



29 de abril de 2006

## La CHS arregla y protege los taludes aledaños a las instalaciones del Azud de Ojós tras sufrir desprendimientos

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha reparado y limpiado los desperfectos ocasionados por los recientes desprendimientos y ha protegido los taludes aledaños a la carretera de acceso e instalaciones del Azud de Ojós, para lo cual ha invertido 51.979,09 euros en una actuación ejecutada por la empresa *Contratas Intervías del Levante, S.L.* y cuyo título es *Proyecto de Acondicionamiento de Accesos a Casa de Administración del Azud de Ojós y Balsa de Regulación de la Zona II*, en Blanca.

En cuanto a la limpieza y reparación de los desperfectos ocasionados por las caídas de piedras, la CHS ha limpiado los restos del último desprendimiento en las cunetas de la carretera de acceso al azud y del camino de servicio paralelo a la conducción de la zona II. También se ha limpiado y reparado las viviendas afectadas por esta

Además, se ha limpiado y reparado los desperfectos ocasionados por los desprendimientos en la terraza de la impulsión de Ojós. Esta actuación incluye la colocación de una cama de arena de medio metro de espesor para proteger la terraza frente a futuros desprendimientos, así como la colocación de una capa de tela asfáltica para su impermeabilización.

Respecto a la protección y perfilado de taludes, se ha saneado y perfilado los mismos en un área de unos 9.000 metros cuadrados, contemplando la preparación previa del terreno para el emplazamiento de las barreras dinámicas.

Otros trabajos ejecutados contemplan la sujeción de rocas al terreno en aquellos casos en que el riesgo de desprendimiento sea importante, consistente en una serie de actuaciones puntuales encaminadas a aumentar la seguridad frente a posibles desprendimientos localizados. Estas labores se llevarán a cabo mediante el cosido de rocas inestables con bulones metálicos con anclaje puntual de cemento.

Los bulones tendrán una longitud de hasta 6 metros, de forma que lleguen hasta el macizo rocoso sano y penetren en él, al tiempo que la malla metálica de triple torsión está constituida por una serie de alambres que después de tejido en torsiones toman forma de un hexágono alargado en el sentido de una de sus diagonales.

Así mismo, la CHS ha construido una marquesina metálica de 25 metros para la protección del pasillo de acceso peatonal a la impulsión de Ojós. Finalmente, se ha colocado una barrera dinámica de un mínimo de 3 metros de altura en la cabeza de los taludes más próximos al embalse, cuya capacidad de absorción es de hasta 1.500 Kilojulios.

El principio de funcionamiento de estas estructuras se basa en una absorción de impactos con redes flexibles de cables de acero, fijadas con un sistema de cableado --montado sobre postes de acero-- que contiene un instrumento para la destrucción de energía, que absorbe ésta una vez superada la capacidad de absorción de la red propiamente dicha.

CORREO ELECTRONICO

presidencia@chs.mma.es

PLAZA DE FONTES, Nº 1  
30.001 MURCIA  
TEL.: 968 358890  
FAX.: 968 211845