

Abastecimiento



- Oliveros, Costacabana y avenida Cabo de Gata se llenarán de obras

DIARIO DE ALMERÍA - pág:14 :: 10.11.2014



- La Justicia falla a favor de los vecinos del pozo de La Cruz

DIARIO JAÉN - pág:39 :: 10.11.2014



- COMO AGUA PARA CHOCOLATE

EL CORREO DE ANDALUCÍA - pág:26 :: 10.11.2014



- Landaluce acredita la legalidad de la presa

EL FARO INFORMACIÓN - pág:8 :: 10.11.2014



- La Junta pretende hacer otra presa en la Costa para acabar con la falta de agua

MÁLAGA HOY - pág:6 :: 10.11.2014



Oliveros, Costacabana y avenida Cabo de Gata se llenarán de obras

El Ayuntamiento invertirá medio millón de euros en calzadas, acerado o iluminación

Redacción

El Ayuntamiento de Almería va a invertir un total de 552.846,93 euros en actuaciones de mejora que se van a llevar a cabo en dife-

rentes puntos de la ciudad, como la zona de Mediterráneo-Oliveros, el barrio de Costacabana y la Avenida Cabo de Gata. Para ello, actualmente se están desarrollando los procesos de licitación

de estos tres contratos y se han celebrado recientemente tres mesas de contratación que serán las encargadas de proponer a las empresas que ejecutarán las obras.

En concreto, la primera de las actuaciones se corresponde con obras de conservación y mantenimiento de calzadas, acerado, imbornales e iluminación en la zona de los edificios Mediterráneo, para lo que hay prevista una inversión de 123.639,43 euros y donde un total de ocho empresas han presentado sus ofertas. En concreto, se procederá a pavimentar prácticamente entera la calle Canónigo Molina Alonso y se repararán algunos tramos de acerado de esta vía y de otras de los alrededores. Se colocarán nuevos imbornales para evitar la acumulación de agua en caso de lluvia y se instalarán nuevas luminarias para dotar a toda la zona de una mayor seguridad.

El concejal del Área de Fomento y Servicios Ciudadanos, Manuel Guzmán, ha explicado que "se trata de peticiones concretas que nos han hecho llegar los vecinos de la zona de Oliveros, Canónigo Molina Alonso y alrededores y que, como es habitual en este Equipo de Gobierno, han sido tenidas en cuenta, ya que ellos mejor que nadie conocen su barrio y son los que nos deben marcar las prioridades". Otra de las actuaciones que se encuentra en proceso de licitación y a la que se han presentado un total de diez empresas es el proyecto de mejora de infraestructuras en el barrio de Costacabana, en su segunda fase, con un presupuesto total de 239.327,74 euros y un plazo de ejecución de tres meses. Las obras, que tienen por objeto la mejora y renovación de las redes de saneamiento y abastecimiento, afectarán en esta segunda fase a las calles Brighton, Támesis, Gabriel Galán y Pardo Bazán.



La Justicia falla a favor de los vecinos del pozo de La Cruz

La solución pasa ahora por la creación de la comunidad de usuarios

MARIELA SORIANO

Solución a un conflicto que se encontraba enquistado. La sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía (TSJA), ha tardado seis años en resolver la demanda planteada por el Promotor Inmobiliario Layro, S. A. contra la Agencia Andaluza del Agua, la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y los usuarios preexistentes de las aguas del pozo minero de La Cruz. El TSJA, según explica Jorge Vacas Zudaire, portavoz en Linares de Europa Administración de Fincas, desestima la demanda planteada por el Promotor Inmobiliario Layro, ante los "graves incumplimientos" del condicionado que iba unido a su solicitud de concesión de estas aguas con destino a su nuevo residencial, "que siempre ha tenido un abastecimiento en precario, al pretender este promotor, utilizar las limitadas infraestructuras de los usuarios de las fincas preexistentes, colindantes a su nueva urbanización, cuyos aprovechamientos son todos anteriores a enero de 1986, y tienen por tanto carácter de aprovechamientos privados".

