

Proporción de la participación de la generación de electricidad mediante paneles solares

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Sun-03-Nov-2024-18387.html>

Generado el: 2026-04-17 21:12:44

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.youfoto.es>

La solar fotovoltaica ha sido en mayo la tecnología líder al obtener una cuota del 23,5% del total. Le sigue la hidráulica, con el 17,3% del mix, y la eólica con el 16,7%.

La tecnología solar fotovoltaica ha vuelto a ser en 2025, por segundo año consecutivo, la tercera fuente de generación nacional, por detrás de las tecnologías eólica y nuclear, con una participación

En el día de hoy la solar fotovoltaica está siendo la mayor fuente de generación de electricidad en España generando 2.634 GW, alcanzando un 36,67% del total generado hasta esta hora.

En marzo 2025, la energía solar fotovoltaica presenta una potencia instalada de 32,7 GW, es decir, el 25,3 % de la energía eléctrica consumida en España (frente al 20,5 % en marzo 2024) [1].

Con una participación del 16,6% en la generación eléctrica en 2024, y considerando el aporte adicional del autoconsumo, la fotovoltaica se posiciona como una pieza clave para

La energía solar fotovoltaica representó en 2024 más del 17% de la generación eléctrica total en España. Más que la hidráulica o los ciclos combinados, según datos de Red

Incluye información actualizada a junio de 2025 sobre energía bruta disponible, consumos de energía final, potencias eléctricas y capacidades de producción con energía renovables del año 2023.

Con los nuevos MW puestos en servicio por la solar fotovoltaica, el 66% del parque de generación en España está formado por tecnologías renovables, un dato que evidencia el avance

La energía solar fotovoltaica ha pasado de representar el 2% del total generado en España en



Proporción de la participación de la generación de electricidad mediante paneles solares

2010, a suponer el 17,6% en 2024, lo que la convierte por primera vez en la historia en la

Además, tanto en el verano de 2024 como en el de 2025 ha sido la primera fuente de generación eléctrica del país, según los datos de Red Eléctrica.

Web: <https://www.youfoto.es>

