

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

La importancia de estándares socio-ambientales en proyectos REDD con comunidades

Lucio Pedroni
lpedroni@carbondecisions.com



¿A quién y para qué sirven los estándares?

A los promotores de proyectos y a las comunidades	A inversionistas y compradores	A gobiernos
<ul style="list-style-type: none">• Como guía para el diseño y la implementación de los proyectos• Para que exista consentimiento libre, previo e informado.• Para obtener financiamiento.• Para negociar inversiones y vender a un mejor precio.	<ul style="list-style-type: none">• Como filtro para seleccionar proyectos.• Para minimizar riesgos de inversión.• Para minimizar riesgos de imagen.	<ul style="list-style-type: none">• Para determinar si los proyectos contribuyen al desarrollo sostenible, y• cumplen con obligaciones (convenios) internacionales.• Como insumo para definir criterios nacionales de revisión y aval de los proyectos.



¿Qué tipos de estándares hay?

Para cuantificar y certificar reducciones o remociones de emisiones de GEI

Ejemplos:

- Mecanismo para un Desarrollo Limpio.
- Estándar Voluntario del Carbono (VCS).

Los anteriores también tienen un sistema de emisión de créditos.

Para diseñar e implementar proyectos con criterios sociales y ambientales

Ejemplos:

- Plan Vivo.
- Clima, Comunidad y Biodiversidad (CCB).

Los anteriores también incluyen pautas para efectuar estimaciones de carbono.



¿Por qué se necesitan estándares?

Estándares de “carbono”

- El “carbono” no es algo tangible, cuya calidad se pueda apreciar viéndolo o de alguna otra manera directa.
- Los “créditos de carbono” son utilizados para compensar emisiones reales en otra parte del mundo: deben ser compensaciones reales, de lo contrario causarían un daño al clima mundial.

Estándares “sociales y ambientales”

- Los proyectos de uso de la tierra generan riesgos y oportunidades para las comunidades y el ambiente.
- Un buen diseño de los proyectos puede minimizar los riesgos y maximizar las oportunidades.



Riesgos y oportunidades de los proyectos

Riesgos:

- Quitar acceso a tierras y/o recursos a comunidades
- Aprovechamiento de beneficios por gobierno o elites
- Desplazamiento de actividades tradicionales

Oportunidades:

- Mantención e incremento de servicios ambientales
- Generación de nuevas fuentes de empleo e ingresos
- Aprovechamiento sostenible de productos forestales
- Opción de mantener y mejorar los medios de vida tradicionales
- Mejorar los sistemas de tenencia de tierra



Los Estándares CCB

Steve Panfil
23 Marzo 2010
Iranduba - AM, Brasil





Los estándares CCB ahora apuntan a dos escalas

Para proyectos:



Para programas (de gobierno):

REDD + Estándares Sociales y Ambientales



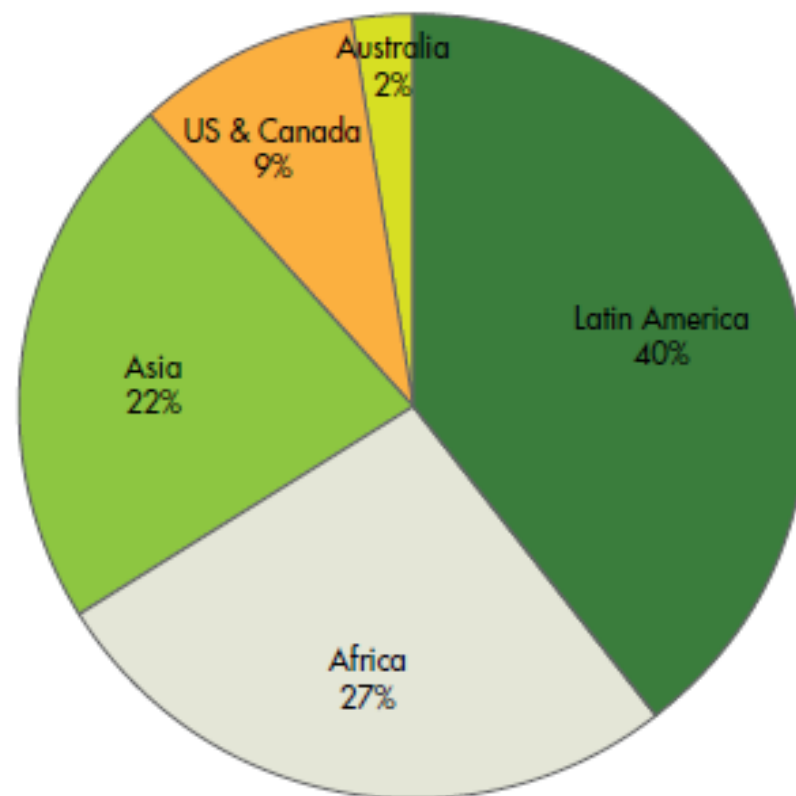
¿Están siendo usados los estándares de CCB?