En este sentido, estima que es lamentable que los propietarios de estas fincas colindantes hayan padecido durante este tiempo "todo tipo de descalificaciones, amenazas y sabotajes en sus infraestructuras de suministro", ante la que los vecinos consideran "absoluta pasividad" de los representantes políticos mayoritarios de la ciudad, con los que mantuvieron diferentes encuentros para analizar la situación. "Y a pesar de las advertencias de las grandes irregularidades que se estaban cometiendo, prefirieron mirar para

otro lado y seguir recepcionando fases de esta urbanización, ahora sin suministro, y continuar vendiendo licencias de obra para construir más casas en plena ola de nuestra burbuja inmobiliaria", recriminó Vacas.

Ahora, de acuerdo a lo que siempre han defendido y según se estipula en la sentencia dictada por el TSJA, las soluciones empiezan por poner en marcha la obligada comunidad de usuarios de estas aguas, como única figura democrática que contempla la vigente legislación de este suministro y utilizar esta plataforma legal para reacondicionar y reclamar las carencias de todas las

El colectivo habla de "pasividad" de los políticos ante sus problemas con el agua

infraestructura ejecutadas por este promotor inmobiliario, cuya solicitud de concesión ha quedado desestimada por el alto tribunal andaluz.

RESOLUCIÓN ANTERIOR. La resolución del Juzgado de Primera Instancia e Instrucción número 2 de Linares de 2010 estimó que la comunidad de propietarios del residencial La Cruz —promovido por la empresa Layro S. A.—, no podía gestionar ni cobrar el agua extraída del pozo de La Unión, incluyendo a los vecinos preexistentes en la zona, anteriores al desarrollo de este nuevo residencial. La sentencia se refería a la demanda de juicio monitorio presentada por la comunidad de propietarios Residencial La Cruz contra uno de los usuarios preexistentes,



DEMANDA. Vista de la zona donde se encuentra la bomba de agua.

DÍAZ MARTÍNEZ

tes, a quien exigían el pago de 1.426,86 euros por gastos de servicios de suministro de aguas y bomba de sondeo, como usuario del pozo y no como miembro de la comunidad de propietarios.

Tras la documentación aportada por la comunidad de propietarios, la juez planteó la legitimación de este colectivo para reclamar el pago de la cantidad correspondiente al coste del agua y la reparación de la bomba de extracción, ya que la alegación de la comunidad de propietarios de ostentar un derecho de concesión a favor de Layro, no quedaba documentada, "puesto que la concesión

para abastecimiento de agua se otorga a Layro y señala expresamente que cuando concluya el procedimiento urbanístico deberá transferirlo a una comunidad de usuarios u otra figura legal". En el dictamen de la Justicia también se tuvo en cuenta el informe que la Confederación Hidrográfica emitió en el año 2003, documento que desestimaba la concesión a la promotora Layro S. A. Por todos estos motivos, la juez desestimó, en ese momento, la demanda presentada por la comunidad de propietarios contra el usuario preexistente. El fallo la condenaba a pagar las costas judiciales.



COMO AGUA PARA CHOCOLATE

El municipio de Turre (Almería) lleva nueve meses sin consumir ni cocinar su agua por un exceso de sulfatos que la convierte en marrón

JAIME RUIZ Á. SOTOMAYOR / SEVILLA
Como agua para chocolate es una expresión que significa estar colérico, en ebullición, como debe estar el agua que se usa para hacer cacao. Así se sienten los vecinos de Turre (Almería) cuando se les pregunta por la situación del agua potable en su localidad, y no sólo por lo indignados que están, sino por el color del líquido que corre por sus grifos, más parecido al del chocolate que al del agua.

