



WWFolio Bolivia

FOR UN PLANETA VIVO

Publicación informativa sobre el trabajo de WWF en Bolivia

Edición N° 4 – Diciembre de 2005



Editorial

VIVO

2005: logros significativos y dificultades pasajeras

El año 2005 pasó raudamente, a velocidades cibernéticas, y con él se materializaron cuatro WWFolios. Ésta es la cuarta entrega anual y también va cargada de muchos logros y novedades. A lo largo del año, el WWFolio ha reportado oportuna y claramente las dificultades y logros de nuestro trabajo. Dificultades que, como casi siempre, son el resultado de la intervención e interacción de diversas fuerzas, positivas y negativas. Logros que, por supuesto, no se alcanzan solos, y son el fruto del esfuerzo de muchas personas e instituciones.

Desde la declaratoria de una nueva área protegida en Pando, pasando por la incorporación de nuevos

proyectos e iniciativas en el área forestal, por la reversión de la condición de área protegida de Altamachi y por la búsqueda continua de consolidación de sociedades en el Iténez, hasta la aprobación de la currícula educativa contextualizada para el Pantanal, la publicación del Estudio Puerto Busch y el reciente e intempestivo cierre de nuestras oficinas en Puerto Suárez, el año 2005 se ha presentado como un año realmente intenso, con luces y sombras, y ha pasado a constituir un hito más en nuestra constante lucha por el uso responsable de nuestro patrimonio natural.

Como bolivianos, hemos sufrido un año de tremendas incertidumbres en el que el uso y dominio de los recursos naturales ha sido uno de los temas de mayor grado de conflictividad. La situación social y política ha alcanzado ribetes de dramatismo y se ha llegado, inclusive, a dudar de la viabilidad de la república como tal. Afortunadamente los bolivianos siempre encontramos salidas que nos mantienen unidos y ésta no será la excepción.

En fin, con logros significativos y dificultades pasajeras, seguimos en marcha, optimistas y alegres, teniendo siempre la visión de esforzarnos por contribuir a detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el que los humanos vivamos en armonía con la naturaleza.

¡Arriba los espíritus! Es tiempo de Paz, de Alegría, de Esperanza y de Amor. ¡Es tiempo de celebración y respeto por la Creación!

Adolfo Moreno
Director de Conservación



Pantanal

VIVO

Currícula educativa: compromiso con el futuro, dedicación y mucha inspiración

WWF trabaja en el Pantanal boliviano desde 1997, año en que apoyó a la Prefectura de Santa Cruz a consolidar el proceso de creación de dos áreas protegidas en la eco-región: Área Natural de Manejo Integrado (ANMI) San Matías y Parque Nacional y ANMI Otuquis.

Capacitación ambiental

Desde los inicios del Programa "Pantanal... un hogar para cuidar", WWF le incorporó la temática de educación; los primeros pasos fueron dados a través de procesos participativos para capacitar a 54 promotores ambientales de unas 20 comunidades de las provincias Ángel Sandoval y Germán Busch. Algunos de esos promotores actualmente forman parte del cuerpo de protección de las áreas protegidas Otuquis y San Matías, mientras que otros son autoridades en sus comunidades. Los productos de este trabajo, ejecutado por PROCESO Servicios Educativos, fueron la "Guía de maestros" y los textos de apoyo a los niños del 1º a 6º ciclo, conteniendo información sobre conservación, áreas protegidas,

© WWF - Canon / Roger LeCUEN



¡El humedal tropical más grande del mundo!



eco-región pantanera, medio ambiente, etc., sentando las bases para priorizar, orientar y dirigir eficientemente el trabajo en educación.

