



Informar-se • Povos da Floresta

COMO SAIR DA CRISE ECONÔMICA? DANDO TERRAS AOS ÍNDIOS, DIZ PESQUISA

Outubro 10, 2016 Escrito por Gisella Meneguelli



As populações indígenas recebem muitas críticas da sociedade quando ações governamentais destinam-lhes terras a que elas têm direito. Além do estereótipo do qual os indígenas são vítimas, eles são concretamente ameaçados e até **assassinados por fazendeiros que se sentem donos das terras** de demarcação.

Os próprios parlamentares, com a ajuda dos meios de comunicação, difundem a **tese de que demarcar terras para devolvê-las aos povos indígenas é um atraso econômico**, porque prejudica o desenvolvimento do país. Entretanto, um relatório publicado esta semana por uma equipe internacional de economistas afirma justamente o contrário. Segundo o estudo da **World Resources Institute** (WRI), somente na Amazônia brasileira,

garantir a posse regularizada da terra para as comunidades indígenas vale pelo menos US\$ 26 bilhões por ano – e talvez valha até mais do que o dobro disso.

Segundo um artigo da **Folha de S. Paulo**, o mecanismo de destinar aos nativos brasileiros seus territórios tradicionais impediria que quase 7 milhões de carros de passeio circulassem pelas ruas anualmente e eliminassem CO₂ (dióxido de carbono) na atmosfera. O valor de **US\$ 26 bilhões anuais "limpos"** refere-se apenas ao possível lucro se cumprida a legislação sobre a devolução das terras aos indígenas, já descontados os custos relacionados ao processo de regularização.

O principal **enfoque do estudo é climático**, pois a emissão de CO₂ custa muito caro, além dos seus efeitos negativos para o meio ambiente. No Brasil, o desmatamento é menor em reservas indígenas, chegando a cerca de 40% a menos do que em outras áreas. Além disso, **a preservação de florestas acarreta outros benefícios**, como a polinização, contribuindo para produção alimentar, a estabilização do clima, o suprimento de água para a agricultura e o consumo.

Pontos destacados pelo estudo

O relatório da WRI aponta **três vantagens** para a regularização das terras indígenas.

1- A taxa de desmatamento em terras indígenas de posse segura é menor

Entre 2000 a 2012, **as taxas anuais de desmatamento média no interior das terras indígenas foram de 2 a 3 vezes menores do que em florestas semelhantes sem a posse segura** na Bolívia, no Brasil e na Colômbia. Os três países comprometeram-se em regularizar, reconhecer e proteger as terras indígenas desde os anos 1990 e, em particular, na última década. Os efeitos sobre a redução do desmatamento são já perceptíveis, sugerindo que as taxas de desmatamento têm diminuído ao longo do tempo e que esses efeitos provavelmente continuarão se as terras indígenas permanecerem seguras.

2 - Os benefícios das terras indígenas de posse segura superam os custos

A posse seguras das terras indígenas **reduz a poluição** através da filtragem da água e o controle de inundações, ancorando o solo. Esses benefícios superam largamente os custos de obtenção de terras. A terras indígenas de posse segura na Amazônia podem gerar um benefício total líquido que varia entre US\$ 4.888 e US\$ 10.784 por hectare na Bolívia; US\$ 4.636 e US\$ 10.402 por hectare no Brasil; e US\$ 4.610 e US\$ 10.344 por hectare na Colômbia. Isso se traduz em benefícios totais uma economia estimada de US\$ 54 a 119 bilhões para a Bolívia; US\$ 523 a US\$ 1,165 bilhões para o Brasil; e US\$ 123 a 277 bilhões para a Colômbia em 20 anos.

