

Val SolarTech

Medidas de subvención para centrales eléctricas de almacenamiento de energía



Resumen

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 hibridación con instalaciones de energías renovables como stand-alone y térmico. ¿Cuáles son las subvenciones directas para la construcción de nuevas capacidades de almacenamiento de electricidad?

En el marco de este régimen, la ayuda, financiada parcialmente por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), adoptará la forma de subvenciones directas para apoyar la construcción de nuevas capacidades de almacenamiento de electricidad para 1 800 MWh. La medida estará abierta a todas las tecnologías de almacenamiento.

¿Cómo se impulsará el almacenamiento de energía eléctrica a gran escala?

La iniciativa incluye el texto de la propia convocatoria de ayudas. Ambas pueden consultarse aquí. Con este programa se dará un impulso decisivo al despliegue del almacenamiento de energía eléctrica a gran escala, gracias a la creación de nuevas instalaciones que proporcionarán mayor flexibilidad al sector.

¿Cuál es la capacidad de almacenamiento energético esperada?

Teniendo en consideración los ratios de ayuda concedida por MW de almacenamiento en convocatorias anteriores, podrían esperarse de 2,5 GW a 3,5 GW de nueva capacidad. Este impulso al desarrollo del almacenamiento energético contribuirá a asegurar la transformación del sistema energético para que sea más flexible, robusto y resiliente.

¿Qué es la convocatoria de inversiones de almacenamiento de energía?

La convocatoria consistirá en subvenciones directas para la cofinanciación, hasta en un 85%, de inversiones en instalaciones de almacenamiento de energía y se realizará a través del Instituto para la Diversificación y el Ahorro de la Energía (IDAE) con cargo a los fondos europeos del Programa Plurirregional FEDER 2021-2027.

¿Cuáles son los diferentes tipos de proyectos de almacenamiento de energía?

a) Proyectos de almacenamiento de energía independientes, conectados a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica. Podrá incluir, entre otros: bombeo reversible (nuevos y sobre infraestructuras existentes), stand-alone, almacenamiento térmico, etc.

¿Cuál es la importancia del almacenamiento energético?

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), en su actualización, de 25 de septiembre de 2024, incide en la importancia del almacenamiento energético para garantizar el suministro eléctrico, su calidad, y reducir la dependencia de los combustibles fósiles en un entorno con mayor integración de energías renovables.

Medidas de subvención para centrales eléctricas de almacenamiento



El MITECO lanza las bases reguladoras y la convocatoria de ayudas para

26 de mar. de 2025 · El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha lanzado hoy a información pública la Orden por la que se establecen las bases reguladoras ...

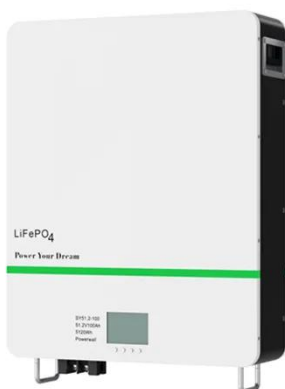
La Comisión Europea aprueba ayudas para el almacenamiento de energía ...

18 de mar. de 2025 · La Comisión Europea ha aprobado un programa de ayudas estatales de 699 millones de euros para apoyar inversiones en instalaciones de almacenamiento de ...



Ayudas para proyectos de almacenamiento energético

27 de mar. de 2025 · Podrá incluir, entre otros: bombeo reversible (nuevos y sobre infraestructuras existentes), stand-alone, almacenamiento térmico, etc... b) Proyectos de ...



Ayudas para proyectos de almacenamiento ...

27 de mar. de 2025 · Podrá incluir, entre otros: bombeo reversible (nuevos y sobre infraestructuras existentes), stand-alone, almacenamiento térmico, etc... b) Proyectos de almacenamiento hibridado con instalaciones de ...



La CE aprueba un régimen español de ayudas estatales por valor de ...

17 de mar. de 2025 · La Comisión Europea ha aprobado un régimen español por valor de 699 millones de euros para apoyar inversiones en instalaciones de almacenamiento de energía a ...

¿Cómo solicitar subsidios para centrales eléctricas de almacenamiento

18 de abr. de 2024 · La obtención de subsidios para centrales eléctricas de almacenamiento de energía es un proceso que requiere un enfoque meticuloso y una preparación cuidadosa.
1. ...



Consigue hasta 85% de

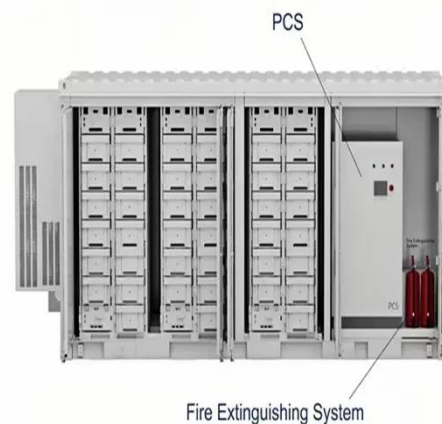
subvención para proyectos de almacenamiento

29 de may. de 2025 · ¿Qué tipo de energía renovable se está impulsando? Se impulsa el almacenamiento para todas las tecnologías renovables, especialmente eólica y solar ...



La Comisión Europea aprueba un nuevo esquema de ayudas de ...

17 de mar. 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, ...



El MITECO lanza las bases reguladoras y la ...

26 de mar. de 2025 · El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha lanzado hoy a información pública la Orden por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a ...

Ayudas para sistemas de almacenamiento en España

14 de may. de 2025 · ¿Qué finalidad tiene este tipo de ayudas? Su finalidad es dotar al sistema eléctrico de mayor flexibilidad, garantizando la integración masiva de renovables y reduciendo ...



Visto bueno de Bruselas a las "ayudas estatales" a instalaciones de

18 de mar. de 2025 · La Comisión Europea ha aprobado un "régimen español de ayudas estatales" por valor de 699 millones de euros "para respaldar el almacenamiento de energía y ...

Visto bueno de Bruselas a las "ayudas ...

18 de mar. de 2025 · La Comisión Europea ha aprobado un "régimen español de ayudas estatales" por valor de 699 millones de euros "para respaldar el almacenamiento de energía y fomentar la transición a una ...



El MITECO detalla las bases de la convocatoria de 700 millones para



26 de mar. de 2025 · El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha lanzado hoy las bases reguladoras y la convocatoria de ayudas para proyectos ...

Contáctenos

Para solicitudes de catálogo, precios o asociaciones, visite:
<https://valmedia.es>