



El proyecto supone una inversión de 26 millones de euros

Se inicia la información pública de las obras de conducción entre las plantas de Pilonos y El Atabal, en Málaga

- Esta nueva conducción permitirá mejorar el tratamiento y distribución de agua potable para la ciudad de Málaga

21 dic. 09.- El Boletín Oficial del Estado publica, en su edición de hoy viernes, una resolución del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino por la que se anuncia la salida a información pública del proyecto de tubería que conectará la planta depuradora de Pilonos con la cabecera de la red de distribución de aguas de la ciudad de Málaga, que parte de El Atabal.

Este proyecto tiene carácter de obra complementaria de la conducción que actualmente ejecuta la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, AcuaMed, entre La Aljaima y la planta de El Atabal, con la participación de la Agencia Andaluza del Agua y la Empresa Municipal de Aguas de Málaga, Emasa.

El plazo de ejecución estimado para las obras descritas en el proyecto es de dieciocho meses, con un presupuesto de más de 26 millones de euros.

Esta nueva conducción permitirá una notable mejora en el tratamiento y distribución de agua potable para la ciudad de Málaga, ya que aumentará la disponibilidad de agua depurada que se puede incorporar a la red de distribución.

El proyecto incluye la ejecución de una estación de bombeo dentro de la planta depuradora de Pilonos, ubicada al norte del Parque Tecnológico de Andalucía, con una tubería de impulsión de 1.300 milímetros de diámetro, que conducirá el agua hasta un nuevo depósito de regulación de 20.000 metros cúbicos. La conducción de la impulsión tendrá una longitud de 800 metros.

Desde este depósito partirá una conducción por gravedad, constituida por una tubería de 1.300 milímetros de diámetro que conducirá un caudal de 2 metros cúbicos por segundo hasta la arqueta de salida de mezclas de la planta depuradora de El Atabal. La longitud de esta última conducción es de 12.8



kilómetros, discurriendo en todo su trazado dentro del término municipal de Málaga.

Además de la propia obra de tubería y elementos asociados a la misma, se incluyen en el proyecto diversas medidas de restauración que permitan la integración en el medio ambiente.

Junto con la conducción que actualmente está construyendo Acuamed, el proyecto que ahora se expone al público y las obras de remodelación de la planta de Pilonas, cuyo proyecto se encuentra en redacción, se conseguirá dotar a la ciudad de Málaga de unas infraestructuras de captación, tratamiento y distribución de agua potable para garantizar en calidad y cantidad a largo plazo las demandas actuales y futuras de población.

La información pública del proyecto será por un plazo de veinte 20 días hábiles. La documentación correspondiente estará a disposición de los interesados en los días y horas de oficina en la Subdelegación de Málaga, en las oficinas de Acuamed en Madrid y en Málaga, así como en el Ayuntamiento de Málaga.