

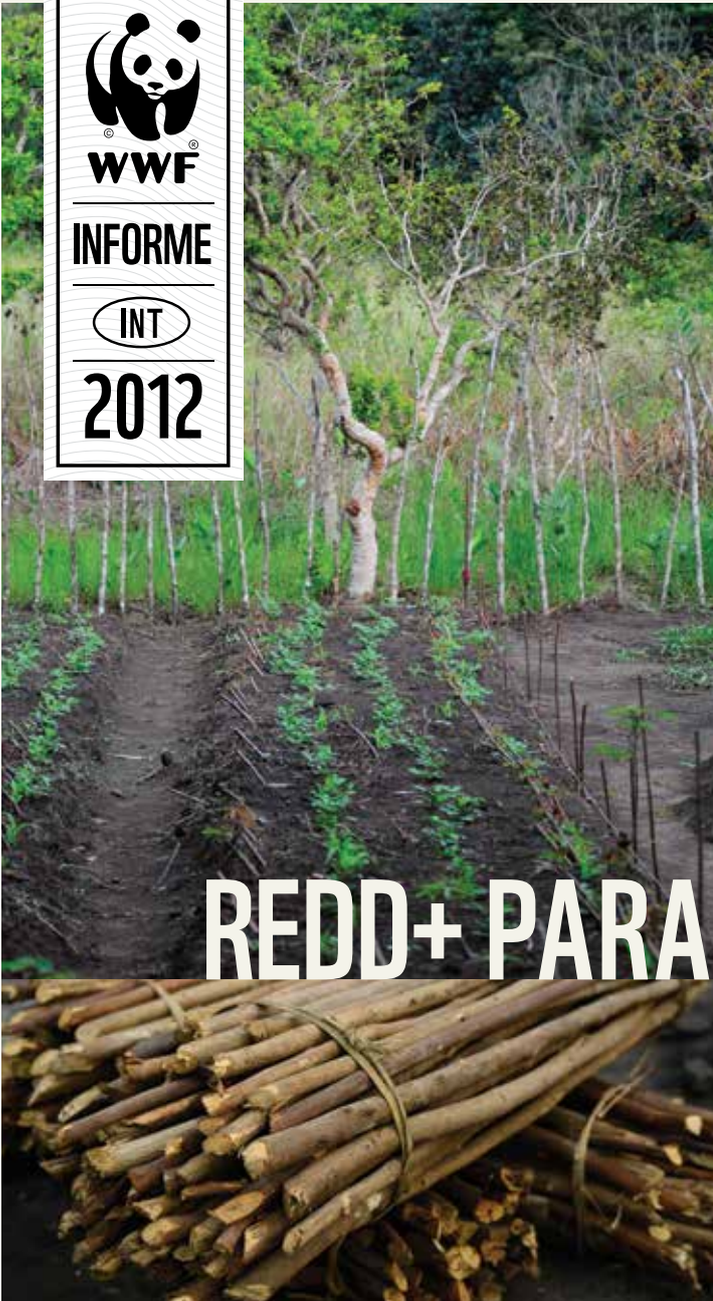


WWF

INFORME

INT

2012



REDD+ PARA EL PUEBLO & EL PLANETA

Un estudio de caso sobre un método integrado de preparación para REDD+ en Mai Ndombe, la República Democrática del Congo



REPUBLIQUE
DEMOCRATIQUE
DU CONGO

Ministère de l'Environnement,
Conservation de la Nature et Tourisme



REDD+ PARA EL PUEBLO & EL PLANETA

Un estudio de caso sobre un método integrado de preparación para REDD+ en Mai Ndombe, la República Democrática del Congo



TABLA DE CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN

Bosque y clima	7
La República Democrática del Congo	10
La RDC y REDD+	13
WWF y REDD+	17
Los Cinco Principios de REDD+	18

2. PREPARACIÓN PARA REDD+ EN LA RDC

El proyecto de Mai Ndombe	21
Resumen del proyecto	22
WWF y el proyecto de Mai Ndombe	25
Colaboraciones estratégicas	26
Una alianza hecha en el bosque	29
Áreas clave de trabajo	30
Cronología de REDD+ en la RDC y Mai Ndombe	32
Pueblos indígenas y comunidades locales	35
Logros e impactos	38

3. DESAFÍOS

41

4. LECCIONES APRENDIDAS

43

5. LOS PRÓXIMOS PASOS PARA REDD+ EN LA RDC

Fase de demostración	46
Nota de Idea de un Programa para Reducir Emisiones en la RDC	49

6. OPORTUNIDADES REGIONALES

REDD+ en la Cuenca del Congo	53
Lecciones de Mai Ndombe para réplica por toda la Cuenca del Congo	54

7. CONCLUSIONES

57



PREFACIO

Esta publicación es un estudio de caso de las actividades y los esfuerzos de preparación para REDD+ iniciados por WWF y sus asociados en la región Mai Ndombe de la RDC.

Su propósito es presentar y compartir experiencias, lecciones y testimonios de los participantes en una forma accesible y fácil de usar que capacite a los practicantes de REDD+ alrededor del mundo a nivel local, nacional e internacional para informar decisiones políticas sobre REDD+ y que ayude a avanzar en sus procesos de preparación e implementación para REDD+. Su intención no es representar todos los esfuerzos asociados con REDD+ en la RDC.

Estas experiencias y lecciones conectan el nivel local con el global. Resaltan la ambición y dedicación que existen al nivel local para que los gobernantes al nivel global puedan mantener el paso y responder a esta demanda con su propia ambición y dedicación.

WWF quiere reconocer el apoyo y la colaboración del gobierno de la República Democrática del Congo (RDC), sin el cual este importante trabajo no sería posible. A WWF también le gustaría reconocer sus asociados clave en la RDC por su apoyo y su determinación de hacer REDD+ un éxito: AMAR, Avocat vert, la administración provincial de Bandundu, CEDEN, la Sociedad Civil Técnica Grupo de Trabajo Sobre el Cambio Climático para la RDC, DGPA, la Red de Poblaciones Indígenas de la RDC, Grupo de la Dinámica para Poblaciones Indígenas, Instalación de la Sociedad de Carbono Forestal, Groupe de Travail Climat REDD, GTF, L'Agence Française de Développement, Banco Alemán del Desarrollo, Acciones Enormes para Desarrollo Rural, Mbou Mon Tour, Novacel, Ntombo Kolo, OCEAN, Oficina Nacional de Coordinación REDD de la RDC, REPALF, RRN, SEBO, Sodefor, Grupo de Trabajo Técnico Sobre el Bosque, Centro de los Grandes Simios del Congo, Unión para el Desarrollo de la Minoría Ekonda, Programa Colaborativo de las Naciones Unidas Sobre Reducir Emisiones de Deforestación y Degradación Forestal en Países en Desarrollo, el Banco Mundial, USAID y especialmente las administraciones y comunidades territoriales que se animaron a participar.

WWF también quiere agradecer a los que contribuyeron al desarrollo y la producción de esta publicación: Blese Kalame Fobissie, Bruce Cabarle, Bruno Guay, Bruno Hegel, Carla Ngoyi, Chief Mambe Ngono, Christian Mpassi, Clement Vangu Lutete, Elaine Pura, Etienne Benoit, Hermine Kleymann, Jean-Jacques Mambuta, Jean Mobuli, Jenny Guzman, Jolly Sassa Kiuka, Jostein Lindland, Leon Kanu Mbiz, Lesli Ouarzazi, Libby Garbis, Marc Rodriguez, Naikoa Aguilar-Amuchastegui, Patrick Onotamba Kondjo, Paul Chatterton, Peter Karanja, Raoul Kamanda Mangamfu, Raymond Lumbuenamo, Tosi Mpanu Mpanu, Vincent Kasulu y el equipo del centro de investigación WWF Malebo.

WWF también reconoce y agradece el apoyo del gobierno de Noruega, por medio de una subvención administrada por la Agencia Noruega para Cooperación al Desarrollo (Norad), para las actividades descritas en esta publicación. Los puntos de vista expresados aquí no reflejan los puntos de vista de Norad o del gobierno de Noruega o sus afiliados.

SIGLAS

- AMAR:** Acciones Enormes para el Desarrollo Rural
- CN-REDD:** Coordinación Nacional de REDD, dentro de MECNT
- DRC:** República Democrática del Congo
- ER-PIN:** Nota de Idea de un Programa para Reducir Emisiones
- FCPF:** Instalación de la Sociedad de Carbono Forestal
- FIP:** Programa de Inversión Forestal
- FPIC:** Consentimiento Libre, Previo e Informado
- GTCR:** Red de la Sociedad Civil de REDD+ en la RDC
- IPLCs:** Pueblos Indígenas y Comunidades Locales
- MECNT:** Ministerio del Medio Ambiente, la Conservación Natural y el Turismo del la RDC
- MRV:** Medida, Reportaje y Verificación
- Norad:** Agencia Noruega para Cooperación en el Desarrollo
- PES:** Pagos por Servicios Ambientales
- REDD+:** Reduciendo Emisiones de la Deforestación y Degradación Forestal en Países en Desarrollo; también incluye la conservación, la gestión sostenible y la mejora de reservas forestales de carbono en países en desarrollo
- REPALF:** Red de Personas Indígenas de la RDC
- UN-REDD:** Programa Colaborativo de las Naciones Unidas Sobre Reducir Emisiones de Deforestación y Degradación Forestal en Países en Desarrollo
- WWF:** La organización global de conservación conocida como el Fondo Mundial para la Naturaleza (previamente conocida como el Fondo Mundial para la Fauna)
- ZNDD:** Deforestación y Degradación Forestal Neta Cero



INTRODUCCIÓN BOSQUE Y CLIMA

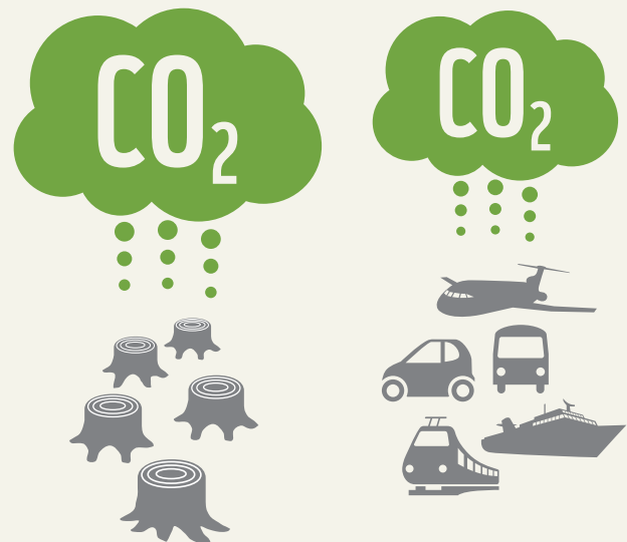
La deforestación y degradación forestal impulsan el cambio climático, y el cambio climático a cambio daña los bosques. Porque más de 1,6 mil millones de personas alrededor del mundo dependen de bosques y más de 300 millones de personas viven en bosques, el impacto del cambio climático y la deforestación puede devastar nuestras comunidades.

