

ASA-Andalucía

Fecha: 28/07/2015

Abastecimiento



- Una conexión extra dará agua a la Mina y Las Palomas

ABC CÓRDOBA - pág:23 :: 28/07/2015



- El Consistorio destina 51.000 euros para llevar el agua a La Mina y Las Palomas

EL DÍA DE CÓRDOBA - pág:13 :: 28/07/2015



- Piden a Emasa que retire las denuncias contra los vecinos de La Palmilla por las deudas de agua

SUR - pág:8 :: 28/07/2015

PUENTE GENIL

Una conexión extra dará agua a la Mina y Las Palomas

► El Ayuntamiento gastará hasta 50.000 euros en este enlace desde la red principal

V. REQUENA
PUENTE GENIL

la Junta de Gobierno Local del Ayuntamiento de Puente Genil aprobó ayer en sesión urgente un presupuesto extraordinario, que supondrá un desembolso para el Consistorio de entre 45.000 y 50.000 euros, para realizar una conexión extraordinaria desde el casco urbano hasta las urbanizaciones de la Mina y Las Palomas, con problemas de abastecimiento de agua.

Los 250 vecinos de la aldea de la Mina y la urbanización Las Palomas recibieron además este fin de semana por parte del Ayuntamiento de Puente Genil 6.000 litros de agua mineral embotellada. A mediodía del sábado,

miembros del Ayuntamiento con la colaboración del alcalde pedáneo, recorrieron en un vehículo repleto de garrafas, todas las casas afectadas, haciendo entrega de 20 litros por hogar, dando así una solución parcial a la falta de agua potable que los vecinos vienen sufriendo desde hace más de diez días, debido a que el pozo Pintamonas del cual se capta el agua necesaria para suministrar a ambas zonas, ha sufrido un importante colapso a una profundidad de 150 metros imposibilitando la extracción de agua necesaria para el abastecimiento.

Mucho calor

Este problema ha suscitado diversas reacciones entre el vecindario, pues el problema ha llegado en pleno verano cuando el agua es tan necesaria para combatir las altas temperaturas, una situación que está provocando numerosos trastornos a los vecinos, quienes se lamentan de esta situación que están padeciendo y esperan que se to-



Vecinos reciben garrafas de agua mineral este fin de semana

V. REQUENA

men cartas en el asunto poniendo por fin remedio.

La primera solución fue la de poner en disposición de los vecinos un camión de grandes dimensiones que ha ido proporcionando agua por las casas durante los últimos días y llenando las aljibes de quienes lo han solicitado. Se trata de camiones cisternas de la empresa concesionaria del ciclo integral del agua en la localidad, Aqualia.

Ahora el Consistorio pontanés apro-

bó así ayer mismo un presupuesto extraordinario para realizar una conexión desde un punto de suministro del casco urbano, concretamente el existente en la salida de Puente Genil por calle Herrera, con el Cerro Gorita, para que desde ahí se pueda abastecer de agua a La Mina y Las Palomas sin tener que utilizar el pozo de Pintamonas, instalándose además una bomba elevadora, dado que el punto de conexión está más bajo de donde se suministraba el agua.

► **PUENTE GENIL**

El Consistorio destina 51.000 euros para llevar el agua a La Mina y Las Palomas

● El Ayuntamiento tiene previsto realizar una conexión desde el punto de suministro existente en la salida de la localidad por la calle Herrera con el depósito de Cerro Gorita

J. M. Cabezas

El Pleno del Ayuntamiento de Puente Genil aprobó ayer una partida económica extraordinaria cifrada en 51.000 euros para solucionar de forma urgente los problemas de abastecimiento de agua que desde hace semanas padecen los vecinos de la aldea de La Mina –ubicada a unos ocho kilómetros del casco urbano– y los del núcleo de población de Las Palomas. Se trata de una situación provocada por el hundimiento de una de las paredes del pozo Pintamonas que ha motivado un corte prolongado en el suministro que se mantiene desde hace varios días. Tal y como ya avanzó la semana pasada El Día, el encamisado del pozo, de más de 150 metros de profundidad, se colapsó y posteriormente se derrumbó, lo que provocó la inutilización de las bombas de extracción, un problema que afecta a más de 250 vecinos de las poblaciones que no tienen agua potable desde entonces.

El concejal de Infraestructuras y Urbanismo, Francisco Carrillo (PSOE), informó de que el Consistorio tiene previsto realizar una conexión desde un punto de suministro del casco urbano, concretamente el existente en la salida de Puente Genil por calle Herrera, con el depósito de Cerro Gorita, para que desde ahí se pueda abastecer a La Mina y Las Palomas con agua del nuevo depósito recientemente inaugurado en el polígono de San Pancracio, y que abastece al 95% de la población, lo que evitaría tener que utilizar el pozo de Pintamonas.



J. M. CABEZAS

Una mujer llena un cubo de agua de uno de los camiones que acuden a las aldeas.

El edil socialista explicó que esos trabajos, que podrían tener una duración aproximada de unos 15 días, llevarían aparejados la instalación de una bomba elevadora, “dado que el punto de conexión está más bajo de donde se suministraba el agua”.

