



El Alcalde de Cifuentes plantea un trazado eléctrico alternativo para el proyecto de abastecimiento a los núcleos colindantes

30-sep-2016. El Presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Antolín, junto con los máximos responsables de Dirección Técnica, han recibido al Alcalde de Cifuentes, José Luis Tenorio, que ha acudido acompañado de dos asesores, quien ha planteado un trazado eléctrico alternativo distinto al contemplado en el Proyecto de Abastecimiento a la futura mancomunidad de aguas de los núcleos colindantes de los embalses de Entrepeñas y Buendía (Guadalajara y Cuenca).

Durante la reunión, Confederación le ha hecho saber al Alcalde que la acometida eléctrica del proyecto ha sido diseñada conforme a las exigencias planteadas por el suministrador eléctrico, en las que nada ha tenido que ver el Organismo de cuenca, limitándose a su estricto cumplimiento conforme a la normativa vigente.

Por otra parte, se ha hecho notar que el proyecto cuenta con todos los trámites, en particular el de información pública, y que cualquier alteración en el programa de ejecución actualmente vigente –finalización en abril de 2017- puede comprometer el plazo de la obra en su totalidad.

El Proyecto de Abastecimiento a la futura mancomunidad de aguas de los núcleos colindantes de los embalses de Entrepeñas y Buendía (Guadalajara y Cuenca) va a garantizar el suministro de agua en calidad y cantidad suficiente a cincuenta y cuatro núcleos de población distribuidos en treinta municipios, veintitrés de ellos en la provincia de Guadalajara y siete en la provincia de Cuenca, una vez se constituyan en mancomunidad de aguas. Para ello, ha sido necesario construir más de 300 kilómetros de tuberías para la conducción principal y los cuatro ramales, además de una estación de bombeo para elevar el agua desde la toma de Morillejo a la ETAP de Peralvache, y varias subestaciones, con sus correspondientes fuentes de suministro eléctrico.