

HOY ARAGON

"Lo que embellece el desierto es que en alguna parte esconde un pozo de agua". Antoine de Saint-Exupery, escritor francés (1900-1944)

Dos nuevos abastecimientos mejoran el agua de boca de más de 33.000 aragoneses

AcuaEbro ultima los trabajos para dotar de un suministro de calidad a 20 municipios del Bajo Aragón y el Bajo Ebro

ZARAGOZA. Ocho municipios del Bajo Aragón turolense y otros doce del Bajo Ebro zaragozano estrenarán en los próximos días un nuevo abastecimiento que mejorará el agua de boca que consumen sus vecinos. La empresa estatal AcuaEbro -la antigua Accesa- ultima estos días la puesta en marcha de dos actuaciones que dotarán de un suministro de calidad y en cantidad suficiente, a más de 33.000 aragoneses.

Ambos abastecimientos han supuesto una inversión de casi 30 millones de euros y deberían haber entrado en servicio a lo largo del 2007, pero su finalización se ha retrasado. Los ocho localidades del Bajo Aragón -Alcañiz, Calanda, Castelserás, La Codoñera, Torreciella de Alcañiz, Torrevelilla, Valdealgorta y Belmonte de San José- beberán agua del río Guadalope tomada del embalse de Calanda.

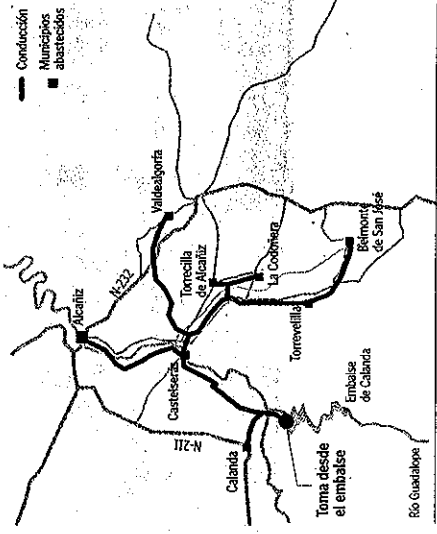
Por su parte, los doce municipios del Bajo Ebro zaragozano -Alfajarín, Nuez, Villafranca, Pina, Quinto, Gelsa, Velilla, Cinco Olivas, Alborque, Alorque, Sástago y La Zaida- consumirán caudales del Pirineo captados desde el canal de Sástago, en Monegros.

En este último caso, fuentes de la Confederación Hidrográfica del Ebro explicaron que el nuevo abastecimiento ya ha llegado a casi todas las poblaciones beneficiadas -ayer solo faltaban Alfajarín, Quinto y Nuez-. Oficialmente, la infraestructura todavía no ha entrado en servicio, pero el caudal que se bombea a los depósitos ya se ha incorporado a las redes municipales mejorando así el suministro.

En el abastecimiento desde el pantano de Calanda sí que se ha llevado agua a todos los municipios. No obstante, la CHE insistió en que también se encuentra en fase de pruebas. "A diferencia de lo que sucede en el Bajo Ebro, en el Bajo Aragón hay una planta potabilizadora que dará servicio a todas las poblaciones -aclararon desde el organismo de cuenca-. Ahora se están desinfectando las tuberías mediante una hipercloración, trabajos que durarán lo que queda de semana. Se calcula que el sistema podrá ponerse en marcha en la última semana de enero".

Algunos deben de Actualmente, las 20 localidades incluidas en estos dos proyectos del Ministerio de Medio Ambiente disponen de fuentes de abastecimiento de baja calidad. De hecho, algunas incumplen en ocasiones la directiva europea sobre producción de agua potable, ya que ocho de ellas captan caudales

Abastecimiento desde el embalse de Calanda



INVERSIÓN

29

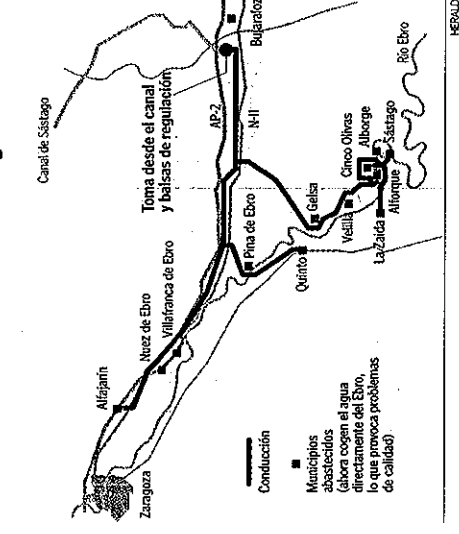
La construcción de los nuevos abastecimientos desde el embalse de Calanda y desde el canal de Sástago ha costado más de 29 millones de euros financiados al 85% por la Unión Europea. AcuaEbro ha adelantado el resto y lo recuperará a través de la tarifa del agua.

