

# Generación anual de energía del parque eólico de 600 MW

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Wed-25-Oct-2023-15099.html>

Generado el: 2026-04-25 11:24:36

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>

-----

Información general Potencia instalada Marco legal Producción de energía eléctrica Fabricantes españoles Vehículos eléctricos Véase también Enlaces externos La potencia instalada de eólica alcanzó en 2023 los 30 810 MW, un 2,2 % más con respecto al 2022, ? hasta cubrir el 23,5 % (62 569 GWh) de la demanda de energía eléctrica en 2023, un 2,2 % más que en 2022. ? Entre 2012 y 2018, años del Gobierno de Mariano Rajoy, del Partido Popular, se instaló muy poca nueva potencia de energía eólica. Apenas tuvo crecimiento. ?

Con una potencia instalada de 23 020 MW y una generación anual de 48 109 GWh durante 2015, el factor de carga del parque eólico español fue de aproximadamente el 23,9 %.

La cantidad que produce la energía eólica depende de varios parámetros, como la velocidad del viento, la eficiencia de la turbina, etc. Una turbina eólica moderna puede generar entre 2 y 6 megavatios

Durante 2024, la capacidad solar y eólica prospectiva creció más del 20%, de 3.6 teravatios (TW) a 4.4 TW. 1, según los nuevos datos de Global Energy Monitor (GEM).

La producción anual de energía en un parque eólico depende de varios factores, como la velocidad del viento y el tamaño de los aerogeneradores. En promedio, un parque eólico puede generar entre 2 y

Mapa Eólico Ibérico: <https://> Plataforma online desarrollada por el CENER (Centro Nacional de Energías Renovables) en la que se pueden consultar los datos del recurso

En 2023 la energía renovable ha superado el 50 % de generación anual por primera vez en la historia. La producción renovable en el sistema eléctrico español en 2023 se

Toda la información contenida en la base de datos se actualiza continuamente para garantizar su

# Generación anual de energía del parque eólico de 600 MW

exactitud y pertinencia y puede parametrarse en función de sus necesidades particulares para

Descubre cuánta energía genera un parque eólico en España y cuánta superficie requiere según la potencia instalada y el tipo de terreno.

La potencia eólica instalada en España alcanza los 31.679 MW con 1.186 MW nuevos en 2024, duplicando la cifra instalada del año anterior (675 MW). Los parques eólicos existentes generaron

Con más de 32.900 MW de potencia acumulada, la energía eólica es la primera fuente de generación eléctrica en España, actualmente con un 24% de cobertura de la demanda.

Web: <https://millerbel.es>

