



30 de noviembre de 2006

El MMA adjudica la asistencia técnica de la recuperación ambiental del río Segura en Orihuela

Las obras comenzarán en diciembre y contemplan la retirada de los lodos

El Ministerio de Medio Ambiente ha adjudicado a la empresa Ingiopsa Ingeniería, S.L., la consultoría y asistencia para la inspección, control y coordinación de seguridad y salud de las obras de Recuperación Ambiental del Río Segura en la Vega Baja, en el tramo Beniel-Benejúzar. Término municipal de Orihuela, por un importe de 64.669,61 euros. Los trabajos de esta actuación, que contempla la retirada de los lodos, comenzarán durante el mes de diciembre.

Esta actuación, cuyas obras se adjudicaron el pasado mes de octubre por 1.137.820,54 euros a Intersa, cuenta con un plazo de ejecución de 9 meses y 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 se ha dividido en tres subtramos. El primero comprende desde el casco urbano de Orihuela hasta el azud de Almoradí, situado aguas arriba del puente de Levante. El segundo subtramo abarca desde el pie del azud de Almoradí hasta el puente del ferrocarril y el tercero abarca desde el puente de ferrocarril hasta donde termina la protección de la escollera, aguas abajo del núcleo urbano de Orihuela.

La limpieza de la totalidad del tramo se ha planificado, por parte de la CHS, de manera que los trabajos se desarrollen por subtramos empezando por el situado más aguas hacia abajo y avanzando en el sentido de aguas hacia arriba. Durante la limpieza del primer subtramo podrían producirse afecciones a las tomas de las acequias situadas en el azud de Almoradí.

Para minimizar dichas afecciones, la CHS ha previsto el suministro, mediante dos tuberías y dos grupos motobomba independientes, de un caudal continuo de hasta 200 litros por segundo tomado del cauce del río Segura, aguas arriba del azud provisional que será necesario construir para dejar en seco este subtramo, y conducirlo hasta las mismas tomas de las acequias situadas en el azud de Almoradí.

Con el fin de minimizar las molestias por malos olores en el entorno inmediato de los tajos en los que se estén realizando labores de limpieza de sedimentos, dentro del casco urbano, se ha proyectado la instalación de un sistema de equipos de neutralización de olores compuesto por un nebulizador dotado de un gran difusor para mezclar agua y neutralizante, cuadro eléctrico de control, cuadro hidráulico de dosificación y depósito de reactivo.