

ASA-Andalucía

Desde: 31/08/2015 hasta: 01/09/2015



- La aparición de AEOPAS en el pacto del agua

DIARIO DE CÁDIZ - pág:10 :: 01/09/2015

CONSUMO

● La asociación no ha sido incluida en el texto hasta hace unos días y en el que firmó Sanlúcar no estaba

La aparición de AEOPAS en el pacto del agua

M.M.A. CÁDIZ

Uno de los temas más polémicos del pasado pleno municipal fue el de la adhesión de Cádiz al Pacto Social del Agua, que ya ha sido firmado por otras ciudades. Así, en la propuesta que llevaba el equipo de Gobierno se hablaba de la adhesión y además del impulso de su firma en la capital gaditana y la invitación a sumarse a colectivos sociales y entidades de la ciudad.

Entre otros puntos, la propuesta de Por Cádiz sí se Puede llevaba la elaboración de un procedimiento ágil y eficaz en la empresa Aguas de Cádiz para que no se produzca ningún corte de agua a las familias y hogares afectados por la incapacidad económica de hacer frente al pago del consumo de este suministro básico, evitando que tengan que ir a otras instancias.

Sin embargo, lo que provocó todo el debate y que generó finalmente el rechazo de los partidos de la oposición fue la parte del enunciado de la propuesta que instaba a la salida inmediata de Aguas de Cádiz, empresa municipal cien por cien, "siguiendo el llamamiento de las plataformas de defensa del agua pública", de ASA-Andalucía (organización que engloba a las empresas que gestionan el agua en la comunidad autónoma, bien sea públicas, mixtas o privadas) para "su inminente incorporación a la asociación AEOPAS para que dé soporte para el desarrollo de una empresa pública, solidaria y participa-

da".

En este asunto sí se produjo un amplio e intenso debate donde tanto PSOE como Partido Popular pidieron por qué la adhesión a este pacto significaba la salida de ASA Andalucía y el coste que significaba, entre otras cuestiones. Asimismo, uno de los elementos que sacaron a colación fue que el gerente de AEOPAS es Luis Babiano, hombre de la órbita de Podemos y que, por ejemplo, estuvo en las negociaciones o conversaciones que mantuvieron Por Cádiz sí se Puede, con el ahora alcalde José María González, y el PSOE con Fran González liderando la representación.

Además, dentro de AEOPAS no sólo hay gestores de agua sino que hay otras organizaciones sociales que nada tienen que ver con esta gestión.

En otros ayuntamientos, como el de Sanlúcar de Barrameda, se firmó hace meses este Pacto Social por el Agua. Allí en el punto 10 del texto que está en la página oficial de esta iniciativa, se decía que "la sociedad civil hizo un llamamiento a todos los operadores públicos de agua" para salir de las asociaciones de operadores como ASA en Andalucía "por obstaculizar el reconocimiento del derecho humano al agua y el saneamiento por parte del parlamento Europeo".

Ahí la recomendación que se hacía es que el que prestara el servicio de la gestión municipal "deberá abrirse a la cooperación con organizaciones de operadores públicos que promocionan de manera



JOAQUÍN HERNÁNDEZ KIKI

Apertura de un grifo de agua.

efectiva la gestión pública y participativa del agua".

Esta es la iniciativa del pacto del agua que ha estado hasta hace unos días en la página oficial y por la que el propio PSOE preparó su defensa del punto en el pasado pleno municipal.

Sin embargo, desde hace unos días el enunciado de ese punto 10 se ha cambiado y se ha incluido entre paréntesis a AEOPAS como la

organización de operadores públicos que promocionan de manera efectiva la gestión pública y participativa del agua.

El último ayuntamiento que se ha adherido es el de Vitoria, que está gobernado por los socialistas. El PSOE intentó hacer ver en el pleno que no está en contra del Pacto sino que le faltaba información para aprobar la salida de ASA para entrar en AEOPAS.



Abastecimiento



- Abengoa se adjudica obras en Uruguay por 11,5 millones de euros

ABC ANDALUCÍA - pág:33 :: 01/09/2015



- La parte alta dejará de sufrir continuos cortes de agua

CÓRDOBA - pág:18 :: 01/09/2015



- El PP pretende arañar 600.000 euros para utilizar el agua de Balsa del Sapo

DIARIO DE ALMERÍA - pág:7 :: 01/09/2015



- Abengoa hará obras de saneamiento por 12 millones en Uruguay

DIARIO DE ALMERÍA - pág:43 :: 01/09/2015



- El agua de Mures vuelve a ser potable tras dos años

DIARIO JAÉN - pág:18 :: 01/09/2015



- Stop Desahucios evita 99 cortes de luz, agua y gas en el primer semestre

EL DÍA DE CÓRDOBA - pág:11 :: 01/09/2015



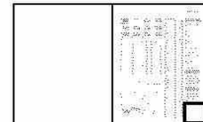
- El proyecto de la calle Manzanares recibe 26 ofertas

MÁLAGA HOY - pág:15 :: 01/09/2015



- El recorrido inverso de la gota de agua

SUR - pág:19 :: 01/09/2015



Abengoa se adjudica obras en Uruguay por 11,5 millones de euros

Abengoa se adjudicó ayer por 11,5 millones de euros la realización de las nuevas obras de saneamiento de Ciudad de la Costa de Uruguay para la empresa estatal Obras Sanitarias del Estado (OSE), responsable del abastecimiento de agua potable.





►► El alcalde, segundo por la derecha, durante su visita a las obras.

PEÑARROYA EL AYUNTAMIENTO EJECUTA LAS OBRAS CON RECURSOS PROPIOS

La parte alta dejará de sufrir continuos cortes de agua

► El deterioro de la red y un mayor consumo eran los causantes

M.J.G.
PEÑARROYA-PUEBLONUEVO

El Ayuntamiento de Peñarroya-Pueblonuevo ha informado de la finalización de los trabajos que ha llevado a cabo la empresa pública Promociones Industriales para dar solución a los problemas de corte de agua que venían sufriendo los vecinos de la parte alta del distrito de Peñarroya. Esta problemática se venía repitiendo desde hace varios años como consecuencia del aumento del consumo por la

► Se han renovado las bombas y parte de las tuberías para aumentar el caudal

época veraniega, así como por el llenado de piscinas particulares y por el deterioro de la red general de agua potable.

La pasada semana se hormigonó la zanja abierta por los operarios municipales desde la salida de las bombas del depósito elevado de la calle Marina hasta el final de la calle Cádiz, y de aquí al límite de la calle Alcalde Manuel María Moya con el campo. Las actuaciones llevadas a cabo, según ha explicado el Ayuntamiento, han sido de dos tipos: por un lado, se ha procedido a la

renovación de las bombas que llevan el agua al depósito para que no falte caudal a la parte alta del municipio por otra de mayores prestaciones, y por otro lado se han sustituido casi 100 metros de la red general de agua potable por tuberías de polietileno, ya que la anterior estaba prácticamente obturada. La inversión, de unos 9.000 euros, se ha llevado a cabo con recursos propios del Ayuntamiento.

