

Generado el: 2026-05-10 22:06:25

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

-----

Este verano, el país alcanzó un hito histórico donde la generación combinada de sol y viento superó los 10.500 GWh mensuales. Esta desconexión ha provocado un efecto inesperado:

España batió en 2025 un récord histórico que marca un antes y un después en su sistema energético. El Sol, incluidas las instalaciones de autoconsumo, se convirtió por primera vez

España instaló durante 2022 un récord de 4.701 megavatios (MW) de nueva potencia solar en plantas en suelo ¿sin contar el autoconsumo?, con un crecimiento del 25%

El origen del apagón, a falta de una investigación a fondo que puede llevar meses, parece estar en dos incidentes previos al corte, según ha informado este mismo martes el director

Sobre las 12:30 de la mañana la mayor parte de la demanda estaba siendo cubierta por fuentes renovables, especialmente la energía solar fotovoltaica, que aportaba algo más

Tras el apagón histórico de este lunes acelera la búsqueda de explicaciones para un evento que Red Eléctrica, gestor del sistema eléctrico, calificaba hace pocas semanas de imposible.

Tan pronto como se apagaron las luces en España y Portugal, las especulaciones comenzaron a multiplicarse: un ciberataque, perturbaciones atmosféricas e incluso extraterrestres

Uno de los episodios más disruptivos de la historia energética nacional, el gran apagón que dejó sin suministro a millones en la Península Ibérica, ha arrojado luz sobre las

Las llamadas de Red Eléctrica (REE) el día del apagón confirman lo que todo el mundo sospechaba: que el cero eléctrico se debió a la entrada de la energía solar (fotovoltaica) y a

El apagón ibérico del 28 de abril de 2025 conforma la fecha del incidente de red más grave de las últimas dos décadas en el continente.

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

