

Canarias licita la adaptación de la planta fotovoltaica de Alojera a configuración de medida tipo 2

- El Instituto Tecnológico de Canarias ha abierto la licitación para adecuar los equipos de medida de la instalación fotovoltaica híbrida de Alojera a la configuración tipo 2, con un presupuesto de 91.797 euros y un plazo de ejecución de 30 días. El contrato contempla la sustitución del contador del punto frontera, la...



<https://www.pv-magazine.es/2026/09/08/canarias-licita-la-adaptacion-de-la-planta-fotovoltaica-de-alojera-a-co...>

Jose Pedrosa

Martes, 08 septiembre 2026

El Instituto Tecnológico de Canarias ha abierto la licitación para adaptar los equipos de medida de la instalación fotovoltaica de Alojera a la configuración tipo 2, dentro del encargo La Gomera 100 % Sostenible.

El contrato dispone de un presupuesto de 91.797 euros y un plazo de ejecución de 30 días. Las ofertas pueden presentarse hasta el 17 de septiembre mediante procedimiento abierto simplificado y tramitación ordinaria.

En términos operativos, el objetivo técnico es adaptar el sistema de medida de la instalación híbrida fotovoltaica con almacenamiento de Alojera a la configuración correspondiente a una instalación de medida tipo 2. La planta deberá medir, registrar y comunicar de forma diferenciada la energía intercambiada con la red en el punto frontera, la energía generada por el sistema fotovoltaico, la energía asociada a la carga y descarga del almacenamiento y la energía consumida por los servicios auxiliares.

Para ello se sustituirá el contador del punto frontera, se instalarán tres nuevos puntos de medida internos y se ejecutarán las modificaciones eléctricas, canalizaciones, comunicaciones y obras auxiliares definidas en el pliego y en el Proyecto Técnico. Los cuatro equipos de medida se integrarán en la infraestructura de comunicaciones de la central y quedarán preparados para lectura remota y para su incorporación al Sistema de Información de Medidas Eléctricas (SIMEL).

Por tanto, los equipos deberán ser aptos para medida indirecta mediante transformadores de intensidad con salida secundaria de 5 A; cumplir las clases de precisión y funcionalidades exigibles a los puntos tipo 2; incorporar interfaz Ethernet integrado sin pasarelas de conversión entre protocolos; permitir parametrización, verificación, lectura, sincronización y precintado; y ser compatibles con la infraestructura de comunicaciones de la central.