

# Notícias de Energia

---

## Moçambique vai fazer apresentação mundial do projecto Centro-Sul

Category: Demo Category

Created on Tuesday, 19 June 2012 14:40

Written by Aunorius Andrews



**O governo de Moçambique vai efectuar em Agosto próximo a apresentação do projecto de transporte de energia Centro-Sul nas principais praças financeiras mundiais a fim de mobilizar os recursos necessários à sua construção, disse segunda-feira em Maputo o ministro da Energia.**

Conhecido como “espinha dorsal”, este projecto, avaliado em 2,7 mil milhões de dólares, vai ser desenvolvido pela futura Sociedade Nacional de Transporte de Energia Eléctrica, na qual o Estado moçambicano deterá 51% do capital.

No decurso da VII Reunião Anual Conjunta de Consultas com os doadores do sector, Salvador Namburete disse ainda que a empresa portuguesa Redes Energéticas Nacionais (REN), a Electrobras, do Brasil, a sul-africana Eskom, e a EDF, de França, estão na corrida para se tornarem no segundo maior accionista do projecto, pretendendo cada uma daquelas empresas ficar com a maior parcela dos restantes 49%.

O projecto comporta duas linhas de transporte de energia eléctrica, sendo a primeira, avaliada em 951 milhões de dólares, de corrente alternada de 400 quilowatts que deverá, para além de ligar as províncias de Tete e Maputo, comportar as subestações ao longo do seu percurso para permitir o fornecimento de electricidade também às províncias de Gaza, Inhambane, Manica e Sofala.

A segunda linha será de corrente contínua a 500 quilowatts, orçada em 849 milhões de dólares, ligando directamente as províncias de Tete e Maputo e apresenta a vantagem de comportar menos perdas de energia, tornando-se, por conseguinte, um projecto mais económico.

Durante a reunião, Salvador Namburete fez uma retrospectiva dos últimos desenvolvimentos na área de energia, com destaque para a electrificação rural, energias novas e renováveis e biocombustíveis e o dossier Hidroeléctrica de Cahora Bassa e salientou com o apoio dos parceiros foram dados passos importantes na electrificação rural, tendo sido possível fazer chegar a energia eléctrica a 107 distritos do país. (fonte: macaahub)