

# Servicios SinergiA Ambientales

Boletín técnico de redes de servicios ambientales en Ibero-América



Estimados Lectores,



*Estimados Lectores,*

Dada la abundancia de materiales nuevos que han sido producidos desde el COP15 en Copenhague, la primera edición de SinergiA en 2010 está dedicada al tema de REDD una vez más. A pesar de una desaprobación general de los resultados del COP15, Pablo Martínez de Anguita puede ver un lado positivo mientras Jacob Olander proporciona recomendaciones prácticas para proyectos REDD, anticipar el desarrollo de REDD hacia una implementación nacional. Recomendamos a nuestros lectores que no tuvieron una oportunidad leer la edición anterior de SinergiA visitar nuestra página: <http://www.katoombagroup.org/newsletter.php>, donde todas las ediciones de SinergiA están disponibles para consulta.

Sinceramente,

Las Redes de SinergiA

Bajar este boletín como un PDF

Jan Borner  
Iniciativa Amazonica

Andrea Garzon  
RISAS

Pablo Martínez de Anguita  
REDIPASA

Tommie Herbert  
Katoomba Group

Stephanie Secomb  
RACSA

## OPINIÓN

[BACK TO TOP](#)

### FORESTALES: LOS GANADORES DE COPENHAGUE

2/2010

Pablo Martínez de Anguita – Profesor de la Universidad Rey Juan Carlos. Director de la Red iberoamericana de pagos por servicios ambientales

El pasado mes de diciembre en Copenhague, y siguiendo la recomendación del Informe Stern que cuantificó las emisiones resultantes de la deforestación en más del 18% de las emisiones globales, porcentaje superior al producido por el sector mundial del transporte, los líderes del mundo asumieron que la reducción de la deforestación es un medio altamente rentable de reducir las emisiones de gases invernadero. Así, en el punto seis del acuerdo, los participantes reconocieron el papel crucial de la reducción de emisiones procedentes de la deforestación y degradación forestal (por sus siglas REDD en inglés) acordando crear incentivos positivos a través del inmediato establecimiento de mecanismos tales como el REDD+ a fin de garantizar recursos financieros para los países en desarrollo. La financiación de proyectos REDD+ puede significar por ello la primera movilización masiva de fondos mundiales capaz de salvaguardar los bosques tropicales que a fecha de hoy desaparecen a un ritmo trepidante.

Un mecanismo REDD es un tipo de "Pago por Servicios Ambientales" por el cual los países desarrollados financiarán a los que están en vías de desarrollo para que a través de la elaboración de estrategias y políticas propias garanticen una gestión y conservación efectiva de sus bosques que resulte en la fijación y conservación de carbono a escala internacional. Un mecanismo REDD+ se caracteriza además de por su "Integridad Atmosférica" conducente a la estabilización del CO2 en la atmósfera, por su "Integridad Ecológica" consistente en mejorar los niveles de biodiversidad y otras funciones de los ecosistemas forestales tales como la provisión de agua y alimentos entre otros, y por su "Integridad Social" basada en reconocer, proteger y respetar los derechos de los pueblos indígenas y de las comunidades locales asegurando que puedan desarrollar sus medios de vida participando de los beneficios del REDD+.

Los retos que tendrán que afrontar los REDD+ serán complejos. En la mayor parte de los países en los que se aplicará, la tenencia de la tierra apenas está garantizada, y cuando lo está no es necesariamente a favor de las comunidades locales o indígenas originales del lugar que pueden velar efectivamente por la buena gestión de los recursos forestales. Tampoco está claro que los mecanismos REDD vayan por sí mismos a reducir la pobreza rural causante en gran medida del deterioro de los bosques. En concreto FAO estima que en África el 95% del territorio forestal es propiedad del Estado, el cual tiende a reconocer concesiones forestales a empresas extranjeras y no a las comunidades locales que habitan ancestralmente en él.

Así mismo, prácticamente todos los autores coinciden en estimar imposible desarrollar este mecanismo en países en los que no aún no existe una adecuada gobernanza forestal. Sin estas tres cuestiones resueltas será prácticamente imposible parar la deforestación.

Si parte de los 30 billones de dólares comprometidos hasta 2012 para ayudar a los países menos desarrollados comienzan a aplicarse en facilitar las estructuras que harán de REDD+ un pago por servicios ambientales sostenible y justo a nivel local, así como verificable a nivel internacional y capaz de canalizar parte de los previsible



100.000 millones de dólares anuales procedentes de vías privadas y públicas, quizá no podamos decir que el "Acuerdo de Copenhague" supuso el comienzo del fin del cambio climático pero sí el fin de una parte de la desaparición de los bosques tropicales del planeta.

