



**Puxeu y Barreda inauguran obras por más de 300 millones de euros que beneficiarán a 800.000 habitantes de la Llanura Manchega, 140.000 de Ciudad Real y 80.000 del Campo de Montiel**

# LA TUBERÍA DE LA LLANURA MANCHEGA ABRE LAS PUERTAS DEL TRASVASE

En la conmemoración del Día Mundial del Agua, el presidente de Castilla-La Mancha, José María Barreda, y el secretario de Estado de Medio Rural y Agua, Josep Puxeu, han visitado en Alcázar de San Juan (Ciudad Real) la finalización de las obras del ramal principal de la tubería a la Llanura manchega, y en el embalse de la Torre de Abraham, la mejora del abastecimiento de agua a Ciudad Real y su Comarca; también inauguraron la primera fase de abastecimiento al Campo de Montiel con recursos del Embalse de la Cabezuela.

**\* Más de 140.000 habitantes se verán beneficiados de la mejora de abastecimiento de agua a Ciudad Real y comarca**

**\* Más de 300 millones de obra hidráulica para garantizar abastecimiento a 800.000 habitantes**

**\* 44 millones de euros para mejorar abastecimiento de agua a 80.000 habitantes de 17 municipios**

## CASI 700.000 BENEFICIARIOS Y MÁS DE 150 MILLONES DE INVERSIÓN EN LA TUBERÍA MANCHEGA

El proyecto de "Conducción de agua desde el acueducto Tajo-Segura para incorporación de recursos a la Llanura manchega" cuenta con un presupuesto de más de 152,5 millones y constituye la columna vertebral del sistema de abastecimiento de agua potable a la

Llanura Manchega. La actuación consiste en una toma en el acueducto Tajo-Segura, en el término municipal de Campos del Paraíso (Cuenca), un depósito de regulación de unos 5,5 hm<sup>3</sup> en cabecera y una conducción principal de tubería con 120 kilómetros de longitud. Asimismo, contiene un ramal

de 36 kilómetros de longitud, otro pequeño ramal de unos 9 kilómetros y otros trabajos complementarios.

Hasta el momento se han colocado la totalidad de los 165 kilómetros de tubería, se ha ejecutado la toma del acueducto y se ha construido el depósito de cabecera. Asimismo, el proyecto

prevé 3 ramales de distribución: el Nororiental (licitado), por un importe de 84,5 millones de euros, el Central (redactado y pendiente de licitación), con una inversión prevista de 97 millones de euros y el Suroccidental (en redacción), con una cuantía aproximada de 90,5 millones de euros.

**\*La actuación en la zona del embalse de la Torre de Abraham, cuya inversión total es de 56,6 millones de euros, forma parte del Plan Especial de Alto Guadiana, y se ha desarrollado a través de dos proyectos**

En total, las infraestructuras hidráulicas visitadas han supuesto una inversión de más de 300 millones de euros, beneficia a 87 municipios de las provincias de Ciudad Real, Cuenca y Albacete y mejorará el abastecimiento de 820.000 habitantes.

Barreda ha asegurado durante una visita a la finalización de las obras del ramal principal de la conducción de agua desde el Acueducto Tajo-Segura a la Llanura manchega que al igual que en la región hemos convertido el sol y el viento en fuentes de energía, la falta de agua no será nunca más un factor limitante de nuestro crecimiento.

El presidente destacó que esta gran infraestructura es fruto del gran acuerdo alcanzado en 2005 con el Gobierno de España, y que de ella se van a beneficiar en principio 59 municipios de las provincias de Albacete, Cuenca y Ciudad Real, aunque está previsto que pudiera sumarse alguno de Toledo.

Así, apuntó que la gran tubería a la Llanura manchega no es un trasvase entre ríos o entre embalses sino que es "un sistema de abastecimiento" de "agua para beber y no para otro uso".

Barreda quiso dejar claro esto porque "hay quien quiere confundir los términos": "una cosa es el Acueducto Tajo-Segura, que trasvasa hasta 600 hectómetros cúbicos para todos los usos, y otra un sistema de abastecimiento de agua potable como éste. Son cuantitativa y cualitativamente distintos, ya que estamos hablando de 600 hectómetros cúbicos frente a 30 y de agua para campos de golf u otros usos que desconocemos o de agua para beber", explicó en referencia a Murcia.



## Abierta una puerta al trasvase Tajo-Segura

Por su parte, el secretario de Estado de Medio Rural y Agua manifestó que el día de hoy supone la culminación de un largo trayecto desde que se abriera una puerta al trasvase Tajo-Segura y se pusiera en marcha el proceso de construcción de hasta mil kilómetros de tubería para llevar agua a los municipios de la Llanura Manchega.

