

ORIHUELA

La CHS acelera la limpieza de los lodos del Segura para acabar antes de Moros

Las máquinas han reanudado su trabajo en el segundo tramo y las bacterias que se echaron han ayudado a que los sedimentos sean más fáciles de retirar Fuentes Zorita asegura que en la zona más urbana se evitará el paso de camiones

PILAR M. MACIÁ/ORIHUELA

El cauce urbano del Segura estará limpio antes de lo previsto. La Confederación Hidrográfica del Segura que ya trabaja en el segundo de los tramos espera acelerar los trabajos para cumplir con una de las solicitudes que se le han hecho desde el Ayuntamiento, terminar antes de las fiestas de Moros y Cristianos del mes de julio. Según indicó ayer el presidente de la CHS, José Salvador Fuentes Zorita, quien visitó la zona acompañado por varios concejales del equipo de gobierno del PP así como de la socialista Antonia Moreno entre otros, las bacterias que se echaron durante el parón de las extracciones producido por la celebración de la Semana Santa han hecho efecto y están permitiendo que los lodos puedan retirarse con más rapidez.



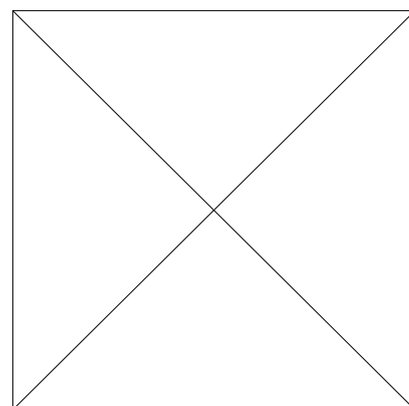
CONTRASTE. Una máquina retira sedimentos junto al tramo del río que ya está limpio. / TONY SEVILLA

[Imprimir](#) [Enviar](#)

Concretamente esos organismos se infiltraron en los sedimentos con el fin de que se comieran la materia orgánica alojada en su interior. De esta forma el lodo se blanda y es más fácil de extraer por las máquinas, tareas que se están realizando estos días en el tramo 2 de las obras que comprende desde el puente del ferrocarril en el Camino Viejo de Molins hasta el cauce urbano a la altura del campo de fútbol de Los Arcos. Fuentes Zorita calificó el tratamiento de «un éxito» ya que ha permitido reducir al mínimo los malos olores, «aunque ahora estamos en la fase más delicada no hay ni punto de comparación con el olor que había antes».

Los análisis dan buenos resultados

El máximo responsable del organismo gestor de la cuenca aseguró que el fin del tratamiento de desodorización era tanto la reducción del hedor de los fangos como la eliminación de elementos orgánicos, cosa que se ha conseguido y además ha facilitado la extracción. Fuentes Zorita agradeció la colaboración que existe entre la Confederación Hidrográfica y el Ayuntamiento «que es el primero que ha conocido los resultados de los análisis que se han realizado, así como la Generalitat Valenciana que es quien ha certificado que los sedimentos no sean tóxicos». Por su parte, el concejal de Medio Ambiente, David Costa, mostró la satisfacción existente en el Consistorio «ante una demanda histórica que todos los oriolanos han pedido que se llevara a cabo y que permitirá mejorar su calidad de vida». Costa resaltó la labor de la dirección técnica de la obra «que han colaborado con nosotros».



Los trabajos en el segundo tramo se concluirán en un plazo no superior a las tres semanas, que será cuando empiecen las labores más costosas en el tramo céntrico del cauce del río. En esta zona se requerirá, para poder llevar a cabo la limpieza de los lodos, parar el curso del agua en algunas zonas aunque ya se han puesto medidas que eviten problemas a los agricultores. Asimismo, Fuentes Zorita indicó que los ciudadanos no se verán perjudicados por el paso de camiones en el casco urbano ya que los vehículos se moverán por el mismo cauce.