



COLOMBIA

Seguimiento al Financiamiento para REDD+ 2009-2012

COLOMBIA

Seguimiento a la Financiación de REDD+ 2009-2012

Roberto Gómez, Michelle Hernández, Iván Darío Valencia, Rubén Darío Guerrero

Con la participación de:



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



Agradecimientos

La Fundación Natura agradece a Forest Trends por su interés y apoyo en la realización del seguimiento a la financiación de REDD+ en Colombia, en especial a Marigold Norman y Jessica Breitfeller por su constante seguimiento y colaboración a lo largo de este proceso. Igualmente la Fundación Natura agradece muy especialmente a todas las personas y organizaciones que participaron en este proceso y se unieron a esta iniciativa:

Ruben Darío Guerrero, Iván Darío Valencia, Luis Eduardo Quintero y Angie Cortés, en el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible; Doris Ruales, en ACT Colombia; Eduardo Ariza, en The Nature Conservancy Colombia; Daniel López, en USAID; Andrea Camacho, en WWF Colombia; Nathalie van Vliet y Natalia Gonzalez, en ONF Andina; César Ruiz, en CI Colombia; Angela Caro, Javier Ortiz y María Claudia Fandiño, en el Fondo Patrimonio Natural; Elizabeth Valenzuela, en el Fondo Acción; Gloria Sanclemente, en la Corporación Ecoversa; Jorge Gonzalez, en el IICA; William Laguado, en Carbono & Bosques; Jaime Andrés García, en la Corporación MASBOSQUES; y Diego Orostegui y Oscar Nausa, en la Fundación Natura.

Agradecemos muy especialmente a los donantes del proyecto REDDX, Skoll Foundation, GIZ y el Gobierno Alemán.

La **FUNDACIÓN NATURA** es una organización no gubernamental (ONG), sin ánimo de lucro, creada en 1983. Está dedicada a la conservación, uso y manejo de la biodiversidad, para generar beneficios sociales, económicos y ambientales, dentro del marco del desarrollo humano sostenible. Durante sus 30 años, la Fundación Natura ha desarrollado un amplio rango de instrumentos replicables a nivel nacional, y muchos de ellos en otros lugares del mundo.

Se ha dedicado a encontrar alternativas para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad en diferentes niveles, desde su trabajo inicial en áreas protegidas, hasta su trabajo actual que se enfoca en procesos de planificación ecorregional, diseño de estrategias de conservación, manejo y monitoreo de la biodiversidad, proyectos de desarrollo de uso de la tierra relacionados con la mitigación del cambio climático y gases de efecto invernadero, creación de incentivos para la conservación de tierras privadas, desarrollo de esquemas para el pago por servicios ambientales, desarrollo de sistemas productivos sostenibles y desarrollo de capacidades públicas y privadas para el desarrollo e implementación de políticas ambientales.

La Fundación Natura tiene su sede en Bogotá, Colombia, pero ha desarrollado un gran número de proyectos a nivel nacional en los departamentos de Chocó, Santander, Antioquia, Cundinamarca, Amazonas, Boyacá, Huila y Caquetá, entre otros.

Resumen Ejecutivo

Colombia es uno de los países con mayor biodiversidad en el mundo, ocupando el séptimo lugar entre los que mayor área de cobertura forestal tienen en cuanto a bosques tropicales se refiere, representando un 6.42% de la oferta total para América del Sur tropical y el 1.5% de los bosques del mundo (Ortega-P. *et al.*, 2010).

No obstante, en contraposición a estos valores, las diferentes dinámicas de desarrollo poblacional y de tenencia de la tierra han originado un sinnúmero de procesos de transformación, reemplazo y fragmentación de los ecosistemas naturales del país, especialmente de sus bosques. Es por esto que el Gobierno Nacional, en cabeza del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, ha visto la necesidad de desarrollar estrategias para hacer frente a la deforestación y garantizar así el mantenimiento de la cobertura forestal de la nación y la biodiversidad que alberga. Como una de estas estrategias, las actividades de REDD+ han venido desarrollándose paulatinamente, gracias a la financiación nacional e internacional de organizaciones interesadas en la conservación de los bosques colombianos.

A pesar de esto, en Colombia existe un desconocimiento alrededor de la financiación real que ha llegado al país, de los actores interesados en invertir en actividades REDD+, de quienes están recibiendo esta financiación y de las actividades financiadas. Forest Trends en el marco de su proyecto “Seguimiento a la Financiación Internacional de REDD+ (REDDX)”, está brindando la oportunidad al país, al gobierno y a toda la sociedad de conocer los vacíos y necesidades en la financiación de REDD+ para Colombia, a través de su socio local en el país, que es la Fundación Natura.

A través de entrevistas y encuestas detalladas con diferentes actores entre los que se incluyen donantes, beneficiarios, organizaciones implementadoras y agencias gubernamentales, se realizó el seguimiento a la financiación de REDD+ en Colombia para el periodo 2009-2012, en el cual se identificaron 20 donantes –entre ellos nacionales y principalmente internacionales–, los cuales han financiado 27 iniciativas (o actividades) REDD+ en Colombia. El número de receptores de estas financiaciones asciende a 15 para el primer nivel de financiación y a 38 para el segundo nivel, los cuales incluyen en ambos casos a consultoras internacionales, ONG nacionales e internacionales, fundaciones privadas y empresas del sector privado.

Un total de US\$ 33.265.100 han sido comprometidos para actividades de REDD+ en Colombia entre 2009-2012, de los cuales se han desembolsado un total de US\$ 15.196.022, en su mayoría para actividades de fortalecimiento de capacidades, grupos de interés, MRV y niveles de referencia, diseño de proyectos de carbono forestal y análisis legal y de políticas.

Colombia aún no tiene una estrategia finalizada para REDD+ por lo que aún es muy difícil comparar estos resultados frente a lo que se propone en ella. En consecuencia, esto incrementa los retos que el país debe enfrentar para el seguimiento no sólo de REDD+ en Colombia, sino de su efectividad como alternativa de conservación de los bosques del país. Respecto a este último aspecto cabe destacar que desde el año 2013, Colombia a través del presupuesto nacional ha venido apoyando acciones en materia del Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono y en niveles de referencia.

Contenido

Resumen Ejecutivo	iii
Introducción	1
Metodología	2
Contexto Nacional	3
Estado de los Bosques en Colombia	3
Esfuerzos Nacionales para la Reducción de la Deforestación	4
Esfuerzos y gestiones para la preparación de la Estrategia Nacional REDD+	4
Resultados	6
Descripción General	6
Niveles de la Financiación de REDD+	7
Donantes	8
Receptores	10
Actividades REDD+ Financiadas en Colombia.....	11
Retos	16
Conclusiones	17
Bibliografía	19
Anexo 1: Resumen de las Actividades REDD+ Financiadas para Colombia entre 2009-2012	20

Acrónimos

ACT	Amazon Conservation Team
APC	Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia
BID	Banco Interamericano de Desarrollo
CAR	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca
CDA	Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y el Oriente Amazónico
CI	Conservación Internacional
CORPOAMAZONIA	Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonía
CORMACARENA	Corporación para el Desarrollo Sostenible del Área de Manejo Especial La Macarena
CORMAGDALENA	Corporación Autónoma Regional del Río Grande de la Magdalena
DFID	Departamento para el Desarrollo Internacional (Reino Unido)
ENREDD+	Estrategia Nacional para la Reducción de Emisiones de Carbono por Deforestación y Degradación de los Bosques
FCPF	Forest Carbon Partnership Facility
FFEM	Fondo Francés para el Medio Ambiente
GEF	Global Environment Facility
GIZ	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
IAvH	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt
IICA	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura
IDEAM	Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia
MADS	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia
NORAD	Agencia Noruega para la Cooperación para el Desarrollo
PNNC	Parques Nacionales Naturales de Colombia
REDDX	Seguimiento a la Financiación Internacional de REDD+ (un proyecto de Forest Trends)
SINCHI	Instituto de Investigaciones Amazónicas – SINCHI
TNC	The Nature Conservancy
UNFCCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático
USAID	Agencia de Estados Unidos para la Cooperación Internacional
WWF	World Wildlife Fund

Introducción

El proyecto REDDX es una iniciativa realizada por Forest Trends, con el apoyo de la GIZ, Skoll Foundation y el Gobierno Alemán, el cual tiene como principal objetivo proveer información que ayude a los gobiernos, diseñadores de proyectos, donantes y a otros actores de REDD+, a evaluar mejor los vacíos y necesidades de financiación en el tema REDD+, e informar sobre el origen, la trayectoria y el destino de la financiación pública y privada para REDD+ en cada uno de los 14 países que participan en esta iniciativa.

Colombia es uno de los países participantes, siendo Fundación Natura el socio local para Forest Trends en el país. Para Colombia, unirse al proyecto REDDX es una gran oportunidad, ya que no se había realizado antes este tipo de ejercicios que contribuyen a conocer en qué nivel se encuentra el país en el tema REDD+, no sólo en relación con los flujos reales de financiación que están llegando para este tema en el país, sino de las actividades de REDD+ que están siendo financiadas. Igualmente este ejercicio permitirá identificar los vacíos y necesidades del país frente a temas que no cuentan con financiación o que, por el contrario, se encuentran sobre financiados.

Durante el desarrollo de este proyecto en el país, ha sido fundamental la vinculación directa de dos importantes actores institucionales: el primero de ellos es el MADS, a través de su Oficina de Asuntos Internacionales, que ha logrado centralizar la mayor parte de la información de cooperación, proveniente de las distintas entidades del Gobierno Nacional; y el segundo es la Mesa REDD, un espacio creado por Organizaciones No Gubernamentales que trabajan en Colombia y que basan su interés en el desarrollo de estrategias, políticas, planes y proyectos REDD en el país, trabajando conjuntamente con y por los derechos de los pueblos indígenas, afrocolombianos y comunidades locales, y por el manejo sostenible de los bosques.

El siguiente informe muestra los resultados obtenidos en el proyecto REDDX para Colombia entre 2009 y 2012.

Metodología

La Fundación Natura se unió al proyecto REDDX a finales del año 2012, pero la ejecución de esta primera fase se realizó durante el 2013. La información recolectada inicialmente abarca el periodo comprendido entre los años 2009 y 2012.

Uno de los aspectos importantes por resaltar de este proceso, fue haber recibido, en el mes de Junio de 2013, la carta de apoyo a esta iniciativa por parte del punto focal REDD (al interior del MADS), ya que para el Ministerio, como institución, es fundamental adelantar acciones que contribuyan al fortalecimiento de la capacidad nacional para REDD+, y la realización de este proyecto se posiciona como uno de los primeros pasos para alcanzar este objetivo.

