dos años, y que junto a la importante actividad social y cultural desarrollada, y al fuerte apoyo popular generado, han hecho del Centro Social Rey Heredia una realidad incontestable".





Cortes de suministro de agua por obras

ARCHIDONA

:: **MAR GARCÍA.** Aguas de Archidona suspende hoy el suministro de agua de 8.00 a 15.00 horas en las calles Nuevo Limonar, Picasso, Berrocal, Olivos, Silo, Juan de Jaén, Almería, Córdoba, Huelva, Cádiz, Trabuco, Rosario, Algaidas, Tapia, plaza del Cazador, Luis Naranjo y Fuente La Pava debido a los trabajos de obras en Nuevo Limonar.



Aguas



- **Ecologistas denuncian que la Junta "envenena" las cunetas de la provincia**

DIARIO DE CÁDIZ - pág:23 :: 24.06.2015



- **Un catedrático advierte de pérdidas ecológicas en la zona de la prisión**

GRANADA HOY - pág:15 :: 24.06.2015



- **Imagen del pantano de Guadalteba, uno de los principales puntos de reserva de agua de la provincia.**

LA OPINIÓN DE MÁLAGA - pág:22 :: 24.06.2015



Ecologistas denuncian que la Junta “envenena” las cunetas de la provincia

● Alertan de que Fomento usa dos herbicidas muy tóxicos para personas y animales

Redacción CÁDIZ

Ecologistas en Acción ha denunciado a través de un comunicado que la Consejería de Fomento “está fumigando todas las cunetas de las carreteras de la provincia con un herbicida de alta toxicidad”. Todos los años por esta época, la organización alerta de esta práctica.

Según el colectivo, los herbicidas que se están utilizando son Spasor plus y Raodup, de la empresa Monsanto, que tienen como principio activo el glifosato. Se trata de “un herbicida de amplio espectro, no selectivo, utilizado para eliminar hierbas y especies leñosas, que puede ser altamente tóxico para animales y humanos, provocando daños genéticos, tras-



Un tramo de cuneta de la carretera Puerto Real-Paterna, donde se ha aplicado el herbicida.

CEDIDA

tornos reproductivos y anomalías espermáticas”.

Los conservacionistas añaden que el glifosato es absorbido fuertemente por el suelo y es muy soluble en agua, lo que aumenta su peligrosidad y que su persistencia varía de dos a seis meses. Asegu-

ran que se ha fumigado en periodos en los que ha habido fuertes tormentas, aguas que fluyen hacia los ríos y embalses y en época de recolección de espárragos y caracoles, por lo que el herbicida puede terminar siendo ingerido por las personas, además de por la fau-

na silvestre y el ganado. También alertan de que han sido utilizados en parques naturales e incluso muy cerca de áreas recreativas y explican que, lejos de servir para prevenir incendios, los facilita, al aumentar la masa herbácea y de matorral seca.





Imagen que muestra la erosión del terreno en el cortijo Las Torres, aledaño al centro penitenciario.

No alude a los supuestos vertidos de la depuradora

En su informe, el catedrático no alude a los supuestos vertidos que se investigan en el caso, en el que ejerce la acusación popular la dueña de un cortijo aledaño a la cárcel. Ha sido ella quien ha aportado este informe a través de un escrito dirigido al juez, en el que consideró que los responsables de Medio Ambiente de la provincia "se han abstenido de tomar medidas para evitar esa pérdida ya irreparable de riqueza biológica de la zona". Entre los imputados en este caso, que investiga el Juzgado de Instrucción número 6, figuran responsables de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) y de la Junta andaluza a nivel provincial.

Un catedrático advierte de pérdidas ecológicas en la zona de la prisión

● El informe analiza los cambios de la fauna en la Laguna del Pozuelo por su disminución de tamaño y la construcción de la cárcel

Y. Huertas GRANADA

Al sumario del caso de los supuestos vertidos producidos por un mal funcionamiento durante años de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) del Centro Penitenciario de Albolote se ha incluido, en los últimos días, un informe que advierte de pérdidas ecológicas en la zona por la construcción del penal.

El análisis en cuestión, elaborado por un catedrático de Zoología de la Universidad de Granada (UGR), relaciona la desaparición de ciertas especies con la disminución del tamaño de la Laguna del Pozuelo debido, entre otros factores, a la edificación de la prisión.

