

10 de noviembre de 2008

La CHS encauza el barranco de Socovos afectado por las lluvias torrenciales del pasado mes de octubre

El Comisario de Aguas y el alcalde visitan las obras que canalizarán un tramo de 600 metros a las afueras del casco urbano

El Comisario de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Manuel Aldeguer, ha visitado las obras de canalización del barranco que bordea las afueras de Socovos, donde el organismo de cuenca está actuando inmediatamente para arreglar los desperfectos causados por las lluvias torrenciales de finales del pasado mes de octubre.

Aldeguer, que estuvo acompañado por el alcalde de Socovos, Antonio Rubio, comprobó el buen ritmo que llevan unos trabajos que, además de restaurar las condiciones del cauce, también incluyen el encauzamiento del mismo mediante escollera en un tramo de 600 metros a la entrada del pueblo.

Tanto esta actuación como otras que lleva a cabo la CHS en otros municipios albaceteños afectados por las lluvias, están ya concluidas o en fase de conclusión, y muestran la rápida actuación del organismo de cuenca en solucionar los problemas en el Dominio Público Hidráulico que es de su competencia. Aunque, en general, el comportamiento de todos los cauces públicos ha sido adecuado gracias a los trabajos previos de mantenimiento de su capacidad hidráulica.

Además, Aldeguer entregó al Ayuntamiento de Socovos un escrito en el que se le informa de que la CHS no puede actuar en el cauce a su paso por el casco urbano debido a que no es su competencia, aunque comunicó al alcalde que está en fase de redacción un estudio hidráulico de la zona, que será enviado al Consistorio para que sea presentado ante la Administración competente (la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha) y se acometan las obras necesarias.

El alcalde de Socovos mostró su agradecimiento a los representantes de la CHS porque, “gracias a esta actuación tan rápida”, se “canaliza un barranco que era peligroso para el pueblo”. Rubio valoró que tan sólo “doce días después de las grandes lluvias tenemos el barranco prácticamente encauzado, quedando solamente la canalización por el centro del pueblo”.