



## AcuaEbro licita la redacción del proyecto de mejora y modernización de regadío en los Valles Alaveses

- El nuevo proyecto, en cuya redacción se invertirán 1,6 millones de euros, definirá las actuaciones en las zonas 1,2,3,5,6,7 y 8 en las que se beneficiarán 10.336 hectáreas
- El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ya está ejecutando la construcción de las infraestructuras de la red en alta de la zona 4, con 1.190 hectáreas, con un presupuesto de 16,3 millones de euros

**24, mar. 2010-** El Consejo de Administración de la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro, S.A., (AcuaEbro), ha aprobado hoy, en su reunión ordinaria celebrada en Zaragoza, la licitación de la redacción del "Proyecto de mejora y modernización del regadío de la zona regable de Valles Alaveses (Zonas 1, 2, 3, 5, 6, 7 y 8)", con un presupuesto para la elaboración de este documento de 1.630.000 euros.

Este nuevo proyecto supondrá la mejora de hasta 10.336 hectáreas, que se suman a las 1.190 de la zona 4, donde el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, a través de la sociedad AcuaEbro, ya está ejecutando las obras de las infraestructuras de la red en alta con una inversión de 16.385.039 euros.

Las obras de mejora de los regadíos de los Valles Alaveses fueron declaradas de interés general en el País Vasco y benefician a 24 comunidades de regantes, divididas en 8 zonas de actuación para un total de 11.526 hectáreas. El área de trabajo se encuentra en la margen izquierda del Ebro, al oeste del río Bayas y el curso bajo del río Zadorra y comprende los términos municipales de Armiñón, Cuartango, Iruña de Oca, Lantarón, Ribera Alta, Ribera Baja, Añana y Valdegovía.



Las infraestructuras que se definirán en el nuevo proyecto para estas siete zonas (1,2,3,5,6,7 y 8), enlazarán con la zona 4, cuyas obras avanzan al ritmo previsto. Estas nuevas actuaciones que se deben concretar consistirán en la construcción de un embalse de 3,1 hm<sup>3</sup> en el arroyo de Vadillo (afluente del río Bayas); un embalse (embalse de Barrón) de 4,26 hm<sup>3</sup> en el arroyo Atiega, afluente del Omecillo; dos balsas de regulación interna (La Aloya, de 1,13 hm<sup>3</sup> y La Molinilla de 1,1 hm<sup>3</sup>) y otras de menor entidad, como Los Castros, de 0,20 hm<sup>3</sup>.

Estas balsas estarán interconectadas con una conducción principal de 90 km de la que derivará una red de distribución.

#### Zona 4

En la zona 4, la empresa Constructora Pirenaica, S.A. (COPISA) está ejecutando desde el pasado año el "Proyecto de desarrollo constructivo de la infraestructura hidráulica de la red en alta de la zona regable de los Valles Alaveses (Zona 4)".

Esta actuación se recoge en el Plan Hidrológico Nacional y la ejecuta AcuaEbro, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. La obra supone una inversión de 16.385.039 euros, con una financiación del 50% del Gobierno de España (a través de AcuaEbro) y el otro 50% de la Diputación Foral de Álava.

El objetivo es crear las infraestructuras hidráulicas necesarias para la transformación en regadío de la Zona 4 (Alto Omecillo) de los Valles Alaveses, al igual que la zona regable de río Rojo-Berantevilla y Rioja Alavesa. En concreto, permitirá el suministro en estiaje a unas 1.190,90 hectáreas de esta Zona 4 y además, desde el embalse se podrá llegar a 260,20 hectáreas de la Zona 7 y a 442,60 hectáreas de la Zona 8.

Las obras incluyen la denominada presa de "El Molino", cuatro balsas de regulación y 39,2 kilómetros de conducción de la red primaria que distribuirá los caudales desde las balsas a las redes secundarias hasta la zona de regadíos.