

Carta Abierta dirigida a la Comunidad Donante Internacional expresando Preocupación acerca de la Desviación de Fondos Existentes para la Conservación de Bosques y Desarrollo hacia proyectos de REDD+

Nosotros, las ONGs y organizaciones de Pueblos Indígenas (IPOs por sus siglas en Inglés) queremos expresar nuestra profunda preocupación respecto a la manera en la que los fondos para la conservación y restauración de bosques, y la erradicación de la pobreza, están siendo malversados hacia proyectos de REDD+ y procesos políticos (aparentemente para reducir emisiones producidas por deforestación y degradación de bosques y para fortalecer el almacenamiento de carbono).

Nuestras organizaciones están trabajando para detener la continua pérdida de bosques del mundo y abordar los impactos que ésta implica sobre el clima y los derechos y las necesidades de los pueblos que dependen del bosque. Como tal, nosotros consideramos que REDD+ como mecanismo sufre de un gran número de riesgos y problemas inherentes que no se pueden remediar:

- 1) Los proyectos tipo-REDD+ ya están teniendo impactos negativos severos en el medio ambiente y en grupos de la sociedad económica y políticamente marginados, especialmente Pueblos Indígenas, pequeños agricultores, otras comunidades dependientes del bosque, y mujeres.¹ La mayoría de los bosques mundiales restantes se encuentran en áreas relativamente poco atractivas para la agricultura industrial, ganadería u otros tipos de uso y se encuentran habitados por Pueblos Indígenas, pequeñas comunidades campesinas y otros grupos. Muchos de estos grupos tienen títulos inseguros sobre sus tierras sin embargo, debido a sus circunstancias sociales, económicas y culturales, los recursos que se encuentran en los bosques juegan un papel importante en el mantenimiento de sus medios de subsistencia. Un incremento repentino en el valor económico de las tierras forestales debido a la introducción de pagos por rendimiento para la conservación de bosques definitivamente conducirá hacia el aumento de riesgos por conflictos sobre territorios entre comunidades y grupos con mayor influencia económica y política que ven allí una oportunidad para lucrarse - a partir de estos pagos. Por esta razón, se incrementan los conflictos sobre tierras, la apropiación de recursos por las élites, los desplazamientos forzosos, las reubicaciones involuntarias, y otras violaciones de derechos humanos que son resultados inherentes de REDD+ como enfoque de conservación de bosques.
- 2) Los pagos basados en el rendimiento del almacenamiento de carbono forestal abordan sólo uno de los supuestos causantes de la pérdida de bosques: la falta de valoración económica adecuada de la función de almacenamiento de carbono forestal en el secuestro de carbono en general. Este enfoque no logra abordar otras causas directas e indirectas de la pérdida de bosques tales como, la falta de reconocimiento de los derechos sobre territorios de los Pueblos Indígenas y los derechos y roles de quienes han cuidado tradicionalmente áreas forestales; consumo excesivo y comercio de productos forestales y productos que directa o indirectamente tienen un impacto sobre los bosques; e incentivos perjudiciales como lo son los subsidios para la exportación de cultivos y plantaciones de monocultivos de árboles. Otras causas importantes que REDD+ ignora incluyen las actividades de exploración y extracción de minerales, petróleo, gas o carbón, la cría de camarones y los proyectos de infraestructura a gran escala tales como las represas hidroeléctricas, así como las políticas incoherentes de los gobiernos en general².
- 3) Los pagos basados en el rendimiento del carbono forestal por definición conducirán a una situación en la que el valor de los bosques domina la toma de decisiones de políticas forestales poniendo así en riesgo lo que el Director Ejecutivo del Foro sobre Bosques de la ONU ha llamado el enfoque sobre los bosques de "360 grados", un enfoque en el que todas las funciones y los valores de los bosques son tomados en cuenta de manera equilibrada. Esta deficiencia no solamente conducirá a la marginalización de los valores sociales y culturales de los bosques en la toma de decisiones de políticas forestales, sino que también conducirá a la marginalización de los valores de la biodiversidad. Ya ha habido una fuerte tendencia por parte de los proyectos de compensación de carbono forestal a sembrar plantaciones de monocultivos de especies de árboles de rápido crecimiento a pesar de sus impactos negativos sobre la biodiversidad³. Este problema es agravado por la defectuosa definición de bosques que el proceso de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) ha utilizado en donde se incluyen monocultivos de árboles así como "áreas temporalmente desabastecidas" y que permite además, el uso de los árboles Genéticamente Modificados (GM).
- 4) El carbono forestal no puede ser comparado con el carbono almacenado en depósitos de combustibles fósiles. Siempre existirá un alto riesgo de no-permanencia en los proyectos de compensación de carbono forestal y es ampliamente reconocido que no se han desarrollado soluciones satisfactorias para este problema⁴. De hecho, este problema no puede ser resuelto ya que la no-permanencia es una propiedad inherente del carbono de bosques o plantaciones de árboles.

- 5) Otro problema inherente con los mecanismos REDD+ es que los pagos basados en el rendimiento requerirán de una significativa inversión en cuanto a sistemas de monitoreo, verificación y reportes (MRV, por sus siglas en Inglés) que pueden asegurar que los beneficios del carbono forestal de cierta iniciativa son reales y adicionales. Tales sistemas MRV podrían abarcar más de la mitad del presupuesto general de las iniciativas REDD+. Como un grupo de especialistas del Mercado internacional ha notado:

“Asumiendo que el carbono forestal requiere de un proceso de cuantificación similar al usado actualmente, no existe razón para esperar que el mercado del carbono forestal de REDD se comportará de manera diferente. La experiencia, los requisitos de viaje y la escala operativa requerida para seguir las normas como las de la IPCC casi seguro que requieren de una organización multinacional, una que esté bien capitalizada y que sea capaz de manejar varios clientes a la vez. Serán numerosas estas organizaciones? No es muy probable. Estarán ubicadas en países en vía de desarrollo? Parece poco probable. Estas habilidades y su escala implicarán altos costos a desplegar, y esto – mas allá de la avaricia o la ineficiencia – explica por qué los proyectos REDD tienden a gastar mucho en MRV... El carbono forestal muy posiblemente se comportará como se comportaría cualquier mercado de materias primas lo que implica que los productores sólo recibirán beneficios marginales a partir del mercado en conjunto. Además, los únicos desafíos logísticos que se plantean al contar carbono de acuerdo a normas como las de la IPCC, implican una población de proveedores muy limitada dispuestos a hacer esto”⁵.

