

Generado el: 2026-05-16 17:28:06

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

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

España depende más de la energía fósil extranjera que la media de la UE (a pesar de las renovables) El 25% del consumo energético de España es renovable y el 69% de la energía

Descubre cómo avanza la energía solar en Europa, sus retos regulatorios y su impacto en España, empresas y el sector público. ¡Infórmate aquí!

La transformación más significativa fue que, por primera vez, la energía eólica y solar generaron más electricidad que todos los combustibles fósiles combinados en la Unión Europea.

El documento europeo confirma que el apagón no fue culpa de las renovables, tumbando las excusas de muchos políticos para sacar a la luz dieciséis fallos en cadena y una

Modernizar la red eléctrica europea, hoy insuficiente, es una cuestión urgente para la seguridad energética del continente.

La transición eléctrica de la UE continuó a buen ritmo en 2024, ya que la energía solar fotovoltaica superó al carbón por primera vez y el gas disminuyó por quinto año consecutivo.

La generación con fuentes de energía renovables por CC.AA. está muy condicionada por la distribución de la potencia instalada entre las mismas y por la situación climatológica de cada año.

Si Europa quiere una política industrial para la energía solar y no solo una política de instalación solar, la recuperación de estos materiales debe convertirse en un objetivo explícito.

En octubre de 2023, el Parlamento y el Consejo aumentaron el objetivo en materia de fuentes de energía renovables para 2030 al 42,5 %, con el objetivo llegar al 45 %, casi duplicando la cuota



Por qué Europa no utiliza energía solar

Europa frena su transición energética. Descubre cómo la red eléctrica restringe 120 GW de eólica y solar en la UE.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

