

Consideraciones Sociales y Ambientales de REDD

Steve Panfil
5 de mayo 2009
Puerto Maldonado



Contenido



¿Podría REDD generar múltiples ganancias?



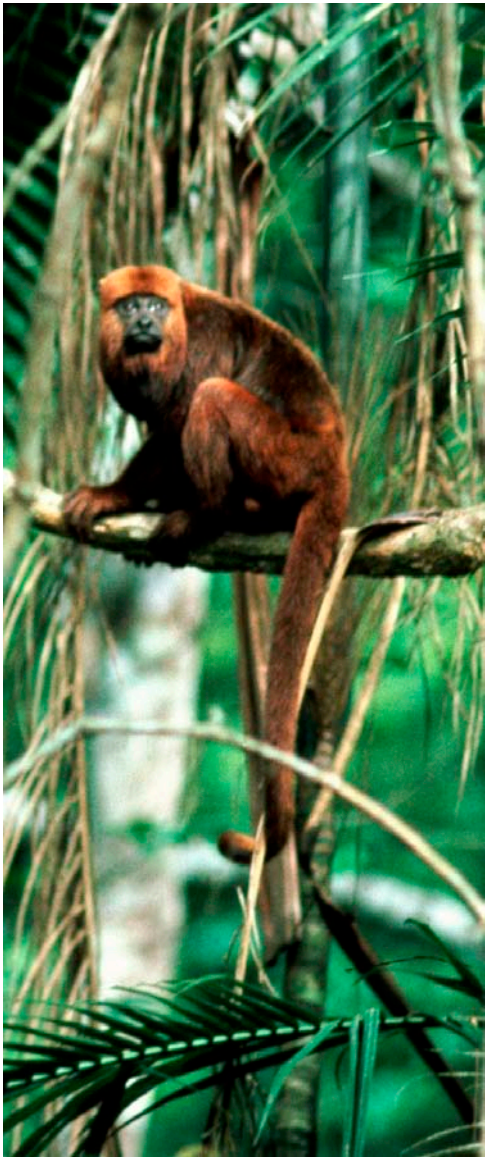
Riesgos y potenciales beneficios sociales



Riesgos y potenciales beneficios ambientales



Maximizando beneficios y reduciendo riesgos



¿Podría REDD tener triple ganancia?

- Beneficio climático
Cortar hasta un 20% de las emisiones globales
- Beneficio de biodiversidad y otros servicios ambientales
- Beneficio social para los habitantes humanos del bosque



REDD es diferente a otros mecanismos de reducción de GEI

- Enormes extensiones de terrenos
- Proyectos y compromisos de largo plazo (20-100 años +)
- Zonas rurales y con difícil acceso
- Poblaciones pobres y dependientes de la tierra
- Implicancias para derechos indígenas

Aceptación por la gente local es fundamental

Como en un área natural protegida:

- Reducción de la presión de deforestación es mejor que el incremento en niveles de control.
- Larga duración de proyectos requiere de participación de gente local.
- Percepciones de abuso dificultarán el cumplimiento de metas del proyecto



Beneficios Sociales Potenciales

- Beneficios económicos
- Ganancias a largo plazo para los habitantes locales
- Generación de empleo
- Creación de capacidad
- Potencial para actividades complementarias
 - manejo sostenido del bosque
 - ecoturismo
- Mantener sostén de vida tradicional y valores culturales asociados con los bosques





Beneficios Sociales Potenciales (continuación ...)

- Mejor provisión de otros servicios del ecosistema
 - Calidad/regulación del agua
 - Conservación del suelo
 - Menor riesgo de enfermedad
 - Menor riesgo de incendio
 - Mantener poblaciones de polinizadores



Riesgos Sociales

- Pérdida del control de los bosques al gobierno / elite
- Desalojo/expropiación
- Contratos desiguales/abusivos
- Acceso reducido a la tierra de cultivo
- Aumento en los precios de alimentos y otros bienes
- Conflicto social potencial debido a la readecuación del poder/riqueza
- Corrupción, falta de responsabilidad, transparencia



Sugerencias para maximizar beneficios y reducir riesgos sociales

- Incluir participación de las personas que dependen del bosque en el diseño del mecanismo REDD
- Incluir garantías sobre derechos de uso de tierras
- Requerir consentimiento libre, previo e informado
- Crear mecanismos de distribución de ingresos que son equitativos
- Facilitar el desarrollo de actividades REDD por gente local. (Bajar barreras de capacidad técnica, organizativa, financieras, etc.)

