Comunicado de Imprensa



No âmbito do projecto Capex Vital 10 anos

HCB Inicia a Reabilitação da Central Sul

Songo, 12 de Outubro de 2025

No âmbito do seu programa de modernização e reabilitação do complexo

hidroeléctrico, a Hidroeléctrica de Cahora Bassa (HCB) — a maior produtora

independente de energia eléctrica em Moçambique — vai dar início ao Projecto de

Reabilitação da Central Sul, fase 2 (RS2), integrado no Plano de Investimentos

"CAPEX Vital 10 Anos".

"Este projecto tem como principal objectivo melhorar a eficácia e a eficiência dos

equipamentos responsáveis pela produção e transporte de energia eléctrica,

assegurando a sustentabilidade, fiabilidade e competitividade do sistema de

geração. Trata-se de uma intervenção estratégica, crucial para o fortalecimento do

sector energético nacional e regional" - Tomás Matola, Presidente do Conselho de

Administração da HCB.

Com a implementação do projecto RS2, a HCB prevê aumentar em 90 megawatts

(MW) a potência total de produção da Central Sul, o que vai elevar a capacidade de

cada um dos cinco grupos geradores de 415 MW para 433 MW. Este incremento

reforçará o fornecimento de energia à região, apoiando, por consequência, o

crescimento económico. Adicionalmente, findo o projecto, a vida útil operacional da

central poderá prolongar-se, a médio e longo prazo, para mais de 45 anos, o que

será crucial para a produção contínua de energia numa região que depende

fortemente da energia hidroeléctrica; por fim, será mitigado o risco de

indisponibilidade prolongada dos sistemas de geração de energia e melhorado o

desempenho da central hidroelétrica.

Neste contexto, para efeitos de alinhamento dos aspectos principais desta

empreitada, nomeadamente, o escopo e as metas do projecto, a definição do plano

Escritório de Maputo:

Comunicado de Imprensa

HIDROELÉCTRICA DE SCAHORA BASSA

de trabalho, entre outros, a HCB realizou um encontro de três dias com seus

parceiros, designadamente o consórcio Andritz Hydro, os consultores técnicos da

SIJV (Sweco e Intertechne Joint-Venture) e a Fichtner, empresas especializadas e

com larga experiência em matéria de hidroeléctricas.

O projecto RS2 enquadra-se nos esforços contínuos da HCB para inovar e

melhorar o sector energético em Moçambique, o que se traduz no empenho da

empresa em garantir que o complexo hidroeléctrico permaneça operacional,

estratégico e estruturante com os mais elevados padrões, mesmo após 50 anos de

existência.

O plano de implementação do RS2 prevê a paragem de cada um dos cinco grupos

geradores por ano para se proceder à respectiva reabilitação, substituição de

equipamentos e colocação em serviço. Com o objectivo de colmatar o déficit que se

irá registar, a HCB estabeleceu como prioridade estratégica a implementação de

dois importantes projectos, a Central Norte de Cahora Bassa e a Central Solar

Fotovoltaica. A Central Norte terá uma capacidade instalada de 1245 MW,

composta por três grupos geradores de 415 MW cada, e a Central Solar terá uma

capacidade estimada de 400 MWac, ambas a serem instaladas na Província de

Tete, zona reconhecida pelos níveis mais elevados e intensos de radiação solar do

país.

Estas infra-estruturas contribuirão significativamente para o fornecimento de

energia renovável, reduzindo a dependência hídrica e promovendo a

sustentabilidade, bem como o reforço da posição da HCB como um dos maiores

produtores de energia hídrica da África Austral.

"Cahora Bassa, o Orgulho de Moçambique!"

Para mais informações, contactar:

Comunicado de Imprensa



Comunicação Gabinete de

Imagem

Telefone: 252 80 200

E-mail:

imagem.comunicacao@hcb.co.mz

Website: www.hcb.co.mz

Siga-nos no Facebook e LinkedIn