



Cantidad total de generación de energía fotovoltaica y eólica

Fuente: <https://aprendoenaprendo.es/Tue-07-May-2024-17329.html>

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

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aprendoenaprendo.es/Tue-07-May-2024-17329.html>

Título: Cantidad total de generación de energía fotovoltaica y eólica

Fecha de generación: 2026-06-02 08:41:02

© 2026 AEA DC Power Systems. Todos los derechos reservados.

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

La producción de energía renovable ha pulverizado todos los récords anteriores, alcanzando un histórico 57,2% del total de la generación

En 2024, la generación de energía renovable en España alcanzó un nuevo máximo histórico, representando el 57,2% del total, marcado además por el primer "sorpasso" de la

En 2024, la generación de energía renovable en España alcanzó un nuevo máximo histórico, representando el 57,2% del total, marcado

Incluye información actualizada a junio de 2025 sobre energía bruta disponible, consumos de energía final, potencias eléctricas y capacidades de producción con energía renovables del año 2023.

El 56,8% de toda la electricidad generada en España durante 2024 procede de energía eólica, fotovoltaica o hidráulica. El 56,8% de toda la electricidad generada en nuestro país

Con 6 GW puestos en servicio durante este 2024, la fotovoltaica se ha convertido en la primera tecnología del parque generador

El sistema eléctrico español suma 7,3 nuevos GW de potencia fotovoltaica y eólica, la mayor cantidad registrada hasta la fecha en un año, y un dato que eleva a la fotovoltaica a primera tecnología en

Con 6 GW puestos en servicio durante este 2024, la fotovoltaica se ha convertido en la primera tecnología del parque generador español, con una participación del 25,1%; seguida

La estadística anual de energías renovables y residuos es una operación estadística anual cuyo objetivo es



Cantidad total de generación de energía fotovoltaica y eólica

Fuente: <https://aprendoenaprendo.es/Tue-07-May-2024-17329.html>

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

proporcionar información sobre la situación energética en España en materia de

El sistema energético global registró en 2025 un nuevo máximo histórico en la incorporación de capacidad renovable variable, con la instalación de 814 GW adicionales de energía

Consulta en tiempo real el Mix Energético de España. Datos actualizados y gráficos interactivos.

La producción de energía renovable ha pulverizado todos los récords anteriores, alcanzando un histórico 57,2% del total de la generación eléctrica del país.

Así, durante 2024 se han integrado en nuestro parque generador 7,3 GW de potencia renovable de los que casi 6 GW corresponden a tecnología solar fotovoltaica y 1,3 a la tecnología eólica.

Web: <https://aprendoenaprendo.es>

