

Generado el: 2026-05-24 17:35:51

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

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

---

El sistema energético global registró en 2025 un nuevo máximo histórico en la incorporación de capacidad renovable variable, con la instalación de 814 GW adicionales de energía

La capacidad operativa mundial aumentó un 14% en 2024, ya que al menos 240 gigavatios (GW) de energía solar y eólica a gran escala entraron en funcionamiento. A pesar de su

La energía solar ya representa cerca del 10% de la electricidad global y crece a un ritmo que está redefiniendo el sistema energético. Costos en caída, liderazgo de China y expansión en todo el

A nivel mundial se instalaron 597 GW de energía solar en 2024, un 33% más que en 2023 y una cifra récord, según un nuevo informe de la asociación SolarPower Europe.

En 2024, la energía solar fotovoltaica se consolidó como la tecnología renovable de mayor crecimiento a nivel mundial, con 602 gigavatios de potencia nueva instalada.

El informe anual de SolarPower Europe, que se presenta en Intersolar, ha revelado que el pasado año se instalaron un total de 597 GW de energía solar.

Un nuevo informe de SolarPower Europe revela que el mundo instaló la cifra récord de 597 GW de energía solar en 2024, un 33% más que en 2023.

La capacidad mundial de las energías renovables aumentó en un récord de 585 GW en 2024, de los cuales 452 GW correspondieron a la energía solar, según la Agencia

La energía solar fotovoltaica bate récords en 2023: se instalan entre 407 y 446 GW a nivel mundial. China lidera el crecimiento con 235 GW.



# Energía solar a nivel de GW

01 abril 2026.- El año pasado marcó otro año récord para la capacidad mundial de energía renovable, que se expandió en 692 GW, o un 15,5% con respecto a 2024, hasta alcanzar los 5.149 GW, según

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

