



# La generación de energía solar satisface la demanda nacional de electricidad

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-09-Apr-2017-16540.html>

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

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-09-Apr-2017-16540.html>

Título: La generación de energía solar satisface la demanda nacional de electricidad

Fecha de generación: 2026-06-14 23:43:54

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

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

-----

En mayo, la energía fotovoltaica y eólica se convirtieron en las dos principales fuentes de generación eléctrica por primera vez. En junio, la fotovoltaica superó a la eólica como

La participación del 19% de la energía solar fotovoltaica en la generación de electricidad de España se encamina al 52% en 2050, mientras que la capacidad instalada combinada de energía solar y

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

Descubre cómo la generación solar puede satisfacer las demandas eléctricas actuales y futuras en este completo análisis.

En nuestro país, que cuenta ya con más de 8 GW de potencia instalada de autoconsumo, el equivalente al 3,7% de la demanda eléctrica se satisface con fotovoltaica en

La demanda de energía eléctrica en España aumentó en 2025 y registró un alza del 2,8%. Si tenemos en cuenta la laboralidad y las temperaturas, el crecimiento fue del 1,6%. Este

La solar fotovoltaica se consolidó como la primera fuente de generación del país por quinto mes consecutivo, con una cuota del 23,2% del mix. Le siguieron la nuclear (20,9%), la eólica

La demanda eléctrica nacional ha registrado en julio un aumento del 1,5% con respecto al mismo mes del año anterior, una vez descontados los efectos de laboralidad y



# La generación de energía solar satisface la demanda nacional de electricidad

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-09-Apr-2017-16540.html>

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

El salto en la demanda de electricidad estará guiado por la trayectoria de los dos países más poblados de la Tierra: India y China. En el primer caso, el consumo cerrará este año con

La demanda eléctrica en España cayó en agosto un 1,7 % respecto al mismo mes del año pasado, una vez corregidos los efectos de la temperatura y la laboralidad. En cifras

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