Científicos concuerdan que **hasta el 20% de las emisiones de carbono globales son causadas por deforestación y degradación forestal**. ¿Por qué? Porque los árboles absorben dióxido de carbono (CO₂), y después despiden el oxígeno y almacenan el carbono. Cuando se cortan, los árboles emiten este carbono almacenado—y cuando se reduce la calidad de los árboles, su habilidad de almacenar carbono también se reduce.

¿Cuánto es el 20% de las emisiones de carbono globales? Es más que el total de todas las emisiones de carbono del sector de transporte global—todos los automóviles, camiones, trenes, barcos y aviones del mundo.

Por esta razón, conservar nuestros bosques es una de las maneras más inmediatas y efectivas de combatir el cambio climático en la gran escala. Reconociendo esto, la comunidad global ha identificado **la Reducción de Emisiones de Deforestación y Degradación Forestal (REDD), con la conservación, la gestión sostenible de bosques y el aumento de reservas forestales de carbono (conocido como REDD+)** como la manera más eficiente de lograrlo.

El cambio climático es una de las amenazas más potentes que la humanidad ha enfrentado, y los bosques desempeñan un papel muy importante en este ciclo.



**LA DEFORESTACIÓN Y DEGRADACIÓN FORESTAL
REPRESENTAN HASTA EL 20% DE LAS EMISIONES DE
CARBONO CAUSADAS POR SERES HUMANOS, MÁS QUE
TODO EL SECTOR DE TRANSPORTE GLOBAL
(QUE REPRESENTA EL 13%)**

LA META DE REDD+ ES HACER QUE LOS BOSQUES VALGAN MÁS VIVOS QUE TALADOS



“Para nosotros, REDD+ es un buen esfuerzo unido entre países desarrollados y países en desarrollo que tienen los recursos necesarios pero no tienen los medios económicos para implementar el proceso.”

Tosi Mpanu Mpanu, Coordinador Nacional de REDD+ para la RDC MECNT.



Si se hace bien, de una manera que protege el medio ambiente y los derechos de las comunidades locales y los pueblos indígenas, REDD+ puede beneficiar no sólo el clima, pero la biodiversidad y los medios de vida locales también. Uno de los beneficios de REDD+ es la oportunidad económica que ofrece. En los términos más simples, el proceso financiero de REDD+ está diseñado para adquirir fondos de países desarrollados que producen emisiones de carbono y pagar estos fondos a países forestales que usan sus bosques para almacenar emisiones de carbono. Esto, en torno, crea un incentivo económico para que países en desarrollo dejen de cortar sus bosques, así pueden reducir emisiones y mantener sus reservas de agua, tierra, medios de subsistencia, biodiversidad, productividad económica y territorios indígenas. Últimamente, REDD+ tiene el potencial de hacer que los bosques valgan más vivos que cortados.

Aunque todavía se requiere más trabajo a nivel de la política global para implementar un mecanismo formal de REDD+, hoy países como la RDC y grupos de conservación como WWF se están uniendo a nivel local para facilitar que REDD+ se haga realidad, y para que el pueblo y la naturaleza saquen provecho de su potencial.

“El cambio climático es una cuestión muy importante para el gobierno de Noruega y REDD+ es percibido como una de las mejores maneras de evitar el cambio climático.”
Jostein Lindland, Consejero Regional Sobre Bosques y Cambio Climático para la Embajada Noruega.



LA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO

La República Democrática del Congo (RDC) está situada en el centro de África y es el segundo país más grande del continente, después de Algeria. Con un área de 2,3 millones de kilómetros cuadrados, es más grande que el Reino Unido, Francia, España, Alemania, Bélgica, Suiza, Italia, Holanda y Austria — combinados.



La RDC es uno de los seis países que forman la Cuenca del Congo—uno de los sitios más importantes de biodiversidad en todo el planeta, y el segundo bosque tropical más grande del mundo. Grandes extensiones de bosque primario todavía existen en la Cuenca del Congo—es por eso que esta región es llamada el Corazón Verde de África. La RDC contiene el 60% de los bosques de la Cuenca del Congo y tiene aproximadamente 1,5 millones de kilómetros cuadrados de cubierta forestal.

Porque sólo 6% de los congoleños tienen acceso a electricidad, 94% de los 71 millones de habitantes de la RDC—casi 67 millones de personas—dependen del bosque como fuente de energía en la forma de leña y carbón vegetal. De estos, 40 millones dependen directamente del bosque para su medio de subsistencia: para la agricultura de subsistencia de sus familias, para construir hogares de su madera, y para leña o carbón vegetal para cocinar y calentar. Esta relación de dependencia aqueja a los bosques del país y contribuye a una tasa promedio de deforestación de 350.000 hectáreas por año—una de las más altas del mundo.



LOS IMPULSORES PRINCIPALES DE DEFORESTACIÓN EN LA RDC



La RDC es uno de los diez países del mundo que más rápidamente está perdiendo su cubierta forestal, con una tasa de deforestación de aproximadamente 350.000 hectáreas por año en el periodo 2000-2010. Esta deforestación se concentra en zonas alrededor de las ciudades más grandes del país y también en el borde densamente poblado del macizo forestal de la cuenca central.

La deforestación en la RDC raramente ha tenido sólo una causa directa: hay una interacción entre la explotación forestal, la agricultura, el uso de madera como combustible e incendios forestales. La agricultura de tala y quema a la escala doméstica y explotación de la madera como combustible (incluyendo carbón vegetal) y para construcción parecen ser los principales impulsores de deforestación y degradación forestal en el país.

Los impulsores indirectos de deforestación también tienen un efecto, e incluyen: falta de gobernanza, falta de seguridad y tenencia de la tierra, degradación de la tierra, falta de alternativas factibles, la necesidad de mejorar la infraestructura, una alta tasa de explotación informal de recursos naturales (80%), baja capacidad técnica y crecimiento demográfico.



LA DRC Y REDD+

La DRC enfrenta un conflicto entre diferentes usos de sus recursos forestales:

- Su valor como medios de subsistencia para habitantes que están subsistiendo vs. su valor económico como un recurso comercial
- La necesidad del país de desarrollar su infraestructura vs. la necesidad de conservar la tierra y los recursos naturales
- El valor importante de los bosques como posibles reservas de carbono vs. los efectos potencialmente perjudiciales de emisiones de carbono debidas a la deforestación
- El valor comercial de bosques talados vs. el impacto de la pérdida de bosques sobre las reservas de agua y la producción de hidroelectricidad a largo plazo.

En respuesta, el gobierno de la DRC está utilizando REDD+ como una solución que mantiene la gama más completa de valores dentro de sus bosques—como, por ejemplo, los valores relacionados a la productividad económica y el uso de madera como combustible y medio de subsistencia—y también conserva la biodiversidad y reduce emisiones perjudiciales.

Como parte de este compromiso, el gobierno ha mostrado una fuerte voluntad política y ha tomado estos pasos clave desde 2009:

- Un decreto del primer ministro estableciendo una estructura para REDD+
- El establecimiento de un comité nacional sobre REDD+ con 14 miembros, siete del gobierno y siete de la sociedad civil
- El establecimiento del Comité Interministerial sobre REDD+
- El inicio de la Coordinación Nacional REDD+ (CN-REDD+)—el brazo operacional nacional del REDD+ establecido por el Ministerio del Medio Ambiente, la Conservación Natural y el Turismo (MECNT)
- La planificación del proceso de REDD+ en tres etapas:
 - Preparación – crear la capacidad técnica, gubernativa y económica para implementar REDD+
 - Demostración – invertir en probar la preparación para REDD+ por medio de proyectos de demostración a gran escala
 - Implementación – lanzamiento de un mecanismo funcional de REDD+ basado en el mercado de carbono



LA DRC HA ESTADO FIRMEMENTE COMPROMETIDA CON REDD+ DESDE 2009 Y VE A REDD+ COMO UN INSTRUMENTO TRANSFORMACIONAL HACIA UN DESARROLLO VERDE QUE VA A PERMITIR EL CRECIMIENTO DE LA ECONOMÍA E INFRAESTRUCTURA DEL PAÍS, A LA VEZ QUE SE CONSERVA EL VALOR ECONÓMICO, LA BIODIVERSIDAD Y EL SUSTENTO QUE ALBERGAN SUS BOSQUES.



La etapa de preparación para REDD+ dentro de los esfuerzos de la RDC existe bajo la dirección del MECNT y se actualiza con la colaboración del programa de REDD de las Naciones Unidas (UN-REDD) y la Instalación de la Sociedad de Carbono Forestal (FCPF) administrada por el Banco Mundial. CN-REDD, una agencia del MECNT, y el Comité Interministerial sobre REDD+ aseguran la coordinación y participación intersectorial y multisectorial.



“El objetivo del gobierno de la RDC es reducir la pobreza — aumentar el ingreso nacional y posibilitar la

distribución justa de recursos. REDD+ es una herramienta que nos puede ayudar a lograr una meta transformacional que crea abundancia para el país.”