PARADA DE BUS // Por otra parte, el alcalde, José Ignacio Expósito, ha emitido un bando en el que informa que desde hoy entran en funcionamiento las nuevas paradas de autobuses, que serán en la antigua Plaza Jardín (Peñarroya) y junto a la Casa de la Juventud (Pueblonuevo). ≡



El PP pretende arañar 600.000 euros para utilizar el agua de Balsa del Sapo

● Es una de las cuatro enmiendas presentadas a los Presupuestos Generales de 2016, las primeras en toda la legislatura ● 400.000 euros para llevar al desierto agua de Carboneras

Iván Gómez

El PP de Almería quiere enderezar las cuentas del Gobierno para el próximo año, con las inversiones más limitadas de la última década, con cuatro enmiendas centradas principalmente en solucionar los problemas del ciclo integral del agua. A pocos meses de que acabe la legislatura, los populares de la provincia se estrenan en el campo de las enmiendas de adición a los Presupuestos Generales de 2016 para incorporar nuevas partidas a las ya previstas por el Ministerio de Agricultura y Medio Ambiente con las que atajar la problemática de las inundaciones en la Balsa del Sapo antes de que se intensifiquen las precipitaciones y suba el nivel de los acuíferos. Así lo explica el diputado nacional del PP, Rafael Hernando, quién detalla que se han solicitado 600.000 euros para una intervención que se centra en construir dos balsas en la que se mezclaría el agua procedente de la desaladora del Campo de Dalías, que está previsto que comience a funcionar en los próximos meses,



RAFAEL GONZÁLEZ

Uno de los agricultores damnificados por las continuas inundaciones de la Balsa del Sapo realiza una llamada a la espera de soluciones.

400.000

euros se incluyen en otra de las enmiendas para la rehabilitación de la antigua estación de ferrocarril

con los excedentes acumulados en la Balsa del Sapo. Una actuación con la que generar más recursos para los regadíos de la comarca, al tiempo que se reducen los efectos de las crecidas mientras llega una solución definitiva que se demora desde que a principios de 2011 se firmara un convenio entre Junta y Gobierno para poner en marcha un túnel de desagüe de Las Norias a Roquetas. El proyecto elaborado por Acuamed, con alternativas de 40 a 80 millones de euros, ha sido apartado por el Ejecutivo de Rajoy y ahora los populares de Almería tratarán de paliar esa demora con una medida con la que reutilizar el agua. Los socialistas también han presentado una enmienda de 4,5 millones de euros para el túnel de la Balsa del Sapo, al igual que ya hicieran de cara a los presupuestos del ejercicio en curso, si bien las probabilidades de que prospere son nulas y será la iniciativa de los populares encabezados por Rafael Hernando la que llegue a buen puerto. La intervención definitiva en la charca de la discordia se ha venido retrasando desde que el 28



DIARIO DE ALMERÍA

El diputado Rafael Hernando en una intervención en la sede del PP de Almería.

de julio de 2011 el Ministerio de Medio Ambiente adjudicará el contrato para redactar el proyecto de construcción del desagüe para una zona de aproximadamente 130 hectáreas.

La segunda enmienda del PP de Almería a las cuentas de 2016 consistirá en una partida de unos 400.000 euros con la que realizar el proyecto de conducción de la desaladora de Carboneras con el desierto de Tabernas a través del

enganche de Venta del Pobre. Es una actuación que también fue apartada por los recortes de los planes de Acuamed en Almería y los populares consideran que es fundamental para el desarrollo económico de la comarca de Los Filabres y Sierra Alhamilla. Será también reclamada por el PSOE como otra de las enmiendas en materia hídrica al igual que la de la laminación de avenidas y regulación del río Antas para evitar

Enmiendas del PSOE por más de 300 millones

El PSOE de Almería presentó 39 enmiendas a los Presupuestos Generales del Estado del próximo año con la intención de reclamar las inversiones que realmente necesita la provincia para su desarrollo económico. Entre las peticiones que cursan los socialistas para las cuentas del Gobierno de Rajoy aparece una partida de 400 millones de euros para la llegada de la Alta Velocidad, siendo 110 los contemplados por Fomento a través del ADIF, otra de un millón para el soterramiento en la capital, 4 millones para un intercambiador ferroviario de ancho de vía en Granada o un plan especial de industrialización para la provincia que vendría a sumarse a otro de impulso para la industria agroalimentaria. Del conjunto de las enmiendas, 4 suman una aportación extraordinaria específica para Almería de 10 millones mientras que otras 26 se financiarían con cargo a los más de 2.300 millones que el Ejecutivo del PP debe a Andalucía por su incumplimiento del Estatuto de Autonomía.

catástrofes como las sufridas en Vera en septiembre de 2012 por las inundaciones.

La tercera de las peticiones que ha presentado el PP almeriense al Gobierno pasa por la puesta en valor y rehabilitación de la vieja estación del ferrocarril, después de que no se haya movido ficha en los últimos años a pesar del compromiso tácito del Ministerio de Fomento. Los populares han reclamado 400.000 euros para el inicio de una actuación integral que atajaría más de una década de desidia, sobre todo después de que se haya apartado los planes iniciales para el soterramiento de las vías del tren y la integración del ferrocarril en la ciudad. Por último, la cuarta enmienda que han presentado al Congreso de los Diputados los representantes del PP almeriense consiste en la petición de una partida de 100.000 euros con la que iniciar la tramitación del proyecto museístico para el yacimiento de El Argar en el término municipal de Antas. El Anteproyecto de Presupuestos Generales del Estado de 2016 contemplaba 204 millones en inversiones para la provincia, una de las cuentas más bajas de la historia, con 110 millones para la línea del AVE a Murcia y otros 57,9 para las diferentes obras en marcha de Acuamed.





Abengoa hará obras de saneamiento por 12 millones en Uruguay

ADJUDICACIÓN. La multinacional andaluza Abengoa se ha adjudicado por 11,59 millones de euros la realización de las nuevas obras de saneamiento de Ciudad de la Costa de Uruguay para la empresa estatal Obras Sanitarias del Estado (OSE), organismo responsable del abastecimiento de agua potable y del servicio de saneamiento en el interior del país.





MENOS NITRATOS

El agua de Mures vuelve a ser potable tras dos años

Los más de setecientos vecinos de la aldea de Mures están más tranquilos después de que, recientemente, la Consejería de Salud declarara que el agua de la red volvía a ser apta para el consumo humano. De esta manera, se superaba una situación de más de dos años —comenzó en junio de 2013— en la que las autoridades consideraban que el caudal no era potable por la elevada concentración de nitratos disueltos.

