

La generación de energía solar supera la global

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Fri-09-Jan-2026-24350.html>

Generado el: 2026-05-01 12:59:44

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>

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 renovables ya superan al carbón en generación mundial. Claves del cambio, países líderes y retos para afianzar la transición eléctrica.

La energía solar fotovoltaica mundial continúa su rápido crecimiento, alcanzando alrededor de 650 GW en 2025, con niveles extremos de irradiación solar sin precedentes en

Por primera vez, la energía solar y eólica generaron más electricidad que el carbón a nivel mundial, según un informe de Ember. El estudio destaca un punto de inflexión en la transición...

El crecimiento récord de las energías renovables, liderado por la electricidad solar, ayudó a que la energía con baja emisión de carbono superara el 40 % de la electricidad a nivel

Las energías renovables alcanzaron un hito histórico en el primer semestre de 2025 al cubrir la totalidad del incremento en la demanda eléctrica mundial, según el último informe del

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

Son los signos del cambio de los tiempos. El mapa eléctrico mundial ha seguido transformándose en la primera mitad de 2025 ya que, por primera vez, las energías renovables han

El sector mundial de energía limpia experimentó un auge en 2025. Los proyectos eólicos y solares a gran escala anunciados y en curso aumentaron un 11%, aumentando de 4.4 teravatios (TW) a casi 5



La generación de energía solar supera la global

Web: <https://youfoto.es>