Para el seguimiento a la financiación de REDD+ en Colombia, se desarrollaron las siguientes fases:

Fase	Fechas	Detalle
1. Construcción de un mapa inicial de los principales donantes y receptores involucrados en la financiación para REDD+ en Colombia, y de las actividades de REDD+ para las cuales se están destinando estos flujos financieros.	Abril 2013 - Mayo de 2013.	Para ello, se identificaron las organizaciones que trabajan o han trabajado en Colombia en proyectos y actividades REDD+, identificando sus donantes y las actividades que realizaron en las mismas.
2. Construcción de una base de datos de los compromisos y desembolsos que los donantes han hecho a las instituciones que implementan las actividades de REDD+.	Mayo 2013 - Septiembre 2013.	Se contactó a los representantes y jefes de proyecto de cada una de las instituciones que se identificaron como receptoras y donantes de financiación, para concretar con ellos una entrevista y obtener la información requerida en el formulario diseñado por Forest Trends.
3. Realización de un taller de validación de los resultados obtenidos en el proyecto REDDX en Colombia para el periodo 2009-2012 con presencia de representantes de ONGs nacionales e internacionales, entidades gubernamentales del orden nacional e internacional, representantes de empresas privadas, entre otros actores que participaron en este proceso.	Diciembre 6 2013	En este taller, se validó la información presentada, y se sugirieron ajustes y recomendaciones para los ejercicios que se realizarán en los próximos dos años, y se identificaron los retos y los vacíos que a nivel nacional se tienen frente a la financiación de REDD+ en Colombia.
Publicación de datos obtenidos para Colombia para el acceso al público, en la página web de Forest Trends en el siguiente vínculo: http://reddx.forest-trends.org/country/colombia/	Octubre 11 de 2013	
Elaboración del informe nacional del período	Diciembre 2013- Marzo de 2014	

Contexto Nacional

Estado de los Bosques en Colombia

Colombia, uno de los países con mayor extensión en Suramérica (con aproximadamente 1.14 millones de Km²), es una de las naciones con mayor diversidad biológica a nivel mundial, hospedando cerca del 10% de la biodiversidad del planeta, al que contribuyen grandes extensiones de bosques naturales entre los que se destacan los bosques montanos andinos y la selva amazónica (CBD 2013).

Para el año 2010, Colombia contaba con aproximadamente un 53% de su territorio cubierto de bosques, el cual equivale a 58.633.631 hectáreas. Según IDEAM (2011), entre 1990 y 2010 se ha reportado una alta tasa de deforestación, con una pérdida de aproximadamente 310.349 hectáreas anuales de bosque (0,48% anual), lo que equivale a una pérdida total de bosque natural de 6.206.000 hectáreas (5.4% de la superficie del país) en este periodo. El 56% de las áreas deforestadas se han transformado a coberturas de pastos y el 10% en áreas agrícolas. Las regiones con mayor tasa de deforestación entre 2005 y 2010, son los Andes y la Amazonía, esta última presenta el 41% de la pérdida de bosque natural del país, especialmente en las jurisdicciones de las Corporaciones Autónomas Regionales de Corpoamazonia (Caquetá, Putumayo, Amazonas), Cormacarena (Meta) y CDA (Guainía, Guaviare y Vaupés). La región Caribe es la que tiene menos superficie de bosque remanente, sin embargo es la que mayor porcentaje de bosque (en su mayoría de bosque seco tropical) ha perdido durante este periodo.

No obstante, de acuerdo con IDEAM y MADS (en comunicación de prensa del 5 de agosto de 2013), la tasa de deforestación para los años 2011 y 2012 se redujo a una tasa promedio anual de 147.946 hectáreas, comparado con las cifras registradas para el periodo 2005-2010. Durante el 2011 y 2012, el país perdió 295.892 hectáreas de bosque natural. Esta reducción en la tasa de deforestación está cerca de 90.000 hectáreas por año, lo que equivale a un 39% menos comparado con lo registrado para el periodo 2005-2010. Sin embargo, esta tasa promedio anual sigue siendo alta. La región más afectada continúa siendo la Amazonía, especialmente en los departamentos del Caquetá, Meta y Guaviare, que concentran el 46% de la pérdida de bosque del país, a pesar de que en 2001-2012 la deforestación disminuyó en la región cerca de 10.000 hectáreas anuales. A pesar de que la cifra de deforestación anual ha disminuido en gran parte del país entre 2011 y 2012, en los departamentos de Guaviare y Arauca ha aumentado cerca de 11.000 y 7.000 hectáreas respectivamente.

El MADS (2013), ha identificado las principales fuentes de deforestación en el país, entre las que se encuentran la extensión de la frontera agrícola y ganadera, que ocupa el 38% de la superficie total del país, y que se ha expandido de 14.6 a 38 millones de hectáreas en los últimos 50 años; los cultivos ilícitos, 39% de cuya área se encuentra en diez de los municipios que coinciden con focos de deforestación; la minería ilegal particularmente en el Pacífico, Amazonía y el Magdalena medio; la tala ilegal de madera para la venta o el consumo personal, siendo solamente el 58% de la madera extraída legal; el asentamiento y desplazamiento de las poblaciones, el aumento de la infraestructura, y los incendios forestales. Sin embargo, poner freno a estas actividades ha resultado un reto para el país ya que, simultáneamente, el actual Plan Nacional de Desarrollo del Gobierno 2010-2014, le da prioridad a cinco actividades posicionándolas como “las locomotoras para el desarrollo”: la minería, la agricultura, la vivienda, la infraestructura y la innovación. Por otro lado, el Gobierno Nacional ha tenido que enfocar muchos de sus esfuerzos en el conflicto armado que el país ha soportado por más de cinco décadas, y en el desarrollo económico, dando una prioridad relativa más baja a la protección del medio ambiente.

No obstante, esta situación ha venido cambiando en los últimos años, debido a que el país no ha sido ajeno a los efectos del cambio climático y al evidente incremento en la deforestación, despertando el interés no sólo del gobierno, de las instituciones y ONGs que trabajan por la conservación y el uso sostenible de los bosques

y la biodiversidad del país, sino también de las comunidades indígenas, campesinas y afrodescendientes, y de los sectores productivos del país que aprovechan los servicios ambientales que les ofrecen estos ecosistemas para su supervivencia y que, en muchos casos, han sido los afectados por estos eventos.

Esfuerzos Nacionales para la Reducción de la Deforestación

Colombia ha venido desarrollando en los últimos años, grandes esfuerzos de orden institucional y regulatorio para controlar la deforestación y la degradación no planificada de los bosques.

En el ámbito institucional, el Gobierno Nacional ha encargado a diferentes instituciones con el ánimo de controlar e implementar medidas contra la deforestación. A partir de la Ley 99 de 1993, designó al MADS como la entidad nacional responsable de la conservación y el manejo de los bosques naturales del país, labor para la cual se apoya en otras instituciones gubernamentales, como IDEAM, el IAvH y SINCHI, para el desarrollo de programas de investigación, manejo, monitoreo y conservación de los bosques, así como de PNNC, que es la entidad responsable por el manejo de los bosques dentro de las áreas protegidas de carácter nacional que conforman el Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales; y de las comunidades indígenas y afrocolombianas que, de acuerdo con lo establecido por la ley, son las responsables del manejo de los bosques dentro de sus territorios. Regionalmente, las Corporaciones Autónomas Regionales son las responsables del manejo ambiental dentro de su jurisdicción, incluyendo el manejo de bosques y el otorgamiento de licencias y permisos ambientales para su uso (Ortega *et al.*, 2010).

En el ámbito regulatorio, Colombia cuenta con varios instrumentos legales, técnicos (ordenación forestal, establecimiento de vedas, administración del aprovechamiento del bosque natural, salvoconductos de movilización, registro de libros de operaciones, licencias ambientales) y económicos (pago por servicios ambientales, exenciones tributarias, certificados de incentivo forestal) para el control de la deforestación (Ortega *et al.*, 2010).

Sin embargo, a pesar de la existencia de estas figuras de gestión sobre las áreas forestales, el objeto de expedición de muchas de ellas ha sido amplio y en ocasiones disperso, creando escenarios de complejidad y pluralidad en los criterios de su interpretación y de los distintos alcances que estas tienen.

Actualmente, el Gobierno se enfrenta al reto de concertar la reformulación de la normatividad vigente frente al tema de los recursos forestales, de adecuar la institucionalidad responsable de aplicarla, y los mecanismos por los cuales se articularán con otros marcos normativos relacionados, como el ordenamiento territorial, el uso del suelo, y los instrumentos económicos y financieros para la conservación y el uso sostenible de los bosques.

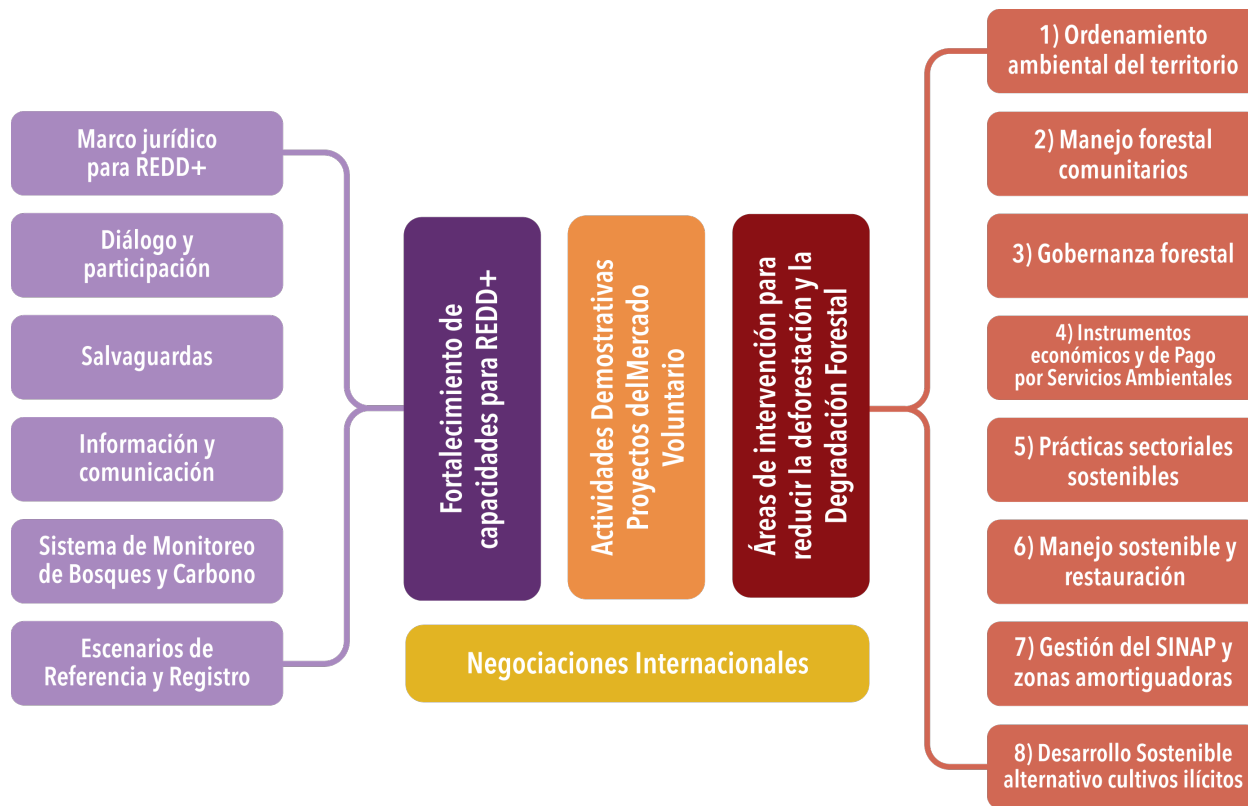
Esfuerzos y gestiones para la preparación de la Estrategia Nacional REDD+

Colombia está implementando una serie de iniciativas para reducir la deforestación, mejorar la gobernanza de los bosques y contribuir, simultáneamente, a la mitigación del cambio climático mediante la reducción de las emisiones de los gases de efecto invernadero. Para lograr este objetivo, el actual Plan de Desarrollo Nacional 2010-2014 ha priorizado la adaptación y la mitigación del cambio climático.

