



Se aportarán 2 m<sup>3</sup>/s desde el Canal de Bardenas, lo que supone el total del consumo

## La Confederación del Ebro y el Ayuntamiento de Zaragoza acuerdan de forma provisional el suministro al 100% del abastecimiento a la capital

- Se aplicarán las cláusulas del convenio del año 2000 que fijaba las condiciones del abastecimiento entre la sociedad estatal AcuaEbro (responsable de las obras de abastecimiento) y los ayuntamientos de Zaragoza y el entorno
- Este suministro queda condicionado a la disponibilidad del recurso en Yesa hasta que se completen las obras necesarias para el abastecimiento

**24, jun. 2010-** El alcalde de Zaragoza, Juan Alberto Belloch y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Rafael Romeo, han escenificado hoy, en un acto en la sede del Organismo, la puesta en funcionamiento del abastecimiento al 100% de agua de boca a Zaragoza desde el sistema de Yesa-Bardenas. En este acto ha estado también presente el presidente de la Junta Central de Usuarios del Canal Imperial de Aragón, Ángel Lasheras.

Para el cumplimiento de este nuevo abastecimiento se aplican las cláusulas del convenio suscrito el 4 de febrero del año 2000 entre la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro, S.A. (AcuaEbro), responsable de las obras de conexión entre el Canal de Bardenas y Zaragoza y los ayuntamientos de Zaragoza y municipios del entorno, en el que se fijaban los conceptos para el pago de las tarifas y las cantidades a abastecer.

El suministro actual es, eso sí, provisional, ya que queda condicionado a la disposición de recursos en Yesa y a las necesidades de la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas.



Con la aplicación del convenio del año 2000 y la aplicación del abastecimiento del total del agua de boca, se inicia un suministro a Zaragoza capital de 2 m<sup>3</sup>/s, lo que supone unos 60 hm<sup>3</sup> anuales.

Este abastecimiento total a Zaragoza es el resultado de los acuerdos alcanzados por el Ayuntamiento con la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas y la Comunidad General de Usuarios del Canal Imperial de Aragón y también de la aprobación el pasado 25 de mayo por parte de AcuaEbro de las tarifas que se aplicarán a todos los municipios que ya disfrutaban de este abastecimiento.

En concreto la tarifa aprobada se ha fijado en 0,0913 euros/m<sup>3</sup>. Esta cifra incluye tres factores recogidos en el convenio de 4 de febrero de 2000: el importe que se deberá abonar al Canal Imperial de Aragón en concepto de reserva; el coste de mantenimiento de las instalaciones por parte de AcuaEbro y el importe que se debe abonar a la Comunidad General de Regantes del Canal de Bardenas, como canon de regulación del embalse de Yesa y por la utilización del Canal de Bardenas

Desde junio de 2009 la ciudad de Zaragoza se ha beneficiado de un abastecimiento parcial, al 50% de agua procedente del Pirineo a través de este nuevo sistema. Además, otros 23 municipios del entorno han acordado ya este abastecimiento de forma provisional.

### Características del Sistema

La sociedad estatal AcuaEbro, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, responsable de la ejecución de las obras de la conducción desde Yesa hasta las localidades que se van a beneficiar de este abastecimiento, 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.

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 Sobradiel, 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.

Por su parte, el embalse de La Loteta, ejecutado por la Confederación Hidrográfica del Ebro, se encuentra actualmente en su fase de puesta en carga o fase de llenado, que permite realizar pruebas sobre el correcto funcionamiento del embalse. Esta infraestructura ha supuesto una inversión del Ejecutivo central de 61.860.458 euros.