

La CHS adjudica por más de 6,8 millones de euros las obras de restauración hidrológico-forestal en el barranco de Ponce y la rambla de Carrasquilla

La actuación permitirá incrementar la laminación frente a avenidas y mejorar la protección ambiental en el entorno del Mar Menor, en el término municipal de Cartagena

18.marzo.2025- La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha adjudicado las obras del proyecto de restauración hidrológico-forestal para la reducción del riesgo de inundación y mejora ambiental en el barranco de Ponce y la rambla de Carrasquilla, en el término municipal de Cartagena, por un importe de 6.834.730,99 euros (IVA incluido).

Este proyecto, cuya licitación fue anunciada a finales de 2025 junto a otras actuaciones en el entorno de la cuenca vertiente al Mar Menor, tiene como objetivo principal incrementar la laminación de caudales en avenidas, frenar la erosión y disminuir la llegada de sedimentos y contaminantes a la laguna durante episodios de lluvias intensas.

Las obras contemplan la ejecución de infraestructuras de corrección hidrológica, la creación de áreas de laminación para favorecer la retención de sólidos, así como actuaciones de restauración ambiental en cauces y márgenes. Asimismo, incluyen trabajos de revegetación, eliminación de especies invasoras y medidas de seguimiento ambiental una vez finalizadas las actuaciones.

Estas intervenciones se enmarcan en el Marco de Actuaciones Prioritarias para la Recuperación del Mar Menor (MAPMM), impulsado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, y contribuirán a mejorar la seguridad hidráulica en zonas vulnerables del municipio de Cartagena, así como a la mejora de la calidad de las aguas que alcanzan el Mar Menor.

Con esta adjudicación, la Confederación Hidrográfica del Segura avanza en la ejecución de medidas orientadas a la restauración ambiental de las ramblas y la mitigación de los efectos de episodios de lluvias intensas en la cuenca, que contribuyen asimismo a la protección del Mar Menor.