



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL  
Y MARINO



2 de diciembre de 2008

## **El Gobierno de España invertirá 24 millones de euros en modernizar las acequias de Calasparra para ahorrar agua en los regadíos de la zona**

*Fuentes Zorita firma los contratos de obras de emergencia de cinco acequias en la Vega Alta del Segura que continúan los trabajos ya acabados en la Acequia de Rotas de este municipio*

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, ha firmado hoy en el Ayuntamiento de Calasparra, en presencia del alcalde de la localidad, Jesús Navarro, los contratos de obras de emergencia para ahorrar agua en cinco acequias de la Vega Alta del Segura, cuya inversión asciende a 4 millones de euros y que, junto a los trabajos ya realizados en la Acequia de Rotas, y la modernización de regadíos a los regantes del Embalse del Argos, suman una inversión total, por parte del Gobierno de España, de 24 millones de euros en esta zona de la Cuenca del Segura.

Esta inversión pone de manifiesto la apuesta clara del Gobierno de España por los regantes de la Cuenca del Segura y, en especial de Calasparra, que son los principales afectados por la grave sequía que atraviesa el Sureste español.

Las obras consistirán en la impermeabilización de varios tramos de las acequias de Maeso-Minas, Peralejo, Rotas, Esparragal y Bayo, que se han dividido en cuatro contratos de emergencia:

- Acequia de Peralejo (tramo de 495 metros de longitud). Obra adjudicada a Dragados por un millón de euros.
- Acequia de Rotas (tramo de 420 metros). Obra adjudicada a Intersa por un millón de euros.
- Acequia del Esparragal (tramo de 565 metros). Obra adjudicada a Ferrovial Agromán por un millón de euros.
- Acequias de Maeso-Minas y Bayo (tramo variable entre 370 y 630 metros). Obra adjudicada a Acciona Infraestructuras por un millón de euros.

Los trabajos, que comenzarán inmediatamente, consistirán en la impermeabilización de las acequias, lo que permitirá una reducción de las pérdidas durante el transporte del agua por estos canales. Además, la CHS procederá al desbroce y saneo de la acequia existente, con retirada de tierras que después se usarán para el relleno de los cajeros, al tiempo que se consolidará y se reforzará la solera de las acequias con hormigón y zahorra.

Estas obras suponen la continuación de las ya ejecutadas por la CHS en un tramo de 3.000 metros de la Acequia de Rotas entre febrero de 2007 y marzo de 2008, que ha permitido un ahorro de agua del 12,5 por ciento.



La situación de las acequias de Peralejo, Bayo y Esparragal en zona LIC y/o ZEPA supone que las labores de impermeabilización se realizarán entre octubre y marzo, meses en que la actividad de riego es casi nula y permite acometer los trabajos con garantías de una afección negativa casi nula a los cultivos.

En cuanto al comienzo de los trabajos en la acequia de Maeso y Minas, al estar también en zona LIC pero discurrir en un tramo por la provincia de Albacete, está supeditado a los permisos medioambientales de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, encontrándose en redacción el oportuno informe medio ambiental.

### **Regadíos del Embalse del Argos**

A todas estas obras, hay que sumar el plan de mejora, modernización y consolidación de los regadíos de la Comunidad de Regantes de las aguas reguladas por el Embalse del Argos (Calasparra), cuya primera fase ya ha realizado el Gobierno de España (con una inversión superior a los 5 millones de euros), y cuya segunda fase será ejecutada por la sociedad estatal Acuamed, con un presupuesto estimado de 10.954.876,79 euros.

Este proyecto, del que ya ha concluido la fase de información pública (con una sola alegación), abarca un millar de hectáreas de regadío en los términos municipales de Calasparra y Cehégín y contempla, entre otros trabajos, la instalación de casi 400 kilómetros de tuberías, correspondientes a las redes primaria, secundaria y terciaria, divididas en tres sectores de riego independientes.

Además, se instalarán 269 bocas de riego multiusuario para el riego localizado con limitador de presión y caudal, al tiempo que se construirán 3 estaciones de filtrado y se automatizarán los sistemas de riego de la Comunidad de Regantes, vía radio (2.094 bocas de riego individuales distribuidas en 269 agrupaciones multiusuario).