El informe, que se halla incluido ya en el expediente judicial del caso, ha sido aportado por la dueña del Cortijo Las Torres, E.G.G. que ejerce la acusación popular en la causa, en la que el juez Miguel Ángel del Arco trata de esclarecer si se han podido cometer delitos de prevaricación y contra el medio ambiente. E.G.G., cuya denuncia dio origen a la causa en 2010, es propietaria de una finca aledaña a la prisión de Albolote que estaría su-

friendo –según denuncia– las consecuencias tanto de las supuestas emisiones contaminantes al Arroyo Juncal como otras derivadas de la construcción del centro penitenciario, que se levantó en 1997.

El informe, al que ha tenido acceso **Granada Hoy**, está fechado el 27 de mayo y lo firma el catedrático del Departamento de Zoología Juan Manuel Pleguezuelos. En él, el experto analiza la desaparición de ciertos vertebrados de la Laguna del Pozuelo, que se halla a unos 15 kilómetros al noroeste de Granada.

El especialista recuerda que hasta comienzos del siglo XX, ésta era una importante zona húmeda que albergaba "una comunidad de aves acuáticas tan significativa, que fueron varios los ornitólogos decimonónicos los que la visitaron y registraron su fauna en diversas publicaciones".

El catedrático, que aporta numerosas referencias bibliográficas, cita distintas especies que considera probable que estuvieran presentes en la zona en aquella época, tales como el águila imperial ibérica, el buitre negro, el alimoche o el sisón. "Estas especies actualmente no están en el entorno, pero su abandono



Fotografía de 2010 en la que se aprecia espuma en el Arroyo Juncal.

no no está necesariamente relacionado con la paulatina desaparición del la laguna del Pozuelo, sino por otras causas", indica el informe.

Así, señala que desde mediados de los 90, la laguna del Pozuelo "raros años tiene agua, sólo aquellos de lluvias excepcionales" y señala que un "cualificado hidrogeólogo" de la provincia considera que la situación se ha debido a dos causas. Una es "la puesta en regadío de los olivos del entorno (...)" que implicó el consumo de mucha agua subterránea, y la otra "es la construcción del centro penitenciario, realizado sobre terrenos que parcialmente correspondían a la Laguna Vieja del Pozuelo y el desvío de las aguas superficiales de escorrentía hacia occidente".

También habla el experto de los anfibios y reptiles de la zona, que

"gracias a su capacidad de soportar años sin reproducirse, quizás aún no se hayan extinguido, pero estarán a punto de hacerlo si sigue sin llenarse durante el invierno lo que queda de la laguna".

Para la acusación popular, lo importante de este documento –según reflejó el instructor en una de sus últimas providencias– es que el experto da cuenta "de las importantes pérdidas ecológicas, en particular de especies animales, producidas en los últimos años como consecuencia de la construcción del Centro Penitenciario de Albolote, la destrucción de la Laguna Vieja y la desviación de las aguas de lluvia hacia la zona Oeste, en lugar de hacia el Sur, haciendo desaparecer casi todos los humedales existentes en la zona de la Sierra del Pozuelo".





Imagen del pantano de Guadálteba, uno de los principales puntos de reserva de agua de la provincia. ARCIPIEGA

Málaga afronta el verano con la tercera peor reserva de agua embalsada de España

► Los pantanos están al 60% de su capacidad y con 100 hectómetros cúbicos menos que hace un año por las escasas lluvias

MIGUEL FERRARY MÁLAGA

► @miguel ferrary

El inicio del verano, con la esperada afluencia masiva de turistas a la provincia, se afronta con unas reservas de aguas por debajo de la media española y con un 10% menos de capacidad embalsada que el verano pasado. La escasez de lluvias no ha ayudado a compensar el consumo de agua habitual en la provincia. Así, los embalses de la Cuenca Mediterránea Andaluza, que incluye la costa granadina y Almería, pasaron de disponer 816 a 715 hectómetros de agua, de los que 442 hectómetros corresponden a la provincia de Málaga, según los datos facilitados por el

La caída de las reservas de agua ha sido constante en dos años, después de que en 2013 se alcanzara el máximo

Ministerio de Medio Ambiente.

Con estas cifras, los embalses de la cuenca se encuentran al 60,7% de su capacidad, cifra suficiente para afrontar el verano pero que necesitarán de lluvias copiosas en otoño e invierno para no entrar en una situación de riesgo para la temporada próxima por el aumento del consumo en verano debido a la masiva afluencia de turistas.

