

Disminución anual de la generación de energía a partir de proyectos de energía eólica

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Wed-12-Jul-2023-13884.html>

Generado el: 2026-04-23 15:10:29

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

Las renovables rompieron récords en generación eléctrica, con un 56,8% de la demanda (149 TWh), pero se resintieron por la caída de los precios del mercado eléctrico y los precios de sus

El entorno energético en España en el año 2023 ha experimentado un descenso de generación de energía eléctrica del 3,5 % respecto al año anterior, tras dos años continuados de incrementos con

Conoce el factor de emisión de cada sistema, expresado en t CO₂ eq/MWh y también el detalle de emisiones por hora y tecnología. Para el cálculo de los factores de emisiones de cada tecnología y

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.

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

La eólica sigue siendo la tecnología renovable más importante en el mix de generación nacional, suponiendo el 23,5 % de la producción total, registrándose máximos de producción eólica y también

Este informe presenta datos del Balance Energético de España Puede maximizar el contenido pulsando el icono ? de la esquina inferior derecha del informe Si quiere volver al estado inicial de los filtros y

El consumo de energía final en 2023 experimentó una reducción del -0,6% con respecto a 2022, hasta un total de 86.236 ktep. De este total, 81.265 ktep correspondieron a usos energéticos, y

Disminución anual de la generación de energía a partir de proyectos de energía eólica

4.971 ktep

Evolución anual de energía eléctrica a partir de las fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos - energía vendida y potencia instalada según la comunidad autónoma. Se

La eólica ha sido en 2025 por noveno año consecutivo la primera tecnología de la estructura de generación de Castilla y León con una cuota del 43,9 %, posicionando a esta región como la que

Web: <https://millerbel.es>

