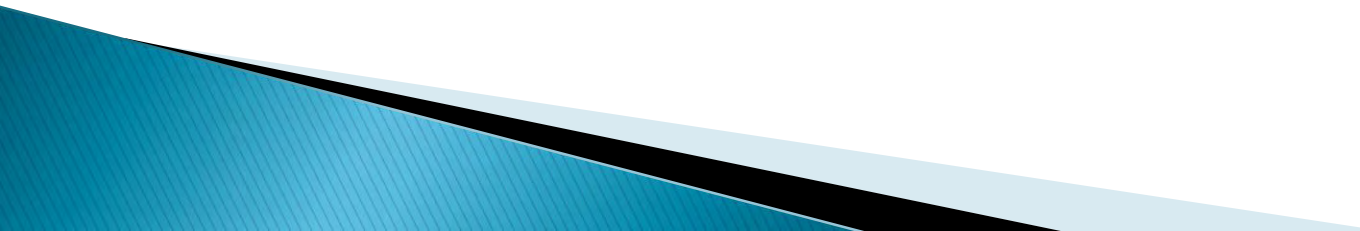


Procedimento de Aprovação do MDL e Critérios de Desenvolvimento Sustentável para São Tomé e Príncipe

Direcção Geral do Ambiente
(AND-STP)

Madival A. das Neves
Meteorologista, Março, 2011

Conteúdo da Apresentação

- ▶ Estabelecimento da AND em STP;
 - ▶ Atribuições da AND;
 - ▶ Funções do Secretariado;
 - ▶ Competências do Sub-comité Especializado;
 - ▶ Critérios de Aprovação dos projectos de MDL;
 - ▶ Projectos MDL em STP;
- 

Estabelecimento da AND em STP

- ▶ São Tomé e Príncipe ratificou a CQNUMC em 31/12/98, através de uma resolução da Assembleia n.º 9/98 e Decreto Presidencial n.º 6/98 e o Protocolo de Quioto em 19 de Maio de 2008 através de Decreto Presidencial n.º 9/2008.
- ▶ Ainda não foi Aprovado o Decreto, que designa a DGA como AND para a Implementação do MDL e nem o Regulamento de Funcionamento da AND.

Atribuições da AND

- ▶ Aprovar e validar os projectos do MDL de acordo com os princípios do PQ á CQNUMC;
- ▶ Harmonizar os projectos com as diferentes politicas sectoriais;
- ▶ Definir a nível interno, em coordenação com outros sectores, critérios adicionais de elegibilidade relativamente ao estabelecido no PQ;
- ▶ Incentivar a produção de projectos do MDL;
- ▶ Manter actualizada a lista de projectos MDL;
- ▶ Manter disponíveis as informações sobre actividades de projectos MDL, que não sejam confidenciais.

Atribuições da AND (cont.)

- ▶ Enviar o relatório anual ao Conselho Executivo da CQNUMC.

Funções do Secretariado

ESTRUTURA DA AND

- ▶ **Coordenador**
- ▶ **Vice-coordenador**
- ▶ **Quadro Técnico**

- ▶ O Secretariado executará todas as funções necessárias ao cumprimento das competências atribuídas ao Sub-Comité Especializado: Mecanismo de Desenvolvimento Limpo.

Competências do Sub-comité Especializado

- ▶ Elaborar e submeter anualmente ao CNMC um plano de trabalhos;
- ▶ Definir os critérios de elegibilidade dos projectos de mecanismos de flexibilidade de Quioto e dos indicadores de sustentabilidade a eles associados;
- ▶ Avaliar a conformidade dos projectos de MDL com os requisitos internacionais e nacionais e emitir a respectiva carta de aprovação no prazo de 40 dias a contar da data de apresentação dos projectos pelos promotores;
- ▶ Promover memorandos de entendimento e acordos de cooperação relativos a projectos de redução de emissões de GEE entre São Tomé e Príncipe e outros países;

Competências do Sub-comité Especializado (cont.)

- ▶ Providenciar o suporte analítico e assegurar a integração de especialistas em matéria de mecanismos de flexibilidade de Quioto nas delegações nacionais às negociações internacionais sobre mudanças climáticas;
- ▶ Disponibilizar informação de apoio a investidores para o desenvolvimento de MDL e funcionar como repositório de informação técnica relativa aos mecanismos de flexibilidade do PQ;
- ▶ Disponibilizar informação relativa às actividades desenvolvidas e, em particular, aos projectos em apreciação;

Competências do Sub-comité Especializado (cont)

- ▶ Elaborar um relatório anual das actividades desenvolvidas a ser apresentado ao CNMC;
- ▶ Elaborar contributos, em matérias relacionadas com as actividades desenvolvidas, para os relatórios técnicos necessários para efeitos de preparação das submissões nacionais, no âmbito internacional, em matéria de alterações climáticas, remetendo-os à entidade nacional responsável pela respectiva coordenação, de acordo com o definido nos acordos correspondentes.

Critérios de Aprovação dos projectos de MDL

O Proponente deve endereçar um resumo por escrito ao Secretariado da AND, em língua portuguesa e língua inglesa, do projecto do MDL, acompanhada dos seguintes documentos:

- ▶ Cópia autenticada da Licença Ambiental;
- ▶ Documento de Concepção do Projecto (DCP), devidamente preenchido;
- ▶ A ideia do Projecto.

Critérios de Aprovação dos projectos de MDL (cont.)

- ▶ Notificação formal (5 dias úteis)
- ▶ Comissão técnica de Avaliação (15 dias úteis)
- ▶ Decisão final (10 dias úteis)
- ▶ Aprovação do projecto
- ▶ Não aprovação do projecto
- ▶ Direito de recorrer
- ▶ Projectos MDL aprovados
- ▶ Projectos MDL em curso

Muito Obrigado!!!

