



PROYECTO DE CARBONO SURUÍ BRASIL

Verónica Gálmez

Noviembre 2013

**Plataforma de
Intercambio de
Experiencias**

Promoviendo la Gestión
del Conocimiento y la
Innovación en el Manejo
Forestal Sostenible en la
Región Andina



PROGRAMA DE MANEJO FORESTAL SOSTENIBLE EN LA REGIÓN ANDINA



MINISTERIO DE ASUNTOS
EXTERIORES DE FINLANDIA

Este documento ha sido elaborado en el marco de la Consultoría de HELVETAS Swiss Intercooperation / ASOCAM para el Programa Manejo Forestal Sostenible (MFS) que implementa el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) con el aporte financiero del Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia (MAEF).

Las ideas, planteamientos y formas de expresión de este documento son propios del autor y no representan necesariamente la opinión del IICA, MFS o el MAEF.



PROYECTO DE CARBONO SURUÍ BRASIL

Verónica Gálmez

El Proyecto de Carbono Suruí fue concebido en 2007 con el fin de responder a la siguiente inquietud del Pueblo Paiter Surui: **“¿Qué podemos hacer para fortalecer nuestro Plan de Vida y lograr un financiamiento de largo plazo para la implementación de las acciones del Plan?”**. En la búsqueda de diferentes alternativas, surgió la oportunidad de echar una mirada al mercado de carbono para financiar algunas de las actividades del Plan de Vida mediante actividades de reducción de la deforestación y degradación de los bosques (REDD+).

El Proyecto de Carbono Suruí se implementa actualmente en el territorio indígena Suruí “Sete de Setembro”, ubicado en los estados de Rondônia y Mato Grosso, Brasil. Este territorio tiene una extensión de 247 845 ha y se encuentra bajo gran amenaza de deforestación, principalmente por la tala ilegal y el acaparamiento de tierras; ubicándose además en el “Arco de Deforestación” de Brasil. El proyecto es implementado por la Asociación Metareilá en representación del Pueblo Paiter Suruí y es apoyado por una serie de organizaciones ambientales e indígenas (los “socios del proyecto”).

Hoy, el Proyecto permite el financiamiento de dos ejes principales del Plan de Vida del Pueblo Paiter Surui: La seguridad alimentaria y la generación de fuentes alternativas de ingreso; y permite además aportar con el financiamiento de actividades de protección y supervisión del territorio, así como a mejorar las condiciones de formación (capacitación) del Pueblo Paiter Surui. El proyecto ha sido validado por los estándares VCS (Verified Carbon Standard), y CCB (Clima, Comunidad, Biodiversidad). En Setiembre 2013 el proyecto logró la venta de créditos de carbono del proyecto REDD+ a una empresa internacionalmente reconocida.

