

Presentation given at the PES and REDD workshop

Course: Payments for Ecosystem Services and REDD for Community Leaders

(Curso: Pago por Servicios Ambientales y REDD para Líderes Comunitarios)

May 24-27, 2010

Puerto Maldonado, Madre de Dios, Perú

Organized by

Forest Trends, Initiative for the Conservation of the Andean Amazon (ICAA), Institute for Amazonian Environmental Research (IPAM), Association for the Conservation of the Amazonian Basin (ACCA), Peruvian Society for Environmental Law (SPDA) and the Organization for Tropical Studies (OTS);

In collaboration with

the World Agroforestry Center (ICRAF) and the National Service for Protected Areas (SERNAP);

With support from

the Moore Foundation, the United States Agency for International Development (USAID), the United Nations Development Program (UNDP), the Global Environmental Facility (GEF) and the Norwegian Agency for Development Co-Operation (NORAD).



This workshop was made possible by the generous support of the American people through the United States Agency for International Development (USAID), under the terms of the TransLinks Cooperative Agreement No.EPP-A-00-06-00014-00 to the Wildlife Conservation Society (WCS). TransLinks is a partnership of WCS, The Earth Institute, Enterprise Works/VITA, Forest Trends and the Land Tenure Center. The contents are the responsibility of the authors and do not necessarily reflect the views of USAID or the United States government.



CARBON
DECISIONS
INTERNATIONAL

Puerto Maldonado, Perú
27 de Mayo de 2010

REDD+

¿Podemos hacerlo
un incentivo justo?