Josep Puxeu afirmó que esta conducción y la conexión entre los embalses de la Torre de Abraham y Gasset inaugurada ese mismo día son “las que ponen las bases del futuro” y señaló que el ramal principal ya habría podido utilizarse este año en el caso de sequía.

Sin embargo, “no está siendo así y el Acuífero 23 ha conseguido recargar 1.700 hectómetros cúbicos, por lo que, de seguir así, podríamos volver a ver alguna aparición de agua en los Ojos del Guadiana y que se mantengan encharcadas las Tablas de Daimiel”, aventuró.

## El agua del embalse de Torre de Abraham irá al Gasset

Antes, Barreda y Puxeu, habían inaugurado en el embalse de la Torre de Abraham, la mejora el abastecimiento de agua a Ciudad Real y su Comarca. Un proyecto que beneficia a los municipios de Ciudad Real, Fuente El Fresno, Malagón, Miguelturra, Carrión de Calatrava, Picón, Poblete, Torralba de Calatrava y Alcolea de Calatrava. Más de 140.000 habitantes verán mejorada su calidad de vida y el Pantano de Gasset reciba el agua y se distribuya desde allí.

La actuación, cuya inversión total es de 56,6 millones de euros, forma parte del Plan Especial de Alto Guadiana, y se ha desarrollado a través de dos proyectos:

Por un lado, la fase I de conducción desde la presa de Torre Abraham al embalse de Gasset, en la que se han invertido 19,5 millones de euros. Se trata de una conducción dúctil de 1.000 mm de diámetro y 27 kilómetros de longitud que se incorpora al embalse de Gasset.

Por otro lado, la fase II, actualmente en ejecución, contribuye a la modernización de la zona regable de la margen izquierda del canal del Bullaque (5.000 hectáreas) mediante el entubado del citado canal. Con una inversión de 37,1 millones de euros, posibilitará un ahorro directo de



## *\*El abastecimiento al Campo de Montiel, con recursos del Embalse de la Cabezuela, beneficiará a una población de más 80.000 habitantes de 17 municipios*

agua de más de 7 hm<sup>3</sup>/año y reducir el consumo de energía para el riego.

La financiación de la actuación corresponde en un 54% a la Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas del Sur (antigua Hidroguadiana) con cargo a los Fondos Feder de la Unión Europea. Los ayuntamientos de Ciudad Real y su comarca aportarán el 26%, mientras que el 20% restante será financiado por Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural del Gobierno de Castilla-La Mancha.

## 44 MILLONES PARA LAS OBRAS DE ABASTECIMIENTO DEL CAMPO DE MONTIEL

Barreda y Puxeu, también inauguraron en Valdepeñas la primera fase de las obras de abastecimiento al Campo de Montiel

con recursos del Embalse de la Cabezuela, un proyecto que, en su totalidad, supondrá una inversión de 44,6 millones de euros y garantizará el abastecimiento de agua a potable a una población de más 80.000 habitantes del Campo de Montiel.

Los 17 municipios beneficiados en esta primera fase son: Albaladejo, Alcubillas, Almedina, Cózar, Fuenllana, Montiel, Puebla del Príncipe, Santa Cruz de los Cañamos, Terrinches, Torre de Juan Abad, Villahermosa, Villamanrique, Villanueva de la Fuente, Villanueva de los Infantes, Valdepeñas, Torrenueva y Castellar de Santiago. A estos municipios hay que añadir la pedanía de Pozo de la Sena perteneciente al municipio de Alhambra.

En la segunda fase se crearán las infraestructuras necesarias para garantizar el abastecimiento de agua en cantidad y calidad suficientes a cuatro municipios más del Campo de Montiel: La Solana, Alhambra, Carrizosa y San Carlos del Valle.

## Características de la conducción

La actuación inaugurada permite mejorar la calidad en el suministro de agua de la comarca de Campo de Montiel, cuyas poblaciones se abastecían de aguas subterráneas. Este proyecto contempla las infraestructuras necesarias para el abastecimiento, con recursos procedentes del embalse de la Cabezuela. El abastecimiento proyectado parte de una nueva Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) ubicada en el pie de presa del embalse de la Cabezuela y ETAP, que permite el tratamiento de 25.000 metros cúbicos/día.

El agua potable se elevará al depósito regulador de cabeza, ubicado en el cerro Cabeza del Buey, distribuyéndose por gravedad a las poblaciones de: Alcubillas, Almedina, Cózar, Fuenllana, Pozo de la Serna, Torre de Juan Abad, Villamanrique y Villanueva de los Infantes.

