



# Surinam desarrolla un proyecto de almacenamiento de energía

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Mon-27-Jan-2025-39770.html>

Generado el: 2026-05-22 20:50:43

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>

-----

Este es el primer sistema de almacenamiento de energía a gran escala que se construye en Surinam y el primer proyecto de almacenamiento de energía de Wärtsilä en el país.

Las construcciones forman parte de la Fase II del Proyecto Solar de Microrredes de Aldeas de Surinam, que PowerChina está ejecutando. Cada planta combina paneles solares con

Se trata de un proyecto piloto de almacenamiento de energía, que supone una inversión total de 10 millones de dólares, para testar distintos modelos de negocio y tecnologías de almacenamiento con

En 2019, POWERCHINA firmó un contrato para la primera fase del proyecto fotovoltaico de microrred de la aldea de Surinam. El alcance del proyecto incluyó el diseño,

Surinam empieza a construir microrredes 12 de dic. de PowerChina está construyendo tres microrredes solares híbridas en Surinam, que combinan paneles solares, almacenamiento de energía y respaldo

Un grupo de aldeas en Godo Olo, Surinam, han recibido la instalación de un sistema híbrido que combina generación solar y almacenamiento en baterías para garantizar una fuente de energía

El grupo tecnológico Wärtsilä suministrará un sistema de almacenamiento de energía de 7,8 megavatios (MW) / 7,8 megavatios hora (MWh) a una empresa líder en minería de

Powerchina entrega en Surinam la segunda 4 de jun. de La firma Powerchina ha anunciado la entrega de la llamada segunda fase del proyecto de microrred fotovoltaica de Suriname Village, que por



## Surinam desarrolla un proyecto de almacenamiento de energía

Reciba información exclusiva de la industria, lanzamientos de nuevos productos y alertas de precios para sistemas de almacenamiento de energía, generación solar industrial y soluciones de

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