La EEPE

Hacia 2003, se unió a esta cruzada la Fundación Amigos del Museo Noel Kempff (FUAMU), aportando con su conocimiento técnico ambiental, introduciendo en el proceso educativo la EEPE (Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela), trabajo que se realizó en la Provincia Germán Busch, instando a los profesores y alumnos a hacer preguntas relacionadas con su ambiente local para luego aplicar lo aprendido en diversas situaciones. Esto coincide con la apertura de centros de difusión en Otuquis (Puerto Suárez) y en Candelaria (San Matías), en estrecha coordinación con las unidades educativas y el Servicio Nacional de Áreas Protegidas (SERNAP), así como el apoyo de directores, maestros y funcionarios de las áreas protegidas.

Producto de este proceso, nació el Club Pantanal Otuquis, que aglutina a niños y adolescentes para desarrollar diferentes actividades educativas (títeres, ferias, etc.). Uno de sus principales proyectos fue el programa radial Pantanal Mágico, el cual, después

de un proceso de capacitación, fue producido y puesto al aire - al vivo - por los mismos niños.

La currícula pantanera

Esta experiencia acumulada en educación sirvió de base para la elaboración de la currícula para las unidades educativas de la eco-región del Pantanal, a través de la cual se introducen a los estudiantes conceptos básicos sobre medio ambiente y conservación, en el marco de la Reforma Educativa, que "identifica la necesidad de que ciencias naturales sea una transversal en la educación formal".

Los desafíos planteados para elaborar esta currícula estaban dados por el hecho de trabajarla:

- de manera participativa
- recogiendo y expresando las necesidades que los maestros hubieran identificado
- demostrando solvencia técnica, de manera tal que sea aprobada por el Ministerio de Educación como una unidad formal a ser utilizada como texto guía por los maestros.

Fue así que WWF firmó convenios con el Servicio Departamental de Educación de la Prefectura de Santa Cruz y las Distritales Municipales de

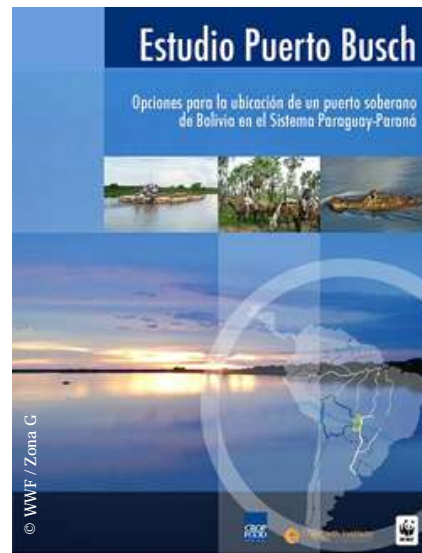
Educación, como entes referenciales de la educación con miras a:

- recopilar, sistematizar y organizar el trabajo en educación ambiental desde 1998
- compartir la información sistematizada con los maestros de los tres distritos educativos: Puerto Suárez, Puerto Quijarro y San Matías, recogiendo impresiones, necesidades y expectativas para construir una currícula contextualizada
- elaborar el borrador de la currícula en base a los lineamientos técnicos de la Reforma Educativa.

Este borrador se puso en implementación durante la gestión escolar 2005 y luego de una evaluación por parte de las autoridades educativas, el Ministerio aprobó oficialmente la implementación de la currícula educativa, contextualizada al Pantanal, dentro de la transversal de medio ambiente, en total concordancia con la Reforma Educativa.

Actualmente FUAMU, PROCESO y WWF están trabajando la versión final de la currícula, que debe estar lista para ser implementada como parte del programa oficial a partir de la gestión escolar 2006. En próximos números del WWFolio les informaremos en detalle sobre el contenido final de la currícula.

Este importante logro alcanzado en el área de educación ambiental ha sido posible gracias al compromiso e intenso trabajo de dos instituciones socias de WWF: PROCESO y FUAMU, particularmente de los técnicos a cargo: Maité Hernando, Ana María Zenteno y Marcel Caballero.