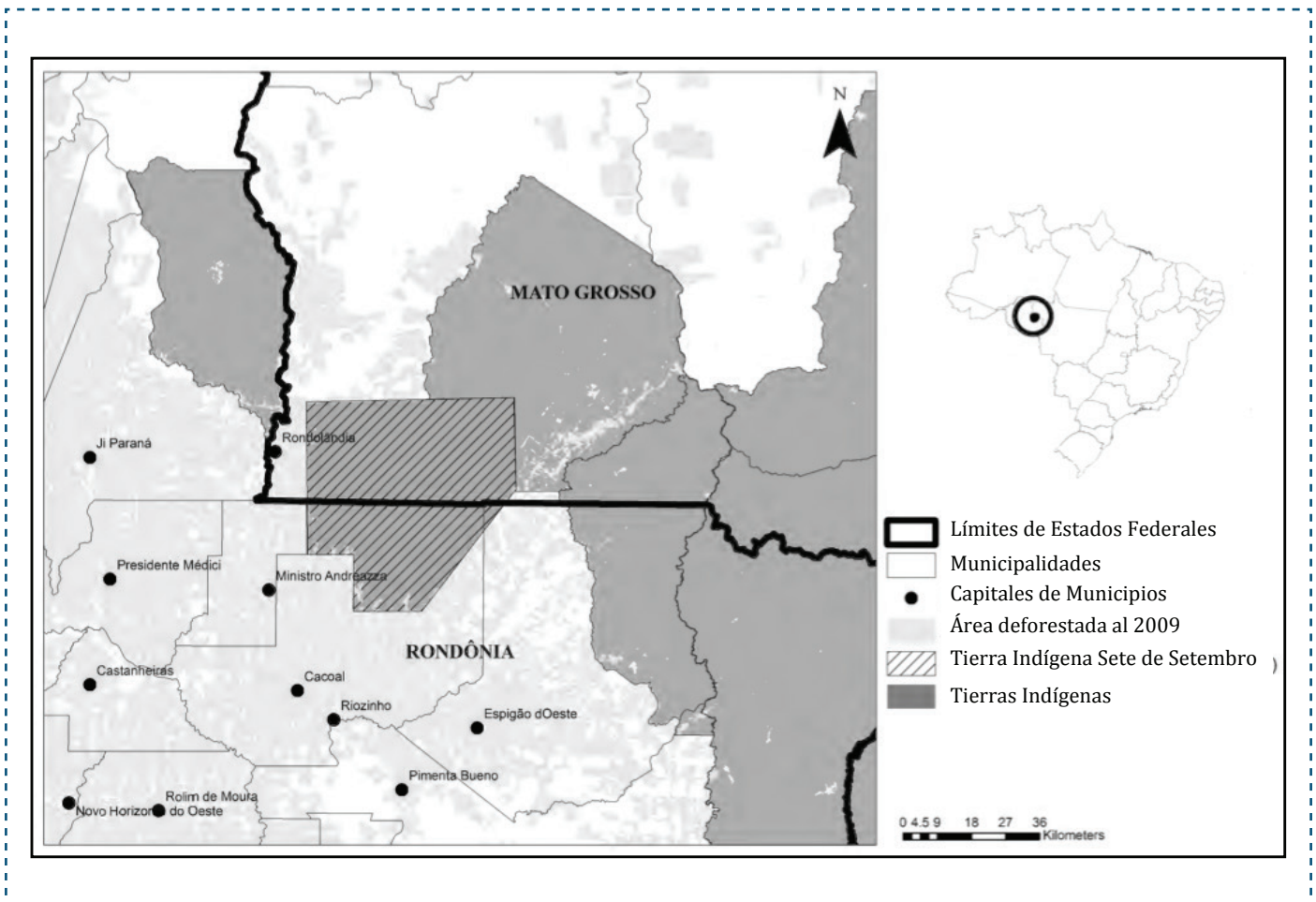


Información general del proyecto

Ubicación geográfica	Territorio ubicado en la región centro-oriental del Estado de Rondônia, Municipios de Cacoal y Espigão D'Oeste, y la región noroeste del Estado de Mato Grosso, Municipio de Rondonlândia, en el oeste de Brasil.
Servicio ambiental meta	Carbono (reducción de emisiones por deforestación y degradación).
Objetivo principal del proyecto	Fortalecer la protección de las 247 845 ha del Territorio Surui y evitar la pérdida de por lo menos 13 575.3 ha de bosques tropicales que se proyecta hubieran sido deforestadas hasta el año 2038. Esto evitará la emisión de 7,258,352.3 tCO ₂ en a la atmósfera y contribuirá a la preservación del estilo de vida Paiter Suruí y sus tradiciones.
Área cubierta por el proyecto	247 845 hectáreas
Año de inicio	Concebido en el 2007 y oficialmente iniciado en Junio 2009 (inicio del período crediticio, el cual es de 30 años).
Organización implementadora	Asociación Metareilá del Pueblo Suruí (representa el Pueblo Paiter Suruí)
Socios del proyecto y sus roles	Associação de Defesa Etnoambiental Kanindé; Forest Trends ofrece apoyo técnico en la formulación y ejecución del proyecto, asesoramiento jurídico y la creación de capacidad para los servicios ambientales y contacto con los inversores; el Instituto para la Conservación y Desarrollo Sustentable de Amazonas (Idesam) es responsable de la construcción del escenario de referencia y la cuantificación de las reducciones de emisiones de carbono; ECAM es responsable de la construcción de los procesos participativos del proyecto, asesoramiento jurídico y apoyo antropológico a la asociación Metareilá con el proyecto, así como el desarrollo de la base de datos GIS; y el FUNBIO es responsable de asesorar al proyecto cuanto a los aspectos de gestión financiera.
Agencias de financiamiento para el inicio del proyecto	Varias donaciones han permitido financiar los estudios iniciales para el diseño del proyecto, entre los que destacan las siguientes fuentes de financiamiento: NORAD, USAID, Fundación Packard, Fundación Moore, entre otros. Además los socios del proyecto y los Surui han logrado financiamiento complementario de otras fuentes. No se ha calculado con exactitud cuál ha sido la inversión inicial para el diseño del proyecto pero se estima que debe ser USD 500 000 o quizá menos. Este monto ha permitido cubrir todos los costos necesarios para realizar estudios (técnicos y jurídicos), elaboración del PDD, validación, verificación.
Mecanismo legal	Contratos
Nº de contratos	1 contrato de venta de créditos a la Empresa de cosméticos Natura (Set 2013)
Área actual bajo contrato	Equivalente a 120 000 toneladas de carbono (acuerdo con empresa Natura).
Sanciones	Establecidas bajo el mecanismo financiero "Fondo Paiter Suruí".
Oferente del servicio	Pueblo Paiter Suruí (territorio Sete de Setembro) mediante la Asociación Metareilá.
Demandante del servicio	Empresas que desean neutralizar su huella de carbono.