Tosi Mpanu Mpanu, Coordinador Nacional de REDD+ para la RDC MECNT

REDD+ OFRECE UN INCENTIVO NUEVO PARA GESTIONAR LOS BOSQUES DE MANERA QUE REDUCE EMISIONES DE CARBONO Y MANTIENE LA BIODIVERSIDAD, LAS RESERVAS DE AGUA, LA CALIDAD DE LA TIERRA, LA PRODUCTIVIDAD ECONÓMICA, EL MEDIO DE SUBSISTENCIA Y EL VALOR DE TERRITORIOS INDÍGENAS.







WWF Y REDD+

La organización mundial de conservación WWF activamente promueve a REDD+ como una solución efectiva para las cuestiones clave de la conservación—estas incluyen la conservación de bosques, la biodiversidad y el cambio climático—y a la vez promueve el medio de vida de las personas que dependen del bosque.

WWF también apoya los **Cinco Principios de REDD+**, que aseguran que el proceso de REDD+ aborda estas cuestiones clave: el clima, la biodiversidad, los medios de subsistencia, los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales (IPLCs), y la financiación justa y efectiva.

Las actividades de REDD+ conducidas por WWF en la RDC se coordinaron localmente por especialistas que son parte del equipo WWF-RDC, con apoyo adicional técnico y estratégico proporcionado por expertos globales que participan en la Iniciativa internacional de Bosques y Clima de WWF. La Agencia Noruega para Cooperación al Desarrollo (Norad) aporta financiamiento significativo para los proyectos de REDD+ de WWF como parte de la Iniciativa Noruega de Clima y Bosques.

WWF ha identificado a la RDC como una zona de prioridad para REDD+, porque el país tiene extensiones vastas de bosque que están cada vez bajo más presión, pero que tienen el potencial de ser reservas importantes de carbono.

WWF está trabajando con los gobiernos de países forestales y las comunidades locales para fomentar la capacidad y asegurar que los programas, estándares, enfoques y tecnologías para REDD+ producen reducciones reales y verificables de emisiones y mejoras para la biodiversidad y el bienestar del pueblo.

En la RDC, WWF-RDC está trabajando en estrecha colaboración con el gobierno para ver como los planes de gestión de las comunidades locales y los territorios se pueden orientar efectivamente hacia ZNDD.

WWF es partidario de deforestación y degradación forestal neta cero (ZNDD)—y ve en REDD+ el mecanismo para lograr esta meta.



¿QUÉ ES LA DEFORESTACIÓN Y DEGRADACIÓN FORESTAL NETA CERO?

WWF define ZNDD como ninguna pérdida neta de bosques por deforestación y ninguna disminución neta de calidad forestal por degradación. ZNDD provee cierta flexibilidad: no significa que no se puede talar ningún área de bosque en cualquier circunstancia. Reconoce, por ejemplo, el derecho del pueblo de talar ciertos bosques para la agricultura, o el valor de cambiar bosques degradados por otras tierras para restaurar corredores biológicos importantes, mientras se mantengan la biodiversidad y la cantidad y calidad neta de los bosques.

LOS CINCO PRINCIPIOS DE REDD+

REDD+ ofrece una oportunidad única para afrontar la pérdida de bosques y la degradación forestal y también beneficiar al clima, la biodiversidad y la población del planeta. Estos cinco principios establecen un punto de referencia mundial para el éxito de REDD+:



1. CLIMA REDD+ reduce demostrablemente las emisiones de gases de efecto invernadero con metas nacionales que se arriman a un objetivo global.

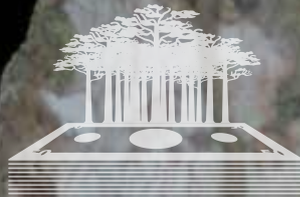
2. BIODIVERSIDAD REDD+ mantiene o aumenta la biodiversidad forestal y los servicios ambientales que albergan los bosques.



3. MEDIOS DE VIDA REDD+ contribuye al desarrollo sostenible y equitativo con fortalecer los medios de subsistencia de comunidades que dependen del bosque.



4. DERECHOS REDD+ reconoce y respeta los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades locales.



5. FINANCIACIÓN JUSTA Y EFECTIVA
REDD+ moviliza recursos inmediatos, adecuados y previsibles para tomar acción en zonas forestales de prioridad de manera justa, transparente, participativa y coordinada.



PREPARACIÓN PARA REDD+ EN LA RDC EL PROYECTO DE MAI NDOMBE

WWF ha trabajado con el gobierno de la RDC, organizaciones internacionales y socios locales para implementar **la fase de preparación para REDD+** de esta nación, enfocando en la región del país llamada Mai Ndombe.

Mai Ndombe es un paisaje de 12 millones de hectáreas al noreste de la capital nacional Kinshasa, y es una provincia bajo la nueva constitución de la RDC. Esta cubierto por bosques húmedos tropicales y bosques de ribera, los cuales son hábitat crítico para el bonobo (*Pan paniscus*), una especie de grande simio que se encuentra únicamente en esta región y que está en peligro de extinción. Estos bosques son intercalados con sabanas y pantanos, algunos con profundidades abundantes de turba.

En Mai Ndombe, la agricultura de tala y quema, la crianza de ganado, la recolección de leña y la producción de carbón vegetal para mercados locales y regionales están afectando a los bosques. Esto incluye la presión que crean las necesidades de los ocho millones de habitantes de la capital de la RDC, Kinshasa, que dependen de Mai Ndombe para su leña y sus productos agrícolas.

En contraste, la densidad poblacional de Mai Ndombe es baja, con pocas aldeas o pueblos grandes. Gran parte de los residentes locales mantienen un estilo de vida tradicional basado en la caza, la pesca y la recolección de productos forestales no maderables.



RESUMEN DEL PROYECTO

El proyecto se desarrolló usando un **enfoque integrado** —un enfoque que une al gobierno, la comunidad, las organizaciones de sociedad civil, y el sector privado, y que trabaja a nivel local, sub-nacional y nacional— con la meta de reducir las emisiones por deforestación y degradación forestal a **nivel nacional** al enfrentar las causas directas o subyacentes de la deforestación asociada con la pobreza rural y la falta de gobernanza, y la habilidad de trabajar a través de múltiples jurisdicciones para lograr un efecto más grande.

A nivel local, el proyecto REDD+ de Mai Ndombe empezó como un ejercicio para capacitar a los pueblos indígenas y las comunidades locales (IPLCs) a participar efectivamente en el proceso de REDD+ en una forma que reconoce y se dirige a sus derechos. Esto ha involucrado:

- Zonificación del terreno comunitario para mejorar la tenencia de la tierra
- Fortalecer la gobernanza local
- Habilitar las comunidades locales
- Diseñar posibles sistemas para compartir beneficios

Después evolucionó el proyecto al unir las prioridades locales y al aportar a la estrategia nacional de REDD+ por medio de:

- Promover y lograr la validación nacional de herramientas metodológicas para el Consentimiento Libre, Previo e Informado (FPIC)
- Hacerse un actor clave en el proceso nacional de REDD+ en la RDC al proveer recursos y conocimientos técnicos e influenciar donantes internacionales
- Apoyar la estrategia nacional de comunicaciones sobre el cambio climático
- Desarrollar resguardos sociales y medioambientales
- Elaborar el proceso participativo de distribución en zonas
- Probar una metodología comunitaria de MRV (Medida, Reportaje y Verificación)
- Hacer posible que parte de la región Mai Ndombe se designe un sitio clave para el Programa de Inversión Forestal (FIP) y la inversión Nota de Idea de un Programa para Reducir Emisiones (ER-PIN).

El proyecto de REDD+ en Mai Ndombe abrió el camino para REDD+ en la RDC, porque aumentó las capacidades necesarias para implementar a REDD+ en formas transformativas.

**SE ANTICIPA QUE EN EL
TRANSCURSO DE LOS PRÓXIMOS
10 AÑOS, EL PROYECTO
EXPANDIDO VA A INVOLUCRAR
DIRECTAMENTE A MÁS DE 300.000
FAMILIAS A TRAVÉS DE 12
MILLONES DE HECTÁREAS — Y QUE
VA A CORTAR POR LA MITAD DE
MANERA SOSTENIBLE A LA TASA
DE DEFORESTACIÓN, REDUCIENDO
LAS ASOCIADAS EMISIONES DE
GASES DE EFECTO INVERNADERO
POR MÁS DE 60 MILLONES DE
TONELADAS DEL EQUIVALENTE DE
CO2 Y GENERANDO \$70 MILLONES
EN FINANCIAMIENTO DE REDD+**





WWF Y EL PROYECTO DE MAI NDOMBE

WWF ha involucrado al gobierno y las comunidades locales desde el principio del proyecto de Mai Ndombe para asegurarse que todos compartan del proceso y de la visión de esta iniciativa.

WWF identificó tres objetivos principales para su trabajo en este proyecto:

- Asegurar que los IPLCs participen efectivamente y que sus derechos sean abordados por iniciativas de REDD+ en maneras que reducen la pobreza y generan lecciones y metodologías que pueden informar la política de REDD+ a niveles nacionales e internacionales
- Demostrar caminos hacia ZNDD en Mai Ndombe que logran la gestión efectiva de reservas de carbono y otros valores de la conservación forestal, aporta beneficios a los IPLCs e influencia el desarrollo de la estrategia y arquitectura de REDD+ a nivel nacional
- Influencia a los compromisos internacionales y nacionales, los acuerdos de financiación y las instituciones para REDD+ con la finalidad de asegurar el reconocimiento de la conservación de biodiversidad y el desarrollo de la comunidad local

Estos tres objetivos se basan en el principio de usar REDD+ como una herramienta de implementación para una política de desarrollo a favor de los pobres que depende de colaboraciones entre los sectores privados y públicos y la gestión del uso de la tierra—con la meta de hacer frente a las causas directas y subyacentes de la deforestación asociada con la pobreza rural y la falta de gobernanza.