## ¿EL FIN DE LOS PROYECTOS REDD?

25th, febrero, 2010  
By Jacob Olander

La reunión de Bali de la Conferencia de las Partes de la Convención de Cambio Climático en diciembre 2007 desató un boom de interés en proyectos REDD. Por primera vez se logró un consenso en las negociaciones internacionales de la importancia de financiar, a gran escala y como parte de los acuerdos sobre cambio climático, reducciones de emisiones causadas por la deforestación en los países tropicales, con un mapa de ruta para llegar a reglas definitivas en Copenhague en diciembre pasado.

Con esta luz verde – o por lo menos amarilla – ONGs, inversionistas y otros vieron una posibilidad real de financiación que podría inclinar la balanza a favor de mantener el bosque en pie. Y comenzaron a armarse proyectos en todo el mundo. No hay cifras exactas de cuántos proyectos están en proceso de desarrollo, pero son decenas si no centenares, esperando atraer financiación de los mercados de carbono.

Pero mientras algunos tienden a pensar en REDD básicamente como un mecanismo basado en proyectos y el mercado de carbono, el futuro de los proyectos REDD está cada vez menos claro. Los magros resultados de Copenhague obviamente mermaron en algo el entusiasmo, pero hay otras tendencias que también minan el panorama para proyectos.

En las negociaciones internacionales y diversas propuestas normativas nacionales hay cada vez más énfasis en esquemas que implican flujos de fondos públicos -- con la entrada de mecanismos de mercado para un futuro más lejano, después del 2015 o más allá. Y los enfoques, tal vez por la naturaleza gubernamental de los mismos negociadores, enfatizan como predominante las inversiones en crear capacidades y acciones desarrolladas por entidades gubernamentales -- programas y políticas nacionales o a escala subnacional (estados, provincias o departamentos).

¿Dónde quedan los proyectos con estos enfoques? No está nada claro, pero parecería haber un consenso, reflejados en recientes decisiones de la CMCCC, propuestas legislativas de los EEUU y el estado de California, que en la medida que se incluyan, los proyectos tendrían que estar ligados de alguna manera a esquemas de contabilidad de reducciones de emisiones a escala nacional, o subnacional. En principio esto da más integridad a la contabilidad de las reducciones y limita problemas de "fugas."

Pero también implica retos grandes y un desfase complicado, ya que la capacidad de algunos proyectos va mucho más allá del grado de desarrollo de las capacidades de gobiernos nacionales para monitoreo, contabilidad y registro. ¿Podemos darnos el lujo de esperar para una fase futura indefinida, como dice una reciente decisión de la CoP de Copenhague, para "evolucionar hacia acciones basadas en resultados"? Mientras se desarrollan todas las capacidades nacionales para tener resultados seguimos perdiendo más de 100,000 km<sup>2</sup> de bosque al año.

¿Con estas tendencias habrá espacio y financiación para los proyectos? Es un panorama que puede ser muy desalentador para la inversión. Son indispensables los programas y políticas nacionales para desarrollar modelos distintos de desarrollo con menor deforestación. Pero los proyectos -- iniciativas desde lo local que permiten desarrollar esfuerzos innovadores -- son un punto de contacto clave entre la financiación y la acción, y son tangibles y atractivos para inversión privada. Hay que buscar mecanismos de articulación entre lo local y lo nacional.

El mercado voluntario de carbono parecería ser una alternativa, al no depender, aparentemente, de las complejidades de estas normas gubernamentales e internacionales. Sin embargo el mercado voluntario está cambiando, apuntando cada vez más hacia inversiones que esperan posicionarse frente a eventuales esquemas regulados ("pre-compliance") y en menor porcentaje hacia compras de créditos exclusivamente motivadas por la conciencia ambiental o responsabilidad social. Y es innegable que para realmente tener los impactos a escala que se requieren para enfrentar la deforestación se requiere ir más allá de lo voluntario, que movió US\$37MM en el 2008, frente a necesidades para REDD que pueden ser del orden de US\$10.000MM-US\$30.000MM al año.

Es cada vez más necesario que desarrolladores de proyectos e inversionistas piensen más allá de los límites del proyecto si esperan tener credibilidad y viabilidad. Los proyectos como esfuerzos aislados tendrán cada vez menos opciones de éxito. Es tarea urgente el trabajo compartido entre múltiples proyectos y autoridades regionales para desarrollar mecanismos -- técnicos, legales y financieros -- que permiten el enganche entre proyectos, esquemas nacionales y diversas fuentes de financiación internacionales si los proyectos esperan mantener viabilidad, y los esfuerzos REDD esperan generar resultados.

Las iniciativas de los gobiernos de estados de la Amazonía brasileña y California y los procesos que comienzan a darse en algunos departamentos peruanos, entre otros, son buenos pasos.



