



# Proyecto de almacenamiento de energía de Surinam 2025

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-28-Apr-2001-773.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-28-Apr-2001-773.html>

Título: Proyecto de almacenamiento de energía de Surinam 2025

Fecha de generación: 2026-06-12 21:11:21

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

-----

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

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.

El proyecto responde a la creciente demanda de electricidad y conectará 4.350 nuevos hogares y 470 nuevas unidades comerciales.

Con los ríos Surinam y Marowijne en la Provincia de Saramacca, El Proyecto Integra Energía Solar, Almacenamiento de Energía y Generación diesel para Servir A 45 Aldeas forestales.

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

TotalEnergies ha dado luz verde a un proyecto de gran envergadura en Surinam. La compañía ha anunciado la decisión final de inversión (FID) para desarrollar el yacimiento offshore

PowerChina está construyendo tres microrredes solares híbridas en Surinam, que combinan paneles solares, almacenamiento de energía y respaldo diésel para abastecer a 25

PowerChina está construyendo tres microrredes solares híbridas en Surinam, que combinan paneles solares, almacenamiento de

El proyecto incluye una unidad flotante de producción, almacenamiento y descarga (FPSO) de 220.000



# Proyecto de almacenamiento de energía de Surinam 2025

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sat-28-Apr-2001-773.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

barriles de petróleo por día,

El proyecto incluye una unidad flotante de producción, almacenamiento y descarga (FPSO) de 220.000 barriles de petróleo por día, que replica un diseño probado y eficiente.

El proyecto GranMorgu, cuyo nombre significa « nuevo amanecer » en el idioma local Sranan Tongo, se centrará en los descubrimientos de los campos Sapakara y Krabdagu,

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