100+ Proyectos en desarrollo

39 Entraron en validación

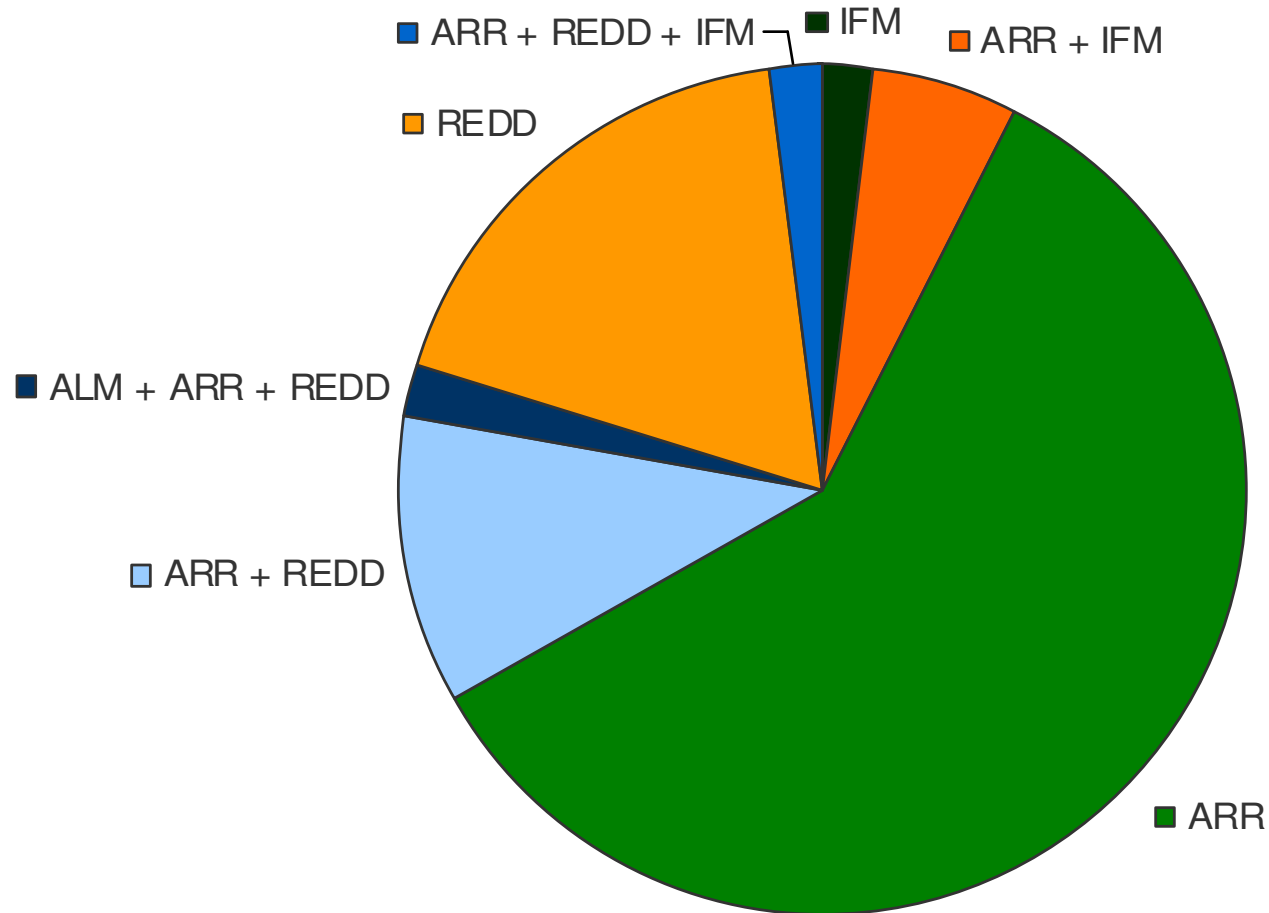
15 Validados

0 Verificados



The Climate, Community & Biodiversity Alliance

Tipos de proyecto





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



Estructura del estándar

- Cinco secciones:
 - Sección general → Requerida
 - Sección clima → Requerida
 - Sección comunidad → Requerida
 - Sección biodiversidad → Requerida
 - Sección “nivel oro” → Opcional