Lucio Pedroni
lpedroni@carbondecisions.com



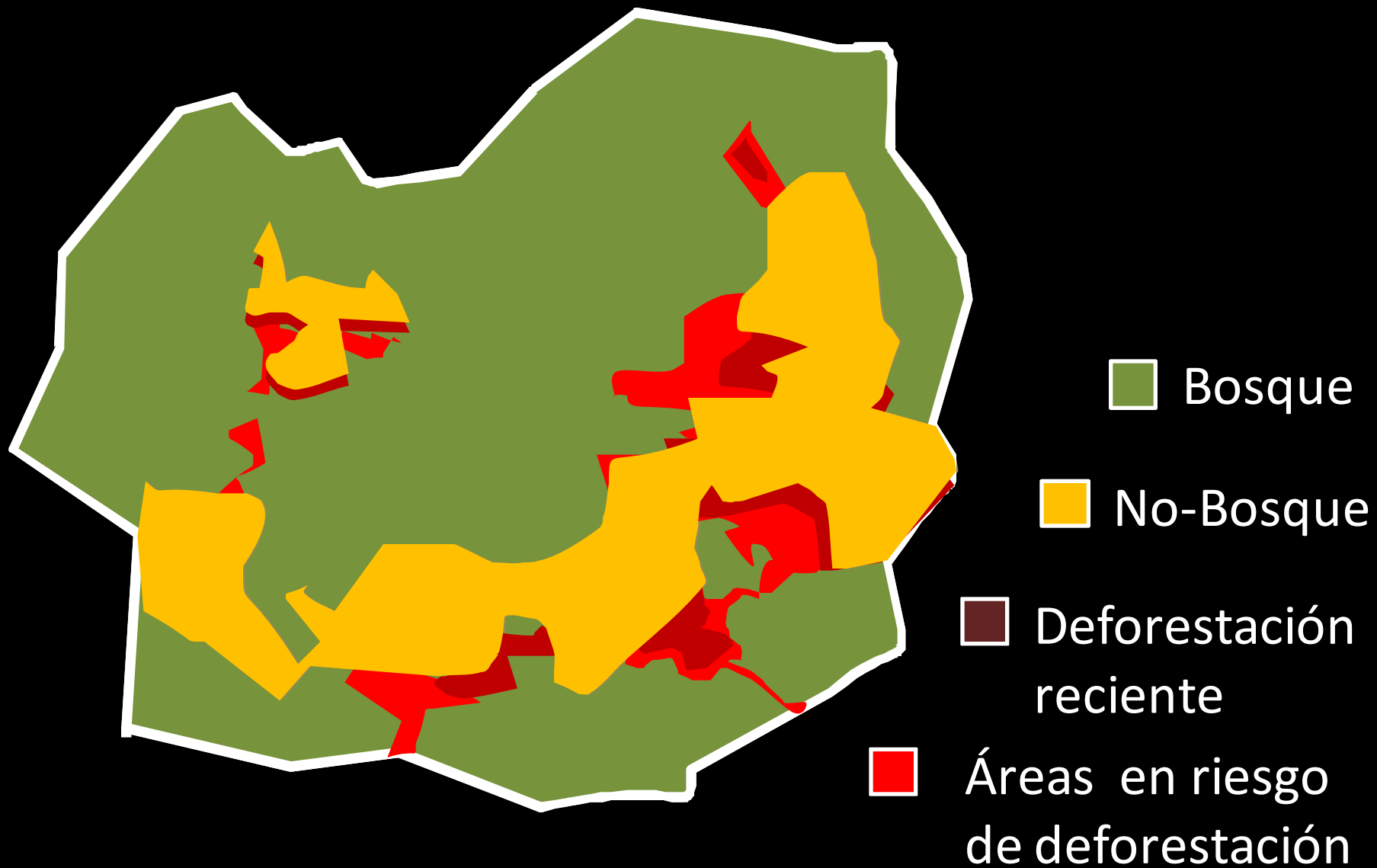
REDD +

Reducción de Emisiones por Deforestación
y Degradación de los Bosques

Conservación de bosques
Manejo sostenible de bosques
Aumento de existencias de carbono
(Forestación y Reforestación)