Este es un desperdicio de dinero inaceptable en tiempos en los que los recursos escasean y en donde el financiamiento para REDD+ posiblemente provendrá de las mismas fuentes que también podrían financiar otras iniciativas reales urgentemente requeridas para la mitigación y adaptación al cambio climático. Además, estos costos hacen imposible que los grupos económicamente marginados, incluyendo Pueblos Indígenas, comunidades dependientes de los bosques, mujeres, y países en vía de desarrollo, participen de forma equitativa en proyectos de REDD+.

- 6) Todos estos problemas se agravarán si, como es prácticamente cierto, REDD+ es financiado a través de mercados de compensación de carbono. Esta es la opción de financiamiento que apoyan muchos países influyentes y otras partes interesadas importantes incluyendo el Banco Mundial; incluso aquellas iniciativas REDD+ que actualmente son apoyadas por filantropía y fondos públicos generalmente están diseñadas para ayudar a poner en marcha mercados de carbono forestal⁶. Además de socavar la conservación de bosques, dichos mercados sólo pueden empeorar el cambio climático debido a problemas irresolubles relacionados con permanencia, adicionalidad y fugas, mientras continúa la contaminación en el Norte y la creación de sitios tóxicos en zonas comunitarias vulnerables ya impactadas desproporcionalmente al ser expuestas a tóxicos e injusticias sociales.
- 7) REDD+ inherentemente se trata de mercantilizar y privatizar el aire, los bosques, los árboles y la tierra. Este enfoque va en contra de los sistemas de valores culturales y tradicionales de muchos Pueblos Indígenas y otras comunidades dependientes del bosque⁷. Hay un grave riesgo de que el enfoque orientado hacia el mercado inherente a REDD+ socavará los sistemas de valores que son un elemento esencial de la conservación exitosa de áreas forestales comunitarias, el conocimiento ecológico tradicional Indígena y las prácticas de conservación.

En muchos lugares del mundo, los proyectos y políticas de REDD+ están siendo implementadas violando el principio del consentimiento previo, libre e informado (FPIC, por sus siglas en Inglés). En Ecuador, el gobierno continúa desarrollando un programa de REDD+ a pesar de que la organización de Pueblos Indígenas mas representativa, la Confederación de Nacionalidades Indígenas del Ecuador (CONAIE), ha rechazado explícitamente las políticas de REDD+ en el país⁸. Como el complejo forestal Mau en Kenia se ha “alistado” para un proyecto de REDD+ financiado por UNEP, miembros del Pueblo Ogiek continúan sufriendo desalojos y activistas Ogiek son atacados por protestar en contra de la apropiación de tierras⁹. En Indonesia, los *Mantir Adat* (autoridades tradicionales) del Kadamangan Mantangai, distrito de Kapuas en la provincia de Kalimantan Central, “rechazan proyectos REDD porque representa una amenaza a los derechos y los modos de vida de la comunidad Dayak en el área donde se desarrolla el proyecto”, y han hecho un llamado a la cancelación de un proyecto que ha “violado nuestros derechos y amenazado las bases de la supervivencia de la comunidad Dayak”¹⁰.

Muchas compañías y organizaciones que históricamente han ocasionado contaminación y deforestación se encuentran promocionando REDD+ como una oportunidad rentable de “compensar” su saqueo continuo del planeta, incluyendo el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, Dow, Rio Tinto, Shell, Statoil, BP Amoco, American Electric Power –AEP, BHB Billiton y la Organización Internacional de Maderas Tropicales. En Brasil, Chevron-Exxon, tristemente célebre por causar una pérdida signifi-

cante de bosques en la Amazonía ecuatoriana y amenazar a los Pueblos Indígenas aislados voluntariamente y que puede conducir al genocidio, respalda un proyecto REDD+ en la Mata Atlántica que utiliza guardias armados llamados *Força Verde* que disparan y encarcelan a las personas que pudieran entrar en el bosque¹¹. En Bolivia, BP, quien ocasionó en el Golfo de México el desastre ambiental más grande en la historia de los Estados Unidos, participa en el proyecto de tipo-REDD+ más grande del mundo y que lo ayuda a “teñir de verde” la destrucción de biodiversidad y los modos de vida de las comunidades¹². Como se señaló en el *New York Times*, “REDD podría ser una mina de oro para los destructores del bosque”¹³.

En Papua Nueva Guinea, Colombia, Perú y otros países, los “vaqueros del carbono” corren fuera de control, engañando comunidades para que firmen contratos falsos renunciando así a los derechos que tienen sobre sus tierras¹⁴. En palabras de un líder Indígena, REDD+ “puede ser la apropiación de tierras más grande de todos los tiempos”¹⁵. REDD+ es inherentemente sobre la privatización de aire, bosques, árboles y tierra y corrompe todo lo que los Pueblos Indígenas creen sagrado, incluyendo sus sistemas de conocimiento tradicional. Donde los proyectos de REDD+ tienen como objetivo los territorios de Pueblos Indígenas que viven voluntariamente en aislamiento, tales como en el Amazonas peruano o el Chaco Paraguayo, pueden hasta amenazar la misma sobrevivencia de estos Pueblos.

Estos riesgos y problemas han sido reconocidos por un gran número de organizaciones de la ONU y de otras instituciones internacionales, así como por las propias Partes a la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático¹⁶. Las llamadas “garantías” adoptadas por la mayoría de las Partes a la CMNUCC muestran que ya se presentan inquietudes respecto a los potenciales impactos negativos ambientales y sociales que pueda tener REDD+. Sin embargo, estas “garantías” de REDD+ no salvarán ni a los bosques de ser convertidos en plantaciones, ni a los derechos de los Pueblos Indígenas de ser violados bajo proyectos de REDD+. Ni tampoco puede prevenir el daño que las compensaciones de carbono REDD+ ocasionarían a los esfuerzos genuinos de abordar el cambio climático. Siendo voluntarios, débiles y relegados a un anexo, estos no son apoyados por ningún consenso para hacerlos legalmente vinculantes y mucho menos, establecer un mecanismo de reparación y cumplimiento. En el pasado, tales esquemas de garantías voluntarias usualmente habrían demostrado ser inefectivos, muchas hasta habrían servido para teñir de verde prácticas corporativas dañinas.

Por esta razón, muchas instituciones han enfatizado que todos los conflictos de tenencia de tierras tienen que ser resueltos y que los derechos de los Pueblos Indígenas, comunidades locales y mujeres, tienen que ser asegurados antes de que proyectos y políticas de REDD+ sean implementados¹⁷. Sin embargo, esta no es una propuesta realista. Apoyamos fuertemente cualquier esfuerzo político para abordar conflictos de tenencia de tierras y violaciones de los derechos humanos, especialmente en lo que se refiere a derechos de los Pueblos Indígenas. Pero los problemas de tenencia de tierras y violaciones de derechos humanos en zonas forestales son ya demasiado complicados para resolverlos completamente en un tiempo determinado y REDD+ no ayudará. Por el contrario, como se señaló anteriormente, la promesa de potenciales pagos basados en el rendimiento harían más en vez de menos difícil resolver estos asuntos y tenderían a debilitar en vez de fortalecer las luchas de las comunidades por sus derechos.