Durante 12 días del mes de octubre, más de 13.000 habitantes del barrio de Loreto, en Cádiz, conocieron las penurias de vivir sin algo tan básico como el agua. Por una bacteria fecal, durante casi dos semanas el vecindario tuvo que abastecerse de agua recogida en camiones cisterna, ducharse en servicios habilitados para ello en zonas polideportivas o lavar ropa en lavanderías. Para los gaditanos se solucionó el problema y ya disfrutaban de agua saludable, algo de lo que no pueden presumir en Turre a pesar de que su agua está declarada no apta desde hace ya nueve meses por un exceso de sulfatos que hace que se torne con frecuencia de un color rojizo o marrón. Además, a menudo el exceso de cal provoca daños irreparables a los electrodomésticos que obligan a los afectados a cambiarlos cada poco tiempo.

Es el caso de David, que acaba de gastarse más de 1.000 euros en un sistema de filtración propio para su casa con el que ha conseguido paliar las molestias en su vivienda y que tuvo que cambiar también el calentador hace menos de dos años porque la cal hacía estragos en su interior. Para este turrero lo peor es la falta de información por parte del Ayuntamiento, porque «no hay análisis a disposición del público para que podamos saber qué pasa».

Aunque el agua no sale siempre marrón, David explica que este no es el único problema que tienen,

porque además, «sale con muy baja presión». Aunque en el municipio hay fuentes públicas en la calle que sí tienen agua potable, David asegura que «no se fía», por lo que siempre la compra embotellada. En la misma línea se pronuncia Luisa, otra vecina de la localidad, que se queja de que lleven «muchos años» con este problema que «deja los electrodomésticos hechos polvo».

El problema, según los partidos de la oposición al Consistorio, regido por el PP, radica en el origen del que procede el agua con el que se abastece al pueblo. El portavoz del PSOE, Rodrigo Sánchez, señala que «el pueblo recibe agua mezclada desde dos depósitos distintos, uno de los cuales es el origen del agua contaminada».

En esta línea se pronuncia también el concejal de Izquierda Unida en Turre, Martín Morales, que concreta que «es el depósito situado en la parte alta del pueblo el que abastece de agua mala a dos tercios del pueblo». Morales pertenece a esa parte de la población que tiene agua marrón en su casa. «En la última semana ha salido dos veces así, y en el último mes hasta en cinco o seis ocasiones», se queja el concejal.

Sin embargo, en el Ayuntamiento turrero creen que la polémica del agua no tiene razón de ser. El alcalde, Arturo Grima (PP), asegura que el agua que recibe su municipio «es la misma que reciben todos los pueblos del levante almeriense». La solución pasa, según el regidor, por cambiar las tuberías de todo el pueblo, algo que «lógicamente no puede hacerse de la noche a la mañana». «Eso lo sabe la oposición», añade Grima, a la que califica de «irresponsable» por avivar la polémica en el municipio.

Desde el Consistorio se asegura que hace ya tres meses que el agua de todo el pueblo procede de Galasa, la empresa que gestiona el abastecimiento de la mayoría de pue-



Vecinos del barrio gaditano de Loreto cogen agua de camiones cisterna. / EFE

Los vecinos sufren continuamente daños en sus electrodomésticos por la cantidad de cal que acumulan

blos de la zona. Sin embargo, la oposición duda de la veracidad de esta afirmación porque el agua sigue saliendo igual que antes. El problema se agrava, aduce el concejal de IU, porque todos los habitantes pagan el mismo precio por el agua que reciben, «independientemente de que

sea buena, como la que recibe la parte baja del pueblo, o mala, como la que tienen los afectados».

La situación en Turre trasciende por el tiempo que sus vecinos llevan sufriendola, pero no es la única en Andalucía. Según datos facilitados por la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, en lo que va de año unas 43.000 personas han sufrido problemas en la calidad del agua o cortes de suministro en sus viviendas. Al margen del ya mencionado caso de Cádiz, el pasado agosto una toxina obligó a 20.000 personas de 13 localidades de la comarca de El Condado (Jaén) a recurrir a camiones cisterna durante una semana por exceso de trihalometanos, una toxina que se forma cuando se desinfecta el agua con cloro.



