



La CHS formaliza el contrato para reforzar la seguridad anti-intrusión en la batería estratégica de sondeos y en los sondeos del sinclinal de Calasparra

El servicio ha sido adjudicado por 411.664,64 euros y tendrá un plazo de ejecución de 36 meses.

18.mayo.2026.- La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha formalizado el contrato de servicios para la instalación, mantenimiento y operación de equipos de seguridad anti-intrusión en la Batería Estratégica de Sondeos (BES) y en los sondeos del sinclinal de Calasparra, ubicados en distintos términos municipales de las provincias de Murcia, Alicante y Albacete. <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-B-2026-15969>

El contrato ha sido adjudicado por un importe total de 411.664,64 euros, IVA incluido, y cuenta con un plazo de ejecución de 36 meses.

La actuación permitirá reforzar la protección de infraestructuras estratégicas para la gestión de los recursos hídricos en la cuenca del Segura, especialmente en escenarios de sequía, mediante la implantación de un sistema de vigilancia y seguridad orientado a prevenir actos de intrusión, vandalismo y sustracción de materiales.

Como se ha venido informando desde la CHS se han seguido acometiendo todas las actuaciones precisas para que la citada infraestructura se encuentre en disposición de funcionamiento de manera permanente, lo que permitiría su puesta en funcionamiento de manera inmediata de acuerdo a las situaciones que se contemplan en el Plan Especial de Sequías.

Estas instalaciones se encuentran, en su mayor parte, en parajes rurales, próximos al río y alejados de núcleos de población. Esta ubicación aislada, incrementa la vulnerabilidad de estas infraestructuras frente a robos y actos vandálicos.

El expediente fue declarado de tramitación urgente tras registrarse, durante los meses de septiembre y octubre de 2025, actos de vandalismo y robos en diez pozos de sequía de la Batería Estratégica de Sondeos situados en la Vega Media y la Vega Baja.

Con esta actuación, la CHS avanza en la protección de unas instalaciones esenciales para la explotación de recursos subterráneos en situaciones de sequía, al tiempo que contribuye a salvaguardar las inversiones públicas realizadas y a garantizar la operatividad de los pozos estratégicos de la cuenca del Segura.