Considerando esta larga lista de riesgos ampliamente conocidos e inherentes, e impactos negativos de REDD+, se destaca que cerca de 7,7mil millones de dólares hayan sido comprometidos a éste por parte de los países donantes¹⁸. Aún más destacado es el hecho que las fundaciones anteriormente reconocidas por apoyar trabajo en derechos humanos y justicia, han añadido millones de dólares a proyectos e iniciativas que promueven REDD+¹⁹. Entre tanto, hay una opresión financiera en las frecuentemente pequeñas organizaciones de Pueblos Indígenas y sociedad civil independiente que denuncian la creciente lista de violaciones a los derechos humanos y la destrucción ambiental ocasionada por los proyectos de tipo-REDD+.

Intencionalmente o no, esta disparidad extrema e injusta de financiamiento constituye una forma *de facto* de censura financiera, y esto significa que el Consentimiento Libre, Previo e Informado de los guardianes de la mayoría de los bosques del mundo, los Pueblos Indígenas, está siendo comprometido. Si existe casi ningún financiamiento para apoyar la detección, documentación, documentación y rechazo de los impactos negativos sociales y ambientales de los proyectos REDD+, por no decir nada de la razonable crítica de sus premisas fundamentales, será imposible exponer y diseminar toda la información crucial que las comunidades remotas necesitan para tomar decisiones sobre REDD+, y cualquier consentimiento que estos entreguen no será detenida y completamente “informado”. Se debe señalar que REDD+ y su relación con el mundo de los mercados de carbono y regímenes compensación es una relación muy compleja que muchas de las ONGs involucradas en políticas de cambio climático, no entienden en su totalidad. En este respecto, se debe tener en cuenta que el derecho fundamental de los Pueblos Indígenas al Consentimiento Previo, Libre e Informado es el pilar de la Declaración de las Naciones Unidas sobre el Derecho de los mismos. Este derecho también se reconoce en las garantías de REDD+ adoptadas por la mayoría de las Partes a la Convención Climática, y por la ONU-REDD y otros donantes.

Financiar el color rosa de un dibujo de REDD+ en donde a las comunidades se les paga para cuidar sus bosques y compartir los costos-beneficios de programas REDD+ sin mostrar las realidades oscuras del trasfondo, es en el mejor de los casos negligente y en el peor implica a donantes en la violación de uno de los derechos más importantes de los Pueblos Indígenas. Esta carta tiene la intención de servir como un llamado de atención a los donantes y como invitación a cubrir esta brecha en el financiamiento.

En este sentido también es importante asegurar que los proyectos comunitarios de construcción de capacidades y concientización permitan acceso a información justa y que no esté parcializada acerca del estado bastante desolador de las negociaciones climáticas, y la falta de voluntad de grandes contaminantes del norte a acordar objetivos legalmente vinculantes para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero o apoyo financiero para medidas climáticas necesarias. A los ojos de muchos movimientos sociales, REDD+ es una irrisoria máscara en este respecto. Los 100 mil millones de dólares que se mencionaron como posible financiación climática en Copenhague no ha sido concretados aún y cada vez se hace más claro que algunos de los países donantes más importantes esperan que la mayoría de estos fondos provengan de mercados de carbono²⁰. Estos ya han demostrado ser una fuente de financiamiento altamente volátil y desequilibrada, y la falta de un *momentum* político para un sucesor del Protocolo de Kyoto legalmente vinculante solamente creará mayor incertidumbre en el mercado. Es importante que esta información sea compartida con las comunidades y los Pueblos Indígenas cuando se les informe de las "oportunidades" que ofrece REDD+.

A pesar de que proteger los bosques es una pieza central del rompecabezas de la mitigación climática, un sistema orientado hacia el mercado y dirigido por corporaciones y basado en pagos por rendimiento, viene acompañado de riesgos inherentes que son tanto abrumadores como inevitables; la ironía es que al mismo tiempo REDD+ esté siendo tan agresivamente promovido. Existen numerosos ejemplos de territorios de Pueblos Indígenas y áreas donde los bosques han sido conservados o restaurados satisfactoriamente por comunidades sin la necesidad de pagos basados en el rendimiento a su vez basados en títulos de tierras individuales y derechos de carbono cuestionables. Ejemplos de países como India, Gambia, Nepal, Brasil y Ruanda han demostrado que el reconocimiento de gobernanza de las comunidades sobre sus bosques entrega incentivos más éticos y efectivos para la conservación y restauración de los bosques, mientras que la propuesta ecuatoriana de mantener los combustibles fósiles en el suelo muestra el camino hacia un enfoque más realista para la mitigación del cambio climático. Además de estos enfoques directos al problema de los combustibles fósiles, es esencial asegurar el espacio necesario para empoderar comunidades que han conservado sus bosques exitosamente y abordar los causantes directos y subyacentes de la deforestación, tales como el consumo y la producción excesivas por y para las sociedades industriales.

Concluyendo, creemos que REDD+ es un síntoma fundamentalmente defectuoso de un problema más profundo, no es un paso adelante. Es una distracción para la que el planeta – nuestra Madre Tierra- no tiene tiempo. Deberíamos partir de los muchos ejemplos exitosos de conservación y restauración de bosques en vez de invertir miles de millones de dólares en un esquema REDD+ que no ha sido probado, que es incierto y cuestionable y que posiblemente pone en riesgo las metas ambientales y sociales del régimen climático en vez de apoyarlas.

Abordar el cambio climático y la pérdida de bosques requieren medidas que contribuyan a una transformación económica, ecológica y social profunda. Para presentar todos los aspectos de la historia REDD+ como parte de un esfuerzo conjunto para construir las alianzas globales diversas y poderosas que puedan apoyar la transformación que nuestro planeta y las personas necesitan, se requerirá del apoyo total de la comunidad de caridades, beneficencias, y filantrópicas.

Nosotros estamos listos para esta tarea.

Y ustedes?

