

# Participación en los ingresos de las empresas de generación de energía solar

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Mon-06-Oct-2025-20358.html>

Generado el: 2026-05-19 09:43:03

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

-----

El Informe da cuenta de la posición de liderazgo y del espíritu de innovación de la industria durante el año pasado, en el que la energía fotovoltaica se consolidó como la tecnología

En conjunto, los ingresos del sector por la venta de energía eólica y solar cayeron un 23,3 %, hasta los 8.505 millones de euros, reflejo de la presión bajista en los precios mayoristas

Este artículo analiza el crecimiento del mercado fotovoltaico en España entre 2020 y 2025, diferenciando entre instalaciones corporativas en suelo y de autoconsumo en cubiertas, y

Estadísticas para la cuota de mercado, el tamaño y la tasa de crecimiento de ingresos de Energía solar en España en 2024, creadas por Mordor Intelligence? Industry Reports.

El sector renovable nacional mostró en 2024 un claro estancamiento tras el segundo año consecutivo de contracción de empleo (126.574 trabajadores) y la contribución al PIB más baja desde 2020.

La producción de energía hidráulica creció un 35,5% y la de solar fotovoltaica, un 18,9%. Durante el ejercicio 2024 la participación de la producción renovable en el mix nacional ha

Asimismo, la destaca como un motor de prosperidad gracias a su aportación a los ingresos fiscales, que se incrementó en un 6%, alcanzando los 2.143 millones de euros.

Con 6 GW puestos en servicio durante este 2024, la fotovoltaica se ha convertido en la primera tecnología del parque generador español, con una participación del 25,1%; seguida

La participación de la energía fotovoltaica en la generación eléctrica total en España alcanzó el

## Participación en los ingresos de las empresas de generación de energía solar

13,7% en 2023. Este porcentaje se espera que aumente en los próximos años, ya que se prevé que se

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

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

