



En marcha 550 kWp de instalaciones fotovoltaicas para una ingeniería tecnológica

- Las tres plantas ejecutadas por Opengy para ICP suman 1.340 módulos y una producción estimada de 749 MWh anuales, con capacidad para cubrir más del 20 % de la demanda eléctrica de la ingeniería y nuevas ampliaciones previstas en Canarias.



<https://www.pv-magazine.es/2026/04/07/en-marcha-550-kwp-de-instalaciones-fotovoltaicas-para-una-ingenieri...>

Martes, 07 abril 2026

Opengy, empresa especializada en el suministro y la gestión de electricidad basada en tecnologías renovables, ha finalizado la instalación y puesta en marcha de 550 kWp de paneles solares fotovoltaicos en la cubierta de tres instalaciones de la ingeniería tecnológica ICP, ubicadas en Chiloeches (Guadalajara) y Meco (Madrid), según ha informado la propia empresa.

En concreto, los proyectos, que presentarían cierta complejidad por los requisitos de sus diseños, se han ejecutado bajo la modalidad de llave en mano y han supuesto la instalación de 1.340 módulos fotovoltaicos entre las tres plantas.

En Chiloeches (Guadalajara), se ha ampliado hasta 186 kWp una instalación ya existente, ejecutada en 2020, que contaba con 375 módulos fotovoltaicos y una potencia pico de 125 kWp, mientras que en Meco se han desarrollado dos proyectos nuevos de 349,65 y 19,8 kWp, respectivamente.

La compañía señala que el conjunto de estos proyectos podría generar 749 MWh, lo que cubriría más del 20 % de la demanda energética de las instalaciones de ICP.

Además, Opengy e ICP han ampliado su colaboración con el desarrollo de una nueva instalación fotovoltaica en Canarias, ubicada en el Parque Industrial de Arinaga, en Agüimes (Las Palmas). El proyecto, también bajo la modalidad de llave en mano, tendrá una potencia de 88,4 kWp y estará orientado al autoconsumo in situ, con vertido de excedentes.

Actualmente, en fase inicial previa a la construcción, esta nueva instalación permitirá cubrir cerca del 29 % del consumo energético de la compañía tecnológica.

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

BOE: 15 proyectos renovables anunciados en marzo con 36 MW de hibridación, 361 MW de fotovoltaica y 606 MW BESS 06 abril 2026 El Boletín Oficial del Estado ha publicado en marzo un total de quince proyectos renovables, entre los que destacan dos sistemas de almacenamiento BES...