

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Wed-17-Aug-2022-10067.html>

Generado el: 2026-05-13 07:35:11

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 Gobierno de España, a través del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha concedido 150 millones de euros de fondos NextGenEU para incentivar

Se trata del único registro de almacenamiento detrás del contador en España y tiene como objetivo dimensionar y plantear una hoja de ruta para hacer frente a las necesidades del

La mayoría de los proyectos beneficiarios de la ayuda se orientan a incorporar o reforzar la capacidad de almacenamiento en instalaciones de generación eólica o fotovoltaica

Igualmente, el almacenamiento es un elemento esencial para transformar la producción variable de energías renovables en energía firme y flexible, lo que permite una mayor penetración de

La Xunta ha dado luz verde ambiental al proyecto de instalación de dos plantas de energía fotovoltaica híbrida junto con dos plantas de almacenamiento de energía "BESS" (de 25 MW

SolarPower Europe, la asociación española de energía fotovoltaica (UNEF), la asociación portuguesa de renovables (APREN), el Global Solar Council (GSC) y la Global

UNEF es la principal asociación del sector solar fotovoltaico en España, con más de 800 empresas asociadas, somos el punto de encuentro, networking y representación de intereses con mayor

La eólica, históricamente líder del sistema eléctrico español, y la fotovoltaica, en rápida expansión, no son rivales, sino tecnologías complementarias. Su hibridación con almacenamiento

El objetivo de la convocatoria es el desarrollo de proyectos innovadores de almacenamiento energético, de gran impacto en el sistema energético nacional, que permitan un avance más notable en el



Cooperación en energía fotovoltaica y almacenamiento de energía

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

