



14 de febrero de 2007

El MMA aumenta la capacidad del embalse del Azud de Ojós para mejorar la gestión del Tajo-Segura

La CHS invierte 7 millones de euros en esta actuación, que ha incluido la recuperación medioambiental de las orillas del embalse con playas

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, ha visitado hoy el Azud de Ojós tras concluir las obras de dragado del embalse, que almacena los caudales procedentes del Trasvase Tajo-Segura, una actuación de 7 millones de euros que ha permitido aumentar la capacidad del pantano –con la consiguiente mejora de la gestión del postrasvase-- al tiempo que ha incluido una recuperación ambiental de las orillas mediante playas fluviales, pantalanés y embarcaderos.

El Azud de Ojós recibe numerosos aportes de sedimentos provenientes del río Segura, que provocan su colmatación y, por tanto, la disminución de la capacidad del embalse, por lo que la CHS ha extraído en dos fases un total de 2 millones de metros cúbicos de sedimentos, que se han dispuesto en zonas anexas al pantano y que han servido, al mismo tiempo para realizar las correcciones hidrológicas de las ramblas de San Roque y demás ramblas que vierten al vaso en la zona de playas.

El dragado se ejecutó en dos fases. La primera correspondió a la parte alta del azud, extrayéndose 500.000 metros cúbicos, mientras que la segunda fase afectó al resto del pantano, lo que ha significado extraer 1,5 millones de metros cúbicos. En total, la CHS ha regenerado una superficie de más de 120.000 metros cuadrados en ambas márgenes (equivalente a más de 15 campos de fútbol).

En cuanto a la recuperación ambiental, las obras han incluido la adecuación y restauración paisajística mediante el revestimiento de los taludes de las ramblas con una capa de filtro y piedra, además de la restauración ambiental de las playas, a las que se les ha dotado de los elementos necesarios para posibilitar su uso público, así como su restauración ambiental.

Para ello, la CHS ha colocado zahorra natural en los caminos de paseo peatonal; ha plantado árboles autóctonos (chopos, tarays, fresnos, pinos carrascos, olivos, etc.), arbustos y plantas herbáceas y acuáticas; y ha sembrado con especies cespitosas para crear ambientes vegetales. Asimismo, la actuación ha permitido reponer los caminos de acceso afectados por el tránsito de la maquinaria pesada para las obras de dragado.

En el afán del organismo de cuenca de hacer accesibles las zonas fluviales a los ciudadanos, se ha llevado a cabo 10.000 plantaciones, además de colocar bancos, papeleras, cuatro puestos de pesca (con capacidad para 40 pescadores), un observatorio de aves y hasta un reloj de sol.

Este proyecto, que tiene un doble objetivo (dragado del azud y recuperación ambiental de las márgenes) ha contado con la colaboración de la Administración municipal y de la asociación Ecologistas en Acción.