Mientras tanto, el problema continúa muy latente entre los vecinos de las citadas poblaciones, que en estos días se las ingenian como buenamente pueden para contar con el líquido elemento. Desde la semana pasada, un camión cisterna de

Aqualia pasa a diario por ambos núcleos de población suministrando agua a los vecinos, e incluso operarios municipales se sumaron el sábado a las tareas repartiendo agua embotellada para el consumo alimentario.

Fuentes municipales confirmaron que en una sola mañana se distribuyeron unos tres mil litros de agua mineral en el centro social de La Mina y en las calles de la urbanización, “una acción que se irá repitiendo en los próximos días, junto a la distribución periódica y llenado de aljibes”.

Ante esta incidencia y, en plena ola de calor, la empresa concesionaria dispuso la semana pasada un camión cisterna con agua potable que suministra el líquido elemento a los vecinos de La Mina de 10:30 a 13:00 y a los de Las Palomas, de 13:00 a 14:00. Además, de 08:00 a 10:30 horas el camión cisterna suministra agua en aquellos aljibes que lo soliciten.

El concejal destacó también que “la actitud del Ayuntamiento en este tema no es de pasividad, estamos exigiendo una

pronta solución a Aqualia, y paralelamente trabajamos para tratar de encontrar nuevas fuentes de agua en la zona afectada, con el fin de que el pozo Pintamonas trabaje en paralelo con otros pozos”, indicó.

Mientras tanto, el Servicio Municipal de Aguas ha puesto a disposición de los vecinos afectados, para cualquier consulta que necesiten, los teléfonos del Centro de Atención al Cliente en Puente Genil, Aqualia Contact, que son: 902 13 60 13 y 911 77 91 26.





Piden a Emasa que retire las denuncias contra los vecinos de La Palmilla por las deudas de agua

El juez requiere a un afectado para que ingrese en prisión por no pagar la multa de 360 a la que fue condenado por fraude en el suministro

M. M.

MÁLAGA. Justo Rodríguez Arribas, vecino de La Palmilla, fue denunciado por Emasa por tener el agua en-ganchada en su casa, que ya lo estaba, según asegura, cuando él alquiló la vivienda. Ahora el juez le requiere para que ingrese en prisión durante 15 días por no pagar una multa de 360

euros a la que fue condenado por defraudación en el suministro. El colectivo de Er banco güeno, que ha decidido hacer una colecta para evitar que tenga que ir a la cárcel, pidió ayer públicamente a Emasa y a su presidente, el concejal Raúl Jiménez, que retire las denuncias contra los vecinos de La Palmilla que mantienen deudas con la empresa municipal y que se comprometieron, tras instalar el contador individual, como en el caso de Justo Rodríguez, a ir saldándolas a razón de 10 euros mensuales, además del gasto corriente de agua.

Según los integrantes de Er banco güeno, al menos dos vecinos de La Palmilla han ingresado ya en prisión

y varias decenas más están pendientes de que se ejecuten las sentencias condenatorias por las multas que no han pagado. La 'guerra del agua' no ha terminado, aseguraron ayer, porque «no se han cumplido los compromisos que se alcanzaron y se sigue criminalizando y persiguiendo la pobreza».

Por ello han pedido reunirse con el presidente de Emasa, al que solicitarán que la empresa pida al juez la suspensión del ingreso en prisión de este vecino.

En abril de 2014 Emasa inició una campaña para de regularización de los contadores colectivos que afectó a unas 1.400 familias de La Palmilla

e inició acciones judiciales contra 800 de ellas. Seiscientas han sido demandadas por la vía civil y 200 por la penal por delito de defraudación. Muchas de esta familias, según aseguran desde Er banco güeno, instalaron el contador individual y llegaron a un compromiso con Emasa de saldar la deuda de agua mediante el abono de

Miembros del Er banco güeno quieren que Emasa pida la suspensión de la entrada en la cárcel

10 euros mensuales además de comprometerse a pagar el gasto corriente del consumo. Sin embargo, pese a que la empresa municipal se retiró como acusación, las denuncias siguieron su curso dando lugar a las correspondientes condenas a multas que «los vecinos no pueden pagar falta de medios económicos».

Fuentes de la defensa de Justo Rodríguez afirman que «en esta situación puede haber actualmente unas 30 ó 40 familias» de La Palmilla. «A pesar de las promesas de las autoridades públicas de que Justo no entraría en prisión por procurar agua para sus siete hijos y los nietos que vienen a comer con frecuencia a su casa y que de que está al día de pago tanto de la deuda como del consumo corriente, lo cierto es que el juez le reclama ahora para que el jueves ingrese en la cárcel de Alhaurín 15 días. Es evidente que la 'guerra del agua' se cerró en falso», aseveran.





