



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL  
Y MARINO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURA

9 de diciembre de 2008

## **El Gobierno de España invierte 35 millones de euros en la mejora de la eficiencia del Postrasvase Tajo-Segura**

*La directora general del Agua visita las obras ya acabadas en el Canal del Campo de Cartagena que permiten reducir las pérdidas en un 40%*

*Marta Morén también ha recorrido la Contraparada, donde la CHS ha realizado una recuperación ambiental y va a acondicionar las tomas de las acequias mayores para mejorar la eficiencia del riego*

La directora general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Marino y Rural, Marta Morén, ha visitado hoy la conclusión de las obras de emergencia de consolidación e impermeabilización del Canal del Campo de Cartagena y de La Pedrera, cuya inversión ha alcanzado un total de 1.750.000 euros, y que supondrán una mejora en la eficiencia hidráulica y energética del Postrasvase Tajo-Segura.

Además, la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), encargada de realizar los trabajos, ha ejecutado, a petición de la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena (principal beneficiaria de esta infraestructura), la mejora de las tomas del canal, gracias a lo cual, se controla el caudal que se le suministra a los regantes y su buen uso.

Morén ha estado acompañada por el presidente de la CHS, José Salvador Fuentes Zorita, así como por los dirigentes del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura (SCRATS), con su presidente, Francisco del Amor, a la cabeza.

Estas obras, aprobadas por el Consejo de Ministros el pasado mes de abril, han venido acompañadas por otros trabajos en el Postrasvase, como es la Impulsión de Ojós (1.350.000 euros) y la consolidación e impermeabilización en el Canal Principal de la Margen Derecha y Canal de Almería (900.000 euros) –ésta última ya terminada--. Por tanto, la inversión en estas tres actuaciones alcanza los 4 millones de euros.

### **Inversión de 35 millones de euros**

Estas actuaciones han supuesto un ahorro de energía, actuando en los elementos electromecánicos, y se añaden a las obras de emergencia realizadas en el Postrasvase iniciadas durante la pasada legislatura, cuya inversión total alcanzará los 35 millones de euros, teniendo en cuenta que durante los próximos días se van a firmar los contratos de nuevas obras por valor de 3,5 millones de euros.

Estos trabajos han permitido reducir las pérdidas por filtraciones en más de un 40 por ciento, consiguiendo que los regantes dispongan de más agua. El objetivo de estas obras es reducir los costes energéticos que tienen que pagar los agricultores y disminuir las pérdidas sobre los caudales asignados a los mismos.

Durante este periodo se ha acometido el primer programa de emergencia para la reparación y mantenimiento del Postrasvase Tajo-Segura, lo que representa la primera gran reparación sobre los canales desde su construcción, hace más de 25 años. La intención del Gobierno de España es continuar con esta labor en los años sucesivos.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL  
Y MARINO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURA

Estas obras se incluyen entre los compromisos que adquirió el Gobierno central, a través de su vicepresidenta primera, María Teresa Fernández de la Vega, con los regantes del Trasvase Tajo-Segura para mejorar la eficiencia del transporte del agua a sus parcelas y las infraestructuras existentes, con el objeto de conseguir una notable reducción de las pérdidas que se venían produciendo como consecuencia del deterioro acumulado.

Posteriormente, Morén ha visitado la sede central de la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena, constituida en 1952 y cuya zona regable comprende una superficie de 41.562 hectáreas (una de las más grandes de España), con 9.349 comuneros. Esta comunidad, que tiene un caudal asignado del Trasvase Tajo-Segura de 122 hectómetros cúbicos anuales, se extiende por los municipios de Cartagena, Fuente Álamo, Los Alcázares, Murcia, San Javier, San Pedro del Pinatar y Torre Pacheco en la provincia de Murcia, incluyendo también El Pilar de la Horadada en la provincia de Alicante.

### **Visita a la Contraparada**

La agenda de la visita de la directora general del Agua ha comenzado en la Contraparada (Murcia), donde ha recorrido la conclusión de las obras de recuperación ambiental en este paraje, donde se sitúan las tomas de las dos acequias principales de la Huerta de Murcia (Barreras y Aljufía), para cuya adecuación y mejora la CHS va a invertir casi 2 millones de euros (1.953.497,83 euros).

Morén estuvo acompañada de Sigifredo Hernández, presidente de la Junta de Hacendados de la Huerta de Murcia, principal organismo beneficiado por estos trabajos que, una vez realizados, (actualmente en licitación y con un plazo de ejecución de 11 meses), permitirán la recuperación de la capacidad hidráulica de ambas acequias, que se encuentra en la actualidad mermada por la entrada y acumulación de sólidos procedentes del río Segura.

La actuación sobre estas dos acequias, que abastecen al resto de acequias de la Huerta de Murcia, facilitará una utilización más eficiente del agua debido, en primer lugar, a la implantación de sistemas de limpieza, que reducirán la acumulación de dichos sólidos en las tomas, y en segundo lugar el entubamiento de un tramo de la acequia de la Aljufía, que minimizará las filtraciones existentes. Por otro lado, aunque se mantiene el caudal derivado desde el río Segura, se produce una mejora en la eficiencia de su uso, lo que permitirá un cierto aumento del caudal ecológico del río.

Además, este proyecto producirá otro beneficio a los huertanos, pues la Junta de Hacendados de la Huerta de Murcia evitará o al menos reducirá considerablemente los cortes de suministro para riego existentes en la actualidad por los problemas de funcionamiento de las tomas.

Esta es una más de las actuaciones que está llevando a cabo el Ministerio de Medio Ambiente para modernizar y mejorar las acequias e infraestructuras de la Junta de Hacendados, cuyo presupuesto supera los 45 millones de euros, gran parte de ellos ya realizados. En concreto, la CHS ha intervenido sobre las Acequias de Aljufía; Turbedal y Sarabia (Tramos I y II); Madre de la Alquibla (Tramo I); Churra La Vieja, Caracol, Zaraiche, Pitarque, Raal Nuevo, Barreras y Turbedal.

Además, Morén ha recorrido las obras de integración medioambiental y paisajística del entorno de la Contraparada en sus dos márgenes, reconvirtiendo las instalaciones abandonadas de la antigua depuradora por un espacio de esparcimiento para los habitantes de la zona.

En concreto, la CHS ha procedido al relleno de estructuras; labores de desbroce de vegetación, despeje y reperfilado del terreno en ambas márgenes sobre una superficie de 78.950 m<sup>2</sup>, el levantamiento de muros para la estabilización y refuerzo de taludes con una altura media de 1 metro,



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL  
Y MARINO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL SEGURO

utilizando para ello bloques vegetalizables de color crema para la contención de tierras; y la colocación de 120 metros lineales de barandillas de madera perimetral tipo rústica.

El organismo de cuenca también ha colocado mesas de madera rústica tipo Pic-Nic, papeleras de madera rústica, bancos de madera rústicos y 90 metros de bordillo de madera sobre bordes de caminos, al tiempo que ha podado y acondicionado Tamarix, Eucaliptos y Choperas de la margen Izquierda de la Contraparada.

Así mismo, se han realizado plantaciones sobre sobre las estructuras enterradas con tierra vegetal para integración paisajística de las mismas, además de instalar un sistema completo de riego por goteo formado por una electrobomba, tuberías de riego y gotero incorporado.