

# Nueva base industrial especializada en almacenamiento de energía

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Mon-22-Jan-2024-33869.html>

Generado el: 2026-05-25 04:57:43

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

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

-----

Por eso hemos impulsado iniciativas pioneras, como la primera planta de almacenamiento de energía eólica con baterías en España, situada desde 2017 en Barásoain (Navarra), o la primera planta

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

Enercluster celebra una sesión sobre almacenamiento energético en baterías (BESS), con la participación de 80 profesionales del sector renovable navarro.

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

Dos de los proyectos de baterías de almacenamiento de energía generada con fuentes renovables planteados en la comarca de Pamplona, en las inmediaciones de las

La nueva planta BESS de Sungrow permite absorber energía en momentos de baja demanda y devolverla a la red cuando aumenta la demanda. Con capacidad para abastecer hasta a

En el caso de Espala, el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) refuerza esa ambición y sitúa en 22,5 GW el objetivo de capacidad de almacenamiento para 2030,

El BESS de WEG es un sistema modular y escalable, diseñado específicamente para su uso en plantas de generación, centros de transmisión y distribución, así como en proyectos

Iberdrola instalará seis Sistemas de Almacenamiento de Energía con Baterías (SAEB) con una



# Nueva base industrial especializada en almacenamiento de energía

potencia conjunta de 150 MW. Se trata de una solución innovadora para el

Iberdrola ha impulsado su apuesta por el almacenamiento energético en Portugal con el inicio de la instalación de sistemas de almacenamiento de energía con baterías (BESS, por sus

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

