

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Wed-23-Nov-2022-27077.html>

Generado el: 2026-05-13 05:47:10

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

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.

Descubre cuánta energía puede generar un parque eólico en un año y cómo contribuye a la producción de energía renovable.

Calcula la energía que puedes generar con una turbina eólica. Herramienta para estimar la producción anual y la reducción de la huella de carbono con energía limpia.

Información generalPotencia instaladaMarco legalProducción de energía eléctricaFabricantes españolesVehículos eléctricosVéase tambiénEnlaces externosLa 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. ?

Evolución anual de energía eléctrica a partir de las fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos - energía vendida y potencia instalada según la comunidad autónoma. Se

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).

En la madrugada del domingo 8 de noviembre de 2009, por primera vez, más del 50 % de la electricidad producida en España fue generada por la energía eólica, batiéndose asimismo el récord

Generación anual de energía eólica de 2 MW

Máximo histórico 768,9 GWh 09/01/2026 Acceder a libre de emisiones Potencia instalada de generación - nacional Última carga de datos a fecha 01/03/2026

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

La eólica ha vuelto a ser en 2025, por tercer año consecutivo y por quinta vez en la historia, la primera fuente de generación nacional, con una participación del 21,6 % en el mix de generación.

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

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