La presidenta de la entidad local autónoma, Francisca López, "Paquitina", explica que, desde hacía tiempo el agua se mezclaba con caudal suministrado desde Alcalá, lo que rebajó la contaminación. De manera paralela, los nitratos se redujeron también en las muestras del sondeo mureño, algo que según la política de IU se debe a las escasas lluvias de este año.

A pesar del problema, el agua, en la práctica, no dejó a salir de los grifos, ya que, en 2013, los vecinos acordaron que se mantendría el flujo con el compromiso de no utilizarla para beber. La contaminación también afectaba a los pilares distribuidos por varias calles.

La prolongación del problema generó malestar vecinal y dio lugar a un conflicto con el Ayuntamiento de Alcalá, en manos del PSOE, con reproches mutuos. Desde la entidad se pensó en comprar una depuradora o una máquina para purificar el suministro, aunque el elevado coste hizo que los responsables desistieran de la idea. El supuesto origen de los nitratos está en el excesivo abonado de parcelas en la zona de carga del acuífero de Mures.



Stop Desahucios evita 99 cortes de luz, agua y gas en el primer semestre

● El colectivo negocia con entidades energéticas para ayudar a familias en exclusión social

Alba Córdoba

La Plataforma Stop Desahucios 15M Córdoba realizó ayer la última acción de la campaña de verano contra los cortes de suministros, que se ha desarrollado en las noches de los lunes durante los meses de julio y agosto bajo el enunciado de *Acción en Barrios contra los Cortes de Suministros*. La organización consiguió paralizar en el primer semestre de 2015, en total, 99 cortes de luz, agua y gas. Stop Desahucios medió con distintas empresas energéticas para firmar acuerdos con el fin de paralizar estos cortes. Según los datos ofrecidos por el colectivo, se firmaron 78 acuerdos con Endesa y 2 con Iberdrola para negociar cortes eléctricos,



ALBA CÓRDOBA

Miembros de Stop Desahucios en la manifestación de ayer.

así como 16 con Emacsa y 3 con Emproacsa por impagos del recibo del agua.

Al grito de "Luz, agua y gas, derecho universal", "tenemos derecho a una vivienda digna" o "derecho a techo", el colectivo realizó dos marchas silenciosas desde la Subdelegación del Gobierno: una con destino Endesa y otra a la Junta de Andalucía. Allí, hicieron entrega de un manifiesto elaborado por la plataforma en el

que solicitan un estudio de la situación real de necesidad energética en la provincia de Córdoba, para así "establecer medidas de actuación que ayuden a cambiar la situación", informaron desde la entidad.

Rocío López, miembro de Stop Desahucios Córdoba, insistió en que el fraccionamiento de los pagos o el retraso de estos, hasta ahora conseguido, es "pan para hoy y hambre para mañana, ya

que si una familia no puede hacer frente a las facturas ahora tampoco va a poder pagar dentro de tres meses, lo que hará que se le acumulen". De esta forma, desde la organización abogan por establecer un mínimo de recursos para las familias en exclusión social, establecido mediante un contador temporal que permita realizar un computo de lo que gastan. "Evidentemente consideramos que el suministro no se puede dar sin control, por lo que si el gasto no es razonable se debe evaluar si se cobra factura o se le cortan los servicios", señaló Rocío López.

La organización explicó que los acuerdos con las empresas energéticas han sido gracias al nuevo Ayuntamiento. "En los últimos años con el PP no han sido posibles los acuerdos, mientras que la nueva corporación ha conseguido parar cortes de agua e incluso negociar los casos de aquellas familias que están enganchadas a viviendas realojadas", subrayó López. Sin embargo, consideran que pese a los avances, los pactos con empresas privadas como Endesa son "muy complicados".



ESTEPONA

El proyecto de la calle Manzanares recibe 26 ofertas

R. L. ESTEPONA

El Ayuntamiento de Estepona informó ayer de que un total de 26 empresas han presentado ofertas para ejecutar las obras de renovación de las infraestructuras y el pavimento de la calle Manzanares, con un presupuesto máximo de 100.000 euros. Los trabajos consistirán en la renovación del subsuelo con una nueva red de saneamiento, una nueva red de agua potable y la previsión de canalizaciones de telefonía para poder soterrar el cableado de la línea. Los trabajos se completarán con la ornamentación de la vía y la colocación de macetería para embellecer esta céntrica calle del casco antiguo.

La licitación se realiza a través de una subasta pública con el fin de obtener la mejor oferta para la realización de estos trabajos. Una vez que se adjudiquen las obras, la empresa concesionaria tendrá un plazo de dos meses para realizar los trabajos tras la firma del contrato. Estos trabajos se incluyen dentro del proyecto de remodelación y embellecimiento del centro urbano que nació en agosto de 2012 con el propósito de hacer de Estepona el "jardín de la Costa del Sol" y que ya suma más de 70 vías regeneradas y más de 13 kilómetros de superficie regenerada, según aseguraron desde el Ayuntamiento.



LA TRIBUNA

El recorrido inverso de la gota de agua

ENRIQUE MIRANDA PÁEZ
INGENIERO TÉCNICO EN HIDROLOGÍA

En todo este proceso hay que resaltar la cantidad de personas, empresas y recursos tecnológicos que intervienen

Se ha repetido hasta la saciedad que el agua es un elemento necesario e imprescindible para la vida. Garantizar el derecho al agua es garantizar la vida. Aunque creamos que su existencia es ilimitada, a la vez que necesario es un elemento escaso. De hecho se puede considerar que sólo un 2 por ciento de todo el agua que existe en el planeta es apta para consumo.

Desgraciadamente no somos conscientes de todo lo que hay detrás de una gota de agua. Para la mayoría de los países occidentales es rutinario el simple hecho de abrir un grifo y que se forme, al caer sucesivas gotas de agua, el abundante chorro que usamos. Pero ¿hemos intentado hacer el recorrido inverso de esa gota de agua? ¿Cómo ha llegado hasta nuestro domicilio?

Tras el grifo, existe una tubería por donde discurre el agua y en algún punto de esa tubería está instalado un contador o medidor que estará indicando en cada momento el agua que estamos consumiendo. La tubería por donde discurre el agua procede con toda seguridad de un depósito, aljibe o recipiente que deberá tener capacidad para el suministro al menos de 24 horas.

En este pequeño recorrido de la gota de agua ha sido necesario instalar válvulas, tuberías, contadores, depósitos y probablemente alguna instalación eléctrica que ayude a acumular el agua.

Si salimos al entorno urbano o vía pública comprobamos que por otras conducciones de mayor diámetro que los anteriores, por distintos viales, el agua se distribuye a comunidades y urbanizaciones. Estas conducciones se alimentan a su vez de un depósito regulador. Para que el agua discorra por esta fase han sido necesarias distintas obras públicas. Abrir calles para ubicar tuberías, pavimentar, ejecutar depósitos reguladores...