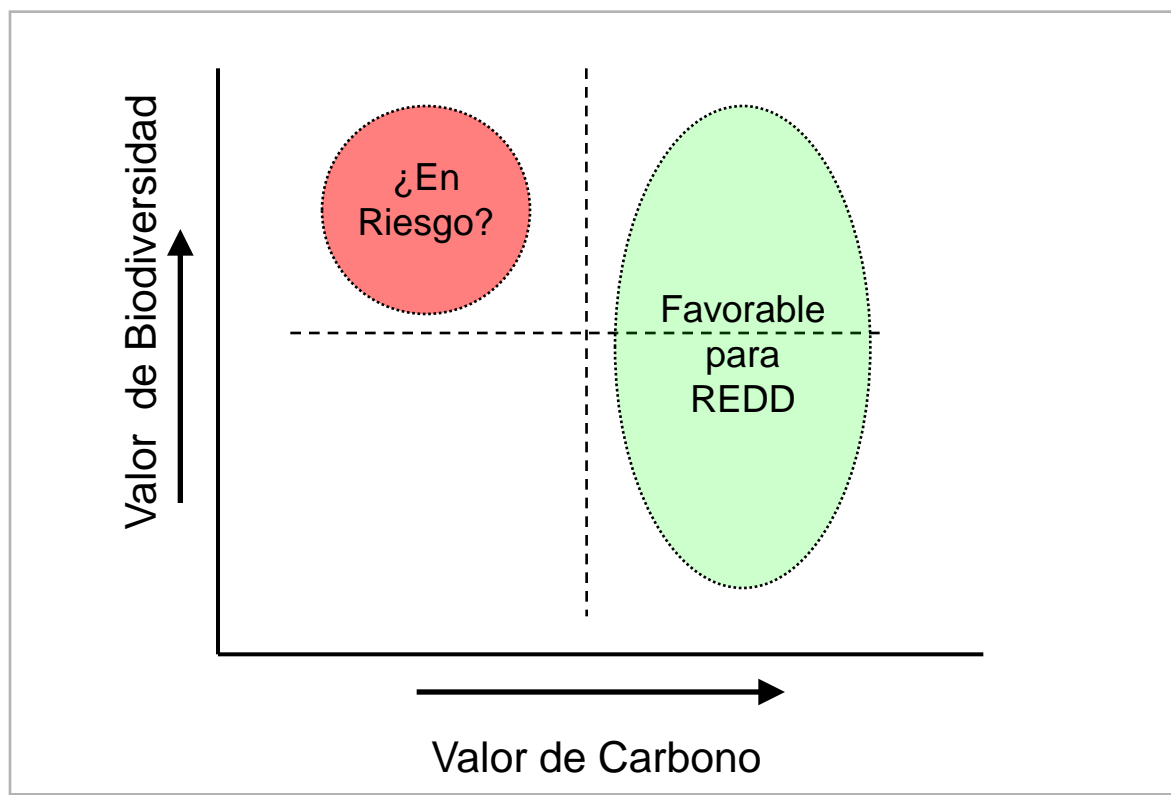
Aspectos Ambientales de REDD

Potenciales beneficios:

- Conservación de Biodiversidad
- Mantenimiento de otros servicios del ecosistema
 - Regulación de la precipitación
 - Calidad/regulación del agua
 - Conservación del suelo
 - Reducción del riesgo de enfermedades
 - Reducción del riesgo de incendios
 - Mantener poblaciones de polinizadores
 - Valores culturales

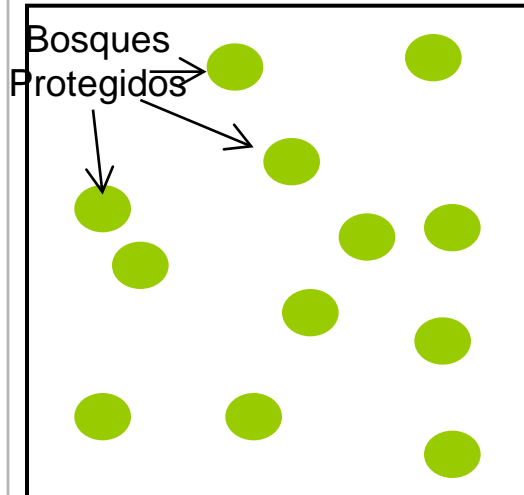


Riesgos Ambientales: Desplazamiento de cambio de uso de tierra a áreas con poco carbono



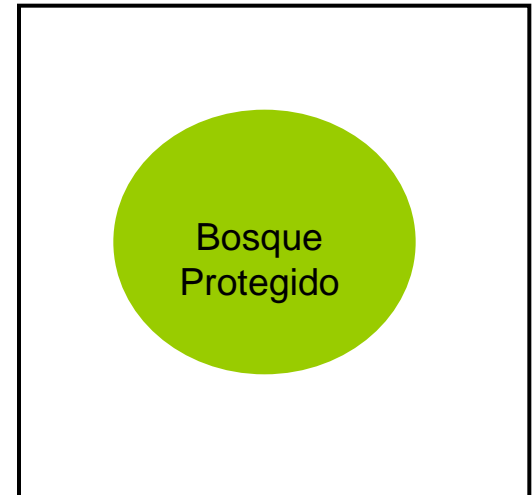


Riesgos Ambientales: La distribución de bosques es importante para mantener la función del ecosistema



¿Malo para la biodiversidad?

Pequeños remanentes de
bosque con baja conectividad



¿Bueno para la
biodiversidad?

Mantener poblaciones
viables de plantas y animales



Riesgos Ambientales

- Crear el concepto que el bosque es valioso sólo por su carbono.
- Fuga internacional si no todos los países participan.



Maximizando Beneficios y Reduciendo Riesgos Ambientales

- Esquema debe reducir la fuga internacional
- Políticas para reducir la conversión de tierra en áreas de bajo carbono/alta biodiversidad
- ¿Prima al precio de REDD en áreas con biodiversidad excepcional?
- Necesidad de monitorear la conversión de la tierra en todos los hábitats.