

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Wed-12-Jul-2023-11680.html>

Generado el: 2026-05-17 12:14:40

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

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

La potencia eólica instalada en España alcanza los 31.679 MW. La energía eólica instaló 1.186 MW en 2024 en España, duplicando la cifra del año anterior. Los parques eólicos

The Global Wind Atlas is a free, web-based application developed to help policymakers, planners, and investors identify high-wind areas for wind power generation virtually anywhere in the world, and then

The Wind Power es una completa base de datos mundial sobre la energía eólica dirigida a los principales actores profesionales del mercado. Contiene datos de parques, aerogeneradores,

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 2024 se añadieron 113,23 GW nuevos: 108,05 GW en proyectos terrestres y 5,18 GW en eólica marina. Este fue el año con más instalaciones eólicas terrestres en la historia, superando los 105,8

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.

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 %.

Generación anual de energía eólica 100 MW

Eólica: Incluye eólica terrestre y eólica marina. Otras renovables: Incluye biogás, biomasa, hidráulica marina y geotérmica. Los datos incluyen potencia de autoconsumo y no de almacenamiento.

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. ?

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

