



Destruição de florestas naturais pela agricultura itinerante

Agricultura itinerante é uma das causas desmatamento e degradação florestal

Entre 1994 e 2009 a área cultivada aumentou de 3.57 para 5.05 milhões de hectares em Moçambique, da qual mais de 95% é agricultura itinerante. A prática de agricultura itinerante de baixo rendimento e que degrada os solos, obriga os produtores a abrirem novas machambas cada dois anos.

Sobre o REDD+

O que é o REDD+?

O REDD+ é um mecanismo, 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 reduzir 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.

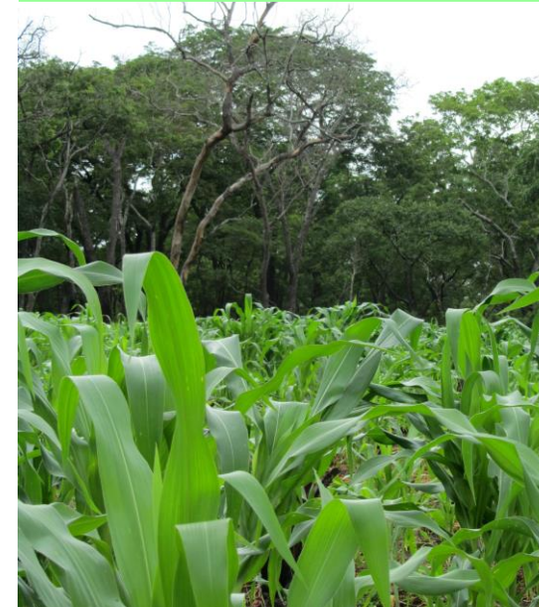
DIRECÇÃO NACIONAL DE GESTÃO AMBIENTAL,
UNIDADE TÉCNICA DO REDD+

Ministério da Terra, Ambiente e Desenvolvimento Rural

Av Acordos de Lusaka Nr 2115, Maputo, Moçambique



Ministério da Terra, Ambiente e
Desenvolvimento Rural



REDD+

Promover agricultura sustentável e de maior rendimento

Redução de Emissões do Desmatamento e Degradação de Florestas



Promoção da Agricultura de Conservação

O aumento da produtividade agrícola é imprescindível, de forma a que o aumento da produção não signifique aumentar as áreas cultivadas, e as florestas convivam lado-a-lado com a agricultura; Agricultura de conservação não só tem maior rendimento, assim como reduz o tempo de trabalho, protege o solo contra erosão e tem potencial para produzir diversos produtos na mesma área.

Agricultura de Conservação

Existem diversas formas de fazer agricultura de forma sustentável. Em geral reconhece-se um conjunto de alternativas à agricultura itinerante, com particular destaque para a agricultura de conservação e os sistemas agroflorestais. Em ambas as técnicas, o produtor faz a conservação de solos e mantém as suas propriedades ao longo do tempo. Assim, o produtor não precisa desbravar novas machambas cada ano e não precisa migrar as suas machambas.

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

Fazer agricultura de conservação e sistemas agroflorestais evita o desbravamento de novas machambas e a produtividade é maior quando comparada à tradicional agricultura itinerante.



Produtor de milho de alto rendimento mostrado a sua produção

Outros Sectores Importantes

Energias Novas e Renováveis

Turismo e Conservação

Maneio Florestal Sustentável

Reflorestamento e Plantio de Árvores