

# La Importancia de Estándares Socio-Ambientales para Actividades REDD+

**Taller sobre Compensación y PSA para  
Comunidades en Centroamérica  
La Ceiba, Honduras, 9-13 Agosto, 2010**

**Michael Richards y Steven Panfil**



- Beneficios y riesgos sociales y ambientales
- Certificación y estándares: para que sirvan?
- Los Estándares para Clima, Comunidad y Biodiversidad (CBB)
- Los Estándares Sociales y Ambientales para REDD+
- Manual para Evaluación de Impactos Sociales



# Potenciales impactos sobre personas y biodiversidad de proyectos de carbono



## POSITIVOS ('co-beneficios')

- Manejo forestal sostenido
- Mejor productividad agrícola
- Fortalecimiento de tenencia de tierra / derechos de propiedad
- Empleo
- Ingresos económicos
- Mantenimiento de estilos de vida y culturas tradicionales
- Mejoramiento en calidad y regulación de agua (impactos sobre salud)
- Protección de cuencas y suelos
- Conservación de biodiversidad, plantas medicinales, etc.



# Potenciales impactos sobre personas y biodiversidad de proyectos de carbono



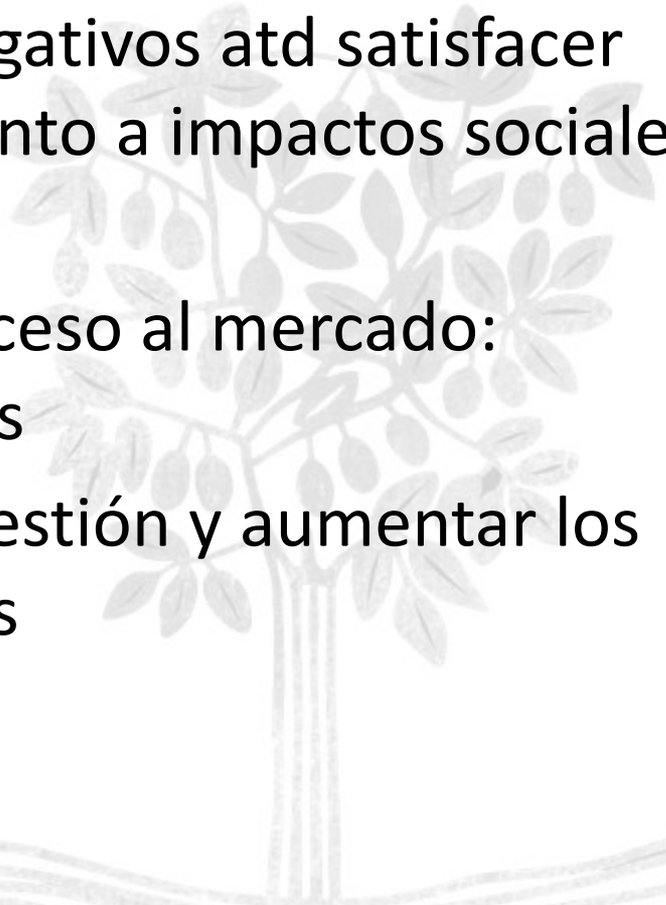
## NEGATIVOS / RIESGOS

- Quitar acceso a tierra/bosque y desplazamiento de medios de vida tradicional
- Aprovechamiento por elites o el gobierno
- Nuevas influencias (migración, ingresos de capital, cambios de poder) pueden causar conflictos sociales y erosión de instituciones tradicionales
- Destrucción de ecosistemas naturales y amenazas a especies en peligro de extinción
- Pérdida de polinizadores



# Para que sirve la certificación?

- Asegurar la calidad de un producto o proceso de producción
- Mitigar el riesgo de impactos negativos atd satisfacer requisitos o salvaguardas en cuanto a impactos sociales y ambientales
- Mejorar el precio y/o facilitar acceso al mercado: mayor confianza de compradores
- Promover buenas practicas de gestión y aumentar los beneficios sociales y ambientales



- Certificación Orgánica
- Certificación Comercio Justo (FairTrade)
- Certificación para Manejo de Bosques como Forest Stewardship Council (FSC)



# Cómo funciona la certificación para carbono? the katoomba group

## Propósitos:

- Asegurar la medición correcta del carbono
- Evitar efectos negativos sociales y ambientales
- Demostrar beneficios sociales y ambientales ('co-beneficios')