3 - Terras indígenas de posse segura reduzem as emissões de CO2

Um dos muitos **benefícios ecológicos** que as terras indígenas de posse segura fornecem é a **compensação de carbono para reduzir as emissões de CO2 e controlar a mudança climática**. Essas terras proporcionam benefícios significativos de carbono global de mitigação na Bolívia, no Brasil e na Colômbia, perfazendo um total de **US \$ 25-34 bilhões nos próximos 20 anos**, evitando as emissões de CO2 em 42.8-59.7 Mt. Isso equivale de 9 a 12,6 milhões de veículos de passageiros fora das estradas por um ano.

Os custos estimados de mitigação do carbono através da garantia de terras indígenas na Bolívia, no Brasil e na Colômbia variam de US\$ 2,04 a US \$ 11,88 por tonelada de dióxido de carbono (tCO2). **Esses custos são significativamente mais baixos do que os custos médios de CO2 evitados por meio de captura e armazenamento de combustíveis fósseis**, que são estimadas em cerca de US\$ 58/t CO2 para usinas de energia movidas a carvão (de 5 a 29 vezes mais caro do que garantir terras indígenas) de carbono, e US\$ 85/t CO2 para usinas de energia movidas a gás natural (de 7 a 42 vezes mais caro).

Se o argumento sociocultural não convencia muitas pessoas sobre a **importância da demarcação de terras indígenas**, a **economia** ajuda a comprovar os **benefícios** que a regularização dessas terras traz para toda a sociedade e para o meio ambiente.

Especialmente indicado para você:

AS VOZES SILENCIADAS DAS NAÇÕES INDÍGENAS

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE PROMETE R\$ 11,7 MI A TERRAS INDÍGENAS



Assine **GRÁTIS** nossa Newsletter
Fique informado!

Termos e Condições de Uso

ASSINAR

0 Comentários

www.greenme.com.br

 Entrar ▾ Recomendar Compartilhar

Ordenar por Mais votados ▾



Iniciar a discussão...

Seja o primeiro a comentar.

TAMBÉM EM WWW.GREENME.COM.BR

[Rabosa - como plantar e MANTENER a](#)[Primavera a Buganvília: como fazer](#)

BUSCAR

Google™ Custom Search




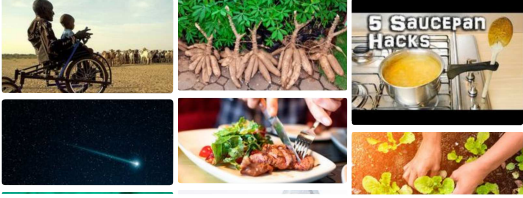
ESPECIAL

-  ANIMAIS EM EXTINÇÃO >
-  COMO FAZER... >
-  COMO PLANTAR... >
-  RECEITAS SAUDÁVEIS >
-  REMÉDIOS CASEIROS >
-  SEGREDOS PARA SER FELIZ >



SOCIAL

 **greenMe.com.br**



Siga no *Pinterest*

A social media widget for greenMe.com.br. It features the site's logo and name at the top. Below is a grid of six small images: a person in a wheelchair, a pile of roots, a saucepan with yellow liquid, a plate of food, a starburst light, and hands holding green leaves. To the right of the grid is a vertical scrollbar. At the bottom is a grey button with the text 'Siga no Pinterest'.



greenmebrasil • há 1 mês

+ Seguir



6 gostos 0 comentários

Instagram



Greenme.com.br Farei b...
375.907 curtidas

[Curtir Página](#) [Fale conosco](#)

Seja o primeiro de seus amigos a curtir isso.



MAIS LIDAS



Método Montessori: 10 princípios para educar crianças felizes

CRIANÇAS



21 problemas de saúde que podem ser tratados com cloreto de magnésio

USOS E BENEFÍCIOS



Decorações para o Halloween: 10 ideias fáceis e sustentáveis!

DECORAÇÃO



Óleo de coco: 10 extraordinários usos alternativos

COSMÉTICOS



Redação

Quem somos

Trabalhe conosco

Termos e Condições

Contato

Marketing e publicidade

Copyright © 2016 greenMe.com.br. Todos os direitos reservados.

Joomla! é um Software Livre liberado sob os termos da **Licença Pública Geral GNU**.