



Programa A.G.U.A.

Licitado el proyecto de abastecimiento a la Mancomunidad de Aguas de los núcleos urbanos próximos a los embalses de Entrepeñas y Buendía, por más de 58 millones de euros

- Esta actuación del Programa A.G.U.A. se enmarca dentro del Convenio de Colaboración suscrito entre el Ministerio de Medio Ambiente, la Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha y la Asociación de Municipios Ribereños de Entrepeñas y Buendía

20 nov. 07.- El Ministerio de Medio Ambiente ha anunciado el concurso para la ejecución de las obras correspondientes al proyecto de abastecimiento a la futura Mancomunidad de Aguas de los núcleos urbanos colindantes con los embalses de Entrepeñas y Buendía, en las provincias de Cuenca y Guadalajara.

Esta actuación supone una inversión de 58.699.439 euros y se enmarca dentro del Convenio de Colaboración entre el Ministerio de Medio Ambiente, la Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha y la Asociación de Municipios Ribereños de Entrepeñas y Buendía, suscrito el pasado 17 de abril.

Las actuaciones que recoge el convenio forman parte del Programa A.G.U.A (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua) del Ministerio de Medio Ambiente, que incluye proyectos de mejora de gestión y del suministro de agua acordes con las necesidades existentes y futuras ligadas al desarrollo de los territorios de forma sostenible en términos económicos, sociales y ambientales, incluso en situación de sequía, así como medidas para la preservación del dominio público hidráulico y de los espacios asociados a los mismos.

El proyecto, cuyo plazo de ejecución es de 30 meses, consiste en la realización de las obras necesarias para el abastecimiento mancomunado de los pueblos ribereños a los embalses de Entrepeñas y Buendía, que no están abastecidos por la Mancomunidad del Guadiela y que disponen de un sistema precario de abastecimiento mediante pozos.



Las obras consisten fundamentalmente en lo siguiente:

- Ejecución de una toma en el río Tajo en las proximidades de Morillejo.
- Establecimiento de una conducción de 215 metros de longitud hasta una estación de bombeo que elevará el agua hasta una balsa de 10.000 metros cúbicos, mediante una conducción de 9 kilómetros, desde donde el agua pasará a la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP), almacenándose (una vez tratada) en un depósito principal de 21.000 metros cúbicos.
- Ejecución de una red de distribución hasta cada uno de los núcleos de población, dividida en cuatro ramales: el primero alcanzará los núcleos meridionales, el segundo los occidentales, el tercero los orientales y el cuarto los septentrionales.
- Construcción de dos estaciones de bombeo intermedias
- Construcción de los depósitos intermedios de El Olivar (5.000 metros cúbicos), Castilforte (5.000 metros cúbicos) y El Recuenco (1.000 metros cúbicos).
- Ejecución de depósitos de 100 metros cúbicos de capacidad, junto a los ya existentes en los núcleos, para asegurar el suministro.
- Realización de obras complementarias de establecimiento de líneas eléctricas de alimentación, sistemas de instrumentación, control y gestión de instalaciones, vías de acceso y reposición de servicios afectados.