

# Relación de capacidad de generación de energía eólica y fotovoltaica

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Wed-24-Aug-2022-25619.html>

Generado el: 2026-05-22 16:29:01

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>

Entre 2019 y 2024, la potencia conjunta de las tecnologías eólica, solar fotovoltaica y termosolar se ha incrementado en más de un 80 %, alcanzando los 66.756 MW instalados a cierre

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).

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

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

Eólica y fotovoltaica no compiten: su hibridación con baterías impulsa un sistema eléctrico más flexible, eficiente y rentable en España.

Repasamos el concepto de factor de capacidad en las renovables, con datos y tendencias de parques eólicos y solares de todo el mundo

La energía nuclear aporta una generación constante, día y noche, sin emisiones directas de CO<sub>2</sub>. España cuenta con varias centrales nucleares activas, que contribuyen con una parte importante del

En el mes de marzo y desde julio a septiembre del año 2025 la generación renovable mensual peninsular ha alcanzado los valores más altos registrados hasta la fecha, coincidiendo con el

La solar fotovoltaica es, con 32.043 mega vatios (MW), la tecnología con más MW de capacidad de



# Relación de capacidad de generación de energía eólica y fotovoltaica

producción en nuestro país tras ponerse por delante de la eólica (32.007 MW),

El Gobierno Vasco, a través del Ente Vasco de la Energía (EVE), y mediante colaboración público-privada, va a co-invertir 80 millones de euros junto a socios industriales hasta

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

