



Programa A.G.U.A.

Cristina Narbona inaugura las obras que permitirán que todos los ciudadanos de Toledo dispongan de más agua y de mejor calidad procedente del río Alberche

- **La ministra inicia la visita a Castilla-La Mancha con un encuentro con el presidente de la comunidad, Jose María Barreda, en el Palacio de Fuensalida**
- **La ministra se desplaza a Santa María de Benquerencia para conocer el estado de las obras de ampliación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales, que garantiza un sistema de depuración adecuado para una ciudad en constante crecimiento**

18 abr. 05. La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, ha viajado hoy a Toledo para inaugurar las obras que completan el abastecimiento de agua de calidad procedente del río Alberche, a través del embalse de Picadas, a toda la ciudad y conocer el estado de las obras de ampliación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Santa María de Benquerencia, cumpliendo con el compromiso adquirido por el Ministerio de Medio Ambiente de garantizar el consumo de agua de calidad a toda la provincia de Toledo y la preservación de los ríos y ecosistemas asociados a los mismos.

Previamente, la ministra se reunió con el presidente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, José María Barreda, en el Palacio de Fuensalida, en lo que constituye el primer viaje de la ministra a Castilla-La Mancha tras el reciente acuerdo por el que ambas instituciones se comprometieron a invertir 2.000 millones de euros en 55 actuaciones hidráulicas en materia de abastecimiento, depuración y regadíos, en los próximos años.

Con el inicio del abastecimiento de agua del río Alberche a Santa Bárbara y Santa María de Benquerencia, se completa el abastecimiento a toda la ciudad, por lo que, a partir de ahora, los 75.000 ciudadanos de Toledo disponen de más agua y de más calidad, una situación que no se había conseguido hasta este momento, ya que las obras que entraron en servicio en el año 2000 sólo abastecían a una parte de la ciudad.

Las obras realizadas consisten en una conducción principal de 7.500 metros de longitud y 600 milímetros de diámetro que parte de la caseta de válvulas del depósito de Palomarejos y conecta con la tubería existente en el barrio de Santa María de Benquerencia. Dicha conducción presenta en su trazado cinco cruces: uno con autovía, dos con la glorieta del Salto del Caballo, un cuarto con el propio río Tajo y el quinto con autovía. Tras atravesar el arroyo de la Fuente del Moro, conecta con la conducción existente de Santa María de Benquerencia. Una vez superado el río Tajo, la conducción se bifurca hasta alcanzar la glorieta donde conecta con la red de distribución de la ciudad. El abastecimiento al barrio de Santa Bárbara ha sido posible con la construcción de un ramal de 520 metros de longitud y 300 milímetros de diámetro derivado de la conducción principal.

La actuación ha supuesto una inversión de 4.679.310 euros que han sido financiados en un 75 por ciento por la Sociedad Estatal Aguas de la Cuenca del Tajo del Ministerio de Medio Ambiente, que ha contado con el auxilio de los Fondos Feder de la Unión Europea, y un 25 por ciento por el Ayuntamiento de Toledo.

El fuerte incremento de población y el desarrollo industrial de la ciudad de Toledo ha obligado a la EDAR de Santa María de Benquerencia, cuyas obras han sido visitadas hoy por la ministra, a trabajar al límite de su capacidad, haciendo necesaria su ampliación.

La nueva EDAR contará con modernos sistemas y técnicas para la eliminación de los olores a través de un doble tratamiento: por vía química y mediante filtros de carbón activo. El caudal de diseño total será de 24.000 metros cúbicos al día (14.000 más que la actual) para una población de 254.900 habitantes equivalentes.

La inversión asciende a 6.013.480 euros, que serán financiados en un 70 por ciento por los Fondos FEDER de la Unión Europea y el 30 por ciento, por el Ayuntamiento de Toledo.

El objetivo que se persigue con esta actuación es cubrir las necesidades de Toledo en materia de depuración para que las aguas residuales que se generan retornen a los ríos con la mejor calidad.

Éste es uno de los compromisos adquiridos por el Ministerio de Medio Ambiente en su nueva política de agua, materializada en el Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua), que incluye actuaciones para la preservación y restauración de los ríos y sus ecosistemas asociados.

En la misma línea, el Plan Integral de Mejora de la Calidad del Río Tajo, cuyo desarrollo forma parte del acuerdo marco firmado con la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, presenta como novedad la actuación de manera integral en los focos contaminantes del río Tajo: Madrid, Toledo y Guadalajara, fundamentalmente. En Toledo, el objetivo se está consiguiendo con la ampliación de la EDAR. De la misma forma, en la provincia de Madrid el Ministerio de Medio Ambiente está ejecutando tres nuevas depuradoras: La Gavia, que entrará en funcionamiento antes del verano y las depuradoras de la cuenca media y cuenca baja de Arroyo Culebro que, con una inversión total que supera los 300 millones de euros, tratarán las aguas de más de tres millones y medio de habitantes equivalentes (población más industrias).

Este conjunto de actuaciones supondrá una mejora de calidad de las aguas del Tajo, como se contempla en el Plan Integral de Mejora de la Calidad del río Tajo y como exige la normativa europea.

Por último, resulta necesario destacar el interés del Ministerio de Medio Ambiente en colaborar con todas las instituciones y todos los agentes sociales para el desarrollo conjunto de la nueva política del agua.