

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-25-Jan-2025-20339.html>

Generado el: 2026-05-11 11:17:19

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 Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha aprobado una convocatoria de ayudas para el desarrollo de proyectos de inversión en almacenamiento energético

El Ministerio para la Transición Ecológica lanzará este mismo mes la esperada convocatoria de ayudas para el despliegue del almacenamiento energético a gran escala, tras haber

La Comisión Europea ha aprobado un régimen español por valor de 699 millones de euros para apoyar inversiones en instalaciones de almacenamiento de energía a fin de fomentar

17 de marzo de 2025 ? La Comisión Europea ha aprobado hoy un nuevo esquema de ayudas que permitirá a España el despliegue del almacenamiento de energía eléctrica a gran escala, tanto en

El Pacto Verde Europeo establece la hoja de ruta para lograr el objetivo de la Unión Europea para el año 2050 de alcanzar la neutralidad climática, en línea con el compromiso de aumentar la acción

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha lanzado a información pública, hasta el próximo 8 de abril, la orden que establece las bases reguladoras y la

Para los actores del almacenamiento en baterías, el almacenamiento térmico y la hidroeléctrica de bombeo, este programa ofrece no solo respaldo financiero, sino también estabilidad a largo plazo y

La Comisión Europea (CE) ha aprobado un régimen español de ayudas de 699 millones de euros para apoyar las inversiones en instalaciones de almacenamiento de energía y

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha dado un impulso decisivo al despliegue del almacenamiento energético a gran escala con la

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

Apoyo político a las nuevas empresas de almacenamiento de energía

