

Santa Cruz de La Palma licita la instalación de una cubierta fotovoltaica de 100 kW en la cancha de San Telmo

- El contrato cuenta con un presupuesto de 619.199 euros, un plazo de ejecución de seis meses y un periodo de recepción de ofertas abierto hasta el 15 de junio, mediante procedimiento abierto simplificado y tramitación ordinaria.



<https://www.pv-magazine.es/2026/05/26/santa-cruz-de-la-palma-licita-la-instalacion-de-una-cubierta-fotovoltaica-de-100-kw-en-la-cancha-de-san-telmo>

Martes, 26 mayo 2026

El contrato cuenta con un presupuesto de 619.199 euros, un plazo de ejecución de seis meses y un periodo de recepción de ofertas abierto hasta el 15 de junio, mediante procedimiento abierto simplificado y tramitación ordinaria.

Jose Pedrosa

Instalación de marquesinas fotovoltaicas

Imagen: Unsplash / Hasnan Monir

El Ayuntamiento de Santa Cruz de La Palma ha abierto la licitación para ejecutar la cubierta y la instalación solar fotovoltaica de la cancha del barrio de San Telmo.

El contrato cuenta con un presupuesto de 619.199 euros, un plazo de ejecución de seis meses y un periodo de recepción de ofertas abierto hasta el 15 de junio, mediante procedimiento abierto simplificado y tramitación ordinaria.

La actuación prevé dotar a la cancha de una superficie de juego en sombra que permita su uso en condiciones favorables frente a las inclemencias meteorológicas, incorporando al mismo tiempo un sistema de generación fotovoltaica. Para ello se proyecta una cubierta metálica a dos aguas con chapa grecada, sobre la que se instalarán los paneles solares.

El proyecto contempla la colocación de 228 módulos fotovoltaicos monocristalinos de 500 Wp de la marca china Trina Solar, modelo TSM-DE18M(II) 500W BLACK F. MC4 1500V, que suman 114 kWp de potencia pico. Estarán conectados a un inversor trifásico de 99 kW para inyectar energía en la red interior de baja tensión municipal y compensar consumos de distintos edificios e instalaciones públicas, en modalidad de autoconsumo colectivo con excedentes.

La estructura será coplanar, sin inclinación adicional, con una cubierta a 8°. Se dispondrán 114 módulos orientados a un azimut de 124° (sureste) y otros 114 a 304° (noreste), sobre una cubierta metálica a dos aguas. Para la monitorización del sistema se instalará un contador bidireccional de la marca israelí SolarEdge, modelo Energy Meter Modbus SE-WND3Y400.

El proyecto cuenta con financiación de la Unión Europea.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content