

Generado el: 2026-05-14 18:10:40

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>

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

Por primera vez en su historia, la energía solar se posicionó como la principal fuente de electricidad en la Unión Europea en junio de 2025, aportando el 22% de la generación total.

Las fuentes renovables de energía, como la energía eólica, solar e hidroeléctrica, oceánica y geotérmica, de la biomasa y de los biocombustibles, ofrecen alternativas más limpias a los

Un nuevo análisis concluye que la capacidad solar de Europa podría ahorrar al continente 67.500 millones de euros a final de año si los precios del gas siguen altos.

En un avance sin precedentes, la energía solar en Europa se convirtió en la principal fuente de generación eléctrica de la Unión Europea durante junio de 2025.

Por primera vez, las energías eólica y solar producen más luz que los fósiles en la UE. Descubre cómo España lidera este vuelco histórico.

El parque solar total de la UE asciende ahora a 263 GW, un 27% más que los 207 GW de 2022. Walburga Hemetsberger, consejera delegada de SolarPower Europe, ha declarado:

Las energías renovables llevan años de crecimiento en Europa y parte de culpa la tiene cómo han ido bajando los precios de las instalaciones solares, lo que provoca que se pongan

Durante el primer semestre del año, la Unión Europea generó más de 170 TWh (teravatios-hora) de electricidad a partir del sol, un aumento de aproximadamente el 13 % respecto al mismo periodo de



¿Hay energía solar en Europa

La energía solar marcó un hito histórico el pasado mes de junio al convertirse, por primera vez, en la principal fuente de electricidad de la Unión Europea.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

