

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-22-Apr-2017-16573.html>

Título: ¿La UE restringe la generación de energía solar

Fecha de generación: 2026-06-22 17:35:30

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

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

La UE va camino de instalar 64,2 gigavatios de nueva capacidad de energía solar en 2025, 1,4% menos que los 65,1 GW instalados el año pasado

La energía solar alcanzó un récord simbólico en junio de 2025. Por primera vez, la fotovoltaica se convirtió en la principal fuente de electricidad de la Unión Europea, generando el

Los países miembros de la UE tienen ahora 18 meses para ajustar su legislación nacional en consecuencia. Esta medida es considerada un paso adelante para

En 2023, también se registró un récord del 9,1 % de la generación eléctrica de la UE procedente de energía solar.

La energía solar alcanzó un récord simbólico en junio de 2025. Por primera vez, la fotovoltaica se convirtió en la principal fuente de electricidad

La UE ha instalado en 2025 un total de 65,1 gigavatios de nueva capacidad de generación de energía solar, según un informe.

El hecho de que las energías eólica y solar superaran a los combustibles fósiles en 2025 se debe en gran medida al fuerte impulso en la generación de la energía solar. Esta última

El auge solar europeo, con un 22% de la generación en junio, redefine el mix energético de la UE y desplaza a la nuclear del primer puesto.

Las fuentes renovables de energía, como la energía eólica, solar e hidroeléctrica, oceánica y geotérmica, de la



¿La UE restringe la generación de energía solar

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-22-Apr-2017-16573.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

biomasa y de los biocombustibles, ofrecen alternativas más limpias a los

Europa frena su transición energética. Descubre cómo la red eléctrica restringe 120 GW de eólica y solar en la UE.

El hecho de que las energías eólica y solar superaran a los combustibles fósiles en 2025 se debe en gran

Los países miembros de la UE tienen ahora 18 meses para ajustar su legislación nacional en consecuencia. Esta medida es considerada un paso adelante para alcanzar los objetivos climáticos

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