Campo de Gibraltar | Algeciras

MEDIO AMBIENTE Muestra fotos del cauce y el buen estado de la zona

Landaluce acredita la legalidad de la presa

CAPTACIONES Muestra una autorización de la Junta de 1993 a la construcción en la Garganta del Capitán

VCG

ALGECIRAS | El alcalde de Algeciras, José Ignacio Landaluce, mostró este viernes el documento de 1993 por el que la Junta de Andalucía, a través del entonces delegado de Medio Ambiente, Juan María Cornejo, autorizó a Emalgesa la construcción en la Garganta del Capitán de una construcción destinada a la captación de aguas para abastecimiento de la red municipal. Sobre este y otros escritos oficiales, Landaluce se preguntó en público "por qué, si nada ha cambiado en todos estos años, es precisamente ahora cuando nos quieren quitar el agua, se nos denuncia y amenaza con llevarnos al juzgado".

"Nos llueven las denuncias por arrojar escombros cuando, en pleno apogeo de la construcción, gobernando el PSOE, el Ayuntamiento no recibió ni una sola denuncia", señaló el regidor municipal antes de afirmar que "el único cambio que ha habido tanto en las captaciones como en los vertidos es que antes gobernaba el PSOE y ahora gobierna el PP", explicó el alcalde.

Además de la documentación aportada por la que se le reconocen al Ayuntamiento derechos sobre los acuíferos de sus montes desde 1912, el primer edil mostró fotografí-



Landaluce muestra las fotografías de la Garganta del Capitán. VCG

as tomadas este jueves en la Garganta del Capitán en la que se aprecia el verdor de la vegetación, las pozas y el agua fluyendo.

Por último, Landaluce acusó a los dirigentes locales del PSOE de estar "conchabados" con la Junta de Andalucía en su política de denun-

cias y escritos al Ayuntamiento, y preguntó en público a los ecologistas que "por qué no se han pronunciado sobre la Garganta hasta ahora, cuando nada ha cambiado en tantos años". Y les ha invitado a tener acceso a toda la documentación oficial "que nos autoriza".

La Junta pretende hacer otra presa en la Costa para acabar con la falta de agua

● El Gobierno andaluz propone al Ministerio construir otro embalse debajo del actual de La Concepción para triplicar las reservas de la zona ● La obra costaría 215 millones de euros

Raquel Garrido MÁLAGA

Quince años después de que se planteara la necesidad de recrecer el embalse de La Concepción, la Junta de Andalucía propone ahora otra alternativa que no obligará a vaciarlo para hacer la obra tal y como se exigía en un primer momento. La idea que, ya empezó a dar vueltas hace años entre los técnicos de la Agencia Andaluza de Medio Ambiente y Agua, se ha plasmado ya en un anteproyecto que será enviado al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente para que determine su viabilidad técnica y económica, ya que el presupuesto estimado supera los 215 millones de euros.

Después de estudiar varias alternativas, lo que se propone es construir otra presa complementaria entre la actual y el viaducto de la autovía de la Costa del Sol occidental. Exactamente a unos



Presa de La Concepción que regula las aguas de río Verde.

180

Hectómetros cúbicos. Es la cantidad de agua que podría almacenar la nueva presa

500 metros en línea recta aguas abajo de la actual presa en el paraje conocido como Siete Corchones, en el término municipal de Marbella. La intención recogida en el documento, al que ha tenido acceso este periódico, es aprovechar un meandro del río para efectuar la cerrada donde se pretende almacenar unos 180 hectómetros cúbicos. Es decir, casi el triple de la capacidad actual del pantano de La Concepción que es de apenas 61,85 hectómetros cúbicos.

La lámina de agua de la nueva presa ocuparía territorios de los términos municipales de Marbella y, sobre todo, de Istán, mientras que la cuenca inundada pertenecería en su totalidad al río Verde y sus afluentes. En total, la superficie inundada máxima entre las dos sería de 434 hectáreas, 229 hectáreas adicionales a las ya inundadas por el actual embalse.