CONCESIÓN

10,8

Para atender la demanda de los 33.000 habitantes abastecidos, se ha previsto una dotación de 10,8 hectómetros cúbicos anuales. También se incluyen los usos industriales.

Abastecimiento desde el canal de Sástago



CONDUCCIONES

169

Los dos abastecimientos han supuesto la creación de 169 kilómetros de tubería, balsas reguladoras y una estación potabilizadora en la toma del embalse de Calanda.

del río Ebro aguas abajo de todos los vertidos de Zaragoza. Las otras doce -las del Bajo Aragón- también necesitan mejorar la calidad y garantizar la cantidad de su suministro.

Esta carencia ha permitido que la Unión Europea financie el 85% de ambos proyectos -incluidos en el Pacto del Agua- con cargo al Fondo de Cohesión. El 15% restante lo ha adelantado AcuaEbro, que recuperará la inversión a través de la tarifa que pagarán los usuarios.

Las actuaciones Las obras de abastecimiento desde el embalse de Calanda comenzaron en junio de 2006 y tenían un plazo de ejecución de 12 meses. En total, han supuesto la instalación de 59 kilómetros de tuberías y la creación de una planta potabilizadora junto a la toma de la conducción.

El eje principal, de 19 kilómetros, une el embalse de Calanda con Alcañiz, y de él se derivará el agua a Calanda y Castelserás. Desde este último municipio se distribuirá a Valdealgorta y al resto de localidades beneficiadas.

La dotación total prevista para abastecer a estos ocho municipios, que tienen una población conjunta de más de 22.000 personas, es de 3,2 hm³ anuales. El presupuesto de las obras supera los 7,6 millones de euros.

Por su parte, el nuevo suministro de agua de boca al Bajo Ebro empezó a hacerse en octubre de 2005 y tenía un plazo de ejecución de 20 meses. En este caso, el presupuesto de la actuación roza los 22 millones, ya que se ha construido casi el doble de kilómetros de tubería -409-.

El agua se tomará desde el tramo final del canal de Sástago, en la terminal de Valgrande. Allí, una tubería de 1,2 metros de diámetro conducirá los caudales hasta dos balsas reguladoras con 400.000 metros cúbicos de capacidad. Desde ahí partirán los distintos ramales.

AcuaEbro ha procurado que el abastecimiento discorra siempre paralelo a carreteras y caminos para reducir el impacto y la complejidad de la obra. La tubería discurre por la margen izquierda del Ebro atravesando el río en algunos puntos para el suministro de los núcleos de la otra orilla.

Las 12 localidades beneficiadas suman más de 11.000 vecinos y consumirán, usos industriales incluidos, unos 7,6 hm³ anuales. En un principio, la actuación también llegaba a otras poblaciones como La Puebla de Alfindén u Osera, pero el proyecto se modificó.

I. ARISTU

La tarifa que pagan los vecinos subirá con la mejora

La entrada en servicio de los nuevos abastecimientos a 20 municipios del Bajo Aragón turolense y otros doce del Bajo Ebro zaragozano conllevará una subida de la tarifa municipal del agua que pagan sus ciudadanos, aunque los ayuntamientos todavía no han decidido cuánto se incrementará.

"Hace unos años, cuando firmamos el convenio con la antigua Accesa, se habló de repercutir una cantidad por metro cúbico de agua que se consuma, pero habrá que ver cómo se actualiza esa cifra -explica el alcalde de Alfajarín, Sanmiguel-. Cuando el Ministerio de Medio Ambiente nos diga que hay que subir la tarifa, la subiremos, y cada ayuntamiento verá cómo aplica el incremento que marca AcuaEbro".

El primer edil alfajarinense considera "normal" que los usuarios tengan que pagar "algo más". "Si la calidad del agua de boca mejora, su precio tiene que subir, es la única forma de ir amortizando la inversión realizada -recuerda Miguel-. En cualquier caso, lo que suba la tarifa será mucho menos que lo que la gente gasta en comprar agua embotellada o en arreglar los electrodomésticos que se

le estropean por la cal que lleva el suministro actual".

La alcaldesa de Cinco Olivas, Felisa Salvador, destaca además que los consistorios tienen que pagar tanto por metro cúbico que pase por los contadores como por metro cúbico reservado. "Cada localidad tendrá unos nuevos precios que como mínimo subirán lo que marca el convenio con AcuaEbro, pero en cualquier caso merece la pena seguir -opina la edil-. Yo todavía no me he atrevido a beber el agua que sale por el grifo, pero por fin da gusto poder blanquear la ropa". I. A. U.