Plataforma No REDD

"Mediante la conexión con los movimientos de justicia global que se dedican a LOS TEMAS DE cambio climático Y justicia ambiental y social, la Plataforma No REDD tiene como objetivo exponer las injusticias inherentes a los proyectos REDD+ a nivel LOCAL Y mundial. La plataforma es una red de investigadores, activistas, organizaciones y movimientos que trabajan en conjunto mediante el intercambio de información, estrategias de organización colectiva y APOYO MUTUO." noredd@makeanoise.org

Plataforma No REDD

Carbon Trade Watch, International
COECOCEIBA, Amigos de la Tierra, Costa Rica
Global Forest Coalition, International
Global Justice Ecology Project, International
Indigenous Environmental Network, International
Oilwatch, SouthAmerica
National Forum of Forests People and Forest Workers (NFFPFW), India
NESPON, India
Timberwatch, South Africa
The Corner House, UK
World Rainforest Movement, Uruguay

Organizaciones

Rising Tide, México
Colectivo Revuelta Verde, México
FASE, Brazil
Xarxa de l'Observatori del Deute en la Globalització (ODG), Spain
Institute for Social Ecology, USA
Ecomunidades, Red Ecologista Autónoma de la Cuenca de México
Centro Ecológico, Brazil
Peoples Movement on Climate Change, Philippines
IBON Foundation
Ecological Society of the Philippines
Mangrove Action Project, USA
Foodfirst Information and Action Network (FIAN), Netherlands
Center for Encounter and Active Non-Violence, Australia
Indonesian Peasant Alliance
Tasmanian Public and Environmental Health Network
Fundación ALDHEA (Alternativas Latinoamericanas para el Desarrollo Humano y Estudios Antropológicos), Ecuador
Rural Volunteers Centre, Assam, India
River Basin Friends, NE, India
AFRICANDO, Spain
Ecologistas en Accion, Spain
RAPAM Pesticide Action Network, México
Unión Universal Desarrollo Solidario, Spain
Ecological Society of the Philippines - Justice, Peace and Integrity of Creation Commission (JPICC) of the Association of Major Religious Superiors of the Philippines (AMTRSP)
Noor ul Islam, Pakistan
CENSAT Agua Viva - Amigos de la Tierra Colombia
Oilwatch Southeast Asia
Weaker Section Welfare Association (WESWA Trust), India
Ogoni Indigenous Ministers' Forum, Nigeria
La Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES), El Salvador

Oilwatch International
Oilwatch Mesoamerica
Movement Generation: Justice and Ecology Project, USA
La'o Hamutuk, Timor-Leste Institute for Development Monitoring and Analysis
Kalikasan People's Network for the Environment, Philippines
Grupo de Estudios Ambientales, AC, Spain
Centro para la Autonomía y Desarrollo de Pueblos Indígenas, Nicaragua
Red de Coordinación en Biodiversidad, Costa Rica
Thai Working Group for Climate Justice (TCJ), Thailand
Project for Ecological Awareness Building (EAB), Thailand
Palang Thai, Thailand
Movimiento Cívico Popular, México
Koalisi Perempuan, Indonesia
Grassroots Global Justice Alliance, USA
Just Transition Alliance, USA
Grassroots International, USA
Southwest Workers Union, USA
Koalisi Perempuan Indonesia, Indonesia
Convergencia de Movimientos de los Pueblos de las Américas, International
Otros Mundos A.C./Amigos de la Tierra México, México
OFRANEH, Honduras
Colectivo VientoSur, Chile
Consejo Indígena Monexico, Nicaragua
SAVE, A.C., México
Amigos da Terra Brasil, Brazil
Bios Iguana A.C. Colima, México
Society for Threatened Peoples International, USA
Earthpeoples, Brasil
Ecoterra, Kenya
South Durban Community Environmental Alliance, South Africa
Movement Generation: Justice and Ecology Project, USA
Citizens for Environmental Safeguards, USA
The Borneo Project, USA
Right to the City Alliance, USA
Communities for a Better Environment, USA
Ecological Society of the Philippines, Philippines
Unión Popular Valle Gómez, A.C., México
Red Nacional Género y Economía, México
Balance Media, USA
Foro Ambiental, Los Toldos, pcia bs. as., Argentina
Instituto Mexicano Para el Desarrollo Comunitario, México
Unity of Women for Freedom (KAISA KA), Philippines
Pobladores, México
Alianza internacional de habitantes, México
Entrepueblos, Spain
Brigada Cimarrona Sebastian Lemba, República Dominicana

Justicia climática República Dominicana, República Dominicana
Centro de Estudios de la Región Cuicateca, México
National Forum for Advocacy, Nepal
New York Climate Action Group, USA
Anthra, India
Democratic Left Front, South Africa
Asociación Ecológica de Comunidades Unidas, El Salvador
Red Mexicana de Acción frente al Libre Comercio, México
Alianza Mexicana por la Autodeterminación de los Pueblos, México
The Ruckus Society, USA
Kolektivo Azul, México
350.org Durban, South Africa
Asamblea Departamental por la Defensa de los Recursos Naturales, Guatemala
Guardianes de los Árboles A.C., México
Bios Iguana A.C., México
North East Peoples Alliance, India
Centro de Estudios de la Región Cuicateca, México
ETC Group, International
Transnational Institute, Netherlands
Maderas del Pueblo del Sureste AC, México
Movimiento Alternativo por la Ecología A.C., México
Centro Ecologista Renacer, Argentina
Ecological Society of the Philippines, Philippines
Cordillera Peoples Alliance, Philippines
KpSHK, Indonesia
Earthguards, Philippines
CAPP, Indonesia
CAA AV Organizing Asian Communities, USA
Southwest Workers Union, USA
IMPECT, Thailand
Consumer Rights for Safe Food, Philippines
Institute for Culture and Ecology, Kenya
African Biodiversity Network, Internacional
Ole Siosiomaga Society Incorporated, Samoa
Indigenous Youth Foundation, USA
Equations, India
Oasis Earth, International
INAL, Indonesia
WALHI, Indonesia
Agrarian Resource Center, Indonesia
COMMITMENT for Democratic Governance and Social Justice, Indonesia
YPD, Indonesia
KPA, Indonesia
Acacia Development Society, Tanzania
PADI Indonesia, Indonesia
American Environmental Health Studies Project, USA
Masyarakat Tanggap Bencana Sumatera, Indonesia
WALHI Kalimantan Timur, Indonesia
PIPEC, New Zealand

