

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Fri-23-Feb-2024-34379.html>

Generado el: 2026-05-18 13:02:34

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 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).

El mercado nórdico registró su mayor precio trimestral desde el primer trimestre de 2023. La

Las energías eólica y solar generaron por primera vez en 2025 en la UE más electricidad que los combustibles fósiles, según el nuevo informe European Electricity Review

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

RESUMEN: Euskadi se prepara para dar un salto significativo en su modelo energético con el objetivo de duplicar su generación eléctrica renovable antes de 2030. Para ello, el Ejecutivo

Pero, ¿cuál es más eficiente? ¿qué diferencias existen? y ¿qué futuro tienen en el mix energético? En este artículo analizamos ventajas, costes, casos reales y tendencias emergentes para ayudarte a

La energía solar fotovoltaica se perfila como un pilar fundamental para el futuro energético global. Se estima que, para 2050, podría aportar hasta un 25% de la electricidad

Mirando hacia adelante, la investigación y el desarrollo continuarán siendo vitales para la evolución de la energía solar y eólica. Las inversiones en nuevas tecnologías y políticas que

Eólica y fotovoltaica no compiten: su hibridación con baterías impulsa un sistema eléctrico más flexible, eficiente y rentable en España.

¿Tiene futuro la generación de energía fotovoltaica y eólica

El mercado nórdico registró su mayor precio trimestral desde el primer trimestre de 2023. La producción eólica y fotovoltaica marcó récords trimestrales en España e Italia y los futuros de Brent alcanzaron

Euskadi duplicará la generación eléctrica renovable con 80 millones en eólica y fotovoltaica hasta 2030, en una estrategia clave para ganar independencia energética en un

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