Los técnicos creen que esta opción conlleva más ventajas que el proyecto inicial de recrecimiento del pantano que la extinta Aguas de la Cuenca del Sur (Acusur) incluyó dentro del llamado Plan Málaga en 1999 y que suponía una inversión en ese momento de caso 38,5 millones de euros.

Su construcción implicará reabrir una cantera

La construcción de esta presa supondría la apertura de una cantera en Sierra Blanca. El anteproyecto presentado por la Junta de Andalucía contempla que la alternativa más económica por una mayor cercanía a la nueva infraestructura es la continuación de la explotación colindante con la cantera que se abrió en los años 60 en la zona precisamente para construir la actual presa de La Concepción. Las previsiones sobre

Lo que más convence de la alternativa planteada ahora es que con la construcción de esta segunda presa, no habría que vaciar la actual por debajo del 40% como estaba previsto en un principio y dejar a la Costa del Sol occidental desabastecido durante el tiempo que duren las obras. Además, de esa forma la capacidad de embalses sólo se preveía aumentar en 40 hectómetros cúbicos más.

La idea de aumentar las reservas hídricas de la zona ya se contemplaba en el plan hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de las cuencas mediterráneas andaluzas que fue aprobado en abril

los recursos necesarios para llevar a cabo el proyecto son faraónicas. El volumen de excavación en la cantera rondaría los 3,5 millones de metros cúbicos de áridos aproximadamente, si bien también se contempla aportar en torno a un millón de metros cúbicos en la zona para restaurar la cantera una vez que termine la obra. En cuanto al hormigón necesario para hacer la presa, se estima que rondaría los 2,9 millones de metros cúbicos y la ex-

de 2012. Los argumentos dados para llevar a cabo la obra son, no sólo la escasa capacidad de almacenamiento de la presa actual que impide atender futuras demandas en una zona con un importante crecimiento de población en verano por el turismo, sino también como "solución a la sobreexplotación que sufren las masas de aguas subterráneas de la Costa".

Pero el horizonte en el que se plantea esta obra es amplio. Si finalmente se opta por hacer la presa, el anteproyecto contempla un plazo de ocho años de ejecución desde el momento que comience, teniendo en cuenta que supondrá un desembolso de 215.118.378

cavación en la zona superará el millón de metros cúbicos de áridos. La longitud de la presa en coronación será de algo más de 829 metros y la altura sobre el cauce de 109,6 metros. Las 229 hectáreas que ocupará la superficie inundada supone, respecto a la orilla actual del embalse, una banda adicional media de unos 60 metros en todo su perímetro penetrando en mayor profundidad en las cuencas de los arroyos.

euos según los cálculos actuales.

Con esta opción ya no haría falta que entrase en funcionamiento la desaladora de Mijas para poder iniciar los trabajos, ya que la presa de La Concepción podría seguir abasteciendo a toda la zona costera sin ninguno problema durante los primeros 35 años. No obstante, la puesta en marcha de esta planta fue el requisito indispensable que fijaron en 2006 los anteriores directivos de la extinta Agencia Andaluza del Agua dependiente de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta para retomar el proyecto que diseñó el Gobierno del PP hace 15 años y que había rechazado de plano un

año antes cuando asumió las competencias en materia de agua.

La Agencia Andaluza del Agua llegó incluso a encargar un estudio, valorado en más de dos millones de euros, para revisar el proyecto de recrecimiento original y que obligaba a vaciarlo por completo. Pero el anteproyecto para analizar realmente las distintas alternativas se terminó el pasado mes de enero.

El delegado provincial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Javier Carnero, aseguró que es una obra "necesaria" en una zona donde se concentra el 40% de la población de la provincia y que supone "un problema cuando por falta de agua hay que reorganizar los recursos hídricos del resto de pantanos".