Beneficiarios directos	La población involucrada incluye 25 aldeas (1200 miembros).
Beneficios adicionales (co-beneficios)	Generación de nuevas fuentes de ingreso basadas en alternativas sostenibles, la creación de trabajo mediante actividades de monitoreo y actividades de gestión de las tierras, mejoramiento de la salud, educación, y preservación de la cultura y cosmología del Pueblo Paiter Suruí.
Financiamiento	Mediante el mecanismo financiero "Fondo Paiter Suruí", el financiamiento puede venir de múltiples fuentes, sean éstas de fondos públicos, mercado de carbono voluntario, donaciones, negocios sostenibles del proyecto, entre otros.



Mapa de ubicación



Fuente: Vitel, C.S.M.N., G.C. Carrero, M.C. Cenamo, M. Leroy, P.M.L.A. Graça & P.M. Fearnside. nd. Land-use Change Modeling in a Brazilian Indigenous Reserve: Construction of a Reference Scenario for the Suruí REDD Project. Human Ecology (en prensa).

Contexto ambiental, socio-económico, institucional y normativo

Contexto Ambiental

El territorio Suruí está ubicado en las cuencas de los ríos Madeira y Tapajós y tiene una alta diversidad biológica. Cuenta además con una serie de atributos clasificados como de alto valor de conservación y hace parte de un corredor etno-ambiental más amplio que incluye varias tierras indígenas y áreas de conservación. De manera específica, en la Terra Indígena “Sete de Setembro”, una variedad de usos de la tierra, además de la cobertura forestal, se encuentran presentes, incluyendo pastizales, tierras agrícolas, vegetación secundaria y tierras en barbecho, representando 1.4% de todo el territorio. La tasa promedio de deforestación entre 2000 y 2009, calculada en base a la tala rasa de bosques húmedos tropicales maduros que existían en



2000, es de 0.07%/año, o 157.4 ha/año. La mayor parte del área corresponde a bosque húmedo tropical, específicamente bosque húmedo sub-montano. Además, los bosques ombrófilos han sufrido una presión intensa por parte de los extractores selectivos de madera, reduciendo así las reservas originales de especies de árboles comerciales y su biomasa correspondiente (Vitel et al. en prensa).

En la Amazonía Brasileira, los territorios indígenas que son las más susceptibles a la deforestación, son aquellos que generalmente se encuentran rodeados de áreas ya deforestadas y están ubicados en el Arco de Deforestación de Brasil, siendo el caso de la Terra Indígena “Sete de Setembro”, donde se implementa el proyecto de Carbono Suruí. Aquí hay riesgos reales de deforestación y emisiones futuras porque estos territorios están localizados justamente en el borde de la frontera agropecuaria. En estas zonas, parte de la población Suruí ha convertido pequeñas áreas de bosque a pastizales y plantaciones de café. El proyecto de Carbono Suruí busca revertir este proceso, estimándose que sin la implementación del proyecto, 13 575 ha de bosques ombrófilos serían deforestados al año 2038, y que 5279.3 ha de la vegetación secundaria sería reutilizada en el territorio indígena (Vitel et al. en prensa).