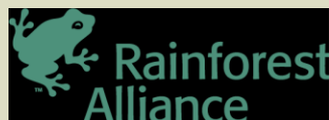
- Todo sistema de certificación requiere estándares o criterios: medio de saber si un producto, proceso de producción o proceso nacional tiene un nivel adecuado para ser certificado
- 2 momentos críticos: Validación (etapa de diseño) y Verificación (etapa de implementación) contra un juego de estándares



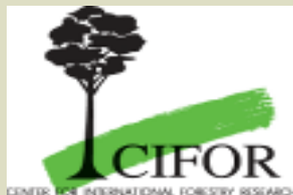


La Alianza para el Clima, Comunidad y Biodiversidad

## Miembros



## Asesores



Para proyectos:

**Estándares CCB**  
La Alianza para el Clima, Comunidad y Biodiversidad 

Para programas nacionales, estatales o regionales:

**REDD + Estándares Sociales y Ambientales**

- Que criterios contienen?
- Como es el proceso de evaluación?



**Estándares CCB**  
Alianza para el Clima, Comunidad y Biodiversidad

Estándares para el Diseño de Proyectos de  
Clima, Comunidad y Biodiversidad  
SEGUNDA EDICIÓN EN ESPAÑOL



Climate, Community and Biodiversity  
Project Design Standards  
SECOND EDITION IN SPANISH

# Lista de Chequeo para los Proyectos

## Sección General

<input type="checkbox"/>	<b>S</b>	<b>G1. Condiciones Originales en el Área del Proyecto</b>	Requerido
<input type="checkbox"/>	<b>S</b>	<b>G2. Proyecciones de Línea de Base</b>	Requerido
<input type="checkbox"/>	<b>S</b>	<b>G3. Diseño y Metas del Proyecto</b>	Requerido
<input type="checkbox"/>	<b>S</b>	<b>G4. Capacidad Gerencial y Mejores Prácticas</b>	Requerido
<input type="checkbox"/>	<b>S</b>	<b>G5. Estatus Legal y Derechos de la Propiedad</b>	Requerido

## Sección Climática

<input type="checkbox"/>	<b>S</b>	<b>CL1. Impactos Climáticos Netos Positivos</b>	Requerido
<input type="checkbox"/>	<b>S</b>	<b>CL2. Impactos Climáticos fuera del Sitio ('Fuga')</b>	Requerido
<input type="checkbox"/>	<b>S</b>	<b>CL3. Monitoreo del Impacto Climático</b>	Requerido

## Sección Comunitaria

<b>S</b>	<b>CM1. Impactos Comunitarios Netos Positivos</b>	Requerido
<b>S</b>	<b>CM2. Impactos sobre los Actores fuera del Sitio</b>	Requerido
<b>S</b>	<b>CM3. Monitoreo del Impacto Comunitario</b>	Requerido

## Sección de Biodiversidad

<b>S</b>	<b>B1. Impactos Netos Positivos sobre la Biodiversidad</b>	Requerido
<b>S</b>	<b>B2. Impactos sobre la Biodiversidad fuera del Sitio</b>	Requerido
<b>S</b>	<b>B3. Monitoreo del Impacto sobre la Biodiversidad</b>	Requerido



## Sección de Nivel Oro

<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> N	<b>GL1. Beneficios de Adaptación al Cambio Climático</b>	Opcional
<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> N	<b>GL2. Beneficios Comunitarios Excepcionales</b>	Opcional
<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> ?	<input type="checkbox"/> N	<b>GL3. Beneficios Excepcionales de Biodiversidad</b>	Opcional

### *Niveles de Validación de los Estándares CCB*



**APROBADO** – Cumple con todos los requerimientos



**ORO** – Cumple con todos los requerimientos y también con al menos un criterio opcional de Nivel Oro

# REDD + Estándares Sociales y Ambientales

---

Estándares para programas gubernamentales/  
estatales de REDD+

Enfoque principal en aspectos de:

