



ALER Associação
Lusófona
de Energias
Renováveis



RECP
Africa-EU Renewable Energy
Cooperation Programme

Energias renováveis afirmam-se como estratégicas para a electrificação de Moçambique em conferência internacional organizada pela ALER com o apoio do RECP

A ALER - Associação Lusófona de Energias Renováveis, com o apoio do Programa África-UE para a Cooperação nas Energias Renováveis (RECP), organizou em Maputo nos dias 25 e 26 de Outubro, a conferência “Renováveis na electrificação de Moçambique” dedicada ao tema do contributo das energias renováveis para a electrificação de Moçambique, em linha com a Estratégia Nacional de Electrificação actualmente em preparação para atingir o acesso universal até 2030.

Durante os dois dias da conferência mais de 200 participantes tiveram oportunidade de assistir a intervenções de representantes de alto nível das principais instituições Moçambicanas e Internacionais que operam no sector de energia.

Falando na sessão de encerramento, o Vice-Ministro dos Recursos Minerais e Energia clarificou que será impossível atingir a meta de acesso universal à energia em 2030 apenas com energias convencionais, pelo que as energias renováveis terão um papel muito importante, em particular em zonas remotas. Augusto Sousa reforçou igualmente que o Governo irá necessitar da participação do sector privado para cumprir com a meta e manifestou interesse e abertura em contar com os contributos de todos para identificar as áreas onde o Governo poderá intervir e quais as experiências internacionais em que se poderá basear.

A Vice-Presidente da ALER, Miquelina Menezes congratulou-se pelo sucesso da conferência que corresponde “ao culminar das actividades que a ALER tem vindo a desenvolver em Moçambique desde 2015 e ao reconhecimento por parte do Governo da importância das energias renováveis” acrescentando que “a ALER aceita de bom grado a tarefa que lhe foi incumbida, de compilar os contributos de todos de como garantir uma Estratégia Nacional de Electrificação efectiva considerando o papel das energias renováveis e do sector privado.”

O empenho da União Europeia na promoção das energias renováveis ficou patente no discurso do Embaixador da União Europeia em Moçambique, Sven Kühn von Burgsdorff, que referiu que “Esta conferência, apoiada através do Programa África-UE para a Cooperação nas Energias Renováveis, representa mais um passo na cooperação entre a União Europeia, os seus Estados Membros e o Ministério dos Recursos Minerais e Energia, com vista a aumentar o uso das energias renováveis em Moçambique.”

Reforçando esta posição, Jan Cloin, Gestor de Projecto do RECP, acrescentou que “O sucesso desta conferência demonstra o elevado interesse do sector privado e do Governo de Moçambique em relação às energias renováveis. O projecto de cooperação África-UE para as Energias Renováveis tem contribuído com acções concretas para o reforço deste sector, nomeadamente no esboço da regulação para mini-redes isoladas, uma missão de negócios dedicada à energia solar e o apoio à criação da Associação Moçambicana para as Energias Renováveis (AMER)”.

 Rua Braamcamp 84 - 3º Dto, 1250 - 052 Lisboa, Portugal

 (+351) 211 379 288

 geral@aler-renovaveis.org

 www.aler-renovaveis.org



No âmbito da conferência, foi ainda apresentada a segunda edição do “Relatório do ponto de situação – Energias renováveis em Moçambique” [1], e a versão portuguesa do “Conjunto de instrumentos de políticas para mini-redes” [2]. Foi ainda organizada uma sessão de matchmaking com reuniões B2B em que os empresários presentes tiveram oportunidade de reunir com potenciais parceiros de negócios.

A conferência terminou com um cocktail de comemoração do lançamento da nova Associação Moçambicana de Energia Renovável (AMER), criada com o apoio da ALER e financiamento do RECP.

Notas para Imprensa

Os documentos referidos estão disponíveis para download em versão digital através dos seguintes links:

[1] [Energias Renováveis em Moçambique – Relatório do Ponto de Situação](#)

[2] [Conjunto de instrumentos de políticas para mini-redes](#)

Contacto Imprensa:

ALER – Susana Pinto, Assistente técnica e de comunicação,
susana.pinto@aler-renovaveis.org