

Lista de actividades e información que complementa el *Apoyo a la acción nacional de REDD+: Marco del Programa Global ONU-REDD 2011-2015 (AAN) Anexo del quinto Informe anual consolidado sobre los progresos del fondo del Programa ONU-REDD.*

Resultado del AAN relacionado/Número de producto	Actividades realizadas e información adicional
Resultado 1: Los países REDD+ tienen sistemas y capacidades para desarrollar e implementar MRV y monitoreo	
<p>Producto 1.1 El Programa ONU-REDD desarrolla actividades, herramientas y métodos para MRV y monitoreo y los distribuye a través de los países ONU-REDD.</p>	<p>Indicador a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se está elaborando un documento de antecedentes sobre las diferentes metodologías y enfoques para el desarrollo de niveles de referencia forestales (RL) que se finalizará durante el primer trimestre de 2014. • Elaboración de materiales de formación sobre RL que se probarán en el primer trimestre de 2014. • Desarrollo de la fase II de <u>GlobAllomeTree</u>, plataforma basada en Internet. • Se ha desarrollado y realizado un control de calidad de las bases de datos regionales para las ecuaciones alométricas (EA) de árboles para América Latina y América del Norte, África, Europa, Asia oriental, Asia meridional y el Pacífico: <ul style="list-style-type: none"> –Se ha actualizado la base de datos para África y ahora tiene 1.754 ecuaciones. –Se han publicado las bases de datos para América Latina y América del Norte (17.012 ecuaciones). –Se ha elaborado por primera vez la base de datos para el Pacífico y ahora tiene 282 ecuaciones. –Se ha finalizado la base de datos para Asia meridional y estará disponible en línea en mayo de 2014 (1.372 ecuaciones). –Se ha elaborado la primera versión de la base de datos para el Pacífico y se está controlando su calidad. –El Instituto de Investigación Forestal de Malasia (FRIM) está elaborando la base de datos para el sudeste asiático, que se finalizará en 2014. <p>Puede consultarse la última versión de las bases de datos que han superado el control de calidad en: http://www.globallometree.org/</p> <p>Indicador b:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se han elaborado varias publicaciones técnicas sobre MRV y monitoreo en el año 2013: <ul style="list-style-type: none"> –M. Henry, A. Bombelli, C. Trotta, A. Alessandrini, L. Birigazzi, G. Sola, G. Vieilledent, P. Santenoise, F. Longuetaud, R. Valentini, N. Picard, y L. Saint-André, "GlobAllomeTree: international platform for tree allometric equations to support volume, biomass and carbon assessment", <i>iForest - Biogeosciences and Forestry</i>, vol. 0, págs. 326-330, 2013-07-18 2013.