La capacidad de embalse, pese a estar por encima del 50%, se en-

LA CIFRA

159 HECTÓMETROS

Pérdida de reservas de agua en dos años en Málaga

► Los siete embalses de la provincia han perdido 159 hectómetros de agua en dos años, ya que las lluvias no han llegado a compensar el consumo habitual, que crece en verano.

cuentran muy lejos de la media española, que alcanza el 73,5%. De hecho, los embalses de la Cuenca Mediterránea Andaluza tienen el tercer peor registro del país, sólo por detrás de las cuen-

cas del Segura (58%) y Júcar (45%).

La caída de las reservas de agua ha sido constante en los dos últimos años, después de que en 2013 se alcanzara máximos de agua embalsada. Así, la pérdida de agua acumulada en dos años ya supera los 159 hectómetros cúbicos, acelerándose la caída de las reservas en el último año.

Las lluvias de invierno no han servido para equilibrar las cuentas y detener la tendencia a la baja, circunstancia que no parece que vaya a mejorar en el futuro próximo, cuando el verano apenas registra lluvias y el consumo se dispara, con una previsión de gasto de más de 60 hec-

tómetros en esta temporada.

La época de lluvias volverá a mediados de septiembre, aunque la tendencia de los dos últimos años no consigue compensar los consumos de la época de verano y el saldo final termina siendo negativo.

Las autoridades recomiendan responsabilidad y precaución en el consumo de agua, ya que aunque las reservas son suficientes por ahora, la evolución de los últimos años invitan a ser prudentes. Los siete embalses en funcionamiento en la provincia tienen capacidad para acumular alrededor de 613 hectómetros cúbicos, que representan el 60% de toda la Cuenca Mediterránea Andaluza.



Depuradoras



- **Más de 2.200 personas exigen la limpieza del río Andarax ante la presencia de insectos y residuos**

IDEAL DE ALMERÍA - pág:6 :: 24.06.2015

- **Más de 2.200 firmas contra los mosquitos**

LA VOZ DE ALMERÍA - pág:16 :: 24.06.2015

Más de 2.200 personas exigen la limpieza del río Andarax ante la presencia de insectos y residuos

Reclaman una «medida urgente» ante los vertidos que se viene produciendo en la zona por «los municipios vecinos»

:: E. P.

ALMERÍA. Más de 2.200 personas han apoyado con su firma una petición a través de la plataforma 'Change.org' por la que exigen la limpieza del río Andarax «antes de que suponga un problema de salud pública», ante la presencia de mosquitos que generan sus efluvios y vertidos fecales.

La creadora de la petición, Mamen Le Bayone, denuncia los efectos que tiene para el turismo que en el río de la ciudad se acumulen este tipo de vertidos, según indican desde el portal en una nota en la que recogen la exposición de la impulsora. «Salimos de casa para dar un paseo cerca del río y huele mal, tratamos de caminar y la plaga de mosquitos inunda el ambiente», señala la ciudadana en su recogida de firmas, en la que tilda de «desastrosas» las vistas.

Así, apunta en su recogida de firmas, que tiene como destinatario



La recogida de firmas tiene como destinataria la Junta de Andalucía. **:: IDEAL**

la Junta de Andalucía, que el río «se encuentra repleto de aguas residuales, lo que está provocando una plaga de mosquitos y un mal olor insufrible que afecta a varios barrios y localidades en los que concretamente, la situación no puede ir a peor». «Es pasear cerca del río y sentir náuseas», apostilló ayer.

Con esto, reclaman una «medi-

da urgente» ante los vertidos «que se viene produciendo en el río Andarax por los municipios vecinos». Esta situación ha sido objeto de varias disputas entre el Ayuntamiento de Almería y la Junta de Andalucía, que señala la próxima puesta en marcha de la depuradora de El Bobar como solución.

Mientras que el Ayuntamiento

de Almería ha amenazado ya a la Junta con interponer una denuncia en el juzgado de instrucción de guardia por esta situación, desde el Gobierno andaluz insisten en que, aunque las obras de la EDAR no están terminadas, sí se podría poner ya en marcha para solucionar esta cuestión, si bien, según añaden, es el Consistorio el que se niega a ello.