Para la mitigación, el Gobierno ha priorizado dos estrategias clave: la “Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono (ECDBC)”, y la “Estrategia Nacional para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de Bosques (ENREDD+)”. Esta última tiene como objetivo preparar al país técnica, institucional y socialmente para la implementación de instrumentos financieros y de gestión ambiental del territorio, con el fin de reducir o detener la pérdida de cobertura forestal en el país y las emisiones de carbono asociadas (MADS, 2013). Además de convertirse en una guía para maximizar los beneficios sociales y ambientales

asociados a estas actividades, ENREDD+ espera tener un impacto positivo sobre los ecosistemas y el bienestar social de los pueblos indígenas, comunidades afrocolombianas y campesinas de acuerdo con sus capacidades y con el apoyo internacional que reciba, en el marco de la CMNUCC.

Figura 1. Elementos de REDD+ en Colombia



Fuente: Tomado de Mecanismo REDD+ y escalas de implementación. MADS (2013).

Colombia participa activamente en las negociaciones de REDD+ de la CMNUCC, en donde apoya una implementación que comience por la escala subnacional para favorecer la amplia participación de los países en un mecanismo REDD+ a corto a mediano plazo. El país defiende la idea de que REDD+ debe tener un enfoque escalonado no sólo en términos de niveles de referencia y MRV, sino también de elegibilidad para la fase 3 de REDD+. Colombia es partidaria de que REDD+ pueda recibir financiación de múltiples fuentes y con mecanismos de mercado y de no mercado. El país también hace parte del comité asesor para los requerimientos jurisdiccionales y anidados (JNR) del Estándar Voluntario de Carbono-VCS (VCS, 2013). El país hace parte del FCPF y de UN-REDD+ desde 2013. Colombia está adoptando un enfoque escalonado para REDD+, priorizando a la región Pacífico y la Amazonía, que juntas representan un 75% de los bosques del país, no solo para la Valoración Estratégica Ambiental y Social, sino para el desarrollo de niveles de referencia regionales (IDEAM, 2011).

La Propuesta de la Nota Idea de Proyecto (R-PIN) para la elaboración de una propuesta nacional para el tema, fue aceptada por el FCPF en el año 2008, desembolsando US\$200.000 para apoyar el diseño de la Propuesta de Preparación (R-PP). En Octubre de 2011 el FCPF aprobó la quinta versión de este documento, concediendo una donación de US\$3.6 millones para la fase de preparación.

La séptima versión del R-PP, fue abierta para comentarios entre abril y mayo de 2013 antes de ser presentada ante la ONU-REDD en la décima Reunión de la Junta Normativa del programa que se realizó en Lombok, Indonesia, en Junio de 2013. El comité aprobó la presentación del documento, destacando el alto grado de consulta que había tenido, autorizando una donación por US\$ 4.000.000 (UN-REDD+, 2013).

En la actualidad existe una versión actualizada, la octava, del R-PP, presentada en septiembre de 2013, la cual fue aprobada por el FCPF y se halla en la página web del MADS:

http://www.minambiente.gov.co/documentos/DocumentosBiodiversidad/bosques/redd/documentos_interes/021013_r_pp_redd_v_8.0.pdf

Resultados

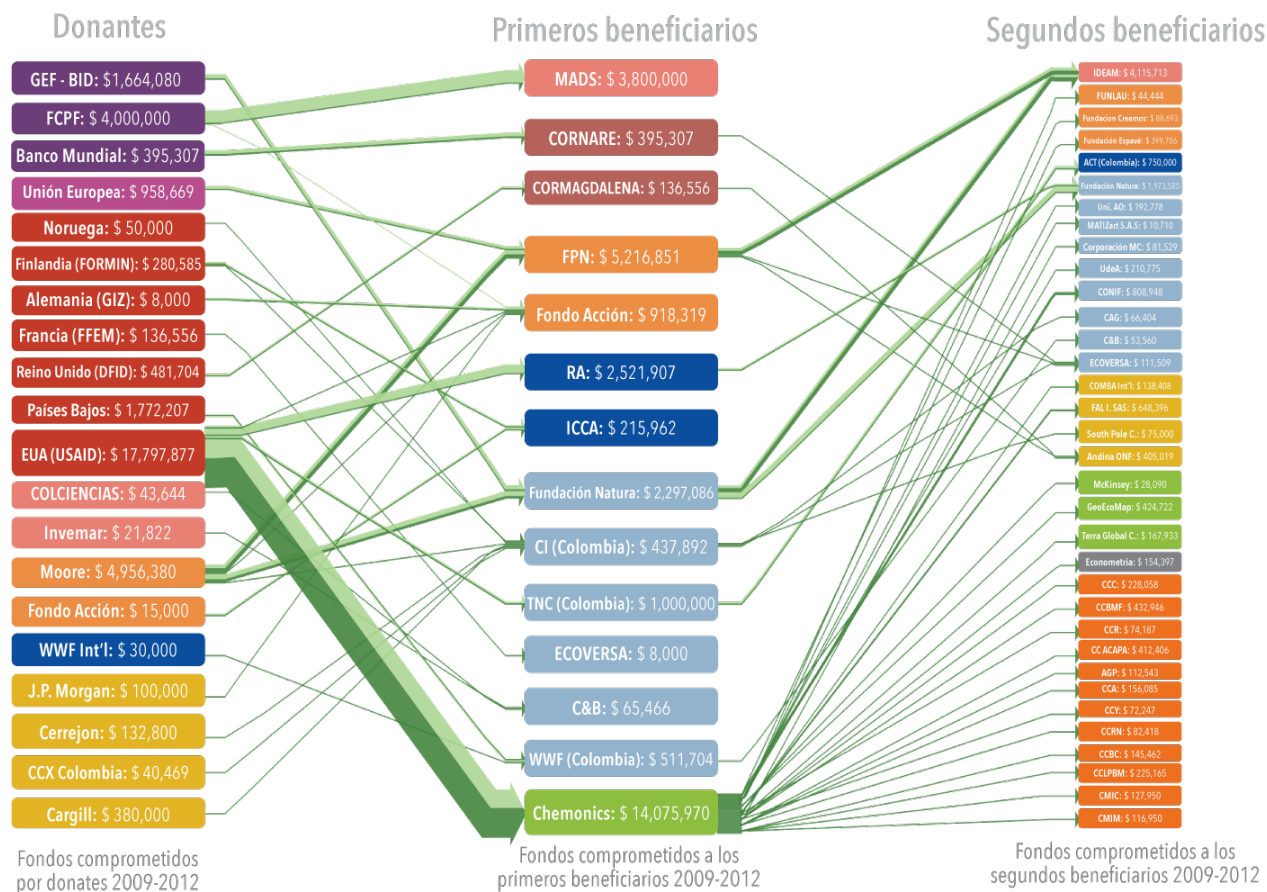
Descripción General

En los últimos años el Gobierno ha trabajado de la mano con diferentes instituciones nacionales e internacionales para desarrollar acciones que permitan hacer frente a la degradación y la deforestación de la cobertura boscosa actual. Como evidencia de ello, en los últimos cuatro años el país ha recibido un importante monto de financiación para realizar actividades REDD+. Durante el 2009 y 2012, y de acuerdo con la información obtenida en el presente proyecto, se han comprometido US\$ 33.265.100 para la realización de estas actividades en el país, por parte de un número importante de donantes de diferente tipo. Durante este mismo periodo, de estos compromisos, se han desembolsado US\$ 15.196.022 a un número considerable de instituciones nacionales e internacionales de diferente naturaleza que actualmente se encuentran en el país.

Para el caso de Colombia, las Agencias Gubernamentales han sido los principales financiadores de actividades REDD+, procediendo la mayoría de estas donaciones de USAID, que ha comprometido US\$ 17.797.877, que constituyen el 54% del total comprometido para el país. Las instituciones multilaterales – como GEF, Banco Mundial y FCPF – han sido los segundos mayores contribuyentes en fondos para nuestro país, aportando el 18% del total comprometido. Algunas instituciones colombianas del gobierno nacional como Colciencias e INVEMAR, y empresas privadas como Cerrejón y CCX Colombia han aportado fondos para estudios de factibilidad y para proyectos piloto de REDD+, aportando un 1% del total de la financiación comprometida para el país.

En términos de receptores, las ONG colombianas y las internacionales con sede en el país, han sido las instituciones que más reciben donaciones para actividades REDD+ en el país, en la primera línea de financiación. La financiación que pasa a los segundos receptores se ha concentrado principalmente en ONG nacionales, empresas privadas y entidades gubernamentales. No obstante, el proyecto BIOREDD+ tiene un gran número de segundos receptores, siendo en su mayoría empresas del sector privado y Consejos Comunitarios de la región Pacífico. Sin embargo, en términos de flujo financiero, son las consultoras internacionales quienes han recibido la mayor parte de la financiación destinada para realizar actividades de REDD+ en el país, que en este caso, es el programa BIOREDD+, que se lleva a cabo en el Pacífico colombiano, y que es implementado por Chemonics con fondos de USAID, el principal receptor de la financiación, aportando simultáneamente a la creación de capacidades locales, gracias a que trabaja de la mano con 20 comunidades indígenas y afrocolombianas (Figura 2).

