

Este PDF se ha generado a partir de: <https://rebecainteriorismo.es/Sun-05-Apr-2020-19469.html>

Título: Estadísticas de capacidad renovable 2023

Fecha de generación: 2026-05-27 02:39:14

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

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

-----

El informe cuenta con un capítulo resumen "Energía renovable en el 2023", que se puede descargar en formato .pdf y muestra una visión global de todas las renovables. Este capítulo se completa con los

Las energías renovables representaron el 86% de las adiciones de capacidad; sin embargo, este crecimiento se distribuye de manera

Se muestra la situación por Comunidades Autónomas y evolución histórica de la potencia eléctrica, la superficie solar instalada y la capacidad de producción de biocarburantes.

Se muestra la situación por Comunidades Autónomas y evolución histórica de la potencia eléctrica, la superficie solar instalada y la capacidad de producción de

La nueva capacidad de generación de electricidad con fuentes renovables logró un récord en 2023, al sumar 473 gigavatios nuevos en todo el

Balance de energías renovables y residuos: aprovisionamientos, consumos, importaciones, exportaciones y producción. Asimismo, potencia y capacidad instalada por tipo de fuente renovable

Tablón de publicación de propuestas de cambios normativos.

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.

Por el contrario, las energías renovables para uso final se incrementaron en un 15,0% en 2023, impulsadas fundamentalmente por el uso de la biomasa (+8,0%) y los biocarburantes (+38,7%).

Los datos de capacidad de generación eléctrica con energías renovables que se muestran en estas tablas representan la capacidad máxima de generación neta de las centrales eléctricas y otras

Las energías renovables representaron el 86% de las adiciones de capacidad; sin embargo, este crecimiento se distribuye de manera desigual en todo el mundo, lo que indica una

Tablón de publicación de propuestas de cambios normativos.

La nueva capacidad de generación de electricidad con fuentes renovables logró un récord en 2023, al sumar 473 gigavatios nuevos en todo el mundo, según datos de la Agencia

Las energías renovables representaron el 86% de las adiciones de capacidad; sin embargo, este crecimiento se distribuye de forma desigual en todo el mundo, lo que indica una

Las energías renovables representaron el 86% de las adiciones de capacidad; sin embargo, este crecimiento se distribuye de forma

Web: <https://rebecainteriorismo.es>

