



Programa A.G.U.A. en la Cuenca Mediterránea Andaluza

## Acuamed comienza las obras de la conducción desde el azud de Aljaima, en el río Guadalhorce, y la planta de El Atabal, en Málaga

- Esta actuación supone una inversión de casi 50 millones de euros y su objetivo es mejorar el abastecimiento a la ciudad de Málaga
- Se beneficiará de estas obras el más de medio millón de habitantes de Málaga, así como la multitud de visitantes que recibe la ciudad
- El proyecto puesto finalmente en marcha es el resultado de un profundo proceso de concertación social con los ayuntamientos del valle del Guadalhorce

**17 dic. 07.-** La sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, ha comenzado esta mañana las obras necesarias para mejorar el abastecimiento a la ciudad de Málaga. Se trata de la conducción entre el azud de Aljaima, en Cártama, y la planta potabilizadora de El Atabal, en Málaga.

Esta actuación encomendada a Aguas de las Cuencas del Mediterráneo, Acuamed, forma parte del Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente y está recogida en la Ley 11/2005 como obra de interés general, prioritaria y urgente.

Con una inversión cercana a los 50 millones de euros, se beneficiará de esta actuación el más de medio millón de habitantes de Málaga, así como la multitud de visitantes que recibe la ciudad.

Al acto de comienzo de obras han asistido, entre otros, el director general de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, Adrián Baltanas; el Director Gerente de la Agencia Andaluza del Agua, Joan Corominas; el subdelegado del



gobierno en Málaga, Hilario López Luna, la concejala de Medio Ambiente del ayuntamiento de Málaga, Araceli González y el Director-Gerente de la Empresa Municipal de Aguas, Emasa, José Luis Rodríguez.

## **DESCRIPCIÓN DE LA OBRA**

Para mejorar la actual red de abastecimiento en alta de la ciudad de Málaga, que en la actualidad discurre por un sistema de de canalizaciones abiertas conjuntamente para abastecimiento y regadío, el proyecto prevé que la captación de aguas se realice en el azud existente de Aljaima, ya en el cauce del río Guadalhorce, remodelando las instalaciones de bombeo actuales, y se lleve hasta la planta de El Atabal, en Málaga, mediante una conducción de unos 21 kilómetros.

Además, esta conducción forma parte del proyecto global que está desarrollando la Agencia Andaluza del Agua para garantizar el abastecimiento de todo el Bajo Guadalhorce y, en general, una gestión más eficiente de sus recursos hídricos.

Se está estudiando, asimismo, la ejecución de una nueva conducción que permita conectar las dos plantas de tratamiento existentes en Málaga, es decir, la de Pilonés y la de El Atabal. Esta nueva infraestructura permitiría la aportación de caudales tratados por cualquiera de las dos plantas a la red de distribución de la ciudad de Málaga.

El proyecto puesto finalmente en marcha es el resultado de un profundo proceso de concertación social con los ayuntamientos del valle del Guadalhorce, en virtud del cual se ha adaptado el proyecto primitivo tanto en sus características estructurales como en las normas para su explotación, todo ello con el objetivo de reducir al mínimo cualquier tipo de impacto ambiental o social.

En el proyecto original, el agua se iba a tomar desde el río Grande. Sin embargo el abastecimiento de la ciudad de Málaga queda igualmente garantizado, tal y como exige la Directiva Marco del Agua, si la captación se realiza en el azud ya existente de Aljaima, en el río Guadalhorce.

## **PROGRAMA A.G.U.A. EN MÁLAGA**

La conducción desde el azud de Aljaima, en el río Guadalhorce, a la estación potabilizadora de El Atabal, en la ciudad de Málaga, es una de las actuaciones más



significativas contempladas en la provincia por el Ministerio de Medio Ambiente dentro del Programa A.G.U.A..

Con una inversión superior a los 600 millones de euros, los proyectos desarrollados por Acuamed en la provincia incluyen la desalación y obtención de recursos de nuevas fuentes, la mejora de la gestión de los existentes y la reutilización del agua. Son medidas que constituyen una solución sostenible, tanto para cubrir las necesidades reales de la zona como para recuperar los ecosistemas hídricos deteriorados.