Estudio Puerto Busch

Desde octubre de 2005 WWF está difundiendo el Estudio Puerto Busch – Opciones para la ubicación de un puerto soberano de Bolivia en el Sistema Paraguay-Paraná, una publicación conjunta con el Earth Institute at Columbia University y el New Zealand Institute for Crop and Food Research, con la guía y participación de profesionales nacionales, conocedores de la problemática local y nacional. El Estudio ofrece un análisis de la propuesta actual de la Sociedad Ferroportuaria Boliviana (SFPB) para la construcción de un puerto y una ferrovía de conexión al mismo en el Triángulo Dionisio Foianini, dentro del Parque Nacional y ANMI Otuquis (declarado Sitio Ramsar). Así mismo, el documento provee información científica del área a ser intervenida y un análisis de las ventajas y desventajas de escenarios alternativos para ampliar las exportaciones bolivianas hacia el Atlántico. Entre los principales hallazgos se puede citar que:

- Las obras propuestas, tanto de la ferrovía como de la terminal portuaria, no estarían adaptadas a las condiciones del Pantanal, donde serían construidas.

- Tanto la ferrovía como el puerto serían construidos sobre terrenos inestables, sujetos a gran deformación, por lo que se necesitarían de grandes inversiones en materiales no disponibles en la zona y de costosa infraestructura de soporte, actualmente, no contempladas en la propuesta.

- Gran parte de la línea a ser recorrida por el ferrocarril está sujeta a inundaciones periódicas que pueden alcanzar hasta cinco metros de profundidad en algunos sectores. Esto se debe a que, no obstante la apariencia plana del terreno, existen diferencias de altura de algunos metros que dan lugar a una depresión en la zona de la “garganta” del Triángulo Dionisio Foianini, en la que el nivel de las inundaciones es mayor al registrado en la barranca al borde del río. Sin embargo, sin considerar estas diferencias de nivel, el terraplén sobre el que se asentaría la línea férrea ha sido calculado por los proponentes con tres metros de altura (en promedio) en toda su longitud.

- La complejidad de la hidrología del Río Paraguay y sus tributarios ha sido subestimada y no se ha considerado la conducta bimodal del río. Además, se desconoce la presencia de cursos de agua – efímeros y permanentes - a lo largo del recorrido de la línea férrea.

- Por lo anterior, no se han tenido suficientes cuidados para considerar los flujos de agua sobre la superficie del terreno a ser intervenido, ni los ciclos distintos y diferenciados de llenado y vaciado del Pantanal en la región. El diseño propuesto sujetaría áreas considerables a inundación y otras a desecación, por el efecto de represa del terraplén del tren.

- La localización del puerto es inadecuada, pues se lo ubica sobre una curva erosiva y en proceso de

retroceso, lo que se puede verificar en fotografías aéreas e imágenes de satélite que muestran las cicatrices dejadas por cursos antiguos del río en su migración hacia el territorio boliviano (en ese sector).

- Así como los flujos de agua, también los flujos naturales de fauna en sus procesos de búsqueda de alimento, refugio o reproducción pueden ser obstaculizados por un terraplén que no contempla suficientes pasos.

- Con todas estas consideraciones, y otras que se obvian aquí, los costos de construcción están subestimados y los de mantenimiento prácticamente ignorados.

- Los cálculos sobre ahorros en costos de fletes tienen numerosas deficiencias. El Estudio de WWF demuestra que, en vez de ser comparativamente favorables para las exportaciones, como lo pretende la propuesta, el exportador tendría que pagar más por salir por Puerto Busch que por el actual Canal Tamengo.

- El Estudio demuestra que, además de ser cara e ineficiente la propuesta de la SFPB, existe una alternativa que cumple con las metas prioritarias del Gobierno y anhelos de desarrollo (exportación de mayores volúmenes, a menores costos, desde un puerto soberano). Esta alternativa es desarrollar mayor capacidad portuaria en el Canal Tamengo a la vez que se conserva el Pantanal en mejor estado para ecoturismo y generaciones futuras.

