

# Horas promedio anuales de generación de energía de los parques eólicos

Fuente: <https://rebecainteriorismo.es/Wed-09-Mar-2011-10586.html>

Sitio web: <https://rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://rebecainteriorismo.es/Wed-09-Mar-2011-10586.html>

Título: Horas promedio anuales de generación de energía de los parques eólicos

Fecha de generación: 2026-05-31 22:12:26

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://rebecainteriorismo.es>

-----

Los 20 principales países/áreas con una capacidad operativa de más de 500 MW según el crecimiento de la capacidad de los parques eólicos (prospectiva/operativa)

Conoce el factor de emisión de cada sistema, expresado en t CO<sub>2</sub> eq/MWh y también el detalle de emisiones por hora y tecnología. Para el cálculo de los factores de emisiones de cada tecnología y

Con una potencia instalada de 23 020 MW y una generación anual de 48 109 GWh durante 2015, 15 el factor de carga del parque eólico español fue de

Con una potencia instalada de 23 020 MW y una generación anual de 48 109 GWh durante 2015, 15 el factor de carga del parque eólico español fue de aproximadamente el 23,9 %.

Conoce el factor de emisión de cada sistema, expresado en t CO<sub>2</sub> eq/MWh y también el detalle de emisiones por hora y tecnología. Para el cálculo de los factores de emisiones de cada tecnología y

Cruzando la frecuencia de cada una de las velocidades con la curva de potencia de un aerogenerador, se puede realizar una estimación de la producción media anual o de las horas equivalentes con la

En 2023, generaron 62.594 GWh de electricidad, un 2,4% más que en 2022. Sólo durante el año pasado se instalaron 607,2 MW eólicos. Pero, según la AEE, el ritmo de instalación es insuficiente

The Global Wind Atlas is a free, web-based application developed to help policymakers, planners, and investors identify high-wind areas for wind power

En España existen 1.454 parques eólicos con 22.433 aerogeneradores instalados que generan más de 59.300

# Horas promedio anuales de generación de energía de los parques eólicos

Fuente: <https://rebecainteriorismo.es/Wed-09-Mar-2011-10586.html>

Sitio web: <https://rebecainteriorismo.es>

GWh. Durante 2025, se pusieron en marcha 44 parques eólicos, que suman 1.411,40 MW de

El pasado 23 de enero de 2021, la energía eólica en España registró, su mayor aportación de energía diaria al mix de generación. Entonces se alcanzó la cifra de 413 GWh, es

Los más de 22.200 aerogeneradores instalados en España en 1.371 parques eólicos, generaron 62.594 GWh de electricidad, un 2,4% más

El pasado 23 de enero de 2021, la energía eólica en España registró, su mayor aportación de energía diaria al mix de generación. Entonces

En 2023, generaron 62.594 GWh de electricidad, un 2,4% más que en 2022. Sólo durante el año pasado se instalaron 607,2 MW eólicos. Pero, según la AEE, el

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

En España existen 1.454 parques eólicos con 22.433 aerogeneradores instalados que generan más de 59.300 GWh. Durante 2025, se pusieron en marcha 44 parques eólicos, que suman 1.411,40 MW de

La AEE estimó que en 2024, gracias a la eólica, el precio medio del mercado eléctrico se redujo en 19,86 €/MWh, lo que supuso un ahorro bruto de 5.047 millones de euros para

Web: <https://rebecainteriorismo.es>