## PROYECTOS

[BACK TO TOP](#)

### PROYECTOS FORESTALES DE CARBONO EN AMÉRICA LATINA: TENDENCIAS EN 2009

2009

"Reporte 2009: El Estado del Mercado Forestal de Carbono: Echando Raíces y Ramificándose", provee una revisión de las transacciones en carbono de REDD y proyectos forestales en 2009. Aquí un vistazo de lo que se descubrió sobre las transacciones de carbono en bosques de América Latina:

- ▶ América latina con 3,9 MtCO<sub>2</sub> vendidos se encontraba en la cima de la lista de lugares donde se han originado más créditos negociados.

- ▶ 19 proyectos en la región representaron el 22% de las transacciones globales.
- ▶ Los valores de las transacciones a través del tiempo en Latinoamérica son de alto nivel global: 29,6 millones de dólares a un precio promedio ponderado por volumen de \$9,59/tCO<sub>2</sub>, que aumentó a \$11,48/tCO<sub>2</sub> a mediados de 2009.
- ▶ América Latina tiene la segunda mayor superficie de tierra influenciada por la financiación del carbono: 669.952 hectáreas

Mientras que América Latina sigue siendo, claramente, líder en el carbono de los bosques para el año 2009, más de la mitad (53%) de las compensaciones de los bosques se basa en transacciones de antes del 2002. Estas compensaciones representan un asombroso 70% de todas las compensaciones forestales en el mundo en ese período. Por lo tanto, la cuota global de América Latina, en general, de las transacciones de carbono de los bosques ha disminuido del 70% al 22% en los últimos 7 años.

Para leer un extenso análisis de datos globales y para aprender sobre las posibles razones de este cambio por favor use el link a "Reporte 2009: El Estado del Mercado Forestal de Carbono: echando raíces y ramificándose" (The State of the Forest Carbon Markets Report 2009: Taking Root & Branching Out')

[http://moderncms.ecosystemmarketplace.com/repository/moderncms\\_documents/SFCM.pdf](http://moderncms.ecosystemmarketplace.com/repository/moderncms_documents/SFCM.pdf)

## ESTUDIO COMPARADO GLOBAL DE REDD DE CIFOR

2010

En 2010, el Centro para la Investigación Forestal Internacional (CIFOR) inicia sus actividades para un Estudio Comparado Global sobre las iniciativas para la Reducción de Emisiones de Deforestación y Degradación (GCS-REDD). El proyecto, que tiene como donador principal la Corporación Noruega para el Desarrollo, inicialmente será hecho en países como Brasil, Bolivia, Camerún, Tanzania, Indonesia y Vietnam. Por lo menos, tres países más, uno de los cuales en América Latina, entrarán en el proyecto antes del 2012.

El trabajo está dividido en cuatro componentes simultáneos e interrelacionados. Incluyen un análisis de políticas y procedimiento de REDD, observación y documentación de actividades y proyectos y sus impactos, el desarrollo de marcos de referencia y monitoreo, y la diseminación de los resultados de investigación.

<http://www.forestclimatechange.org/survey.html>

## PROYECTO MACC PREPARA PARA REDD EN EL PERÚ

2010, Peru

Desde el año 2008, el Perú fortalece las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático a través del proyecto Conservación de la Biodiversidad en las áreas Naturales Protegidas del Perú para la Mitigación y Adaptación Planificada al Cambio Climático – MACC.

Este proyecto, ya en su segunda fase, extiende su área de intervención sobre más de 25 686 km<sup>2</sup> que comprende 6 áreas Naturales Protegidas ubicadas en la zona central de la región amazónica peruana y que forman parte del Sistema Nacional de áreas Naturales Protegidas que tiene el país.

El objetivo es evitar las emisiones de gases de efecto invernadero y frenar los procesos de deforestación que suceden en esta parte de la amazonía peruana, mediante dos estrategias principales: la optimización de la gestión de las áreas protegidas incluyendo sus zonas de amortiguamiento, y la promoción de alternativas de producción sostenibles y compatibles con la conservación para reducir, así, la presión sobre los bosques que ejercen los pobladores implicados dentro del área de influencia.



Selva Central en la Amazonía Peruana: área de implementación del proyecto MACC (Foto: Angel Armas)

Todo esto se lleva a cabo por medio de una eficiente articulación interinstitucional que involucra como ejecutores al Ministerio del Ambiente, el Servicio Nacional de áreas Naturales Protegidas – SERNANP –, el fondo de gestión financiera del sistema de áreas protegidas peruanas PROFONANPE, y gracias a la Cooperación Financiera Alemana que se da a través del KfW y el Ministerio alemán de Medio Ambiente, Protección de los Recursos Naturales y Seguridad Nuclear – BMU, por sus siglas en alemán.