Toda esta infraestructura, que es municipal, no solamente hay que hacerla si no que una vez realizada requiere un mantenimiento del que se encarga un grupo de profesionales. ¿Y por qué podemos beber esta agua que llega al depósito

municipal? Evidentemente porque cumple los parámetros de calidad requeridos por la legislación vigente. Se requiere una analítica diaria para conocimiento de la Administración competente. Para conseguir esos parámetros de calidad, en el camino inverso de la gota llegamos del depósito regulador a la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP). Para simplificar diremos que allí el agua se ha sometido a una desinfección probablemente a una filtración por arena, una decantación/floculación y una oxigenación previa.

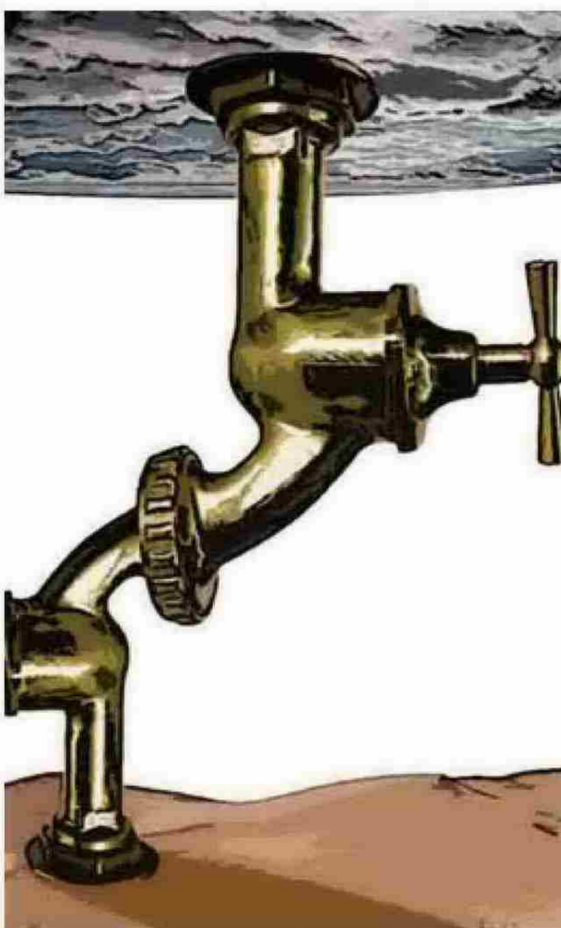
Las instalaciones de esta ETAP son obras de ingeniería construidas, conservadas y explotadas por personal especializado. La obra civil y el equipamiento necesario son realizados por empresas con cualificación específica: se requieren operarios, técnicos, ingenieros, químicos...

Pero aún no hemos llegado al origen de esa gota. El agua llega a la estación depuradora por canales o tuberías de gran diámetro desde una gran masa superficial, sea un lago, un embalse o de la captación de pozos. El agua embalsada se ha acumulado procedente de la lluvia, por lo que ya tenemos una conclusión: esas gotas de agua que ha salido por nuestro grifo procedían de una nube.

Está claro que mi intención no es enseñar esto quizás tan evidente, pero sí tratar de fijar algunas ideas de este recorrido del agua. En todo este proceso hay que resaltar la cantidad de personas, empresas y recursos tecnológicos que intervienen. El agua,

siendo una fuente de vida, también es una fuente generadora de empleos multidisciplinares. En las empresas que se crean en torno al agua intervienen operarios, ingenieros, licenciados de diferentes materias, informáticos economistas, etc. Todo lo anterior justifica que el agua tenga un coste. Por eso deberíamos tener siempre en cuenta lo siguiente:

- El agua como fuente de vida es un recurso escaso que hay que preservar.
- Aunque llueva mucho, el agua no puede ser gratis.
- El agua es generadora de múltiples empleos de variadas disciplinas.



Aguas



- Sadeco frena con hormonas de insectos la plaga de cucarachas

CÓRDOBA - pág:12 :: 01/09/2015



- Investigan restos en la depuradora de agua

DIARIO JAÉN - pág:17 :: 01/09/2015



- Aniversario del CETA.

EL CORREO DE ANDALUCÍA - pág:10 :: 01/09/2015



- Agaden teme por la playa de La Concha por los vertidos de residuales

EUROPA SUR - pág:7 :: 01/09/2015



- La sequía ocasiona un coste de 50.000 euros a los regantes del Guadiaro

EUROPA SUR - pág:17 :: 01/09/2015



- Pulpí limpia ramblas y cauces ante posibles inundaciones

IDEAL DE ALMERÍA - pág:13 :: 01/09/2015



- La CHG proyecta un corredor verde junto al cauce del Darro

IDEAL DE GRANADA - pág:6 :: 01/09/2015



- La CHG proyecta un corredor verde junto al cauce del Darro

IDEAL DE GRANADA (COSTA) - pág:6 :: 01/09/2015



- Agaden denuncia los vertidos de fecales en La Concha

LA VERDAD DEL CAMPO DE GIBRALTAR (ALGECIRAS) - pág:5 :: 01/09/2015

HIGIENE Y SALUD PÚBLICA

Sadeco frena con hormonas de insectos la plaga de cucarachas

► Un sistema experimental da frutos justo en un verano "complicado"

► Pese al calor, los avisos son similares al 2014, año que tuvo 1.500 llamadas

J.M.N.
jniza@cordoba.elperiodico.com
CÓRDOBA

Un sistema experimental, inicialmente testado en Zaragoza, ha conseguido frenar las plagas de cucarachas (periplaneta americana es el tipo más común en Córdoba), justo en un año donde las altas temperaturas habrían complicado mucho la situación, informa el jefe del servicio de control animal de Sadeco, Enrique Flores.

El sistema consiste en un producto que se aplica como una pintura en el interior de la red de alcantarillado y que libera lentamente sus elementos: un potente insecticida común para cucarachas adultas y una sustancia juvenoide, una hormona de este tipo de insecto que impide su desarrollo y, por lo tanto, su reproducción. El sistema es fruto de un proyecto de investigación español que en principio se planteó para mosquitos tropicales con el fin de frenar la malaria, pero que también se ha comercializado para luchar contra esta plaga y que ya fue probado con éxito en Zaragoza desde junio del 2014.

Sadeco está utilizando el siste-



► Inspección y tratamiento de una boca de alcantarilla.