- R. Valentini, A. Arneeth, A. Bombelli, S. Castaldi, R. Cazzolla Gatti, F. Chevallier, P. Ciais, E. Grieco, J. Hartmann, M. Henry, R. A. Houghton, M. Jung, W. L. Kutsch, Y. Malhi, E. Mayorga, L. Merbold, G. Murray-Tortarolo, D. Papale, P. Peylin, B. Poulter, P. A. Raymond, M. Santini, S. Sitch, G. Vaglio Laurin, G. R. van der Werf, C. A. Williams, y R. J. Scholes, "The full greenhouse gases budget of Africa: synthesis, uncertainties and vulnerabilities", *Biogeosciences Discuss.*, vol. 10, págs. 8343-8413, 2013.
- P. Ciais, A. J. Dolman, A. Bombelli, R. Duren, A. Peregón, P. J. Rayner, C. Miller, N. Gobron, G. Kinderman, G. Marland, N. Gruber, F. Chevallier, R. J. Andres, G. Balsamo, L. Bopp, F. M. Bréon, G. Broquet, R. Dargaville, T. J. Battin, A. Borges, H. Bovensmann, M. Buchwitz, J. Butler, J. G. Canadell, R. B. Cook, R. DeFries, R. Engelen, K. R. Gurney, C. Heinze, M. Heimann, A. Held, M. Henry, B. Law, S. Luysaert, J. Miller, T. Moriyama, C. Moulin, R. B. Myneni, C. Nussli, M. Obersteiner, D. Ojima, Y. Pan, J. D. Paris, S. L. Piao, B. Poulter, S. Plummer, S. Quegan, P. Raymond, M. Reichstein, L. Rivier, C. Sabine, D. Schimel, O. Tarasova, R. Valentini, G. van der Werf, D. Wickland, M. Williams, y C. Zehner, "Current systematic carbon cycle observations and needs for implementing a policy-relevant carbon observing system", *Biogeosciences Discuss.*, vol. 10, págs. 11447-11581, 2013.
- Autor principal (Danae Maniatis) Capítulos 5 y 6 de *State of the Congo Basin Forests 2013*.
- N. Picard y M. Henry, "*Atelier scientifique régional sur les équations allométriques en Afrique Centrale, 2-5 avril 2013, Yaoundé, Cameroun*", Projet de renforcement des capacités institutionnelles en matière de REDD+ pour la gestion durable des forêts du Bassin du Congo, Banque Mondiale, FRM, COMIFAC, 2013.
- M. Cifuentes Jara, M. Henry, y D. Morales, "Inventory of Volume and Biomass Tree Allometric Equations for Central and South America, UN-REDD MRV report 11," CATIE, Turrialba, Costa Rica, 2013.
- M. Cifuentes-Jara y M. Henry, "Regional Technical Workshop on Tree Volume and Biomass Allometric Equations in South and Central America, 21 a 24 de mayo de 2013, CATIE Headquarters, Turrialba, Costa Rica", UN-REDD Programme, GIZ, Silvacarbon, 2013.
- M. Akhter, M. Hossain, y L. Birigazzi, "*Tree volume and biomass allometric equations of Bangladesh*".
- M. Akhter y M. Shaheduzzaman, "*Forest Classification Systems in Bangladesh*".
- M. Shaheduzzaman y M. Akhter, "Proceedings of the Training Workshop on Land Cover Classification in the context of REDD+ in Bangladesh, Forest Department, Dhaka, Bangladesh, 24-25 March 2013".
- A. N. S. Baminiwatte, "MRV Action Plan to support the forest monitoring system in Sri Lanka," Programa ONU-REDD, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Colombo, Sri Lanka, 2013.
- A. Di Gregorio, "Recommendations on the land and forest classification system of Bangladesh Training workshop on Land cover classification in the context of REDD+ in Cambodia " Programa ONU-REDD, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Phnom Penn, Camboya, 2013.
- A. Poultouchidou, M. Henry, I. Jonckheere, L. Birigazzi, G. Sola, y L. Saint André, "*Geroreferenced tree*

	<p><i>allometric equation database for the Pacific</i>", 2013.</p> <p>–W. A. Mugasha, E. E. Mwakalukwa, E. Luoga, R. E. Malimbwi, E. Zahabu, D. Silayo, S. G., A. Kashindye, P. Crete, y M. Henry, "<i>Tree allometric equation development for estimation of lowland forest above-ground biomass in the United Republic of Tanzania. Report for lowland forests in Morogoro and Lindi region</i>", FAO, Roma, Italia, 2013.</p> <p>–L. Birigazzi, J. Fernandez, M. Baldasso, C. Trotta, L. Saint-André, G. Sola, y M. Henry, "<i>Georeferenced database of tree volume and biomass allometric equations for North America</i>", Programa ONU-REDD, Roma, Italia, 2013.</p>
<p>Producto 1.2 Se desarrollan capacidades a nivel de país para implementar funciones de monitoreo y MRV.</p>	<p>Información adicional relativa a la región de Asia y el Pacífico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bhután está desarrollando su Hoja de Ruta REDD+ y colabora también con la FAO en la propuesta complementaria de un proyecto de cooperación técnica para apoyar las actividades de gestión y monitoreo de los bosques. • Viet Nam está examinando el informe de evaluación de la Fase 1 y validó el marco de resultados del programa de la Fase 2. Se han iniciado las actividades iniciales de la Fase 2 de MRV. • Papua Nueva Guinea contrató a un experto en MRV, finalizó el plan de trabajo inicial para 2014 y elaboró los informes semestrales y anuales. • Filipinas desarrolló la metodología del Inventario Forestal Nacional (IFN) y elaboró sus informes anuales y finales. • Se apoyó el taller de inicio del Programa Nacional de Sri Lanka, el desarrollo del plan de trabajo y el presupuesto y la contratación de personal de la Dependencia de Gestión del Programa y de consultores internacionales.
<p>Resultado 2: Se desarrollan sistemas de gobernanza nacional fiables e incluyentes para implementar REDD+</p>	
<p>Producto 2.1 Logro frente al objetivo hasta el 31 de diciembre de 2013</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indonesia recibió apoyo específico para los siguientes puntos: <ul style="list-style-type: none"> ○ Los resultados y las recomendaciones de la Evaluación Participativa de la Gobernanza (EPG) de 2012 (a partir de los datos de gobernanza recogidos en 10 provincias) se difundieron a todas las partes interesadas nacionales, provinciales y de distrito que habían contribuido al proceso de la EPG y se debatió y acordó la forma de proceder. ○ A nivel nacional en 2013: se estaba desarrollando la evaluación de la aplicación de 12 reglamentos ministeriales relacionados con el sistema de permisos forestales (integración con el trabajo anti-

