



# La generación de energía solar supera a la generación de energía a partir del carbón

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Sun-08-Jun-2025-21385.html>

Generado el: 2026-05-15 09:34:00

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

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

---

La solar y la eólica superaron al carbón en 2025. Descubre qué significa este cambio histórico para la transición energética y la gestión de activos.

La generación fotovoltaica superó al carbón por primera vez el pasado año, mientras que la eólica se impuso por segundo año consecutivo al gas, que sigue en declive, según

Por primera vez, las energías solar y eólica han superado al carbón como mayor fuente mundial de generación de energía, cuya demanda creció un 2,6 % en el primer semestre de

El avance de la energía solar ha transformado el panorama energético internacional. Por primera vez, la generación combinada de energía solar y eólica superó al carbón

Por contra, el fuerte crecimiento de la energía solar, combinado con una recuperación de la energía hidroeléctrica, impulsó la proporción de energías renovables a casi la

La energía solar generó el 11% de la electricidad en la UE en 2024, superando al carbón por primera vez, según reveló un informe publicado este jueves.

La energía solar aumentó un 30%, pero la eólica apenas un 2%, lo que llevó a un repunte del 17% en la generación con carbón y un aumento del 4,3% en las emisiones del sector

Las energías renovables superaron al carbón como la principal fuente de electricidad en el mundo en el primer semestre de este año, un hito histórico, según nuevos datos

Las energías renovables, como la eólica y la solar, suministraron 5,072 teravatios hora (TWh) de electricidad a nivel mundial entre enero y junio, superando los 4,896 TWh del carbón,



# La generación de energía solar supera a la generación de energía a partir del carbón

La energía solar generó el 11% de la electricidad de la UE en 2024, superando al carbón por primera vez, que cayó por debajo del 10%, mientras que la eólica (17%) produjo más

Web: <https://youfoto.es>

