



# Distribución de electricidad Cabo Verde

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Mon-01-Jan-2024-15891.html>

Generado el: 2026-05-10 13:37:19

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

-----

Cabo Verde's electricity sector is currently dominated by Electra S.A. (Empresa de Electricidade e Água), a state-owned company that controls both the transmission and distribution of electricity

Explore las fuentes de datos y la metodología para las estadísticas de generación de electricidad en Cabo Verde. Compare fuentes de datos anuales, mensuales y de 12 meses móviles.

Japón concederá un préstamo de 60 millones de euros a Cabo Verde para un proyecto de aumento de la capacidad de producción, transporte y distribución de energía eléctrica en el archipiélago. Las

Generación y consumo de electricidad, importaciones y exportaciones, energía nuclear, renovable y no renovable (combustibles fósiles), energía hidroeléctrica, geotérmica, eólica, solar, etc. en Cabo Verde.

Access to electricity in Cabo Verde has continued to improve markedly in recent years. National electricity access increased from 88.6% (2017) to 98.6% (2023), with rural access rising from 81.2%

A EDEC - Empresa de Distribuição de Eletricidade de Cabo Verde é a concessionária responsável pela distribuição e comercialização de energia elétrica em Cabo Verde. Criada em 01 de julho de 2024

Data for medium and high voltage transmission lines in Cape Verde. The data were compiled for the AICD study led by the World Bank. A variety of sources were consulted, including regional power

El voltaje utilizado en Cabo Verde es de 220-230 voltios, con una frecuencia de 50 Hz. Los enchufes son de tipo F y C.

Cabo Verde has one of the highest electrification rates in Africa, with 97% of the population having access to electricity. The country aims to achieve universal coverage by 2026.



# Distribución de electricidad Cabo Verde

? Bután - Generación de electricidad Camboya - Generación de electricidad ? Ver además>  
Consumo GWh Emisiones de CO2

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

