



# Las compañías energéticas ofrecen descuentos en armarios de almacenamiento de energía de 2 MWh

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Wed-27-Apr-2022-5475.html>

Generado el: 2026-05-07 12:14:36

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>

-----

Fomenta el desarrollo y despliegue de tecnologías de almacenamiento de energía innovadoras y eficientes. Potencia las relaciones entre compañías y entes que desarrollan proyectos

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.

Los recientes cambios legislativos y los fondos destinados al despliegue de almacenamiento abren oportunidades para empresas nacionales y extranjeras, integradores,

El objetivo del programa es ofrecer ayudas a la inversión para el despliegue de sistemas de almacenamiento de energía a gran escala, lo que garantizará una mayor penetración

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

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

En esta línea de actuación, el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) ha lanzado la primera convocatoria nacional de ayudas públicas para proyectos

Serán costes subvencionables la obra civil, los sistemas de almacenamiento, los equipos y sistemas auxiliares y otros gastos asociados. Con estas ayudas se prevé que puedan



## **Las compañías energéticas ofrecen descuentos en armarios de almacenamiento de energía de 2 MWh**

En concreto, en lo referente al almacenamiento, el PNIEC 2023-2030 prevé una capacidad adicional de almacenamiento de 22,5 GW en el sector eléctrico, que aportará una mayor capacidad de gestión a

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

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

