

INFO FAN

Abril - Junio 2012 | Año 1 | Boletín Informativo N° 2

2012: Mapa Amazonía

Áreas Protegidas y Territorios Indígenas

Desarrollando capacidades
en la Amazonía boliviana.

GOBERNABILIDAD Y GESTIÓN TERRITORIAL

FAN pone la

BIODIVERSIDAD A TU ALCANCE

Protegen un ecosistema
único en el mundo

SAN JOSÉ DE CHIQUITOS Y ROBORÉ

Financiadores verifican el trabajo de

FAN EN LA REGIÓN AMAZÓNICA

Cacao silvestre

Baures, empoderamiento local para mejorar la calidad del grano.

Staff

Dirección Ejecutiva

Humberto Gómez

Dirección de Contenidos

Karina Sauma

Producción y Contenidos

Zulema Barahona

Alfonso Llobet

Daniel Larrea

Erika Guardia

Diseño Original / Diseño Gráfico

Florencia Cheda

Fotografía de tapa

P. Siles / FAN



Fundación Amigos de la Naturaleza

Km. 7 1/2 Doble Vía a La Guardia

Tel: (591-3) 355-6800

Fax: (591-3) 354-7383

e-mail: editorial@fan-bo.org

www.fan-bo.org

<http://www.facebook.com/fanbolivia>

Todos los derechos reservados

Junio, 2012

Santa Cruz de la Sierra - Bolivia

Este boletín ha sido elaborado gracias al apoyo de:



Contenido

4 Desarrollando capacidades para una mejor gobernabilidad y gestión territorial participativa en la Amazonía boliviana

6 Mapa Amazonía 2012: Áreas Protegidas y Territorios Indígenas

8 “Bosque, cambio climático y desarrollo económico local indígena en la Amazonía boliviana”

10 Frutos de asaí generan una alternativa económica sostenible para la comunidad de Porvenir

12 Dejando huella en Expoforest 2012

Presentación



La Fundación Amigos de la Naturaleza se encuentra en pleno proceso de implementación de su Plan Técnico 2008 – 2013. Durante estos años hemos hecho avances significativos en nuestras diferentes áreas: Biocomercio, Cambio climático y servicios ambientales, Conservación, Ciencias de la Conservación y Comunicación. El trabajo y la producción de información es siempre intensa, pero no siempre tenemos la oportunidad de compartir con quienes están interesados en nuestros avances.

En este sentido, a fin de poder informar de forma más oportuna sobre las diferentes actividades que realizamos, es que hemos comenzado con la producción de nuestro boletín institucional trimestral INFOFAN. Tenemos la firme creencia que a través de este medio, todos los interesados podrán conocer un poco más sobre nuestro accionar. Procuraremos entregar trimestralmente diferentes avances de las acciones en nuestras áreas temáticas, así como información sobre publicaciones, reportes e informes que estarán disponibles a través de nuestra renovada página web.

En esta oportunidad nuestra primera entrega los pondrá al tanto de los avances que hemos tenido en el apoyo a la cadena de valor de asaí, el arranque de un nuevo proyecto sobre desarrollo local y cambio climático junto a Pueblos Indígenas de la Amazonía, el encuentro de comités de gestión del bloque amazónico, el análisis de vacíos de representatividad del sistema departamental de áreas protegidas de Santa Cruz, y nuestra participación en la Expoforest 2012. Los invitamos a conocer un poco más sobre el trabajo que desde la Fundación Amigos de la Naturaleza hacemos en pro del mantenimiento de nuestro Patrimonio Natural.