Population and Development Program, USA
 Development Training and Research Africa, Kenya
 Women's Solidarity for Human Rights, Indonesia
 Friends of the Siberian Forests, Russia
 Sustainable development Institute, Liberia
 Proyecto Lemu, Argentina
 Rettet den Regenwald e.V., Germany
 Village Earth, USA
 SOLJUSPAX, Philippines
 PODER, USA
 RAPAL, Uruguay
 Pakistan Fisherfolk Forum, Pakistan
 BIOS Argentina, Argentina
 California communities Against Toxics, USA
 Iniciativa Radial, Argentina
 Acción Directa Autogestiva, México
 Basura Cero Bahía Blanca, Argentina
 Bangladesh Environment and Development Society, Bangladesh
 Investigación y Acción Biocultural, Anima Mundi A.C., México
 XminusY Solidarity Fund, Netherlands
 Ecoportal.Net, Argentina
 Labor/Community Strategy Center, USA
 Unión Universal Desarrollo Solidario, Spain
 Eco Sitio, Argentina
 VFSOE, Germany
 Grupos Ecológicos de Santa Rosa, Colombia
 Colectivo VientoSur, Chile
 Mujeres Aborígenas del Uruguay, Uruguay
 Nación Tawahka (FITH), Honduras
 AlianzaVerde, Honduras
 Coordinadora Binacional Indígena (MUIHKA), Nicaragua - Honduras
 Coordinadora Indígena de Mesoamérica y el Caribe, Honduras
 RADA, Chile
 AVES France, France
 ALFA, France
 Verein zur Förderung der Solidarischen Ökonomie e.V., Germany
 Dewan Adat Papua, West Papua
 TARA-Ping Pu, Taiwan
 KSPPM, Indonesia
 Unila, Brazil
 Jeunes Volontaires pour l'Environnement, Togo
 Nature Tropicale, Benin
 Asociación ANDES, Peru
 PUMC-UNAM, México
 SIIPHRAA, Solomon Islands
 Focus on the Global South, Thailand/Philippines/India
 AFRICANDO, España
 Grupo Ambientalista Coquena, Jujuy-Argentina
 Indigenous Peoples and Climate change Network, Nepal
 Comité Nacional para defensa y conservación de los Chimalapas, México
 Maderas del Pueblo del Sureste AC, México
 Agencia Ambiental de Noticias, México
 Otros Mundos AC/Chiapas - Amigos de la Tierra México, México
 Réserve Communautaire des Gorilles de Walikale, RD Congo
 Unión de Científicos Comprometidos con la Sociedad, México
 Red de Defensores Comunitarios por los Derechos Humanos, México
 Centro de Desarrollo Ambiental y Humano, Panamá
 Indonesian Human Rights Committee for Social Justice, Indonesia
 smartMeme, USA
 Fundación Unidos por la Conservación de Los Chimalapas, San Miguel Chimalapa Oaxaca México
 CETRI, Belgium
 África-Europe Faith & Justice Network, Belgium
 MAPPAN, Indonesia
 Corporate Europe Observatory, Belgium
 Mining Advocacy Network Central Sulawesi, Indonesia
 Guardabosques Mexicanos A.C., México
 Native Forest Council, USA - International
 Melel Xojobal A.C, México
 Frente Ecológico - Tolima, Colombia
 Corporación Michitá, Colombia
 Fundación Artevida, Colombia
 Réseau CREF, RD Congo
 FUNCOP, Colombia
 Corporación Gestión y Desarrollo ciudadano, Colombia
 Grupo de Restauración Ecológica Universidad Nacional de Colombia, Colombia
 Environmentalists Against War, USA
 Asociación Biabuma, Colombia
 Gaia Ki, USA
 Network of the Indigenous Peoples-Solomons, Solomon Islands
 Semillas de Identidad, Colombia
 Colectivo Voces Ecológicas, Panamá
 Orquidea, Colombia
 Grupo de Investigación en Derechos Colectivos y Ambientales - Universidad Nacional de Colombia Bogotá, Colombia
 Battle Creek Alliance, USA
 BANCAT, Bangladesh
 Peuples des Forêts Primaires, France
 Yayasan Setara Jambi, Indonesia
 DISHA, India
 Fundación AMA, Colombia
 Corporación Generadores de Cultura y Comunicación Audiovisual Genecca, Colombia
 Corporación CEAM, Colombia
 Mesa Nacional de Incidencia para la Gestión del Riesgo, Honduras
 Amigos da Terra Brasil, Brazil
 Agroecología, Colombia
 Cooperativa por un Ambiente Biodiverso y Sustentable S.C. de R.L., México
 GREUNAL, Colombia
 Fundación Caosmosis, Colombia
 Corporación Esfera Azul, Colombia
 Association Baie de Douarnenez Environnement, France
 ASODUENDE, Colombia
 Cococauca, Colombia
 Fundación Ambientalista ECOVIDA, Colombia
 Mangrove Action Project, USA
 Sustainable Development Institute, Liberia
 ICRA International, France
 Toxisphera Environmental Health Association, Brazil
 APROMAC environmental protection association, Brazil
 Colectivo Informativo Mapuexpress, Chile
 Grupo de Trabajo por Derechos Colectivos, Chile
 East Michigan Environmental Action Council, USA
 Diálogo 2000, Argentina
 Jubileo Sur/Américas, International
 Amigos del Bosque, Colombia
 Proceso de Comunidades Negras, Palenke Alto Cauca
 Colectivo VientoSur
 Fundación Popol Nah Tun, Honduras
 Acción Ecológica, Ecuador
 Alianza de Pueblos del Sur Acreedores de Deuda Ecológica, Ecuador
 Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Xapuri, Brazil
 CEPA-EdC, Catalunya - Spain
 Federació d'Ecologistes de Catalunya, Catalunya - Spain
 MPA, Brazil
 Terra de Direitos, Brazil
 Conselho Indigenista Missionário - Cimi, Brasil
 Aitec-IPAM, France
 Univ of KwaZulu-Natal Centre for Civil Society Climate Justice Project, Durban - South Africa
 Madagascar Cultures and Nature, Madagascar
 Rede Brasil sobre Instituições Financeiras Multilaterais, Brazil
 TIGRA, USA
 La Via Campesina, Indonesia
 Ecological Society of the Philippines, Philippines
 Friends of the Earth Latin America and Caribbean, International
 ACT NOW!, Papua New Guinea
 Bismarck Ramu Group, Papua New Guinea
 CDM Watch
 Corporación Mujeres y Economía, Marcha Mundial de Mujeres, Colombia

Alianza de Pueblos del Sur Acreedores de Deuda Ecológica y de Acción Ecológica
National Adivasi Alliance, India
ATTAC, France
CER-DET AT BOLIVIA, Bolivia
ASEED Europe, Netherlands
Servicios de Apoyo Intercultural A.C., México
CEPFILD, Cameroon
Center for Indigenous Culture and Development Studies, India
United Zo Indigenous Peplples, India, Burma & Bangladesh
CEDAP, DR Congo
Programa Democracia y Transformación Global, Peru
Organizacion Autonomas de Solidaridad con America Latina, Netherlands
Trapese Collective, UK
MATM asbl, Belgium
Red Internacional de Forestería Análoga
Falls Brook Centre, Canada
Centro de Apoyo para el Movimiento Popular, México