“TENEMOS QUE PONER LAS COMUNIDADES EN EL CENTRO DEL PROCESO DE REDD+ EN LA RDC. LOS PRINCIPALES IMPULSORES DE LA DEFORESTACIÓN ESTÁN VINCULADOS A LAS COMUNIDADES, PORQUE ELLAS DEPENDEN DE LOS RECURSOS FORESTALES PARA SOBREVIVIR DÍA A DÍA. ESTE PROYECTO RECONOCE LOS DERECHOS DE LAS COMUNIDADES Y LES DA LA OPORTUNIDAD DE PARTICIPAR Y ADMINISTRAR SUS PROPIOS RECURSOS.” BRUNO PERODEAU, JEFE DEL PROGRAMA DE BOSQUES WWF-RDC

COLABORACIONES ESTRATÉGICAS

Uno de los pilares del éxito de Mai Ndombe ha sido un enfoque integrado e inclusivo, lo cual habilitó el desarrollo de una gama completa de capacidades en apoyo del proyecto.

El proceso también ha sido muy participativo, solicitando los puntos de vista y conocimientos diferentes de arriba hacia abajo y de abajo hacia arriba.

El gobierno, la sociedad civil y donantes internacionales han reconocido a WWF como un socio clave y partidario de los procesos de REDD+ en la RDC. WWF es un recurso y socio valioso, porque puede aconsejar y guiar a las partes interesadas nacionales e internacionales de REDD+ en la RDC. Pero WWF no podría desempeñar este papel valioso sin la fuerza de sus colaboraciones.

El gobierno de la RDC también ha reconocido que necesita colaboraciones para lograr las capacidades técnicas y económicas requeridas para implementar a REDD+.

“La RDC es un país que enfrenta muchos desafíos. Solos, no vamos a poder cumplir con nuestras metas. Necesitamos colaboraciones fuertes y la armonización de enfoques, metodologías, y sinergias de diferentes estrategias de conservación. REDD+ no es dinero de ayuda—es una colaboración mutuamente beneficiosa.” – Tosi Mpanu Mpanu, Coordinador Nacional de REDD+ para la RDC MECNT



“TRABAJAR
JUNTOS
TAMBIÉN SE

TRATA DE MODERNIZAR
LA MANERA EN QUE
LAS COMUNIDADES
SON ORGANIZADAS Y
REPRESENTADAS.”

BRUNO PERODEAU, JEFE DEL PROGRAMA
DE BOSQUES WWF-RDC



COLABORADORES DIRECTOS Y SUS ACTIVIDADES

MECNT de la RDC

Integración del programa en la estrategia nacional de REDD+ y supervisión

CN-REDD

Agencia de MECNT que conecta a nivel nacional las partes interesadas a nivel local y nacional, involucra a socios externos y promueve un enfoque intersectorial hacia REDD+

FONDO MULTIDONANTE DEL PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS NACIONES UNIDAS

Gestión fiduciaria provisional del fondo nacional REDD+

UN-REDD

Consejo técnico sobre el diseño del programa y la implementación del sistema de Medida, Reportaje y Verificación (MRV)

WWF

Consejo técnico sobre el diseño del programa y la implementación de planificación del uso local de la tierra

LOS GOBIERNOS LOCALES Y LOS COMITÉS RURALES

Integración y aprobación de los planes de uso local de la tierra y resolución de conflictos

AUTORIDADES TRADICIONALES Y ORGANIZACIONES LOCALES LEGALMENTE RECONOCIDAS

Implementación de planes de uso de la tierra a nivel de aldea y adopción de medios de vida alternativos

EMPRESAS AGRÍCOLAS (NOVACEL, SEBO)

Implementación de alternativas agrícolas/agroforestales y control de incendios forestales

EMPRESAS MADERERAS LEGALES (SODEFOR)

Certificación forestal y transición a sistemas de cosecho menos perjudiciales

LA SOCIEDAD CIVIL (GTCR, RRN, CEDEN, ISCO CONGO, HANS SEIDEL, LAS IGLESIAS)

Información, educación y comunicación; supervisión y apoyo de actividades que habilitan

DONANTES (FIP, KFW, CBFF, USAID-CARPE, NORAD, AFD)

Seguir apoyando inversiones en actividades pertinentes



UNA ALIANZA HECHA EN EL BOSQUE

Patrick Onotamba Kondjo, un experto forestal en la Oficina de Inventario y Manejo Forestal en la MECNT de la RDC, es parte de un equipo de MRV trabajando en el bosque para medir reservas de carbono. El trabajó con Carla Ngoyi, una especialista de MRV para WWF-DRC que ha capacitado miembros de la comunidad local para asistir con los esfuerzos de MRV del equipo. Al involucrarse y trabajar en un equipo integrado, todos tienen un sentido de pertenencia hacia el proyecto.



**“ES ESENCIAL QUE
TRABAJEMOS JUNTOS
ASÍ EL PROCESO ES
TRANSPARENTE Y**

**LOS PUEBLOS LOCALES SABEN
LO QUE ESTAMOS HACIENDO EN
SUS COMUNIDADES. NOSOTROS
AYUDAMOS A LOS SOCIOS
LOCALES A FORMAR PARCELAS
PERMANENTES ASÍ TENEMOS
UN MECANISMO PARA CONTAR
ARBOLES Y PODEMOS MEDIR
LA BIOMASA Y EL DIÓXIDO DE
CARBONO ABSORBIDO.”**

CARLA NGOYI, ESPECIALISTA DE MRV PARA WWF

Uno de los aspectos más importantes de REDD+ es tratar de evaluar y cuantificar cuanto carbono los árboles pueden absorber.



ÁREAS CLAVE DE TRABAJO

El proyecto de Mai Ndombe fue estratégicamente diseñado para asegurar el establecimiento de los siguientes componentes y capacidades para apoyar y crear la base para el Programa de Reducción de Emisiones nacional previsto por la RDC — una programa de demostración nacional de REDD+ a escala:

1. COMPROMISOS.

Expresados por medio de acuerdos políticos y metas locales, regionales y nacionales que son mensurables y públicamente anunciadas

2. ZONIFICACIÓN.

Enfocado en conservar los bosques más amenazados y trabajar con los más capacitados para proteger los bosques efectivamente

3. PROCESOS PARTICIPATIVOS.

Inclusión y involucración del público a todos niveles del desarrollo y la implementación de REDD+ en la RDC, incluyendo el establecimiento de tenencia de la tierra

4. ABORDAR LOS IMPULSORES DE LA DEFORESTACIÓN.

Identificarlos y ofrecer alternativas socioeconómicas

5. CAPACIDAD TÉCNICA.

Desarrollar las capacidades nacionales y locales necesarias para implementar a REDD+

6. GOBERNANZA.

Trabajar con oficiales locales, territoriales y nacionales para establecer un marco jurídico y apoyo para REDD+

7. FINANZAS.

Asegurar la capacidad de continuar el proyecto, considerando que su foco es a largo plazo



SE IDENTIFICARON LAS FALTAS EN ESTAS CAPACIDADES COMO CUESTIONES CLAVE QUE EL PROYECTO DE MAI NDOMBE DEBE RESOLVER, Y FUERON DESGLOSADAS EN LAS CUESTIONES QUE MÁS IMPACTO TIENEN A LOS NIVELES NACIONALES Y LOCALES:

A nivel nacional

- Es difícil involucrar a las comunidades locales en el diálogo nacional sobre REDD+ sin proyectos de REDD+ en marcha a nivel de campo
- Los marcos nacionales y subnacionales de tenencia, participación, el reparto de beneficios y FPIC de REDD+ aun no están desarrollados
- La pobreza rural y la falta de alternativas a la deforestación dificultan la colaboración para REDD+ entre las comunidades y el gobierno nacional

A nivel local

- La falta de conocimiento y acceso a información entre los IPLCs para tomar decisiones informadas sobre REDD+
- La falta de participación de los IPLCs en el diálogo sobre las prioridades internacionales de REDD+ (de arriba hacia abajo, o de abajo hacia arriba)
- Poca participación de parte de los IPLCs en la planificación del uso de la tierra
- La falta de disposiciones adecuadas para abordar los derechos de tenencia y de recursos de la comunidad, FPIC, el reparto equitativo de beneficios y asuntos relacionados

EL PROYECTO DE MAI NDOMBE FUE DISEÑADO PARA RESOLVER ESTAS FALTAS AL PARTICIPAR EN ÁREAS DE TRABAJO DIVIDIDAS EN TRES COMPONENTES PRINCIPALES:

Programas de capacitación, programas sectoriales y actividades encaminadas a cumplir con los requisitos técnicos de REDD+.

CRONOLOGÍA DE REDD+ EN LA RDC Y MAI NDOMBE

2009



- La RDC se compromete formalmente con REDD+

2010



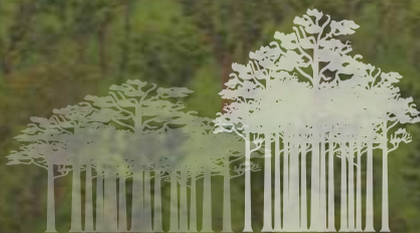
- Taller de inicio del proyecto de Mai Ndombe, y validación de las partes interesadas a nivel local, provincial, nacional e internacional
- La presentación del enfoque integrado de Mai Ndombe por parte del gobierno de la RDC en la UNFCCC en Cancún
- Establecimiento del proyecto de Mai Ndombe por WWF/inicio de la participación de WWF
- La sensibilización de las autoridades provinciales sobre REDD+ y cambio climático

2011

ENERO-JUNIO



- Capacitación para REDD+ a nivel alto
- Fomentación del proceso de FPIC
- Se logra la zonificación de 15 comunidades piloto en el territorio Bolobo - más de 750 hombres y mujeres participan del proceso
- Estudios sobre los impulsores de la deforestación a nivel sub-nacional
- Inicio de la Evaluación Nacional Forestal



LA RDC Y MAI NDOMBE

2011

JULIO-DICIEMBRE



- Consultación pública sobre REDD+ en la Universidad de Verano de REDD+
- Capacitación de los pueblos indígenas, comunidades locales y organizaciones de sociedad civil locales y nacionales para participar en el proceso de REDD+
- Aprobación de las directrices nacionales de FPIC por la CN-REDD
- Reconocimiento oficial del sitio piloto en el FIP
- Estudio de factibilidad del bosque comunitario
- Decisión que la zonificación participativa de la comunidad va a ser la actividad principal habilitante para REDD+
- Establecimiento de la estructura organizacional y económica del REDD+ subnacional
- Iniciativa de Mai Ndombe presentada en un evento oficial de la RDC/USAID-CARE en la reunión de la UNFCCC en Durban

