



Forma parte de las obras de modernización de los regadíos tradicionales del Júcar

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente autoriza la firma de un convenio para construir una balsa de suministro en alta a la Real Acequia de Escalona (Valencia) con una inversión de 4,5 millones de euros

- **Las obras están incluidas en los Presupuestos Generales del Estado para 2016 y fueron aprobadas por el Gobierno dentro del paquete de medidas extraordinarias para combatir la sequía en el Júcar**

19 de abril de 2016.- El Consejo de Administración de la sociedad estatal Aguas de la Cuenca Mediterránea (Acuamed) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha aprobado hoy el convenio regulador para la financiación y explotación de las obras de modernización de los regadíos tradicionales del Júcar (Fase I), en concreto para la construcción de la balsa de suministro en alta a la Real Acequia de Escalona (Valencia), que requerirá una inversión de 4,5 millones de euros.

Este convenio, suscrito entre Acuamed y la Real Acequia, es el paso previo e imprescindible para la adjudicación del contrato de ejecución de las obras de la balsa, incluida en los Presupuestos Generales del Estado de este año.

La financiación de los trabajos corre a cargo de la sociedad estatal Acuamed, que recuperará una parte de la inversión mediante una tarifa de amortización vigente durante los 25 años de vigencia del convenio.

Además, la Comunidad de Regantes, perteneciente a la Unidad Sindical de Usuarios del Júcar (USUJ), pondrá a disposición de la sociedad estatal los terrenos donde se construirá esta infraestructura.

Nota de prensa



Esta actuación forma parte del paquete de medidas extraordinarias aprobadas por el Gobierno de España para combatir la sequía en la cuenca del Júcar. Además, las obras de modernización de los regadíos tradicionales del Júcar están consideradas como “obras prioritarias” dentro del Plan Hidrológico de la cuenca del Júcar 2016-2021.

El convenio contempla que el funcionamiento operativo de la balsa corresponderá a la Real Acequia de Escalona, mientras el titular de la explotación será Acuamed.

ELEMENTOS DE GOBIERNO Y COMPLEMENTARIOS

El proyecto consiste en la ejecución de una balsa de 50.000 m³ de capacidad y su aliviadero, así como de los elementos de gobierno y de los elementos complementarios necesarios.

En concreto, se construirá la compuerta de derivación y rebose, los canales de entrada y alivio, las instalaciones de desbaste y filtrado, la compuerta de aislamiento o tajadera, y el aforador en el Canal de Escalona, que se ubicará en la primera frontera de la superficie regable de la Real Acequia de Escalona.

Estos trabajos se completarán con la ejecución de un depósito hidropresor con conducción de conexión RT, elementos de electrificación y automatización, y el acondicionamiento de aspiración de emergencia.