Más de 2.200 firmas contra los mosquitos

Medio Ambiente El promotor de las rúbricas en 'Change.org' reclama medidas a la Junta de Andalucía

E.P.
Redacción

Más de 2.200 personas han apoyado una petición a través de la plataforma 'Change.org' por la que exigen la limpieza del río Andarax "antes de que suponga un problema de salud pública" ante la presencia de mosquitos que generan sus efluvios y vertidos fecales.

La creadora de la petición, Mamen Le Bayone, denuncia los efectos que tiene para el turismo que en el río de la ciudad se acumulen este tipo de vertidos, según indican desde el portal en una nota en la que recogen la exposición de la impulsora.

"Salimos de casa para dar un paseo cerca del río y hue-

le mal, tratamos de caminar y la plaga de mosquitos inunda el ambiente", señala la ciudadana en su recogida de firmas, en la que tilda de "desastrosas" las vistas.

Ala Junta Así, apunta en su recogida de firmas, que tiene como destinatario la Junta de Andalucía, que el río "se encuentra repleto de aguas residuales, lo que está provocando una plaga de mosqui-

Al igual que en años anteriores, se ha reproducido la polémica entre las diferentes administraciones

tos y un mal olor insufrible que afecta a varios barrios y localidades en los que concretamente, la situación no puede ir a peor". "Es pasear cerca del río y sentir náuseas", ha apostillado

Con esto, reclaman una "medida urgente" ante los vertidos "que se viene produciendo en el río Andarax por los municipios vecinos". Esta situación ha sido objeto de varias disputas entre el Ayuntamiento de Almería y la Junta de Andalucía, que señala la próxima puesta en marcha de la depuradora de El Bobar como solución.

Mientras que el Ayuntamiento de Almería ha amenazado ya a la Junta con interponer una denuncia en el juzgado de instrucción de guar-



AGUAS RESIDUALES cerca de la playa en la capital. LA VOZ

dia por esta situación, desde el Gobierno andaluz insisten en que, aunque las obras de la EDAR no están terminadas, sí se podría poner ya en marcha para solucionar esta cuestión, si bien, según añaden, es el Consistorio el que se niega a ello.

Plagas "Lo que queremos es que se tomen medidas contra los responsables de una vez por todas, ya que se trata de una situación que se viene produciendo desde hace mucho tiempo en la capital y que perjudica seriamente a los vecinos, ya que tenemos que aguantar continuas plagas de mosquitos y malos olores", destacó el concejal Carlos Sánchez en unas recientes declaraciones.

Regantes



- Abierto el plazo de solicitud para la concesión de riegos de socorro en la comarca del Bajo Andarax

IDEAL DE ALMERÍA (AGRICULTURA) - pág:2 :: 24.06.2015

- La Audiencia Provincial reconoce a Tierras de Almería la propiedad de sus pozos tras 20 años de litigio

IDEAL DE ALMERÍA (AGRICULTURA) - pág:6 :: 24.06.2015



Abierto el plazo de solicitud para la concesión de riegos de socorro en la comarca del Bajo Andarax

Las organizaciones de regantes de la comarca del Bajo Andarax cuyas fincas estén incluidas en los cinco sectores de riego representados en la Comunidad General de Usuarios de Aguas de Almería ya pueden solicitar la concesión de riegos de socorro para paliar los efectos de la sequía. Al igual que el año pasado, «con esta

medida la Comunidad quiere garantizar la supervivencia de los cultivos en la época más calurosa del año, que además coincide con una disminución notable en los recursos de pozos o aguas superficiales».

Tiene que ser cualquiera de las comunidades las que soliciten, «nunca regantes a modo individual».

Para ello deben acreditar los datos personales de los destinatarios del agua, los datos catastrales de la finca para la que se reclama riego y el tipo de cultivo que se regará. Además, cada solicitante debe comprometerse por escrito a que el agua regenerada sólo se utilizará para el riego de la explotación agraria.

La Comunidad General de Usuarios de Aguas de Almería planificará «la distribución de forma que se optimicen al máximo los recursos disponibles y se agilice la llegada del agua a cada finca, aprovechando los puntos de conexión existentes. Por el momento, se dispone de un caudal de 450 litros por segundo procedente de la depuradora de El Bobar. Dicho caudal llegará a los sectores I, II y III a través de la planta de tratamiento y filtración que actualmente gestiona la comunidad de regantes Las Cuatro Vegas.