Pero al ser una obra declarada de interés general, será el Gobierno central, según dijo Carnero, el que tenga que estudiar el anteproyecto realizado y ver la viabilidad técnica y económica de la opción planteada para llevarlo a cabo. Sin embargo, en el caso de que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente decida seguir adelante con el proyecto, al ser una obra de interés general, requerirá la emisión de un informe previo no vinculante de la Administración regional.

Aguas



- Los pantanos, por debajo del 70% de su capacidad

DIARIO JAÉN - pág:11 :: 10.11.2014



- "Vamos a trabajar para dar una filosofía al casco antiguo de Jaén"

VIVA (JAÉN) - pág:6 :: 10.11.2014

Los pantanos, por debajo del 70% de su capacidad

Los embalses acumulan cerca de un 8% menos de agua que en el otoño pasado, a pesar de las últimas lluvias

SILVIA RUIZ DÍAZ

La situación está lejos de ser preocupante, por lo que, de momento, hay "agua para rato". Sin embargo, la campaña hidrológica pasada fue más seca de lo normal y eso no solo se notó en el campo, sino que también hizo que los pantanos de la provincia bajasen su nivel de llenado. En estos momentos, de acuerdo con las cifras aportadas por el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) de la Cuenca del Guadalquivir, los embalses jiennenses se sitúan de media al 69,86% de su capacidad, lo que significa que están casi un 8% por debajo que en el mismo periodo del año pasado, y muy por debajo que con respecto a la primavera, cuando muchos se hallaban al completo. Algunos, como el Aguascebas y el Dañador, superaban en abril el 100% de su capacidad.

En estos momentos, los que gozan de "mejor salud" son el Guadalmena, que se encuentra al 84,6%, y el Quiebrajano, que está al 78,38%. Por detrás se sitúan La Fernandina y el Tranco, al 70,69% y al 70,54%, respectivamente. El

resto de los pantanos de la provincia bajan, a pesar de las últimas lluvias, de ese 70%, como es el caso del Rumberal, que está al 69,99%, el Guadalén (67,39%), el Jándula (67,58%), el Vadomojón (66,26%), el Giribaile (64,85%), el Aguascebas (62,89%), y el Dañador (67,77%). Los que están más "secos", son el Víboras, al 49,75% de su capacidad, y La Bolera, que solo contiene un 33,96% de agua.

Eso sí, el año hidrológico no comenzó nada mal en la provincia jiennense. Desde el pasado 1 de noviembre, según los datos recogidos en el SAIH del Guadalquivir, se han recogido 130,60 litros por metro cuadrado en Jamilena, 120 en el entorno del Aguascebas y 118 en Cazorla y en Alcalá la Real. En el pluviómetro ubicado en la zona del río Guadalimar, en el término de Linares, se acumularon ya más de 100 litros, al igual que en los contadores de Marmolejo, y en los embalses del Giribaile y el Tranco. En algunos lugares, como en el Aguascebas, buena parte de la lluvia se concentró en los últimos 7 días por lo que, de continuar así, la campaña no se parecerá en nada a la

Situación de los embalses de la provincia



EMBALSE	CAPACIDAD (Hm ³)	SITUACIÓN (Hm ³)	%
Aguascebas	6,4	4,03	62,89
Dañador	4,1	2,57	62,77
Giribaile	475,1	308,09	64,85
Guadalén	168,0	113,21	67,39
Guadalmena	346,5	293,14	84,6
Jándula	322,0	217,62	67,58
La Bolera	53,2	18	33,96
La Fernandina	244,5	172,83	70,69
Quiebrajano	31,6	24,77	78,38
Rumberal	126,0	88,19	69,99
Tranco de Beas	498,2	351,45	70,54
Vadomojón	163,2	108	66,26
Víboras	19,2	9,5	49,75
TOTAL AGUA EMBALSADA		69,86%	
		1.603,173 (Hm³)	

que terminó el pasado 30 de septiembre. Solo en Jaén capital, según el observatorio de Meteorológico, cayeron 33,4 litros desde que comenzó noviembre.