Figura 2. Fondos comprometidos y desembolsados para actividades REDD+ en Colombia, para el período 2009- 2012



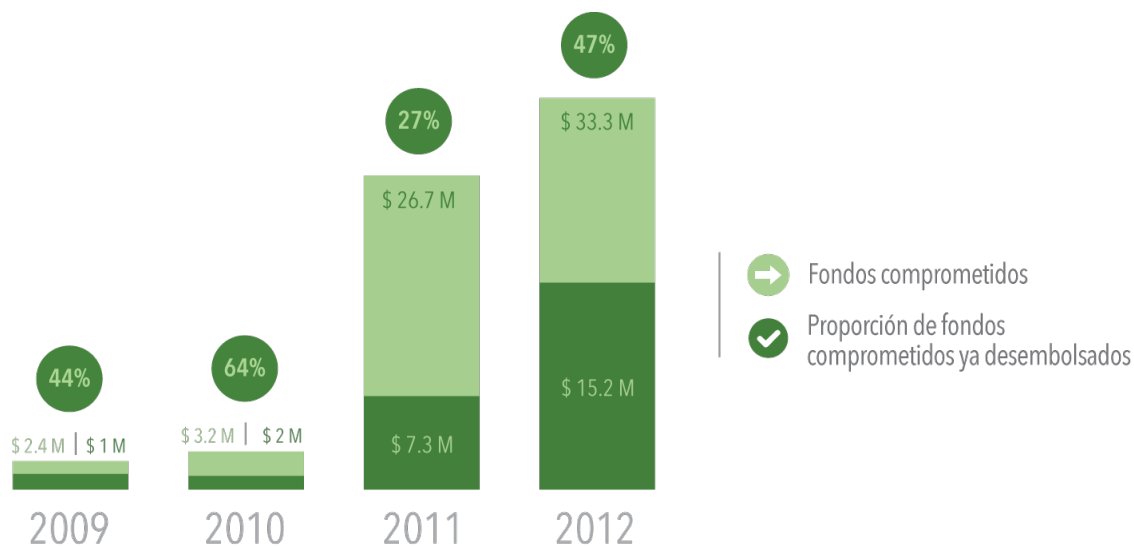
- Instituciones Multilaterales
 - Gobierno de Colombia
 - Sector Privados
 - Consultorías Internacionales
 - Institutes Supranacionales
 - Fundaciones Privadas
 - Agencia subnacional del gobierno de Colombia
 - Consultorías Locales
 - Gobiernos Donantes
 - Instituciones Internacionales
 - Instituciones Colombianas
 - Organización basada en la comunidad
- Fondos comprometidos
 Fondos desembolsados

Niveles de la Financiación de REDD+

Los compromisos y los desembolsos para Colombia durante el 2009 y 2012 han tenido, un comportamiento dinámico. Así, por ejemplo, se observa que para el 2009 el total de compromisos acumulados era bajo, ascendiendo a US\$ 3.2 millones en 2010. A partir de 2011 comenzó a darse un incremento de los compromisos alcanzando los US\$ 33.3 millones para finales de 2012.

Las tasas de desembolso han tenido un comportamiento dinámico a lo largo del período, alcanzando los US\$ 15.2 millones (cerca del 50%) a finales de 2012. Los gobiernos donantes (Estados Unidos, Países Bajos, Finlandia, Noruega, Francia y el Reino Unido), las fundaciones privadas (Fundación Moore y el Fondo Acción) y las instituciones Multilaterales (FCPF, GEF y el Banco Mundial) constituyen en conjunto aproximadamente el 96% de todos los compromisos.

Figura 3. Compromisos y desembolsos para actividades REDD+, acumulados entre 2009-2012



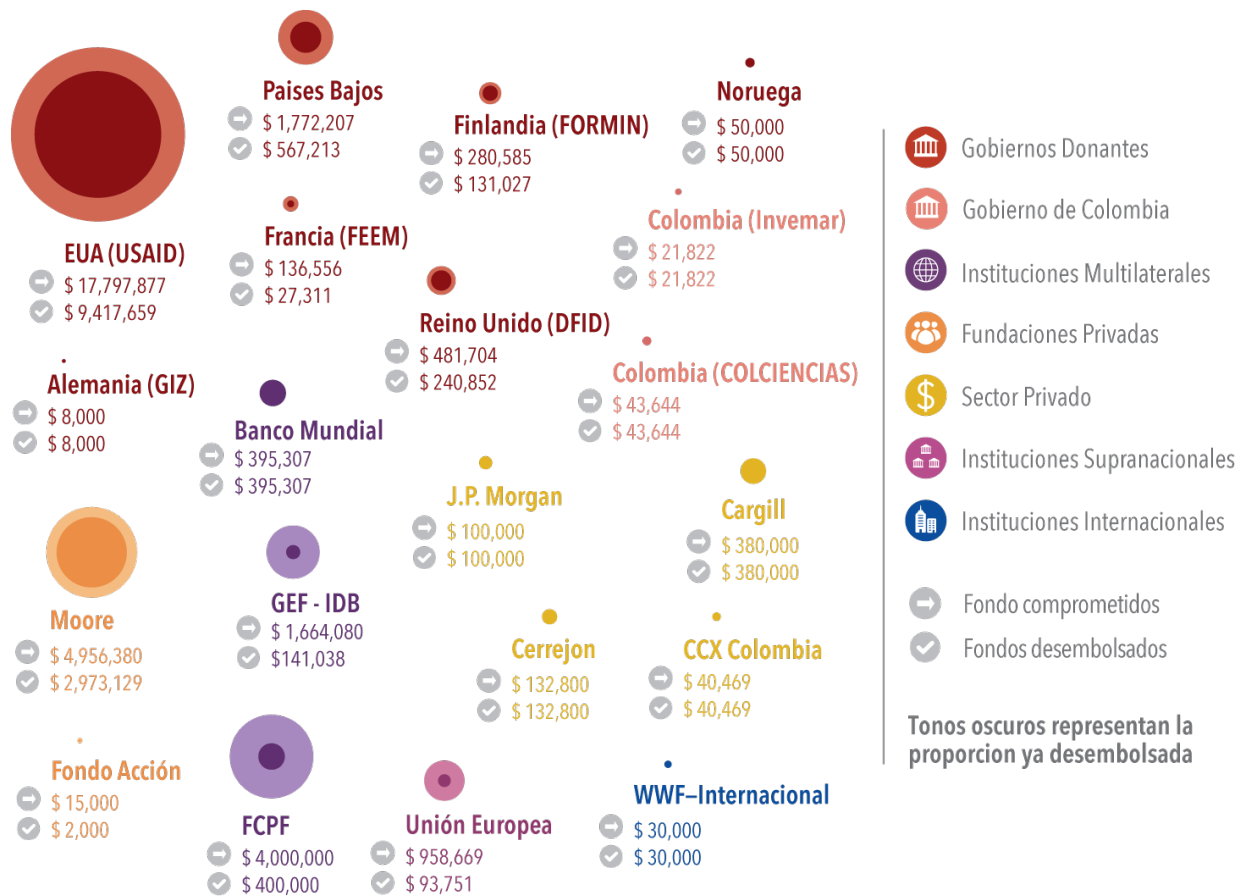
Donantes

Los principales donantes para Colombia han sido las Agencias Gubernamentales de carácter internacional que juntas, han comprometido para actividades REDD+ el 62% de los recursos totales. Otro porcentaje importante está representado por las agencias multilaterales: GEF, FCPF y Banco Mundial, quienes han comprometido un 18% del total general para Colombia.

Por otro lado, se observa una baja actividad de las ONG internacionales en el rol de donantes, ya que estas instituciones actúan como receptores primarios de la financiación. Sin embargo, cuando han participado como tal, lo han hecho para financiar proyectos propios dentro de las mismas instituciones; este es el caso, por ejemplo, de WWF Internacional, que transfirió fondos a WWF Colombia para un proyecto de fortalecimiento de capacidades con comunidades. Cabe resaltar que las ONG, tanto nacionales como internacionales, han tenido un rol importante como primeros y segundos receptores de la financiación para actividades REDD+, convirtiéndose en los principales ejecutores de estos proyectos en el país.

Las fundaciones privadas – como Gordon and Betty Moore Foundation y Fondo Acción - que hasta el momento han comprometido un 15% del total de la financiación para el país, están empezando a tener un importante papel en la financiación de las actividades REDD+ en Colombia (Figura 4).

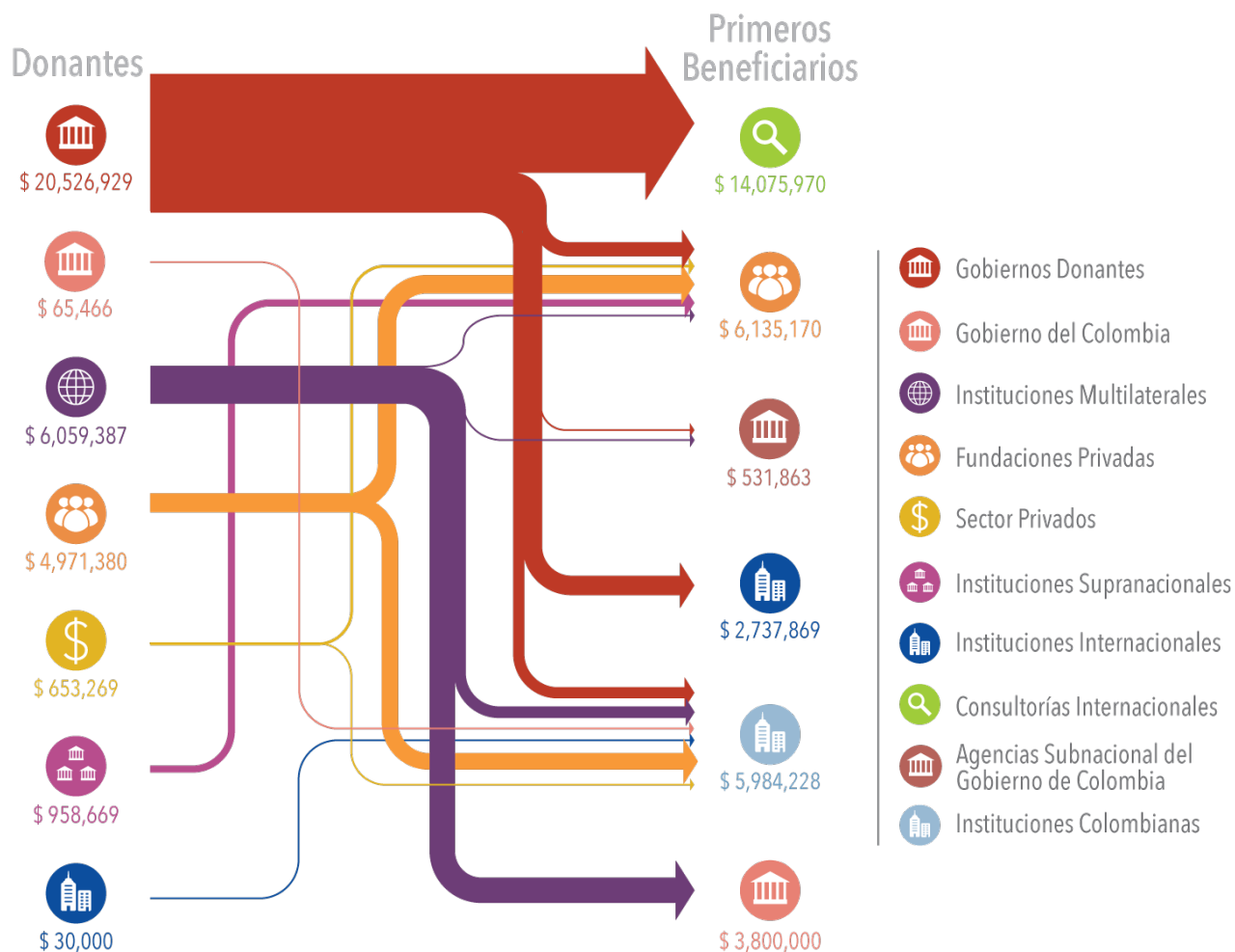
Figura 4. Proporción de compromisos y desembolsos realizados por los donantes entre 2009 – 2012



Analizando los flujos de recursos de estos donantes y su destino final (Figura 5), es importante señalar que:

- Aproximadamente el 69% de la financiación total proveniente de los gobiernos donantes, está fluyendo a consultorías internacionales, un 13% se ha comprometido a ONG internacionales y el 51% colectivamente a ONG colombianas y las fundaciones privadas.
- Las agencias gubernamentales e instituciones multilaterales son quienes financian directamente al Gobierno de Colombia, el cual ha recibido el 13% de la financiación total comprometida para el país entre 2009 y 2012.