- Derechos humanos
- Reducción de pobreza
- Conservación de la biodiversidad



# REDD + Estándares Sociales y Ambientales

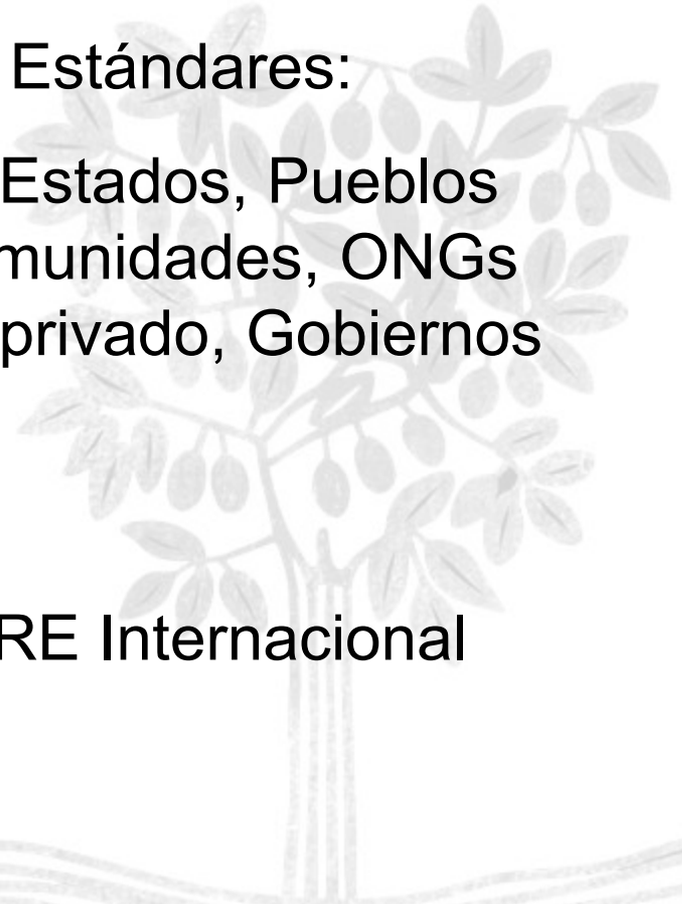
---

## **Proceso participativa:**

Comité nacional o estatal para los Estándares:

Representantes de: Gobierno, Estados, Pueblos Indígenas, Asociaciones de comunidades, ONGs sociales e ambientales, sector privado, Gobiernos de países desarrollados

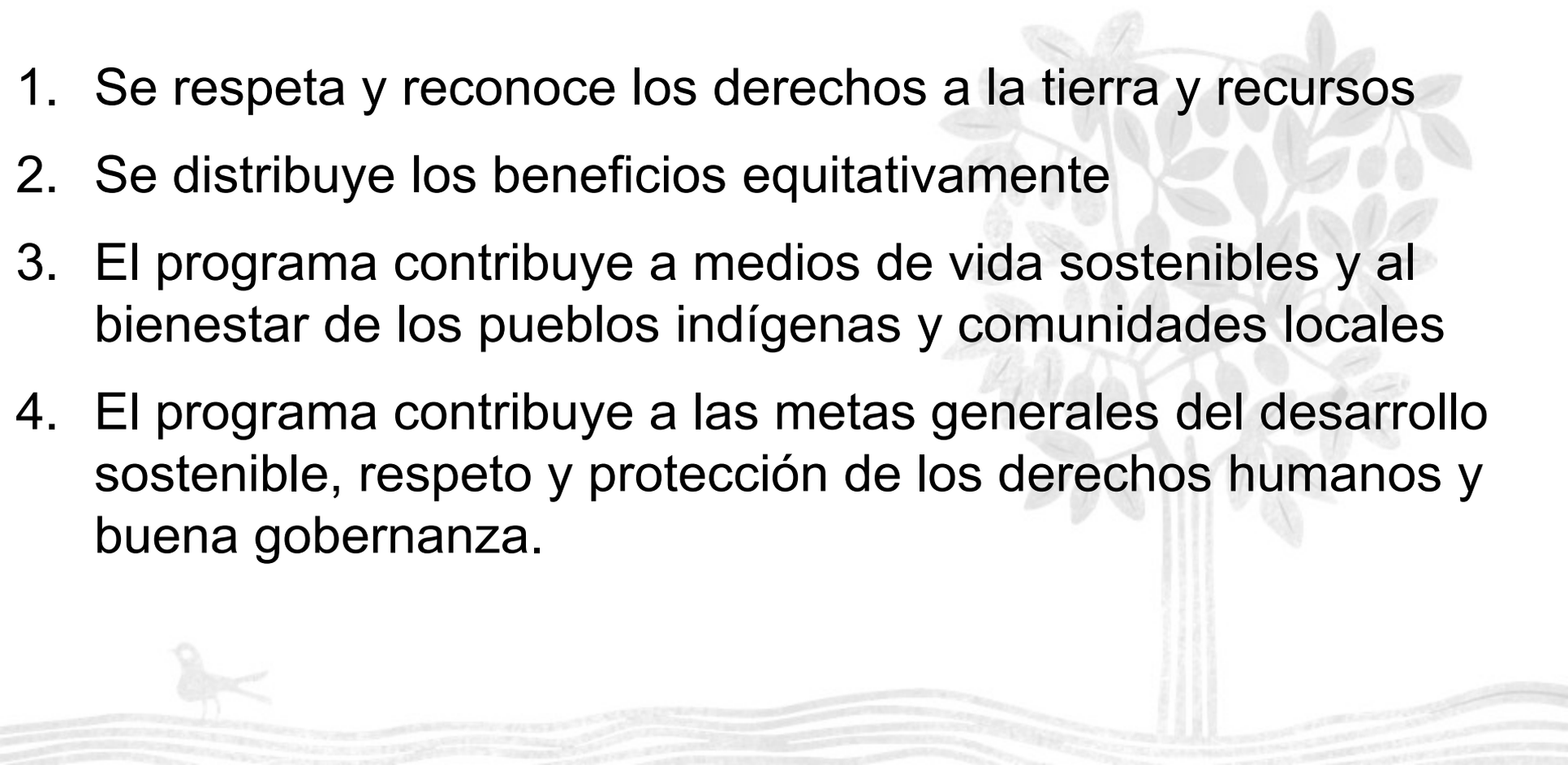
Proceso facilitado por CCBA y CARE Internacional