Contexto Socio-económico

El Pueblo Paiter Suruí sufrió una pérdida extensiva de población, territorio y bosques luego de su contacto inicial con la sociedad brasileira no indígena en la década de 1960. El territorio Suruí “Sete de Setembro” en la parte oeste de la Amazonía Brasileira fue demarcado en 1983, pero las presiones en la región continuaron a lo largo de esa década, dejando a los Suruí un territorio de 248 000 ha, visto como una isla en el bosque Amazónico, rodeado de una frontera de deforestación y degradación en el estado de Rondônia. Actualmente el territorio demarcado se encuentra amenazado por pobladores no indígenas, extractores ilegales de madera y traficantes de tierras (Long 2013). Las tierras que rodean este territorio Suruí se encuentran enteramente deforestadas y la falta de ingresos económicos alternativos crea una presión continua sobre los bosques existentes (Olander et al 2010).

Originalmente, los Suruí son cazadores, pescadores y agricultores de subsistencia, pero han aprendido a adaptarse a las pautas mercantiles de la sociedad mayoritaria. Hoy en día, el cultivo de café es la fuente principal de ingresos para la economía de los Suruí. Es también importante la crianza de ganado, pero solo algunas familias cuentan con pastizales. A lo largo de la historia, el pastoreo ha predominado sobre el cultivo del café por varias razones. Una de estas razones es la reducción de mano de obra en la región, lo cual afecta más a la producción de café que a la ganadería. Otra razón es la estimulación de la crianza de ganado dada la localización estratégica de esta área.

Un crecimiento continuo de la población, estimado en 2504 personas para el año 2038, y la continua necesidad, de parte de la población joven Suruí, de generar ingresos dados sus vínculos crecientes con la cultura occidental, podría representar un escenario sombrío para la población Suruí y su territorio. Mientras que la mayor parte de las tierras colindantes han sido ya convertidas a pastos y tierras agrícolas, los Suruí se encuentran bajo una amenaza constante de abrir su territorio a dichas prácticas, mediante por ejemplo, asociaciones o cultivos compartidos que brindan capital para la conversión de las tierras (Vitel et al. en prensa).



Contexto institucional y normativo

La Constitución de Brasil (1988) establece una protección legal muy fuerte con respecto a los derechos de los PPII, incluyendo la preservación de sus tradiciones y los derechos de las tierras mediante la demarcación oficial del territorio de cada Pueblo, así como la asignación de posesión permanente y exclusiva de los derechos de usufructo sobre el territorio demarcado⁽¹⁾. De hecho, los derechos legales de los PPII para manejar más de la quinta parte de la Amazonía Brasileña (van Dam, 2011), resultan clave en determinar el posible éxito de los esquemas de REDD+ para proteger los derechos de los PPII y a la vez establecer una base equitativa para su participación (Long 2013). Las tierras indígenas están administradas por la Fundação Nacional do Índio (FUNAI), un organismo público quien también tiene a su cargo la protección de los derechos de los PPII. Sin embargo, los esfuerzos de FUNAI y del Ministerio Público parecen no ser suficientes, considerando que a pesar de la demarcación del territorio y un aumento en la protección federal de los intereses indígenas, los territorios de los PPII siguen siendo invadidos y explotados (Long 2013).

Los logros de Brasil para mitigar el cambio climático se reflejan en la Política Nacional para el Cambio Climático adoptada por el Congreso Nacional Brasileño en el 2009 y en el Decreto 7390 promulgado en el 2010⁽²⁾. Un objetivo común de estas políticas brasileñas es la meta de reducir la deforestación en 80% al 2020, y la confianza/dependencia en REDD+ como un elemento sustancial del plan para lograrlo. Estas políticas se ven acompañadas de la creación, mediante decreto, del Fondo Nacional de Cambio Climático (“Fondo Clima”) en 2010⁽³⁾, canalizando recursos que permitan financiar actividades de educación y capacitación, formulación de políticas públicas e iniciativas REDD+. De hecho, Brasil ha logrado reducir sus tasas de deforestación y ha finalizado la demarcación de las tierras indígenas, constituyendo aproximadamente el 20% de la Amazonía Brasileña (Long 2013). Actualmente Brasil se encuentra construyendo el marco federal de REDD, y algunos de los gobiernos estatales en la región de la Amazonía Legal ya han desarrollado estructuras institucionales y financieras para REDD de manera independiente.

