Comunicado de Imprensa



"Estas II Jornadas Técnico-Científicas demonstram, efectivamente, o quão a HCB está preocupada em descobrir novas formas de contribuir melhor para o desenvolvimento do sector energético nacional"

- Diz Domingos Viola, Governador da Província de Tete, no encerramento das II Jornadas Técnico-Científicas da HCB.

Songo, 12 de Setembro de 2025

Encerraram hoje, 12 de Setembro, as II Jornadas Técnico-Científicas (II JTC) da Hidroeléctrica de Cahora Bassa (HCB), um importante evento que se realizou na Vila do Songo, Província de Tete, que reuniu um grupo diversificado de participantes, desde especialistas do sector, estudantes, pesquisadores e inovadores, todos empenhados em explorar o potencial transformador das energias renováveis no panorama energético de Moçambique.

As II JTC funcionaram como uma plataforma para a troca de conhecimentos e colaboração, enfatizando a necessidade urgente de avanço nas tecnologias e práticas de energias renováveis para enfrentar os desafios actuais do sector energético. Através de uma série de engenhosas apresentações, painéis de discussão e workshops, os participantes envolveram-se em diálogos vitais sobre a utilização dos abundantes recursos renováveis de Moçambique, incluindo a energia solar, eólica e hidroelétrica.

Durante o seu discurso de encerramento, Domingos Viola, Governador da Província de Tete, afirmou que a energia renovável não era apenas uma alternativa, mas sim um caminho essencial a seguir. "A dedicação em explorar diversos caminhos para a implementação de tecnologias renováveis cria oportunidades para a nossa população, melhora o acesso à energia e apoia o nosso objetivo de reduzir as emissões de carbono."

Por sua vez, Tomás Matola, Presidente do Conselho de Administração da HCB, afirmou que, com o sucesso da realização das II Jornadas Técnico-Científicas, a HCB consolidava-se, mais uma vez, como referência regional em ciência, inovação e energia sustentável, reforçando o compromisso com segurança, resiliência e transição energética em Moçambique e na África Austral, bem como um marco

Comunicado de Imprensa



essencial na caminhada de Moçambique rumo à liderança das energias renováveis na região.

"O crescimento das energias renováveis não é apenas uma necessidade ambiental; é uma oportunidade económica para Moçambique. Investindo em soluções sustentáveis, podemos criar emprego, fomentar a inovação e garantir a segurança energética para todos os moçambicanos", afirmou.

Como parte do evento, foram atribuídos vários prémios para reconhecer as apresentações excepcionais na área. Nesse sentido, Tomás Matola afirmou que, por um lado, seriam eleitos alguns *papers*, os quais a empresa irá financiar a sua implementação e, por outro lado, seriam seleccionados outros trabalhos para publicação em forma de suplementos. Estas premiações celebraram os projectos e pesquisas inovadoras conduzidos por estudantes e profissionais, demonstrando o futuro promissor dos defensores das energias renováveis em Moçambique.

As JTC deste ano centraram-se em vários temas-chave, incluindo a regulamentação de leis e de investimento em infraestruturas de energia limpa, bem como na importância das parcerias público-privadas nas iniciativas de energias renováveis. Através dessas discussões, os participantes geraram recomendações práticas para melhorar a estratégia energética nacional.

O sucesso destas II Jornadas Técnico-Científicas resultou do facto de a Hidroeléctrica de Cahora Bassa, uma empresa estruturante e estratégica para o desenvolvimento do sector energético nacional e da África Austral, ser ao mesmo tempo um símbolo icónico do empenho de Moçambique no aproveitamento dos seus recursos naturais. Sendo um dos maiores projectos hidroeléctricos de África, é vital que diversifique as suas fontes de energia renovável e suas tecnologias modernas para melhorar ainda mais a eficiência e a sustentabilidade da produção de energia na região.

"Cahora Bassa, o Orgulho de Moçambique!"

Para mais informações, contactar:

Gabinete de Comunicação e Imagem

Telefone: 252 80 200

E-mail: imagem.comunicacao@hcb.co.mz

Website: www.hcb.co.mz

Siga-nos no Facebook e LinkedIn

Escritório Sede: Caixa Postal – 263 – Songo PBX: +258 252 82221/4 | Fax Geral: +258 252 82220