

# Solución de financiación para un armario inteligente de almacenamiento de energía fotovoltaica de 15 kW

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Wed-26-Aug-2020-1637.html>

Generado el: 2026-04-29 04:50:32

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>

-----

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

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 sector servicios y otros sectores productivos contarán con incentivos para instalaciones de autoconsumo con energía solar fotovoltaica y eólica que oscilan entre el 15% y el 50% en función de

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

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

El Gobierno de España ha puesto en marcha una nueva línea de ayudas destinada al almacenamiento energético, en el marco de su estrategia de transición ecológica y

A continuación, ofrecemos los principales requisitos, criterios técnicos y aspectos clave de las ayudas para proyectos innovadores de almacenamiento energético cofinanciada con fondos FEDER.

Estas ayudas a instalaciones fotovoltaicas, eólicas o hidroeléctricas, buscan optimizar el uso de estas infraestructuras y aumentar la capacidad de almacenamiento energético,



# **Solución de financiación para un armario inteligente de almacenamiento de energía fotovoltaica de 15 kW**

El Ministerio para la Transición Ecológica prepara este mes la convocatoria de ayudas al gran almacenamiento energético, con una dotación de 700 millones ? financiados por el

Proyectos innovadores de almacenamiento energético hibridado con instalaciones de generación de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, dentro del PERTE ERAH

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