	<p>corrupción de ONU-REDD); la elaboración de las sanciones aplicables a funcionarios públicos para hacer cumplir las normas y fomentar prácticas no corruptas (dirigidas por UKP4); y el establecimiento de un mecanismo de resolución de conflictos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ A nivel provincial: en la provincia de Jambi se está elaborando un mapa en línea de conflictos forestales para supervisar los conflictos en curso que a su vez mejorará la toma de decisiones de los gobiernos provinciales en la elaboración de políticas e intervenciones, así como un índice de la EPG para cada provincia a fin de supervisar el proceso de REDD+ a través del tiempo.
<p>Producto 2.2 La implementación nacional de la preparación de REDD+ se fortalece con el apoyo de un Programa Nacional.</p>	<p>Se han desarrollado y aplicado metodologías específicas para cada región a fin de evaluar la preparación de los países desarrollados en las regiones de Asia y el Pacífico y África. Asimismo, se ha desarrollado o actualizado una serie de productos de gestión de conocimientos específicos para cada región en Asia y el Pacífico (véase el Resultado 7).</p>
<p>Producto 2.3 Se analizaron y fortalecieron marcos jurídicos sobre forestación a fin de implementar programas y estrategias de REDD+ a nivel país.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● México, Zambia y Viet Nam publicaron sus lecciones aprendidas sobre el análisis jurídico. ● Kenya organizó un taller de validación final el 19 de julio de 2013 para presentar los avances en materia de análisis jurídico y recoger las aportaciones de las partes interesadas. ● La República Democrática del Congo organizó un taller de validación final el 26 de noviembre 2013 para finalizar su análisis jurídico y la hoja de ruta para las reformas jurídicas y reglamentarias. ● La República Centroafricana está realizando un examen de las actividades de preparación jurídica y una evaluación de los recursos técnicos para la preparación jurídica.
<p>Producto 2.5 Se identifican y promueven a nivel nacional políticas y medidas relacionadas con la administración forestal sostenible.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Preparación de un seminario internacional sobre REDD + y el manejo sostenible de bosques en cooperación con Japón (FFPRI y JICA) que se celebró en febrero de 2014.
<p>Producto 2.6 Se evalúan y administran los</p>	<p>Indicador a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tres países (Kenya, Filipinas y Perú) recibieron apoyo mediante al menos una misión técnica dedicada de uno o varios asesores regionales y mundiales. <p>Indicador b:</p>

