

La industria vasca se lanza al autoconsumo de energía fotovoltaica

1:59 Estimated 416 Words ES Language

Jueves, 1 de febrero 2024, 13:09

Las plantas solares fotovoltaicas para autoconsumo instaladas por la industria vasca para abastecer sus necesidades de energía eléctrica mediante fuentes renovables han experimentado un notable despegue en 2023. En total, según ha explicado hoy el Ente Vasco de la Energía (EVE), los proyectos desarrollados el pasado ejercicio suman 211 instalaciones solares, 82 de ellas en Gipuzkoa, con una potencia conjunta de 22,11 MW, comparable a Ekian (24 MW), el mayor parque solar en marcha en Euskadi hasta la fecha. La industria guipuzcoana es la que más potencia ha instalado; en concreto, un 44% del total.

La industria es uno de los sectores productivos que mayor impacto ha experimentado en los últimos años por el aumento de los costes energéticos. La posibilidad de aprovechar sus cubiertas para instalar paneles solares fotovoltaicos con los que autoabastecerse «es ya una realidad cada vez más generalizada en Euskadi, con importantes plantas solares tanto en Araba, Bizkaia como Gipuzkoa», ha destacado el organismo presidido por Iñigo Ansola.

Cabe destacar que las instalaciones industriales son de mayor tamaño que las de autoconsumo doméstico por lo que, aunque las segundas son más numerosas, las industriales copan prácticamente el 50% de la nueva potencia fotovoltaica instalada en Euskadi en el año 2023.

Con ello, las empresas obtienen un abastecimiento de energía Km 0, de origen renovable, con un precio estable y competitivo, lo que garantiza que estas industrias puedan competir en los mercados con ventajas en el factor del coste de la energía, lo que garantiza su operatividad y sostenibilidad en el largo plazo.

Por Territorio Histórico Álava cuenta con el 20% del total de la nueva potencia industrial instalada, seguida de Bizkaia con el 34 % y finalmente Gipuzkoa, que es la que más fotovoltaica industrial ha instalado con un 46% del total.

Sectores

En cuanto a los sectores industriales que han apostado por las renovables, destaca el subsector industrial de máquinas y transformados metálicos, que ha realizado 95 proyectos y ha representado el 43% de la potencia instalada en la industria (9,6 MW). Por su parte, la siderurgia y fundición, la alimentación, las bebidas y el resto de industria, así como empresas del caucho y materias plásticas han realizado 74 proyectos (9,8 MW), que copan el 44% del total de la potencia instalada en la industria vasca.

Las instalaciones solares fotovoltaicas para autoconsumo industrial cuentan con subvenciones que, gestionadas por el EVE, han alcanzado un valor medio del 30% sobre el coste elegible de la planta solar. Las 211 nuevas instalaciones han supuesto una inversión de 16,7 millones de euros, y han obtenido una subvención de 4,96.

- Temas
- Energía solar
- Energías Renovables