

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-29-Jul-2018-17821.html>

Título: Generación de energía solar en Estados Unidos en 2025

Fecha de generación: 2026-06-11 17:10:01

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

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

-----

Nuevos datos federales muestran que la electricidad solar en Estados Unidos aumentó más de 35% interanual en 2025, impulsada por 27 gigawatts de capacidad instalada. El

La energía solar y la eólica representaron casi el 90 % de toda la nueva capacidad de generación a gran escala incorporada a la red eléctrica de Estados Unidos hasta diciembre de 2025,

Además, el avanzar en instalaciones solares como en California, que logra generar casi un tercio de su electricidad a partir de esta fuente, puede beneficiar la diversificación del mix energético de Estados

Según la Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC, por sus iniciales en inglés), en julio de 2025 se añadieron 16 GW de energía solar, lo que representa casi el 75 % de los

Nuevos datos del gobierno de EEUU muestran que la energía eólica y solar representaron el 90% de la nueva capacidad de generación eléctrica durante los

En 2024, EE. UU. añadió 36 GW de energía solar, y 2025 está en camino de superar esta cifra en otro año. 33 GW, superando con creces lo que hasta ahora

La generación solar fotovoltaica registró en 2025 el mayor aumento interanual entre todas las tecnologías de generación eléctrica a nivel mundial, al sumar 620 teravatios-hora (TWh)

En 2024, EE. UU. añadió 36 GW de energía solar, y 2025 está en camino de superar esta cifra en otro año. 33 GW, superando con creces lo que hasta ahora era posible.

Según la Comisión Federal Reguladora de Energía (FERC, por sus iniciales en inglés), en julio de 2025 se

añadieron 16 GW de energía solar, lo

La solar lidera el despliegue eléctrico en 2025: 16 GW instalados hasta julio, cerca del 75 % de la nueva capacidad del país. El avance supera ligeramente al de 2024 y se acerca a desbancar a la eólica

Los desarrolladores de energía solar en Estados Unidos están en camino de añadir 33 gigavatios de capacidad solar en 2025, lo que representaría aproximadamente la mitad de

Nuevos datos del gobierno de EEUU muestran que la energía eólica y solar representaron el 90% de la nueva capacidad de generación eléctrica durante los primeros siete meses de 2025, siendo la

Los EE. UU. generó un récord de 756.621 gigavatios-hora (GWh) de electricidad a partir de energía solar y eólica en 2024, suficiente para alimentar el equivalente a más de 70

Además, el avanzar en instalaciones solares como en California, que logra generar casi un tercio de su electricidad a partir de esta fuente, puede beneficiar la

Los EE. UU. generó un récord de 756.621 gigavatios-hora (GWh) de electricidad a partir de energía solar y eólica en 2024, suficiente para

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