Por otro lado, todas las previsiones apuntan a que las precipitaciones también aparecerán,

esta semana, por la provincia. Como anunció la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), habrá continuas subidas y bajadas de temperaturas en los próximos días y, aunque hoy no lloverá, mañana en Jaén existe, durante toda la jornada, un 100% de posibili-

dades de precipitaciones, al igual que puede llover el miércoles. También, según los primeros avances, hay pronósticos de agua para el jueves y el viernes próximos. La web el tiempo.es avanza, asimismo, que los chubascos serán débiles a moderados.



Entrevista

Francisco Javier Márquez

Concejal de Urbanismo

Estuvo en el punto de mira hace meses como posible sucesor para ser candidato a la alcaldía en lugar de Fernández de Moya y aún resuenan voces dentro del PP. Concejal de Urbanismo del Ayuntamiento de Jaén es el artífice de que la capital tenga actualmente

un Plan de Ordenación Urbanística tras dos intentos fallidos en los anteriores mandatos. Asegura que está en un momento 'zen' tras su aprobación, pero no paran de asaltarle ideas sobre el futuro de su ciudad, algunas de las cuales ha puesto en marcha con el PGOU

“Vamos a trabajar para dar una filosofía al casco antiguo de Jaén”

Raúl Beltrán
JAÉN

Reflexiona un momento, sonrío, y frunce el ceño antes de responder a la pregunta de si le gustaría ser alcalde de Jaén. “Ni me lo planteo”, contesta. “Pero, ¿le gustaría? Sería un honor porque esta es mi ciudad, pero tenemos el mejor alcalde y sinceramente creo que es lo mejor que le ha pasado a este Ayuntamiento en la situación en la que está y sin duda el mejor candidato que podría tener el Partido Popular sería él”.

Usted ha sido el principal artífice de que Jaén volviera a tener un Plan General de Ordenación Urbanística (PGOU), ¿qué ha sido lo más complicado para sacarlo adelante?

—Lo primero fue levantar la moral de la tropa en Urbanismo, porque estaban muy desencantados con los planes fallidos y fue complicado hacerles ver que este iba a salir adelante. Gran parte del mérito es suyo y de los arquitectos y abogados (colegios oficiales de Jaén) que participaron de forma muy activa en este PGOU. Eso sirvió de mucho.

¿Y la Junta?

—Si no hubiera sido un buen plan no lo hubieran aprobado.

¿Peligra el centro comercial de Alvores por las partes que han quedado en suspenso? y ¿qué opina sobre las críticas hacia este centro comercial?

—Ni mucho menos. Pronto comenzará a ser una realidad. Se trata de cuestiones técnicas que ya se están solucionando. En cuanto a las críticas, lo que realmente debería preocupar al comercio tradicional son las páginas web que permiten al cliente comprar desde el salón de su casa. Esas prácticas sí son peligrosas para el comercio. El resto no supone más que atraer a la capital a personas de un área de influencia muy amplia del área metropolitana y eso siempre deja riqueza en una ciudad.

Esa zona, frente a la Universidad de Jaén, cambiará en gran medida en el futuro...

—Esa zona se va a convertir en el eje de oro de Jaén, desde la propia Universidad, pasando por la rotonda que enlaza con el Polígono de los Olivares y el distribuidor oeste hacia el Bulevar.

El problema de Los Puentes ha centrado

“

Estoy convencido de que Los Puentes se desarrollarán desde el punto de vista del medio ambiente en el futuro

La zona del centro comercial de Alvores, frente a la Universidad, se convertirá en el eje de oro de la capital



Francisco Javier Márquez, concejal de Urbanismo del Ayuntamiento de Jaén en el balcón del salón de plenos. VIVA JAÉN

gran parte del debate del PGOU y posteriormente el mapa de riesgos por inundabilidad realizado por la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. ¿Cómo cree que estarán Los Puentes dentro de cincuenta años?