Posteriormente, y a través de un rebombeo, se eleva el agua al depósito de regulación y carga, situado en Cerro Castellanos, suministrándose a los municipios de Albaladejo, Montiel, Puebla del Príncipe, Santa Cruz de los Cañamos, Terrinches, Villahermosa y Villanueva de la Fuente. Desde la ETAP y con una pequeña impulsión, se envía el agua potable a los municipios de Valdepeñas, Torrenueva y Castellar de Santiago.

El presidente regional también visitó las obras de la depuradora de aguas residuales que dará servicio a Argamasilla de Alba y a Tomelloso, además de la zona regable del Canal de Los Auriles, apuntado que después de años en los que el foco se había centrado más en las grandes vías de comunicación, ha llegado el momento de las infraestructuras hidráulicas “para conseguir que los años de sequía y de falta de agua sean cosa del pasado”.

Según el presidente, la planta de Tomelloso y Argamasilla constituye una inversión importante por su cuantía y por lo que significa depurar las aguas residuales de ambas poblaciones y colaborar en el mantenimiento mediamiental de la cuenca alta del Guadiana y de la buena salud del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel.

## Más de 20 millones de euros

Las obras tienen un presupuesto de más de veintiséis millones de euros a los que hay que sumar el de los colectores de aguas pluviales, con los que la inversión final rondará los cuarenta millones de euros. Estas actuaciones se financian con fondos de la Unión Europea, de Acuasur, empresa pública dependiente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, y del Gobierno de Castilla-La Mancha.

La planta tendrá capacidad para depurar hasta veinticuatro mil metros cúbicos diarios correspondientes a una población equivalente de más de ciento cuarenta mil habitantes, lo que significa la garantía de su uso hasta triplicar la actual población.

El proyecto de ampliación de la depuradora incluye la instalación de equipos de bombeo del agua tratada para su reutilización y de aprovechamiento

energético del biogás generado en la línea de tratamiento de fangos. Además, se han cubierto las instalaciones de pretratamiento del agua y del depósito de homogeneización y de regulación de aguas brutas para evitar los malos olores, sobre todo teniendo en cuenta que los vientos dominantes soplan en dirección Norte, lo que significa evitar los malos olores a las dos poblaciones y al paraje de ocio de Pinilla, donde se rinde culto (y es lugar de recreo y ocio) a la Patrona de Tomelloso, la Santísima Virgen de las Viñas, que en otro tiempo político fue también patrona del Sindicato (vertical) de la Vid, Cervezas y Bebidas.

## Solución de un mal endémico de Tomelloso

La construcción de esta depuradora, dotada de tecnología punta, viene a solucionar un mal endémico de la octava ciudad de Castilla-La Mancha que, acoplada a la antigua estación depuradora, permitirá co-depurar los residuos de una industria agroalimentaria de grandes proporciones y de residuos muy contaminantes que han deteriorado el medioambiente durante los últimos cuarenta años, siendo fuente de conflictos sociales de suma gravedad.

Además, en el futuro, si media una dirección política adecuada, permitirá que sobre la conducción soterrada de la tubería principal se puede construir el demandado paseo que una a la ciudad con el paraje de Pinilla.

## Zona regable de Los Auriles

La zona regable de Los Auriles se

nutre de la nueva depuradora, además de ampliar y mejorar su superficie regable, siendo también visitada por Barreda, donde el presidente de la Comunidad de Regantes, Antonio Ortiz, le agradeció el apoyo que el Gobierno regional brinda a este colectivo, mejorando sus instalaciones y colaborando en la creación de nuevas infraestructuras para la mejora de regadíos.

“Nuestro proyecto surgió de un grupo de agricultores de Tomelloso cuyo objetivo era reutilizar las aguas para regar”, explicó Ortiz, que insistió en que gracias al apoyo del Gobierno regional lograron construir las infraestructuras necesarias para ello.

En este sentido indicó que son ya 844 las hectáreas que riegan utilizando las aguas residuales de Tomelloso y agradeció el esfuerzo realizado por el Ejecutivo autónomo para asfaltar los caminos de esta zona regable con una aportación de más de 216.000 euros.

El proyecto ejecutado ha consistido en la consolidación asfáltica sobre la traza actual de 12.768 metros en los caminos de la red de servicio de la zona regable del Canal de Los Auriles.

Para el presidente regional, este proyecto “consigue asegurar el abastecimiento de una gran comarca de nuestra Comunidad Autónoma y aleja para siempre el fantasma de la sequía” y destacó que de esta gran infraestructura se van a beneficiar 59 municipios de las provincias de Albacete, Cuenca y Ciudad Real, aunque está previsto que pudiera sumarse alguno de Toledo.



## Mejora de la zona regable de Los Auriles