

Número de hogares con generación de energía solar fotovoltaica

Fuente: <https://rebecainteriorismo.es/Fri-27-Apr-2007-6761.html>

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

Este PDF se ha generado a partir de: <https://rebecainteriorismo.es/Fri-27-Apr-2007-6761.html>

Título: Número de hogares con generación de energía solar fotovoltaica

Fecha de generación: 2026-05-27 13:40:15

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

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

La estadística anual de energías renovables y residuos es una operación estadística anual cuyo objetivo es proporcionar información sobre la situación energética en España en materia de

La solar fotovoltaica es, con el 18,3% del total, la tercera fuente que más electricidad ha producido en España desde enero en un "mix" liderado por la eólica con el 22,4% del total.

A día de hoy hay 4.671 MW más instalados que hace un año, hasta sumar un total de 26.537 MW. Mientras que en mayo de 2019 apenas eran

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

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.

Con los datos actualizados, la solar fotovoltaica es la tercera fuente que más electricidad ha generado en España desde enero, con un 18,3%

Con los datos actualizados, la solar fotovoltaica es la tercera fuente que más electricidad ha generado en España desde enero, con un 18,3% del total del mix que es liderado por

La energía solar fotovoltaica representó en 2024 más del 17% de la generación eléctrica total en España. Más que la hidráulica o los ciclos combinados, según datos de Red

En cuanto a capacidad instalada a principios de junio de 2025, la fotovoltaica lidera con 34.329 MW, seguida

Número de hogares con generación de energía solar fotovoltaica

Fuente: <https://rebecainteriorismo.es/Fri-27-Apr-2007-6761.html>

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

de la eólica con 32.388 MW y la hidráulica con 17.100 MW. Estas cifras reflejan la inversión

A día de hoy hay 4.671 MW más instalados que hace un año, hasta sumar un total de 26.537 MW. Mientras que en mayo de 2019 apenas eran 5.562 MW instalados.

La previsión del PNIEC nos marca una meta clara: alcanzar los 19 GW de autoconsumo en 2030. Para lograrlo, es imprescindible simplificar y eliminar la burocracia, facilitar el acceso a la red y ofrecer cer

En la actualidad, la solar fotovoltaica es la segunda tecnología con mayor presencia en el parque de generación, con 28.691 MW instalados. Solo la supera la eólica con 31.617 MW. Gracias al impulso

La energía solar fotovoltaica representó en 2024 más del 17% de la generación eléctrica total en España. Más que la hidráulica o los ciclos

Web: <https://rebecainteriorismo.es>

