



Ha supuesto una inversión de más de 8,5 millones de euros

## AcuaEbro concluye los principales trabajos de construcción de la presa del Arroyo Regajo (La Rioja)

 Actualmente se está ejecutando el proyecto de implantación de su Plan de Emergencia, paso previo y necesario al llenado en pruebas del embalse

<u>23, feb. 2012-</u> La sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro, S.A. (AcuaEbro), dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha concluido este mes de febrero los trabajos principales para la construcción de la presa del Arroyo Regajo, en el término municipal de Cornago (La Rioja).

Esta actuación, recogida en el Plan Hidrológico Nacional para la regulación del río Linares, ha supuesto una inversión de más de 8.500.000 euros. La infraestructura tiene como objetivos el garantizar el abastecimiento de agua de boca de la localidad riojana de Igea y cubrir las demandas del regadío, tanto en Igea, como en Cornago y Rincón de Olivedo. Además, cuando el embalse entre en explotación ordinaria reforzará los caudales ecológicos que fluyen por el barranco de Cabeza Roya y permitirá la laminación de avenidas.

Actualmente, además de los últimos remates de obras, se encuentra en ejecución el proyecto de implantación del Plan de Emergencia de la presa. Esta actuación se integra en las obras generales del embalse y es un paso previo y necesario a su llenado en pruebas.

Hay que recordar que los planes de emergencia de presas se fijan por la Directriz Básica de Protección Civil, desarrollada por el Reglamento Técnico de Seguridad de Presas de 1996. Todas las presas de construcción posterior a esa fecha deben tener implantado su plan de seguridad para continuar, una vez construidas, con su Plan de



Puesta en Carga (sus pruebas de llenado) y para poder pasar después a explotación ordinaria.

## Datos técnicos

El embalse del Arroyo Regajo tiene una capacidad de 1,6 hm³. Su presa se ha construido de materiales sueltos, con una altura sobre cimientos de 44 metros y una longitud total de 178 metros. La cota de coronación, referencia para su posterior explotación, es la 764,50.

Junto con el embalse también se ha ejecutado la conducción del abastecimiento a la localidad de Igea, con una tubería de 6,285 kilómetros de longitud y un diámetro de 100 milímetros.

Además, se han realizado los accesos y la variante del camino forestal desde la carretera de Cornago a Igea con una longitud de 2,29 kilómetros y una línea eléctrica.

A la inversión de 8.500.000 euros en las obras generales de la presa, se unen otros proyectos relacionados, ya ejecutados, entre ellos, la dirección técnica de las obras de construcción de la presa (500.000 euros), los trabajos de implantación de los controles telemáticos de la presa (485.469 euros) y las labores de reposición de la acequia afectada por el camino de acceso al pie de presa (235.016 euros).

La financiación de la presa del Arroyo Regajo corre a cargo, en un 50% de AcuaEbro y el resto de la Comunidad Autónoma de La Rioja.