- La construcción del muro de la presa de Alcolea comenzará el próximo otoño

HUELVA INFORMACIÓN - pág:15 :: 28/07/2015

► **AGRICULTURA**

La construcción del muro de la presa de Alcolea comenzará el próximo otoño

- La infraestructura estará plenamente finalizada en marzo de 2017 para dar servicio a una superficie estimada de 16.000 hectáreas ● El presupuesto es de 89 millones de euros

Dani Gómez GIBRALEÓN

La construcción del muro de la presa de Alcolea, para el que será necesario el uso de un total de 329.000 metros cúbicos de hormigón, y que supone el principal elemento de esta importante obra hidráulica para la provincia de Huelva, se iniciará este mismo otoño, estando prevista su conclusión antes de que finalice el presente año 2015. La conclusión definitiva de toda la infraestructura se fija en marzo de 2017.

El delegado del Gobierno en Andalucía, Antonio Sanz, anunció ayer estos plazos durante una visita a las obras de construcción del cuerpo de la presa que lleva a cabo desde el pasado mes de febrero el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente a través de la Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes). En la visita estuvo acompañado por el subdelegado del Gobierno en Huelva, Enrique Pérez Viguera; el parlamentario andaluz por Huelva, Manuel Andrés González; el director de Proyectos y Contratación de Acuaes, Jerónimo Moreno; el director de Obra, Antonio Sandoval; así como la alcaldesa de Gibraleón, Lourdes Martín.

Sanz precisó que la construcción del muro de la presa se iniciará una vez concluidos los trabajos de desvío del río Odiel y la excavación de la cimentación, que se encuentran ejecutados al 75%. Una vez finalizada esta fase, dijo, se pondrá en marcha el hormigonado de los bloques centrales del embalse y se realizarán los tratamientos de consolidación geotécnica.

En palabras de Sanz, la presa de Alcolea, con 89 millones de euros

de presupuesto, es "una de las obras hidráulicas más importantes en la historia de Huelva, y una de las más grandes de Andalucía", haciendo hincapié en la importancia de la misma para el sector agrícola de la provincia.

Para el delegado del Gobierno en Andalucía, la presa de Alcolea "es la gran apuesta del Gobierno por la agricultura onubense", ya que sus 245,1 hectómetros cúbicos de capacidad permitirá el riego de una superficie estimada de 16.000 hectáreas en las comarcas del Andévalo, la Campiña y el Condado, lo que supone que "una parte muy sustancial de la provincia se va a beneficiar del regadío".

245,1

Hectómetros cúbicos. Esta infraestructura cuenta con una gran capacidad de embalse.

1.623

Hectáreas. La nueva presa inundará terrenos de las comarcas de Andévalo y Campiña.

Sanz también resaltó que "tras años en el dique seco, ha sido este Gobierno el que a lo largo de esta legislatura ha dado los pasos necesarios para iniciar las obras de esta infraestructura hídrica tan demandada y cuyos primeros pasos se dieron en 2007". Recordó que fue en 2012 cuando se pusieron en marcha actuaciones imprescindibles como el proceso de expropiación de los terrenos o la carretera de acceso a la zona de obras.



Movimiento de tierras de una excavadora, ayer, en las obras de la presa. D. GÓMEZ

La alcaldesa de Gibraleón, en la visita

Mientras el alcalde socialista de la capital, Gabriel Cruz, se quejaba de no haber sido invitado a la visita organizada por el Gobierno a las obras de la nueva estación de Huelva, su compañera de partido, Lourdes Martín, alcaldesa de Gibraleón, sí estuvo en el acto realizado por la tarde en la presa de Alcolea, cuyo muro se ubica

en su municipio. Martín valoró el avance de las obras, ya que, según sus palabras, "la presa va tomando forma y va siendo una realidad", y aseguró que será "muy beneficiosa" para Gibraleón, donde, aseguró, "estamos trabajando en la constitución de una comunidad de regantes con, en principio, 195 agricultores".

"Este Gobierno está cumpliendo su palabra y sus compromisos con el pujante sector agrícola de Huelva con la construcción de la presa de Alcolea y con las obras del trasvase del Condado, dos actuaciones que suman 110 millones de euros destinados a impulsar la agricultura como motor de empleo", subrayó el delegado del Gobierno en Andalucía, tras señalar que la campaña agrícola da trabajo a 100.000 personas en la provincia onubense.

Los trabajos de construcción del cuerpo de la presa de Alcolea empezaron el pasado mes de febrero y actualmente se centran en el desvío del río y la excavación de la cimentación. Asimismo, según recordaron ayer, se están completando las instalaciones auxiliares y ejecutando las carreteras Beas-Calañas y la conexión con la presa de El Sancho. Se estima que la presa esté finalizada en la primavera de 2017.

La presa es de gravedad, con planta curva de hormigón in situ y de aliviadero fijo, con el nivel máximo normal a la cota 56, el vértice a la cota 61 y la coronación a la 62, según las especificaciones del proyecto. El embalse laminará las avenidas del río Odiel en periodos de fuertes lluvias, disminuyendo el riesgo de desbordamientos, y al mismo tiempo regulará el caudal del río para un mejor aprovechamiento. Inundará una superficie de 1.623 hectáreas de distintos municipios de la Campiña y el Andévalo.

Los recursos hídricos regulados por el embalse, de 246 hectómetros cúbicos de capacidad, contribuirán con un volumen adicional de 135 hm³ anuales al sistema hidráulico Andévalo-Chanza-Piedras-Alcolea.