Humberto Gómez
Director Ejecutivo



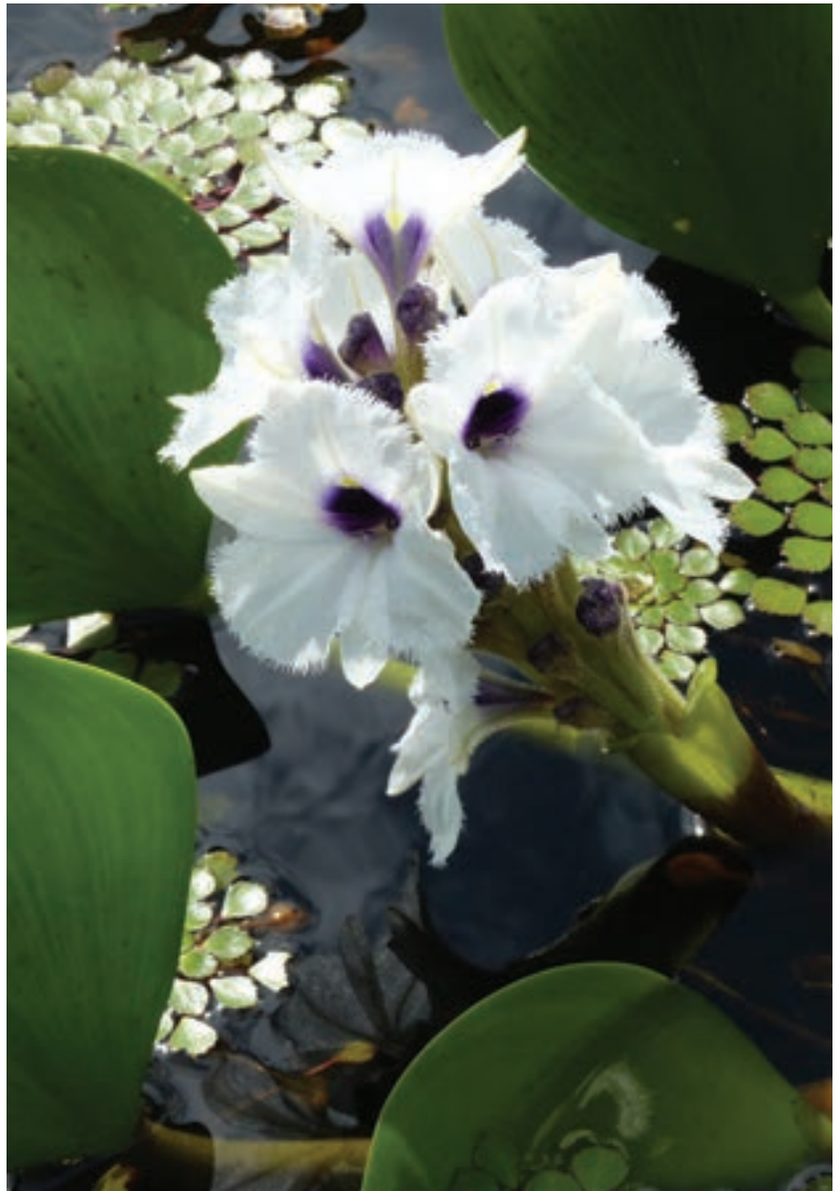
Desarrollando capacidades para una mejor gobernabilidad y gestión territorial participativa en la Amazonía boliviana

Por Zulema Barahona | Fotos: P. Siles/ FAN

Con el apoyo del Fondo Finlandés de Cooperación Local y el Reino de los Países Bajos, la Fundación Amigos de la Naturaleza ejecutó el proyecto “Desarrollando capacidades para una mejor gobernabilidad y gestión territorial participativa en la Amazonía Boliviana”, actuando en la Reserva de Vida Silvestre Ríos Blanco y Negro (1.400.00 ha) en Santa Cruz y la Reserva Científica, Ecológica y Arqueológica Kenneth Lee (439.300 ha) en Beni.

El proyecto tuvo una duración de un año (mayo de 2011 a 2012) y se propuso potenciar el desarrollo de capacidades locales para una mejor gobernabilidad y gestión territorial participativa en la Amazonía boliviana, específicamente en la Reserva de Vida Silvestre Ríos Blanco y Negro y la Reserva Científica, Ecológica y Arqueológica Kenneth Lee, con la idea central de que la construcción de capacidades locales permitiría tender nuevos puentes entre la conservación y el desarrollo, logrando así el bienestar de sus habitantes.

Actualmente, ambas reservas -hasta hace unos años “áreas protegidas de papel”- cuentan con una gestión real y efectiva gracias al compromiso de sus líderes y autoridades locales y el impulso de este proyecto.



Asimismo, los actores sociales y gobiernos municipales y departamentales, en el marco de sus Comités de Gestión, han mejorado sus procesos de gobernanza y han tomado decisiones consensuadas para la gestión efectiva de ambas reservas, llegando a tomar decisiones y definir acciones más allá del apoyo que el proyecto podría haber brindado.

