

Descuento en armarios de almacenamiento de energía automatizados para centrales eléctricas

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sun-05-May-2024-17327.html>

Generado el: 2026-05-06 01:29:45

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>

MITECO abre una línea de ayudas, de 280 M?, para proyectos innovadores de almacenamiento energético. Los proyectos deberán contribuir a mejorar la estabilidad del sistema

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

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.

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

En esta línea de actuación, el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) ha lanzado la primera convocatoria nacional de ayudas públicas para proyectos

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

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

El plazo para presentar solicitudes a estas ayudas, cuyas bases reguladoras pueden consultarse aquí, se abrirá la próxima semana y se extenderá hasta el día 15 de julio de 2025.

Se subvencionan proyectos de almacenamiento energético con baterías stand-alone, térmicos o



Descuento en armarios de almacenamiento de energía automatizados para centrales eléctricas

bombeos reversibles, así como los hibridados con instalaciones de generación

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

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

