



8 de mayo de 2007

La CHS concluye la retirada de sedimentos del río Segura en Orihuela

El presidente comprueba la terminación de las obras en el cauce urbano

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita ha visitado hoy la conclusión de los trabajos de retirada de sedimentos del río Segura en el casco urbano de Orihuela (Tramos 1 y 2), que se han terminado en un tiempo récord para evitar las molestias a los oriolanos, que podrán comprobar cómo el agua limpia vuelve a discurrir por el cauce después de tanto tiempo de espera.

Los trabajos de extracción de sedimentos en el cauce urbano de Orihuela están completamente terminados hasta unos 600 metros aguas abajo del encauzamiento, habiéndose adelantado de manera considerable los plazos previstos (un mes antes de lo indicado en el cronograma).

El volumen de sedimentos extraídos ha sido bastante mayor de lo inicialmente previsto, habiéndose extraído y transportado al soto I-1 unos 40.000 metros cúbicos de sedimentos. La consistencia fluida de estos sedimentos, debido a las intensas lluvias caídas durante todo el periodo de ejecución del Tramo 1, ha obligado a transportarlos con los camiones poco llenos, lo que ha originado un tráfico de camiones de unos 6.000 viajes entre el encauzamiento y el soto I-1.

Los trabajos previos de inyección de bacterias para evitar olores durante la extracción de sedimentos han funcionado a la perfección, habiéndose conseguido extraer la totalidad de los sedimentos del cauce urbano sin apenas generar molestias por olores entre los vecinos de Orihuela. Además, los habitantes del casco urbano no han sufrido los inconvenientes del tráfico pesado porque los camiones han transitado por el camino habilitado en el cauce.

Por otra parte, también se ha terminado la limpieza del entorno de las tomas de las acequias de Orihuela, que se ha llevado prácticamente a mano, para no dañar la sillería del azud, que tiene un evidente interés histórico. Finalmente, se siguen ejecutando sin interrupción los trabajos de acondicionamiento del soto I-1, acomodando los sedimentos en él depositados, y preparando su total restauración ambiental y paisajística.

El conjunto de la 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.