

Licitación de sistemas de almacenamiento de energía de 1 GWh

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Tue-10-Dec-2024-39011.html>

Generado el: 2026-06-12 15:43:06

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

Se han seleccionado 31 proyectos de bombeo puro, con una capacidad de almacenamiento estimada en 77,6 GWh y potencia diaria de casi 7,5 GW.

El éxito de la convocatoria de ayudas, con 1.750 solicitudes, obliga a aumentar la dotación inicial de 700 millones asignada al programa. Los proyectos seleccionados añadirán 2,2

Castilla-La Mancha recibirá más de 96 millones para 11 proyectos, mientras que Castilla y León, la comunidad más beneficiada tras el periodo de alegaciones, incorpora 14 millones

La selección de las solicitudes se realizará por el presupuesto asignado a cada CCAA, separando los proyectos elegibles por tipo de almacenamiento y ordenando por puntuación,

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

La convocatoria permitirá financiar tanto sistemas independientes de almacenamiento (stand-alone), incluidos bombes reversibles y térmicos, como proyectos

Aquí se pueden encontrar proyectos de energías renovables, como la instalación de paneles solares o aerogeneradores, así como iniciativas de eficiencia energética.

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

Apertura sobre oferta técnica: Por emplearse medios electrónicos y de acuerdo con lo dispuesto en



Licitación de sistemas de almacenamiento de energía de 1 GWh

la LCSP, la Mesa Única de Contratación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto

Se subvencionan proyectos de almacenamiento energético con baterías stand-alone, térmicos o bombes reversibles, así como los hibridados con instalaciones de generación

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

