

Solicitud de adquisición de sistemas de almacenamiento de energía para fábricas

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Fri-03-Jul-2020-989.html>

Generado el: 2026-04-17 02:42:18

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.

La solicitud de anticipos está disponible en la Oficina Virtual IDAE. A medida que esta Convocatoria avanza, se producen cambios importantes en algunos de los documentos adjuntos.

El IDAE ha lanzado la primera convocatoria nacional de ayudas públicas para proyectos innovadores de almacenamiento energético.

El pasado 24 de junio se publicó en el BOE el Real Decreto 571/2025, con el que el Gobierno español activa una esperada convocatoria de 280 millones de euros en ayudas destinadas

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

Esta semana se ha abierto una nueva convocatoria del IDAE, Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, para impulsar proyectos innovadores de almacenamiento

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

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

Establece las bases para la concesión de ayudas a proyectos innovadores de almacenamiento energético. Las ayudas al almacenamiento energético 2025 responden al mandato



Solicitud de adquisición de sistemas de almacenamiento de energía para fábricas

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

Web: <https://millerbel.es>