# REDD + Estándares Sociales y Ambientales

---

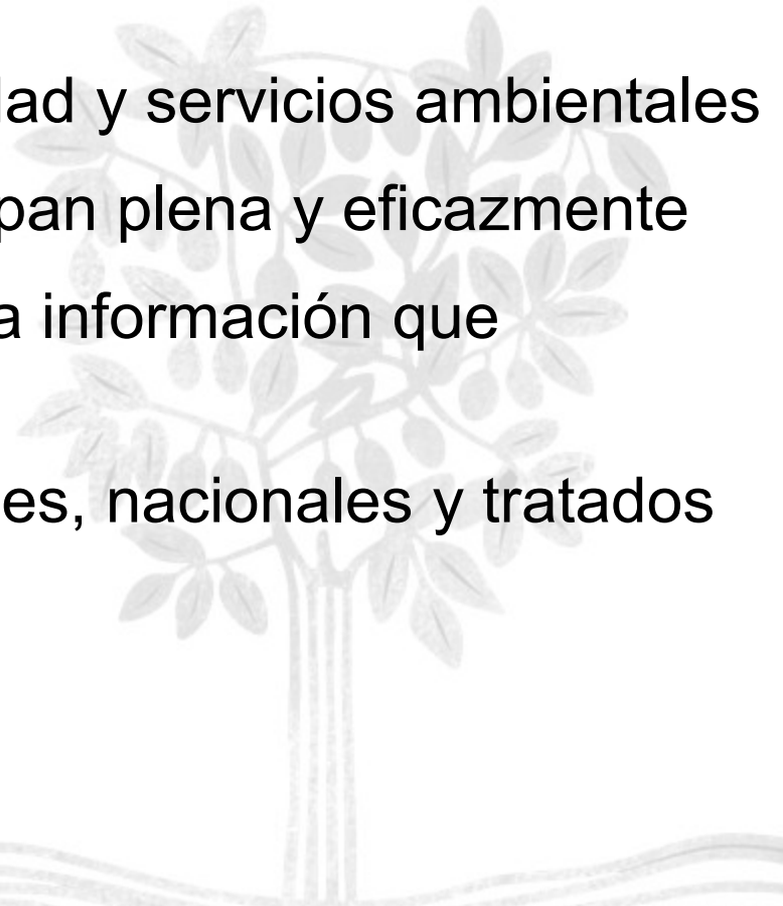
## Principios (resumidos):

