

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Thu-29-Feb-2024-16568.html>

Generado el: 2026-05-12 02:50:33

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>

El despliegue de tecnologías de almacenamiento es clave para la integración de energías renovables y para asegurar la flexibilidad del sistema y la garantía del suministro eléctrico.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha anunciado la preselección de 143 proyectos destinados a reforzar el almacenamiento energético,

Descubre las tendencias de innovación en el almacenamiento de energía que transforman el futuro energético hacia la sostenibilidad.

El almacenamiento de energía es crucial para la eficiencia y estabilidad de los sistemas de energía renovable. A medida que las fuentes de energía renovable, como la solar y la

Usamos cookies para mostrar contenidos personalizados, analizar tendencias, administrar el sitio, llevar un seguimiento de los movimientos de los usuarios en el sitio y recopilar información demográfica

El Gobierno ha acordado seguir con la puesta en marcha del Centro Ibérico de Investigación en Almacenamiento Energético (CIIAE) ubicado en Cáceres.

Proyectos innovadores de bombas de calor renovable.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Miteco) ha aprobado un paquete de ayudas de 156,4 millones de euros para impulsar 35 proyectos innovadores

Un mensaje claro y conciso que llega por parte del secretario general de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Junta de Extremadura, Javier de Francisco Morcillo.



Junta de Innovación Científica y Tecnológica Nuevas Energías y Almacenamiento Eficiente de Energía

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