Para leer mas: [HACE CLICK AQUI](#)



El modelo económico en que se basa OSIRIS es un equilibrio parcial de 85 países en los que la agricultura y maderería compiten con los bosques por el uso de la tierra tropical fronterizo. OSIRIS incorpora fugas por deforestación e incentivos específicos por país para participar en REDD+, basado en carbono y los precios de los productos y niveles de referencia de REDD+. OSIRIS está calibrado usando datos de cobertura forestal, pérdida de la densidad forestal, densidad de carbono en el suelo y el retorno a la agricultura y maderería.

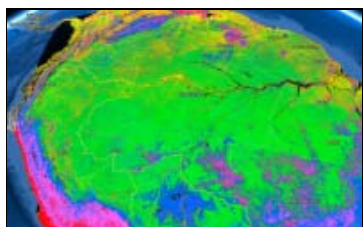
OSIRIS es producto de una Iniciativa de Modelación Colaborativa para REDD+ Económico, un consorcio de Conservación Internacional (CI), el Fondo de Defensa Ambiental (EDF por sus siglas en Inglés), y la Universidad de Anglia del Este. Entre los socios se encuentra el Instituto Internacional para Sistemas de Análisis Aplicados (IIASA), el Instituto Mundial de Recursos (WRI), la Fundación Gordon y Betty Moore, la Fundación David y Lucile Packard, y la Agencia Noruega de Cooperación para el Desarrollo (NORAD). OSIRIS está disponible gratuitamente en <http://www.conservation.org/OSIRIS>.

Actualmente se encuentran en desarrollo hojas de cálculo personalizadas de OSIRIS y herramientas de GIS para permitir a los interesados comparar los impactos estimados en las estrategias nacionales de diseños de incentivos económicos de REDD+ en Indonesia, Perú y Madagascar. Estos diseños de incentivos pueden incluir acuerdos de participación de beneficios, líneas base subnacionales, contabilidad, regulaciones e incentivos sectoriales y políticas de uso de suelo.

Para más información por favor contactar a Jonah Busch, [jbusch\[at\]conservation.org](mailto:jbusch[at]conservation.org).

## EL SISTEMA DE ANÁLISIS CARNEGIE LANDSAT - LITE (CLASLITE)

10 Diciembre 2010



El Sistema de Análisis Carnegie Landsat - Lite (CLASlite) es un paquete de software para la identificación, altamente automatizada, de deforestación y degradación de bosques a partir de imágenes satelitales. Desarrollado por Gregory Asner y su equipo en la Institución Carnegie, CLASlite incorpora investigación de punta en sensoramiento remoto en una simple y potente herramienta, diseñada para ser usada por instituciones sin fines de lucro y gobiernos que necesitan tecnologías para el monitoreo forestal y la planificación ambiental.

<http://claslite.ciw.edu/index.html>

## PUBLICACIONES

[BACK TO TOP](#)

### IMPACTO DE REDD EN LA BIODIVERSIDAD Y PUEBLOS INDÍGENAS

diciembre 2009

Una nueva publicación de la Coalición Global Forestal (Global Forest Coalition), "Realidades REDD: Cómo las Estrategias de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal podrían impactar en la Biodiversidad y los Pueblos Indígenas en los Países en Vías de Desarrollo" da una mirada detallada a la consideración de los Pueblos Indígenas y la Biodiversidad en las conversaciones sobre REDD usando estudios de caso en siete diferentes países en vías de desarrollo. Una lista de siete puntos de las principales preocupaciones a las conclusiones generales del debate entorno a REDD, que deben dar cuenta de la coherencia política con respecto a los principales acuerdos legalmente vinculantes relacionados a bosques, incluyendo el artículo 4.1 de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático correspondiente a la Convención de Diversidad Biológica e Instrumentos de Derechos Humanos como la declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas (UNDRIP).

Versión español: <http://www.globalforestcoalition.org/img/userpics/File/Spanish/Publicaciones/Realidades-REDD.pdf>



### PAGOS POR SERVICIOS AMBIENTALES PARA LA CONSERVACION DE BOSQUES EN LA AMAZONIA PERUANA

noviembre 2009

Este estudio con el título "Pagos por servicios ambientales para la conservación de bosques en la Amazonía Peruana: un análisis de viabilidad" es el primero a evaluar cuantitativamente la aplicabilidad del mecanismo de PSA para lograr REDD en el contexto amazónico Peruano.

Encargado por el Servicio Nacional de áreas Naturales Protegidas (SERNANP) y el Fondo Nacional para áreas Naturales Protegidas por el Estado (PROFONANPE) el estudio sugiere que incentivos a la conservación del tipo PSA pueden ser aplicados en conformidad con la legislación ambiental del país. Sin embargo, y aún haya buenas condiciones económicas para la viabilidad de PSA en la mayoría de la región, apenas pocas áreas tienen su situación de tenencia suficientemente regularizada para viabilizar PSA en el próximo futuro.

