



Vendedor de carvão vegetal

A produção de carvão vegetal sem replantar as árvores é uma das causas desmatamento e degradação florestal

As causas desmatamento e degradação florestal em Moçambique são múltiplas e complexas. Entretanto, estudos anteriores referem que o uso de lenha e carvão como fonte de energia tanto doméstica como industrial, produzido em florestas sem nenhum regime de manejo, está a causar o desmatamento. Estima-se que o consumo doméstico e industrial de energia lenhosa é cerca de 17 milhões de toneladas por ano.

Sobre o REDD+

O que é o REDD+?

O REDD+ é um mecanismo em debate, no âmbito da Convenção Quadro das Nações Unidas sobre as Mudanças Climáticas, em que os países que estão dispostos e em condições de reduzir as emissões por desmatamento deveriam ser compensados financeiramente por fazê-lo.

Quais são os objectivos do REDD+?

O REDD+ tem como meta reduzir as causas das mudanças climáticas. Esta representa um conjunto de acções que incluem evitar o desmatamento e a degradação florestal, promover o manejo florestal sustentado, promover a conservação de ecossistemas e biodiversidade, aumentar os stocks de carbono, entre outras acções. O mecanismo do REDD pode simultaneamente abordar as mudanças climáticas e a pobreza rural, ao mesmo tempo que conserva a biodiversidade e dá sustentação a serviços ambientais vitais.

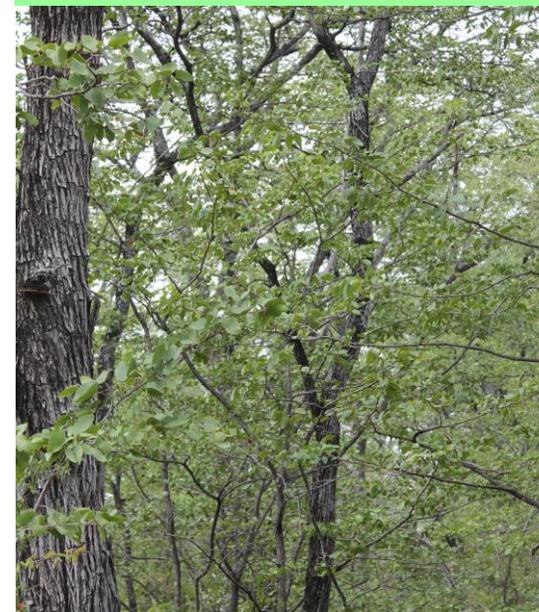
DIRECÇÃO NACIONAL DE GESTÃO AMBIENTAL,
UNIDADE TÉCNICA DO REDD+

Ministério da Terra, Ambiente e Desenvolvimento Rural

Av Acordos de Lusaka Nr 2115, Maputo, Moçambique



Ministério da Terra, Ambiente e
Desenvolvimento Rural



REDD+

Promover a utilização de energias novas e renováveis para reduzir o desmatamento

Redução de Emissões do Desmatamento e Degradação de Florestas



Promoção do uso Sustentável de Energia Lenhosa

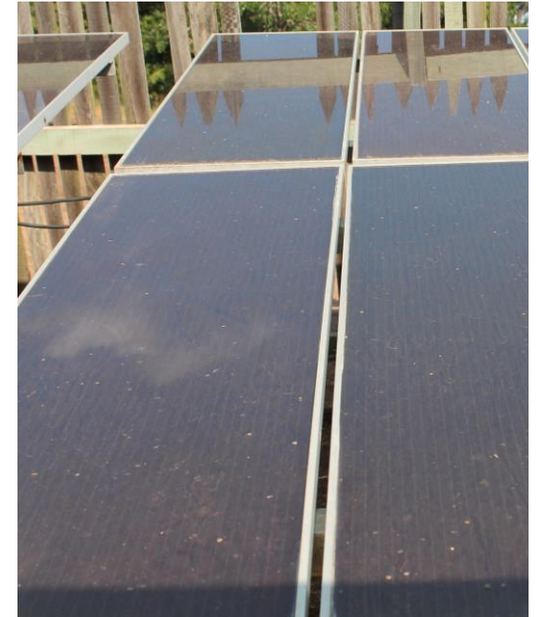
O uso de energia lenhosa em si não é um problema, o principal problema é a fonte desta energia ser uma floresta sem nenhum regime de manejo onde não há qualquer actividade de reposição das árvores cortadas. Promover o uso sustentável de energia lenhosa como uma fonte renovável é uma opção válida no REDD+. O uso sustentável pressupõe não só a reposição, mas também o uso de fornos e fogões de maior eficiência.

Energias renováveis e alternativas

O uso de energias renováveis é uma forma de reduzir as emissões, a começar pelo aumento da eficiência na utilização do combustível lenhoso, usando fogões poupa-lenha, biocombustíveis, painéis solares, electricidade, e a utilização de gas natural (que apesar de ser um combustível fóssil tem baixas emissões).

“REDD+ não é só florestas, mas a interacção de todos os sectores de desenvolvimento!”

Desenvolver e melhorar o acesso a energias alternativas à lenha e carvão tem um potencial muito grande para reduzir o desmatamento em Moçambique.



O uso de painéis solares como fontes alternativas de energia

Outros Sectores Importantes

Turismo e Conservação

Manejo Florestal Sustentável

Agricultura de Conservação

Reflorestamento e Plantio de Árvores