Como resultado de la mejora en las condiciones de gobernanza en ambas áreas protegidas, los Gobiernos Autónomos Municipales de Baures, Urubichá, Ascensión de Guarayos y Concepción, al igual que la gobernación de Santa Cruz, han concurrido con recursos técnicos y financieros para garantizar la conservación de las mismas.

Los actores locales han desarrollado capacidades técnicas (en lo personal y organizacional) conocen y manejan herramientas de planificación, control y vigilancia, monitoreo, primeros auxilios, marco normativo

en relación a las áreas protegidas, entre otros temas, que les han permitido iniciar la gestión de manera autónoma. Ambas áreas protegidas cuentan con sus respectivos planes de Control y Vigilancia que están orientados a mitigar las principales amenazas para la conservación de estas áreas: deforestación, quemas y cacería comercial.

La implementación de las actividades de estos planes está acompañada por las autoridades y técnicos locales, representantes de organizaciones campesinas e indígenas quienes acompañan al personal de ambas reservas en los patrullajes.

Producto de los buenos resultados que se han alcanzado a la fecha, el Fondo Finlandés de Cooperación Local ha comprometido un año adicional de financiamiento para continuar apoyando la construcción de una gobernabilidad propia en estas dos importantes áreas protegidas departamentales.

Mapa Amazonía 2012: Áreas Protegidas y Territorios Indígenas

Por Daniel Larrea | Infografía: Editorial FAN

Diferentes instituciones de investigación y de la sociedad civil de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana Francesa, Perú, Surinam y Venezuela asociados a la Red Amazónica de Información Socioambiental Georeferenciada (RAISG), han elaborado el Mapa Amazonia 2012: Áreas Protegidas y Territorios Indígenas, que tiene el propósito de contribuir a superar visiones fragmentadas de la Amazonía en su conjunto y promover iniciativas y procesos integrados, regionales, nacionales e internacionales, para la consolidación de las áreas protegidas y los territorios indígenas. En Bolivia, la Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN) fue la organización que posibilitó la consolidación de información para nuestro país.

6
Ciencias

El mapa fue elaborado a una escala de 1:5:000.000 y muestra las áreas protegidas, de uso **directo** (de aprovechamiento de recursos naturales bajo principios y criterios de sostenibilidad, como las áreas naturales de Manejo integrado, ANMI) e **indirecto** (donde no se permite la extracción de recursos naturales y están orientados a la protección integral, como los parques nacionales, PN). Además, contiene información de los territorios indígenas reconocidos y sin reconocer, la situación demográfica actual y cálculos totales para cada país.

En Bolivia, la región amazónica abarca cerca de la mitad de su superficie (479.264 km²) y está constituida por un mosaico de extensos bosques húmedos tropicales, sabanas de inundación, bosques semihúmedos de transición hacia el Cerrado y el Chaco, y los bosques tropicales subandinos, caracterizados por una alta diversidad de especies de flora y fauna y paisajes naturales.

