

# Alemania establece un nuevo récord de generación de energía solar

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Tue-02-May-2023-13068.html>

Generado el: 2026-04-25 15:58:24

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

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

-----

Como es el caso de Alemania que ha generado un nuevo récord para las renovables siendo la más usada la que proviene del sol. En Alemania un total del 59 % del total de

Con una capacidad solar de más de 16.000 MW en 2024 (2023: 15.500 MW), Alemania alcanzará un nuevo máximo histórico anual.

A pesar de condiciones climáticas menos favorables, la capacidad instalada de paneles fotovoltaicos permitió que la generación solar alcanzara un nuevo récord histórico.

Alemania generó 72,2 TWh de energía solar en 2024, lo que representa el 14% de su producción eléctrica total, según Instituto Fraunhofer ISE. La energía eólica siguió siendo la mayor fuente de

El motivo principal de que ambos recursos energéticos alcanzaran cifras récord para un verano, según los estadísticos de Wiesbaden, fue la expansión de los parques eólicos y las

Alemania establece un nuevo récord de energía fotovoltaica y eólica. Alemania ha acelerado el despliegue de energías renovables, con un crecimiento récord de la energía solar

La energía solar fotovoltaica también brilló en 2024, estableciendo un nuevo récord de generación con 72,2 TWh. De esta cantidad, 59,8 TWh se inyectaron a la red pública, mientras

Alemania ha acelerado el despliegue de energías renovables, con un crecimiento récord de la energía solar y se espera que la energía eólica, aunque actualmente está rezagada, gane impulso en el futuro.

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