1. Se respeta y reconoce los derechos a la tierra y recursos
  2. Se distribuye los beneficios equitativamente
  3. El programa contribuye a medios de vida sostenibles y al bienestar de los pueblos indígenas y comunidades locales
  4. El programa contribuye a las metas generales del desarrollo sostenible, respeto y protección de los derechos humanos y buena gobernanza.
- 

# REDD + Estándares Sociales y Ambientales

## Principios (continuación):

5. Se mantiene y mejora la biodiversidad y servicios ambientales
6. Todos los actores relevantes participan plena y eficazmente
7. Todos los actores tienen acceso a la información que necesitan para participar
8. El programa cumple con leyes locales, nacionales y tratados internacionales



# REDD + Estándares Sociales y Ambientales

## Como se aplican:

- El gobierno/estado tiene que comprometerse (paso más grande)
- Identificación de indicadores apropiados para medir los impactos sociales y ambientales
- Decidir como reportar y verificar cumplimiento de los Estándares

## Gobiernos / estados pilotos:

*Ecuador*

*Tanzania*

*Nepal?*

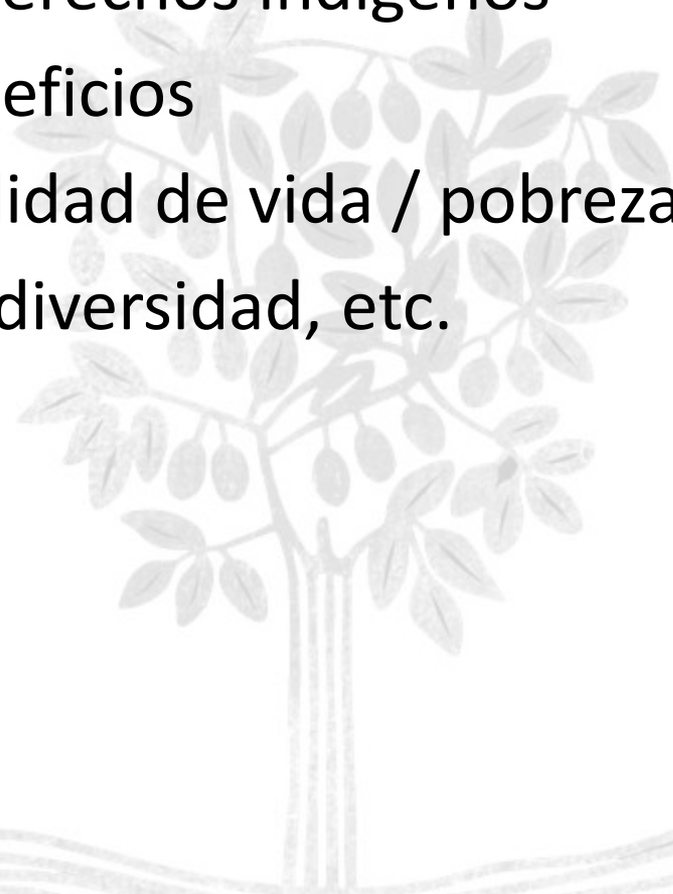
*Acre – Brasil*

*Kalimantan Central – Indonesia*



- Principios y Criterios Socioambientales de REDD+
- Para proyectos y procesos nacionales/estatales de REDD+ en la Amazonica Brasileira
- No es un sistema de certificación en si, sino complementa a sistemas de certificación nacionales e internacionales (como los Estándares CCB)
- Comité de Elaboración y Revisión de Estándares: ONGs, sociedad civil, expertos, gobierno, sector privado, etc.

1. Aspectos legales
2. Reconocimiento/garantía de derechos indígenas
3. Distribución equitativo de beneficios
4. Sostenibilidad económica / calidad de vida / pobreza
5. Conservación de recursos, biodiversidad, etc.
6. Participación
7. Monitoreo y transparencia
8. Governancia



- Además de estándares, hay que saber como medir y analizar los impactos sociales y ambientales
- Retos: “atribución” - metodologías ‘tradicionales’ de EIS son costosos y no hay guía accesible para proyectos
- Se formo un consorcio de 4 ONGs para desarrollar un Manual para la Evaluación de Impactos Sociales (EIS)
- Proposito: proveer una guía accesible para proyectos en como realizar la EIS en forma costo-efectiva
- Manual es ligado estrechamente con los Estándares CCB



