

Generado el: 2026-04-16 19:17:24

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

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

-----

El estado de los proyectos renovables en España vive un momento de contraste. Según el último informe del Observatorio de Energías Renovables, el almacenamiento energético

El año 2025 es crucial para que la cadena de suministro europea de baterías y almacenamiento de energía revalorice su posicionamiento estratégico.

El almacenamiento de energía se consolida como uno de los pilares estratégicos de la transición energética global. Según las últimas proyecciones internacionales, la capacidad

El almacenamiento es esencial para garantizar la estabilidad del sistema eléctrico y el desarrollo de las energías renovables. Existen varias formas de acumular electricidad: el bombeo

Entre los aspectos más relevantes de la energía eléctrica de almacenamiento por comunidades autónomas durante 2025 cabe destacar los siguientes: En la Comunidad Valenciana las

En 2025, el almacenamiento no es solo una solución técnica; es una herramienta estratégica para empresas, hogares y comunidades que buscan maximizar la eficiencia energética y contribuir a un

Este programa va dirigido tanto a inversiones en proyectos de almacenamiento de energía independientes (stand-alone), como a bombeos reversibles o sistemas térmicos, y a

Estos son algunos de los datos recogidos en el 'EY Infrastructure Compass 2025: El desarrollo de baterías y otros sistemas de almacenamiento de energía en España'. El informe está

Las tecnologías de almacenamiento de energía están posicionadas para transformar múltiples sectores en 2025. Transición energética acelerada: La adopción de baterías

Expertos se reúnen en las oficinas de DLA Piper para debatir el papel del almacenamiento de energía (BESS) en España, enfrentando los desafíos de la nueva era energética, en un evento

Web: <https://millerbel.es>