Figura 5. Flujos de Financiación para actividades REDD+ entre donantes y receptores para el periodo 2009 – 2012

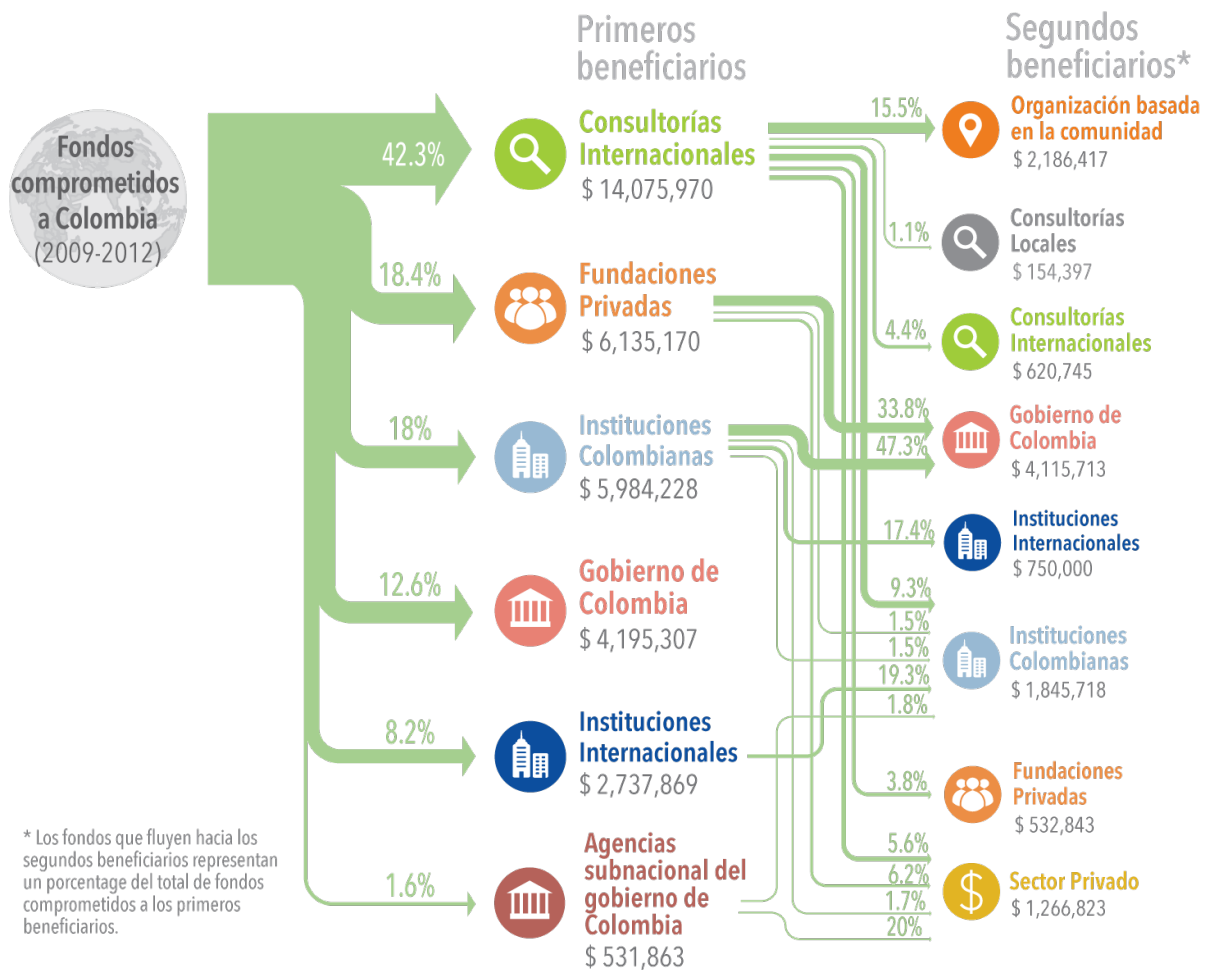


Receptores

En términos de flujo financiero, los primeros receptores son predominantemente consultoras internacionales (Chemonics International) y las fundaciones privadas (que para este ejercicio son los dos fondos nacionales, Fondo Patrimonio Natural y Fondo Acción), quienes reciben el 42% y el 18% respectivamente, del total de los recursos comprometidos para el país. El 13% del total de la financiación comprometida está siendo recibida y ejecutada (directa o indirectamente) por el Gobierno Colombiano.

De otra parte, el 41% del total comprometido para el país, está siendo transferido desde los primeros receptores a los segundos, lo que permite concluir que los segundos receptores están comenzando a ser actores clave en la ejecución las actividades de REDD+ en el país. A pesar de esto, se han identificado dificultades y demoras para llegar a obtener información detallada del flujo financiero que alcanza un segundo nivel de financiación, siendo un reto que hay que superar en los próximos ejercicios de compilación de la información (Figura 6).

Figura 6. Flujos financieros comprometidos a los receptores por tipo de sector, entre 2009-2012



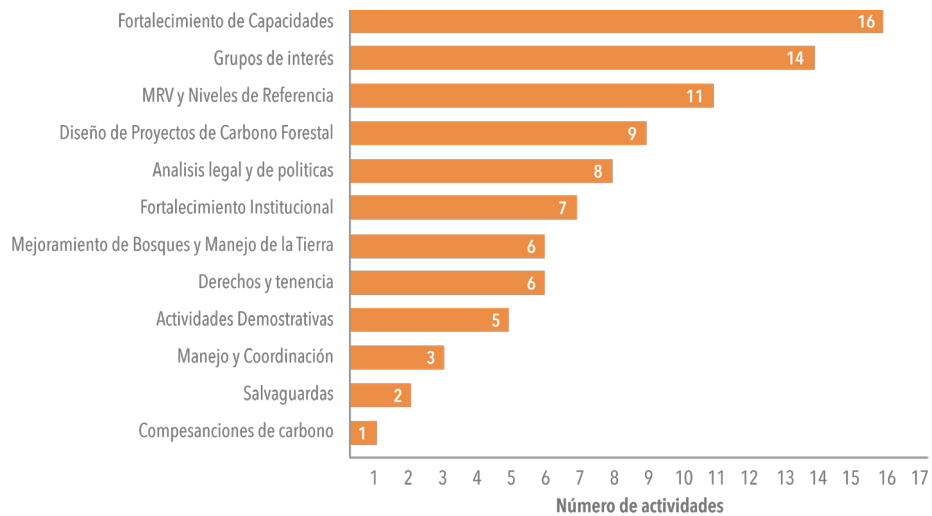
Actividades REDD+ Financiadas en Colombia

En Colombia se observa que las actividades REDD+ que constituyen los principales focos de atención para los donantes son: fortalecimiento de capacidades, grupos de interés, MRV y niveles de referencia, diseño de proyectos de carbono forestal y análisis legal y de políticas. Sin embargo, por el diseño actual del estudio, no es posible conocer el nivel de recursos asignado a cada una de estas actividades, información que se espera recolectar en las etapas posteriores del mismo (Figuras 7 y 8).

Figura 7. Actividades de REDD+ en Colombia

	Grupos de interés	Derechos y tenencia de la tierra	MRV y Niveles de Referencia	Salvaguardas	Política y Derecho	Fortalecimiento Institucional	Diseño de proyectos de Carbono Forestal	Manejo mejorado de la tierra y los bosques para reducir la deforestación y degradación de los bosques	Compensaciones de carbono y pago por desempeño para mejorar la gestión de bosques y tierras	Otro
Donor Governments	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Government of Colombia	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Multilateral Institutions	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Private Foundations	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Private Sector	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Supranational Institutions	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
International NGOs/Academia	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓

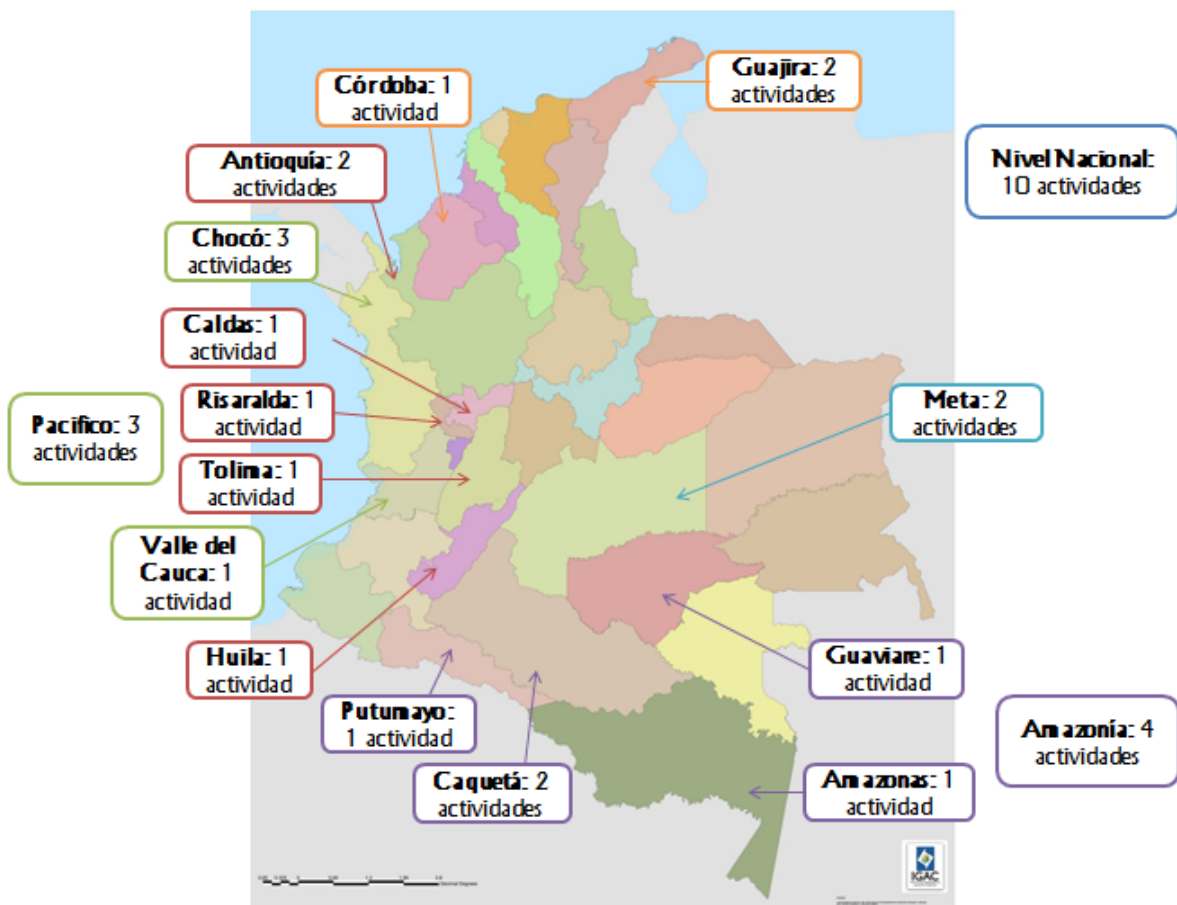
Figura 8. Actividades de REDD+ realizadas por proyecto a nivel nacional



