



A través de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes)

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente licita por 4,6 millones la explotación de los abastecimientos de agua a Zaragoza y corredor del Ebro y a los núcleos del Bajo Ebro Aragónés

- El plazo del contrato es dos años, con dos posibles prórrogas de un año cada una, hasta un máximo de cuatro
- Las obras del abastecimiento de agua a Zaragoza y corredor del Ebro han permitido mejorar el suministro a 850.000 habitantes de Zaragoza y su entorno
- El abastecimiento a los núcleos del Bajo Ebro Aragónés incluye una toma en el Canal de Sástago, dos balsas de regulación con capacidad para 400.000 m³ y las conducciones necesarias para el suministro de 13 localidades

26 de noviembre de 2015- El Consejo de Administración de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha licitado por 4.683.497 euros el contrato de explotación de los abastecimientos de agua a Zaragoza y corredor del Ebro y a los núcleos del Bajo Ebro Aragónés.

El plazo del contrato es de dos años, con dos posibles prórrogas de un año cada una, hasta un máximo de cuatro años.

Las obras de mejora del abastecimiento de agua a Zaragoza y corredor del Ebro, han permitido optimizar el suministro de 850.000 habitantes de Zaragoza y su entorno, mediante la captación de agua de calidad procedente del Pirineo aprovechando los excedentes de agua del embalse de Yesa.

Nota de prensa



La actuación ha incluido cuatro fases, correspondiendo a los tramos del embalse de la Loteta a Zaragoza y el de la acequia de Sora a la Loteta, los ramales del Eje del Ebro, Jalón, Huerva, suministro a Magallón, Cuarte, Cadrete y Villanueva de Gállego, con una inversión que hasta la fecha asciende a 163,4 millones de euros.

Por otro lado, el abastecimiento a los núcleos del Bajo Ebro Aragonés, que también se encuentra en explotación, incluye una toma en el Canal de Sástago, dos balsas de regulación con capacidad para 400.000 m³ y las conducciones necesarias para el suministro a las localidades de Villafranca, Nuez De Ebro, Pina De Ebro, Gelsa, Velilla De Ebro, Osera, Alfajarín, Quinto, Alforque, Alborge, Sástago, Cinco Olivas Y La Zaida.