Individuales

Cesar Padilla, Ecuador
Josiane Olf-Nathan, France
Delio David Farfán Cruz, Perú
Karen Rothschild, Union paysanne, Canada
Gillian Blair, Otways Conservation Council, Australia
Aruna Rodrigues, Sunray Harvesters, India
Russell Langfield, Australia
Federica Napolitano, Italy
Samuel León Martínez, México
Maria Vida Cordero, Philippines
Monika Szigeti, Australia
P. S. R. Kanakabaram, India
John Kaganga, Uganda
Elizabeth C. Carranza, Task Force Sierra Madre, Philippines
Mathura P Shrestha, MD, Professor of Public Health, Nepal
Jo Dirix, Belgium
Peter Jones, US
David Leigh, Tasmania
Anabelle E. Plantilla, Philippines
Frederick Laping, Philippines
Gilbert Rodrigo
Aliza Yuliana/Solidaritas Perempuan, Indonesia
Sinduja, India
Doreen Ruta
Pilar Sanmartín, Spain
Rafael Barragán Martín, Spain
Marena Brinkhurst, Canada
Alice Graham, Australia
Jeremy Davis, Australia
Kev Rothery, Australia

Warren Hastings, Australia
Karin Le, Australia
Eveline Dannenburg, Tasmania, Australia
Alan Matfin, Australia
Terrill Riley-Gibson, Australia
Alan Porter, Australia
Hartmut Wege, France
Amira Armenta, Netherlands
Vinay Tandon
Barbara Mauk, USA
F. Duran, USA
James Skalsky, USA
Patrick Bond, Senior Professor, Univ of KwaZulu-Natal Centre for Civil Society, Durban, South Africa
David Hollowes, South Africa
Maria Ines Aiuto - Periodista, Argentina
Mercedes Navarro, Spain
Lilian Pérez, Guatemala
Betty Matamoros, Honduras
Hugh Laue, South Africa
Ana Isabel Huidobro, Spain
Stephen Murphy, South Africa
Claudia de Estrada, El Salvador
Paul Krumm, USA
Vanessa Rodriguez Gomez, Spain
Laura Llopis, Spain
Brihannala Morgan, USA
Rosemary Galli, UK
Omar Juarez Vazquez, México
Brian Hill, USA
Elizabeth Collins, USA
Reiner Bürgin, Germany
Brewster Kneen, Canada
Roel de Plecker, Belgium
Enver Domingo, Canada
J. White, Australia
Bettina Martin, Germany
Roxanne Dunbar Ortiz, USA
Rebecca Wilson, Australia
Alyssa Macy, USA
Gustaf, Indonesia
Marilyn Stachenfeld, USA
Remy Koolschijn, Netherlands
Farah Sevilla, Philippines
Muliadi, Indonesia
Ahmad SJA, Indonesia
Shlomo Downen, UK
Montosh Kumar Das, Bangladesh
Sandy Gauntlett, New Zealand
Isal Wardhana, Indonesia
David Meamwell, UK
Hugh Lee, Ireland
Dr P. O. Phil-Eze, Nigeria
Prabindra Shakya, Nepal
Chris Breedlove, USA
Diana Mills, UK
Tina, Nepal
Linda Langness, USA
Carlos Ortiz, México

Rick Kearns, USA
Chief Kokoi, Guyana
Angeles, Argentina
Silvana Buján, Argentina
Osvaldo Nicolas Pimpignano, Argentina
Gabriela Gonzalez, Argentina
Miguel Cervantes Acuña, México
Jorge Plazas Gonzalez, Ecuador
Sandra Nicosia, Argentina
Al Hunter, Canada
Claudio Vizia, Argentina
Chapon Emmanuelle, France
Beth Burrows, USA
Luciano Juárez García, México
Nichole Alex, USA
Maxime, DR Congo
Joe Miller, USA
Pierre Darmangeat, France
Marama Davidson, New Zealand
Sister Arnold Maria Noel, Philippines
Masson, France
Paquin Pascal, France
Tom van Hettema, Netherlands
Asselineau Eléa, France
Elise le Guil, Netherlands
Chazel Frédéric, France
Hoka Claude Gouin, France
Stimen Sedrette, Tunisia
Huot, France
Lucia Landinelli Oroño, Uruguay
CMH, France
PLH, France
Jesús Alemancia, Panamá
Néstor Martínez, El Salvador
Barbarit, France
Quintyn Claude, France
Mariana Pizarro, Argentina
Carlos Torres, México
Jean-Moïse, United Kingdom
Tessier, France
Brosseau M.P, France
David Rodriguez, Puerto Rico
Jamie Betancourt, Ecuador
Vermeulen, France
Riss, France
Gouhier, France
Catherine Pano, France
Valerie Cabanes, France
Juan Antonio Repiso Molina, Spain
Guillermo Reutemann, Argentina
Alejandra Carlos, Uruguay
Noella Lefebvre, France
Rafaela Travenso Costa, Brazil
Esther, Germany
Gundlach, Jürgen DGS, Germany
Hubert, France
Jamain, France
Enrique Leff, México
Nalleli Garcia, Switzerland
Frances Ballin, UK

Angie Zelter, UK
 Luis de la Peña, México
 Ing Agr Claudio Sergio Nadal, Argentina
 Coralie Menet, France
 Petit Julie, France
 Ravon, Wales - UK
 Aida, USA
 Heather Cunningham, USA
 Denise Tickle, USA
 Samuel Román Morales, México
 Gueret, France
 Valy, France
 Jean-Philippe Martin, Belgium
 Guy-Alain Indat, Côte d'Ivoire
 Hulin, France
 Margie Law, Tasmania Australia
 Buffet, France
 Juan Camilo Mira, Colombia
 Jennifer Haza, México
 Rodolfo Sierra, Colombia
 Independiente, Colombia
 Stephen Amy, USA
 Oscar Rojas Zamora, Colombia
 Thomas R. Defler, Colombia
 Teyekalihyos Edwards, USA
 Dolores Diaz, México
 Gabriel Guillot, Colombia
 Guin, France
 Fides, Colombia
 Dantec, France
 Michelle Lopez, France
 Odette Lopez, France
 Ekhkirch, France
 Miguel A Gamboa G, Colombia
 Clemencia Plazas, Colombia
 Angelina G. Villanueva, Philippines
 Le Bolay Laurent, France
 biomileto@gmail.com, Colombia
 Brosse, France
 Christine Massé, France
 Suzanne Niedermann, France
 Charles Debouver, France
 Krämer, France
 Pouzet, France
 Martin Bernard, France
 Sonia Fraquet, France
 Rémy Fraquet, France
 Delahaye, France
 Anne Roubot, France
 Mary Ruth García/Univ. Nacional, Colombia
 Blanc, France
 Mona des Étangs, France
 Robillard, France
 Luis Arday Bedoya Victoria, Colombia
 Alvaro Gonzalez, México
 Paola Velasquez Carvajal, Colombia
 Dorothee Häussermann, Germany
 Norbert Fribault, France
 Armando Gamez, Colombia
 Diana Rojas, Colombia