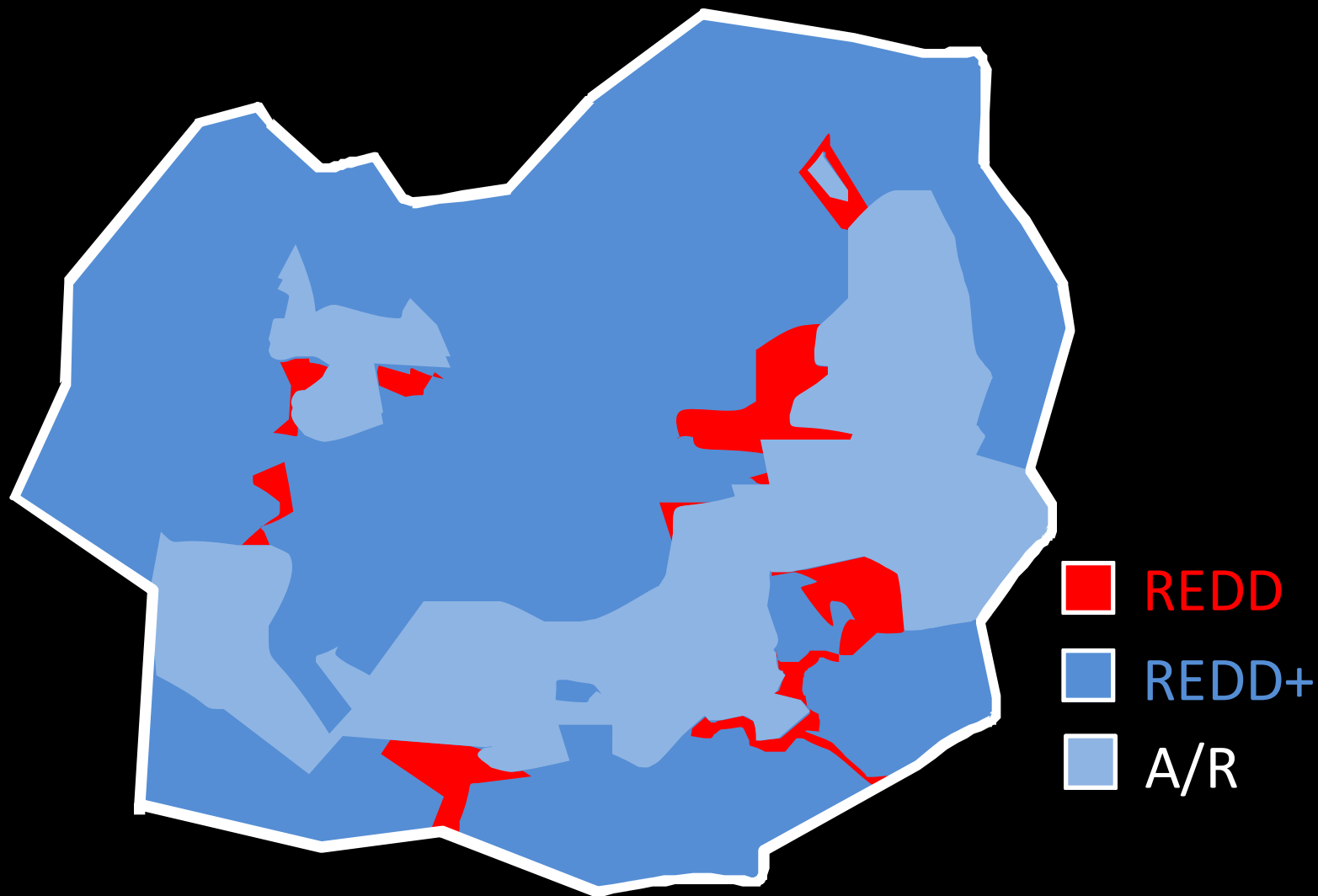
Forestlandia

¿Cuál es el potencial de REDD y REDD+?



Forestlandia

Potencial para REDD y para REDD+



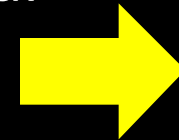
REDD +

En los próximos 10 años

— 0.0 % ~ 10% del “potencial territorial”
pero genera reducciones de emisiones.
90% - 100% del potencial de mercado

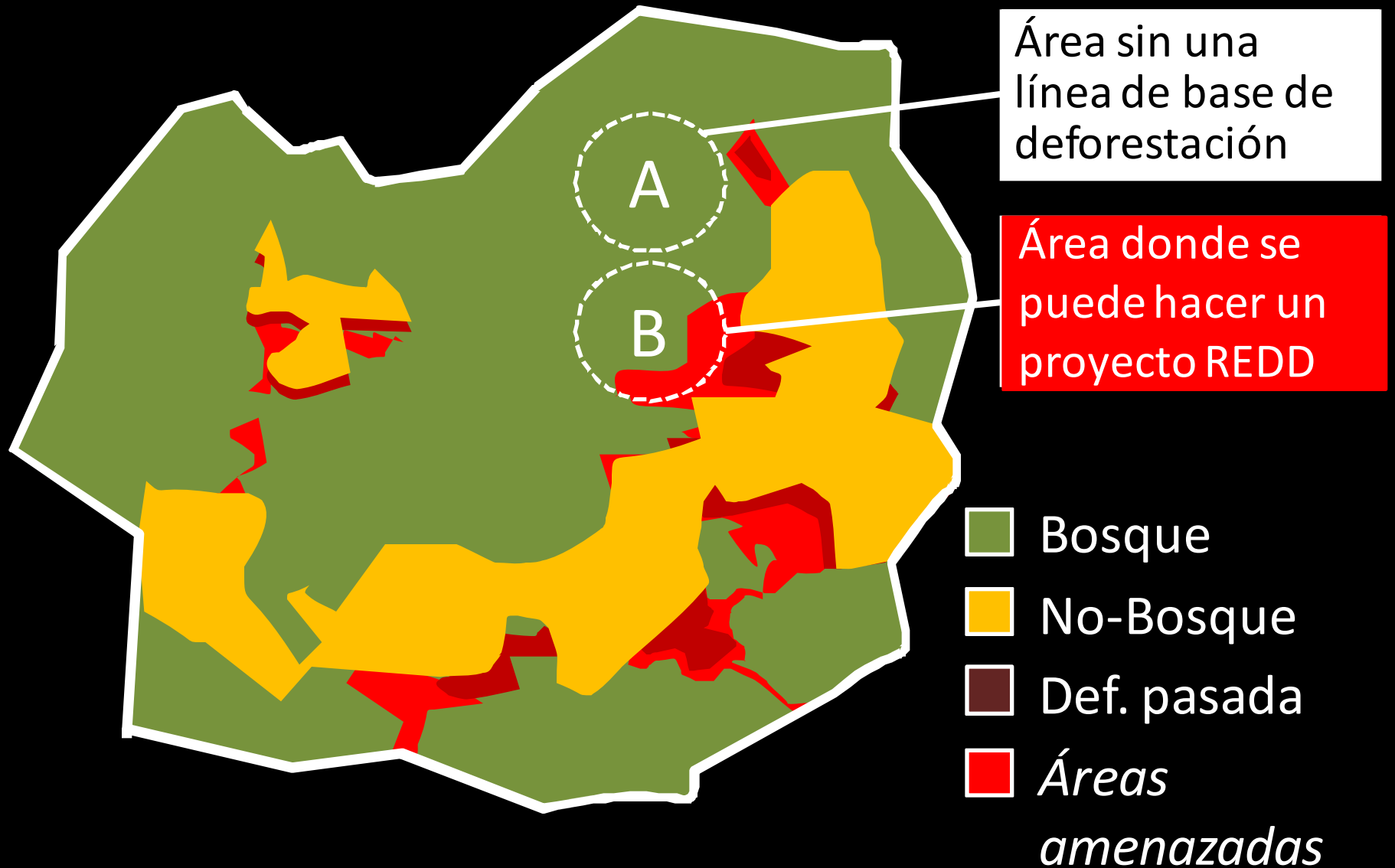
90% ~ 100% del “potencial territorial”
pero no genera reducciones de
emisiones (excepto A/R).