Enlace: <http://www.actualidadambiental.pe/?p=3495>

## ¿QUÉ SIGNIFICA COPENHAGUE PARA EL SECTOR PRIVADO EN REDD-PLUS?

31/12/2009

El Acuerdo de Copenhague reconoció la necesidad de un mecanismo para canalizar el dinero a proyectos que reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de la deforestación y degradación de los bosques mientras se promueve la conservación, aumento de la captura de carbón en los bosques y el manejo sustentable de bosques (REDD+). [María Bendana](#) indaga en el último texto de la negociación y ofrece un resumen detallado de las secciones más relevantes y analiza lo que los resultados significan para la participación del sector privado.

## IMPACTOS DEL DISEÑO Y EQUIDAD DE REDD

01/2010

Conservation Letters

La publicación colaborativa "Pagos REDD como un incentivo para reducir la pérdida de bosques" en el prospecto de REDD crea una situación que limita a REDD de evitar la pérdida de bosques antiguos y puntos, para resultados potencialmente negativos de los esquemas de pagos, en el contexto del Sureste de Ghana, donde la mayoría de los bosques elegibles como REDD son controlados por granjeros ricos.

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/123245524/abstract>

## ¿REDD A LA DESVENTAJA DE LAS POBLACIONES FORESTALES?

01/2010

Rights & Resources Initiative

El reporte "El final de las tierras inferiores: Conflictos en Bosques, y Cambio Climático" argumenta que la falta de reglas internacionales vinculantes para REDD puede crear un medio ambiente al estilo "Oeste Salvaje" en el cual los derechos y necesidades de las personas del campo sean ignorados por iniciativas incontroladas de REDD.

## COMPILACIÓN DE PROYECTOS REDD EN AMÉRICA LATINA

IDESAM & TNC

Este registro fue desarrollado por el Instituto para la Conservación y el Desarrollo Sostenible del Amazonas (Idesam) en conjunto con The Nature Conservancy-Brasil (TNC-Brasil). Ofrece un acercamiento aerodinámico y práctico para la presentación de proyectos pilotos e incentivos REDD que están siendo desarrollados en países latinoamericanos.

<http://www.idesam.org.br/noticias/cop15/casebook-web.pdf>

## EJERCICIO DE ALCANCE DE LAS OPORTUNIDADES DE REDD (REDD OPPORTUNITIES SCOPING EXERCISE (ROSE))

Incubadora Katoomba



La Incubadora Katoomba ha desarrollado una herramienta llamada REDD Opportunities Scoping Exercise (ROSE). ROSE es una herramienta para clasificar y priorizar el potencial de REDD+ en actividades sub-nacionales y evaluar las limitaciones al desarrollo de proyectos, especialmente aquellos asociados con el marco legal e institucional para el financiamiento de carbono.

A nivel nacional, las evaluaciones hechas por ROSE proveen un rápido análisis cualitativo (basado en opiniones expertas) para identificar oportunidades de reducciones clave, a lo largo de diferentes contextos forestales. A nivel sub-nacional, ROSE es un precursor del costoso proceso de pre-factibilidad y factibilidad. Provee un marco para el enfoque programático de REDD, en el que las actividades sub-nacionales respondan a los requerimientos estratégicos y de mercado. ROSE también reconoce la necesidad de dirigir las limitaciones de la política o nivel "macro" al éxito del nivel "micro". Los tres estudios de ROSE, por lo tanto, han invertido en esfuerzos considerables de evaluación de las limitaciones legales e institucionales (y oportunidades) de financiamiento por carbono.

Este resumen presenta el enfoque y la aplicación de ROSE en Tanzania, Uganda y Ghana en 2009.

<http://www.katoombagroup.org/events/ROSE.pdf>

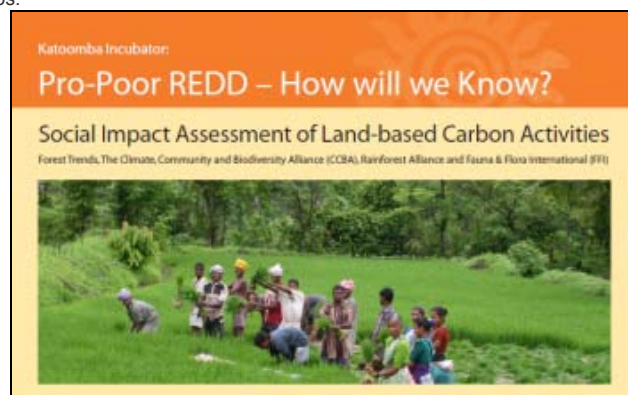
## REDD EN BENEFICIO DE LOS POBRES – ¿CÓMO SABREMOS?: EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS SOCIALES DE ACTIVIDADES TERRESTRES DE CARBONO

Katoomba Incubator

Esta reunión presenta una iniciativa para apoyar el diseño costo-efectivo de proyectos de carbono desarrollando un manual de fácil manejo para el usuario para una evaluación costo-efectiva de impactos sociales de múltiples beneficios en proyectos de carbono. La iniciativa está siendo desarrollada por un asociado de: Tendencias del Bosque, El Clima, Alianza Comunidad y Biodiversidad, Alianza del Bosque Húmedo, y Fauna y Flora Internacional, quienes combinaron experticia y experiencia en financiamiento de carbono, estableciendo Estándares, auditando cuentas, y desarrollo de proyectos.