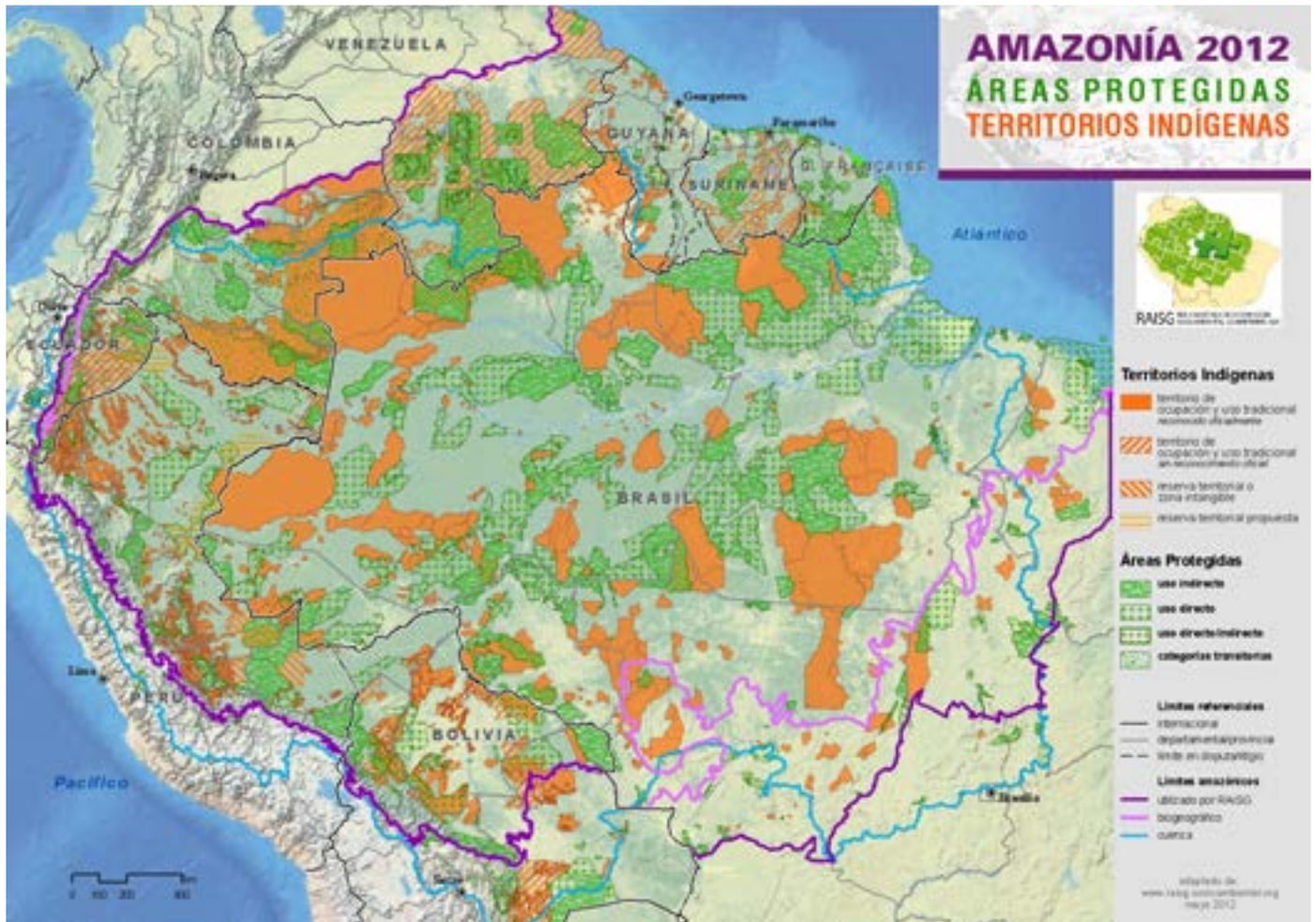
Cerca del 28% de esta superficie está cubierta por áreas protegidas (135.352 km²), el 26,5% por territorios indígenas (126.786 km²) y existe una superposición

del 9% (41.898 km²) (sitios donde existen al mismo tiempo áreas protegidas y territorios indígenas); mientras que la superficie sin superposición alcanza a 220.240 km², aproximadamente un 46% de la Amazonía boliviana.

La Amazonía un territorio sin igual

La Amazonía abarca cerca de 7,8 millones de km² y está compartida por Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana Francesa, Perú, Surinam y Venezuela, en ella habitan cerca de 33 millones de personas, incluyendo 385 pueblos indígenas; por ello, dada su importancia se distinguen territorios de ocupación y uso tradicional **reconocidos oficialmente** y aquellos en **proceso de titulación o sin información**.

Esta región es considerada junto con los bosques boreales de Europa un **pulmón** del planeta y su conservación ayuda al equilibrio del clima y la regulación hídrica del continente. La Amazonía posee una increíble cantidad de flora y fauna y tiene una enorme diversidad socio ambiental, estratégica para el ambiente tropical de América del Sur. Sin embargo, la región enfrenta serias amenazas como la deforestación, quemadas e incendios, obras de



