



Esta actuación será ejecutada por la sociedad estatal AcuaEbro

La Confederación Hidrográfica del Ebro autoriza la Información Pública del proyecto de recrecimiento de Malvecino (Zaragoza)

- El aumento de capacidad de este embalse de regulación de la Acequia de las Cinco Villas tiene un presupuesto estimado de cerca de 35 millones de euros y permitirá aumentar hasta 43 hm³ sus reservas, pasando de los actuales 7,2 hm³, hasta los 50,51 hm³ previstos
- Las obras incluirán el recrecimiento de la presa principal y la construcción de una presa de cerramiento de un collado lateral

13, abr. 2011- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha autorizado la Información Pública del proyecto de recrecimiento del embalse de Malvecino, regulador de la Acequia de las Cinco Villas, en los términos municipales de Ejea de los Caballeros, Sádaba y Biota, en Zaragoza, promovido por la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro, S.A. (AcuaEbro). Los interesados tienen un plazo de 30 días, que contarán a partir de la publicación del anuncio en el último de los boletines oficiales en los que se va a recoger.

El embalse lateral de Malvecino, ejecutado también por AcuaEbro y recogido entre las actuaciones del Pacto del Agua de Aragón para la regulación interna del sistema de Bardenas, está actualmente en explotación con una capacidad máxima de 7,225 hm³.

El proyecto de recrecimiento permitirá aumentar estas reservas hasta en 43 hm³, ya que se ha planteado una capacidad final de 50,51 hm³, lo que tiene como objetivo reducir el déficit estructural de riego en esta zona. Para ello se prevé una inversión total de 34.991.407 euros.



Datos técnicos

Las obras, que se centran en los términos municipales de Ejea de los Caballeros, Sádaba y Biota, incluirán el recrecimiento de la presa principal de Malvecino, pero también la construcción de una nueva presa de cerramiento de un collado lateral.

La presa principal se recrecerá un total de 16,70 metros, con lo que pasará a tener una altura sobre cimientos de 47,3 metros, para albergar los 50,51 hm³ previstos. Por su parte, la presa del collado tendrá una altura total de 15,5 metros.

El embalse de Malvecino se llena actualmente con caudales procedentes de la Acequia de las Cinco Villas que son reintegrados a la misma una vez pasado el Barranco de Malvecino, aprovechando el desnivel, con lo que la entrada y salida se realiza por gravedad.

El nuevo proyecto permitirá la alimentación del embalse por derivación de caudales desde la Acequia de las Cinco Villas, pero también desde el Canal de Bardenas, para lo que se construirá una nueva tubería.

Además de los trabajos principales, también se plantea la construcción de un camino perimetral del embalse de algo más de 4 kilómetros y la realización de actuaciones medioambientales, como la siembra de taludes, la plantación de bosquetes de zonas que se ocupen temporalmente y la instalación de nidales, entre otras.

AcuaEbro, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, ejecutó las obras de construcción del embalse de Malvecino, declarado de interés general en el Plan Hidrológico Nacional junto a Laverné, el otro embalse lateral del sistema de riegos de Bardenas.