El manual de evaluación de impactos sociales (EIS) está siendo desarrollado para acompañar los Estándares del Clima, La Comunidad y la Biodiversidad (CCB), los estándares más destacados y respetados por los co-beneficiarios de los proyectos de carbono. Está dirigido a ayudar a formuladores de proyectos a monitorear los impactos socio económico de sus proyectos, y conocer los requerimientos de verificación del CCB o de otros Estándares comparables. Los conceptos descritos en este manual serán relevantes para un rango extenso de actividades de carbono, si bien sean diseñadas por obediencia o para mercados voluntarios. (Nosotros creemos que las actividades sub nacionales van a continuar teniendo un rol importante en un REDD futuro + arquitectura).

[http://www.katoombagroup.org/events/pro-poor\\_redd.pdf](http://www.katoombagroup.org/events/pro-poor_redd.pdf)



'REFERENCIAS' EL DICTAMEN DE LA OPINIÓN LEGAL CONSIDERA QUE UNA TRIBU INDÍGENA EN LA AMAZONÍA BRASILEÑA ES DUEÑA DE LOS DERECHOS DE CARBONO.

12/10/2009

Ecosystem Marketplace

En Diciembre, Forest Trends lanza un dictamen jurídico de la firma de abogados Baker y McKenzie, que concluye que los Surui, y por extensión otros pueblos indígenas de Brasil, tienen claros derechos de propiedad sobre el carbono en sus territorios. Los Surui, una tribu de 1200 personas, recién entraron en contacto con la sociedad brasilera, descendientes de europeos, apenas hace 40 años y han decidido aplicar al financiamiento internacional de carbono como una forma de proteger su territorio en la cuenca Amazónica.

Trabajando con socios Kanindé, IDESAM y el Grupo de Conservación de la Amazonía, la incubadora del Grupo Katoomba está proveyendo a los Surui de apoyo técnico para desarrollar e implementar proyectos REDD (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de bosques) en su territorio. Este trabajo demuestra que los derechos territoriales de los pueblos indígenas brasileros, reforzados con el reconocimiento de su administración sobre el almacenamiento de carbono, y que los gobiernos alrededor del mundo deberían reconocer la contribución de los pueblos indígenas frente a la conservación local de bosques y sus servicios ambientales.

## OPORTUNIDADES

[BACK TO TOP](#)

EL PROGRAMA DE BECAS PARA INVESTIGACIÓN EN ECONOMÍA AMBIENTAL DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE (LACEEP) ESTÁ EN BUSCA DE PROPUESTAS

2010

Están disponibles becas de investigación para investigadores Junior, ciudadanos de Latinoamérica y el Caribe. Las becas son de hasta USD\$15.000. El tiempo límite para enviar una propuesta preliminar de dos páginas es Marzo 22, 2010.

Para leer más: [http://www.laceep.org/images/stories/x\\_call\\_for\\_proposal/x\\_-\\_call\\_for\\_research\\_proposals.pdf](http://www.laceep.org/images/stories/x_call_for_proposal/x_-_call_for_research_proposals.pdf)

Visitar el sitio web: <http://www.laceep.org/>

## EVENTOS PASADOS

[BACK TO TOP](#)

TALLER: INSTRUMENTOS DEL MERCADO Y PAGOS POR SERVICIOS AMBIENTALES EN SILVICULTURA: ¿UNA SOLUCIÓN VERDADERA?

17 de diciembre 2009

Los objetivos del taller fueron:

- ▶ Presentar los nuevos conocimientos científicos en instrumentos de mercado y mecanismos PSA desde la perspectiva teórica y práctica.
- ▶ Discutir similitudes/ diferencias entre esquemas de MBI y PSA, definir y caracterizar estos mecanismos.
- ▶ Proveer nuevos conocimientos en la aplicabilidad de MBIs y PSA para problemas forestales específicos.

El taller tiene tres sesiones. La primera sesión: Una mirada de cerca a los "MBIs y PSA" enfocada en la presentación de los nuevos conocimientos teóricos en esquemas de MBIs y PSA. En la segunda sesión, "MBIs y PSA en la práctica: estudio de casos seleccionados aplicados en la silvicultura", varios estudios de caso de diferentes países mostrando la aplicabilidad de mecanismos políticos existentes fueron presentados. La tercer sesión de "MBIs y PSA-¿será una cura o una maldición?, menos tiempo para una discusión amplia entre exponentes claves y el taller."