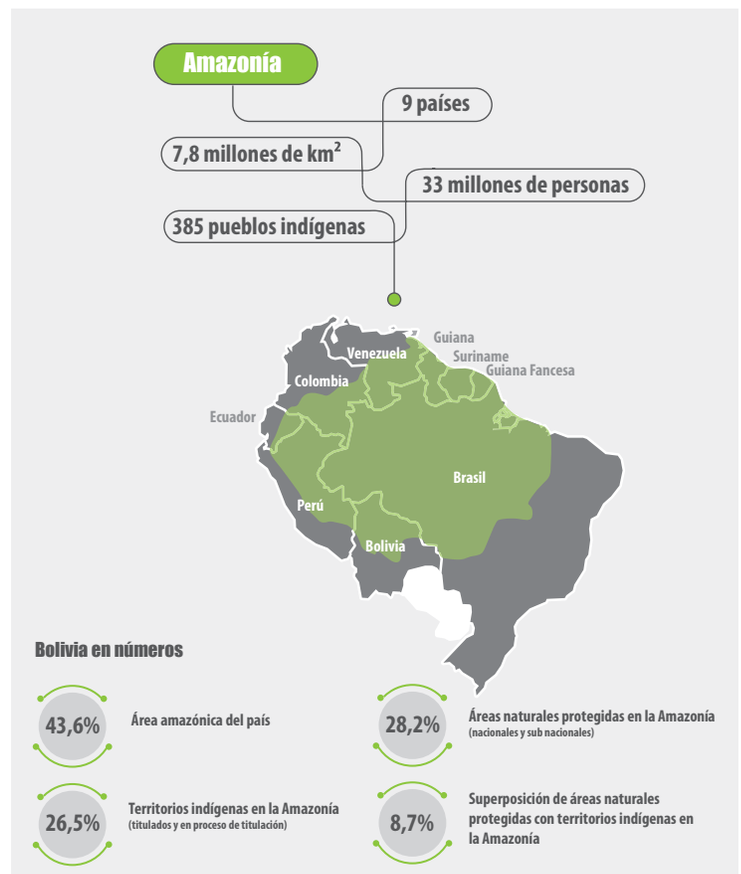
infraestructura (carreteras e hidroeléctricas), la minería, explotación de hidrocarburos, entre otros.

Sobre la RAISG

La Red Amazónica de Información Socioambiental Georeferenciada (RAISG), es un espacio de intercambio y articulación coordinada de información socioambiental de la región de diferentes instituciones de investigación y de la sociedad civil de ocho países: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana Francesa, Perú, Surinam y Venezuela.

El mapa en su versión impresa (100 x 70 cm) está disponible en español e inglés y puede ser descargado gratuitamente desde el sitio web de RAISG, (<http://raisg.socioambiental.org>), asimismo puede ser solicitado directamente a la Fundación Amigos de la Naturaleza de manera gratuita.

Como miembros de la RAISG y coautores del mapa, la FAN quiere compartir con todos ustedes este importante logro, que será un interesante insumo para fomentar el debate y las discusiones sobre la importancia de las áreas protegidas y territorios indígenas de la Amazonia boliviana.





Cacao silvestre de Baures: empoderamiento local para mejorar la calidad del grano

Por Alfonso Llobet | Fotos: A. Llobet / FAN

La actividad cacaotera en el Municipio de Baures está generando importantes beneficios económicos a la mayoría de los pobladores locales siendo una de las principales actividades económicas en la región, pese a que la recolección se desarrolla sólo en un periodo de cuatro a cinco meses por año. En toda esta zona se estima una superficie total de 5.784 ha de cacaotales, con un potencial productivo aproximado de 700 a 900 toneladas anuales de grano seco.

Uno de los principales problemas en la zona es la aplicación de inadecuadas prácticas de recolección y de beneficiado del cacao (proceso de quebrado, fermentado, secado, almacenaje), que en suma afectan la calidad del grano. En este sentido, la Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN), se propuso el desafío de fortalecer las habilidades locales en la producción, transformación y comercialización del cacao, para que se mejoren los ingresos, se genere un desarrollo sostenible local y finalmente se cuente con incentivos positivos para la conservación de las islas de cacaotales y del bosque amazónico.