De la información tabulada, es posible verificar, por ejemplo, que el Gobierno Nacional, en su rol de donante, se encuentra apoyando actividades de MRV y diseño de proyectos de carbono forestal. Esto no significa que el Gobierno no esté interesado en participar en la ejecución de otro tipo de actividades, refleja solamente el acercamiento que han tenido algunas entidades gubernamentales hacia determinadas actividades REDD+. Igualmente aún no se ha contabilizado el apoyo del gobierno a actividades REDD+ no necesariamente denominado como REDD+.

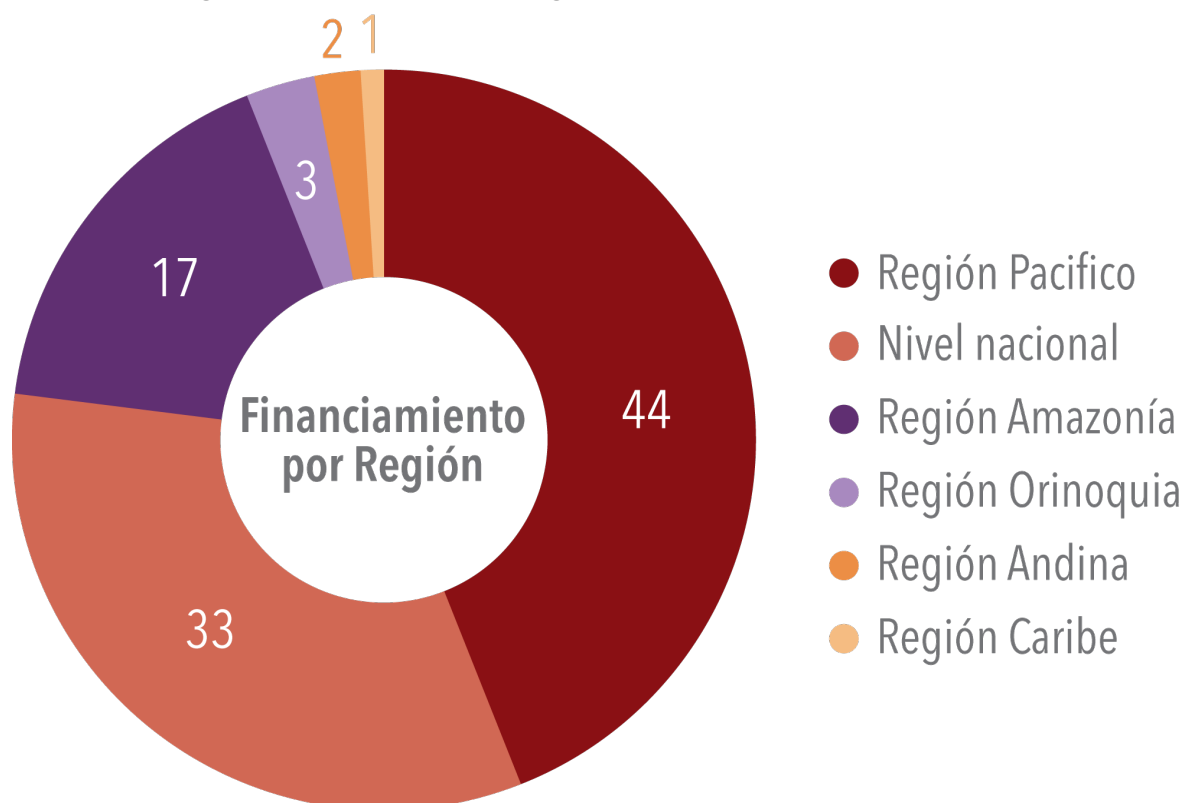
En relación con el alcance geográfico de las acciones (Figura 8), se observa que el mayor número de actividades de REDD+ se están llevando a cabo en la región de la Amazonía, con actividades en los departamentos de Guaviare, Amazonas, Caquetá y Putumayo, tales como actividades demostrativas, fortalecimiento de capacidades, grupos de interés, MRV y niveles de referencia, fortalecimiento institucional y análisis legal y de políticas, son las que ocurren con mayor frecuencia en la región. En la región Andina, por su parte, se están realizando tres actividades relacionadas con MRV, actividades demostrativas, mejoramiento de bosques y uso de la tierra, y diseño de proyectos de carbono forestal, en los departamentos de Antioquía, Caldas, Risaralda, Tolima y Huila. Finalmente, se llevan a cabo diez actividades de REDD+ de ámbito nacional, relacionadas principalmente con MRV, fortalecimiento de capacidades, derecho y tenencia de la tierra, grupos de interés, fortalecimiento institucional y análisis legal y de políticas.

Figura 9. Actividades de REDD+ por Departamento en Colombia



Cabe destacar que en las regiones de la Amazonía y el Pacífico colombiano es donde se concentra el mayor número de actividades y la mayor parte de compromisos financieros para REDD+ respectivamente, debido a que son las zonas con mayor riqueza de bosques en el país, y que por sus condiciones políticas, económicas y sociales, tienen una alta vulnerabilidad a la deforestación y la degradación. Es así como en términos de flujos financieros la mayor parte de los compromisos procedentes de los donantes se está dirigiendo hacia actividades que se llevan a cabo en la región Pacífico (Ver recuadro Proyecto BIOREDD+) y la Amazonía, quienes están recibiendo el 44% y el 17% respectivamente del total de la financiación nacional. Las actividades que se realizan a nivel nacional, también están disponiendo un importante porcentaje de estos recursos, alcanzando el 33% de la financiación total (Figura 9).

Figura 10. Financiamiento por regiones en Colombia



PROYECTO BIOREDD+

Uno de los compromisos financieros más importantes que ha recibido el país en el tema REDD+ durante el período analizado, es el aporte realizado por USAID para el programa BIOREDD+, para el cual se comprometieron USD\$ 14.075.970, aproximadamente el 41% de la financiación total de REDD+ garantizada para Colombia en el mismo período. El proyecto lo está implementando Chemonics International, una empresa consultora con sede en Estados Unidos que trabaja con comunidades indígenas y afrocolombianas, para implementar proyectos REDD+ enfocados en la biodiversidad y los medios de vida. BIOREDD+ es un proyecto, que junto con el Gobierno de Colombia y el trabajo conjunto con las comunidades locales, busca fomentar la gestión de la biodiversidad, los servicios ecosistémicos y los recursos naturales, implementando simultáneamente un mecanismo de desarrollo local que contribuya a la mitigación de emisiones de carbono.

Este programa le permite a las comunidades locales participar en el desarrollo y diseño de proyectos REDD+, brindándoles la oportunidad de generar ingresos por sus esfuerzos en la conservación de los bosques, y se espera que puedan recibir beneficios adicionales que incluyan fortalecimiento de la gobernanza, mejoramiento en la planificación del uso del suelo, e inversión en el capital social, incluyendo la salud, el saneamiento y la educación.

Los catorce proyectos que se desarrollan en el marco del proyecto BIOREDD+ cumplirán con los estándares CCBA (The Climate, Community & Biodiversity Alliance), salvaguardas sociales y ambientales, y posteriormente los créditos de carbono generados serán verificados mediante el Verified Carbon Standard (VCS) antes de septiembre de 2014.

Retos

A pesar de que en Colombia aún no cuenta con una Estrategia Nacional para REDD+ propiamente dicha, los resultados del proyecto REDDX son un avance importante para conocer el estado de la financiación para el país en el tema REDD+ y las actividades que se están realizando. Es por esto que estos resultados que se han obtenido en este primer periodo evaluado (2009-2012), imponen un gran número de retos y han permitido evidenciar importantes vacíos que el país debe enfrentar.

Para mejorar el seguimiento a la financiación de REDD+, en el marco del proyecto REDDX quedan varias tareas pendientes, entre ellas:

- Se hace necesario llegar a conseguir el detalle de la financiación que alcanza un segundo nivel de ejecución, ya que esto permitirá identificar más claramente quienes son los ejecutores e implementadores últimos de estos recursos.
- Así mismo, es importante que las empresas de carácter privado reporten su información para no generar vacíos, suspicacias y desconfianzas en su participación en los proyectos de cambio climático en el país.
- Otra tarea pendiente en el proyecto REDDX, es desagregar al máximo posible la financiación para REDD+ en cada uno de los proyectos, y en sus actividades, para evitar repeticiones en los datos y confusiones en la financiación que puede estarse dirigiendo hacia otras actividades que no son REDD+.
- A pesar de que esta iniciativa permitió conocer de forma marginal la financiación local que en el país se está brindando para actividades REDD+, es importante hacer un seguimiento más profundo a la financiación local por parte de las entidades gubernamentales, empresas privadas y fundaciones de carácter nacional. Esto contribuirá a conocer los vacíos y necesidades que tiene actualmente el país en este tema a nivel nacional, lo cual puede contribuir en el fortalecimiento y articulación de la Estrategia Nacional REDD+ (ENREDD+).
- Nacionalmente, es preciso contrastar los resultados del proyecto REDDX, con el proceso de estructuración de la Estrategia Nacional REDD+ (ENREDD+) que se encuentra aún en construcción.
- También es importante incorporar al seguimiento las iniciativas que no son consideradas dentro de las actividades de REDD+, pero que contribuyen a generar información valiosa para la realización de este tipo de proyectos. Por ejemplo, considerar los avances realizados en el inventario nacional forestal liderado por el IDEAM, o los avances en los estudios en bosques secos realizados por el IAvH.
- Finalmente, a lo anterior se suma la importancia de conocer los criterios que tienen en cuenta los formuladores de proyectos REDD+ con respecto a la participación de las comunidades, grupos étnicos y autoridades territoriales, ya que su inclusión en este tipo de proyectos puede generar otro tipo de información relevante para el desarrollo de capacidades locales.

