



La CHS licita un estudio sobre la población de peces y la eutrofización en embalses de la demarcación del Segura

El contrato cuenta con un presupuesto base de licitación de 287.044,07 euros y permitirá proponer medidas de actuación adaptadas a cada embalse, incluida la posible eliminación de especies alóctonas

11.mayo.2026- La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha iniciado el proceso de licitación del contrato de servicios para la realización del “Estudio sobre la población de peces y la eutrofización en embalses de la Demarcación y propuestas de medidas de actuación, como la eliminación de especies alóctonas”, incluido en la medida 1136 del Plan Hidrológico de la Demarcación del Segura. El contrato cuenta con un presupuesto base de licitación de 287.044,07 euros, IVA incluido, y un plazo de ejecución de 24 meses.

<https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-B-2026-14538>

Con esta medida, el organismo de cuenca quiere mejorar el conocimiento sobre las poblaciones de peces presentes en los embalses de la demarcación, así como su relación con los procesos de eutrofización y el estado ecológico y trófico de estas masas de agua. Con los resultados obtenidos, se definirán propuestas de actuación específicas para cada embalse, entre ellas medidas de prevención ante posibles episodios de mortandad de peces o actuaciones dirigidas a la eliminación de especies alóctonas.

Los trabajos permitirán determinar la presencia y biomasa de las distintas especies piscícolas mediante técnicas hidroacústicas, combinadas con muestreos directos a través de redes y pesca eléctrica desde embarcación. Además, se calculará el Volumen Mínimo Ambiental en los embalses objeto de estudio, con el fin de disponer de información útil para valorar riesgos asociados a niveles bajos de reserva hídrica.

Entre los embalses considerados figuran Cenajo, La Pedrera, Fuensanta, Puentes, Santomera, Talave, Camarillas, Alfonso XIII, Algeciras, Valdeinfierno, La Cierva, Judío, Anchuricas-Miller, Crevillente, Ojós, Argos y Taibilla. De los ocho finalmente seleccionados, cuatro serán objeto de un análisis de mayor detalle, que incluirá batimetría de alta resolución, cartografía del sustrato, caracterización de sedimentos finos y, en los casos que proceda, estudio de macrófitos sumergidos y de la estructura de la red trófica.

La actuación se enmarca en las funciones de la CHS en materia de administración y control del dominio público hidráulico, así como en las competencias de la Comisaría de Aguas relativas al análisis y control de la calidad de las aguas continentales y al seguimiento del estado ecológico y trófico de los embalses de la demarcación.