FOREST  
TRENDS



- Parte I: analiza los retos de la EIS de proyectos y propone un proceso o metodología costo-efectiva y válida para hacer EIS
- Parte II: presenta una caja de herramientas o métodos de EIS, incluyendo metodologías participativas en como medir o monitorear indicadores
- [www.forest-trends.org/publications.php](http://www.forest-trends.org/publications.php)

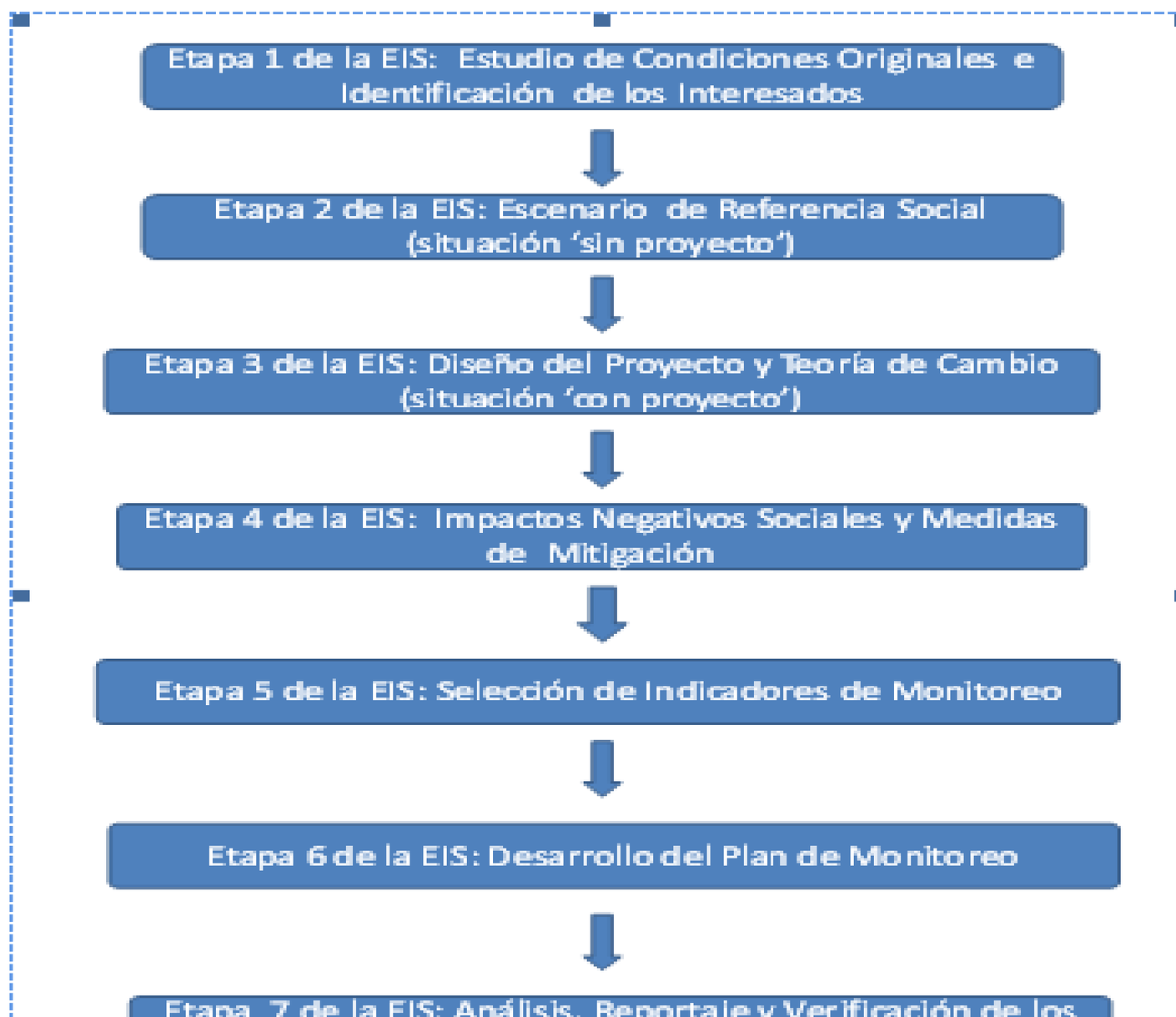
## Manual para la Evaluación del Impacto Social de los Proyectos de Carbono Terrestre