Acceda al Estudio completo – en español e inglés – así como a la fe de erratas en el siguiente link: http://www.panda.org/about_wwf/where_we_work/latin_america_and_caribbean/where/bolivia/publications/publication.cfm?uNewsID=24336&uLangid=4

Bosques & Amazonia

VIVOS

Hacia la construcción de una gobernancia eco-regional

Desde el punto de vista de conservación, un enfoque eco-regional aparece como una excelente oportunidad para encarar desafíos cuya escala trasciende fronteras, y que por tanto requieren una visión y una capacidad de acción concertada.

Desde el punto de vista organizacional y político, este enfoque plantea retos interesantes para cualquier actor que pretenda actuar a escala regional, sin perder de vista la dimensión local y sus particularidades culturales, sociales, políticas y económicas. Y sin perder de vista las peculiaridades de su propia estructura organizacional, con sus retos y oportunidades, experiencias y ritmos propios.

Sea que uno dé una mirada al rico escenario interinstitucional, o que se enfoque introspectivamente en la organización a la que pertenece, emergen algunas preguntas relevantes: ¿Cómo generar estrategias compartidas basadas en el reconocimiento de las diferencias y complementariedades? ¿Cómo crear oportunidades de aprendizaje entre actores cuyas agendas y





© WWF / Gustavo YBARRA

Capíguas en el Iténez

prioridades muchas veces pueden ser sólo parcialmente coincidentes? ¿Cómo trabajar a escala regional sin descuidar las necesidades particulares de lo local y viceversa? ¿Cómo crear y alimentar espacios de coordinación entre actores que permitan maximizar el potencial de concertación y minimizar los conflictos?

Éstas y otras interrogantes son parte del proceso de trabajo compartido y construcción de una estrategia y gobernanza eco-regional que las oficinas de WWF en el Sudoeste de la Amazonia han puesto en marcha. En este marco, se reunieron en Cobija representantes de las oficinas de WWF ubicadas en Acre, Puerto Maldonado, Lima, Washington, Santa Cruz y Cobija.

La reunión permitió un espacio de diálogo técnico, cuyo punto de partida fueron las amenazas más importantes a la conservación de la eco-región, sus factores determinantes y la pertinencia de encararlas a través de ciertas estrategias, así como la oportunidad y necesidad de lograr alianzas con otros actores de la región.

Este espacio está permitiendo consolidar un proceso de coordinación estratégica y monitoreo eco-regional, cimentando las bases para una gobernanza compartida a nivel eco-regional. Desde la oficina de WWF Bolivia vemos con entusiasmo y esperanza el desarrollo de este proceso.

Aplicación de la Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela (EEPE) en el Iténez

En coordinación con las autoridades de las direcciones distritales de educación de los municipios de Magdalena y Baures, la Prefectura del Departamento del Beni y con el apoyo de WWF, nuestro socio Rescate en tus Manos (REMA) capacitó a profesores de las escuelas de comunidades de Magdalena, Baures, Bella Vista y la Reserva Iténez en la EEPE.

¿Qué es EEPE?

La Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela es una iniciativa en la cual los niños y profesores de las escuelas hacen uso de experiencias de primera mano para indagar acerca de los procesos ecológicos locales y los efectos del ser humano en el ambiente.

Es la primera vez que se dio esta capacitación en estos municipios benianos, y la acogida por parte de los alumnos y profesores ha sido muy buena. Dada una solicitud de participación de profesores mayor a lo esperado y ante la falta de cupo, los maestros capacitados se han convertido en capacitadores, replicando la experiencia a otros colegios.

Los primeros resultados de esta experiencia de investigación se presentaron en las ferias de las escuelas y en el III Congreso Nacional Científico de Ecología "Ciencia en nuestras manos", desarrollado en agosto de 2005 en Santa Cruz.



Fe de errata

En la página 15 del WWFolio N° 3, por omisión involuntaria, dejamos de mencionar a nuestro socio y promotor del Congreso "Ciencia en nuestras manos": REMA – Rescate en tus Manos.

