


Los costos de REDD+ y su contribución para el diseño de opciones de política para REDD+



Gabriel Labbate



Que beneficios puede traer REDD+ para los países?

- **Monetarios** – Pueden los pagos por carbono convertirse en una importante fuente de financiación de desarrollo rural sustentable?
- **Sociales** – Cual es el potencial de REDD+ de mejorar ingreso, generar empleo y formar capacidades locales?
- **Ambientales** – Tiene REDD+ la capacidad de generar otros beneficios ambientales además de captura de carbono?

Beneficios múltiples



Como generar esos beneficios... y cuanto cuesta generarlos?

- Cuales mosaicos de REDD+ serian los preferidos en vista de potenciales beneficios ambientales y sociales netos?
- Cuales son las areas y sectores en las que el pago por REDD+ puede **influenciar el modelo de desarrollo?**
- Existe la necesidad de politicas complementarias para potenciar el impacto de REDD+?



Costos y beneficios por cambio en el uso de la tierra

Beneficios

Costos

Carbono

C

O

Oportunidad

Agua

A

T

Transacción

Biodiversidad

B

I

Implementación

Socio-culturales

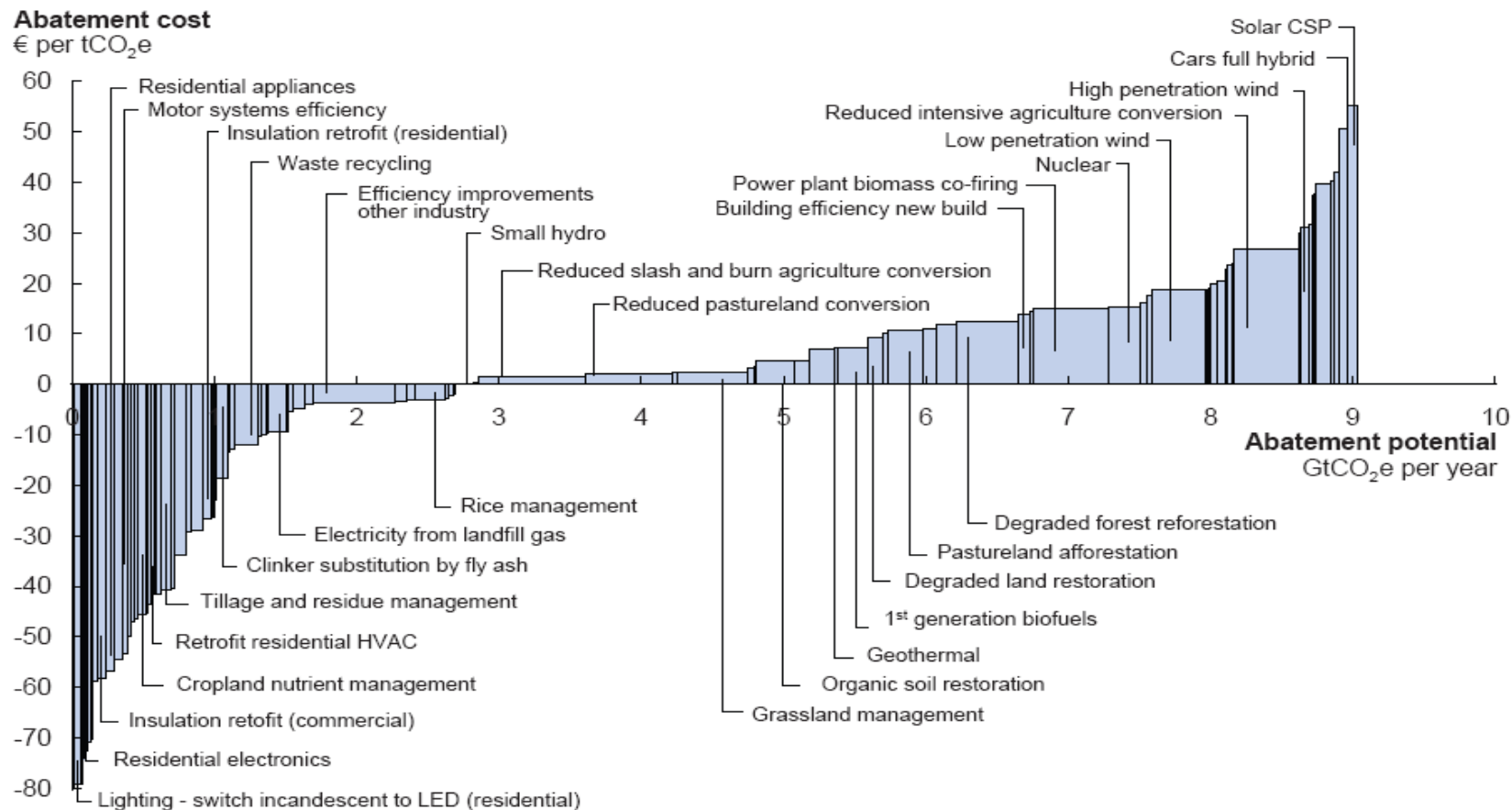
S-C

S-C

Socio-culturales

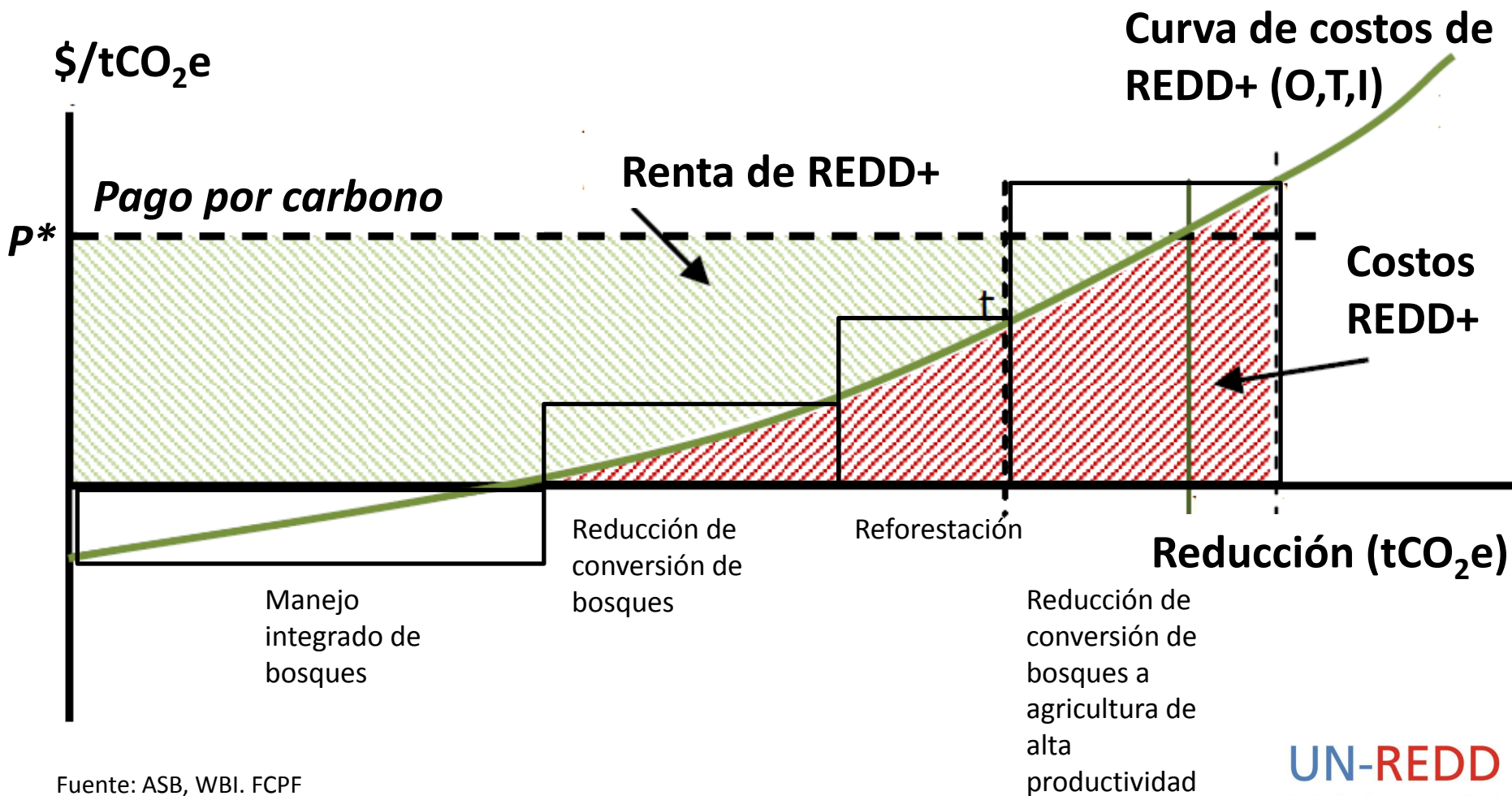
Es importante clarificar de que costos hablamos...

