

# Licitación para armario de almacenamiento de energía con baterías de 30 kWh para edificios de oficinas

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Sat-21-Feb-2026-24798.html>

Generado el: 2026-04-24 15:32:20

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>

-----

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

Se subvencionan proyectos de almacenamiento energético con baterías stand-alone, térmicos o bombeos reversibles, así como los hibridados con instalaciones de generación

Aquí se pueden encontrar proyectos de energías renovables, como la instalación de paneles solares o aerogeneradores, así como iniciativas de eficiencia energética.

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

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 avance más notable en el

Convocatoria: Resolución de 20 de julio de 2023 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 convocatoria de

? Se subvencionan proyectos de almacenamiento energético con baterías stand-alone, térmicos o bombeos reversibles, así como los hibridados con instalaciones de generación

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.



# Licitación para armario de almacenamiento de energía con baterías de 30 kWh para edificios de oficinas

El MITECO lanza una convocatoria de ayudas de 700M? para impulsar proyectos de almacenamiento energético y fomentar la integración de renovables en el sistema eléctrico.

Web: <https://millerbel.es>