Atienden quejas de vecinos del Alcázar Viejo por la proliferación de ratas

►► El servicio de control de plagas de Sadeco atendió el pasado martes llamadas del Alcázar Viejo por la presencia de ratas, concretamente en la calle San Basilio, actuándose en el mismo día, informó el jefe del servicio, Enrique Flores. La operación en el barrio no es nueva este verano, después de haberse producido un foco de esta plaga en la calle Huerta del Rey que se extendió por el barrio y que incluso llevó a la

AV Alcázar Viejo a avisar a Sadeco, informa el presidente de la AV, José Gómez. No es la única acción de Sadeco contra plagas diversas además de cucarachas. Entre mayo y julio se actúa especialmente en charcas y aguas estancadas que pueden propiciar la aparición de mosquitos, animal "al que realmente hay que temer cuando se habla de propagar enfermedades", advierte Flores.

ma en Córdoba desde noviembre y, aunque precisa de 18 meses para verificar el impacto definitivo, ya ha podido comprobar que en los puntos donde primero se aplicó (en una determinada zona del Sector Sur) solo el 5% ha vuelto a registrar concentraciones de este insecto.

NO ES MATEMÁTICO // Según Enrique Flores, los resultados están siendo muy satisfactorios a expensas de valorar la intervención cuando se cumpla año y medio del inicio y con la salvedad de que la pintura insecticida no es un mecanismo de precisión, valga el término, ya que su eficacia depende de factores como el material en el que se fija, la temperatura, etcétera.

En todo caso, la presencia de cucarachas, cuyo pico de presencia en Córdoba se da entre mayo y julio para luego decaer hasta casi desaparecer en noviembre, se ha podido frenar en Córdoba justo en un año donde la elevada temperatura vivida este verano hubiera podido causar un grave problema de plagas, recuerda Enrique Flores.

Hay que tener en cuenta que, aunque la presencia del insecto no sea apreciable por igual a lo largo de todo el año por el ciudadano, "Sadeco trabaja todos los días, con circuitos continuos y respondiendo a avisos. El año pasado fueron unas 1.500 llamadas y en este vamos con una media similar", explica el jefe de servicio. Al respecto, actualmente la respuesta en tiempo de Sadeco a los avisos es de un 78,8% en las primeras 24 horas, porcentaje que llega hasta el 1,9% en las 48 horas de recibirse la llamada del ciudadano. ≡



Investigan restos en la depuradora de agua

Los técnicos trabajan en la zona conocida como "El Molinillo"

■ A principios de agosto se reanudaron las obras que conectarán los vertidos con la depuradora de aguas residuales. En la primera fase se realizaron una serie de trabajos de intervención y supervisión arqueológica en la canalización de las aguas. Según dijo el máximo responsable del Ayuntamiento de Martos, estaban previstas al menos "unas 15 catas" de supervisión arqueológica dirigidas

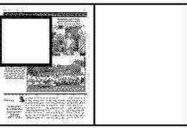
por un especialista y también contaban con los "informes y autorizaciones pertinentes de la Delegación Territorial de Cultura". En esa línea, explicó Víctor Torres, se comenzaron los trabajos hasta que se han visto y abriendo algunas catas "con toda la cautela del mundo" en la zona conocida como "El Molinillo" y que forma parte de la zona arqueológica del yacimiento del polideportivo. Al descubrir restos, contó Torres, se le dio traslado inminente al delegado de Medio Ambiente, ya que fue el ejecutor de las obras de los vertidos, y se desplazaron también técnicos de Cultura.



RESTOS ARQUEOLÓGICOS. Situación actual de las obras que se realizan en la zona de "El Molinillo".

FRANCISCO LORENZO





Aniversario del CENTA. El Centro Experimental de Tratamiento de Aguas Residuales (CENTA), ubicado en Carrión de los Céspedes, conmemora el 25 aniversario de su puesta en funcionamiento. La Organización Nacional de Ciegos dedica su cupón de mañana 1 de septiembre a la conmemoración de la efeméride. / *El Correo*





Agaden teme por la playa de La Concha por los vertidos de residuales

Redacción ALGECIRAS

El colectivo ecologista Agaden teme por la playa de La Concha debido al “deficiente trabajo de la estación de bombeo para impulsar las aguas residuales de La Granja, huerta de Las Pilas, La Menacha, la colonia San Miguel, El Acebuchal, El Rinconcillo y gran parte de San José Artesano hacia la depuradora de Isla Verde”. Lo hizo en virtud de su campaña contra los vertidos de aguas residuales en Algeciras.

“El diseño de esta estación de bombeo-impulso de La Concha es tan deficiente que vierte más que impulsa a juzgar por el resultado que se ve junto a los pilares del puente que lleva al puerto de Algeciras. No sólo ha generado mal olor y aspecto repugnante al lado de estos pilares del puerto, sino que los constantes vertidos que van a parar a la dársena pesquera y lo estancada que aquí se encuentra el agua están haciendo de toda la antigua costa de la antigua playa de la Cocha a la antigua playa de Los Ladrillos un lugar inhabitable”, aseguró.

“La situación de los vertidos de Algeciras es insostenible, no solo se ha cargado playas, como Los Ladrillos, El Saladillo, El Chinarral, costas y desembocaduras ; sino que amenaza con dejarnos sin más playas como esta de La Concha-El Rinconcillo”, manifestó el colectivo, que reclamó un plan municipal para acabar con estos vertidos.



La sequía ocasiona un coste de 50.000 euros a los regantes del Guadiaro

● La comunidad de Tesorillo reclama ayudas a las administraciones para hacer frente a estos gastos ● Indica que los motores han consumido más de 30.000 litros de gasoil

Y. G. T. JIMENA

Nuevo varapalo a la economía de los regantes de Tesorillo. La sequía de este verano ha ocasionado, según la directiva de esta comunidad, un coste extra de 50.000 euros durante este verano en el riego de las fincas, una cantidad que el colectivo está dispuesto a reclamar a las administraciones.

El presidente de la comunidad de Tesorillo, Martín Blanco, indicó que el agua del río no entra en los canales si no es a través de motores que durante estos meses han consumido más de 30.000 litros de gasoil. Así, explicó que han sido cuatro motores que han necesitado 300 litros de combustible diario, y en días punta con las olas de calor se han llegado a gastar hasta mil litros diarios.

Por otra parte, Blanco añadió que la comunidad no sólo ha hecho frente al gasto de combustible sino que ha tenido también que asumir la limpieza y puesta a punto de estas infraestructuras; alquilar dos generadores de 150 y 160 kilovatios desde primeros de julio y trabajos de fontanería por pérdidas de agua en distintos puntos a causa de expulsión de agua.

El presidente de los regantes añadió que con esta agua se riegan hasta 760 hectáreas pertenecientes a unas 400 agricultores, muchos de ellos de fuera de Tesorillo con terrenos en esta zona.