Pulse este link para una descripción más detallada de las conclusiones:

[http://www.efimed.efi.int/portal/events/mbi\\_and\\_pes\\_in\\_forestry/programme/conclussions/](http://www.efimed.efi.int/portal/events/mbi_and_pes_in_forestry/programme/conclussions/)

## DESARROLLANDO UNA PROPUESTA REGIONAL PARA REDD

Taller Incubator  
Tarapoto, San Martín, Peru  
February 10 - 11 2010

El evento, convocado por el Gobierno Regional de San Martín y la Mesa REDD San Martín, con facilitadores del Grupo Katoomba, CarbonDecisions y Climate, Community and Biodiversity Alliance (CCBA) reunió a organizaciones de la sociedad civil, comunidades nativas y entidades gubernamentales regionales para evaluar los avances de REDD después de Copenhagen y seguir trazando líneas de trabajo a nivel de San Martín.

El evento enfatizó una agenda de trabajo compartido para estrategias regionales para REDD. En particular el desarrollo de un escenario de línea base o de referencia para el Departamento que permitiría armonizar supuestos y rebajar los costos de proyectos individuales y fortalecer las iniciativas del Departamento para reducir la deforestación. Perú es uno de los países latinoamericanos que está poniendo mucho énfasis en desarrollar estrategias para REDD que articulan proyectos, y los niveles nacionales y subnacionales. La reunión fue auspiciada por Conservación Internacional y Amazónicos por la Amazonía.

Para más información favor contactar a Karina Pinasco, Amazónicos por la Amazonía [k.pinasco\[at\]ampaperu.info](mailto:k.pinasco[at]ampaperu.info)  
o  
Jacob Olander, Incubadora, Grupo Katoomba, [jolander\[at\]ecodecision.com.ec](mailto:jolander[at]ecodecision.com.ec)

## EVENTOS FUTUROS

[BACK TO TOP](#)

### CURSO, ENTRENAMIENTO Y CLÍNICA DE PROYECTO REDD CON IDESAM Y CARBON DECISIONS INTERNATIONAL EN MANAOS, AM BRASIL.

22-25 de marzo, 2010  
Manaos, Amazonas, Brasil

Desarrollo de Proyectos y Actividades de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de bosques;



El Instituto para la Conservación y Desarrollo Sustentable del Amazonas (IDESAM), en conjunto con The Institute for the Conservation and Sustainable Development of Amazonas (IDESAM), en compañía del Carbon Decisions International y el Grupo Katoomba, anuncian el primer curso titulado "Desarrollo de Proyectos y Actividades de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de Bosques (REDD)".

El objetivo del curso es proveer información y entrenamiento de alto nivel en relación al desarrollo de proyectos de REDD, y actividades para los tomadores de decisiones y para quienes desarrollan proyectos en Brasil y América Latina, presentando las bases teóricas y metodológicas necesarias para el diseño de proyectos e iniciativas en REDD.

La audiencia a la que va dirigido el curso son ONG's, compañías privadas, investigadores, consultores y actores gubernamentales que están involucrados en el diseño de programas, políticas y proyectos REDD.

[http://idesam.org.br/treinamento\\_redd.htm](http://idesam.org.br/treinamento_redd.htm)

### CURSO INTERNACIONAL: CAMBIO CLIMÁTICO EN SISTEMAS GANADEROS DEL TRÓPICO FACILITADO POR CATIE

17-21 de Mayo  
Turrialba, Costa Rica

El tercer curso Internacional de CATIE está dedicado al incentivo de Sistemas para la Mitigación y Adaptación a los efectos del cambio climático en sistemas de ganadería en los trópicos, está dirigido a profesionales y graduados de agronomía. El curso se llevará a cabo en un periodo de cuatro días y va a incluir tres días de lecturas teóricas, y un día de aprendizaje práctico. Aquellos interesados deberán llenar la aplicación de inscripción hasta el 16 de Abril, de 2010. Para mayor información y un link para el formulario de aplicación.

## SOBRE LAS REDES

[BACK TO TOP](#)

### QUIÉNES SOMOS



#### Iniciativa Amazonica (IA)

El Consorcio Internacional Iniciativa Amazónica para la Conservación y uso Sostenible de los Recursos Naturales (IA) fue lanzado en octubre de 2004, en sintonía con el marco político de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), con el objetivo de elaborar e implementar programas colaborativos que identifiquen y promuevan sistemas sostenibles de uso de la tierra en la Amazonia. Los miembros fundadores de la IA son seis institutos de investigación agrícola de los países amazónicos, cuatro centros del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (CGIAR) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) a través de su programa Proclatrópicos. La IA promueve y ejecuta actividades de capacitación, asesoramiento, e principalmente de investigación. En 2008 la IA ha lanzado su programa Eco-regional (PER-IA) que tiene el reto de contribuir a mejorar los medios de vida rurales y conservar los ecosistemas amazónicos a través de investigación para el desarrollo. Actualmente la oficina de coordinación de la IA se ubica en el centro Amazonia Oriental de la Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (Embrapa).