Para ello, se emprendió un trabajo participativo basado en el conocimiento tradicional y el fortalecimiento de las capacidades locales de recolectores de cacao silvestre de cinco asociaciones comunales (Altagracia, Jasiaquiri, Tujuré, El Cairo y San Francisco), que busca implementar buenas prácticas de recolección (mejora de las herramientas de cosecha, selección de mazorcas, respeto a la época de maduración del fruto); mejorar el manejo de las islas de cacao (control de enfermedades del cacao, podas, limpieza de islas, manejo y mitigación de fuegos) e incrementar la calidad del grano mediante la aplicación de buenas prácticas de beneficiado (estandarización del fermentado y secado del grano de cacao).

Adicionalmente, se está brindando asistencia técnica a los recolectores durante todo el proceso de cosecha, trabajando directamente en las islas de cacao, en las mismas comunidades y en las pascanas, que son los campamentos temporales utilizados durante la cosecha.

En todo el proceso existieron

actividades continuas de sensibilización a los recolectores de las comunidades y del pueblo de Baures sobre la importancia de la implementación de buenas prácticas. En este sentido, las pascanas fueron sitios propicios para los talleres de sensibilización y concientización por la masiva presencia de recolectores.

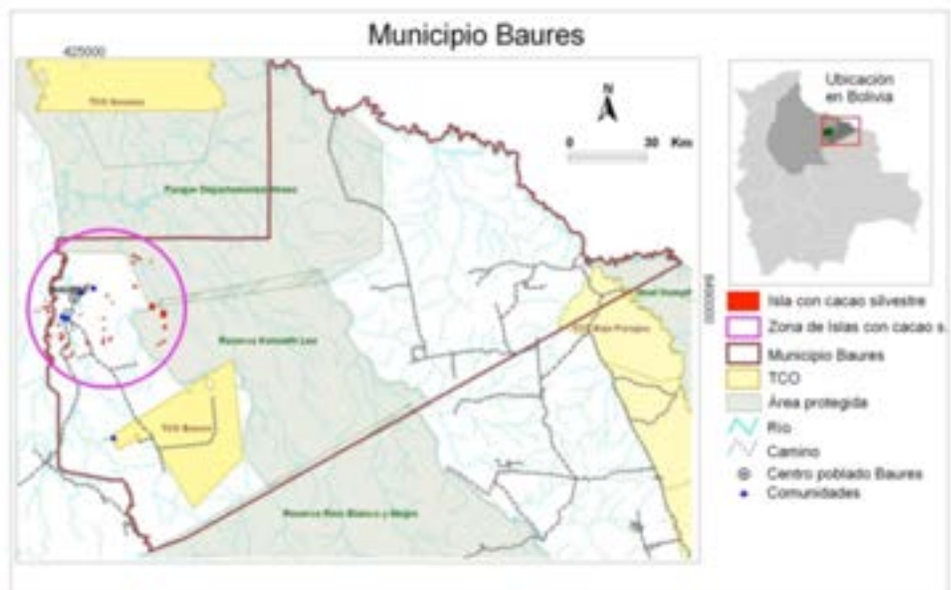
El siguiente desafío... es trabajar para garantizar el volumen y la calidad del grano recolectado...

Mejoran los beneficios para los recolectores

Elizabeth Franco, Presidenta de la Asociación de Recolectores de Cacao Silvestre de la Comunidad Jasiaquiri, señala que la implementación de

las buenas prácticas de cosecha y beneficiado, así como la asistencia técnica prestada, están produciendo mejoras en la calidad del grano y poco a poco se está logrando un aumento en los precios por el grano seco que obtienen los productores. Durante la última cosecha, los productores obtuvieron precios de hasta 260 Bs por arroba de grano seco comercializado en el pueblo de Baures. En las asociaciones señalan también la necesidad de trabajar precios diferenciados con los compradores del grano para que se pague un monto mayor por la calidad diferente, con el fin de incentivar la implementación de buenas prácticas de beneficiado en las comunidades.

El siguiente desafío es trabajar en la consolidación y el empoderamiento de las asociaciones de recolectores con el fin de que cuenten tanto con funcionalidad técnica, garantizando volumen y calidad en el grano recolectado, como funcionalidad financiera que les permita asegurar un esquema de comercialización que genere mejores beneficios provenientes del uso sostenible de este recurso de la biodiversidad nativa.





