

# Cientos de miles de millones de dólares invertidos en energía eólica solar y almacenamiento de energía

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Tue-19-Sep-2023-8572.html>

Generado el: 2026-05-23 18:13:38

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>

-----

Durante la última década, la participación de China en el gasto mundial en energía limpia ha aumentado de una cuarta parte a casi un tercio, impulsada por inversiones estratégicas en

Se estima que la nueva inversión mundial en energías renovables llegó a los US\$358.000 millones en la primera mitad del año, especialmente gracias a los buenos resultados

La nueva inversión mundial en energía renovable se disparó a 358.000 millones de dólares (328.000 millones de euros) en los primeros seis meses de 2023, un aumento del 22%

Alrededor de un tercio se destinó a tecnologías de energías renovables, lo que elevó la inversión en energías renovables a 807.000 millones de dólares.

De acuerdo con los cálculos de la IEA, Europa logrará los 390.000 millones de dólares en este año, impulsados por razones de seguridad energética tras la invasión rusa en Ucrania.

Una de las principales preocupaciones del año pasado era que el aumento de los precios de la energía y el impulso de muchos países en favor de una mayor seguridad energética revirtieran la tendencia

El gasto mundial en tecnologías e infraestructuras de energía limpia alcanzará en 2024 los 2 billones de dólares (1,8 billones de euros) en 2024, duplicando así la inversión destinada

En juego hay inversiones que superan los 27.000 millones de dólares (23.000 millones de euros). "Entierra la transición verde. Nunca jamás construiremos nuevos paneles solares



# Cientos de miles de millones de dólares invertidos en energía eólica solar y almacenamiento de energía

La inversión en las cadenas de suministro de energías limpias alcanzó los 135,000 millones de dólares a nivel global en 2023, y podría aumentar hasta los 259,000 millones en 2025

Se espera que la inversión en energía eólica alcance los 200 mil millones de dólares, mientras que la energía nuclear podría alcanzar los 80 mil millones de dólares, el doble de

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

