



# Fuente de energía renovable de más rápido crecimiento

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Tue-17-Sep-2024-37664.html>

Generado el: 2026-05-21 00:55:07

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

Las fuentes de energía renovables generaron más electricidad que el carbón a nivel mundial por primera vez en el primer semestre de 2025, impulsadas por el rápido crecimiento en

La energía solar representó la mayor parte del crecimiento, cubriendo el 83% del incremento de la demanda de electricidad. Ha sido la mayor fuente de nueva electricidad a nivel

La energía solar mantuvo su estatus como fuente de electricidad de más rápido crecimiento por decimonoveno año consecutivo y superó a la eólica en convertirse en la mayor

El fuerte crecimiento de las fuentes renovables es crucial para la transición energética. Descubre cuáles son las fuentes limpias más importantes en la actualidad y en el future.

Por su parte, la energía eólica sumó 159 GW, consolidándose como la segunda tecnología con mayor crecimiento. En conjunto, ambas fuentes concentraron el 96,8% de la nueva

La capacidad renovable instalada en el mundo alcanzó 5.149 GW en 2025 según IRENA: un récord que consolida la seguridad energética global.

Actualmente, aproximadamente un 30% de la producción total de energía a nivel mundial proviene de fuentes renovables, incluyendo energía solar, eólica, hidroeléctrica, geotérmica

La energía solar y eólica han crecido lo suficientemente rápido como para cubrir toda la nueva demanda de electricidad en los tres primeros trimestres de 2025, según un nuevo

El parque de generación con fuentes de energía renovables en España a finales de 2023 ascendió a 77.039 MW y con él se ha producido el récord histórico del 50,3 % de la generación total. (1)



# Fuente de energía renovable de más rápido crecimiento

Incluye

Este año, las energías renovables globales, lideradas por la solar y la eólica, crecieron lo suficientemente rápido como para cubrir toda la nueva demanda mundial de electricidad

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