2012

ENERO-JUNIO



- Instrucción de 22 representantes de la comunidad en el uso de computadoras para recoger y registrar datos para la MRV
- Presentación preliminar de la ER-PIN en Santa Marta, Colombia
- Más de 1,000 IPLCS de cinco territorios del proyecto son sensibilizados sobre el cambio climático por organizaciones de sociedad civil a niveles nacionales y locales capacitadas para ese propósito
- Estimación de las reservas de carbono
- Misión de campo de la FIP en el territorio Bolobo en Mai Ndombe
- Presentación de un taller regional sobre REDD+ para la Cuenca del Congo usando a Mai Ndombe como estudio de caso
- Una metodología comunitaria de MRV es desarrollada y compartida en Mai Ndombe
- Un ER-PIN final es desarrollado basándose en los éxitos del proyecto de Mai Ndombe. Está previsto a generar \$70 millones para los esfuerzos de REDD+ de la RDC, a alcanzar 300.000 familias a través de 12 millones de hectáreas y a sosteniblemente reducir a la mitad la tasa de deforestación, reduciendo las relacionadas emisiones de gases de efecto invernadero por más de 60 millones de toneladas del equivalente de CO₂, si se calcula una tasa de efectividad del 50% de reducción de emisiones.





PUEBLOS INDÍGENAS Y COMUNIDADES LOCALES (IPLCs)

La inclusión de comunidades que dependen del bosque es esencial en cualquier esfuerzo de conservación forestal.

Estos grupos son los que más pueden perder por la deforestación, y los mejor situados, en muchos casos, para administrar y defender los bosques. Los IPLCs desempeñan un papel importante en el proyecto de Mai Ndombe, cuya estrategia general se enfoca en la zonificación participativa y el reconocimiento de derechos tradicionales. Los IPLCs también son beneficiarios clave y partícipes, sobre todo en la implementación de actividades como la conservación forestal, la reforestación y la protección contra incendios de la sabana provocados por el hombre.



“Involucrar al pueblo es imprescindible: sino ¿cómo concilias la pobreza y la deforestación? ¿Cómo le dices a la gente que no corten los árboles, que conserven el bosque, cuando no hay una plusvalía concreta para personas pobres que necesitan comer?” Tosi Mpanu Mpanu, Coordinador Nacional de REDD+ para la RDC MECNT

Usando la zonificación participativa como una herramienta, WWF está trabajando con 750 miembros de la comunidad Bateke Nord Chefferie en el territorio Bolobo de Mai Ndombe para acrecentar su voz e influencia en la política del uso de la tierra, con énfasis especial en los grupos actualmente marginados. Al asegurar que las comunidades esta informadas de las cuestiones políticas, jurídicas y contractuales que pueden afectar su uso de la tierra y sus otros derechos, el objetivo de WWF es promover la transparencia en la toma de decisiones con una amplia participación de las comunidades. WWF también esta capacitando a las comunidades para supervisar y medir las reservas de carbono, con el objetivo de impulsar el involucramiento de las comunidades en el proceso de REDD+.

“ESTO HA SIDO UN CAMBIO IMPORTANTE: EN VEZ DE HACER LA REPRESENTACIÓN DEMOCRÁTICA DE ARRIBA ABAJO, ESTAMOS YENDO DE ABAJO ARRIBA. LO MÁS IMPORTANTE AHORA ES CONTINUAR DE IMPLEMENTAR ACTIVIDADES PILOTO CON LAS COMUNIDADES Y OTROS PARTÍCPES ANTES DE EXPANDIR LA INICIATIVA A TODO EL ÁREA.” BRUNO PERODEAU, JEFE DEL PROGRAMA DE BOSQUES WWF-RDC”



La comunidad de la aldea Nkala en Mai Ndombe antes tenía conflictos con otras aldeas locales por el uso de la tierra, y tiene en sus bosques comunidades residentes de bonobos, una especie en peligro de extinción. La comunidad colaboro con el equipo del proyecto para desarrollar mapas del uso de la tierra y de la zonificación. Jefe Mambe Ngonu muestra estos mapas con orgullo a visitantes a la aldea y dice que han afectado la comunidad al establecer un acuerdo compartido sobre las zonas de tierra y sus usos.



“ES ESENCIAL QUE LOS ALDEANOS ENTIENDAN A REDD+ Y

CÓMO HACERLO. HASTA TRABAJAMOS CON LAS ESCUELAS PARA EDUCAR A LA GENERACIÓN JOVEN SOBRE LA IMPORTANCIA DE PROTEGER NUESTRO MEDIO AMBIENTE Y LOS RECURSOS NATURALES. HEMOS DESARROLLADO UN CURRÍCULO QUE EXPLICA LOS QUE ES UNA ABEJA, LO QUE ES UN ÁRBOL, LOS QUE ES UN BOSQUE Y PORQUE IMPORTA TODO ESTO.”

**RAOUL KAMANDA MANGAMFU,
JEFE DE COMUNICACIONES, CN-REDD**



“Esto ha ayudado a reducir conflictos entre las aldeas, porque ahora todos conocen y están de acuerdo con los

limites y el uso de la tierra. Nos ayuda a saber dónde está el bosque sagrado. Es una gran mejoría para nosotros; antes cortábamos el bosque en cualquier parte. Le diré a futuras generaciones que, sin el bosque, te quedarás sin vida.”

Jefe Mambe Ngonu, aldea Nkala





LOGROS E IMPACTOS

El proyecto de Mai Ndombe ya ha realizado ciertos logros importantes:

■ Un proceso integrador y participativo

El taller de inicio realizó una compartida validación del proyecto por parte de los actores locales, provinciales, nacionales e internacionales; al nivel local, en Malebo, marcó la primera vez que todas las partes interesadas en la zona del proyecto se reunieron.



■ Entrega de capacidades técnicas

Instrucción técnica práctica de expertos a nivel nacional y miembros de las comunidades locales para medir y supervisar el uso de la

tierra y la cubierta forestal. También el desarrollo de estudios que le dieron a las comunidades de Mai Ndombe las herramientas técnicas para tomar decisiones más informadas en relación a los recursos naturales, los temas de la silvicultura comunitaria, los impulsores de la deforestación y la estructura organizacional y económica del territorio de Bolobo.

■ Rehabilitación de la infraestructura socioeconómica básica

Como, por ejemplo, la inversión en molinos de yuca y en la pesca sostenible que generan ingresos alternativos para las aldeas locales, lo cual ha reducido el impacto en los bosques.

■ Zonificación participativa de la tierra comunitaria

Dio lugar a mejoras en el sistema de tenencia de la tierra y gobernanza local más fuerte, y fomentó el proceso de repartir beneficios y la planificación sostenible del uso del bosque—un total de 15 comunidades actualmente tienen mapas. Por esto, donantes importantes ahora reconocen la zonificación participativa y la tenencia comunitaria de la tierra como las metodologías principales para implementar a REDD+ en la RDC.



“ESTAMOS EMPEZANDO A VER LOS RESULTADOS DE REDD+ EN REALIDAD. ¡MAI NDOMBE ESTÁ HACIENDO REDD+ ANTES DE REDD+!”

JEAN-JACQUES MAMBUTA, CN-REDD, BANDUNDU DISTRICT



LAS ESPECIES DE REDD+

Las comunidades forestales están empezando a entender la importancia de proteger la biodiversidad, incluyendo las especies de fauna. WWF, en colaboración con el gobierno de la RDC y las comunidades locales, está tratando de proteger el amenazado bonobo (*Pan paniscus*), una especie grande de simio que no se encuentra en ningún otro lugar en la tierra y que es nuestro pariente genético más cercano. WWF ha implementado y apoyado varios esfuerzos de conservación del bonobo en la región Mai Ndombe. REDD+ se ha identificado como un mecanismo efectivo para conservar el hábitat de especies como el bonobo por medio de la reducción de deforestación y el proveer de opciones económicas alternativas para las comunidades locales.



Un bonobo rescatado en el santuario Lola ya Bonobo (El Paraíso de los Bonobos) dirigido por la organización sin fines de lucro Les Amis des Bonobos du Congo (Los Amigos de los Bonobos del Congo), en las afueras de Kinshasa.



■ Financiación aumentada

Dado el éxito de la RDC en los esfuerzos de preparación para REDD+ ahora en marcha, incluyendo el proyecto de Mai Ndombe, el país fue seleccionado como uno de ocho países piloto que van a ser soportados por la FIP, y ha desarrollado una ER-PIN de \$70 millones financiados por la FCPF.



■ Establecimiento de comités locales

Estos ayudan al pueblo a administrar sus recursos naturales y su tierra y desarrollar la capacidad local sobre REDD+ y cambio climático.

■ Identificación de los impulsores de deforestación

Estudios técnicos clave para determinar los impulsores directos e indirectos de la deforestación.

“Solo podemos combatir la deforestación cuando entendemos cómo funciona la comunidad. El impulsor principal de deforestación aquí es la agricultura de tala y quema—los granjeros lo hacen porque sus familias necesitan comer. Si les quitas eso, no van a tener nada. El pueblo tiene que poder vivir, pero el bosque tiene que aportar en una forma sostenible.” Flory Botamba Esombo, Director del Proyecto REDD+ para WWF

■ FPIC

La sensibilización y las actividades de FPIC significan que las comunidades ahora están más informadas y capacitadas para tomar decisiones sobre REDD+. A nivel nacional, estas directrices ahora han sido respaldadas por otras organizaciones, la sociedad civil y el CN-REDD.

