



# **REPÚBLICA DE ANGOLA**

## **MINISTÉRIO DA ENERGIA E ÁGUAS**

**DISCURSO DE SUA EXCELÊNCIA MINISTRA  
ABERTURA DA 31.ª REUNIÃO DOS MINISTROS DA SADC:29.04.2010**

**EXMOS SENHORES MINISTROS DA SADC**

**EXMOS SENHORES MEMBROS DO GOVERNO DA REPÚBLICA DE  
ANGOLA**

**EXMOS SENHORES DEPUTADOS**

**EXMOS SENHORES EMBAIXADORES**

**ESTIMADOS CONVIDADOS**

**MINHAS SENHORAS, MEUS SENHORES**

Gostaria, em nome do Governo da República de Angola e em meu nome pessoal, de agradecer a oportunidade de acolhermos a 31.ª Reunião de Ministros da Energia da Comunidade de Desenvolvimento da África Austral (SADC).

Angola é detentora de um imenso potencial hídrico, explorado em apenas 5% e seguramente que este recurso renovável será a base da sua produção energética, a atender os grandes centros de consumo, a partir de grandes e pequenas centrais hidroeléctricas a construir nas diferentes bacias hidrográficas.

Entretanto, Angola foi, durante muitas décadas, afectada pela guerra, que destruiu a maior parte das infra-estruturas que existiam. Com o alcance da paz em 2002, Angola encontrou-se perante dois desafios importantes: o da reabilitação das infra-estruturas eléctricas destruídas pela guerra e o da expansão do sistema eléctrico, de forma a atingir um dos objectivos fundamentais do governo angolano que é o de reduzir a pobreza, pela via do aumento dos serviços sociais básicos, entre os quais o acesso à energia eléctrica.

**MINHAS SENHORAS, MEUS SENHORES**

A energia eléctrica é um factor determinante para o processo de industrialização, satisfação de necessidades básicas das populações, para a recuperação e relançamento do processo de desenvolvimento de um País.

São várias as acções que estão a ser levadas a cabo, em Angola, a nível das

infra-estruturas de geração, transporte e distribuição, tendo em vista à melhoria do quadro que se vive actualmente.

Daí que o Governo angolano tenha estabelecido um programa de desenvolvimento do sector eléctrico para o triénio 2009-2012, sendo de destacar a tarefa ingente de electrificação do território nacional.

Para tal, será importante desenvolver capacidades com base no aproveitamento dos recursos naturais nas diversas localidades do país, assente na racionalização de recursos e produção de energia de forma económica e ambientalmente sustentável e acessível a todos.

Não obstante o importante potencial hídrico de Angola, temos estado igualmente a trilhar por novos caminhos que se prendem com a exploração de fontes renováveis de energia, capazes de atender as necessidades de áreas remotas, de baixos consumos, ou complementando a produção hídrica.

Por outro lado, em cumprimento da Convenção de Estocolmo de que Angola é signatária, no quadro da luta contra os efeitos estufa, o Governo da República de Angola tomou uma série de medidas que visam reduzir a emissão de gases de efeito estufa. Inscrevem-se, entre essas medidas, a implementação do Projecto LNG, a produção dos bio-combustíveis e a utilização das energias limpas.

## **MINHAS SENHORAS, MEUS SENHORES**

Não obstante o esforço feito até agora, ainda é grande o número de angolanos que estão privados deste bem social básico, sendo esta a realidade de todos países membros da SADC.

Nesta senda, aqui estamos, para em mais uma reunião analisarmos, conjuntamente, quais devem ser as políticas e estratégias à implementar com vista à integração regional, face aos problemas que a região atravessa no capítulo energético.

Temos, portanto, diante de nós um grande desafio que exigirá de todos um alto sentido de responsabilidade e sobretudo organização.

Pela agenda proposta, pensamos colher bastantes subsídios para a melhoria da realidade da nossa região, pelo que deverá haver, da parte de todos, um espírito de abertura e uma entrega, para que saiam daqui propostas que venham a se traduzir em resultados práticos para o incremento do acesso a energia às populações dos nossos países.

Posto isto, declaro aberta a 31.<sup>a</sup> Reunião de Ministros da Energia da Comunidade de Desenvolvimento da África Austral (SADC).

**MUITO OBRIGADA!**