Identificación de los cuellos de botella e innovaciones de la experiencia

• El origen del proyecto REDD+ liderado por el Pueblo Indígena Surui en la Amazonía Brasileña

El proyecto de Carbono Suruí fue concebido como un medio para financiar el Plan de Vida (Plan de Gestión Integrada del Territorio Sete de Setembro) del Pueblo Paiter Surui, y la participación en el mercado de carbono no fue la razón principal que conllevó al diseño del proyecto. La idea inicial del proyecto era la de financiar el Plan de Vida mediante la venta de créditos de carbono provenientes de actividades de reforestación por captura de carbono, y no mediante actividades de reducción de la deforestación, con la consecuente

(1) Art. 231 de la Constitución de Brasil.

(2) https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2009/lei/l12187.htm

(3) <http://www.in.gov.br/imprensa/visualiza/index.jsp?journal=1&pagina=2&data=27/10/2010>



reducción de emisiones de carbono. Contando ya con más de 20 000 árboles plantados en el territorio, la idea original era seguir con la iniciativa de reforestación y evaluar posibilidades de venta de créditos del carbono capturado.

Luego de un estudio de viabilidad del proyecto de reforestación, se concluyó que desarrollar un proyecto vía secuestro de carbono no era técnicamente viable, porque las áreas elegibles para la reforestación en el territorio no resultaron ser suficientes para compensar la inversión y los costos de transacción. Con la intención de buscar posibles soluciones a esta limitante, se trató de identificar áreas deforestadas en el territorio, pero lamentablemente estos sitios estaban ubicados muy lejos del centro, incrementando así los costos de transacción. En este escenario, en vez de cerrar por completo la posibilidad de participar del mercado de carbono, se optó por: (i) ser flexibles en la búsqueda de opciones adicionales pero manteniendo la idea original de financiar la implementación del Plan de Vida, y (ii) buscar la expertise adecuada. Es así, que luego de asociarse con Idesam (socio técnico del proyecto), se hizo una evaluación exhaustiva en campo, y junto con otros expertos se vio la posibilidad de diseñar un proyecto de REDD+ en el territorio Sete de Setembro. **Un estudio de viabilidad técnica concluyó que sí era posible implementar un proyecto REDD+ en el territorio Sete de Setembro.**

- **Las principales innovaciones que responden a los cuellos de botella del proyecto de Carbono Surui**

Uno de los principales cuestionamientos por parte del Pueblo Surui era si podrían ser propietarios de los créditos de carbono generados por el proyecto REDD+ en su territorio. Con el fin de dar respuesta a esta inquietud, se encargó a la firma de abogados Baker & McKenzie **un análisis legal** ⁽⁴⁾, concluyendo que, bajo la Ley Brasileira, el Pueblo Surui tiene derecho a los beneficios económicos sobre el carbono capturado en su territorio. Este estudio sentó así jurisprudencia sobre los derechos de **los Pueblos Indígenas (PII) sobre el carbono y a recibir los beneficios económicos de REDD+**, un estudio pionero para Brasil y para los PII. La respuesta del Gobierno a este estudio y sus resultados fue favorable, y FUNAI consideró a este proyecto como un ejemplo para otras comunidades indígenas de Brasil.

A pesar de ello, las relaciones con instancias del Gobierno no han sido del todo fáciles para sacar adelante el proyecto de los Paiter Surui: Si bien el proyecto está respaldado por la Constitución de Brasil (Art 231), que reconoce el derecho único y exclusivo de los PII a los recursos naturales en sus territorios para su subsistencia y para su comercialización, una dificultad para el proyecto fue y sigue siendo, la falta de entendimiento sobre el funcionamiento del proyecto de REDD+ por parte de algunos funcionarios del Gobierno. Bajo estas limitantes, el proyecto ha optado por **informar permanentemente a las instancias gubernamentales correspondientes sobre todas las actividades relevantes** del proyecto, manteniendo la **transparencia del proceso**.