NUESTROS SOCIOS

A través de contratos de concesión, WWF se asocia con organizaciones locales, transfiriéndoles la gestión de un proyecto o una porción del mismo. En sucesivas entregas, WWFolio Bolivia presentará uno a uno a nuestros socios nacionales.

REMA

Rescate en tus Manos



REMA es una asociación civil no gubernamental sin fines de lucro, políticos ni religiosos, orientada a la educación, investigación y difusión en pro de la conservación y manejo de los recursos naturales y culturales. Inicia sus actividades en octubre de 2000, con la capacitación de docentes de escuelas del área urbana en la Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela (EEPE). Posteriormente inicia un proceso educativo orientado a fortalecer y apoyar la educación formal y alternativa, con énfasis en la ecología y conservación de los recursos naturales.

Áreas de acción

REMA trabaja a tres niveles: investigación, educación y difusión, tanto en el área urbana como rural, con municipios y sociedad civil, priorizando los sectores de educación formal, comunidades rurales y áreas protegidas nacionales.

Para mayor información: erivera@rema-bo.org
Tel. +591-3-3448836 - Santa Cruz



Creación de la Unidad Prefectural Desconcentrada de Áreas Protegidas en Beni

Mediante Resolución Prefectural 79/05, se crea la Unidad Desconcentrada de Áreas Protegidas (UDAP) del Beni. La UDAP nace por la necesidad de garantizar la gestión integral del PD ANMI Iténez y otras áreas protegidas departamentales que pudieran crearse o iniciar su gestión, por sus valores ecológicos, históricos y sociales.

La UDAP funciona bajo la Dirección de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Prefectura del Beni. En el marco del convenio suscrito con la Prefectura, WWF viene apoyando con fondos el funcionamiento de la UDAP, además de haber facilitado la elaboración de las estrategias de planificación y monitoreo de la UDAP y de las áreas protegidas departamentales de futura gestión, así como la estrategia financiera de la UDAP, instrumentos que permitirán viabilizar su gestión.





Manejo de castaña con COINACAPA, CIFOR y Sena

En septiembre WWF arrancó el trabajo de manejo de castaña con la Cooperativa Integral Agroextractivista de Campesinos de Pando (COINACAPA), el Centro Internacional para la Investigación Forestal (CIFOR) y el Municipio del Sena, en el marco del Proyecto Bosque y VIDA (Visión Integral para el Desarrollo en la Amazonia).

Éste consiste en elaborar un Plan de Manejo de Castaña en la comunidad de Turi, Municipio del Sena, bajo las normas técnicas para elaboración de planes de manejo de castaña, certificación orgánica, solidaria y normas de calidad exigidas por los mercados internacionales para mejorar la calidad del producto. Se trata de una experiencia piloto de ordenamiento castaño mediante método de conexión directa, con la participación activa en la ejecución de actividades de los miembros de la comunidad.

NUESTROS SOCIOS

COINACAPA - Cooperativa Integral Agroextractivista de Campesinos de Pando



Entrevista a **Fidel Apuri**, Coordinador Administrativo, y **Feliciano Ibaguari**, Instructor en Certificación de COINACAPA

¿Cómo se formó COINACAPA?

- La Cooperativa Integral Agroextractivista de Campesinos de Pando está formada por 306 socios de 33 comunidades. Llevamos cinco años de trabajo, y los últimos dos años la institución ha sido dirigida por campesinos recolectores de castaña. Estamos representados por un Concejo de Administración y un Concejo de Vigilancia. También hay un sub-directorio, y una participación activa de la mujer. Trabajamos con responsabilidad, espíritu de participación, desempeño y compromiso.

¿Cuáles consideran que son sus mayores logros?

- Tenemos la Cooperativa consolidada, después de contar durante tres años con el apoyo de ACRA (Asociación de Cooperación Rural en África y América Latina), y ahora estamos trabajando de forma independiente; es el orgullo de la región. Dos logros importantes son el haber conseguido que el sector campesino esté representado a través de esta cooperativa y haber aportado nuestro grano de arena a dar realce a la castaña en la Provincia Vaca Díez.

