



Acuamed asume las exigencias del ayuntamiento malagueño de Cártama para la modificación del proyecto inicial en el río Guadalhorce

- Las obras en el actual azud de La Aljaima serán de mantenimiento y adecuación, en ningún caso de ampliación
- Acuamed iniciará conversaciones con EMASA, gestora de los pozos de Cártama, para que el municipio pueda abastecerse con ellos en épocas de escasez

05 oct. 07.- La sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, dependiente del ministerio de Medio Ambiente, ha modificado el proyecto constructivo inicialmente previsto en la zona para garantizar que la actuación futura, denominada "Conducción desde el azud de La Aljaima a la ETAP de El Atabal", no suponga que el ayuntamiento de Málaga realice una mayor extracción de recursos de los pozos de Cártama de la actualmente autorizada.

Asimismo, Acuamed asegura que las obras previstas en el actual azud de La Aljaima, sito en el municipio malagueño, se limitarán a obras de mantenimiento y adecuación y en ningún caso de ampliación.

El compromiso de la sociedad estatal también incluye el redimensionamiento a la baja de las nuevas conducciones para así minimizar el posible impacto medioambiental.

Puesto que las obras previstas suponen una mejora importante en el sistema de abastecimiento de la ciudad de Málaga, el ayuntamiento ha solicitado que se entablen conversaciones con la sociedad EMASA para estudiar la posibilidad de abastecer desde los pozos ubicados en el termino municipal y, en épocas de escasez, a la población de Cártama. Acuamed, con el apoyo de la Cuenca Mediterránea Andaluza, iniciará en breve esas conversaciones.

Además, representantes técnicos de la sociedad estatal y del ayuntamiento comenzarán de inmediato reuniones para estudiar las alternativas y obras concretas



complementarias que puedan mejorar la seguridad de abastecimiento en Cártama, siempre que estas nuevas actuaciones puedan ser asumidas por Acuamed con la estructura financiera habitual para obras declaradas de interés general.