

# Tasa de utilización de energía eólica solar y almacenamiento de energía

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-25-May-2024-23498.html>

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

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-25-May-2024-23498.html>

Título: Tasa de utilización de energía eólica solar y almacenamiento de energía

Fecha de generación: 2026-06-22 09:36:16

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

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

-----

Se espera que, en 2023, la capacidad de generación de las energías renovables se incremente en más de 500 gigavatios (GW), lo que supondría un nuevo récord. A diario se gastan más de mil millones

En los sistemas no peninsulares se ha producido un incremento del 1,3 % de la potencia instalada a final de 2025. Este aumento se explica por el crecimiento de potencia instalada eólica del 4,5 %,

El Balance 2024 certifica que la tecnología fotovoltaica (FV) ya es la primera tecnología por potencia instalada en el país, por delante de la eólica, a la que ha adelantado este

Entre 2019 y 2024, la potencia conjunta de las tecnologías eólica, solar fotovoltaica y termosolar se ha incrementado en más de un 80 %, alcanzando los 66.756 MW instalados a cierre

Entre 2019 y 2024, la potencia conjunta de las tecnologías eólica, solar fotovoltaica y termosolar se ha incrementado en más de un 80 %,

Durante 2024, la capacidad solar y eólica prospectiva creció más del 20%, de 3.6 teravatios (TW) a 4.4 TW. 1, según los nuevos datos de Global Energy Monitor (GEM).

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

Séptima edición del resumen de renovables en España, con un repaso a los principales datos que resumen un año 2024 marcado por el crecimiento de la solar, el

Incluye información actualizada a junio de 2025 sobre energía bruta disponible, consumos de energía final,



# Tasa de utilización de energía eólica solar y almacenamiento de energía

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-25-May-2024-23498.html>

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

potencias eléctricas y capacidades de producción con energía renovables del año 2023.

Consulta en tiempo real el Mix Energético de España. Datos actualizados y gráficos interactivos.

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