Global GHG abatement cost curve beyond business as usual – 2015





Costos y beneficios de REDD+





Los costos y beneficios varían con diferentes escenarios



100%

Diferentes trayectorias implican diferentes beneficios y costos

Cobertura Bosque
- ó -
Cantidad Carbono

“Business as usual”

¿\$?

¿\$?



0%

Tiempo

Definición de opciones de REDD+

Encontrar la “mejor combinación” de beneficios ambientales y sociales

Carbono

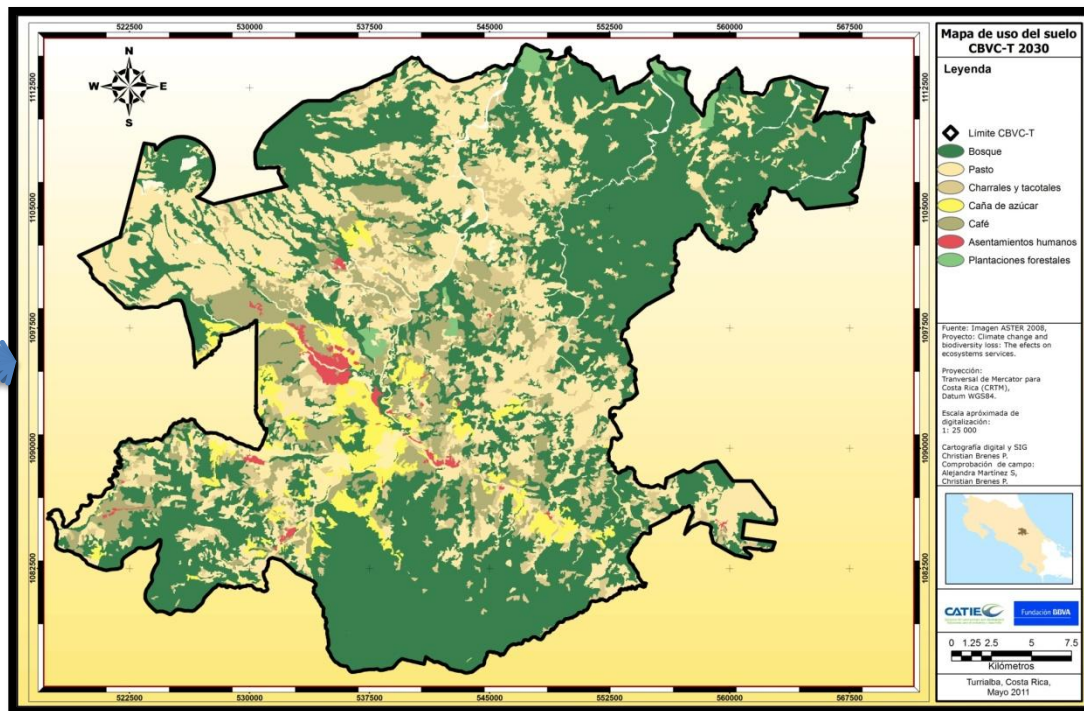
Agua

Empleo

Biodiversidad

Socio-culturales

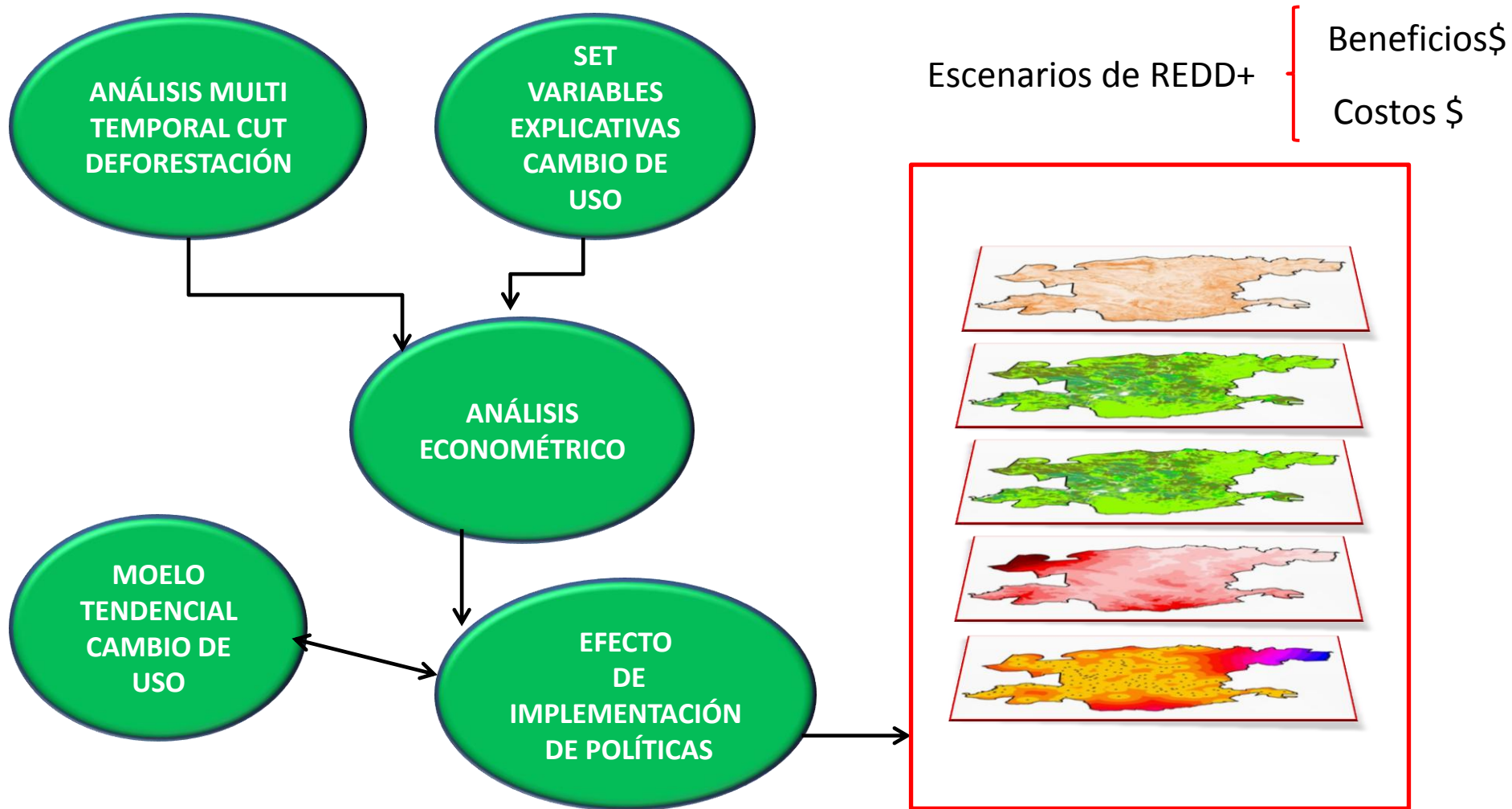
Ingreso familiar




Escenario espacial futuro de REDD+



Forma general de modelo





Como trabaja ONU-REDD en generar opciones de implementation de REDD+?

- **Equipo nacionales interdisciplinarios** (gobierno; expertos nacionales; personal local de ONU)
- **Apoyo tecnico** en (i) beneficios multiples; (ii) costos de REDD; (iii) modelizacion de escenarios; y (iv) sistemas de informacion geografica
- 8 meses de **trabajo** estimados
- Los costos **varian** en funcion de la informacion y capacidad local existente

Muchas gracias

