

Este PDF se ha generado a partir de: <https://rebecainteriorismo.es/Wed-22-Mar-2006-5669.html>

Título: Estado actual de la generación de energía solar fotovoltaica doméstica

Fecha de generación: 2026-05-27 22:52:05

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

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

-----

Los datos los ha publicado la Unión Española Fotovoltaica (Unef) en su informe anual.

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

España experimenta un crecimiento notable en la capacidad instalada de energía solar fotovoltaica. Al cierre de mayo de 2025, se consolidó como la fuente principal de generación

La solar fotovoltaica sigue siendo la tecnología que mayor crecimiento experimenta, con una potencia a finales del año pasado de 32.350

La solar fotovoltaica sigue siendo la tecnología que mayor crecimiento experimenta, con una potencia a finales del año pasado de 32.350 MW, equivalente al 25,1% de la potencia

Descubre cómo crece la energía fotovoltaica en España: expansión rural, autoconsumo, comunidades energéticas y los retos para 2030.

Con los nuevos MW puestos en servicio por la solar fotovoltaica, el 66% del parque de generación en España está formado por tecnologías renovables, un dato que evidencia el avance

La tecnología solar fotovoltaica ha vuelto a ser en 2025, por segundo año consecutivo, la tercera fuente de generación nacional, por detrás de las tecnologías eólica y nuclear, con una participación

El crecimiento de la fotovoltaica impulsa la transición energética y sitúa a España entre los líderes europeos en renovables, acercándose a los objetivos climáticos de 2030. El mes de



# Estado actual de la generación de energía solar fotovoltaica doméstica

Fuente: <https://rebecainteriorismo.es/Wed-22-Mar-2006-5669.html>

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

Al cierre de mayo de 2025, se consolidó como la fuente principal de generación eléctrica en el país, alcanzando 4867GWh durante ese mes, lo que representó el 23,5% del total generado.

Web: <https://rebecainteriorismo.es>

