

Instalación fotovoltaica de 32 kWp en la cubierta de la Armería Eskola de Eibar

- La Armería Eskola ha completado una nueva instalación de autoconsumo con 54 módulos bifaciales de 590 Wp y 30 kW de inversores, que se suma a la de 33 kWp que se puso en marcha hace tres años. La actuación ha supuesto una inversión de 47.204 euros.



<https://www.pv-magazine.es/2026/05/15/instalacion-fotovoltaica-de-32-kwp-en-la-cubierta-de-la-armeria-eskol...>

Viernes, 15 mayo 2026

La Armería Eskola ha completado una nueva instalación de autoconsumo con 54 módulos bifaciales de 590 Wp y 30 kW de inversores, que se suma a la de 33 kWp que se puso en marcha hace tres años. La actuación ha supuesto una inversión de 47.204 euros.

Jose Pedrosa

Fuente: Diputación Foral de Gipuzkoa

La Armería Eskola de Eibar ha completado la nueva instalación fotovoltaica de autoconsumo ubicada en la cubierta del centro, que se suma a la que se puso en marcha hace tres años, una instalación de 33 kWp.

La nueva planta incorpora 54 módulos fotovoltaicos bifaciales de 590 Wp, con una potencia total instalada de 31,86 kWp y 30 kW de inversores, destinados al autoconsumo con compensación de excedentes.

Los módulos están montados sobre una estructura metálica inclinada y lastrada con zapatas de hormigón. La eskola prevé una producción anual de aproximadamente 35.000 kWh.

El centro indicó que el sistema cuenta con tecnología de monitorización en tiempo real, lo que permite al alumnado analizar el rendimiento energético de la instalación y utilizarla como

herramienta práctica de aprendizaje vinculada a las energías renovables y la transición energética, facilitando una experiencia directa con tecnologías del sector fotovoltaico.

La actuación ha supuesto una inversión total de 47.204,19 euros, de los cuales 36.000 euros han sido financiados a través de la convocatoria de ayudas del Departamento de Sostenibilidad de la Diputación Foral de Gipuzkoa.

La Escuela de Armería recordó que fue pionera en energía fotovoltaica, ya que hace 25 años instaló dos sistemas que aún están en funcionamiento.

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