La Audiencia Provincial reconoce a Tierras de Almería la propiedad de sus pozos tras 20 años de litigio

La comunidad de regantes Tierras de Almería es, definitivamente, la propietaria legal de todos los pozos y sondeos que adquirió a la mercantil Quash en 1995 como patrimonio inicial para proceder a su constitución. Así lo dictó la Audiencia Provincial de Almería en un Auto con fecha 5 de junio, que fue notificado la pasada semana al presidente de la Comunidad de Regantes Tierras de Almería, en El Ejido. Con dicho Auto se pone fin a una batalla legal que se ha mantenido viva durante los últimos 20 años, desde el momento en que el contrato de compraventa suscrito entre Quash y los regantes fue impugnado por una tercera parte, la mercantil Malce SL, que aseguraba tener la propiedad legítima de esos

pozos. El pronunciamiento de la Audiencia Provincial, en este caso, viene a ratificar la sentencia dictada el 23 de septiembre de 2011 por el Juzgado de Instrucción número 2 de El Ejido, que ya daba la razón a los regantes de Tierras de Almería reconociendo que eran los legítimos propietarios «de todos los pozos, maquinaria accesorio, red de distribución primaria, instalaciones eléctricas y cuantos elementos son necesarios para la actividad agrícola». Dicha sentencia de los juzgados ejidenses fue recurrida por la mercantil Malce SL, por lo que el Auto de la Audiencia Provincial es la respuesta inapelable a aquel recurso.

Durante dos décadas, los regantes de Tierras de Almería defendie-

ron sus derechos para no perder la propiedad de los pozos, con los que actualmente se riegan 2.300 hectáreas pertenecientes a 800 agricultores que, a su vez, generan más de 5.000 empleos directos. «Hoy es un gran día para todos los regantes de Almería, porque esta sentencia no sólo nos da la razón, sino que reconoce el derecho de los regantes y agricultores a gestionar por ellos mismos los recursos que necesitan», explicó el presidente de Tierras de Almería, José Antonio Fernández, quien recordó que «el origen de nuestra comunidad de regantes fue la unión de un grupo de agricultores para gestionar por nosotros mismos el agua, lejos del modelo empresarial y especulativo que otros nos quisieron imponer».

La historia de esta larga y costosa batalla judicial tiene su origen en las operaciones de compraventa de terrenos que en los años 90 realizaba la mercantil Malce SL a Quash (Banesto), la sociedad propietaria de una gran superficie de terreno en

el paraje Tierras de Almería y que decidió comenzar a vender lotes de fincas cuando su modelo agrícola de gestión empresarial en la zona durante los años ochenta fracasó.

A partir de 1994, la relación comercial entre Malce SL y Quash se deteriora. A consecuencia de ello, Quash decide seguir vendiendo terrenos a Malce SL, pero sin incluir los pozos en la operación de venta. En 1995, un grupo de agricultores de la zona llega a un acuerdo con Quash y compra por 500 millones de pesetas una serie de pozos, sondeos e instalaciones que se convierten en el patrimonio inicial para constituir la comunidad de regantes Tierras de Almería. Cuando Malce SL conoce que un grupo de agricultores han comprado los pozos de la zona, decide denunciar a Quash por estafa, asegurando que en sus operaciones de compraventa no sólo se incluyen terrenos sino también los pozos.

La batalla judicial entre Malce SL y Quash deja al margen, en un prin-

cipio, a los agricultores de Tierras de Almería, hasta que una sentencia del Tribunal Supremo en diciembre de 2006 obliga a los regantes a entregar todos los pozos e instalaciones adquiridas en su día. Sin embargo, los asesores legales perciben que la sentencia del Tribunal Supremo tenía errores, ya que el fallo del juez no se correspondía con los fundamentos de derecho esgrimidos en el cuerpo de la sentencia. Es entonces cuando la comunidad de regantes toma parte activa en todo el procedimiento para defender sus derechos y consigue, tras muchos esfuerzos, que el Tribunal Supremo rectifique su sentencia el 2 de abril de 2008, 15 días antes de la fecha tope dispuesta para que los regantes hicieran entrega de sus pozos. En 2011, los juzgados de El Ejido dictan la ejecución de la sentencia a favor de los regantes, en línea con la rectificación del Tribunal Supremo, sentencia que fue recurrida por la parte contraria y cuyo trámite culmina ahora en la Audiencia Provincial.

