

Participación de mi país en la generación de energía solar

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Tue-05-Jul-2022-9573.html>

Generado el: 2026-04-28 06:08:44

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

Consulta datos actualizados de generación eléctrica de plantas solares fotovoltaicas en España. Gráficos interactivos, estadísticas históricas, producción por planta y análisis de rendimiento

España es actualmente el país con un mayor peso en la generación de energía solar. Sólo el año pasado la electricidad producida en España gracias al sol representó más del

Así, esta tecnología ya cuenta con 25.549 MW en servicio y ocupa el 20,3% del total de la estructura del parque de generación español. Con este incremento interanual, nuestro

España, con 58,6 TWh, es el 7.º país del mundo en mayor generación de electricidad a partir de energía solar en 2024. El primer lugar lo ocupa China (834,1 TWh), seguida

El crecimiento de la energía solar y la recuperación del sector hidroeléctrico ha permitido que las renovables supongan ya el 47% de la generación eléctrica en la UE en el 2024.

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

Un dato este último que sitúa a España como el país con mayor penetración de energía solar fotovoltaica del mundo, con una tasa del 21,1%, por delante de Países Bajos (20,5%) y

Además, España ocupa el cuarto lugar global en cuanto a la proporción de energía solar dentro de su mix eléctrico, con un 21%. Solo Hungría (25%), Chile (22%) y Grecia (22%) superan este porcentaje,

Las ventajas naturales de España en el suministro de energía eólica y solar, combinadas con la combinación adecuada de estrategias políticas, ofrecen una oportunidad realista de cumplir los



Participación de mi país en la generación de energía solar

Estos datos, recogidos por la Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés) reflejan el trabajo que se está haciendo en el país para seguir creciendo en el

Web: <https://millerbel.es>

