



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL  
Y MARINO



29 de noviembre de 2008

## **La CHS abastece con energía hidroeléctrica a la comarca de Hellín**

*La Confederación invierte 467.000 euros en el mantenimiento y conservación de la central hidroeléctrica del Talave, que utiliza el agua del río Mundo y del Trasvase Tajo-Segura para producir energía*

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha adjudicado a la Unión Temporal de Empresas (UTE) Aqualia-FCC el contrato de servicios de mantenimiento, conservación y ayuda a la explotación de la central hidroeléctrica del Talave (Liétor, Albacete), que abastece de energía a los 40.000 habitantes de la comarca de Hellín. El presupuesto asciende a 467.861,89 euros.

La central hidroeléctrica del Talave aprovecha el agua embalsada en el Embalse del mismo nombre (procedente del Trasvase Tajo-Segura y del río Mundo) para producir energía limpia que, a través de una línea eléctrica, se transporta hasta la subestación eléctrica de Hellín.

La empresa adjudicataria llevará a cabo durante los próximos dos años la gestión integral de la explotación de la Central Hidroeléctrica del Talave, que comprenderá la gestión técnica y administrativa; la operación y mantenimiento; la gestión de repuestos y el arreglo de averías.

Además, como contrato de servicios, el adjudicatario deberá realizar los trabajos de toma de datos y estudios para la realización de cualquier tarea de tipo técnico, al tiempo que elaborará informes y planes, proyectos de carácter organizativo y su modificación en el tiempo con el fin de lograr la mejor explotación del aprovechamiento.

La Central Hidroeléctrica del Talave, propiedad de la CHS, toma las aguas del embalse del mismo nombre situado sobre el río Mundo. Dicho embalse fue terminado en el año 1918, con objetivo básico de la regulación de caudales para regadío. En la década de los 30 del siglo pasado se instaló una central hidroeléctrica equipada con dos grupos de 800 kilowatios (Kw) cada uno.

Desde el año 1979 el embalse del Talave recibe, además de las aportaciones propias del río Mundo, las aportaciones del Trasvase Tajo-Segura, que suponen un volumen anual muy superior al río Mundo.

Ante esta situación, la Confederación Hidrográfica del Segura y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) firmaron un acuerdo con el fin de ampliar y modernizar la Central Hidroeléctrica del Talave, que es la que actualmente está en funcionamiento con las siguientes características básicas:

- Caudal de equipamiento: 14 m<sup>3</sup>/s.
- Salto bruto: 43,8 m.
- Número de grupos: 2
- Potencia instalada: 5.000 kW/h