



Finalizan las obras de la Estación de Tratamiento de Agua Potable

La inversión ejecutada por Aqualia asciende a 754.000 euros

Los jiennenses podrán disfrutar de mayor calidad en el líquido que consumen gracias a las obras en la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP), ejecutadas por la empresa concesionaria Aqualia. Los trabajos, enmarcados dentro del Plan Director de Infraestructuras, suponen una inversión de 754.000 euros. Con ellos, finalizan todas las actuaciones

contempladas en la iniciativa que comenzó hace más de una década y que se traduce en una inversión de más de 34 millones de euros, en la mejora de las redes de abastecimiento y alcantarillado.

El alcalde, José Enrique Fernández de Moya, visitó las instalaciones junto con Andrés Naranjo, delegado de Aqualia Jaén-Córdoba; Juan Carlos Piñar García, gerente de la empresa en Jaén y Francisco Cruz, jefe de Tratamiento.

Naranjo indicó que, tras cuatro meses, finalizaron los trabajos en los que se instalaron dos líneas de filtración por carbón activo. La capacidad de tratamiento total es de 300 metros cúbico por hora.

De esta forma, el objetivo de estos filtros es mejorar las características organolépticas (olor y sabor) del agua. Además, como medida preventiva, evitarían la presencia de plaguicidas en el agua distribuida. "Esta es una demostración del compromiso con los ciudadanos que hay entre Aqualia y el Ayuntamiento", manifestó el municipio, quien resaltó que trabajan, día a día, para ofrecer agua de gran calidad, poniendo a su disposición los medios humanos y técnicos más avanzados. [D. S. P.]



AGUA. Andrés Naranjo, José Enrique Fernández de Moya y Juan Carlos Piñar.





Dos nuevos filtros permitirán que el agua llegue a las casas con más calidad

Esto supondrá también una mejora en el sabor y el olor, tras una intervención llevada a cabo por Aqualia, y que ha costado 755.000 euros

LORENA CÁDIZ

JAÉN. A partir de ahora, el agua que salga de los grifos de cada hogar de Jaén tendrá mejor calidad. Esta mejora se debe a la instalación en la estación de Tratamiento de Agua Potable de Jaén (ETAP) de dos filtros de carbón activo por parte de la empresa Aqualia, según informó el Ayuntamiento.

El alcalde, José Enrique Fernández de Moya, visitó ayer la depuradora, en el barrio de San Felipe, junto con el gerente de la empresa concesionaria del servicio de agua, Andrés Naranjo, y explicaron que las obras han sido realizadas y ejecutadas por Aqualia con una inversión de 755.000 euros. «Con estos trabajos finaliza este Plan Director de Infraestructuras que se firmó en 2002 y que ha supuesto una inversión total de 34 millones de euros en la mejora de las redes de abastecimiento y alcantarillado», aseguró el primer edil.

Por su parte, el gerente de Aqualia apuntó que la visita «tiene como objetivo principal conocer la instalación de estos filtros de carbón activo que garantizan la calidad de agua de Jaén». En este sentido, señaló, por ejemplo, que hace unos meses «la revista OCU calificaba el agua de Jaén con una nota alta y ahora estos filtros la única misión que tienen es seguir garantizando que esta calidad de agua llegue a los ciudadanos con un con-



El alcalde junto a representantes de Aqualia en la visita a la ETAP. :: IDEAL

trol permanente que realizamos».

Se trata de unos filtros «para todo Jaén» y su misión es evitar que los elementos no deseables se detengan antes de que pasen a la red así como mejorar también la calidad, el sabor y el olor del agua. Según precisó, cuentan con una capacidad de tratamiento de 300 metros cúbicos a la hora.

Igualmente, apuntó que con estas últimas mejoras «se completa el ciclo de inversiones realizado en esta última década gracias al referido Plan Director de Infraestructuras, al tiempo que reiteró el compromiso para «trabajar a diario para ofrecer agua de gran calidad, poniendo a su disposición los medios

humanos y técnicos más avanzados que garanticen un exhaustivo control de la calidad del agua suministrada».

Fernández de Moya aprovechó, en esta línea, para incidir en que la calidad del agua suministrada a los hogares de Jaén «está sometida a un minucioso procedimiento de control, cumpliendo rigurosamente con los requisitos que establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano».

Inversiones de la Junta

Al hilo, resaltó el esfuerzo que realizan los jienenses a través del recibo del agua con este tipo de in-

versiones. Y aprovechó para reclamar a la Junta las inversiones que en esta materia deberían hacerse con cargo al canon autonómico, como la construcción de los colectores a las zonas de Los Puentes o la puesta en marcha de la estación depuradora de aguas residuales.

«Ha ingresado (desde 2011) tres millones de euros gracias al esfuerzo de los jienenses que a través de los cánones fijos y variables impuestos por la Junta de Andalucía en la factura del agua, un dinero que debe tener una finalidad específica que es la dotación de infraestructuras hidráulicas y sin embargo esas infraestructuras no existen», afirmó.



