

Generado el: 2026-05-09 11:07:47

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

En términos acumulados, España contaba a finales de 2024 con 46,1 GW de capacidad fotovoltaica instalada, lo que la coloca en el séptimo puesto a nivel mundial. Su peso

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.

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.

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

Los 27 principales promotores de energía fotovoltaica a gran escala del mundo instalaron 48,6 GW de nueva capacidad solar entre principios de 2023 y el tercer trimestre de 2024,

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 IEA PVPS ha publicado su más reciente informe Tendencias en Aplicaciones Fotovoltaicas 2025, revelando que la capacidad fotovoltaica instalada acumulada a nivel mundial

Para finales de 2024, la capacidad solar acumulada mundial rondará los 2.378 GW, alcanzando los 2.849 GW en 2026. Mirando a largo plazo, se prevé que la capacidad solar supere los 4,8 TW en

India ha agregado al menos 10 GW de nueva capacidad solar anualmente desde 2021 y tiene una



Capacidad solar a nivel de GW

capacidad operativa de energía solar y eólica superior a 109 GW, a diciembre de

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