0.0% - 10% del potencial de mercado (A/R)

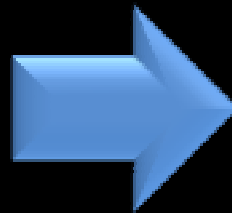
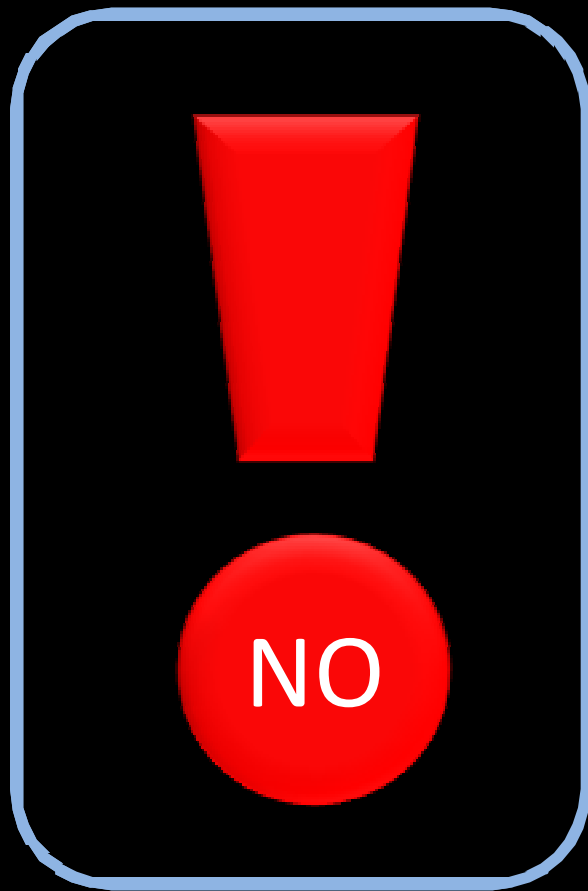


