

4 de marzo de 2013

La CHS inicia la limpieza del último tramo del cauce del río Segura en Orihuela

Los trabajos se prolongarán hasta el fin de semana y coinciden con un periodo de parada de riego de los regantes de la Vega Baja

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha iniciado la limpieza del último tramo en el que restaba actuar en el cauce del río Segura en Orihuela. Las máquinas han comenzado esta mañana la retirada de sedimentos desde la entrada al casco urbano hasta el azud de las acequias Vieja de Almoradí y Callosa, las principales acequias del Juzgado Privativo de Aguas de Orihuela. Se prevé que entre el viernes y el sábado próximo las tareas hayan terminado completamente.

Los trabajos se han realizado en coordinación con el Ayuntamiento de Orihuela y con los regantes, para lo que se ha debido acompasar el ritmo de las extracciones. De hecho, el Juzgado Privativo realiza esta semana una parada técnica para limpiar sus propias conducciones, por lo que el corte en el suministro no afectará a la campaña de riego.

Con el fin de poder introducir en el cauce las máquinas excavadoras, la CHS inició el martes de la semana pasada un programa de reducción en la salida de agua desde los pantanos de cabecera del río Segura. Estas maniobras han permitido que el pasado fin de semana el cauce ya casi no llevara agua, y el domingo se pudo tomar la decisión de comenzar a sacar los sedimentos.

La intervención ha sido necesaria por la acumulación de 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. Cabe recordar que a inicios de enero la CHS acometió la limpieza del otro tramo urbano del río Segura en Orihuela, entre el azud y la depuradora, de algo más de un kilómetro.

Al igual que ocurrió con la actuación de enero, los sedimentos recogidos ahora serán distribuidos por distintos sotos del Segura para que sirvan de abono a los bosques de ribera y las distintas especies plantadas alrededor del cauce, debido a que tras su análisis se ha comprobado que no son contaminantes.