

Resumen Ejecutivo

CONSTRUYENDO UN MECANISMO REDD+ PARA LAS PERSONAS Y NATURALEZA: LECCIONES APRENDIDAS A LO LARGO DE INDONESIA, PERÚ Y LA REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO HACIA UNA NUEVA VISIÓN DE REDD+

Este informe es una reflexión sobre las lecciones aprendidas durante tres años de trabajo construyendo y evaluando capacidades para reducir las emisiones de carbono forestal a lo largo de aproximadamente 15.5 millones de hectáreas de los bosques tropicales más importantes a nivel mundial, una región más grande que Inglaterra.

Los bosques juegan un rol importante en la sobrevivencia de las personas y del planeta. Más de 1.6 mil millones de personas alrededor del mundo dependen directamente de los bosques para obtener combustible, alojamiento y alimentación. Los bosques también son almacenes de carbono, guardan más carbono que el que se encuentra en toda la atmósfera. La pérdida de bosques es responsable de hasta 20% de las emisiones anuales globales de carbono, más que lo emitido por automóviles, camiones, trenes, aviones y embarcaciones a nivel mundial. Por lo tanto, es imperativo que los bosques sean conservados a fin de garantizar la sobrevivencia de las personas y del planeta a largo plazo.

El mecanismo REDD+ (Reducción de Emisiones causadas por la Deforestación y Degradación) es una importante herramienta que busca promover la conservación y el manejo sostenible de los bosques. REDD+ no solo favorece la situación climática actual, sino también contribuye de manera eficiente con la diversidad biológica y medios de vida locales. Este efectivo mecanismo trasciende en diferentes aspectos a cualquier otra iniciativa de conservación tradicional. REDD+ logra esto creando incentivos para que los países en vías de desarrollo con bosques tropicales reduzcan sus emisiones provenientes de la deforestación

y degradación forestal. Sin embargo, esto sólo puede funcionar si favorece a la naturaleza y a las personas, si conserva los bosques mientras protege los derechos y modos de sustento de las comunidades que habitan y dependen de dichos bosques.

Hace tres años, WWF inició un programa de trabajo para apoyar y aprovechar las oportunidades potenciales de conservación y de sustento de REDD+ con financiamiento del gobierno de Noruega. Este trabajo buscó desarrollar modelos de REDD+ que garantizarán un manejo de ecosistemas forestales escalable, o que creciera a medida que progresara, a su vez involucrando a las comunidades que habitan y dependen de los bosques de forma que mejoraran sus modos de sustento. Además, se realizó en tres paisajes de bosques tropicales clave que comprenden aproximadamente 15.5 millones de hectáreas: la región Maï-Ndombe de la República Democrática del Congo, el distrito de Kutai Barat de la provincia de Kalimantan Oriental en Indonesia y la región de Madre de Dios en el Perú.

Estos paisajes fueron seleccionados por enfrentar grandes peligros y a su vez ser muy prometedores. Asimismo, representan algunos de los bosques tropicales más amenazados e importantes del mundo dentro de tres de los



© DIEGO PEREZ/WWF

POR LO TANTO, ES IMPERATIVO QUE LOS BOSQUES SEAN CONSERVADOS A FIN DE GARANTIZAR LA SOBREVIVENCIA DE LAS PERSONAS Y DEL PLANETA A LARGO PLAZO.



CONSTRUYENDO CAPACIDADES REDD+:

cinco países con mayor extensión de bosques tropicales en el planeta y en los tres principales bloques de bosques tropicales: las cuencas del Amazonas, Borneo y Congo, ; no obstante, ofrecen el mayor potencial de reducción de emisiones de carbono.

El informe de WWF “Construyendo un mecanismo REDD+ para las personas y naturaleza: lecciones aprendidas a lo largo de Indonesia, Perú y la República Democrática del Congo” comparte los impactos, retos, lecciones aprendidas y tendencias que surgieron de este trabajo y reflexiona sobre los mismo con la finalidad de informar respecto a una nueva visión para REDD+.

WWF implementó la generación de capacidades para REDD+ en escala dentro de tres paisajes forestales clave:

- La región de Madre de Dios en la Amazonía Peruana, un área de 8.5 millones de hectáreas de bosques tropicales intactos que da sustento a los habitantes de la región, incluso a las comunidades indígenas que viven en aislamiento voluntario, pero se encuentra bajo presión debido a una creciente migración humana, la expansión de tierras para agricultura, la extracción de madera y la minería de oro.
- El distrito de Kutai Barat de Indonesia, un área escasamente poblada de 3.2 millones de hectáreas con un área de bosque tropical continua de 2.4 millones de hectáreas que se encuentran amenazadas por plantaciones de aceite de palma, plantaciones de caucho de menor escala y minería de carbono que están desarrollándose rápidamente.
- El distrito de Maï-Ndombe de la República Democrática del Congo, un paisaje de 13 millones de hectáreas que contiene sabanas, bosques “pantanosos” ricos en turbas y bosques tropicales y de galería es el hábitat crítico para el bonobo o chimpancé pigmeo (*Pan paniscus*), una especie de los homínidos que no se encuentra en existencia silvestre en ningún otro lugar de la tierra, y que ahora se encuentra en peligro de extinción. Lamentablemente, está perdiendo terreno debido a la creciente demanda de la

agricultura, recolección de leña, producción de carbón vegetal y extracción planificada de minerales y madera.

