

# Nuevas empresas de almacenamiento de energía anuncian

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Mon-09-Sep-2024-14224.html>

Generado el: 2026-05-04 15:40:51

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>

-----

Empresas españolas y europeas están protagonizando un despliegue de soluciones de almacenamiento energético para dar soporte a la transición energética.

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

Descubra las 15 principales empresas emergentes de almacenamiento de energía que están revolucionando las energías renovables y las soluciones de red. Más información

La compañía energética Naturgy continúa ampliando su cartera de proyectos de almacenamiento de energía. Con los siete anunciados se completarán un total de dieciséis

Tras haber alcanzado los objetivos del plan anterior, la compañía estima ahora que generará 800 millones de euros entre 2025 y 2027, de los cuales el 50 % ya está cerrado o en

Grenergy ha firmado un nuevo acuerdo con BYD Energy Storage, compañía global de soluciones de energía, para el suministro de 2,6 GWh en sistemas de almacenamiento energético

SAN DIEGO, April 02, 2026--Redoxblox, líder en almacenamiento termoquímico de energía (TCES, por sus siglas en inglés) cuya misión es electrificar el mundo con una tecnología

La convocatoria de ayudas para proyectos innovadores de almacenamiento energético independiente y térmico es una iniciativa del Ministerio para la Transición Ecológica y el

(Información remitida por la empresa firmante) MÚNICH, 27 de marzo de 2026 /PRNewswire/ -- Sungrow, proveedor líder mundial de inversores fotovoltaicos y sistemas de

## Nuevas empresas de almacenamiento de energía anuncian

Actualmente en España la apuesta pasa, fundamentalmente, por el desarrollo de tres sistemas de almacenamiento de energía: el uso de baterías, el empleo del bombeo hidráulico o

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