“Antes, todos hacían lo que querían solo para sí mismos, y los extranjeros solamente trataban con el jefe de la tierra, sin consultar a las comunidades. También necesitamos

representación para los grupos vulnerables: los ancianos, los jóvenes, las mujeres. Antes que se establecieron los comités, estos grupos no tenían una voz en los asuntos relacionados a la tierra comunitaria.” Flory Botamba Esombo, Director del Proyecto REDD+ para WWF



■ Lanzamiento de la Evaluación Nacional Forestal

Ayudando a identificar los actores relevantes y las contribuciones clave.

■ El Registro REDD+

La RDC ha establecido su primer registro nacional para REDD+ y está explorando la opción de usar por primera vez la tecnología de mensajería de texto por teléfono celular para que el público participe en reportar y verificar la deforestación.



DESAFÍOS

- REDD+ es un tema nuevo en la RDC, y ha sido importante involucrar a todas las partes interesadas en niveles múltiples en la toma de decisiones, lo cual ha causado que cada decisión tome más tiempo de lo que se anticipó.
- Las expectativas de la comunidad acerca de los beneficios económicos han sido altas y necesitan ser gestionadas continuamente.
- Los sitios son de difícil acceso y viajar es costoso y consume mucho tiempo.
- Tiempo valioso se perdió durante las elecciones del 2011 y el periodo de disturbios civiles que resultó después.
- Cambios en el personal de MECNT retrasan el proceso.
- Madereros ilegales están cortando árboles con la complicidad de algunas autoridades tradicionales locales.
- Muchos de los países donantes están enfrentando una crisis económica enorme, lo cual podrá causar recortes presupuestarios.
- Algunas estructuras de gobierno tienen poca capacidad para implementar el proceso.
- Hay necesidad de proyectos de campo adicionales para facilitar el intercambio de información con las comunidades.
- La RDC tiene muchas necesidades en conflicto: esto dificulta la preparación para REDD+.
- La RDC no tiene tecnología de imagen de satélite o individuos capacitados para llevar a cabo trabajos técnicos como determinar niveles de referencia de deforestación.

Aunque el proyecto de Mai Ndombe ha logrado éxitos significativos, también ha enfrentado varios desafíos:



“TENEMOS QUE TENER CUIDADO DE NO CREAR EXPECTATIVAS QUE NO PODEMOS CUMPLIR. REDD+ ES UN PAQUETE NUEVO—TRABAJA HACIA LA PLANIFICACIÓN DEL USO DE LA TIERRA. COMO USAR TU TIERRA. COMO ORDENAR TU TIERRA PARA SACARLE EL MÁXIMO PROVECHO. ESTAMOS TRATANDO DE ASEGURAR QUE EL PUEBLO PUEDA SACAR EL MEJOR PROVECHO DE TODOS LOS RECURSOS ASIGNADOS.”

RAYMOND LUMBUENAMO, DIRECTOR DE WWF-RDC



LECCIONES APRENDIDAS

Los éxitos y desafíos del proyecto han ayudado a realizar las lecciones aprendidas principales, que incluyen:

- **Las comunidades locales tienen que ser sensibilizadas antes de poder tomar acción.** Colaborar con la autoridad nacional de REDD+ para crear una estrategia de comunicación con respecto a los IPLCs antes de tomar cualquier acción en el campo ha ayudado a hacer posible una comprensión clara de la visión para todos los partícipes.
- **Las actividades necesitan ser oficialmente reconocidas por el gobierno para facilitar ampliación.** El borrador final del plan integrado de WWF para REDD+ en Mai Ndombe fue compartido con CN-REDD en una etapa temprana. A consecuencia, el FIP y ER-PIN están entre los programas nacionales que se van a implementar en Mai Ndombe.
- **Ser un buen socio te permite ser parte de todos los niveles de diálogo sobre REDD+.** La fuerza clave del proyecto en Mai Ndombe ha sido el establecimiento de buenas asociaciones entre el WWF y el gobierno de la RDC, especialmente en el principio a nivel nacional.
- **Para que REDD+ tenga éxito, es esencial conectar las necesidades locales con las necesidades nacionales y globales.** En la RDC, WWF y CN-REDD trabajaron en colaboración para asegurar que los asuntos locales son ampliados y promover la integración temprana de partes interesadas de diferentes sectores.



“PROYECTOS COMO EL DE MAI NDOMBE SON IMPRESCINDIBLES PARA ESTUDIAR RESULTADOS EN UNA ESCALA PEQUEÑA - PARA VER LO QUE SIRVE Y LO QUE NO SIRVE ASÍ ESAS LECCIONES PUEDEN SER REPLICADAS.”

JOSTEIN LINDLAND, CONSEJERO REGIONAL SOBRE BOSQUES Y CAMBIO CLIMÁTICO PARA LA EMBAJADA NORUEGA



- **Es importante desarrollar métodos y herramientas para FPIC temprano en el proceso de REDD+.** La gente requiere acceso a las herramientas correctas para aumentar su propia capacidad y poder tomar decisiones informadas.
- **Gobiernos locales necesitan ser fortalecidos así es posible involucrarlos efectivamente.** Esto los habilita para participar en el proceso de REDD+ a niveles locales y de distrito.
- **Cuando se trabaja a nivel de comunidad, es importante tener una relación estrecha con el pueblo y con las autoridades locales.** Estas partes interesadas son importantes para avanzar el proyecto en la comunidad, pero también es esencial entender la cultura local y respetar los vínculos y formas de comunicación existentes.
- **Para el éxito de REDD+, es esencial ampliar las actividades y conectar asuntos locales con necesidades nacionales y globales.** Los logros del proyecto serán capitalizados por las autoridades nacionales y viceversa. Esto también puede traerle al proyecto reconocimiento importante a nivel internacional.
- **Partes interesadas de diferentes sectores deben ser integradas desde el principio en el proceso de REDD+ para que sea exitoso.** Esto asegura el sentido de pertenencia y la transparencia a través de sectores.
- **Los actores de interés tienen que ser habilitados para tomar la iniciativa en el proceso de REDD+.** Esto crea un sentido de pertenencia en los actores y participantes del proceso. En Mai Ndombe, esto ha implicado instrucción sobre cambio climático y los principios de REDD+. Los capacitados por esta instrucción han, en torno, instruido a asociaciones y autoridades locales para sensibilizar a IPLCs.

“LOS ALDEANOS ANTES QUEMABAN LOS BOSQUES DOS O TRES VECES AL AÑO. AHORA SE HACE ÚNICAMENTE UNA VEZ, Y EN ALGUNAS PARTES HA PARADO YA QUE LOS CAMPESINOS HAN APRENDIDO TÉCNICAS DE CULTIVO MÁS EFICIENTES QUE SON MÁS SEGURAS Y LES DARÁN MEJORES COSECHAS.”

JEAN-JACQUES MAMBITA, CN-REDD, BANDUNDU DISTRICT

- **Actividades de sociedad civil deben ser reconocidas oficialmente por las autoridades locales, regionales y nacionales.** Esto crea visiones y objetivos compartidos para el proceso, que resultan en éxitos compartidos.
- **La cartografía participativa del uso de la tierra es el primer paso hacia asegurar la tenencia de tierra comunitaria para detener la deforestación.** Los mapas ayudan a capacitar a las comunidades en asuntos de tenencia de la tierra y la identificación de derechos a la tierra al confirmar límites de la tierra que requieren aprobación de todas las comunidades vecinas.

INTERDICTION DE COUPER
LES ARBRES LE LONG
DE LA RIVIERE BAMBOLU
ZONE (2) WWF

LOS PRÓXIMOS PASOS PARA REDD+ EN LA RDC: FASE DE DEMOSTRACIÓN

Con nuevas capacidades de preparación para REDD+ en desarrollo, la RDC ahora está comenzando en los planes de lanzar la **fase de demostración (inversión)** de su estrategia de implementación de REDD+, antes de la entrega anticipada para el 2020 de un mecanismo oficial de REDD+. Los próximos pasos incluyen:

Asegurar la armonización con otros sectores y aclarar esquemas anidados o jurisdiccionales

Aclarar incentivos de impuesto/fiscales y el anclaje jurídico de la tenencia del uso de la tierra, el reconocimiento, los derechos colectivos, etcétera

Establecer bosques comunitarios y/o áreas protegidas comunitarias

Desarrollar integración y coherencia de una gestión del uso de la tierra administrativa y basada en la comunidad

Realizar esfuerzos multisectoriales de armonización de la política de REDD+

Enfrentar los impulsores industriales y no industriales de la deforestación

Facilitar la involucración del sector privado con incentivos y mecanismos apropiados

EL ER-PIN DE LA RDC ES EL PRIMER INTENTO DE REDD+ JURISDICCIONAL EN EL CONTINENTE AFRICANO; ES EL PRIMER ESFUERZO REDD+ A GRAN ESCALA DE SU TIPO QUE INCORPORA INVERSIÓN GUBERNATIVA, PROYECTOS CORPORATIVOS Y ACCIÓN COMUNITARIA; Y ESTABLECE EL CRITERIO PARA REDD+ NO SÓLO EN ÁFRICA PERO TAMBIÉN EN LA CONSERVACIÓN GLOBALMENTE.



El gobierno de la RDC ha identificado que para seguir avanzando REDD+ efectivamente, necesita de la comunidad global:

- **Simplicidad de proyectos**
Muchos proyectos propuestos de donante son demasiado técnicos y/o complicados para ser útiles.
- **Claridad en financiamiento**
Mucha plata se ha prometido, pero en algunos casos son fondos reciclados, lo cual significa que estos fondos quitan de otros asuntos importantes; o son fondos dirigidos por los donantes y no por la demanda, lo cual significa que no cumplen con las necesidades o expectativas de la RDC.
- **Asociaciones ampliadas**
El gobierno de la RDC ha reconocido su capacidad limitada y la necesidad de seguir participando en asociaciones para prepararse para REDD+.



NOTA DE IDEA DE UN PROGRAMA PARA REDUCIR EMISIONES EN LA RDC

La RDC está a punto de entrar en la **fase de demostración (inversión)** de su proceso de REDD+.

La visión es desarrollar un programa de reducción de emisiones a gran escala y a nivel provincial cubriendo 12 millones de hectáreas de la región Mai Ndombe, donde la existente fase de preparación para REDD+ está en marcha. El proyecto alcanzaría a 300.000 familias y sosteniblemente reduciría la deforestación a la mitad.

