

La CHS adjudica el proyecto de restauración hidrológico forestal del barranco de Ponce y la rambla de Carrasquilla

La actuación, situada en el este del municipio de Cartagena, tiene como objetivo reducir el riesgo de inundación y mejorar las condiciones ambientales de cauces que aportan caudales sólidos al entorno del Mar Menor

11.junio.2026- La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha adjudicado el contrato del “Proyecto de restauración hidrológico-forestal para reducción de riesgo de inundación y mejora ambiental en el barranco de Ponce y rambla de Carrasquilla”, en el término municipal de Cartagena.

La actuación cuenta con un valor de adjudicación de 6.834.730,99 euros, IVA incluido y un plazo de ejecución de 36 meses.

El proyecto tiene como finalidad ejecutar medidas orientadas a reducir los problemas de inundaciones y los daños ambientales generados por las condiciones de las cuencas y los cauces del barranco de Ponce y de la rambla de la Carrasquilla, en la zona Este del municipio de Cartagena.

Estas actuaciones se consideran necesarias por la existencia de riesgos elevados de inundación que afectan a una población vulnerable, como la de las localidades del entorno del Mar Menor, así como a las infraestructuras asentadas en la zona. Además, el proyecto busca contribuir a la reducción de aportes al Mar Menor de caudales sólidos contaminados con metales pesados, fertilizantes y plaguicidas.

Trabajos previstos

Entre los trabajos previstos se incluyen actuaciones de excavación y movimiento de tierras, regulación y control del caudal fluvial, protección de riberas fluviales y obras de protección frente a inundaciones.

Asimismo, el proyecto contempla servicios forestales y labores de repoblación forestal, dentro de una intervención de carácter hidrológico-forestal orientada a mejorar la respuesta de los cauces ante episodios de avenidas y favorecer la recuperación ambiental del ámbito de actuación.

Por último, la actuación se enmarca en las líneas de trabajo de la CHS para reducir la peligrosidad y el riesgo de inundación, mejorar las condiciones hidromorfológicas de las masas de agua y avanzar en la protección ambiental de los cauces vinculados al entorno del Mar Menor.