—La verdad es que el mapa de riesgos nos ha sorprendido gratamente en algunos aspectos, ya que solo aquellas viviendas que están en el cauce del río son las que realmente están llamadas a desaparecer. Estoy convencido de que Los Puentes se desarrollarán desde un punto de vista medioambiental. Tienen un valor estratégico y paisajístico muy importante para la capital y una vez que se pongan en valor zonas como la de Otiñar, el pantano o los Cañones, se convertirán en un paraje turístico y de servicios.

¿Cree que ha llegado ya la hora de tomar en

serio el casco antiguo de Jaén?

—Yo creo que no ha habido un criterio claro. Ha faltado filosofía.

Si, pero usted es concejal de Urbanismo y le pregunto como tal, no como un ciudadano más... ¿Que plantea usted si continúa el próximo mandato?

—El casco antiguo de Jaén tiene una personalidad distinta al resto de la ciudad. Hay dos cascos antiguos, uno es el monumental, que hay que recuperar porque se ha perdido la belleza de esta zona de la ciudad. El otro es el cultural. Es necesario llenar de actividades al casco antiguo. Un ejemplo: sería conveniente cambiar el uso del palacio de Santo Domingo, uno de los más bellos de la ciudad y que está totalmente oculto como Archivo Histórico. Nosotros vamos a trabajar en esa línea y hay que hacerlo desde el teatro a la calle

Maestra.

¿Quiere decir eso que repetirá como concejal?

—(Risa). No lo sé aún.

Una única cuestión sobre el tranvía, ¿si como defienden desde el PP y el equipo de Gobierno se trata de un medio de transporte metropolitano, por qué aún no han pedido a la Junta que lo declare como tal?

—El tranvía estuvo mal diseñado desde el principio y con su actual trazado tiene un coste de 25.000 euros diarios y suponiendo que se montaran las mismas personas que lo hicieron gratis durante las pruebas, un déficit diario de 15.000 euros. **Si, pero, ¿por qué no se pide formalmente su declaración y se exponen los argumentos que se esgrimen oficiosamente?**

—Es que debería haber nacido como metropolitano, como en otras ciudades. ■

Depuradoras



- La Diputación y el PFEA han dado centenares de jornales para todas las aldeas

IDEAL DE JAÉN - pág:16 :: 10.11.2014



La Diputación y el PFEA han dado centenares de jornales para todas las aldeas

:: S. C.

ALCALÁ LA REAL. Los Planes Provinciales han supuesto importantes inversiones para el municipio, como la mejora del alumbrado público y de los parques infantiles, tanto en el caso urbano, como en las aldeas. Por ejemplo, en Mures se ha llevado a cabo la remodelación de tres calles: la de la Fuente y la Rafael Alberti que, junto a la San José, han constituido una inversión de 145.800 euros en la aldea.

Para 'poner rostro' a cada una de las inversiones, no sólo en el espacio, sino a todas las personas que intervienen en sus ejecuciones, Carlos Hinojosa ha indicado que «en el año 2013 se desarrollaron 651 contratos de quincenas para gente en el PFEA y 62 contratos de más de quince días; es decir, más de 11.600 jornales de gente que ha estado trabajando en Alcalá gracias a estas inversiones; y en el caso de los generadores han sido 107 contratos (101 para contratos de quince días y 6 para ámbito superior a quince días), es decir, más de 1.700 jornales. Entre los dos programas, más de 13.500 jornales para personas que han estado trabajando en Alcalá gracias a estas inversiones».

También hay que recordar el proyecto con el que, a través del PER y el PFEA, la Diputación y la Junta de Andalucía financian los materiales para la construcción de un colector en la aldea de Santa Ana con el objetivo de resolver la eliminación de las aguas residuales que las comuniquen con la depuradora. «Se trata de un proyecto que va a constar de dos fases – explicó el alcalde Carlos Hinojosa –, ya que el año que viene se volverá a incluir dentro del PFEA. Este año se abordará la ampliación del colector que hay entre la aldea de Santa Ana y el polígono Llano Mazuelos hasta la carretera, que tendrá una segunda fase.

