

# Proyecto de almacenamiento de energía eléctrica de Madrid

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Thu-25-Apr-2024-15715.html>

Generado el: 2026-05-09 12:32:59

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.youfoto.es>

-----

En Solar Bull trabajamos en el desarrollo y promoción de proyectos de almacenamiento energético en Madrid, una de las áreas más estratégicas para el futuro de la transición energética.

Entre los beneficiarios, siete proyectos están radicados en la Comunidad de Madrid, concretamente en los municipios de Torrejón de Velasco, Fuenlabrada, Humanes de Madrid, Móstoles (2), Paracuellos

Aquí podrá consultar los expedientes sometidos a información pública de instalaciones energéticas de la Comunidad de Madrid competencia de la Dirección General de Transición Energética y Economía

El proyecto "Azor Solar" consiste en dos módulos de baterías de ion-litio (Azor Solar 1 y 2) con una potencia combinada de 68.62 MW y una capacidad de almacenamiento de 2 horas.

En la Comunidad de Madrid habrá seis, y tres ellos estarán situadas en Fuenlabrada, Humanes de Madrid y Torrejón de Velasco. Estos seis proyectos recibirán una

El Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico (Miteco) lanzó ayer la convocatoria de ayudas destinadas a proyectos de almacenamiento energético (las baterías), lo

Facilitar la integración de renovables y reducir vertidos. Mejorar la gestión de la demanda y la flexibilidad del sistema. Contribuir a la seguridad de suministro y a la transición energética.

Siete proyectos de la Comunidad de Madrid han resultado beneficiados con casi 8 millones de euros para inversión en almacenamiento energético, ha informado la Delegación de

Encuentra más información sobre los objetivos de almacenamiento en el PNIEC. Es una Instalación en la que se difiere la entrega de la energía eléctrica a un momento posterior a cuando fue tomada,



# Proyecto de almacenamiento de energía eléctrica de Madrid

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