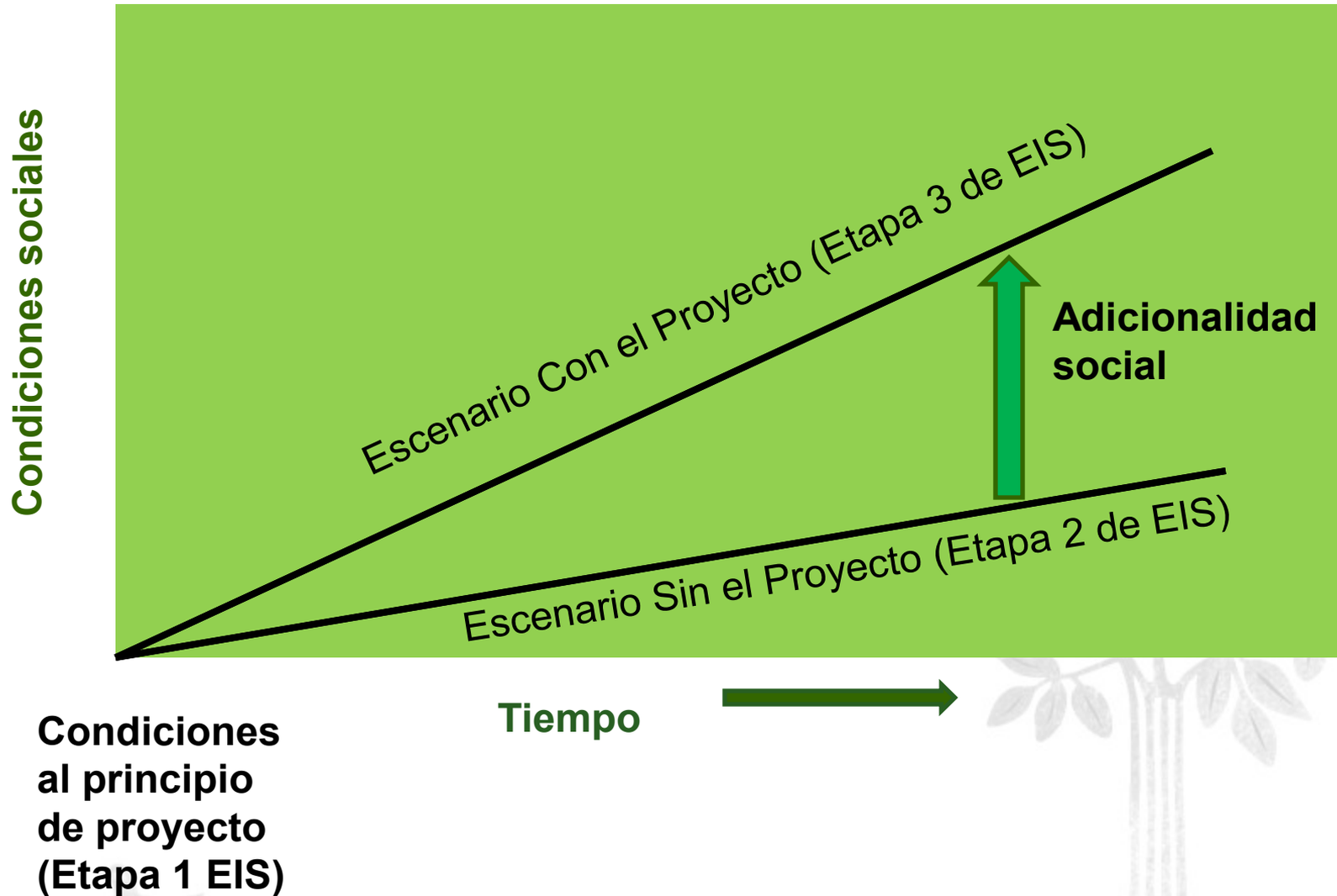
Parte I: Orientación Básica para los Proponentes de Proyectos