<p>riesgos de corrupción en REDD+.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El Programa ONU-REDD estuvo representado en un grupo de expertos sobre la transparencia espacial durante el <u>Oslo REDD+ Exchange 2013</u>, uno de los eventos de REDD+ con más visibilidad en todo el mundo que organizó en octubre el Gobierno de Noruega, así como durante un evento paralelo organizado por Transparencia Internacional y celebrado al margen de la Conferencia de las Partes de la CMNUCC, sobre la lucha contra la corrupción en los fondos para el cambio climático. <p>Indicador c:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nepal se comprometió a utilizar los resultados del estudio de los impulsores de la deforestación en el desarrollo de su estrategia nacional de REDD+. • Kenya desarrolló un proyecto para integrar los resultados de su evaluación del riesgo de corrupción para REDD+ en el marco de su implementación de REDD+.
<p>Producto 2.7 Se fortalece la capacidad institucional para la tenencia de la tierra (con una idea para abordar además los impulsores de la deforestación y la degradación forestal).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se redactó el estudio analítico “Addressing Tenure for Successful REDD+: Analysis of Opportunities and Options” (“Abordar la tenencia para una REDD+ exitosa: análisis de oportunidades y opciones”)
<p>Producto 2.8 Las estrategias de REDD+ son sensibles a la igualdad de género y las mujeres participan eficazmente en los sistemas nacionales de REDD+.</p>	<p>Prestación de apoyo para el avance de los indicadores a) y b):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se ha reforzado la consideración de temas de género en varias áreas de trabajo técnico y en la orientación y documentación relacionadas, como en las áreas de salvaguardas y beneficios múltiples, evaluaciones de gobernanza participativa (PGA), análisis del contexto institucional, consentimiento libre, previo e informado (CLPI), así como en el Marco de monitoreo del AAN 2013-2014. • El PNUD presentó las experiencias del Programa ONU-REDD en la incorporación de la perspectiva de género y por qué la igualdad de género es crucial para la eficacia, la eficiencia y la sostenibilidad de REDD+ en una <u>jornada temática alrededor de la incorporación de la perspectiva de género de la Asociación forestal de la Cuenca del Río Congo (CBFP)</u> organizada durante la 12ª reunión de socios (MoP) de la CBFP que se celebró en Douala, Camerún, del 18 al 20 de marzo de 2013.

Resultado 4. Los pueblos indígenas, las comunidades locales, las organizaciones de sociedad civil y otras partes directamente interesadas participan eficientemente de la toma de decisiones, el desarrollo de estrategias y la implementación de REDD+ a nivel nacional e internacional

Producto 4.3

Implementación de las prácticas y directrices efectivas de participación de las partes directamente interesadas respaldadas en los países de REDD+.

- Cuatro países (Panamá, Ecuador, Paraguay e Islas Salomón) están desarrollando directrices nacionales de participación de las partes interesadas y tomando medidas para garantizar la participación plena y efectiva de las mismas en los procesos nacionales de REDD+.
- Expertos en REDD+ de ocho países (Colombia, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay y Perú) recibieron formación en conceptos de consulta pública y participación, consentimiento, el derecho de los pueblos indígenas a las consultas y las Directrices de CLPI en ONU-REDD a través de un taller regional de LAC celebrado en Perú, los días 1 y 2 de febrero; más partes directamente interesadas de ocho países (Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Panamá, Paraguay, Perú y Suriname) participaron en un taller regional realizado en Panamá, del 29 al 31 de octubre (véase el vídeo).
- Se transfirió conocimiento de las actividades piloto de CLPI de ONU-REDD en Sulawesi central a REDD+ para desarrollar una red de especialistas en CLPI en Indonesia a través de intercambios Sur-Sur de carácter didáctico sobre CLPI dirigidos a expertos de REDD+ en tres provincias de Indonesia, los días 12 y 13 de junio.
- Expertos nacionales de REDD+ de cuatro países (Honduras, Panamá, Paraguay y Suriname) recibieron formación sobre el desarrollo e implementación de mecanismos de reclamos a nivel nacional mediante un taller en Paraguay en abril y un seminario en línea realizado en mayo.
- Tres países (Camboya, Honduras y Suriname) llevaron a cabo actividades para determinar los mecanismos de reclamos existentes a nivel nacional.
- Cien grupos de interés (a saber, los representantes nacionales de los países asociados de ONU-REDD, los representantes de los pueblos indígenas y las OSC y los representantes de los países donantes) participaron en una sesión de información y conocimiento (véase la presentación) a fin de crear conciencia y capacidad en los enfoques para abordar los reclamos relacionados con REDD+ antes de la undécima reunión de la Junta Normativa que se celebró el 8 de diciembre. Durante esta sesión, tres países (Camboya, Honduras y Suriname) (informes vinculados), compartieron sus experiencias iniciales e informes nacionales en materia de enfoques de reclamos.

