

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Mon-07-Aug-2023-31181.html>

Generado el: 2026-05-27 10:15:38

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>

-----

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

La vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, ha anunciado esta mañana los resultados provisionales de la nueva

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 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

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

Las ayudas reguladas por la presente orden proporcionan señales de inversión para el almacenamiento, coherentes con las necesidades de la red, y promueven la industria nacional, de

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha dado un impulso decisivo al despliegue del almacenamiento energético a gran escala con la

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Miteco) ha aprobado una convocatoria de ayudas con el objetivo de impulsar el despliegue del almacenamiento

Líneas de subvenciones a instalaciones innovadoras de almacenamiento hibridado, standalone,



## Apoyo gubernamental a proyectos de almacenamiento de energía

térmico y de bombes reversibles, así como a proyectos de I+D y en islas,

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