Por otro lado, el seguimiento a la financiación de REDD+ en el país ha permitido vislumbrar que los resultados obtenidos en el proyecto REDDX no son suficientes en términos de evaluar la efectividad de las intervenciones planteadas en cada proyecto, con el fin de disminuir las emisiones generadas por la deforestación y la degradación. Un reto final sería estructurar un proyecto complementario que permita, entonces, evaluar el impacto de la financiación canalizada hacia REDD+ a este respecto.

Conclusiones

Este primer ejercicio, que se realiza para tener un mejor conocimiento de la financiación que está recibiendo el país para actividades REDD+, permite concluir que el interés por los bosques del país ha aumentado en los últimos años, lo que explica el creciente interés de un gran número de instituciones y compañías nacionales e internacionales, en financiar actividades REDD+ en el país. Prueba de ello es que, para 2012, el país contaba con un número significativo de financiadores, 15 de los cuales son internacionales (entre los que se encuentran mayoritariamente agencias gubernamentales e instituciones multilaterales), aportando un 81% del total comprometido para el país, y cinco son nacionales (entre ellas entidades del gobierno nacional y compañías del sector privado), aportando menos del 1% de la financiación total contabilizada.

Sin embargo, hay que tener en cuenta que el proyecto REDDX esta formulado para hacer el seguimiento a la financiación internacional que reciben los países que hacen parte de la iniciativa, por lo que la información de carácter nacional que pudo ser capturada fue marginal y de ninguna manera representa lo que está pasando en la país. En este mismo sentido, cabe resaltar que en términos generales las entidades nacionales de carácter ambiental reconocen la importancia de los bosques, para los cuales se han dispuesto planes de acción y desarrollo de políticas relacionadas con un presupuesto acorde con tal fin.

Actualmente se está haciendo un esfuerzo a nivel nacional por la implementación de actividades REDD+, sin embargo bajo los resultados obtenidos en este estudio, se considera pertinente fortalecer algunas de estas iniciativas en algunas regiones del país como lo es la región Andina y la región Caribe, que también están siendo fuertemente amenazados por actividades extractivas y cuyos valores de biodiversidad son muy importantes a nivel ambiental y social.

Actividades como salvaguardas, mejoramiento de bosques y manejo de la tierra y el fortalecimiento institucional, son las que deben fortalecerse en los próximos años, ya que son pocas las iniciativas que tienen en cuenta este tipo de actividades, que tienen una gran relevancia si se quiere implementar un proyecto REDD+ en un lugar determinado. Sin embargo, cabe resaltar que la mayoría de los proyectos están generando capacidades locales en el tema, lo cual representa un gran avance respecto a los objetivos dispuestos en la futura Estrategia Nacional REDD+ (ENREDD+).

Esta iniciativa además de acercarnos al conocimiento de la financiación para actividades REDD+ en el país, ha contribuido a que se realice un trabajo conjunto y un acercamiento basado en la confianza, entre el Gobierno Nacional (en cabeza del MADS) y los demás actores participantes de esta iniciativa, gracias a que se está compartiendo información clave para determinar cuáles son los vacíos de financiación, la áreas que posiblemente están sobre financiadas o que han recibido financiación para cierto tipo de actividades que según su éxito, pueden comenzar a ser implementadas en otras áreas y analizar estos resultados con las líneas estratégicas del R-PP y la Estrategia Nacional REDD+ (ENREDD+). Igualmente este trabajo conjunto, permitió que a través de la Fundación Natura, el MADS tuviera en cuenta los resultados obtenidos en REDDX para el reporte al Voluntary REDD+ Database¹ – VRD, iniciativa internacional de la Asociación REDD+ que tiene por objetivo mejorar la eficacia, la eficiencia, la transparencia y la coordinación de las iniciativas de REDD+ y apoyar los esfuerzos para identificar y analizar los vacíos y duplicaciones en la financiación de REDD+. Esta base de datos se basa únicamente en los datos presentados voluntariamente por los países e instituciones. Así mismo cabe destacar el importante esfuerzo en materia de articulación de los cooperantes que ha venido liderando la APC para apoyar la ENREDD+, en trabajo conjunto con la Oficina de Asuntos Internacionales del MADS.

¹<http://reddplusdatabase.org>

Finalmente, este ejercicio permite deducir que Colombia va por buen camino en la implementación de actividades REDD+, aunque falta mucha más capacidad y trabajo conjunto - por parte del Gobierno, el sector privado, la sociedad civil y otros grupos de interés - en la concreción de la Estrategia Nacional REDD+ (ENREDD+), para darle confiabilidad y transparencia al desarrollo de estas actividades y evitar el riesgo de que se desarrollen actividades desarticuladas de la estrategia.

Si bien Colombia aún está en una etapa temprana del proceso, ha avanzado en identificar los principales actores en la ejecución de las actividades REDD+ en el país y caracterizar la capacidad de ejecución que tienen para continuar contribuyendo a la reducción de emisiones en sistemas de uso de la tierra y del sector forestal.

Bibliografía

CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY SECRETARIT (CBD). 2013. CBD overview Colombia.

<http://www.cbd.int/countries/profile/default.shtml?country=co#facts>

FOREST CARBON PARTNERSHIP FUND (2011). Colombia`s Readiness Preparation Proposal. Berlín.

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM. 2011. Memoria Técnica de la Cuantificación de la Deforestación Histórica Nacional - Escalas Gruesa y Fina. Bogota, Colombia.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE - MADS. 2013. Nueva tasa oficial de deforestación: Colombia reduce su deforestación a 147. 946 hectáreas anuales. Comunicado de prensa. Consultado el 17 de febrero de 2014.

<http://www.minambiente.gov.co/contenido/contenido.aspx?catID=1367&conID=8914>

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE - MADS. 2013. REDD+ Readiness Proposal Version 8.0. Bogota, Colombia.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE-MADS. 2013. Mecanismo REDD y escalas de implementación. Taller “Construcción de Niveles de Referencia subnacionales REDD, con énfasis en requerimientos técnicos e implicaciones políticas”. Leticia - Amazonas, Noviembre 27 y 28 de 2013.

ONU-REDD. 2013. Comunicado de Prensa: Programa ONU-REDD Aprueba USD\$ 4 millones para el Programa Nacional de Colombia y USD \$ 4 millones para subvenciones REDD + basado en la comunidad.

Publicado el 28 de junio de 2013. Consultado el 9 de diciembre de 2013. <http://www.un-redd.org/PB10PressRelease/tabid/129484/Default.aspx>

ORTEGA, P., A. GARCÍA-GUERRERO, C-A. RUIZ, J. SABOGAL. & J.D. VARGAS. 2010. Deforestación Evitada. Una guía REDD+ Colombia. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial; Conservación Internacional Colombia; Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF); The Nature Conservancy; Corporación Ecovera; Fundación Natura; Agencia de Cooperación Americana (USAID); Patrimonio Natural – Fondo para la Biodiversidad y Áreas Protegidas y Fondo para la Acción Ambiental. Bogotá, Colombia.

VCS. 2013. Advisory Committee on Jurisdictional and Nested REDD+. Washington, USA.

Anexo 1: Resumen de las Actividades REDD+ Financiadas para Colombia entre 2009-2012

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
Gordon and Betty Moore Foundation	Fundación Natura	Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia IDEAM	Capacidad institucional, técnica y científica para apoyar proyectos de reducción de emisiones por deforestación y degradación REDD en Colombia	Apoyar actividades que fortalezcan la capacidad técnica e institucional para diseñar, implementar y monitorear proyectos de reducción de emisiones debidas a la deforestación y degradación (REDD) a nivel nacional y subnacional en Colombia.	MRV y niveles de referencia Fortalecimiento de capacidades Manejo y Coordinación	\$ 2.297.086	\$ 1.440.887
Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)	The Nature Conservancy Colombia	Amazon Conservation Team Colombia	Zonas de deforestación neta cero: Proyectos demostrativos en la Amazonía Andina	Desarrollar proyectos demostrativos de zonas de deforestación neta cero en Caquetá, Colombia que demuestren y evalúen enfoques de REDD+, centrados en bosques en riesgo para lograr un impacto a gran	Grupos de interés Políticas y análisis de leyes Fortalecimiento institucional Diseño de proyectos de	\$1.000.000	\$500.000

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
				escala, e influenciando en el mejoramiento y planificación de los usos de la tierra, procesos políticos y las metas de conservación de bosques, de manera que estos procesos conlleven a hacia la deforestación neta cero en el largo plazo.	carbono forestal Mejoramiento de bosques y manejo de la tierra		
Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)	Rainforest Alliance	Fundación Natura	Zonas de Deforestación Neta Cero en Caquetá, Colombia	Desarrollar zonas de deforestación neta cero y mitigar el cambio climático a través de la de reconversión e implementación de prácticas de producción sostenibles en los sistemas ganaderos y agroforestales en los municipios de Florencia, El Paujil y El Doncello, Caquetá	Grupos de interés Diseño de proyectos de carbono forestal Mejoramiento de bosques y manejo de la tierra	\$2.521.907	\$35.000

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
Ministerio de Relaciones Exteriores de Finlandia (FORMIN)	Conservación Internacional Colombia		Factibilidad REDD+ en cuatro cuencas hidrográficas del Putumayo	Analizar la factibilidad de un proyecto REDD+ en cuatro cuencas hidrográficas del departamento del Putumayo	Diseño de proyectos de carbono forestal	\$64.623	\$64.623
JPMorgan	Conservación Internacional Colombia	South Pole Carbon	Análisis de factibilidad para proyectos REDD+ en dos localidades de la Amazonía (Leticia y Tarapacá) para la búsqueda de financiación de un PDD	Desarrollar un análisis de viabilidad para proyectos REDD+ en dos localidades de la Amazonía (Leticia y Tarapacá) para la búsqueda de financiación de PDD	Diseño de proyectos de carbono forestal	\$100.000	\$100.000
Cerrejón	Conservación Internacional Colombia		Financiamiento para la evaluación del potencial REDD+ en la Guajira colombiana, como compensación obligatoria de la empresa privada	Desarrollar un análisis para la evaluación del potencial de REDD+ en La Guajira, como compensación obligatoria de la empresa privada	Diseño de proyectos de carbono forestal	\$132.800	\$132.800