Nancy Otero, Colombia
 Deborah Bernard, France
 Crinon Alain, France
 Gabriela Itaja, México
 Diana Palacios, Colombia
 Gerardo Herrera T, Mexico
 Amilbia Vélez L., Colombia
 María Cristina Rivera, Colombia
 Shila Sáenz, Colombia
 U de A, Colombia
 Men Vannavy, Cambodia
 Doignon, Belgium
 Suvi Soininen, Finland
 Florianne Gaillardin, France
 Mas, France
 Andrea Le Gal, France
 Andres Felipe Alfonso Reyes, Colombia
 Biólogo Jorge Baldo, Argentina
 Pedro Casanova, Perú
 Vauthier, France
 Fortin, France
 Lucero Guillén Cornejo, Perú
 Jorge Hidalgo, Ecuador
 Sergio Conti, Brazil
 Juank, Colombia
 James Igoe, USA
 Judith Schnyder, Switzerland
 Te Aroha Henare, Aotearoa/New Zealand
 Marta Ghio, Argentina
 Margie Skimming, Australia
 Dr Steffen Böhm - Professor in
 Management, Essex Business School,
 University of Essex, UK
 Dr Sarah Bracking, School of Environment
 and Development, University of Manchester,
 UK
 Emmanuel Gonzalez-Ortega, México
 Bourelly, France
 Dr Sian Sullivan / Senior Lecturer in
 Environment & Development, Dept. of
 Geography, Environment and Development
 Studies, Birkbeck College, UK
 Mike Hannis, UK
 Matt Feinstein, USA
 Anne Teurtroy, France
 Maxime Combes, France
 Cleber Salimon, Brazil
 Groussac, France
 Ken MacDonald, Ph.D. - Dept. of Geography
 & Program in Planning; Centre for Diaspora
 and Transnational Studies; Program
 in International Development Studies,
 University of Toronto, Canada
 Red Pees, El Salvador
 Dr. Michael K. Dorsey, Dartmouth
 College's Faculty of Science (Hanover, New
 Hampshire), USA
 Dr Esteve Corbera - 'Ramon y Cajal'
 Research Fellow Institute of Environmental
 Sciences and Technology (ICTA),
 Department of Economics and Economic
 History, Universitat Autònoma de Barcelona,
 Spain
 Teurtroy Tavotte, France

Lucy Valenzuela, San Salvador - El Salvador
 Alejandra Salgado, México
 Antonio Zambrano Allende, Perú
 Cesar Ascorra, Peru
 Isabela, Brazil
 Private, Indonesia
 Gilles Lemaire, France
 Sarah Wakefield - Director, Community
 Development Collaborative Program
 Associate Professor, Department of
 Geography and Programme in Planning
 University of Toronto, Canada
 Kathleen McAfee - Associate Professor,
 International Relations, San Francisco State
 University, USA
 Dr Bronislaw Szerszynski - Centre for the
 Study of Environmental Change and
 ESRC Centre for the Economic and Social
 Aspects of Genomics
 Department of Sociology, Lancaster
 University
 Bryan Dale - MA Student in Geography
 and Planning at the University of Toronto,
 Canada
 Jeremias Filipe Vunjanhe, Mozambique
 Michel Pimbert
 Barry Lalley
 John Chitoo
 Rosa Koian, Papua New Guinea
 Zoe Young - Consultant, Film maker and
 Author of 'A New Green Order? The
 World Bank and the Politics of the Global
 Environment Facility'
 Stefania Donzelli, Italy
 Ilona Hartlief, Netherlands
 Carolina Peixoto Ferreira, Brazil
 Peter Waterman, UK
 Noel Castree, associate professor, School
 of Environment and Development at the
 University of Manchester, UK
 Leomar Honorato Lirio, Brazil
 Bartolomeu, Brasil
 Alvaro Dominguez Ramirez, Colombia
 Diana Procel, Ecuador
 Guillou, France
 Camilo Castillo, Colombia
 Jessica Dempsey, University of British
 Columbia, Vancouver - Canada
 Zach Anderson, PhD Student, Department
 of Geography, University of Toronto, Canada
 Marten van den Berge, Netherlands
 Alice Cutler, UK
 E. Janssen, Netherlands
 Corinna, Netherlands
 Geoffroy Grangier, France
 Seim, France
 Sol Espinosa, Colombia
 private, Indonesia
 A Liperi, France