VERSIÓN 1.0

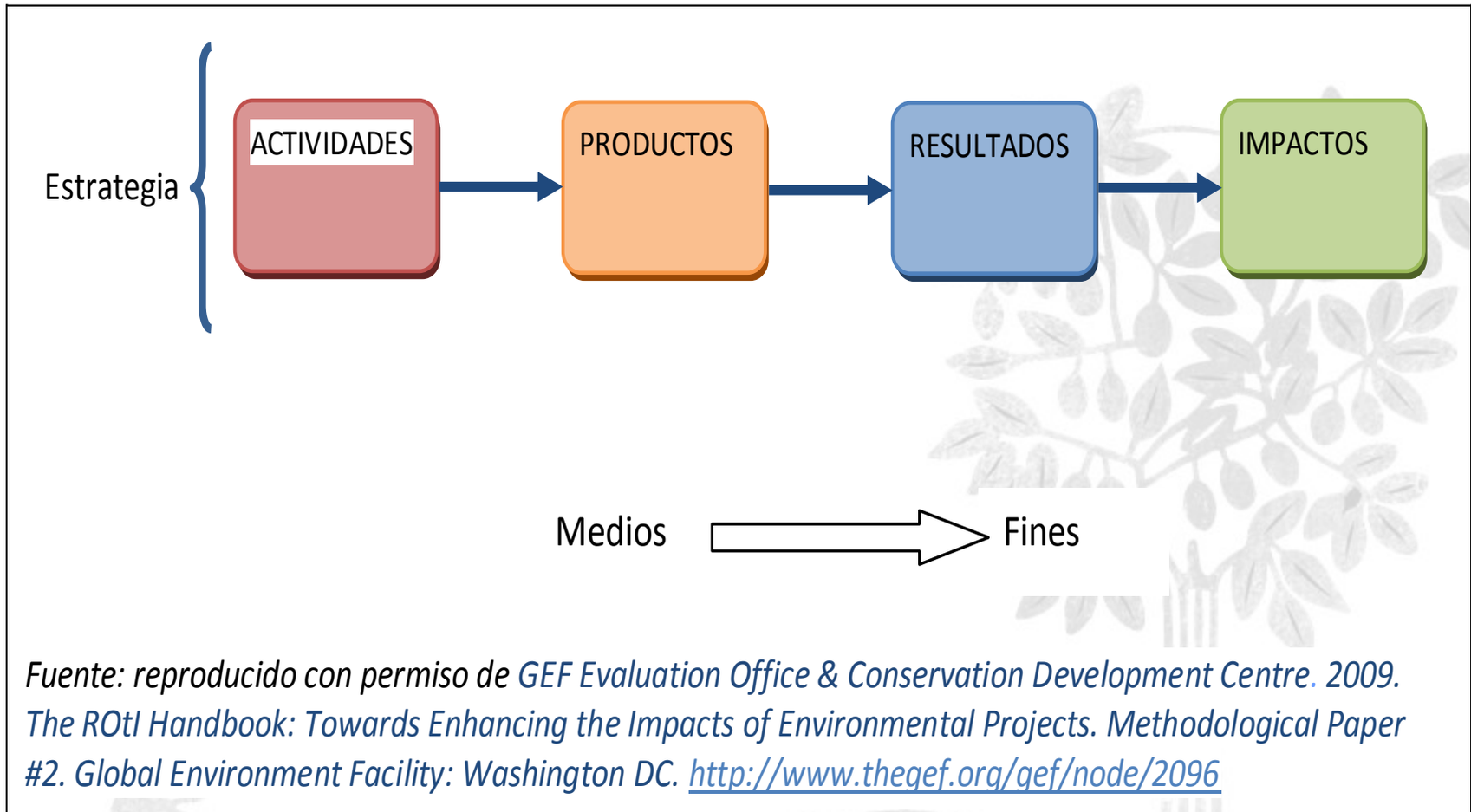
24 de Mayo, 2010

# Metodología propuesta para la EIS





## Cadena causal de proyecto subyaciendo el enfoque de teoría de cambio



Fuente: reproducido con permiso de GEF Evaluation Office & Conservation Development Centre. 2009. *The ROTI Handbook: Towards Enhancing the Impacts of Environmental Projects. Methodological Paper #2.* Global Environment Facility: Washington DC. <http://www.thegef.org/gef/node/2096>

Manual de Evaluación de Impactos Sociales:

[www.forest-trends.org/  
publications.php](http://www.forest-trends.org/publications.php)

[mrichards@forest-trends.org](mailto:mrichards@forest-trends.org)

[spanfil@climate-standards.org](mailto:spanfil@climate-standards.org)

Estándares CCB:

[www.climate-standards.org](http://www.climate-standards.org)

[spanfil@climate-standards.org](mailto:spanfil@climate-standards.org)

MUCHAS GRACIAS!