La RDC ahora ha desarrollado un ER-PIN que delinea este proyecto para someter a la FCPF por financiamiento de aproximadamente \$70 millones. Su desarrollo fue participativo e incluyó aportación de representantes gubernativos, el sector privado, organizaciones internacionales, organizaciones locales no gubernativas e IPLCs.

WWF cree que el proceso de ER-PIN es un hito importante para la RDC porque permitirá su desarrollo de REDD+ a escala. Además, provee la oportunidad de definir la estrategia nacional de REDD+ de la RDC y aplicarla a un sitio específico, en este caso Mai Ndombe.

Por medio de este proceso, datos clave se han determinado para Mai Ndombe, entre ellos los

impulsores de deforestación, niveles de referencia, actividades esenciales para la implementación de REDD+, costos de implementación, etcétera. Además, el proceso está proporcionando una oportunidad para plantear y resolver las preocupaciones principales de las partes interesadas.

IPLCs ocupan un lugar prominente en el ER-PIN porque la estrategia general se centra en la zonificación participativa y el reconocimiento de sus derechos tradicionales. También son beneficiarios y partícipes clave, particularmente en la implementación de actividades como la conservación forestal, la reforestación y la protección contra incendios antropogénicos de la sabana.

Esta iniciativa también tendrá implicaciones internacionales. El ER-PIN de la RDC será el primer intento de REDD+ jurisdiccional en el continente Africano; es el primer esfuerzo REDD+ a gran escala de su tipo que incorpora inversión gubernativa, proyectos corporativos y acción comunitaria; y establece el criterio para REDD+ no sólo en África pero también en la conservación globalmente.

“WWF CONSIDERA LA TERMINACIÓN DEL ER-PIN UN HITO IMPORTANTE A MEDIDA QUE LA RDC CONTINUA HACIA LA IMPLEMENTACIÓN DE REDD+ A ESCALA. ESTE PROGRAMA DE REDUCCIÓN DE EMISIONES ESTÁ PLANIFICADA DURANTE UN PERIODO DE 10 AÑOS Y PUEDE EMPEZAR EN EL 2015, SI LA ETAPA DE PRUEBAS Y CONSULTAS EXTENDIDAS SE CONCLUYE.”

BRUNO PERODEAU, JEFE DEL PROGRAMA DE BOSQUES WWF-RDC



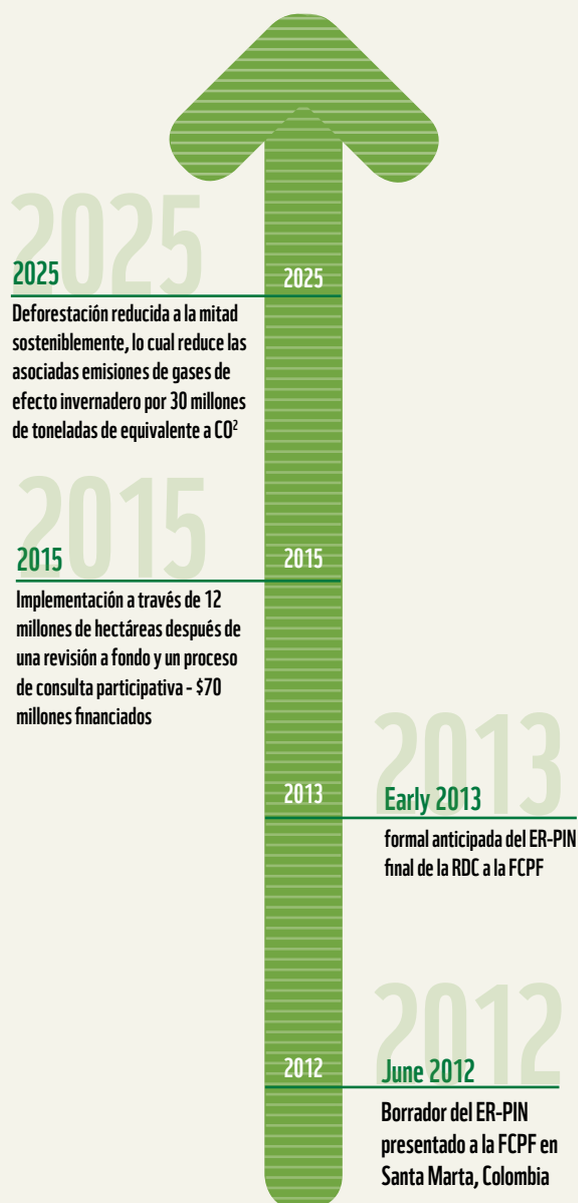
Actividades capacitantes en el propuesto Programa de Reducción de Emisiones incluyen:

- Organización y estructuración democrática de la población rural
- Sensibilización y FPIC
- Zonificación participativa y reconocimiento de los derechos tradicionales (planes de gestión de la tierra a nivel de aldea)
- Integración y validación de planes locales del uso de la tierra en los planes de uso de la tierra a nivel territorial
- Identificar alternativas económicas a las prácticas actuales y proponer actividades sectoriales que serán implementadas
- Firmar un contrato de Pagos por Servicios Ambientales (PES) para implementar la planificación de la gestión de la tierra comunitaria

Actividades sectoriales en el propuesto Programa de Reducción de Emisiones incluyen:

- Agrosilvicultura en tierra degradada para producir comida y madera combustible de manera sostenible
- Intensificación agrícola usando cultivos comerciales donde posible como una estrategia para eliminar gradualmente la agricultura de tala y quema (aceite de palma, café, cacao)
- Control de incendios de arbusto
- Silvicultura comunitaria
- Industria maderera con impacto reducido y certificación forestal
- Acceso a mercados (contrato de siembra)
- Mejora de la cadena de valor

CRONOLOGÍA PROYECTADA DE ER-PIN







OPORTUNIDADES REGIONALES: REDD+ EN LA CUENCA DEL CONGO

La RDC es parte en la Declaración de la Cuenca del Congo para REDD+, un compromiso en común entre los países de África Central para trabajar conjuntamente en REDD+, que se acordó en el 2011.

La declaración fue aprobada por siete países forestales: Burundi, Camerún, la República Centroafricana, la República de Chad, la RDC, la República del Congo y Ruanda; y siete países donantes: Australia, Canadá, Francia, Alemania, Noruega, el Reino Unido y los Estados Unidos de América; así como la Comisión Europea. El proceso se ha llevado por Norad.

La Declaración de la Cuenca del Congo pide una intensificación de REDD+ en la Cuenca del Congo que se centra en la necesidad de mayor enfoque internacional y finanzas. Tiene dos partes: compromisos por parte de los países donantes a movilizar apoyo técnico y económico y coordinar los esfuerzos; y compromisos por parte de los países forestales al desarrollo sostenible, la resolución de los impulsores de deforestación, el aumento de gobernanza forestal y la planificación participativa del uso de la tierra. Países de la Cuenca del Congo también han demostrado su apoyo de la Hoja de Ruta para una Economía Verde/Crecimiento Verde que guía la transición hacia un futuro más sostenible.



“La Declaración de la Cuenca del Congo le ha dado a todos los países la oportunidad de tener las mismas visiones. Antes, cada país tenía que negociar el proceso de REDD+ solo. Ahora, tienen una visión en común

y una voz fuerte que pueden levantar durante negociaciones de clima.” Flory Botamba Esombo, Director del Proyecto REDD+ para WWF



LECCIONES DE MAI NDOMBE PARA RÉPLICA POR TODA LA CUENCA DEL CONGO

Se han identificado tres áreas clave de trabajo de REDD+ en la RDC que se pueden aplicar a otros países en la Cuenca del Congo:

1. PLANES DE GESTIÓN SIMPLES

Planes simples de gestión de la tierra desarrollados con la participación de las comunidades locales en el proyecto de Mai Ndombe ahora son parte de la propuesta de ER-PIN de la RDC, y deberían ser integradas como parte de un futuro plan de REDD+ para la Cuenca del Congo. Esto es importante para países de la Cuenca del Congo porque este proceso garantiza el involucramiento de la comunidad y la validación del gobierno al planificar, y también ofrece reconocimiento gubernativo de la propiedad y los derechos de la comunidad sobre la tierra, los árboles y el carbono forestal.

2. FINANZAS DE REDD

El proyecto de Mai Ndombe ha establecido actividades de servicios medioambientales que se pueden aplicar a diferentes partes de la Cuenca del Congo. Los fondos previstos para estas actividades de REDD+ se deberían basar no sólo en el carbono forestal pero también en la realización de todas las actividades. Un sistema de PES a nivel local es por eso más apropiado en la RDC y en el contexto de la Cuenca del Congo, porque los bosques de la Cuenca del Congo tienen tasas relativamente bajas de deforestación y la población depende en gran medida de los servicios medioambientales que el bosque ofrece.

3. MRV COMUNITARIA

Un sistema simple de MRV desarrollado con la dirección de las comunidades locales en el proyecto de Mai Ndombe se podría fácilmente replicar en diferentes partes de la Cuenca del Congo. Tal sistema de MRV es pertinente en diferentes países de la Cuenca del Congo porque toma en consideración salvaguardias medioambientales y sociales, transfiere pertenencia y responsabilidad por el sistema de MRV a las comunidades locales y es basada en el rendimiento.

“TENEMOS QUE RECONOCER QUE NUESTROS PAÍSES NECESITAN CONSTRUIR CALLES, ESCUELAS, EDIFICIOS—PERO TENEMOS QUE HACERLO RESPONSABLEMENTE. ESTAMOS EN UN PUNTO EN EL CUAL PODEMOS APRENDER DE LOS ERRORES DEL OESTE Y CONDUCIR NUESTRO DESARROLLO EN UNA MANERA MÁS SOSTENIBLE.” TOSI MPANU MPANU, COORDINADOR NACIONAL DE REDD+ PARA LA RDC MECNT





CONCLUSIONES

Este es un momento importante para REDD+ en la RDC. Ya se están realizando algunos de los impactos transformantes que el gobierno de la RDC estableció como objetivos. Las comunidades están trabajando juntas para desarrollar planes y mapas del uso de la tierra. El gobierno está reconociendo el trabajo y el valor de las comunidades en el proceso de REDD+. Las comunidades están empezando a demostrar una dedicación real a la reducción de la deforestación y la degradación forestal—con menos tala y quema y más agrosilvicultura sostenible.

