

5 de febrero de 2013

La CHS concluye la limpieza del cauce bajo del río Segura en el casco urbano de Orihuela

El organismo de cuenca retira 2.500 metros cúbicos de sedimentos

El plan de limpieza del cauce bajo del río Segura a su paso por el casco urbano de Orihuela ha finalizado con la retirada de 2.464 metros cúbicos de sedimentos. La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), en coordinación con el Ayuntamiento de Orihuela, ha procedido a acondicionar el tramo de 1.050 metros situado entre el azud de las acequias Vieja de Almoradí y de Callosa y la salida del Segura del casco urbano, pasado el puente del ferrocarril, a la altura de la depuradora.

En esa zona se acumulaban sedimentos depositados por la acción natural del río durante los últimos años, así como lodos llegados con la crecida del pasado mes de septiembre, que supuso un aumento considerable de los depósitos. El análisis de las muestras extraídas confirma que no se trata de material contaminado, sino que es simplemente generado por el remanso de los azudes del centro de la ciudad, que una vez seco y sobre todo bajo la acción de las altas temperaturas puede llegar a causar malos olores.

Los sedimentos recogidos han sido distribuidos por distintos sotos del Segura para que sirva de abono a los bosques de ribera y las distintas especies plantadas alrededor del cauce, una práctica realizada tradicionalmente en la Vega Baja del Segura y que resulta muy beneficiosa para el crecimiento de la fauna vegetal.

Segunda fase de los trabajos

Esta operación de limpieza supone la continuación de la primera intervención de choque realizada el pasado verano, también acordada con el Ayuntamiento, que afectó al cauce alto del río (desde la entrada al casco urbano hasta el azud de las acequias).

Está previsto que próximamente se acometa la fase final de los trabajos con una limpieza total de los sedimentos depositados en el cauce alto, una actuación para la que la Confederación debe coordinarse con los agricultores de la Vega Baja a fin de respetar el calendario de riegos, ya que para la entrada de la maquinaria y la correcta retirada de material se debe desecar parcialmente el cauce.