

Fuencaliente finaliza un proyecto fotovoltaico con baterías de 93 kWp / 42 kWh en ocho edificios municipales

- El proyecto, con una inversión total de 200.000 euros, ha permitido dotar de sistemas fotovoltaicos a edificios municipales con una capacidad de generación que el consistorio estima por encima de los 140 MWh anuales.



<https://www.pv-magazine.es/2026/02/19/fuencaliente-finaliza-un-proyecto-fotovoltaico-con-baterias-de-93-kw...>

Jueves, 19 febrero 2026

El proyecto, con una inversión total de 200.000 euros, ha permitido dotar de sistemas fotovoltaicos a edificios municipales con una capacidad de generación que el consistorio estima por encima de los 140 MWh anuales.

Jose Pedrosa

Imagen: Ayuntamiento de Fuencaliente

El Ayuntamiento de Fuencaliente de La Palma ha finalizado un proyecto de autoconsumo fotovoltaico que abarca ocho dependencias municipales.

El despliegue técnico ha permitido dotar de sistemas solares a edificios de carácter cultural, educativo, deportivo y administrativo en los barrios de Los Canarios y Las Indias. En conjunto, la potencia total instalada asciende a 93 kWp y de almacenamiento de 42 kWh, con una capacidad de generación que el consistorio estima por encima de los 140 MWh anuales.

En cuanto al reparto de las infraestructuras, el Centro Cultural Los Canarios lidera la capacidad del proyecto con una instalación de 27 kWp sobre su cubierta, seguido por el Centro de Acogida de Las Indias, que combina 18 kWp de potencia con 21 kWh de almacenamiento en baterías.

Por su parte, la Casa Consistorial ha incorporado 10 kWp y 14 kWh de almacenamiento, misma potencia fotovoltaica que se ha destinado tanto al complejo deportivo del Campo de Fútbol Municipal como a la cubierta de la nueva estructura de la plaza Minerva.

El proyecto se completa con instalaciones de menor escala, como los 6 kWp con 7 kWh de almacenamiento para el Centro de Visitantes Volcán de San Antonio, y sendas plantas de 6 kWp ubicadas en el Centro Cultural Las Indias y en el CEIP Los Canarios.

Esta intervención, que ha supuesto una inversión total cercana a los 200.000 euros, ha contado con financiación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) mediante los fondos europeos Next Generation EU.

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