Comunidades de San José de Chiquitos y Roboré

protegen un ecosistema único en el mundo

Por Erika Guardia | Fotos:Comunicación / FAN

Campeños, indígenas, colonos menonitas, ganaderos, y autoridades locales de 36 comunidades de los municipios de Roboré y San José de Chiquitos en Santa Cruz, trabajan coordinadamente para realizar un manejo adecuado del fuego a fin de proteger sus tierras y al Bosque Seco Chiquitano. La iniciativa es apoyada por la Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN) y tiene como socios al Gobierno Departamental Autónomo de Santa Cruz y los Gobiernos Autónomos Municipales de San José de Chiquitos y Roboré



El Proyecto “Manejo adaptativo de fuego alrededor de áreas protegidas del Bloque Chiquitano” está orientado al fortalecimiento comunitario para el manejo de fuegos en comunidades indígenas, campesinas, colonias menonitas y estancias ganaderas, en una extensión de dos millones de hectáreas en el Bosque Seco Chiquitano, donde existen tres áreas protegidas: Laguna Concepción, Santa Cruz la Vieja y el Valle de Tucavaca. El proyecto tiene una duración de dos años (2011-2012) y tiene como financiadores al Banco Mundial y el Reino de los Países Bajos.

El objetivo es prevenir incendios, sus impactos y riesgos en la zona del bosque chiquitano, usando las prácticas locales de uso de fuego como una estrategia para la adaptación al cambio climático, mediante herramientas, actividades y acuerdos de forma participativa y concertada con las comunidades.

El proyecto desarrolla buenas prácticas

El Bosque Seco Chiquitano es un ecosistema único, con la mayor extensión de bosque seco tropical del mundo en buen estado de conservación, aunque muy frágil debido a la deforestación y los incendios forestales. Un modelaje sobre cambio climático realizado por FAN al año 2030, indica que esta región podría enfrentar mayores riesgos de incendios por incrementos en la temperatura y velocidad del viento y la disminución de las precipitaciones y humedad en época seca, lo que incrementará la probabilidad de que incendios forestales ocurran.

En la iniciativa participan comunidades indígenas, campesinas, colonias menonitas, ganaderos, los Gobiernos Autónomos Municipales de Roboré y San José de Chiquitos, las Direcciones de las Áreas Protegidas del Valle de Tucavaca, Laguna Concepción y Santa Cruz la Vieja, la Policía Nacional, el magisterio, la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierras (ABT),

el Gobierno Departamental Autónomo de Santa Cruz y organizaciones matrices sociales e indígenas. Actualmente, existen dos “Comités Interinstitucionales de Manejo de Fuego” uno en cada municipio, donde participan delegados elegidos que coordinan y consensuan actividades de prevención, control, monitoreo y fiscalización. Asimismo, existen nueve Comités Intercomunales (cada uno agrupa de 3 a 8 comunidades) representadas por un delegado comunal que realiza el registro de información de las áreas de chequeo, la planificación de la quema, sus colindancias y la identificación de propiedades privadas, entre otros temas.

El proyecto tiene cuatro fases: en la primera se han establecido mecanismos de coordinación, control y monitoreo del uso de fuego mediante acuerdos y convenios entre la FAN y los Gobiernos Municipales. En la segunda, se establecerán buenas prácticas del uso de fuego; en la tercera fase se desarrollarán Sistemas de Alerta Temprana de Incendios Forestales y en la última etapa se evaluará y retroalimentará la experiencia. Para ello, tres promotores locales de FAN realizan el seguimiento en la zona del proyecto.

La participación social es el factor clave para el éxito del proyecto, en este sentido el pasado mes de abril, la Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN) y el Gobierno Departamental Autónomo de Santa Cruz organizaron el “Primer Encuentro de Delegados” con delegados de 33 comunidades, 3 colonias menonitas y 80 estancias ganaderas, con el objetivo de establecer mecanismos de coordinación y planificación para el uso responsable de fuegos en tierras agrícolas, compartir experiencias sobre el alcance y retos del proyecto y fortalecer capacidades locales para buenas prácticas de uso del fuego.

Adicionalmente, se proporcionaron diferentes herramientas para poder evaluar las condiciones óptimas para realizar quemas planificadas.