La capacidad técnica nacional se está desarrollando, con la instrucción en MRV de nuevos expertos forestales locales en los sectores gubernativos y no gubernativos. Pobladores locales en comunidades remotas hasta han aprendido a llevar a cabo estudios independientes del uso de la tierra y reportar la información en bases de datos computarizadas.

Ahora el país está lanzando su primer registro de REDD+, y está explorando el uso innovador de teléfonos móviles para pagos y para documentación de deforestación—incluso por las comunidades locales.

Al mismo tiempo, el país está entregando un ER-PIN para pasar de una fase exitosa de preparación para REDD+ a la fase de demostración e inversión.

Lo único que falta en esta etapa es un mecanismo de REDD+ aprobado y globalmente en funcionamiento con objetivos claros y dirección. Formuladores de políticas a nivel global deben ahora igualar la ambición y el compromiso que la RDC ha mostrado. Varios países forestales han mostrado su preparación para REDD+ y pronto superarán el proceso general de REDD+ si no se toma acción más agresiva a nivel global.



“El estado de la situación ha cambiado. El cambio climático esta al centro de todo. No es únicamente un asunto medioambiental: se relaciona a la competición económica, las condiciones socioeconómicas, todo; países desarrollados tienen que reducir sus emisiones para industrializar. Nosotros, los países aun en desarrollo, tenemos una gran parte de la solución al fenómeno de cambio climático. Somos los que tienen la huella de carbono más chica y el potencial más grande de almacenar carbono.”

Tosi Mpanu Mpanu, Coordinador Nacional de REDD+ para la RDC MECNT

Esta publicación es producida por la Iniciativa Internacional de Bosques y Clima de la WWF, y se basa en información contenida en el Reporte del Bosque Vivo de la WWF : <http://bit.ly/LFR2011>.

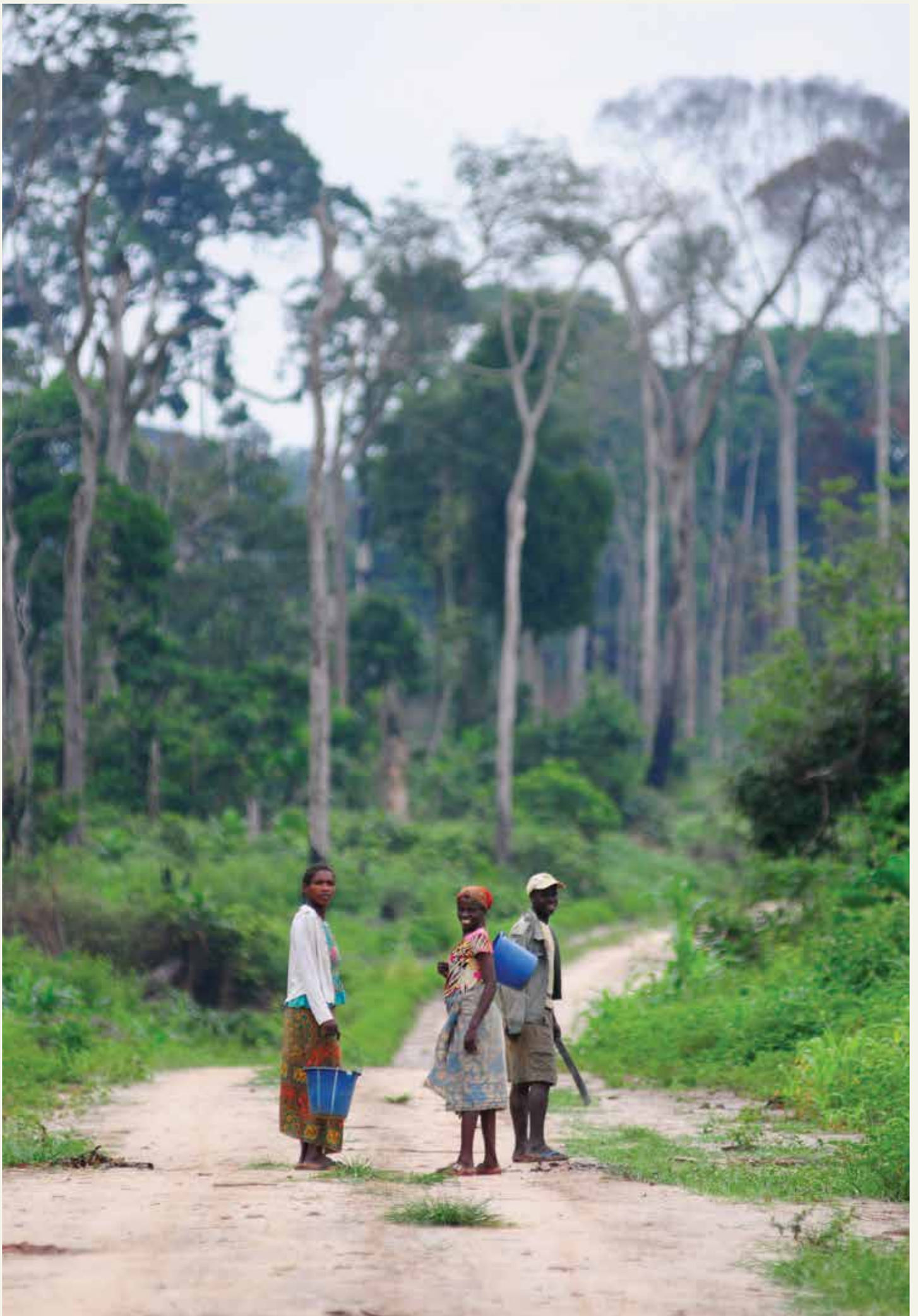
CRÉDITOS

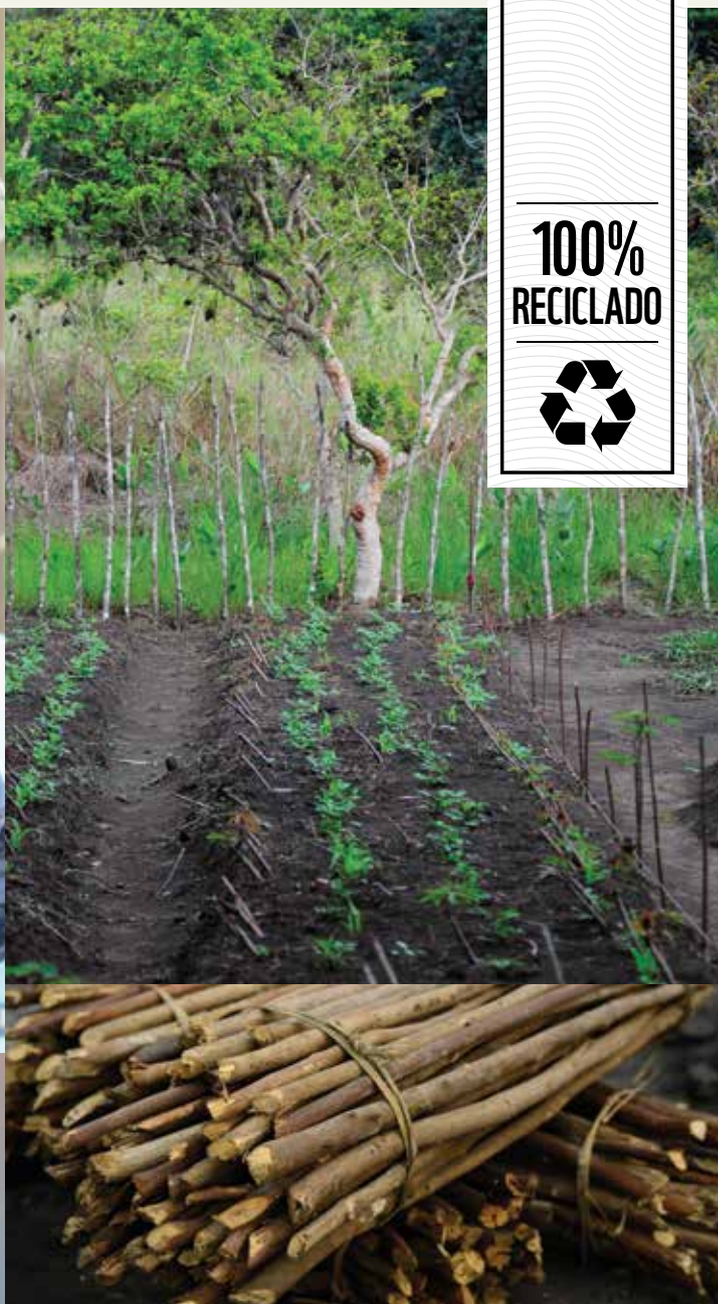
Editora: Jennifer Ferguson-Mitchell

Producción y Diseño: Julie Pudlowski Consulting

Autores contribuyentes: Flory Botamba Esombo,
Jennifer Ferguson-Mitchell, Blese Kalame Fobissie,
María Jose Pacha y Bruno Perodeau

Fotografía: © WWF/ Julie Pudlowski





100%
RECICLADO



NUESTRA VISIÓN

La Iniciativa de Bosques & Clima global de WWF está trabajando para asegurar que REDD+ contribuye significativamente a la conservación del bosque tropical y de ese modo a la reducción de emisiones debidas a la deforestación y degradación para el beneficio de la gente y la naturaleza.

panda.org/forestclimate

 / [wwf](https://www.facebook.com/wwf)

 / [wwfforestcarbon](https://twitter.com/wwfforestcarbon)



Para mas información, por favor contacte: La Iniciativa de Bosques & Clima de WWF
forestclimate@wwfus.org
 Fotos y gráficos © WWF o usados con permiso.



Por qué estamos aquí
 Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.
www.panda.org/forestcarbon