Lista de Chequeo para los Proyectos

Sección General

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

Sección Climática

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



Sección Comunitaria

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

Sección de Biodiversidad

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



Sección de Nivel Oro

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



The Climate, Community & Biodiversity Alliance



REDD + Estándares Sociales y Ambientales

Estándares para programas gubernamentales de REDD que contribuyen a:

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



REDD + Estándares Sociales y Ambientales

Proceso participativo e inclusivo:

Comité para los estándares:

- Representantes de gobiernos donde se implementaría REDD, PI's, Asociaciones de comunidades, ONG's sociales y ambientales, sector privado, gobiernos de países desarrollados.
- Mayoría de países en vía de desarrollo.

Facilitado por CCBA y CARE.



REDD + Estándares Sociales y Ambientales

Principios (borrador)

1. Se respetan y reconocen los derechos a la tierra y recursos.
2. Se distribuyen los beneficios equitativamente.
3. El programa contribuye a medios de vida sostenibles y a la reducción de la pobreza.
4. El programa es coherente con las metas generales sobre desarrollo sostenible y buena gobernanza.
5. Se mantiene y mejora la biodiversidad y los servicios ambientales.
6. Todos los actores relevantes pueden participar en el programa.
7. Todos los actores tienen acceso puntual a información sobre la implementación del programa.
8. El programa cumple con leyes locales, nacionales y tratados internacionales.



Para obtener más información...



The Climate, Community & Biodiversity Alliance

www.climate-standards.org



Steve Panfil

spanfil@climate-standards.org



www.carbondecisions.com

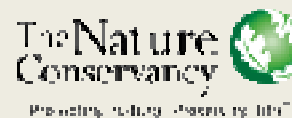
A photograph of a tropical forest scene. In the foreground, a calm body of water reflects the surrounding vegetation. The middle ground is dominated by a dense cluster of palm trees, including several tall, slender palm trees with large, fan-like fronds. The background is filled with a thick forest of various green trees. The lighting suggests a warm, sunny day, with some foliage appearing slightly golden.

¡Muchas gracias por su atención!



La Alianza para Clima, Comunidad y Biodiversidad (CCBA)

Miembros



Asesores



The Climate, Community & Biodiversity Alliance



¿Cómo fueron formulados los estándares?

Mediante un proceso participativo, inclusivo e internacional:

- Comité de los Estándares balanceado.
- Borradores sometidos a comentarios público y revisados por expertos.
- Primera edición publicada en 2005 después de 2 años de revisiones.
- Segunda edición publicada diciembre 2008.
- Traducida al chino, francés, japonés, portugués y español.



Algunas novedades

- Los Registros para el VCS tienen la facultad para mostrar la verificación CCB en el numero de serie.
- Se permite desarrollar y auditar el PDD en idiomas que no sean el inglés.
- Auditores autorizados: MDL, FSC y VCS.

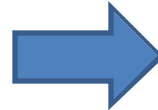


El proceso de evaluación

Proponente del Proyecto:

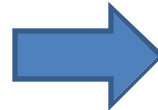
Auditor independiente:

Diseño del Proyecto



Validación

Implementación y
monitoreo



Verificación



Los pasos de la validación

1. Elaboración del el PDD
2. Contratación del auditor
3. Publicación y diseminación el PDD para comentario público
4. Visita a campo (Auditor)
5. Reporte de validación en borrador (Auditor)
6. Revisión del PDD
7. Reporte de validación final (Auditor)
8. Registro del Proyecto (CCBA)



Costo y tiempo

- CCBA no cobra.
- Auditores cobran US\$ 7,000-40,000 (y más) para la validación.
- Duración de la validación: 2 meses o más para:
 - Revisión de escritorio
 - Periodo de comentarios públicos (30 días)
 - Evaluación en campo
 - Resolución de no-conformidad/ conformidad



Los pasos de la verificación (cada 5 años)

1. Publicación y disseminación de planes y reportes de monitoreo
2. Elaboración del informe que demuestra cumplimiento
3. Contratación del auditor
4. Publicación y disseminación del informe para comentarios públicos
5. Visita a campo (Auditor)
6. Elaboración del borrador del reporte de verificación (Auditor)
7. Respuesta a deficiencias identificadas
8. Elaboración del reporte de verificación final (Auditor)
9. Registro del proyecto (CCBA)