Dos nuevos filtros permitirán que el agua llegue a las casas con más calidad

Esto supondrá también una mejora en el sabor y el olor, tras una intervención llevada a cabo por Aqualia, y que ha costado 755.000 euros

:: LORENA CÁDIZ

JAÉN. A partir de ahora, el agua que salga de los grifos de cada hogar de Jaén tendrá mejor calidad. Esta mejora se debe a la instalación en la estación de Tratamiento de Agua Potable de Jaén (ETAP) de dos filtros de carbón activo por parte de la empresa Aqualia, según informó el Ayuntamiento.

El alcalde, José Enrique Fernández de Moya, visitó ayer la depuradora, en el barrio de San Felipe, junto con el gerente de la empresa concesionaria del servicio de agua, Andrés Naranjo, y explicaron que las obras han sido realizadas y ejecutadas por Aqualia con una inversión de 755.000 euros. «Con estos trabajos finaliza este Plan Director de Infraestructuras que se firmó en 2002 y que ha supuesto una inversión total de 34 millones de euros en la mejora de las redes de abastecimiento y alcantarillado», aseguró el primer edil.

Por su parte, el gerente de Aqualia apuntó que la visita «tiene como objetivo principal conocer la instalación de estos filtros de carbón activo que garantizan la calidad de agua de Jaén». En este sentido, señaló, por ejemplo, que hace unos meses «la revista OCU calificaba el agua de Jaén con una nota alta y ahora estos filtros la única misión que tienen es seguir garantizando que esta calidad de agua llegue a los ciudadanos con un con-



El alcalde junto a representantes de Aqualia en la visita a la ETAP. :: IDEAL

trol permanente que realizamos».

Se trata de unos filtros «para todo Jaén» y su misión es evitar que los elementos no deseables se detengan antes de que pasen a la red así como mejorar también la calidad, el sabor y el olor del agua. Según precisó, cuentan con una capacidad de tratamiento de 300 metros cúbicos a la hora.

Igualmente, apuntó que con estas últimas mejoras «se completa el ciclo de inversiones realizado en esta última década gracias al referido Plan Director de Infraestructuras, al tiempo que reiteró el compromiso para «trabajar a diario para ofrecer agua de gran calidad, poniendo a su disposición los medios

humanos y técnicos más avanzados que garanticen un exhaustivo control de la calidad del agua suministrada».

Fernández de Moya aprovechó, en esta línea, para incidir en que la calidad del agua suministrada a los hogares de Jaén «está sometida a un minucioso procedimiento de control, cumpliendo rigurosamente con los requisitos que establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano».

Inversiones de la Junta

Al hilo, resaltó el esfuerzo que realizan los jienenses a través del recibo del agua con este tipo de in-

versiones. Y aprovechó para reclamar a la Junta las inversiones que en esta materia deberían hacerse con cargo al canon autonómico, como la construcción de los colectores a las zonas de Los Puentes o la puesta en marcha de la estación depuradora de aguas residuales.

«Ha ingresado (desde 2011) tres millones de euros gracias al esfuerzo de los jienenses que a través de los cánones fijos y variables impuestos por la Junta de Andalucía en la factura del agua, un dinero que debe tener una finalidad específica que es la dotación de infraestructuras hidráulicas y sin embargo esas infraestructuras no existen», afirmó.



Depuradoras



- Medio Ambiente da luz verde a una planta de tratamiento de aguas de Repsol

HUELVA INFORMACIÓN - pág:21 :: 28.01.2015



MAZAGÓN

Medio Ambiente da luz verde a una planta de tratamiento de aguas de Repsol

● El grupo depurará en ella las aguas de formación procedentes de la extracción de gas en el yacimiento Poseidón ● Después serán vertidas al mar a través del emisario del núcleo costero



Planta de tratamiento de gas de Repsol en Mazagón.

MIGUE FERNÁNDEZ

Raquel Montenegro HUELVA

Repsol prevé construir una planta de tratamiento en Mazagón para depurar las aguas de formación que se extraen junto al gas natural del yacimiento Poseidón, situado frente al núcleo costero y en explotación desde 1997. La empresa la edificará en el mismo recinto en el que tiene actualmente su planta de tratamiento de gas, para trasladar por caminos forestales el agua filtrada y después verterla al mar a través del emisario de la actual depuradora de Mazagón. Acaba de recibir el visto bueno del Ministerio de Medio Ambiente para ello: el departamento de Isabel García Tejerina considera que esta instalación no necesita seguir un procedimiento de Declaración de Impacto Ambiental por no preverse impactos adversos significativos. El proyecto solventará una cuestión pendiente para la explotación, que generó una fuerte polémica hace unos meses por el tratamiento de estas aguas en depuradoras urbanas con denuncia ecologista ante el Seprona incluida.

Las aguas de formación son de origen geológico, originadas por

intrusión marina en el yacimiento de gas natural, y se extraen junto a él. Son fundamentalmente salinas, con bajas concentraciones de hidrocarburos. Según la descripción del proyecto, el proceso de extracción de gas natural "no requiere inyección de aditivos otras sustancias en el yacimiento para su producción", por lo que las aguas son de origen natural.