1



2



3

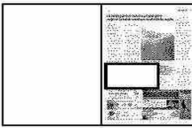
1. Un operario de una empresa realiza limpieza de uno de los pozos con una máquina contratada por la comunidad de regantes de Tesorillo. **2.** Agua desperdiciada por el atasco que sufre el canal Pacheco a su paso por San Enrique de Guadiaro, mezclada con aguas pluviales. **3.** Uno de los cuatro motores que toma agua del río para que pueda llegar hasta las distintas fincas.

El presupuesto aprobado para 2015 es algo más de 121.000 euros, pero a ello hay que hacer frente a un 20% de impagos y deudas heredadas que ascienden a 30.000 euros.

Por si fuera poco los regantes de Tesorillo tienen que seguir abonando los 20.000 euros que ha supuesto los gastos del préstamo de 400.000 euros obligatorio para el aval del convenio para la modernización de los regadíos que finalmente no se iniciaron. "Al final hemos perdido 20.000 euros y ninguna de las administraciones implicadas ha dicho ni ha hecho nada", apostilló Blanco, quien destacó que la comunidad no quiere ya ninguna obra.

En cuanto al problema de la sequía, añadió que "reclamará donde haga falta". Así, explicó que en 2006 hubo una gran sequía y se les abonó hasta 120.000 euros. "La Consejería de Agricultura nos abonó 76.000 euros; el Ayuntamiento de San Roque, 15.000; y el de Casares otros 30.000 euros por lo que esperamos recibir algo este año porque ya estamos cansados de tener pérdidas", añadió.

Por otra parte, el presidente de los agricultores de Tesorillo informó que mañana miércoles tendrá un encuentro con los ediles de Urbanismo y Obras y Servicios del Ayuntamiento de San Roque, Juan Manuel Ordóñez, y José Antonio Rojas, respectivamente, así como técnicos municipales. El objetivo es llegar a una solución al atasco que sufre el canal Pacheco a su paso por San Enrique de Guadiaro.



Pulpí limpia ramblas y cauces ante posibles inundaciones

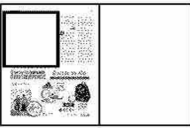
:: ANTONIO CÁCERES

PULPÍ. El Ayuntamiento de Pulpí ha procedido a la limpieza y evacuación de ramblas de los caudales pluviales ante el riesgo de las llamadas 'lluvias de verano', propias de meses en los que nos encontramos y por proteger al municipio de posibles estancamientos e inundaciones. Las obras se están desarrollando a lo largo del municipio, con la colaboración de la Diputación, que

ha aportado la maquinaria para la limpieza de aquellos objetos, ramas y arbustos que pudieran impedir la rápida evacuación de las aguas en caso de lluvia abundante. Es una iniciativa que comenzó hace tres meses, cuando la concejalía de Medio Ambiente y Servicios del Ayuntamiento de Pulpí, solicitó a la Confederación Hidrográfica del Segura, la limpieza de estos canales. La confederación respondió que no dispo-

nía de medios para acometer los trabajos de limpieza y ha otorgado el permiso pertinente al Consistorio, para que con recursos propios y gracias a la colaboración de la institución provincial, finalmente se haya procedido a la sustracción de estos elementos que obstaculizan el paso corriente del agua. Pedro Jesús Martínez Simón, concejal de Obras Públicas y Medio Ambiente, manifestó que «somos conscientes del peligro que podemos tener en estos meses por experiencia propia. Por ello, hemos previsto esta actuación de limpieza para estar preparados en caso de que nos sorprenda una gran cantidad de agua».





La CHG proyecta un corredor verde junto al cauce del Darro

La Confederación prevé invertir 6,5 millones para restaurar el entorno y recuperar su uso como camino entre la ciudad y el Albaicín y Sacromonte

EFE

GRANADA. La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) ha presentado a los vecinos del Albaicín y el Sacromonte el proyecto de restauración de la cuenca del río Darro, que contempla 6,5 millones de euros e incluye crear defensas para evitar inundaciones en estos barrios históricos.

La CHG, dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha presentado a los vecinos de los dos barrios, a asociaciones ecologistas y a la Federación Andaluza de Montañismo el proyecto de restauración hidrológico y forestal de la cuenca del río Darro.

El proyecto, expuesto a información pública hasta el próximo jueves, contempla una inversión de 6,5 millones de euros y permitirá conectar los dos barrios históricos de la ciudad con toda la cuenca del río.

Entre otras cosas, la actuación pretende mitigar las inundaciones que ha sufrido de manera recurrente Granada con graves daños a lo largo de la historia y recuperar el uso natural que tuvo en su día como camino natural de comunicación en la ciudad y su entorno.

La restauración hidrológico-forestal incluye una decena de objetivos derivados, como la protección del suelo frente a la erosión con la implantación de cubiertas arbóreas y tratamientos silvícolas sobre la vegetación de ribera para su mantenimiento y conservación.

La CHG ha detallado en un comunicado que las asociaciones han solicitado que se homologuen los senderos con la normativa nacional y, después, con la europea, para que se reflejen en las guías turísticas y sean un atractivo de estos barrios, junto a otras propuestas que

Los vecinos quieren que se homologuen los senderos para incluirlos en las guías turísticas

estudiará ahora el Ministerio para conocer su viabilidad.

El proyecto permitirá regular las avenidas y disminuir los daños que se pueden producir sobre la población de Granada y su patrimonio histórico y artístico.

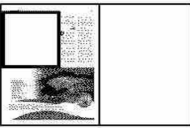
Lo hará implantando hidrotecnias de corrección en determinados barrancos y cauces y con la corrección de cauces que permita la circulación de caudales, la disminución de la pendiente de compensación, la consolidación de terrenos inestables, la retención de caudales sólidos y la laminación de caudales extraordinarios.

Para hacer deporte

Incluye además actuaciones para disminuir las pérdidas de suelo, lograr la mejora cuantitativa y cualitativa de los recursos hídricos y la recarga de acuíferos, entre otras finalidades.

El Ministerio prevé crear un corredor verde peatonal y ciclista que integre el entorno urbano de la ciudad de Granada con el cauce medio y alto del río Darro y que mejore la permeabilidad entre ambas riberas del río para propiciar la futura recuperación de otros espacios existentes en la zona que han perdido su interés general.





La CHG proyecta un corredor verde junto al cauce del Darro

La Confederación prevé invertir 6,5 millones para restaurar el entorno y recuperar su uso como camino entre la ciudad y el Albaicín y Sacromonte

EFE

GRANADA. La Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG) ha presentado a los vecinos del Albaicín y el Sacromonte el proyecto de restauración de la cuenca del río Darro, que contempla 6,5 millones de euros e incluye crear defensas para evitar inundaciones en estos barrios históricos.

La CHG, dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha presentado a los vecinos de los dos barrios, a asociaciones ecologistas y a la Federación Andaluza de Montañismo el proyecto de restauración hidrológico y forestal de la cuenca del río Darro.

