



En Albendea (Cuenca)

## **Miguel Antolín acompaña al Ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y a la Presidenta de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en el acto de puesta en funcionamiento de la red de abastecimiento a la Mancomunidad del Guadiela**

- También han estado presentes en la inauguración el Secretario de Estado de Medio Ambiente, la Consejera de Fomento de Castilla-La Mancha, el Delegado del Gobierno en Castilla-La Mancha, el Presidente de la Diputación Provincial de Cuenca, el Alcalde de Albendea, el Presidente de la Mancomunidad del Guadiela y los Alcaldes de los municipios que la integran
- La Adecuación y mejora de la red de abastecimiento a la Mancomunidad del Guadiela se ha realizado por un presupuesto de 16,5 millones de euros de fondos propios de la Confederación y cuenta con financiación FEDER
- Se ha construido una Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP), ramales, depósitos, varias estaciones de bombeo y sus correspondientes líneas eléctricas, previendo, además, su futura ampliación para poder abastecer a 43.000 personas
- La actuación, declarada de interés general, se ha realizado en virtud de un Convenio suscrito entre el Ministerio, la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y la Asociación de Municipios Ribereños de Entrepeñas y Buendía para promover el desarrollo sostenible de esta región

**11-jun-2013.** El Presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Antolín, ha acompañado al Ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, y a la Presidenta



de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, María Dolores de Cospedal, en el acto de puesta en funcionamiento de la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) de la red de abastecimiento a la Mancomunidad del Guadiela, situada en la localidad conquense de Albendea, en el que también han estado presentes el Secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, la Consejera de Fomento de Castilla-La Mancha, Marta García, el Delegado del Gobierno en Castilla-La Mancha, Jesús Labrador, el Presidente de la Diputación de Cuenca, Benjamín Prieto, el Alcalde de Albendea, Pablo Martín, y el Presidente de la Mancomunidad del Guadiela, Gregorio Villamil, además de los Ediles del resto de municipios que componen la Mancomunidad.

La comitiva inaugural ha visitado las instalaciones de la ETAP siguiendo el recorrido del agua (toma, cántaras, zona de mezcla, floculación y decantación, zona de filtros, depósitos, zona de bombas y puesto de control), mientras Miguel Antolín explicaba el proceso de potabilización y las fases del mismo. Después, las autoridades presentes han accionado el mecanismo de funcionamiento de las bombas de la ETAP, que envían el agua hacia la red de abastecimiento, y posteriormente han atendido a los medios de comunicación presentes.

La Adecuación y Mejora de la Red de Abastecimiento a la Mancomunidad del Guadiela tiene como objetivo garantizar el suministro de agua en calidad y cantidad suficiente a los 11 municipios que actualmente forman parte de ella: San Pedro de Palmiches, Canalejas del Arroyo, Castejón, Alcohujate, Cañaveruelas, Villalba del Rey, Buciegas, Olmeda de la Cuesta, Gascueña, Tinajas y Portalrubio de Guadamejud.

La antigüedad y deterioro de la red, más el previsible aumento de población, justificaron la declaración de interés general de este proyecto por el Plan Hidrológico Nacional, que ha supuesto una inversión de 16,5 millones de euros de fondos propios de la Confederación y cuenta con financiación europea a través del programa FEDER.

La Confederación Hidrográfica del Tajo ha construido una ETAP, ramales, depósitos, varias estaciones de bombeo y sus correspondiente líneas eléctricas, previendo, además, su futura ampliación. El agua se toma en el embalse de La Ruidera, en el río Guadiela, se impulsa hasta la ETAP, donde es sometida a los correspondientes procesos de potabilización, y, desde allí, es bombeada hasta los depósitos generales, desde los cuales se distribuye a todas las localidades a través de la nueva red de conducciones.



La ETAP tiene una capacidad e 400 m<sup>3</sup>/h, con posibilidad de aumentar a 600 m<sup>3</sup>/h, la longitud total de las tuberías de la red de abastecimiento es de 86.400 m, y la población que puede abastecer es de 19.700 habitantes. Se han construido 14 depósitos con una capacidad total de 4.650 m<sup>3</sup>: dos en cabecera o generales, que se han rehabilitado (500 m<sup>3</sup> cada uno), y once municipales nuevos (entre 100 y 500 m<sup>3</sup>), una estación de impulsión inicial y dos estaciones de impulsión en la red, tres ramales, un depósito de rotura de carga y regulación, y sus correspondientes obras de suministro de energía eléctrica.

Con el fin de completar estas iniciativas y asegurar su óptimo funcionamiento, la Confederación ha licitado por 1,32 millones de euros el Proyecto de mejora, consolidación y reparación de los depósitos generales de la red de abastecimiento a la Mancomunidad del Guadiela. En este sentido, también ha redactado un proyecto de ampliación de la red de abastecimiento a la Mancomunidad del Guadiela para 16 municipios más, actuación actualmente pendiente de Declaración de Impacto Ambiental (DIA) y presupuestada en 20,5 millones de euros, que supondrá poder dar servicio a una población total de 43.180 habitantes.

### **Aislamiento y compensación social**

La construcción a finales de los años cincuenta de los embalses de Entrepeñas y Buendía, para regular los ríos Tajo y Guadiela y contribuir al desarrollo de España, alteró la vida socioeconómica de esta zona, profundizando su aislamiento. Las estructuras económicas tradicionales fueron sustituidas en los años consiguientes por el fomento del turismo y la construcción de urbanizaciones de recreo alrededor de estos embalses, cuyas condiciones se vieron, a su vez, modificadas posteriormente por la entrada en funcionamiento del Acueducto Tajo-Segura en 1980.

El Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Dirección General del Agua y la Confederación Hidrográfica del Tajo, ha intentando compensar estos inconvenientes y saldar asimismo la deuda social contraída con estos municipios ribereños de Entrepeñas y Buendía mediante inversiones a través de convenios, actuaciones y planes.



La Confederación Hidrográfica del Tajo viene realizando desde hace tiempo actuaciones para la dinamización socioeconómica de la zona, relacionadas con el abastecimiento, las comunicaciones, la restauración ambiental y el fomento del turismo, entre otras. Siguiendo esta misma línea compensatoria, el Ministerio firmó un convenio con la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y la Asociación de Municipios Ribereños de Entrepeñas y Buendía para promover el desarrollo sostenible de esta región.

Entre las actuaciones previstas, se encuentran, además del abastecimiento a la Mancomunidad del Guadiela, el Proyecto de abastecimiento a la futura Mancomunidad de Aguas de los municipios colindantes de Entrepeñas y Buendía, o las Obras del dique inundable en el embalse de Buendía, actualmente en fase de información pública por un presupuesto de 11,8 millones de euros, para facilitar el uso de actividades recreativas.

La Confederación también ha iniciado la información pública del Plan de Fomento de uso público y adecuación medioambiental del entorno de los embalses de Entrepeñas y Buendía, como iniciativa para discutir ideas con las que desarrollar los valores culturales, patrimoniales, paisajísticos, medioambientales y recreativos del entorno.

Asimismo, la Confederación Hidrográfica del Tajo ha construido una carretera de conexión entre ambas márgenes del embalse de Buendía, en los términos municipales de Alcocer (Guadalajara) y Alcohujate y Cañaveruelas (Cuenca), para facilitar las comunicaciones en la zona y mejorar la calidad de vida de sus habitantes, que incluye un puente mixto acero-hormigón de complejo diseño para salvar la curva y el desnivel entre ambas márgenes, con una inversión de unos 11 millones de euros.