



Actuaciones incluidas en el Pacto del Agua de Aragón

La Confederación Hidrográfica del Ebro anuncia la salida a información pública de tres proyectos básicos para la zona regable de Monegros II

- Se trata de los proyectos constructivos del Sifón de Cardiel; de las balsas laterales de la acequia de Ontiñena y de la acequia de La Almolda, recogidos en el Plan Coordinado de Obras de la Zona Regable Monegros II (Huesca y Zaragoza)
- Estas infraestructuras, integradas en el sistema de Riegos del Alto Aragón, son fundamentales para la puesta en riego de más de 15.500 hectáreas en la segunda parte del Canal de Monegros y supondrán una inversión de más de 87,5 millones de euros

15, abr. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha autorizado la salida a Información Pública de tres de los proyectos fundamentales para el desarrollo de la zona regable de Monegros II, integrada en el sistema de Riegos del Alto Aragón, como se publica hoy en el Boletín Oficial de Aragón (BOA). En concreto, se trata de los proyectos constructivos del Sifón de Cardiel, que afecta a los términos municipales de Ballobar, Candanos y Fraga (Huesca); de las balsas laterales de la acequia de Ontiñena, en Ballobar y Ontiñena (Huesca) y de la acequia de La Almolda, en La Almolda (Zaragoza).

Con este paso administrativo, todos los interesados en los bienes y derechos afectados por estas actuaciones tienen un plazo de 30 días hábiles, a contar desde la publicación del anuncio en el último de los boletines oficiales.

Estas infraestructuras permitirán la puesta en riego de más de 15.500 hectáreas y suponen una inversión conjunta por parte del Gobierno de España de 87.524.442 euros, según sus presupuestos para licitación.



Los trabajos se recogen en el Pacto del Agua de Aragón y en el Plan Hidrológico Nacional. Además, se integran en el Plan Coordinado de Obras de la 3ª Parte, 1ª Fase (sectores VI-A, VII-A, XVII-A, XVIII-A, XIX-A, XX-A, XXI-A y XXII-A) de la Zona Regable de Monegros II (Huesca y Zaragoza).

Sifón de Cardiel y balsas de la acequia de Ontiñena

La 3ª parte de la Zona Regable de Monegros II se divide a su vez en tres áreas: Central, Occidental y Oriental. Los proyectos de Sifón de Cardiel y el de las balsas laterales de la acequia de Ontiñena benefician a la zona Oriental (o tercera parte), que se sitúa al final del Tramo V del Canal de Monegros.

Esta zona se ha dividido en dos subsistemas. En el primero, el del embalse de Valdepatao (embalse de cola de este tramo y actualmente en ejecución de obras), se integra el Sifón de Cardiel. El segundo subsistema es el que define la Acequia de Ontiñena.

El Sifón, que partirá del embalse de Valdepatao, es una infraestructura básica para la puesta en riego de 6.162 hectáreas de los sectores VI-A, VII-A y XVII-A de Monegros II, en los términos municipales de Candanos, Fraga y Ballobar. El presupuesto estimado para esta actuación es de 36.920.253 euros y técnicamente tendrá una longitud total de 9.440 metros y el tramo de conexión con el embalse será de 432 metros.

Por su parte, las dos balsas laterales de la acequia de Ontiñena (San Gregorio II y La Portellada), son necesarias para la puesta en riego de 7.454 hectáreas en los sectores VI-A; XVIII-A; XIX-A; XX-A; XXI-A y XXII-A que benefician a los términos municipales de Ballobar y Ontiñena, en Huesca. Se prevé una inversión para su ejecución de 33.186.720 euros.

La balsa de San Gregorio II se ubicará en el término municipal de Ontiñena y permitirá el cierre de un barranco del paraje de "La Fueva". Se construirá en materiales sueltos y tendrá una capacidad total de 0,520 hm³. Su altura total será de 26,31 metros y su anchura de coronación de 7 metros.



La balsa de La Portellada cierra el barranco del mismo nombre y se construirá en el término de Ballobar. También se ha proyectado de materiales sueltos y su capacidad total será de 1,184 hm³, su altura de 27,45 metros y su anchura de coronación es de 7 metros.

Acequia de La Almolda

La acequia de La Almolda permitirá la puesta en riego de hasta 1.923 hectáreas del sector XIII-A de la segunda parte del Canal de Monegros.

Esta obra se sitúa al final del Tramo I del Canal de Sástago en la denominada terminal de Valgrande. Consiste en una conducción de 7.869 metros y permitirá transportar hasta 3,1 m³/s. El presupuesto estimado de licitación asciende a 17.417.469 euros.