Producto 4.4

- El personal regional ha divulgado información de la agenda de la Junta Normativa a los representantes de

<p>Se brinda apoyo a las partes directamente interesadas para que se comprometan e influyan en los procesos de REDD+ a nivel nacional e internacional.</p>	<p>los pueblos indígenas y las OSC ante la Junta Normativa a través de una consulta conjunta a los representantes de los pueblos indígenas y las OSC ante ONU-REDD, el FCPF y el FIF los días 28 y 29 de junio.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se han elaborado recomendaciones y enfoques de buenas prácticas para la participación de los pueblos indígenas a través de un taller organizado conjuntamente por ONU-REDD, el FCPF y el Ministerio Federal para la Cooperación Económica y el Desarrollo (BMZ) de Alemania en septiembre, donde participaron más de 80 líderes de pueblos indígenas, representantes gubernamentales y de la sociedad civil y expertos internacionales procedentes de 24 países. Los resultados incluyeron cuatro publicaciones regionales y mundiales de análisis y lecciones aprendidas sobre la participación de los pueblos indígenas en REDD+ (accesibles aquí: África, Asia y el Pacífico, América Latina y el Caribe y mundial).
<p>Producto 4.5 Se desarrolló la participación del sector privado en la preparación de REDD+ y en el amplio consenso de las partes directamente interesadas para la participación del sector privado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Dos países (Côte d'Ivoire y Nigeria) solicitaron apoyo para el inicio de la participación del sector privado en 2014.
<p>Producto 4.6 Partes directamente interesadas de la comunidad participan y colaboran en la implementación de la preparación de REDD+ mediante el “apoyo a REDD+ comunitario”.</p>	<p>Indicador d:</p> <ul style="list-style-type: none"> Junto con el programa de pequeños subsidios del FMAM se ha prestado apoyo a la iniciativa de CBR+: la concesión de subsidios a los pueblos indígenas y las partes interesadas a nivel comunitario para apoyar las actividades de REDD+ en el plano local. Tras la <u>aprobación de la Junta Normativa de la financiación para CBR+ en junio</u>, estos logros llegaron a los representantes de los pueblos indígenas y las OSC de 36 organizaciones, de los cuales 20 eran mujeres, a quienes se informó sobre el CBR+ en un <u>evento paralelo del 12º período de sesiones del Foro Permanente para las Cuestiones Indígenas de las Naciones Unidas que se celebró en Nueva York</u> el 22 de mayo, con lo que aumentó la conciencia sobre la iniciativa de las subvenciones y su demanda en estas redes.

Resultado 5. Se abordan y respetan las salvaguardas y se materializan los beneficios múltiples de REDD+

Producto 5.1

Los países utilizan herramientas, orientación y apoyo para desarrollar enfoques y capturar beneficios múltiples

Indicador b:

- “Biophysical suitability, economic pressure and land-cover change: a global probabilistic approach and insights for REDD+”, publicado en mayo en *Sustainability Science* (publicación para investigadores).
- Desarrollo de una metodología que permita cartografiar el potencial de erosión del suelo y el papel de los bosques para apoyar la planificación de REDD+ (tutorial).
- Se presentaron herramientas y enfoques de ONU-REDD relacionados con las salvaguardas en un seminario en línea(REDD+ y la conservación de la biodiversidad) dentro de las sesiones de formación del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) que impartió el personal del Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación (WCMC) del PNUMA el 23 de octubre, donde asistieron un total de 24 personas de 12 países.

Producto 5.2

Los países utilizan el apoyo para desarrollar enfoques para tratar y respetar las salvaguardas.

Indicador a:

- En una sesión informativa sobre salvaguardas durante la undécima reunión de la Junta Normativa, Kenya expresó su interés en utilizarla herramienta para el enfoque nacional hacia las salvaguardas (CAST) y Nigeria hizo una intervención destacando sus experiencias positivas con CAST. En esta sesión se presentaron el marco, CAST y la herramienta de beneficios y riesgos (Bert).

Resultado 8. Los países socios de ONU-REDD, la Junta Normativa y las Agencias de la ONU reciben servicios oportunos y efectivos de la Secretaría del Programa ONU-REDD

Producto 8.6

Aumentaron las asociaciones externas y se fortaleció la movilización de recursos.

Indicador c:

- Se establecieron compromisos iniciales con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), el Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible (WBCSD), la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR), el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) y Transparencia Internacional (TI) durante la undécima reunión de la Junta Normativa. Se alcanzó una perspectiva más amplia en áreas de compromiso a través de la aportación de información sobre la labor realizada para mitigar del cambio climático y para adaptarse a

	<p>este durante una serie de actividades paralelas donde asistieron los representantes de las organizaciones mencionadas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Se exploraron inicialmente las posibilidades de cooperación con las <u>normas sociales y medioambientales de REDD+ (REDD+ SES)</u> con respecto a las sinergias en materia de salvaguardas.
--	---