En cada paisaje, el trabajo de WWF se ha centrado en las siguientes tres metas:

Lograr que REDD+ sea efectivo para los pueblos indígenas y comunidades locales – Garantizar que los pueblos indígenas y comunidades locales se sienten empoderados para participar en la implementación de REDD+ y que los esfuerzos de REDD+ aborden el tema de sus derechos de manera que se reduce la pobreza y se informa sobre la política REDD+ nacional e internacional.

Desarrollar modelos de paisajes deforestación neta cero (ZND) – Demostrar caminos realistas para lograr una deforestación neta cero que maneje los stocks de carbono y otros valores de conservación forestal de manera efectiva que a su vez beneficie a las comunidades locales e indígenas, a fin de colaborar hacia la meta global propuesta de WWF de degradación y deforestación neta cero al 2020.

Influenciar en políticas internacionales de REDD+ y financiamiento – Garantizar compromisos internacionales y nacionales, financiar acuerdos e instituciones a fin de que REDD+ pueda apoyar a la conservación de la diversidad y al desarrollo de las comunidades locales.

A fin de cumplir con estas metas, WWF tomó un enfoque innovador tipo jurisdiccional / subnacional respecto a REDD+. Esto significa operar dentro de jurisdicciones reconocidas por el gobierno como provincias y distritos que sean lo suficientemente grandes para mantener los ecosistemas intactos, que también puedan ser manejados conjuntamente con administraciones nacionales y subnacionales existentes. La idea es trabajar a una escala que sea manejable, significativa y capaz de hacer una diferencia biológica, política y social y luego tomar lo necesario de las lecciones aprendidas a este nivel para lograr que REDD+ sea efectivo y equitativo a un nivel incluso más alto.

A FIN DE CUMPLIR
CON ESTAS METAS,
WWF TOMÓ
UN ENFOQUE
INNOVADOR TIPO
JURISDICCIONAL
/SUBNACIONAL
RESPECTO A
REDD+.





LECCIONES APRENDIDAS

Mediante este trabajo, se aprendieron lecciones en varios niveles y a través de varios temas, incluyendo:

Para que REDD+ funcione efectivamente, todas las voces deben ser escuchadas. Los procesos participativos son cruciales para el éxito de REDD+. La inclusión y participación del público en REDD+ empodera a las personas y comunidades al expandir sus conocimientos sobre las fuerzas sociales, ambientales y económicas que forman sus vidas y paisajes. De realizarse adecuadamente, la participación puede ser parte del modo de vida de una comunidad, con resultados poderosos y positivos.

El consentimiento libre, previo e informado (CLPI) se construye con reconocimiento y respeto. REDD+ funciona de manera efectiva cuando se basa en respeto en los pueblos indígenas y comunidades locales que dependen del bosque y en el reconocimiento de sus conocimientos y valor. Este reconocimiento y respeto genera confianza, compromiso y entendimiento del proceso de REDD+. Establecer procesos participativos, dentro de un ambiente de reconocimiento y respeto de las diferentes culturas y visiones del mundo que representan los habitantes de los bosques y de sus preocupaciones y desafíos, crean relaciones que fomentan el CLPI y apoyan a REDD+.

REDD+ debe apoyar la visión indígena de los bosques, sus valores y el proceso de REDD+. Para las comunidades indígenas, un bosque es más que una serie de valores de los servicios de ecosistemas. También guarda un valor cultural y social. La combinación de estos conocimientos

tradicionales de los bosques y el reconocimiento respecto su rango completo de valores con enfoques científicos y técnicos agrega valor, legitimidad y sostenibilidad a REDD+, asimismo ayuda a generar confianza y empoderamiento entre pueblos indígenas que a menudo han sido marginados.

La zonificación participativa y mapeo fortalece a las comunidades y su involucramiento en la toma de decisiones respecto a REDD+. Cuando las comunidades se unen para mapear y designar los usos de sus bosques, ganan reconocimiento y apoyo para sus reclamos sobre las tierras, especialmente si estas actividades se alinean con los marcos o políticas gubernamentales. Las comunidades que fortalecen su tenencia territorial de esta manera pueden relacionarse con autoridades gubernamentales y el sector privado con mayor confianza, efectividad e influencia respecto a temas de REDD+.

