

Las obras concluirán el próximo mes de octubre

## El MARM invierte más de 1,5 millones de euros en la recuperación ambiental del río Segura a su paso por Rojales (Alicante)

- Esta actuación emplea a 27 personas y beneficiará a una población de unos 20.000 habitantes

**23 jul. 09.-** El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, ha visitado hoy, junto al alcalde de Rojales, Antonio Martínez, la buena marcha de las obras de recuperación ambiental del río Segura a su paso por esta localidad, cuyo presupuesto de ejecución alcanza los 1.540.000 euros y que está previsto que acaben el próximo mes de octubre.

Este proyecto, enmarcado en el Fondo Especial del Estado para el Estímulo de la Economía y el Empleo, solucionará los problemas de estancamiento y acumulación de sedimentos en el cauce del río en el tramo urbano de Rojales.

La actuación contempla la extracción de los sedimentos del río Segura en el encauzamiento urbano del río a su paso por la ciudad de Rojales, en el tramo comprendido entre el inicio del encauzamiento y el azud de Carlos III, y su traslado a punto o puntos de destino o de empleo definitivos.

Además, la CHS ejecutará las actuaciones necesarias para proceder a la recuperación ambiental del tramo del cauce, así como los tratamientos necesarios para la eliminación de olores molestos durante la ejecución de las obras, incluidas las operaciones y situaciones provisionales que será necesario acometer para mantener los suministros aguas abajo de las zonas de actuación.

También se acometerán las obras necesarias para asegurar la estabilidad de los taludes del cauce en las inmediaciones de la población de Rojales, tanto en su tramo encauzado como fuera de él, de manera que se elimine en lo posible la

erosión de los taludes y el consiguiente arrastre y deposición de sedimentos en el tramo urbano.

Para conseguir una adecuada clasificación y transporte de sedimentos se cuantificarán los sedimentos acumulados, se realizarán análisis de caracterización de los sedimentos y se proyectará un plan de muestreo y ensayos a aplicar durante la fase de ejecución de las obras.

Hay que recordar que este proyecto se ejecuta tras el rotundo éxito de la recuperación ambiental del Segura en Orihuela, donde se ha conseguido retirar todos los sedimentos en el cauce urbano y que este tramo dejara de ocasionar molestias a los ciudadanos por la descomposición de los materiales orgánicos depositados en el río.