

**Val SolarTech**

# **Surinam Generación de energía y almacenamiento de energía**



## Resumen

---

En 2020, el 52,9 % de la electricidad de Surinam se generó mediante combustibles fósiles, 46,7 % mediante energía hidroeléctrica, y 0,4 % mediante energía solar. [1]

## Surinam Generación de energía y almacenamiento de energía



### Suriname Generación de energía renovable

Suriname: Generación de energía renovable, miles de millones de kWh: Para ese indicador, proporcionamos datos para Suriname de 1980 a 2023. El valor medio para Suriname durante ...

### Perfil energético: Surinam

Hace 6 días · 5.1Capacidad instalada  
5.2Producción 5.3Demanda 5.4Consumo  
6Carbón en Surinam 7Petróleo y gas natural en Surinam 7.1Producción nacional 7.2Consumo ...



### Energía y recursos energéticos de Surinam

Toda la información sobre Energía y recursos energéticos referida a Surinam actualizada con las últimas novedades de 2025

### Estadísticas de Energía de

## Surinam

Producción y consumo de energía de fuentes nucleares y renovables frente a fuentes de combustibles fósiles no renovables: petróleo y otros líquidos, gas natural y carbón en Surinam.



## Surinam

Surinam - Generación de electricidad  
 Surinam - Generación de electricidad  
 Surinam 0 1.000 2.000 3.000

## Matriz Energética de Surinam 2023 , Datos Low-Carbon Power

28 de oct. de 2025 · La mezcla eléctrica de Surinam incluye 56% Combustible fósil sin especificar, 42% Energía hidroeléctrica y 1% Gas. La generación baja en carbono alcanzó su ...



## Perfil energético: Surinam

Matriz EnergéticaObjetivos de La  
 Emisión de Gases de Efecto  
 InvernaderoAgencias Gubernamentales



de Energía Y Otros Actores Clave Datos de Empleo en El Sector Energético Consumo Eléctrico Petróleo Y Gas Natural en Surinam Energía Renovable en Surinam Impactos Medioambientales Y Sociales de La Energía en Surinam Desde septiembre de 2020, las principales fuentes de energía renovable fueron la energía hidroeléctrica (180 MW), la solar (7 MW) y la biomasa (2 MW). El programa Desarrollo de energías renovables, eficiencia energética y electrificación de Surinam se está llevando a cabo para promover la integración de la energía renovable. Probablemente, la energía Ver más en [gem.wiki Datos macro](#)

## Surinam - Generación de electricidad 2023 , Datos macro

Surinam - Generación de electricidad  
Surinam - Generación de electricidad  
Surinam 0 1.000 2.000 3.000

## Matriz Energética de Surinam 2023 , Datos ...

28 de oct. de 2025 · La mezcla eléctrica de Surinam incluye 56% Combustible fósil sin especificar, 42% Energía hidroeléctrica y 1% Gas. La generación baja en carbono alcanzó su pico en 1993.



## Powerchina entrega en



## Surinam la segunda ...

4 de jun. de 2024 · La firma Powerchina ha anunciado la entrega de la llamada segunda fase del proyecto de microrred fotovoltaica de Suriname Village, que por fuera del tendido eléctrico combina energía híbrida solar, ...

## Powerchina entrega en Surinam la segunda fase de un ...

4 de jun. de 2024 · La firma Powerchina ha anunciado la entrega de la llamada segunda fase del proyecto de microrred fotovoltaica de Suriname Village, que por fuera del tendido eléctrico ...



12 V 10 AH



## aplicaciones de almacenamiento de energía específicas de surinam

Almacenamiento de Energía Térmica El Almacenamiento de Energía Térmica (AET) es una tecnología que permite almacenar calor o frío para utilizarlos posteriormente. Desempeña un ...

## Principio de almacenamiento de energía en la red de Surinam

Tipos de sistemas de almacenamiento de energía en baterías: su ...  
Básicamente, los sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS) capturan y almacenan electricidad para su ...



## **investigación y desarrollo sobre almacenamiento de energía en Surinam**

20231114 · El almacenamiento de energía, clave para el futuro. Elena Martín  
noviembre 14, 20232 minutos de lectura. Como hablamos en nuestro primer artículo sobre almacenamiento de ...

## **Contáctenos**

Para solicitudes de catálogo, precios o asociaciones, visite:  
<https://valmedia.es>