El proyecto, expuesto a información pública hasta el próximo jueves, contempla una inversión de 6,5 millones de euros y permitirá conectar los dos barrios históricos de la ciudad con toda la cuenca del río.

Entre otras cosas, la actuación pretende mitigar las inundaciones que ha sufrido de manera recurrente Granada con graves daños a lo largo de la historia y recuperar el uso natural que tuvo en su día como camino natural de comunicación en la ciudad y su entorno.

La restauración hidrológico-forestal incluye una decena de objetivos derivados, como la protección del suelo frente a la erosión con la implantación de cubiertas arbóreas y tratamientos silvícolas sobre la vegetación de ribera para su mantenimiento y conservación.

La CHG ha detallado en un comunicado que las asociaciones han solicitado que se homologuen los senderos con la normativa nacional y, después, con la europea, para que se reflejen en las guías turísticas y sean un atractivo de estos barrios, junto a otras propuestas que

Los vecinos quieren que se homologuen los senderos para incluirlos en las guías turísticas

estudiará ahora el Ministerio para conocer su viabilidad.

El proyecto permitirá regular las avenidas y disminuir los daños que se pueden producir sobre la población de Granada y su patrimonio histórico y artístico.

Lo hará implantando hidrotecnias de corrección en determinados barrancos y cauces y con la corrección de cauces que permita la circulación de caudales, la disminución de la pendiente de compensación, la consolidación de terrenos inestables, la retención de caudales sólidos y la laminación de caudales extraordinarios.

Para hacer deporte

Incluye además actuaciones para disminuir las pérdidas de suelo, lograr la mejora cuantitativa y cualitativa de los recursos hídricos y la recarga de acuíferos, entre otras finalidades.

El Ministerio prevé crear un corredor verde peatonal y ciclista que integre el entorno urbano de la ciudad de Granada con el cauce medio y alto del río Darro y que mejore la permeabilidad entre ambas riberas del río para propiciar la futura recuperación de otros espacios existentes en la zona que han perdido su interés general.





Agaden denuncia los vertidos de fecales en La Concha

L.V. / ALGECIRAS.- El grupo ecologista Agaden, en su campaña contra los vertidos de aguas residuales en la ciudad, ha protestado por el estado en el que dice se encuentra el lugar en que empezaba la playa de La Concha, bajo los pilares del puente del acceso norte al puerto de Algeciras.

La dirección del grupo ecologista asegura que la situación que aquí generan los vertidos pasa porque las aguas residuales que, procedentes de La Granja, huerta de Las Pilas, La Menacha, colonia San Miguel, Acebuchal, Rinconcillo y gran parte de San José Artesano, llegan a la estación de bombeo de La Concha, que se halla donde antes estaba una supuesta depuradora, que no era capaz de depurar nada sino únicamente de batir las fecales que allí llegaba.

La asociación conservacionistas aseguró que la situación de los vertidos de Algeciras es insostenible, no solo se ha cargado playas (Los Ladrillos, El Saldillo, El Chinarral,) costas y desembocaduras ; sino que amenaza con dejarnos sin más playas como esta de La Concha-El Rinconcillo.

Añadió que en la propia barrida de El Rinconcillo existen unos desagües de aguas pluviales (frente al bar Los Pulpos y frente a una antigua instalación de la guardia civil en la zona, local del Ayto. de Algeciras) por donde salen aguas residuales cada vez que llueve. Estas aguas contaminadas terminan en la arena de la playa contaminándola, que es lugar dónde se ubican numerosas personas que van a esa playa.



Regantes



- Zújar tendrá concesión para regar con agua del Negratín antes de que acabe el año

IDEAL DE GRANADA - pág:18 :: 01/09/2015



- Campaña para promover el riego con energías solares

LA VOZ DE ALMERÍA - pág:18 :: 01/09/2015



- El PSOE se moviliza contra el "engaño" del PP a Huelva

VIVA (HUELVA) - pág:6 :: 01/09/2015



- Condenado a seis meses por hacerse una piscina en suelo protegido de Los Alcornocales

SUR - pág:5 :: 31/08/2015

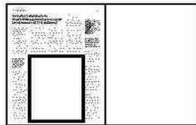


Imagen de la reunión mantenida en Sevilla entre la CHG y representantes de Zújar. :: J. UTRERA

Zújar tendrá concesión para regar con agua del Negratín antes de que acabe el año

:: **JOSÉ UTRERA**

ZÚJAR. El presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Manuel Romero, se comprometió a impulsar las concesiones para regadíos en Zújar con aguas superficiales del embalse del Negratín, antes del fin de la legislatura.

Así se lo hizo saber el pasado viernes en Sevilla a los representantes de las comunidades de regantes, de Zújar, Antonio Peláez, y al alcalde Antonio González (IU) y la concejala Rosario Moreno (PP). Todos aprovecharon la reunión para exponer al presidente de la CHG las inquietudes de la zona ante las constantes demandas de agua del Almanzora y

los pocos avances en las concesiones para las comunidades de regantes de la comarca de Baza que pretenden regar con aguas superficiales del pantano del Negratín.

Con respecto a las infraestructuras en alta que llevarían el agua hasta cada comunidad, el presidente del organismo de cuenca indicó que «cuando llegamos a la Confederación en 2012 los fondos FEDER ya estaban asignados y por eso no ha habido posibilidad de invertir en las infraestructuras para los regadíos del Guadiana Menor. Sin embargo, en el próximo período de financiación europeo, la Confederación intentará, si es posible, asignar los fon-

dos necesarios para la consecución de las infraestructuras».

El presidente también indicó la posibilidad de financiación mediante fondos propios de la Confederación pero matizó a su vez que «la Junta de Andalucía tiene las competencias exclusivas en agricultura y que además de financiar las infraestructuras en baja debería también asumir su parte en cuanto a infraestructuras en alta se refiere».

En relación a las producciones agrícolas, Manuel Romero subrayó que «debe entenderse que la eficiencia, la productividad y la calidad de los productos agrícolas cultivados en las zonas costeras es cosa del pasado, ya que la agricultura de interior, tal y como ocurre en Zújar y Freila, supera en muchas ocasiones dichos estándares y suponen el cierre de ciclo, dando una continuidad a la comercialización. Por lo tanto son necesarias y complementarias ambas producciones».





Campaña para promover el riego con energías solares

"Riega con el sol"

La Fundación Desarrollo Sostenible estima en un 70 por ciento la reducción de la factura de electricidad

A. FDEZ
Redacción

La Fundación Desarrollo Sostenible (FDS) ha presentado su última campaña para impulsar el uso de las Energías Renovables en España. "Riega con el Sol" es el nombre del proyecto con el que facilitarán la integra-



PANELES en los cultivos. IMAGEN CEDIDA POR SOLUCIONES ENERGÉTICAS SA

ción de la Energía Solar en la gestión del agua.