FAN pone la Biodiversidad a tu alcance

Por Erika Guardia | Fotos: Comunicación / FAN

Bajo el lema “La Biodiversidad a tu alcance, conocer para conservar”, la Editorial de la Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN) estuvo presente en la “XIII Feria Internacional del Libro de Santa Cruz”, desarrollada desde el 31 de mayo al 10 de junio del presente año en los predios de la Feria Exposición de Santa Cruz (FEXPOCRUZ).



La Editorial de FAN se presentó en el Stand N° 74 en el pabellón Brasil, con un amplio número de publicaciones nacionales e internacionales sobre flora y fauna de Bolivia, conservación y medio ambiente, entre otros temas.

Este año la Feria del Libro batió nuevamente los records de asistencia y fue una gran oportunidad para que la gente conozca sobre la temática y adquiera nuestras publicaciones a precios especiales. Editorial FAN participará con el mismo concepto y sus publicaciones en la Feria del Libro en La Paz, que se realizará del 8 al 19 de agosto de 2012.

La Editorial de FAN prepara el libro “Árboles Ornamentales Nativos de Bolivia”

El libro “Árboles Ornamentales Nativos de Bolivia” tiene el objetivo de proporcionar información botánica y ecológica,

junto con fotografías, sobre 93 especies nativas con potencial ornamental de Bolivia.

Este libro, junto con un ensayo, serán una fuente de consulta y orientación sobre la arborización urbana y tendrá recomendaciones para el cultivo y manejo de las plantas ornamentales nativas en Santa Cruz. Con el libro buscamos popularizar su conocimiento y de esta forma orientar su cultivo y manejo, de manera que vecinos y vecinas se identifiquen con las especies nativas de la región y a través de este conocimiento otorguen un valor cultural adicional a la diversidad de las especies del país.

Actualmente, se ha iniciado la diagramación del libro, único en su género, que será un instrumento para divulgar los atributos ornamentales clásicos de los árboles como colores, tamaños y formas con aquellos del nuevo urbanismo, que comprenden los servicios ambientales y los valores culturales que prestan a la población.



Financiadores verifican el trabajo de FAN en la región amazónica

Por Erika Guardia | Fotos: Embajada de Holanda

Con el propósito de conocer los principales resultados alcanzados durante tres años de trabajo de la Fundación Amigos de la Naturaleza en la región Amazónica Norte, entre el 23 y el 25 de mayo del presente año, representantes de la Embajada del Reino de los Países Bajos y de la Embajada de Dinamarca en Bolivia, visitaron los municipios de Riberalta y Guayaramerín y algunas comunidades de la región.

La visita incluyó reuniones con las autoridades del Municipio de Riberalta, del Municipio de Guayaramerín y de la Central Indígena de la Región Amazónica Boliviana (CIRABO), para comprender cómo estas autoridades visualizan el desarrollo de su región y los desafíos que enfrentan actualmente.

Además, se realizaron visitas a las comunidades de Los Tubos en la TCO Tacana-Cavineño, Trinidadcito en la TCO Chacobo-Pacahuara y Santa Rosa en Guayaramerín, con el objetivo de conocer los resultados alcanzados en cuanto a la reducción de deforestación y degradación forestal a través del fortalecimiento de unidades económicas indígenas de castaña y madera, y promoción de prácticas de ganadería sostenible en una comunidad campesina.





Durante la visita, en un acto oficial, las autoridades de la Embajada de Holanda y de FAN, hicieron entrega de maquinaria a las empresas beneficiarias: Madre Tierra Amazonia srl y Shampoo Roxana, con sede de trabajo en Riberalta, gracias al fondo de incentivos para Biocomercio.

Los personeros de ambas embajadas pudieron conocer los resultados alcanzados en el trabajo de casi tres años de la Fundación Amigos de la Naturaleza, además constataron que la región cuenta con un buen estado de conservación, sin embargo, enfrenta serias amenazas por el cambio climático, la fuerte

presión por cambio de uso de suelo para ganadería (que sigue al modelo brasileiro), la degradación causada por incendios forestales, el aprovechamiento forestal ilegal, y las malas prácticas de aprovechamiento de los productos forestales maderables y no maderables.



Fundación
Amigos de la
Naturaleza

Creemos que tu estilo de
vida puede ser sostenible:

reduce
reutiliza
recicla