

Financiación para armario exterior de almacenamiento de energía fotovoltaica de 1 MW

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Sun-09-Jun-2024-17724.html>

Generado el: 2026-04-20 14:33:02

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha publicado las bases reguladoras de la convocatoria de ayudas para proyectos de energías renovables y

El BOE publica las bases reguladoras para subvencionar proyectos de almacenamiento energético, elemento clave en la transición ecológica española.

La convocatoria de ayudas, dotada con 700 millones de euros, estará gestionada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), entidad adscrita al MITECO.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha publicado la Orden TED/535/2025, que establece las bases reguladoras para la concesión de ayudas destinadas a fomentar proyectos

Las ayudas reguladas por la presente orden proporcionan señales de inversión para el almacenamiento, coherentes con las necesidades de la red, y promueven la industria nacional, de

Resolución de 29 de mayo de 2025, 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

Programa de ayudas para proyectos innovadores de almacenamiento energético que contribuyan a mejorar la estabilidad del sistema eléctrico y a la seguridad de suministro.

La nueva convocatoria de ayudas del IDAE, dotada con 700 millones de euros, busca impulsar el despliegue del almacenamiento de energía en un momento crítico para el sector fotovoltaico.

Proyectos innovadores de almacenamiento energético hibridado con instalaciones de generación



Financiación para armario exterior de almacenamiento de energía fotovoltaica de 1 MW

de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, dentro del PERTE ERAH

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

Web: <https://millerbel.es>

