



¿Cuántas toneladas de electricidad genera anualmente el proyecto de energía eólica

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Wed-17-Jul-2024-13347.html>

Generado el: 2026-05-20 12:40:23

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>

La industria eólica instaló el récord de 116,6 GW de nueva capacidad en 2023 y el segundo más alto para eólica marina (11 GW), lo que lo convierte en el mejor año de la historia para la nueva energía

Según datos de la Agencia Internacional de la Energía, en 2022 se han producido 2.129 TWh de electricidad de origen eólico y se espera que en 2023 la energía eólica producida en los parques

La energía generada por el viento en nuestro país ascendió a 62.570 gigavatios-hora (GWh) eólicos en 2023, según datos del último informe de energías renovables publicado por Red Eléctrica (REE).

Para ilustrar cuánta energía eólica se produce, una casa residencial típica puede consumir aproximadamente 10,000 kilovatios-hora (kWh) de electricidad al año.

Descubre cómo han evolucionado los parques eólicos y la producción de la energía eólica en Europa y en España con datos y cifras.

Por tercer año consecutivo la eólica lidera el mix nacional con una cuota del 21,6 % y una generación de 58.801 GWh. La nuclear mantiene su segundo puesto con una aportación del 19 %.

La industria eólica instaló el récord de 116,6 GW de nueva capacidad en 2023 y el segundo más alto para eólica marina (11 GW), lo que lo convierte en el mejor año de la historia para

El sistema eléctrico español suma 7,3 nuevos GW de potencia fotovoltaica y eólica, la mayor

¿Cuántas toneladas de electricidad genera anualmente el proyecto de energía eólica

cantidad registrada hasta la fecha en un año, y un dato que eleva a la fotovoltaica a

En 2021 la energía eólica en España ha aportado un 32,9 % más de energía en el sistema eléctrico respecto al mismo periodo de 2020. La consecuencia es un nuevo record: en

La estadística anual de energías renovables y residuos es una operación estadística anual cuyo objetivo es proporcionar información sobre la situación energética en España en materia de

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