**NO CALIFICA
PARA UN
MERCADO!**

Forestlandia

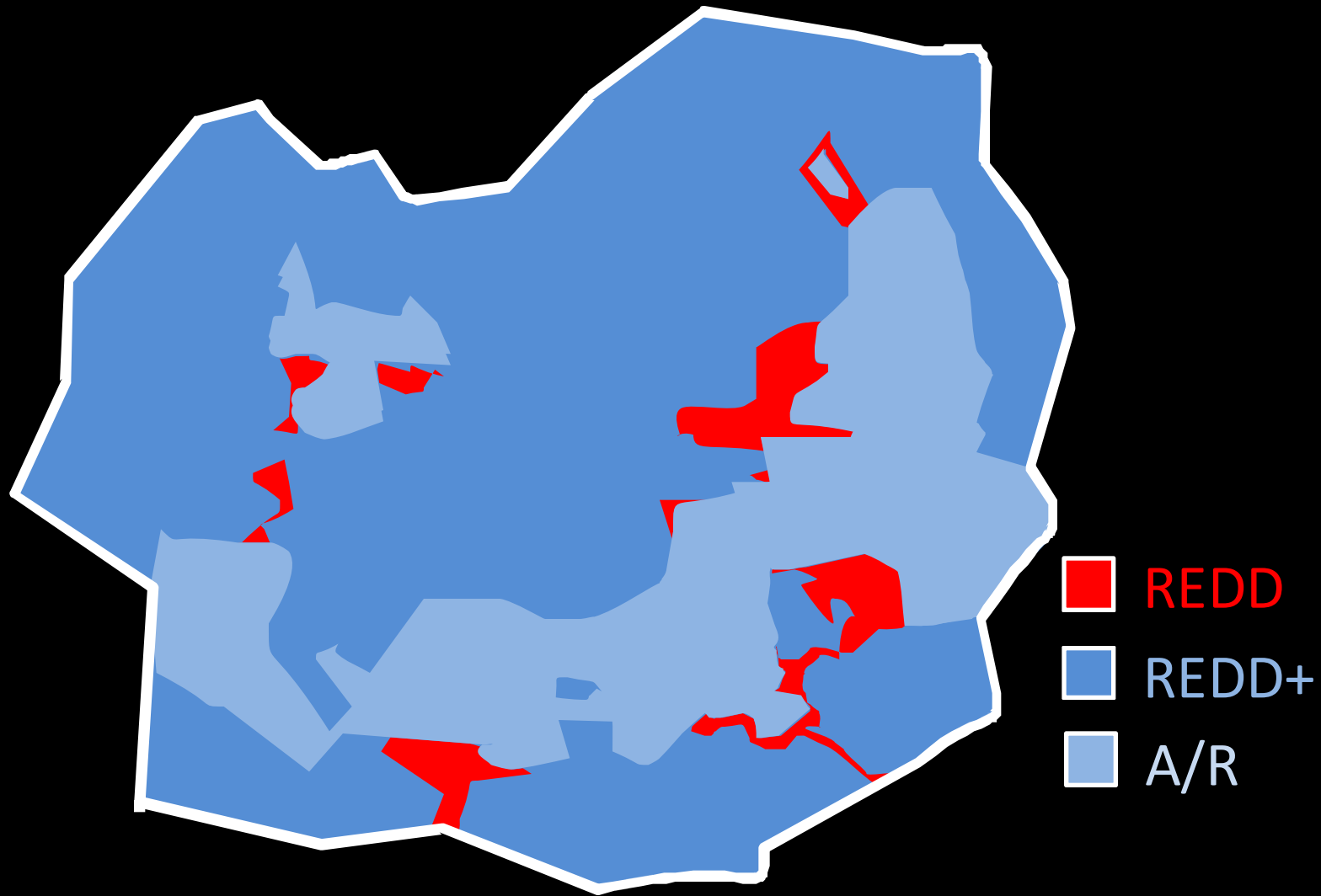


¿Quiere decir que solamente aquellos que deforestaron en el pasado van a recibir un incentivo?