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
CCX Colombia	Conservación Internacional Colombia		Financiamiento para la evaluación del potencial REDD+ en el municipio de Dibulla (Guajira)	Evaluar el potencial de REDD+ en el municipio de Dibulla (Guajira)	Diseño de proyectos de carbono forestal	\$40.469	\$40.469
Banco Mundial	Corporación Autónoma Regional de los Ríos Negro y Nare CORNARE	Corporación para el manejo sostenible de los Bosques MASBOSQUES Corporación Ecovera	REDD+ en los bosques de San Nicolás	Implementar la metodología del Banco Mundial “Metodología de proyectos a pequeña escala para actividades de reducción de gases de efecto invernadero provenientes de la deforestación y degradación de bosques, versión 0.95”, con el fin de adaptarse a las condiciones particulares de la región y reducir las emisiones provenientes de la deforestación.	MRV y niveles de referencia Actividades demostrativas	\$395.307	\$395.307

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)	Corporación Ecovera		Identificación de requerimientos para el régimen forestal y de la tierra para el desarrollo de la estrategia REDD+	Identificar los requisitos de ajuste para el sector forestal y el régimen de tierras para el desarrollo de la estrategia REDD +.	Derechos y tenencia de la tierra Análisis de políticas y leyes	\$8.000	\$8.000
Fondo Francés para el Medio Ambiente (FFEM)	Corporación Autónoma Regional del Río Grande de la Magdalena CORMAGDALENA	ONF Andina	Proyecto REDD+ en el Corredor Biológico Parque Nacional Natural Puracé – Parque Nacional Natural Cueva de los Guacharos en Huila	Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero provenientes de la deforestación y la degradación en el Corredor PNN Puracé – PNN de los Guácharos. Los co-beneficios previstos consisten en la protección de la biodiversidad, protección de los recursos locales y regionales de agua, y la mejora de las condiciones de vida de las comunidades locales.	Grupos de interés Mejoramiento de bosques y manejo de la tierra Fortalecimiento de capacidades Actividades demostrativas	\$136.556	\$27.311

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
Banco Mundial	Fondo Acción		Preparación del R-PP de la Estrategia Nacional REDD+	Preparar el R-PP de la Estrategia Nacional REDD+ Colombia	Grupos de interés Fortalecimiento de capacidades Manejo y Coordinación	\$200.000	\$200.000
Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)	Fondo Acción		Fortalecimiento de capacidades sobre pago por servicios ambientales y REDD+	Fortalecer capacidades sobre el pago por servicios ambientales y REDD+	Fortalecimiento de capacidades	\$200.000	\$200.000
Gordon & Betty Moore Foundation	Fondo Acción		Programa de fortalecimiento de capacidades en carbono y bosques para organizaciones comunitarias de base y ONG	Implementar un programa de fortalecimiento de capacidades en carbono y bosques para organizaciones comunitarias de base y ONG	Fortalecimiento de capacidades	\$123.319	\$123.319
Fondo Acción	Fondo Acción		Fortalecimiento en liderazgo y gestión de proyectos	Fortalecimiento en liderazgo y gestión de proyectos	Fortalecimiento de capacidades	\$15.000	\$2.000

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
Cargill	Fondo Acción		The Rainforest Standard	The Rainforest Standard es el primer estándar integrado de carbono a nivel mundial con el objetivo de conservar los bosques naturales, la biodiversidad y los medios de vida sostenibles que ellos proporcionan, usando reducciones reales, adicionales y permanentes de las emisiones de CO ₂ resultantes de la conservación de los bosques, con el fin de generar a largo plazo ingresos corrientes de la venta de créditos de carbono forestal. El estándar integra todos los requisitos y protocolos para la contabilidad del carbono, impactos socio-culturales y socio-económicos, y la conservación de la biodiversidad.	Salvaguardas	\$380.000	\$380.000

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
Embajada Real de los Países bajos	Fondo Patrimonio Natural	Corporación Ecoversa	Incentivos a la Conservación para la planificación de la gestión y mitigación de los conflictos ambientales	El proyecto está conformado por tres componentes, en los cuales se trabaja en la creación y desarrollo de incentivos de conservación en comunidades rurales, territorios indígenas y afrodescendientes. El proyecto está preparando un PDD para el departamento del Meta.	Grupos de interés Derechos y tenencia de la tierra Compensaciones de carbono o rendimiento basado en pagos	\$384.227	\$238.842
Embajada Real de los Países bajos	Fondo Patrimonio Natural	Corporación Ecoversa	Desarrollo de un análisis de referencia de las políticas nacionales para el desarrollo bajo en carbono	Desarrollo de un análisis de referencia de las políticas nacionales para el desarrollo bajo en carbono	Grupos de interés Análisis de políticas y leyes Diseño de proyectos de carbono forestal Fortalecimiento de capacidades. Desarrollo de escenarios de referencia	\$1.387.980	\$328.371

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
Unión Europea	Fondo Patrimonio Natural	ONF Andina Corporación Ecovera	Incentivos, Gobernanza y REDD+ para la Amazonía	Este proyecto consta de tres componentes entre los cuales contempla cuantificación de carbono, análisis de la factibilidad económica y formulación de un PDD	Grupos de interés Derechos y tenencia de la tierra MRV y niveles de referencia Análisis de políticas y leyes Fortalecimiento institucional Diseño de proyectos de carbono forestal Fortalecimiento de capacidades Desarrollo de escenarios de referencia	\$958.669	\$93.751

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación COLCIENCIAS	Centro de Investigación en Ecosistemas y Cambio Global Carbono y Bosques		REDD+ en Ecosistemas de Manglar	Establecer parcelas permanentes de monitoreo, tanto en el Caribe (Cispata - Córdoba) y las zonas costeras del Pacífico (Bahía Málaga - Valle del Cauca), para reportar estimaciones del contenido de carbono de los bosques en ecosistemas de manglar.		\$43.644 \$21.822	\$43.644 \$21.822
Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras José Benito Vives de Andreís INVEMAR							
Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)	Chemonics	McKinsey & Cia. Colombia Inc. Universidad Autónoma de Occidente MATIZart S.A.S GeoEcoMap Fundacion Laurel Fundacion Creamos Corporación Mano Cambiada Consejo	Programa BIOREDD+	Apoyo a la gestión sostenible de los recursos naturales del país, para lo cual consta de tres componentes principales: Cambio Climático, Conservación de la Biodiversidad, y la gobernanza ambiental	Grupos de interés Derechos y tenencia de la tierra MRV y niveles de referencia Análisis de políticas y leyes	\$14.075.970	\$8.682.659

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
		Comunitario Cajambre Consejo Comunitario Bajo Mira y Frontera Fundación Espavé Universidad de Antioquia CONIF COMBA International Terra Global Capital FAL Ingenieros Econometria- Consejo Comunitario Riscales Consejo Comunitario ACAPA Asociación de Guias de Pichinde Consejo Comunitario			Fortalecimiento institucional Diseño de proyectos de carbono forestal Mejoramiento de bosques y manejo de la tierra Fortalecimiento de capacidades		

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
		Anchicaya Consejo Comunitario Yurumangui Consejo Comunitario Río Naya Consejo Comunitario Bajo Calima Consejo Comunitario La Plata Bahia Malaga Cabildo Mayor Indigena de Chigorodó Cabildo Mayor Indigena de Mutatá Corporación Compromiso Ecopartners ASCOBA ASAIBA					

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
Forest Carbon Partnership Facility FCPF	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible MADS	Fondo Acción	Donación para la preparación de REDD+	El Gobierno de Colombia ha desarrollado una propuesta de preparación para REDD+ (R-PP) en el marco del apoyo recibido por FCPF. Un desembolso de \$200.000 dólares fue aprobado primero por el FCPF y la concesión principal de 3,6 millones de dólares con el Banco Mundial como socio fue aprobada por los participantes del Comité del FCPF que se celebró en Berlín, Alemania, del 17 a 19 oct, 2011. Colombia está finalizando la fase de diligencia con el Banco Mundial para firmar el acuerdo de subvención. Una versión final de la R-PP (8,0) se presentó a la FCPF el 30 de septiembre de 2013.	Grupos de interés Análisis de políticas y leyes Fortalecimiento institucional Fortalecimiento de capacidades Transformación sectorial	\$3.800.000	\$200.000

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
Gordon & Betty Moore Foundation	Fondo Patrimonio Natural	Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia IDEAM	Consolidación de un sistema forestal y de monitoreo de carbono, como apoyo a la política de la gestión ambiental en Colombia	Apoyar la consolidación del Sistema de Bosques y Monitoreo de Carbono nacional para generar información oportuna y confiable en la toma de decisiones de política a nivel nacional y subnacional.	MRV y niveles de referencia Manejo y coordinación Fortalecimiento de capacidades	\$2.485.975	\$1.358.923
Ministerio de Relaciones Exteriores de Finlandia (FORMIN)	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura IICA	Corporación Aldea Global	Gestión Forestal Sostenible en la Región Andina	Proporcionar una compensación para los servicios ambientales que prestan los bosques, incluyendo la mitigación del cambio climático y el mantenimiento de los procesos hidrológicos.	Salvaguardas Diseño de proyectos de carbono forestal Manejo de la tierra y mejoramiento de bosques	\$215.962	\$66.404

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
Departamento para el Desarrollo Internacional (DFID)	WWF Colombia	Centro de Investigación en Ecosistemas y Cambio Global Carbono y Bosques Corporación Ecovera	Resiliencia en los ecosistemas forestales: Integridad ecológica, adaptación al cambio climático y la reducción de la huella ecológica humana	Este proyecto tiene como metas para el 2014, 4,959.35 Km ² de territorios gobernados en 3 ecosistemas prioritarios (Chocó - Darién, el sur de Chocó y Piedemonte Amazónico) estén implementando un mejor uso de la tierra que conduzca mejorar el bienestar de sus comunidades.	Grupos de interés Derechos y tenencia de la tierra Salvaguardas MRV y niveles de referencia Análisis de políticas y leyes Fortalecimiento institucional Diseño de proyectos de carbono forestal Manejo de la tierra y mejoramiento de bosques Fortalecimiento de capacidades	\$481.704	\$240.852

FUENTE DE FINANCIACIÓN	BENEFICIARIO DIRECTO	OTROS RECEPTORES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDADES	COMPROMETIDO (USD)	DESEMBOLSADO (USD)
WWF Internacional	WWF Colombia		Iniciativa "Amazonia Viva"	Fomentar el fortalecimiento de capacidad de apoyo con las Comunidades, Comunicaciones y discusiones legales con respecto a REDD+	Grupos de interés Derechos y tenencia de la tierra Análisis de políticas y leyes Fortalecimiento institucional	\$30.000	\$30.000
Global Environment Facility (GEF)	Banco Interamericano de Desarrollo (BID)	Fundación Natura	Mecanismo de Mitigación Voluntaria de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero para Colombia (MVC)	Diseño, validación, registro y verificación de un portafolio de proyectos de carbono forestal en Colombia.	Grupos de interés MRV y niveles de referencia Fortalecimiento institucional Diseño de proyectos de carbono forestal	\$1.664.080	\$141.038