

Proyecto de almacenamiento de energía para el mercado eólico de Túnez

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Thu-16-Jun-2022-24531.html>

Generado el: 2026-05-07 00:40:30

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>

En un parque eólico es posible aprovechar los excedentes de energía generada durante la noche, cuando hay menor demanda, mediante un sistema de almacenamiento energético con baterías.

Proyecto financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y el Gobierno de Navarra en colaboración con el Gobierno de Túnez a través del organismo Agence

La integración del almacenamiento de baterías permite que los sistemas fotovoltaicos proporcionen energía de respaldo y optimización de tiempo de uso, aumentando el ahorro de energía en un 60-80%.

Consultores individuales para expresar apoyo en el proceso de realización de un estudio de viabilidad de un proyecto de energía eólica marina con almacenamiento de energía en Túnez.

El proyecto consiste en la puesta en marcha de un parque eólico con una potencia instalada de 34.32 MW en comuna de Sidi Daoud, aproximadamente a 100 kms al norte de la capital de Túnez.

De la misma manera, Álvaro Hernández Díaz, gerente de desarrollo de negocios de la compañía expresó que el sistema de almacenamiento de energía con baterías será capaz de suministrar 45

La multinacional española «Acciona» y el grupo inversor saudí «Swicorp» firmaron a finales de abril una oferta técnica y financiera, además de contratos de «promesa de

Un consorcio entre la empresa española Acciona y la saudí Swicorp ha obtenido la concesión para el desarrollo y operación de un parque eólico de 75 megavatios (MW) en Túnez.



Proyecto de almacenamiento de energía para el mercado eólico de Túnez

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