Un hito clave del proyecto fue lograr el **Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLPI)** por parte del Pueblo Surui. Dado que la organización política del Pueblo Indígena Surui se apoya en el principio de autonomía política, económica y ritual de las 22 villas del territorio Sete de Setembro, uno de los principales retos para lograr el CLPI fue definir cómo proceder para lograr decisiones políticas de manera conjunta entre

(4) Este estudio fue realizado inicialmente para evaluar la factibilidad legal tras la implementación de un proyecto de reforestación en el territorio, pero dada la no viabilidad técnica de este tipo de proyectos, se realizó un estudio nuevo legal para evaluar la factibilidad bajo un proyecto REDD+.



las diferentes villas y los cuatro clanes (Gameb, Gamir, Kaban y Makor) distribuidos de manera dispersa en el mismo territorio. El proceso para lograr el CLPI fue largo porque consideró la temporalidad de los procesos colectivos para la toma de decisiones, lo cual requirió una serie de reuniones con todos los actores políticos relevantes del sistema de gobernanza interno del Pueblo Paiter Surui. Estas reuniones permitieron, por un lado, que los Surui reflexionen sobre el proyecto de Carbono Surui y de otro, discutir sobre las diferentes posiciones internas respecto al proyecto y lograr consenso para luego comunicar las decisiones y posiciones a los demás actores y socios del proyecto. Bajo el CLPI, el Pueblo Paiter Surui tiene acceso a toda la información para poder tomar decisiones y posiciones informadas, así como para evaluar los riesgos y beneficios que implica la implementación del proyecto de REDD+ en su Plan de Vida a 50 años.

La formalización de los acuerdos entre los actores del proyecto ha sido clave para asegurar un respaldo de largo aliento. La **firma del Memorándum de Entendimiento** entre los clanes del Pueblo Surui (en Junio 2009) que incluye el principio de Consentimiento Libre, Previo e Informado, establece que éstos trabajarán de manera conjunta para implementar el proyecto de carbono en línea con el Plan de Vida, y que todos los beneficios económicos serán distribuidos de manera equitativa y justa entre las comunidades Surui. La distribución justa y equitativa de beneficios se define en el Plan de Gestión del Territorio Indígena Sete de Setembro; y de esta manera se evita la apropiación individual de los recursos de los beneficios económicos que se obtengan con el proyecto.

Con el fin de asegurar los beneficios socio-económicos y ambientales del proyecto para el Pueblo Surui, un conjunto de salvaguardas fueron implementadas, tales como la creación del Fondo Surui para gestionar los recursos generados por la venta de los créditos de carbono en beneficio de toda la comunidad. El Fondo Surui es visto como el mecanismo financiero del proyecto, siendo una herramienta esencial para implementar el Plan de Vida de los Surui. **El manejo y operación del Fondo Suruí está a cargo del Fondo Brasileiro de Biodiversidad (FUNBIO)**. El Fondo cuenta con una estrategia de recaudación de fondos múltiple, involucrando fondos públicos y canales de mercado para poder comercializar los créditos de carbono en el mercado voluntario, así como ingresos por negocios sostenibles y posibles donaciones. El Fondo Surui cuenta con un Manual de Operaciones que ofrece herramientas y procedimientos para el uso de los recursos durante la ejecución de los proyectos aprobados, y define sanciones o suspensiones si no se cumplen las condiciones para la ejecución de los proyectos previamente estipulados, incluyendo la verificación de actividades ilegales.

El proceso de **formación o de fortalecimiento de capacidades** del Pueblo Surui ha sido y es, una actividad permanente a lo largo del proyecto. De hecho, cualquier actividad de formación se conceptualiza en línea con el plan de etno-desarrollo del Pueblo Suruí, incluyendo, entre otros: monitoreo del territorio, monitoreo de actividades técnicas y fortalecimiento de capacidades institucionales de la Asociación Metareilá. Esta formación continua (no únicamente capacitación puntual) es clave dada la gran necesidad de los pobladores para comprender las diferentes aristas que concierne un proyecto de REDD+. Algunas de las áreas prioritarias para formación continua son: ciencias contables, salud y ciencias naturales para comprender la necesidad de una gestión más integrada del territorio y sus recursos naturales.



