



15 de febrero de 2007

La CHS entrega al Ayuntamiento de Orihuela los primeros análisis de los sedimentos retirados del río

El director del proyecto comunica al concejal de Medio Ambiente que los primeros resultados indican que los fangos no son contaminantes

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha entregado en el Ayuntamiento de Orihuela los resultados de los primeros análisis realizados a los sedimentos extraídos del río Segura la pasada semana tras comenzar la retirada de este material, cuyas muestras indican que estos fangos no son contaminantes.

De esta forma, el presidente de la CHS, José Salvador Fuentes Zorita, ha cumplido el compromiso adquirido con el alcalde de Orihuela, José Manuel Medina, el pasado jueves, día 8, durante su visita a la localidad, por el cual el organismo de cuenca informaría detalladamente al Consistorio de todos los resultados de las muestras analizadas, dando muestra una vez más de la absoluta transparencia con la que la que la Confederación desarrolla sus trabajos.

La primera entrega de los análisis se realizó el pasado lunes día 12 la realizó el director del proyecto Recuperación Ambiental del Río Segura a su paso por Orihuela, que registró el documento en el Ayuntamiento y que, posteriormente, se reunió con el concejal de Medio Ambiente, David Costa, al que hizo entrega de otra copia.

En dicho encuentro, se informó al edil oriolano de que las primeras muestras certifican que los sedimentos extraídos hasta ese momento “no deben ser considerados como suelos contaminantes”, por lo que son calificados como aptos para su depósito y extendido en el soto II, que está siendo sometido a trabajos de recuperación ambiental.

Esta actuación, que cuenta con un plazo de ejecución de 9 meses, se adjudicó a la empresa Intersa por 1.137.820,54 euros, mientras que la asistencia técnica a la Dirección de Obra la lleva a cabo la consultora Ingiopsa Ingeniería, S.L., por 64.669,91 euros. El proyecto se enmarca dentro del plan que el Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), está desarrollando para recuperar la calidad ambiental del río Segura y sus riberas.

La retirada de los sedimentos del cauce, que se realizará de aguas abajo hacia aguas arriba (en sentido contrario a la corriente), se ha dividido en tres tramos, comenzando por el número 3 (Puente de Ferrocarril-Final del Muro de Escollera). En esta zona se ha realizado una rampa de acceso y un camino longitudinal al río para facilitar el acceso de la maquinaria, al tiempo que se han comenzado la tanda de sondeos. La duración de la extracción de fangos en este tramo será de un mes.

El Tramo 2 (Azud del Puente de Levante-Puente del Ferrocarril) se acometerá tras el anterior, y una vez obtenidos los informes de control favorables, teniendo previsto su inicio a finales del próximo mes de marzo y una duración de 2 meses. Finalmente, el Tramo 1 (Casco Urbano-Azud del Puente de Levante) comenzará a finales de abril tras concluir el Tramo 2, y una vez obtenidos igualmente los correspondientes informes favorables de control, estimándose la duración de los trabajos en dos meses.