

# Licitación de proyectos de baterías de litio para almacenamiento de energía

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Mon-23-Jan-2023-11925.html>

Generado el: 2026-05-04 16:51:33

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>

-----

En concreto, la compañía destinará 130 millones a cofinanciar 11 baterías BESS (Battery Energy Storage System, por sus siglas en inglés), 22 millones a tres proyectos industriales

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

La compañía española Greenergy, ha solicitado la autorización administrativa de dos proyectos de almacenamiento gemelos ubicados en Pontón Vaqueros, Oviedo. Se trata de Baterías

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha publicado las bases reguladoras y la convocatoria de ayudas destinadas a proyectos innovadores de

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 proyecto tiene por objeto la instalación de dos sistemas de almacenamiento energético mediante baterías de litio de 20MW de potencia nominal y 40MWh de capacidad de almacenamiento de

Iberdrola se ha adjudicado ayudas por más de 170 millones de euros para construir proyectos de almacenamiento, en la primera convocatoria de ayudas para proyectos innovadores de...

La vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, ha anunciado esta mañana los resultados provisionales de la nueva

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://www.millerbel.es>

# Licitación de proyectos de baterías de litio para almacenamiento de energía