No obstante, requieren de un proceso de depuración a juicio de la Administración. En un primer

48

Camiones diarios. Es el máximo necesario para transportar el agua de la planta a la EDAR de Mazagón

momento, en 2011, Repsol solicitó el vertido de las aguas directamente en el emisario de Mazagón, algo que fue rechazado por la Junta de Andalucía al considerar que estas aguas debían refinarse. Hasta enero de 2012 se llevaron a la estación depuradora de aguas residuales de Matalascañas y después, hasta mayo de

2013, se transportaban mediante camiones cisterna a la EDAR de Huelva. En la actualidad, el tratamiento no está siendo necesario: el campo de gas está compuesto de siete yacimientos separados e independientes con sólo uno en explotación que al haber iniciado su producción recientemente no requiere aún del proceso de depuración (las aguas de formación aparecen tras un tiempo de funcionamiento del depósito). Para cuando vuelva a extraerse este líquido añadido, debería ir a la depuradora propia de Repsol.

La planta tendrá una capacidad de procesamiento de agua bruta de hasta 1.200 metros cúbicos diarios, a los que se aplicará un tratamiento físico-químico con cinco etapas. Tras él será enviado a través de caminos y carretera a la EDAR de Mazagón, para verterlas por el emisario. Según los cálculos de la empresa, será necesario un máximo de 48 camiones de 25 metros cúbicos cada uno al día, después de descartar la construcción de un acueducto de 4,20 kilómetros para transportar el agua que hubiera supuesto un mayor impac-

Rechazo de Moguer a la instalación

Ningún departamento estatal o autonómico expresó durante el periodo de consultas de la tramitación ambiental del proyecto reparos sobre este. Salvo el Ayuntamiento de Moguer: éste asegura que "no se han considerado aspectos fundamentales para la realización del proyecto y resulta inviable la realización del mismo". Así, el Consistorio advierte que la autorización de vertido, control de las conducciones y del medio receptor de la EDAR de Mazagón "ha sido otorgada de acuerdo con los parámetros propios de las aguas actualmente tratadas en las instalaciones de depuración, aguas residuales urbanas y no de tipo industrial". Moguer avisa también de las posibles repercusiones en el estado del emisario y su mantenimiento y de que está prevista una nueva EDAR en el municipio.

to (y se hubiera encontrado con problemas ambientales al transcurrir por el límite del Espacio Natural de Doñana). Sin acueducto, el proyecto queda cerca pero no dentro de espacios naturales protegidos. Además, remarca la resolución de Medio Ambiente, al construirse la planta dentro de la instalación ya existente el impacto queda reducido.

Tras obtener la luz verde ambiental, la planta seguirá su tra-

Se descartó la construcción de un acueducto para reducir el impacto ambiental

mitación administrativa, ahora en la Junta de Andalucía, sin una fecha prevista para su apertura según fuentes de la compañía. Su futuro estará ligado al de la explotación del yacimiento Poseidón: según las previsiones expresadas por la propia empresa en su estudio de impacto, unos once años, hasta 2025.



Regantes



- Empresarios y sindicatos urgen una postura firme sobre el dragado

DIARIO DE SEVILLA - pág:13 :: 28.01.2015



Empresarios y sindicatos urgen una postura firme sobre el dragado

R. S.

Los representantes de la Plataforma Sevilla por su Puerto, Eurovía del Guadalquivir, compuesta por las organizaciones empresariales y sindicales, se reunió ayer con la presidenta de la Autoridad Portuaria de Sevilla, Carmen Castreño, y el director del puerto, Ángel Pulido, con objeto de conocer la situación del proyecto del dragado y advertir de "la necesidad de que el Estado y la Junta de Andalucía se pronuncien y agilicen la tramitación de los informes necesarios para la realización de la obra". La plataforma advirtió que "el tiempo corre en contra de un proyecto que, de no acometerse antes del mes de junio, perderá los fondos Feder destinados a la obra".

Los representantes de la plataforma están estudiando iniciar una serie de acciones y encuentros con administraciones y personalidades, como "último intento para desbloquear un proyecto que arrastra desde el año 2003 y

La plataforma Sevilla por su Puerto alerta de la pérdida de fondos europeos

que permitiría al puerto de Sevilla el acceso de aquellos barcos y cruceros, de tamaño medio, que actualmente navegan por los mares de todo el mundo y que no pueden llegar a Sevilla porque, en puntos muy determinados del río, se hace necesario dragar unos 85 centímetros".

El sindicato CCOO, por su parte, apuntó que los políticos tendrán que dar explicaciones si por falta de acuerdo entre las distintas administraciones se pierde una oportunidad de obtener fondos para dicha obra.

Por el contrario, los arroceros insistieron ayer en su oposición al proyecto que, según ellos, responde a intereses políticos y empresariales. Y recordaron que sin la modernización de los regadíos, un sistema presupuestado en más de 180 millones de euros y que no estará hasta 2016, no puede haber dragado. "Hay un problema de financiación y, por mucho que se quiera correr, hay que hacer las cosas bien", apuntó Manuel Cano, gerente de la Federación de Arroceros de Sevilla.

