

Invertir decenas de millones en centrales eléctricas de almacenamiento de energía

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Tue-17-Jan-2023-9223.html>

Generado el: 2026-05-06 13:24:11

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>

Invertir en centrales eléctricas de almacenamiento no está exento de riesgos, que es inevitablemente parte integral de cualquier emprendimiento económico. Se requiere un enfoque

Por eso, hay un movimiento cada vez más creciente de empresas que quieren invertir en almacenamiento en nuestro país.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha aprobado una convocatoria de ayudas para el desarrollo de proyectos de inversión en almacenamiento energético

17 de marzo de 2025 ? La Comisión Europea ha aprobado hoy un nuevo esquema de ayudas que permitirá a España el despliegue del almacenamiento de energía eléctrica a gran escala, tanto en

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) presentó el pasado 30 de diciembre el resultado definitivo de la convocatoria de ayudas a proyectos

En los últimos tres años, un total de 40 proyectos de almacenamiento energético, tanto de baterías como de almacenamiento por bombeo, han avanzado en sus procesos de autorización.

La mayoría de los proyectos beneficiarios de la ayuda se orientan a incorporar o reforzar la capacidad de almacenamiento en instalaciones de generación eólica o fotovoltaica

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.

En el caso de España, el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) refuerza esa ambición y sitúa en 22,5 GW el objetivo de capacidad de almacenamiento para 2030,

En Enerfip, ofrecemos oportunidades para invertir en proyectos de almacenamiento de energía a



Invertir decenas de millones en centrales eléctricas de almacenamiento de energía

través de bonos simples. Estas inversiones ofrecen rentabilidades fijas competitivas (normalmente entre el

Web: <https://youfoto.es>