En línea con los procesos de formación, un elemento innovador para la transferencia de tecnología es el establecimiento de un **acuerdo específico con Google Earth para generar el Mapa Cultural Suruí en 3D con involucramiento de jóvenes**⁽⁵⁾. Este proceso de capacitación ha servido también para que los Surui puedan identificar actividades ilegales en su territorio, y puedan tener una mejor idea sobre las reservas de carbono en sus bosques. El mapa cultural permite además mostrar puntos de interés para el Pueblo Surui, tales como ubicación de especies de árboles importantes para la construcción de arcos y flechas; pero sobretodo, permite reflejar la interdependencia de su cultura tradicional y el bosque.

Con el fin de evaluar el volumen de las reservas de carbono en el bosque del territorio Surui, Forest Trends, ACT-Brasil, Metareilá y Kanindé trabajaron juntos con Idesam para desarrollar modelos de línea de base y estimaciones de reservas de carbono que brindan una cuantificación ex-ante del potencial de reducciones de emisiones. Con el fin de demostrar cómo es que la dinámica local podría reflejarse en un modelo específico útil para proyectar la deforestación a futuro, considerando los principales agentes de la deforestación en el territorio Surui, se **desarrolló un modelo llamado “SIMSURUI”**, el cual combina la dinámica del sistema físico-social con un enfoque participativo. Este modelo ha permitido ajustar las proyecciones de la deforestación hechas con otros modelos (i.e. Modelo SIMAMAZONIA). SIMSURUI permite el establecimiento de un escenario de referencia para el proyecto de REDD+ integrando la dinámica local del uso de las tierras, reflejando además las condiciones etno-ambientales de los Surui.

Para monitorear las actividades del proyecto de Carbono Surui se ha implementado un **Sistema Participativo de Vigilancia** que permite un monitoreo continuo del territorio y evita el ingreso de invasores. Este sistema incluye la construcción de tres puestos de vigilancia para controlar el flujo de transporte y la identificación de amenazas al bosque mediante el mapeo de áreas susceptibles al fuego, caza ilegal, pesca y otros. La metodología usada para definir los impactos esperados del proyecto, así como la selección de los indicadores y construcción del plan para monitorear estos indicadores se basa en el “Manual para Evaluación del Impacto Social de Proyectos de Carbono⁽⁶⁾”.

El apoyo permanente de expertos (Incubadora Katoomba de Forest Trends y otros socios), ha resultado clave para superar las limitaciones de participación en el mercado voluntario y establecer contactos con potenciales compradores de los créditos de carbono generados por el proyecto. Esta asesoría especializada para la articulación y negociación con los compradores de créditos de carbono ha permitido que en Setiembre 2013, el proyecto logre la venta de 120 000 toneladas de créditos de carbono a la compañía de cosméticos Natura como parte de su estrategia de carbono neutral. Así, el **Pueblo Surui se convierte en el primer pueblo indígena en generar créditos mediante un proyecto REDD+**.

(5) <http://www.paiter.org/mapa/>

(6) Disponible en: <http://www.forest>



Conclusiones

El modelo de gestión del proyecto de Carbono Surui es liderado por el Pueblo Paiter Surui y apoyado por una plataforma de instituciones socias que intervienen en el proyecto según su expertise; quienes reconocen que el carbono no es un fin en si mismo, sino un instrumento para lograr el fortalecimiento del Plan de Vida del Pueblo Surui. Al vincular los objetivos que se había propuesto el Pueblo Surui con la oportunidad que ofrece el mercado voluntario a través del proyecto REDD+, se logra financiar dos ejes importantes del Plan de Vida del Pueblo Surui: La seguridad alimentaria y la generación de fuentes alternativas de ingreso.

Sin embargo, es necesario tener en cuenta, por un lado, los riesgos asociados a la carencia de un marco regulatorio sobre REDD+ en Brasil; y de otro, el reto de garantizar el fortalecimiento y el mantenimiento de los valores y prácticas ancestrales y tradicionales, que realcen la cultura, la unión y el saber del Pueblo Paiter Surui.