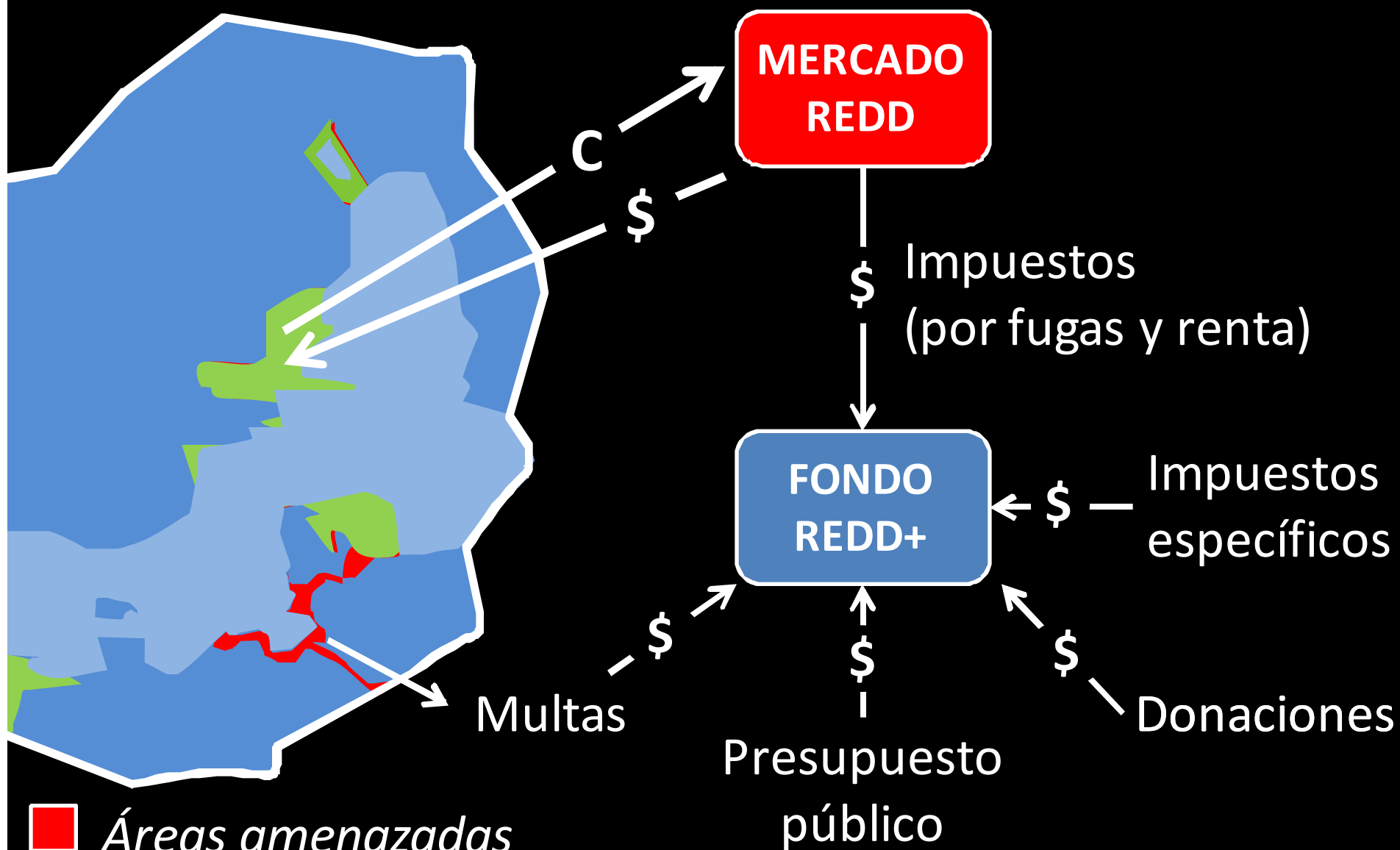


**Sin embargo,
todo depende de
cómo diseñamos
el sistema de
incentivos y
desincentivos.**

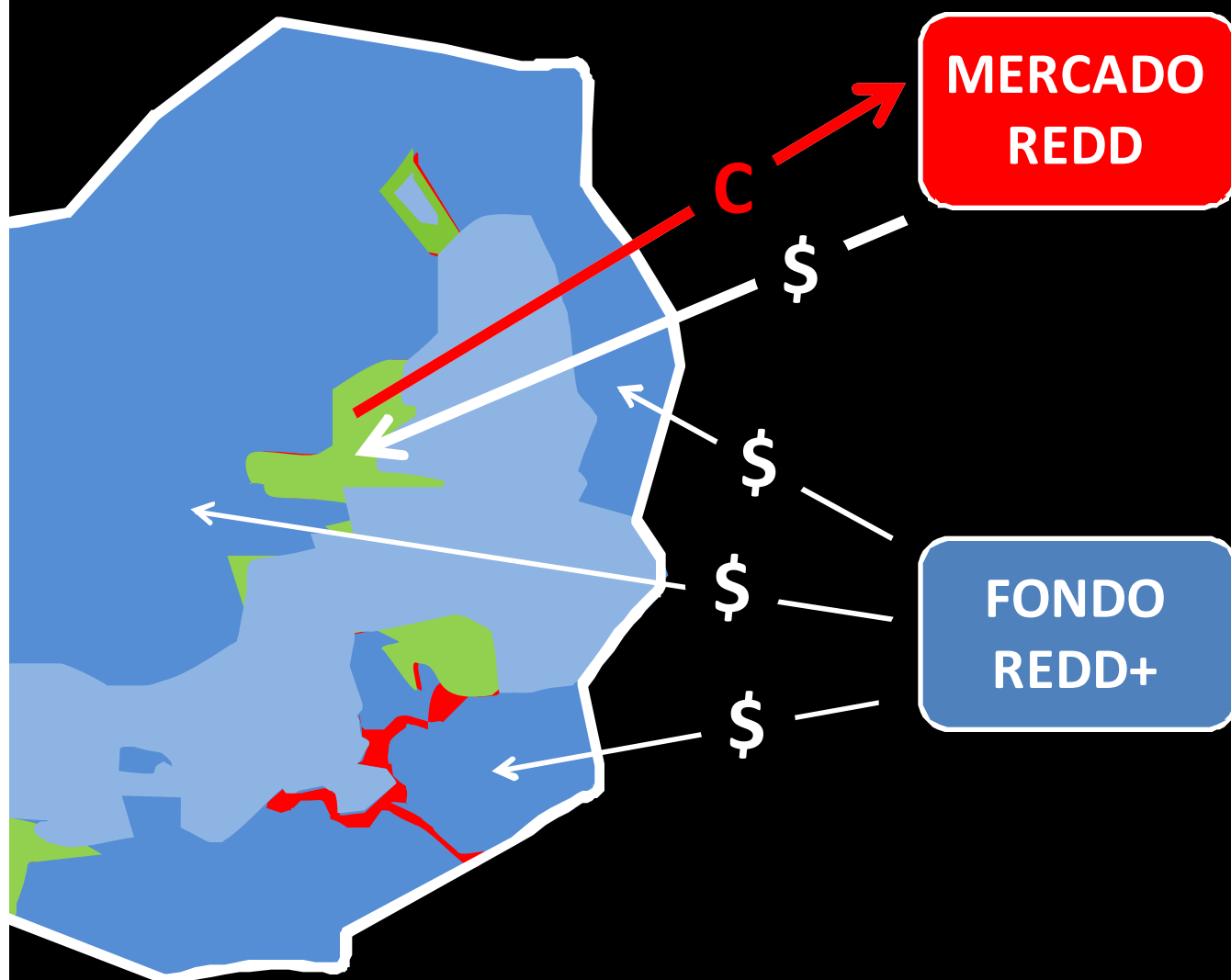
Forestlandia



Un posible esquema



Un posible esquema



 *Áreas amenazadas*

- Pero así no termina el cuento ...
- ¿Qué dan a cambio los beneficiados en las áreas azules?

¿Qué podrían dar a cambio?

Algunas ideas:

- Compromiso de seguir conservando
- Compromiso de invertir en su propio desarrollo
 - ✓ Educación
 - ✓ Salud
 - ✓ Organización comunitaria
 - ✓ Proyectos productivos sostenibles



www.carbondecisions.com

A photograph of a tropical forest scene. In the foreground, a calm body of water reflects the surrounding vegetation. The middle ground is dominated by a dense cluster of palm trees, likely Coccothrinax or similar, with their fronds and trunks clearly visible. The background shows a lush forest with various other trees and foliage. The lighting suggests a warm, sunny day, possibly during the golden hour.

¡Muchas gracias por su atención!