El árbol y la castaña tienen un valor significativo económico y social. Y para quienes conforman la cadena desde el recolector hasta el vendedor, la mejora de su calidad de vida depende de la venta internacional de este producto.



© WWF / Gustavo YBARRA

¿Cuál consideran ustedes que es el punto coincidente en el trabajo que realizan en COINACAPA y los objetivos que persiguen en el Proyecto Bosque y VIDA?

- En compatibilidad está la calidad del producto. WWF apoya la cadena productiva, las normas que se tienen que cumplir para exportar un producto de muy buena calidad; esto permite complementar nuestros conocimientos dentro del proceso de recolección de la castaña.

A través del proyecto nos fortalecemos tanto organizacional como técnicamente en el manejo de la castaña, para que los socios sigan con ese interés.

Para mayor información: coinacapa@cotas.net
Tel. +591-71118243 - Cobija

La Red Global de Comercio Forestal

Perú reunió en octubre a representantes de WWF y la Red Global de Comercio Forestal (GFTN por sus siglas en inglés) provenientes de 11 países. El objetivo del encuentro fue afianzar la visión, misión y enfoque de la Red de Comercio en Latinoamérica y el Caribe. También se analizó cómo esta Red está articulándose con la misión de WWF y su Programa Bosques para la Vida.

WWF Bolivia participó del encuentro como parte de su incorporación a la Red Global de Comercio Forestal y con el objetivo de hacer contactos clave para beneficiar a los productores forestales bolivianos. Estas acciones están enmarcadas dentro del componente de comercio forestal y mercados responsables que WWF Bolivia viene desarrollando, con miras a que crezca la demanda nacional e internacional de productos forestales bolivianos



© WWF - Canton / N.C. TURNER



provenientes de buen manejo y fuentes certificadas, en base a las herramientas y conceptos de mercadeo desarrollados por WWF y la Red Global de Comercio Forestal.

La Red Global de Comercio Forestal es el programa mundial de WWF que promueve el manejo y comercio forestal responsable. Está constituido por 402 empresas que comparten el objetivo de facilitar el comercio internacional de productos maderables certificados, como una forma de mejorar las prácticas de manejo forestal y contribuir al desarrollo económico. Cuenta con 22 redes regionales que conforman la Red Global.

Las empresas que forman esta Red representan un alto porcentaje del consumo mundial de madera; entre éstas se encuentra IKEA, Hábitat para la Humanidad, Stanley Tools, Timbmet y otros actores como dueños de bosques, mueblerías, arquitectos, empresas constructoras, minoristas e inversionistas.

Investigación silvicultural

Con el apoyo de WWF, en noviembre de 2004 se realizó la instalación de cuatro parcelas permanentes de 20 ha cada una en el Plan de Manejo Forestal de la Central Indígena del Bajo Paraguá (CIBAPA).

Las parcelas de gran escala, han sido instaladas y están siendo monitoreadas por el Instituto Boliviano de Investigación Forestal (IBIF), financiadas por WWF Suecia / ASDI. Estas parcelas permitirán expandir la investigación a un tipo de bosque sobre el cual existe muy poca información. Además, los resultados obtenidos permitirán definir prácticas de manejo forestal ambientalmente adecuadas y económicamente favorables.

Desde noviembre de 2005, WWF está apoyando la etapa de evaluación de la aplicación de diferentes tratamientos silviculturales. Este trabajo contribuye además a que la CIBAPA dé un paso adelante en el Sistema de Aproximación Gradual al Manejo y Certificación Forestal (SAGC) – sistema de WWF y la Red Global de Comercio Forestal (GFTN) – que esperan los lleve a obtener la certificación FSC a mediano plazo.

Intercambio de experiencias entre Bolivia y Nicaragua

En octubre se realizó la evaluación bajo el SAGC a las operaciones forestales del Plan General de Manejo Forestal de la Comunidad Momené, perteneciente a la Tierra Comunitaria de Origen Guarayos.

