



## La CHS licita el contrato de retirada de residuos en las redes de flotantes del río Segura

**El organismo de cuenca retiró cerca de 392 metros cúbicos de cañas, plásticos, vidrio y otros restos entre enero y mayo de 2026, y recuerda la importancia de no arrojar residuos a cauces, ramblas, azarbes o canales de riego**

**11.junio.2026-** La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha publicado la licitación del contrato para la retirada de material flotante, cañas y otros residuos existentes en el río Segura, en las inmediaciones de las cadenas de retención de flotantes ubicadas en el propio cauce y en los azarbes del cauce viejo.

El contrato, publicado en el BOE <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-B-2026-19570>, cuenta con un presupuesto base de licitación de 393.863,74 euros, IVA incluido. El plazo de duración previsto es de 24 meses, con posibilidad de prórroga por otros 24 meses, y su objeto es garantizar la retirada de residuos flotantes acumulados en estos puntos de retención, así como su transporte y gestión posterior conforme a la normativa ambiental.

La licitación se enmarca en las actuaciones que desarrolla la CHS para la conservación y mejora del dominio público hidráulico, la protección del estado de los cauces y la reducción de obstáculos que puedan afectar al régimen de corrientes. Estos trabajos permiten mantener operativas las redes de flotantes, que actúan como sistemas de retención de materiales arrastrados por el agua y facilitan su retirada en puntos concretos.

Como datos destacados, la CHS ha retirado 391,8 metros cúbicos de residuos acumulados en las redes de flotantes y puntos de retención durante el periodo comprendido entre enero y mayo de 2026. Del total recogido, 370 metros cúbicos corresponden a cañas, 19,5 metros cúbicos a plásticos, 0,5 metros cúbicos a vidrio y 1,8 metros cúbicos a restos de animales.

### Colaboración para reducir riesgos

La CHS recuerda que la acumulación de residuos, restos vegetales, plásticos u otros materiales en ríos, ramblas, azarbes o canales de riego puede provocar taponamientos, dificultar la circulación del agua y aumentar el riesgo de inundaciones en episodios de fuertes lluvias, especialmente en zonas próximas a los cauces.

Por este motivo, el organismo de cuenca hace un llamamiento a la colaboración de ayuntamientos, ciudadanos y comunidades de regantes para evitar el vertido de cualquier tipo de residuo en los cauces y canales de la demarcación hidrográfica del Segura. La prevención en origen resulta fundamental para reducir riesgos, mejorar la seguridad hidráulica y preservar el estado ambiental

[www.chseguera.es](https://www.chseguera.es)



# Nota de prensa

Las cadenas de retención se encuentran ubicadas en el cauce principal del río Segura en los puntos de Aguas Abajo A-7, Contraparada, Alquerías, Orihuela-Molino, azud de Alfeitami, Aguas Arriba Rojas, Aguas Abajo Rojas y barrera de Guardamar. Además, existen puntos de actuación específicos en los azarbes Mayayo, Acierto, En Medio, La Culebrina, De la Reina, La Alcudia, La Villa y La Comuna, localizados, principalmente, en la Vega Baja de Alicante.

Con estas actuaciones, el organismo de cuenca refuerza la conservación del dominio público hidráulico, mejora la capacidad de desagüe de los cauces y contribuye a reducir el impacto ambiental asociado al arrastre de residuos hacia los tramos bajos del río Segura y su desembocadura.