

Promoción de la unidad modular de almacenamiento de energía de 50 kWh

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Sat-16-Dec-2023-13879.html>

Generado el: 2026-04-24 07:39:26

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

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

Diseñada para sistemas de autoconsumo, este módulo de batería de bajo voltaje ofrece una capacidad de almacenamiento de 5.0 kWh, permitiéndote aprovechar al máximo la energía solar generada.

El Pacto Verde Europeo establece la hoja de ruta para lograr el objetivo de la Unión Europea para el año 2050 de alcanzar la neutralidad climática, en línea con el compromiso de aumentar la acción

La incorporación de almacenamiento se incentiva entre 140 y 490 €/kWh, dependiendo de la capacidad de almacenamiento, tanto para nuevas instalaciones de autoconsumo como para las ya existentes.

La convocatoria de ayudas, dotada con 700 millones de euros, estará gestionada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), entidad adscrita al MITECO.

Este sistema está diseñado para reducir los costos de electricidad, mejorar la eficiencia energética y proporcionar suministro de energía ininterrumpido para equipos críticos.

En este sentido, se subvencionarán proyectos enfocados a impulsar la innovación en energías renovables agrupadas en cinco líneas de actuación.

Tal y como ha anunciado el MITECO esta línea de ayudas cuenta con una dotación total de 700 millones de euros.

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

Establece las bases para la concesión de ayudas a proyectos innovadores de almacenamiento



Promoción de la unidad modular de almacenamiento de energía de 50 kWh

energético. Las ayudas al almacenamiento energético 2025 responden al mandato

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

Web: <https://youfoto.es>