Construir una base de conocimiento local sostenible y a largo plazo es necesario para lograr una fortaleza y resistencia en REDD+. La inestabilidad política puede destruir y amenazar el proceso de REDD+ si no hay una fuerte base de conocimiento local o capacidades, o si tales capacidades sólo vienen de afuera. El establecimiento de sistemas que garantizan la generación de capacidades locales a largo plazo, como el programa certificado MRV/REDD+ desarrollado en la región peruana de Madre de Dios, pueden crear continuidad y constancia en el proceso de REDD+ ante frecuentes cambios políticos.

REDD+ debe integrar dos enfoques: de arriba hacia abajo y

de abajo hacia arriba. Para ser efectivo, jurisdiccional/subnacional REDD+ debe trabajar a nivel nacional incluyendo a las comunidades locales y actores clave. En las áreas locales, hay conocimientos importantes que pueden contribuir a las decisiones a nivel subnacional o nacional, mientras que la voluntad política a nivel nacional puede impulsar cambios importantes a nivel local o subnacional. La integración de estos enfoques produce aún más políticas y estrategias exitosas.

Los esfuerzos a nivel comunitario, subnacional y nacional deben ser compatibles y coordinados desde un inicio. Para lograr un trabajo jurisdiccional/subnacional exitoso de REDD+, debe haber unidad a lo largo de todos los niveles de participación desde un inicio. Garantizar que los actores clave y gobiernos en cada nivel estén involucrados desde una etapa inicial y que las actividades sean reconocidas de arriba hacia abajo y de abajo hacia arriba facilita escalar o expandir más adelante.

REDD+ es una herramienta, no una solución. REDD+ crea incentivos que fomentan la conservación forestal para lograr una amplia gama de beneficios para las personas y la naturaleza, como parte de un plan amplio a favor de un desarrollo económico verde o de bajo carbono sostenible. En paisajes forestales clave, donde la interacción de las necesidades y presiones de los actores clave es compleja, la ubicación de REDD+ dentro de este contexto es vital para que pueda ser efectivo.

100%
RECICLADO



HACIA UNA NUEVA VISIÓN DE REDD+

WWF SE
COMPROMETE A
APROVECHAR TODO
EL POTENCIAL DE
REDD+ A BENEFICIO
DE LAS PERSONAS,
LA NATURALEZA
Y SU FUTURO EN
COMÚN

El trabajo de WWF en el Perú, Indonesia y la República Democrática del Congo ha evidenciado que debemos expandir nuestra visión de REDD+ y fortalecer su conexión con metas de desarrollo. Para efectuar el cambio que el mundo necesita, REDD+ no puede ser visto como una solución, sino como una herramienta para lograr un **desarrollo económico verde**, lo cual significa que:

- REDD+ se usa como una herramienta para integrar la conservación, crecimiento y desarrollo económico, y el ordenamiento territorial participativo;
- Incorporar a REDD+ en la planificación económica como una inversión a fin de apoyar el desarrollo de objetivos más amplios, un crecimiento sostenible y la reducción de la pobreza;
- Establecer metas claras con plazos determinados a fin de lograr un balance neto cero en emisiones de carbono de un paisaje;
- Crear marcos institucionales, políticos y legales que fomenten un ambiente donde el desarrollo sostenible puede florecer, en parte mediante las actividades de REDD+;
- Acoger modelos más dinámicos de REDD+ que sean más enfocados hacia aprender, capturar y compartir lecciones, y crear nuevas capacidades en medio de la complejidad y el cambio.

WWF ahora trabaja con miras hacia esta nueva visión de REDD+, y ya está visualizando lo que un REDD+ redefinido puede lograr. Los esfuerzos de WWF en REDD+ está transformando cómo las comunidades visualizan sus bosques y a sí mismos.

Las iniciativas participativas de REDD+ ahora empoderan a las poblaciones indígenas y comunidades locales mediante el proceso de mapeo y monitoreo de sus propias tierras y redactando regulaciones para protegerlos. Estos esfuerzos ahora sientan las bases para políticas y estrategias nacionales, mientras que los pueblos indígenas y comunidades locales sienten verdaderos beneficios.

Este trabajo demuestra sólo parte del potencial de REDD+. Guiados por las lecciones aprendidas durante los últimos tres años, WWF se compromete a aprovechar todo el potencial de REDD+ a beneficio de las personas, la naturaleza y su futuro en común.

Ingrese aquí para ver informe completo:
bit.ly/BuildREDDreport



© JENNIFER FERGUSON-MITCHELL/WWF

Fotos y gráficos © WWF o utilizados bajo permiso.
Texto disponible bajo licencia Creative Commons.

	<p>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.</p> <p>www.panda.com/forestclimate</p>
--	---

© WWF Registered Trademark Owner © 1986, WWF-World Wide Fund for Nature (formerly World Wildlife Fund), Gland, Switzerland