

# Nuevo proyecto de I D para el almacenamiento de energía

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Fri-17-Jan-2025-16267.html>

Generado el: 2026-04-30 20:26:48

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 proyecto ATENA+ (Tecnología Avanzada para Sistemas de Almacenamiento de Energía Estacionaria en Ion-Sodio), con una subvención total de 6.999.684,64 euros (Acuerdo de Subvención

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

«La tipología de los proyectos propuestos es muy diversa y en ella se incluyen proyectos de gestión de islas energéticas, gestión de la demanda, agregadores, creación y gestión

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

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

Iberdrola impulsa nuevos proyectos de almacenamiento de energía con baterías. La compañía, que ya cuenta con una sólida presencia en el sector de las energías renovables, está...

El Pacto Verde Europeo establece la hoja de ruta para lograr el objetivo de la Unión Europea para el año 2050 de alcanzar la neutralidad climática, en línea con el compromiso de aumentar la acción

Estos datos implicarían un incremento del 43% en la potencia conjunta de proyectos BESS anunciados en el BOE con respecto al mismo periodo de 2025, cuando se publicaron 16 proyectos



# Nuevo proyecto de I D para el almacenamiento de energía

España pisó el acelerador en almacenamiento energético durante el tercer trimestre de 2025, con fuertes crecimientos tanto en la potencia con permiso de construcción como

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