Fuentes

- 1 Plataforma No a REDD, *No REDD, Un Manual* (2010), <http://noredd.makenoise.org>
Lohmann, Larry (2008), *Crónica de un Desastre Anunciado?*, The Corner House, London, UK, www.thecornerhouse.org.uk/resource/chronicle-disaster-foretold
- 2 Moussa, J. and Verolme, H. (ed.) (1999), *Abordando las Causas Subyacentes de la Deforestación y Degradación de Bosques, Estudios de Caso, Análisis y Recomendaciones Políticas*, Biodiversity Action Network, Washington, USA
Coalición Mundial por los Bosques (2010), *Llegando a las raíces, Causas Subyacentes de la Deforestación y Degradación de Bosques y los Causantes de la Restauración de Bosques*, Coalición Mundial por los Bosques, Amsterdam, Holanda.
Mery, G. et. al. (2011) *Bosques y Sociedad = Respondiendo a los Causantes Globales del Cambio*, IUFRO, Enero 2011
- 3 Ver por ejemplo: Acción Ecológica and World Rainforest Movement (2005) *Sumideros de carbono en los Andes ecuatorianos: Los impactos de las plantaciones forestales del proyecto holandés FACE - PROFAFOR sobre comunidades indígenas y campesinas.*, World Rainforest Movement, Montevideo, Uruguay.
- 4 http://unfccc.int/methods_and_science/lulucf/items/4122.php
- 5 Proyecto Munden (2011) *REDD y Carbon Forestal, Crítica del Mercado and Recomendaciones*, The Munden Project, EEUU.
- 6 Presidencia Sueca de la UE (2009) *La Iniciativa REDD: Fondos de la UE y Fases* preparado por la Conferencia Interparlamentaria, Septiembre 2009 [the_redd_initiative -EU-Funds and Phases.pdf](http://the_redd_initiative_EU-Funds_and_Phases.pdf)
- Red Indígena Ambiental, *Fondos y Fases: Prep Cooks, Comadronas y Plantas de Ensamblaje para Mercados de Carbono REDD/REDD+*, IEN.
- 7 Goldtooth, T. (2010), *Lucrándose de la Creación: Gourmet REDD privatiza, paquetes, patentes, vende y corrompe todo lo que es Sagrado*, <http://noredd.makenoise.org/wp-content/uploads/2010/REDDreaderEN.pdf>
- 8 http://www.movimientos.org/enlacei/show_text.php3?key=19549
- 9 Ver: Grupo de Trabajo Internacional en Asuntos Indígenas (2011), *Habitantes del Bosque de Kenia en una Lucha Amarga por sus Tierras*, Abril 15 2011 http://www.iwgia.org/news/search-news?news_id=277
- Grupo de Derechos de Minorías Internacional (2011), *Grupo de Derechos de Minorías Condena los Ataques dirigidos a Activistas Ogiek*, Marzo 7, 2011, www.newsfromafrica.org/newsfromafrica/articles/art_12373.html
- First Peoples International (2011), *En la nueva Kenia, apropiadores de tierras atacan a líderes Ogiek – quienes sobreviven a los asaltos*, <http://firstpeoplesblog.files.wordpress.com/2011/03/ogiek-land-activists-survive-assaults.pdf>
Secretariado de Coordinación Provisional, Oficina del Primer Ministro en representación del Gobierno de Kenia, *Rehabilitación del Ecosistema Boscosa Mau*, www.kws.org/export/sites/kws/info/maurestoration/maupublications/Mau_Forest_Complex_Concept_paper.pdf
Los Angeles Times (2010), *Tribu keniana lentamente expulsada de sus tierras ancestrales*, <http://articles.latimes.com/2010/jan/04/world/la-fg-kenya-forest4-2010jan04>
- Survival International (2010), *Casa de tribus kenianas quemadas en el desalojo del Bosque Mau*, 8 Abril 2010, Video en: www.survivalinternational.org/news/5722 <http://www.survivalinternational.org/tribes/ogiek>
- REDD Monitor (2009), *Ogiek amenazados con desalojo del Bosque Mau*, www.redd-monitor.org/2009/11/19/ogiek-threatened-with- eviction-from-mau-forest-kenya/
- 10 REDD-Monitor (2011), *Dentengan el Proyecto REDD+ de Indonesia – Australia en el Area del Pueblo Dayak en Kalimantan Central*, www.redd-monitor.org/2011/06/15/stop-the-indonesia-australia-redd-project-indigenous-peoples-opposition-to-the-kalimantan-forests-and-climate-partnership/#more-8887
- 11 PBS/ Frontline World, Centro Carbon Watch para el Periodismo Investigativo, www.pbs.org/frontlineworld/stories/carbonwatch/moneytree/
- Mother Jones (2009), *Dinero de los Arboles GM's*, www.motherjones.com/environment/2009/11/gms-money-trees
- REDD-Monitor (2009), *Injusticia en la frontera del carbon en Guaraqueçaba, Brazil*, www.redd-monitor.org/2009/11/06/injustice-on-the-carbon-frontier-in-guaraquecaba-brazil/
- Museo Nacional del Indígena, *Conversaciones con la Tierra*, Instituto Smithsonian, Washington DC <http://www.americanindian.si.edu/>
- 12 Cardona, T. et. al. (2010) *Industrias Extractivas y REDD*, No REDD Un Manual, <http://noredd.makenoise.org/wp-content/uploads/2010/REDDreaderEN.pdf>
- 13 The New York Times, Elisabeth Rosenthal (2009), *"In Brazil, Paying Farmers to Let the Trees Stand"*, 21 August 2009. <http://www.nytimes.com/2009/08/22/science/earth/22degrees.html>
- 14 Gridneff, I. (2011), *Estafadores de carbon vendiendo el cielo*, The Sydney Morning Herald www.smh.com.au/world/carbon-conmen-selling-the-sky-20090612-c63i.html
- See VIDEO *A Breath of Fresh Air* (2009) by Jeremy Dawes, www.redd-monitor.org/2009/09/11/more-questions-than-answers-on-carbon-trading-in-png/
- 15 Press Release, IEN and Friends of the Earth Nigeria, "Shell Bankrolls REDD: Indigenous and Environmentalist Denouce," 7 September 2010.
- 16 Ver por ejemplo: Asociación Pobreza y Medio Ambiente -ODI, IUCN, UNDP, SIDA, IIED, ADB, DFID, Ministerio Francés Del Medio Ambiente Y UNEP WCMC, (2008) *Haciendo que REDD funcione por los Pobres*, www.povertyenvironment.net/?q=filestore2/download/1852/Making-REDD-work-for-the-poor-FINAL-DRAFT-0110.pdf
- Karsenty, A (2008) *TLas arquitectura de los esquemas REDD propuestos despues de Bali: enfrentando elecciones críticas*, en International Forestry Review Vol. 10(3), 2008 (pp. 443 – 457),
- ONF International, 2008. Reducción de emisiones de deforestación y degradación de bosques (REDD), Análisis de 7 asuntos destacados para la inclusion de bosques tropicales en la gobernanza climática internacional.
- ONF International, Paris, France, and Peskett, L. And Harkin, Z., 2007. Riesgos y Responsabilidades en REDD. Overseas Development Institute, London, UK.
- 17 Asociación Pobreza y Medio Ambiente, 2008, Global Witness, 2008. *Monitoreo Independiente de Bosques y REDD*.
- Global Witness: Cotula, L. and J. Mayers, 2009. *Tenencia en REDD: Punto de partida o pensamiento posterior?*, Natural Resource Issues No. 15, Instituto Internacional para el Medio Ambiente y Desarrollo: London, UK; Grieg-Gran, M., I. Porras, and S. Wunder, 2005. "Cómo los Mecanismos de Mercado para Servicio orestales Ambientales Ayudan a los Pobres? Lecciones Preliminares en Latinoamérica". *World Development*, 33(9): 1511-1527.
- 18 Asociación REDD+ (2011), Asociación Voluntaria REDD+ *Base de Datos REDD+ Actualizada Reorte de Progreso*, 11 Junio 2011, pag. 6, tabla 1.
- 19 Ver Alianza por el Clima y el Uso de la Tierra, una iniciativa de financiamiento conjunta para las Fundaciones Ford, Betty y Gordon Moore, David y Lucile Packard y Climate Works: "El presupuesto proyectado de 2011 para iniciativas descritas en el panorama de estrategia es aprox. \$32.5 million", www.climateandlandusealliance.org
- 20 Ver por ejemplo http://ec.europa.eu/economy_finance/articles/finacial_operations/pdf/sec_2011_487_final_en.pdf