

# Proyectos de protección ambiental con gabinetes para almacenamiento de energía solar

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sun-29-Jan-2023-11996.html>

Generado el: 2026-05-06 17:59:14

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>

-----

El proyecto tiene por objeto hibridar la planta solar fotovoltaica en funcionamiento, «PSFV OPDE Zafra», mediante el acoplamiento de un sistema de almacenamiento energético basado en 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

Con fecha 14 de enero de 2025, se reitera la consulta a la Confederación Hidrográfica del Júcar. El informe solicitado se recibe el 13 de febrero de 2025. La siguiente tabla recoge los organismos y

El proyecto consiste en tres sistemas de almacenamiento de energía conectados a una planta solar fotovoltaica (hibridación) que permite gestionar la generación de la planta correspondiente mediante

El proyecto tiene por objeto la instalación de tres sistemas de almacenamiento de energía mediante baterías BESS (Battery Energy Storage System), denominados Mimas Solar, Titan Solar y Dione

Durante el primer trimestre de 2025 se publicaron en el BOE anuncios de 16 proyectos de almacenamiento por 693,03 MW, incluida una central hidroeléctrica reversible con 205

La Xunta ha dado luz verde ambiental al proyecto de instalación de dos plantas de energía fotovoltaica híbrida junto con dos plantas de almacenamiento de energía "BESS" (de 25 MW

El éxito de la convocatoria de ayudas, con 1.750 solicitudes, obliga a aumentar la dotación inicial de 700 millones asignada al programa. Los proyectos seleccionados añadirán 2,2



# Proyectos de protección ambiental con gabinetes para almacenamiento de energía solar

Dos proyectos de baterías para su hibridación con plantas fotovoltaicas situadas en la comunidad autónoma han recibido en los últimos días el informe de impacto ambiental

Con fecha 30 de mayo de 2025, se realiza el trámite de consultas a las Administraciones públicas afectadas y a las personas interesadas en relación con el proyecto, de acuerdo con lo dispuesto en

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