El proyecto ha logrado superar diferentes limitaciones desde su concepción hasta la reciente venta de créditos de carbono en el mercado voluntario. Para ello ha sido clave que desde un inicio se establezcan alianzas con socios en base a su expertise. La formalización de los acuerdos escritos, con definición de los roles y responsabilidades de cada institución involucrada resultó importante para evitar malos entendimientos entre los socios y para mantener una gestión sin mayores conflictos. Además ha sido clave mantener la transparencia en todo el proceso.

De otro lado, el haber logrado clarificar los derechos del Pueblo Surui sobre los beneficios que se obtienen por la venta de los créditos de carbono generados en el territorio mediante un estudio legal específico realizado por una agencia de abogados internacionalmente reconocida ha resultado clave para la continuación del proyecto y asegurar el financiamiento del Plan de Vida de los Surui.

Ante todo, lograr el desarrollo de las actividades bajo el principio de consentimiento libre, previo e informado brinda respaldo a todo el proceso, dejando claro que el Pueblo Paiter Surui es capaz de planificar, decidir y actuar de manera crítica y constructiva en la búsqueda de un etno-desarrollo de su territorio bajo un Plan de Vida de 50 años.



Referencias

1. Dam, C., van. (2011). Indigenous Territories and REDD in Latin America: Opportunity or Threat? *Forests* 2011, 2, 394-414; doi:10.3390/f2010394
2. Forest Trends - Ecosystem Marketplace (Set 2013). Valorando Naturaleza. http://valorandonaturaleza.org/noticias/empresa_de_cosmticos_natura
3. Forest Trends (Oct 2013). Portal de Carbono Forestal. http://www.forest-trends.org/documents/newsletters/forest_carbon_sp.php?newsletterID=485
4. Forest Trends (Set 2013). Forest Carbon Portal. Almir Surui: Perseverance Under Pressure <http://www.forestcarbonportal.com/news/almirsurui>
5. Forest Trends (2012). The Surui Become the First Indigenous Tribe to Earn Carbon Credits under Internationally Recognized Standards. <http://www.forest-trends.org/announcements.php?id=232>
6. Forest Trends (2009). Incubadora de Katoomba: Baker y McKenzie Análisis Legal - Proyecto REDD Suruí http://www.katoombagroup.org/events/baker_mckenzie.pdf
7. FUNBIO (Jul 2013). Fundo Paiter Surui. http://www.forest-trends.org/documents/files/doc_3947.pdf
8. INTERCOOPERATION / RRI. (2010). Servicios ambientales y gobernanza de los bosques: aprendiendo con las comunidades, reflexión sobre REDD+ y otros esquemas de compensación. Memorias del Taller Latinoamericano. Cieneguilla, Lima. Junio 15 al 17 de 2010.
9. Long, A. REDD+ and Indigenous Peoples in Brazil en Abate & Kronk, eds. (2013). *Climate Change and Indigenous Peoples: The Search for Legal Remedies*.
10. Metareilá, Asoc. (2013). Parceria inédita entre Natura e a Povo indígena Paiter Suruí <http://www.paiter.org/blog/?p=693>
11. Olander, J.; Borges, B.; Surui, A. The Surui project: Building Indigenous Peoples' Capacity for Informed Engagement with REDD Finance en Instituto Socioambiental and Forest Trends, (2010). *Avoided Deforestation (REDD) and Indigenous Peoples: experiences, challenges and opportunities in the Amazon context*.
12. The Katoomba Group – Forest Trends (2010). Surui: Carbon Finance and the Protection of Indigenous Peoples' Forests in the Amazon. http://www.forest-trends.org/documents/files/doc_2599.pdf
13. Vitel, C.S.M.N., G.C. Carrero, M.C. Cenamo, M. Leroy, P.M.L.A. Graça & P.M. Fearnside. nd. *Land-use Change Modeling in a Brazilian Indigenous Reserve: Construction of a Reference Scenario for the Suruí REDD Project*. Human Ecology (en prensa).

Persona entrevistada

- Beto Borges

Director del Programa de Comunidades y Mercados
Forest Trends

Fecha de entrevista: Octubre 2013