Como parte del intercambio de experiencias forestales entre oficinas de WWF en Latinoamérica,





© WWF / Wolfgang SCHUELLER

esta evaluación contó con la asistencia de Oswaldo Trejos de WWF Centroamérica, quien compartió con el equipo las experiencias en la Miskita nicaragüense de la Región Autónoma del Atlántico Norte.

El equipo evaluador, compuesto además por personal técnico del Centro de Desarrollo Amazónico Forestal (CADEFOR), BOLFOR II Guarayos y la Central de Organización de Pueblos Nativos Guarayos (COPNAG), amplió el uso de esta herramienta a otros actores que brindan asistencia en el manejo forestal comunitario.

La Comunidad Momené viene recibiendo asistencia técnica de WWF a través de CADEFOR y del Instituto Boliviano de Investigación Forestal (IBIF) en planificación del manejo forestal, aprovechamiento, seguridad industrial y salubridad, entre otros. Además, se está trabajando hacia la certificación forestal en el marco de la alianza comercial de la comunidad con INPA Parket.

Esta evaluación permitirá identificar las principales acciones a realizar para efectivizar la asistencia brindada y consolidar el manejo forestal de la comunidad.

Publicaciones

VIVAS



Guía Ilustrada de las Principales Especies Forestales de Bolivia

Esta guía ayuda a la identificación de 68 especies arbóreas importantes desde el punto de vista económico y ecológico de la región amazónica, chiquitana y zonas de transición entre ambas. En esta guía de campo se encuentran 64 especies maderables y cuatro palmeras, ordenadas alfabéticamente por sus nombres comunes. Para cada especie se incluyen fotografías a todo color del plano general de la planta, describiendo detalles de fuste, partes sobresalientes de la corteza, ramas, hojas, flores, fruto y del estado de plántula.

En cada página se incluye además un recuadro con los nombres comunes de las especies, su nombre científico y la familia a la que pertenecen. Se adjunta asimismo información breve del porte de la planta y su importancia económica. Para muchas especies se menciona la época de floración, fructificación y los periodos en que están sin hojas o con rebrotes del nuevo follaje.



Más VIDA

Guarda-parques bolivianos en el Congreso Iberoamericano

Un centenar de guarda-parques se congregó en Santiago de Chile en torno al I Congreso Iberoamericano de Guarda-parques.

La delegación boliviana estuvo compuesta por una veintena de protectores del patrimonio cultural y natural de los bolivianos, liderados por Carola Vaca, presidenta de la Asociación Boliviana de Agentes de Conservación (ABOLAC) a quien se nombró representante ante la Federación Internacional de Guarda-parques por Sudamérica para la gestión 2006.

Algunas de las premisas tratadas y consensuadas fueron en torno a la legislación de áreas protegidas, el papel cambiante de los guarda-parques en países globalizados, la vinculación de las comunidades indígenas en los procesos de planificación y toma de decisiones, entre otros.

WWF, apoyando el intercambio de conocimientos, experiencias y contribuyendo al fortalecimiento de ABOLAC, proveyó los recursos necesarios para efectivizar el transporte de la delegación boliviana.



Nueva área departamental con gestión de desarrollo sostenible



Entrevista a Jhonn Gómez, Director Ejecutivo del Servicio Nacional de Áreas Protegidas (SERNAP)

¿Cuál es la posición del SERNAP sobre la integración de las áreas protegidas bajo el concepto de región transfronteriza?

Hemos avanzado mucho al tener un mayor conocimiento y experiencia en la administración de áreas protegidas, y en ese sentido hemos aprendido que la biodiversidad no tiene fronteras; existe una relación entre las áreas protegidas en las zonas fronterizas y es necesario colaborar entre instituciones para realizar acciones conjuntas de conservación y protección.

Es importante compartir experiencias de modelos de gestión de la biodiversidad entre países, consensuando agendas comunes a nivel transfronterizo, es decir acciones que deben ser respaldadas por las cancillerías y entrar en la esfera diplomática con compromisos de acción conjunta.