Con esta campaña, explica Emilio Ballester, FDS pretende concienciar a la sociedad sobre el alto consumo energético que implica la gestión del agua y sobre los beneficios ambientales, sociolaborales y económicos que supone el uso de Energías Renovables y de la Energía Solar Fotovoltaica en la gestión del agua.

Gracias a esta iniciativa, las comunidades de regantes, comunidades de propietarios y plantas dedicadas al tratamiento del agua, entre otros, podrán beneficiarse de un estudio técnico gratuito que valorará sus necesidades energéticas y la viabilidad para llevar a cabo una instalación fotovoltaica en cada caso concreto, incluyendo el aho-

rro que les aportará esta tecnología en la factura de la luz.

Murcia y Almería, zonas piloto para esta campaña, se caracterizan por la escasez de agua. Pero el desafío es la energía, ya que la electricidad supone en el caso de Almería casi un 70 por ciento de los costes de los riegos. "Si tenemos energía tendremos agua", sentencia Ballester.

Ahorro de costes En una Comunidad de Regantes que bombea 570.000 m³/año a 45 m. de altura que consume 140.000 KW.h el precio del kW.h pasaría a costarles 3,86 céntimos/kWh, frente a los 12,13 de media que les cuesta actualmente.

Dependiendo de la potencia instalada, el precio de la elevación del agua desde el

pozo hasta la explotación se reduciría entre un 50 y un 70 %, sin necesidad de que, en la mayoría de los casos, los agricultores tengan que cambiar su bomba para la instalación del sistema fotovoltaico. Además, el uso de la energía del sol les supondrá un precio constante sin las subidas a las que se somete a los regantes por las Compañías Eléctricas.

Desalinizar agua en una planta de última generación supone un gasto energético de 3 kWh/m³ por lo que de 40 céntimos que se paga en planta por metro cúbico de agua desalinizada 21 corresponden a la energía. Con la instalación de módulos fotovoltaicos este coste se abarata entre un 40 y un 60%. En lugar de pagar a 7 céntimos el kW.h cuesta sólo 2 céntimos.



CAMPAÑA Para informar de que “apostar por el PP sería suicidar a la provincia”

El PSOE se moviliza contra el “engaño” del PP a Huelva

RECALCAN Según el secretario de Organización, Jesús Ferrera, el PP “lleva cuatro años, desde que llegó al Gobierno, engañando a esta provincia”

R. V.

HUELVA | El parlamentario andaluz y secretario de Organización del PSOE de Huelva, Jesús Ferrera, ha anunciado este lunes que todos los dirigentes y cargos públicos socialistas van a recorrer a partir de este martes todo el territorio onubense con el fin de informar a la ciudadanía de que “seguir apostando por el PP sería suicidar a la provincia”. En rueda de prensa, Ferrera ha recordado que la ejecución de esta campaña informativa se aprobó en la ejecutiva provincial del PSOE, celebrada la pasada semana, y con ella el PSOE busca dejarle claro a los onubenses que “el PP lleva cuatro años, desde que llegó al Gobierno, engañando a esta provincia”.

Tras remarcar que se trata de “recuperar la dignidad de esta provincia”, el dirigente socialista ha señalado que con las acciones informativas pretenden “recordar que el PP no ha llevado a cabo ninguna de las propuestas contempladas en los Presupuestos Generales del Estado (PGE) de estos cuatro años”. Así, ha expresado su temor de que el proyecto CEUS de aviones no tripulados finalmente no cuente con financiación ya que, a su juicio, “es más que probable que se desarrolle en Galicia” y no en Moguer.

Ferrera ha precisado que “el



Jesús Ferrera, ayer en rueda de prensa. VH

Apunte

Cuatro años de recortes para todos

■ ■ Según Ferrera los onubenses no pueden olvidar los engaños de cuatro años de gobierno 'popular', pues “ningún colectivo social se ha librado del zarpazo” del PP en materia de recortes.

proyecto CEUS en Huelva no aparece en la demanda de fondos europeos actual ni se espera en el nuevo fondo” ya que el mismo, a su parecer, se llevaría a cabo con recursos europeos y no propios del Estado. Ha demandado que desde el PP especifiquen dónde se recogen los fondos para este proyecto ya que, si se equivoca, ha dejado claro que “asumiría el error como una victoria” al ser positivo para la provincia este innovador centro de aviones no tripu-

lados.

Por otro lado, consideró que si el Ejecutivo de Mariano Rajoy “tuviera voluntad ya hubiera aprobado la transferencia de los 15 hectómetros cúbicos” de agua como demandan los regantes del Condado.

Se trata, según el PSOE de recorrer cada metro cuadrado de esta provincia con el objetivo de “poner negro sobre blanco” y explicar a la ciudadanía y sectores productivos “las mentiras del PP”.



Condenado a seis meses por hacerse una piscina en suelo protegido de Los Alcornocales

La sentencia de la Audiencia de Málaga le obliga a demolerla, además de pagar una multa de 2.160 euros

:: M. M.

MÁLAGA. Un hombre ha sido condenado a seis meses de cárcel por construirse una piscina en suelo no urbanizable y especialmente protegido, en concreto en una finca del Parque de Los Alcornocales, en Cortes de la Frontera. La sentencia de la Audiencia de Málaga le impone además la obligación de demoler la piscina para restablecer la legalidad urbanística, el pago de una multa de 2.160 euros y seis meses de inhabilitación.

Según la sentencia, el afectado consiguió en 2007 licencia de obras para realizar obras de reparación de un muro de piedra seca y la construcción de una fosa séptica. En 2011 agentes de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía le denunciaron al comprobar que en la citada finca se había realizado una piscina de siete metros de largo por cinco de ancho y 2,5 metros de profundidad en forma de 'L'.

La resolución señala que el ahora condenado se apartó del propósito de los términos de la licencia que le concedieron, pese a que alegó que la construcción era para una alberca para el riego de la huerta y árboles frutales. Sin embargo, ésta no era viable por no acreditarse el carácter de regadío de la parcela y por no poseer el derecho al uso privativo de las aguas sobrantes de la fuente y existir un depósito en la misma finca.

Por todo ello, la sentencia considera que se trató de una construcción ilegal, al realizarse en suelo no urbanizable de especial protección, para la que el hombre no tenía autorización municipal, por lo que le considera autor de un delito contra la ordenación del territorio.

Las obras realizadas no son legalizables, por lo que la Audiencia de Málaga confirma la resolución dictada en primera instancia por el juzgado de lo Penal número 5 de la capital. En primer lugar le sanciona con seis meses de cárcel y seis de inhabilitación y con el pago de una multa de 2.160 euros. Además le impone la obligación de derribar la piscina construida de forma ilegal para restituir la legalidad.

