



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO



6 de noviembre de 2008

El Gobierno de España comienza las obras de reparación del Postrasvase Tajo-Segura una semana después de aprobarlas el Consejo de Ministros

Con estos trabajos, que mejorarán todavía más la eficiencia en los canales, el Ministerio de Medio Ambiente habrá invertido un total de 35 millones de €

La Dirección General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha adjudicado las obras de emergencia para la reparación en canales, elementos electromagnéticos y de regulación del Postrasvase Tajo-Segura, cuya inversión alcanza los 3,5 millones de euros y que se iniciarán de inmediato tan sólo una semana después de haber sido aprobada por el Consejo de Ministros.

Estos trabajos, que se desarrollarán en el Postrasvase a lo largo de varios municipios de las provincias de Alicante y Murcia, mejorarán todavía más la eficiencia de estas infraestructuras, en las que ya se vienen logrando desde 2006 una considerable reducción de pérdidas en el transporte que son aprovechadas por los regantes teniendo más caudales.

Las obras de emergencia en el Postrasvase Tajo-Segura incluyen varios tramos:

- Impulsión de Blanca. Proyecto adjudicado a la empresa Fejima por 700.000 euros.
- Subestación eléctrica de Alhama. Adjudicado a Befesa por 590.000 euros.
- Embalses del Postrasvase. Adjudicado a Suymatec por 450.000 euros.
- Impermeabilización del Canal de la Margen Izquierda. Adjudicado a Urdecón por 840.000 euros.
- Consolidación del Canal de Crevillente. Adjudicado a Hormigones Martínez por 600.000 euros.
- Colectores de la Impulsión de Alhama. Adjudicado a Sarco por 320.000 euros.

Desde 2004, el Gobierno de España lleva invertido en la mejora de la eficiencia del Postrasvase Tajo-Segura más de 35 millones de euros, lo que ha permitido reducir en un 40 por ciento las pérdidas de agua, en el sistema de equipos y conducciones del Postrasvase, posibilitando que los regantes del Tajo-Segura dispongan de mayores volúmenes de agua, que en los últimos años se han evaluado entre 8 y 10 hectómetros cúbicos (millones de metros cúbicos), lo que equivale, en la práctica, a un riego de socorro.