



Esta asistencia se destina al seguimiento de las infraestructuras durante 4 años

## AcuaEbro adjudica el servicio de mantenimiento de las obras de abastecimiento de agua a Zaragoza y su entorno por un importe de más de 5,2 millones de euros

- La empresa adjudicataria es Aqualia Gestión Integral del Agua, S.A. (AQUALIA) que realizará el control de las infraestructuras que ya se están en funcionamiento, como las conexiones Sora-Loteta y Loteta-Sora, los ramales del Ebro Aguas Arriba, del Ebro Aguas Abajo y del Huerva-2, las balsas y los depósitos de Casablanca, en Zaragoza

**27, abr. 2010-** El Consejo de Administración de la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro (AcuaEbro) ha autorizado esta mañana, en su sesión ordinaria celebrada en Zaragoza, la adjudicación de los "Servicios de operación y mantenimiento de las obras de abastecimiento de agua a Zaragoza y corredor del Ebro" a la empresa es Aqualia Gestión Integral del Agua, S.A. (AQUALIA).

Esta asistencia realizará el control de las infraestructuras ya ejecutadas y las que se concluyan durante los próximos cuatro años y supone una inversión de 5.286.700 euros.

La sociedad estatal, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, es responsable de la ejecución de las obras de la conducción desde el sistema de Bardenas hasta las localidades que se beneficiarán de este abastecimiento y ha concluido ya las obras de conexión entre la acequia de Sora al embalse de La Loteta y



la conexión desde La Loteta a Zaragoza, que incluyen los depósitos de agua de Casablanca en la capital y los ramales del Ebro Aguas Arriba, del Ebro Aguas Abajo y del Huerva-2. Además, continúa la construcción de los ramales del Huerva -1 y el Jalón.

El mantenimiento de estas obras es fundamental ya que las conexiones y balsas ya finalizadas se encuentran en funcionamiento para dotar desde el pasado año de un abastecimiento provisional desde la acequia de Sora a Zaragoza, Utebo y otros 23 municipios del entorno.

Este acuerdo está condicionado a la disposición de recursos en el embalse de Yesa y a las necesidades de la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas. Hay que recordar que un abastecimiento garantizado y definitivo a Zaragoza y su entorno depende de la finalización de las obras de todo el sistema, lo que incluye el recrecimiento de Yesa.

### Características del Sistema

Con este acuerdo se pone en servicio la conducción principal de abastecimiento en los tramos Sora-Loteta y Loteta-Zaragoza, incluyendo los depósitos de Casablanca.

La tubería principal une la acequia de Sora y el embalse de La Loteta, y el embalse con los depósitos de Casablanca, en Zaragoza. Tiene un recorrido total de 73 kilómetros e incluye tres depósitos: Sora (202.000 m<sup>3</sup>); Fuempudia (200.000 m<sup>3</sup>) y Casablanca (180.000 m<sup>3</sup>).

Del tramo Loteta-Zaragoza parten las conducciones del corredor del Ebro también concluidas. El ramal Ebro Aguas Arriba (que abastece a Novillas, Gallur, Alcalá de Ebro, Pedrola, Cabañas de Ebro, Luceni, Boquiñeni, Pradilla, Remolinos, Grisén, Alagón, Figueruelas, Pinseque, La Joyosa, Torres de Berrellén y Sobradíel, además del barrio zaragozano de Villarrapa); el ramal Ebro Aguas Abajo (que abastecerá por la margen derecha al Burgo de Ebro, Fuentes de Ebro y por la margen izquierda a La Puebla de Alfindén y Pastriz) y el ramal del Huerva-2 (para el abastecimiento de Cuarte de Huerva y Cadrete).



Toda esta actuación ha supuesto una inversión del Gobierno de España de 129.000.000 de euros.

AcuaEbro, además, está ejecutando los ramales del Jalón y el Huerva-1, incluidos en este sistema de abastecimiento y que beneficiarán a 17 municipios del entorno de Zaragoza: Bárboles, Pleitas, Plasencia de Jalón, Bardallur, Urrea de Jalón, Rueda de Jalón, Lumpiaque, Épila, Lucena de Jalón, Salillas, Calatorao, Ricla y La Almunia de Doña Godina (corredor del Jalón) y La Muela, María de Huerva, Botorrita y Jaulín (corredor del Huerva-1). La inversión prevista para esta fase del abastecimiento es de 21.000.000 de euros.