	<a href="http://www.iamazonica.org.br/">http://www.iamazonica.org.br/</a>
	<p>La Red de Interesados en Servicios Ambientales (RISAS)</p> <p>La Red de Interesados en Servicios Ambientales (RISAS) fue creada en el año 2005 con la participación de varias organizaciones y profesionales interesados en promover una plataforma de reflexión y análisis sobre mecanismos de financiamiento para la protección y recuperación de los servicios ambientales. RISAS es una red abierta, tiene base en Quito, Ecuador y su ámbito de acción se concentra en la Región Andina. La Red utiliza diferentes herramientas, como reuniones, emails, talleres, su página web (<a href="http://www.redrisas.org">www.redrisas.org</a>) y este boletín, para apoyar el aprendizaje y diálogo sobre temas y experiencias actuales relacionados a los mecanismos de financiamiento de la conservación y recuperación de los servicios ambientales.</p> <p><a href="http://www.redrisas.org/quienes.php">http://www.redrisas.org/quienes.php</a></p>
	<p>El Grupo Katoomba</p> <p>Una iniciativa de Forest Trends, el Grupo Katoomba es una red global de profesionales enfocados en promover el uso y mejorar las capacidades para el desarrollo de esquemas de pagos por servicios ambientales (PSA). Desde sus inicios en 1999, el Grupo Katoomba ha abordado desafíos claves para desarrollar mercados y pagos de servicios ecosistémicos, desde legislación habilitante y el establecimiento de instituciones nuevas de mercado hasta la validación de métodos para diseñar proyectos exitosos. La organización ha desarrollado 15 congresos a nivel global y docenas de talleres, publicado y aportado publicaciones y herramientas, y apoyado la evolución de programas PSA, entre ellos el BioCarbon Fund del Banco Mundial y el Fondo Mexicano de PSA. También ha aconsejado conversaciones a nivel de la política nacional sobre incentivos financieros para la conservación en China, Brasil, India, Colombia, y otros países. En 2005, el Grupo Katoomba lanzó el <a href="#">Ecosystem Marketplace</a>, una fuente primaria de información sobre los mercados ambientales. En 2006, el grupo regional de Katoomba América Tropical fue establecido para fortalecer la capacidad regional de PSA y facilitar las transacciones de servicios ecosistémicos en América Latina.</p> <p><a href="http://www.katoombagroup.org/">http://www.katoombagroup.org/</a></p>
	<p>La Red de Aprendizaje Sobre la Compensación por Servicios Ambientales (RACSA)</p> <p>La red se creó en el 2006 con el objetivo de generar una plataforma que permita debatir las bondades de los incentivos económicos como vehículo para alcanzar objetivos de conservación y mejorar el bienestar de los más pobres en Bolivia. Busca ampliar el conocimiento sobre la compensación por servicios ambientales y el cambio climático, impulsando el desarrollo de políticas e iniciativas, a través de la realización de eventos que permiten presentar experiencias prácticas, más el intercambio y difusión de información en formato digital e impreso. Los miembros de la RACSA incluyen actores gubernamentales, no gubernamentales, privados y de la sociedad civil interesados en el futuro de los servicios ambientales del país. Para más información, puede visitar la página web de la Fundación Natura Bolivia, institución que en la actualidad coordina la RACSA, en <a href="http://www.naturabolivia.org/">http://www.naturabolivia.org/</a></p>
	<p>REDIPASA</p> <p>El objetivo de la red consiste en lograr que un grupo de investigadores de los países Iberoamericanos y relacionados con los sistemas PSA, manejo de cuencas hidrográficas, desarrollo rural y a políticas de gestión y conservación de recursos naturales trabajen en conjunto, intercambien experiencias y unifiquen criterios, diseñen y ejecuten proyectos de investigación conjuntamente y elaboren estudios que propongan mecanismos tendientes a mejorar los sistemas PSA y sus metodologías de aplicación, monitoreo, evaluación y sistematización de experiencias adaptadas a diferentes situaciones. Con ello se espera dar a los gestores territoriales un instrumento que podrá facilitar el desarrollo rural y la sostenibilidad ambiental en numerosas zonas, mediante la compensación en concepto de conservación a habitantes del medio rural, muchas veces sumergidos en la pobreza. Por último, se espera elaborar modelos de sistemas PSA que permitan su generalización y extensión a otras regiones Iberoamericanas.</p>