

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sun-14-Nov-2021-6857.html>

Generado el: 2026-05-07 13:53:23

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>

Convocatoria: Resolución de 21 de diciembre de 2022, del Consejo de Administración de E.P.E. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), M.P. por la que se aprueba la primera

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

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

Con este programa se pretende impulsar el despliegue del almacenamiento de energía eléctrica a gran escala, gracias a la creación de nuevas instalaciones que proporcionarán

Facilitar la integración de renovables y reducir vertidos. Mejorar la gestión de la demanda y la flexibilidad del sistema. Contribuir a la seguridad de suministro y a la transición energética.

Naturgy suma siete nuevos proyectos de almacenamiento con baterías a su cartera renovable y se consolida como grupo referente en el impulso en España de esta tecnología, clave

Este 1 de junio de 2025 se ha abierto el plazo para solicitar las ayudas para proyectos innovadores de almacenamiento energético con fondos FEDER 21-27 del Instituto para la Diversificación y Ahorro

Este programa va dirigido -como se apunta al principio- tanto a inversiones en proyectos de almacenamiento de energía independientes (stand-alone), como a bombeos

Actualmente en España la apuesta pasa, fundamentalmente, por el desarrollo de tres sistemas de almacenamiento de energía: el uso de baterías, el empleo del bombeo hidráulico o

Proyecto de integración de almacenamiento de energía de nueve MW

El IDAE lanza 90 millones en ayudas para proyectos innovadores de almacenamiento energético con bombeo reversible. Permitirá instalar una potencia cercana a 1 GW y supondrá una capacidad

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

