



La CHS realiza el mantenimiento y limpieza de residuos en las redes de flotantes del río Segura en Guardamar

El valor estimado del contrato es de 361.263,55 € euros

03.octubre.2024.- La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) vuelve a realizar una nueva limpieza y retirada de residuos en la reja de flotantes ubicada en el cauce viejo del río Segura en las proximidades de su desembocadura en Guardamar (Alicante), así como de la red de barreras de flotantes ubicadas en los azarbes que desaguan en el citado cauce.

Además, los trabajos incluyen labores de mantenimiento y conservación de las estructuras que impiden la llegada de residuos al mar Mediterráneo a través del cauce del río Segura y de los azarbes de riego de los usuarios del regadío tradicional que vierten en las proximidades de la desembocadura del Segura.

Estas labores se realizan en virtud de un contrato adjudicado por el Organismo de Cuenca por valor de 361.263,55 € que tiene una duración de 24 meses.

Asimismo, estas tareas comprenden el traslado y clasificación de los materiales a un gestor cualificado por parte de la empresa adjudicataria en cumplimiento con las normativas medioambientales.

En la última campaña de limpieza efectuada a finales del pasado mes de julio, la CHS retiró 365,64 toneladas (tn) de sólidos urbanos, 42,96 tn de restos vegetales, 0,83 tn de restos animales y 0,46 tn de residuos peligrosos.

Esta actuación se llevó a cabo en las cinco barreras de flotantes que tiene distribuidas la Confederación entre las provincias de Alicante (3) y Murcia (2) y 23 puntos detectados en ambas provincias; tanto por los agentes medioambientales de la CHS, como por avisos de particulares o de ayuntamientos trasladados al Organismo de Cuenca.

La Confederación Hidrográfica del Segura quiere insistir en la necesidad de concienciación, tanto de los usuarios de los canales de riego tradicional de la cuenca del Segura, así como de la población en general, para que no viertan ningún tipo de residuos tanto a los cauces como a los terrenos circundantes del DPH u otros adyacentes.

El correcto funcionamiento de los sistemas de evacuación del río depende, en buena parte, de un correcto funcionamiento y mantenimiento de las infraestructuras y de los ecosistemas asociados.