

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sun-20-Jul-2025-22341.html>

Generado el: 2026-05-03 07:57:21

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>

Descubre cómo regulaciones, incentivos fiscales y financiamiento impulsan el almacenamiento de energía. Guía práctica para crear un plan de negocios sólido y rentable.

España ha dado un paso decisivo en el fortalecimiento de su infraestructura energética con el lanzamiento de un programa de apoyo de 700 millones de euros destinado a expandir el

IDAE ha publicado una nueva guía técnica para apoyar proyectos innovadores de almacenamiento solar y acelerar la transición energética en España.

Este proceso se ha canalizado a través de diferentes consultas abiertas a la participación del público en general, así como mediante la propuesta de numerosas iniciativas y proyectos innovadores relativos

En el caso de España, el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) refuerza esa ambición y sitúa en 22,5 GW el objetivo de capacidad de almacenamiento para 2030,

El IDAE o cualquier organismo de control, nacional o de la Unión Europea, podrán solicitar en cualquier momento, durante el plazo previsto de cinco años en general y de tres años en los casos en los que

Empresas españolas y europeas están protagonizando un despliegue de soluciones de almacenamiento energético para dar soporte a la transición energética.

Estos proyectos de almacenamiento suman una potencia de 904 MW y contribuirán al desarrollo de un parque de almacenamiento renovable en España de 22 GW en 2030, en línea con

El Gobierno ya ha dado a conocer el borrador del nuevo Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2023-2030, que ha enviado a Bruselas para ser revisado.



Plan de inversión para el almacenamiento de energía solar

Greenergy anuncia un ambicioso plan de inversiones de 3.500 millones de euros para acelerar su apuesta por el almacenamiento energético hasta 2027, con proyectos tanto en

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

