

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Tue-27-Oct-2020-2373.html>

Generado el: 2026-05-07 10:42:34

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

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

-----

Información elaborada con datos provisionales a enero del 2026. Los indicadores de esta pantalla no incluyen las instalaciones de autoconsumo.

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

A nivel diario, el viernes 6 de junio de 2025 la solar fotovoltaica alcanzó la representación más alta en el mix energético peninsular con un 31,9 % y el jueves 26 de junio se batió el máximo de producción

Máximo histórico 768,9 GWh 09/01/2026 Acceder a libre de emisiones Potencia instalada de generación - nacional Última carga de datos a fecha 01/03/2026

La producción solar aumentó en más de 60 TWh interanuales, avance que compensó los descensos de la hidráulica (-13%) y la eólica (-4%) entre 2024 y 2025. La nuclear se

Consulta datos actualizados de generación eléctrica de plantas solares fotovoltaicas en España. Gráficos interactivos, estadísticas históricas, producción por planta y análisis de rendimiento

La tecnología solar fotovoltaica ha vuelto a ser en 2025, por segundo año consecutivo, la tercera fuente de generación nacional, por detrás de las tecnologías eólica y nuclear, con una participación

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.

Las tecnologías renovables han representado el 94 % de la estructura de generación de la región, máximo histórico de la región y el valor más elevado de toda España en 2025.

Acceda a los datos energéticos y climáticos mundiales de 2024 y a los principales índices de descarbonización, y explore los últimos datos y tendencias de la industria energética navegando por

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