Bajo esa perspectiva, ¿cómo podrían articularse los esfuerzos del SERNAP con WWF?

Existe una relación WWF-SERNAP al trabajar en diferentes áreas protegidas del Sistema; en la región de Pando es necesario afianzar más esta relación, toda vez que se estaría trabajando con áreas protegidas de carácter transfronterizo y departamental.

Esta relación deberá contribuir a afianzar los esfuerzos hacia la consolidación de un Sistema a nivel de departamento. Las experiencias de trabajo conjunto con WWF, han sido muy buenas; ahora podemos apostar para una nueva agenda en la región amazónica.

¿Cuál es la posición del SERNAP con respecto a la creación y consolidación de la Reserva de Vida Silvestre Bruno Racua?

Para nosotros es una buena noticia que la Reserva Bruno



© WWF / Eduardo RUIZ

© WWF / Marco ZAUGG

Racua pueda ser una nueva área protegida, más aún con los límites ampliados como corresponde, pues los estudios realizados nos indican que es un área representativa de ecosistemas y biodiversidad en el Departamento de Pando, además que contribuye a promover modelos de desarrollo sostenible.

Día del guarda-parque boliviano

Los guarda-parques de las áreas protegidas de Bolivia celebraron su día el 8 de noviembre. Más de medio centenar de agentes de protección de la región amazónica Norte de Bolivia se reunieron en Cobija en el I Encuentro de Guarda-parques del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

Este evento, financiado por WWF a través de Herencia, como parte del apoyo a la Reserva Manuripi, contó con la asistencia de representantes de las áreas protegidas Manuripi, Pilon Lajas y Madidi, así como la visita de personal de Tambopata (Perú). El objetivo del evento fue intercambiar experiencias y conocimientos acerca de las distintas actividades que se llevan a cabo en cada área protegida en Bolivia y Perú.

Jhonn Gómez, Director Ejecutivo del SERNAP, inauguró la jornada, instando a aunar esfuerzos en bien de la conservación de las áreas protegidas para beneficio de las futuras generaciones y realzando la labor del guarda-parque como un promotor del desarrollo sostenible.

Guarda-parque en el PN y ANMI
Amoró



WWF
La organización mundial de conservación

El objetivo principal de WWF es detener y eventualmente revertir la degradación ambiental y construir un futuro en el que el ser humano viva en armonía con la naturaleza. Nuestro compromiso con el mundo es que, trabajando juntos, encontraremos las mejores soluciones para salvar la naturaleza. Por más de 40 años nuestro entusiasmo, compromiso y acciones inspiradoras nos han convertido en la organización de conservación independiente más reconocida del mundo.

WWF Bolivia

Av. Beni, calle Los Pitones 2070

Tel.: +591-3-3430609

Fax: +591-3-3430406

Santa Cruz, Bolivia

wwfbolivia@wwfbolivia.org

Edición: WWF Bolivia • Producción: Barbián Comunicación • Impresión: Landívar SRL

Finanzas VIVAS

Número de trabajadores de WWF Bolivia

Año fiscal 2003 Año fiscal 2004 Año fiscal 2005



Construyendo un equipo de trabajo eficaz

Buscando fortalecer nuestro equipo de trabajo en crecimiento, en pro de incrementar nuestra productividad hacia la conservación y el desarrollo sostenible en Bolivia, a través de la consultora Sinapsis, realizamos el taller “Construyendo un Equipo”.

El éxito del equipo está directamente asociado a los esfuerzos de sus miembros individuales y a la manera en que éstos se relacionan. Por ello, fue primordial que esta actividad reúna a toda la familia Panda boliviana, incluyendo al personal de nuestras cuatro oficinas: Santa Cruz, Puerto Suárez, Trinidad y Cobija.

El próximo año, daremos continuidad a esta actividad, trabajando más específicamente con equipos de los diferentes proyectos.

El equipo WWF Bolivia

