



WWFolio Bolivia

POR UN PLANETA VIVO

Publicación informativa sobre el trabajo de WWF en Bolivia

Edición N° 1 – Febrero de 2005





Los niños de Puerto Suárez festejan su día junto al Panda.

Editorial

VIVO

WWF, la organización mundial de conservación, trabaja en Bolivia desde 1970, cuando apoyó el establecimiento de la Reserva Internacional de la Vicuña en Ulla Ulla. Desde 1993, WWF se establece en el país con una oficina de programas en Santa Cruz, que actualmente apoya y encamina acciones para el Pantanal y la Amazonia bolivianos.

Con la visión puesta en el desarrollo sostenible, la conservación de la riquísima biodiversidad y el mejoramiento de las condiciones de vida de la población local, WWF enfoca sus programas en

Bolivia en temas de conservación y aprovechamiento sostenible de ecosistemas de agua dulce y de bosques.

En WWF somos optimistas y perseverantes. Grandes desafíos nos inspiran para alcanzar resultados cualitativos, que queremos compartir con Usted a través de WWFolio Bolivia. ¡Quédese en sintonía!

Róger Landívar
Director ■

Pantanal VIVO

El Pantanal es el humedal tropical más grande del mundo, compartido entre Brasil, Bolivia y Paraguay, identificado como una de las 200 eco-regiones prioritarias para la conservación a nivel mundial.

El gobierno boliviano reconoció la inmensa riqueza que alberga el Pantanal y la necesidad de establecer estrategias de conservación, declarando en 1997 dos áreas protegidas. Por otro lado, en el 2001 la totalidad del Pantanal boliviano fue reconocida internacionalmente por su importancia e incalculable valor con la nominación como Sitio Ramsar.

WWF trabaja en el Pantanal boliviano desde 1997, apoyando la creación y posterior gestión de las áreas protegidas pantaneras: San Matías y Otuquis. Promociona y apoya la implementación de prácticas sostenibles como la pesca, ganadería sostenible y turismo, a fin de impactar en la mejora de la calidad de vida de sus habitantes y contribuir a aliviar la pobreza, además de impulsar políticas eco-regionales de conservación y el manejo integrado de la Cuenca Alta del Río Paraguay, de la cual el Pantanal hace parte.

© WWF / Steffen REICHEL



¡El humedal
tropical más
grande del
mundo!



◀ El Río Paraguay serpenteando el Pantanal.



▲ Cada vez cobra mayor importancia la sostenibilidad de las actividades pecuarias en el Pantanal.

Gestión de áreas protegidas: el apoyo a Otuquis

WWF apoya intensamente la gestión de las áreas protegidas con el fin de alcanzar su gestión efectiva, a través del Servicio Nacional de Áreas Protegidas (SERNAP). Proponemos contribuir a mejorar las condiciones de vida de la población asentada al interior o alrededores de las áreas protegidas en armonía con los objetivos de conservación de éstas.

El extremo sur del Área Protegida Otuquis se encuentra inundado prácticamente todo el año, por lo que resulta muy difícil construir campamentos para las operaciones rutinarias. Atendiendo esta situación, WWF donó al AP un barco para que se

constituya en campamento móvil que permita realizar de mejor forma labores de protección y vigilancia en la zona del Corredor Dionisio Foianini. Además, apoyará al programa de educación ambiental a través de viajes guiados que permitan la difusión de los valores naturales del Pantanal y su valoración.

Pecuaria sostenible en el Pantanal

El Pantanal posee una vocación eminentemente ganadera, siendo ésta una de las principales actividades económicas en la zona. Por este motivo, WWF impulsa y financia a SERNAP e INFOCAL un programa de capacitación que mejore la producción y manejo ganadero a través de la implementación de tecnologías y prácticas que también aseguren la conservación de los valores naturales del Pantanal y contribuyan a mejorar las condiciones de vida de la población.

A fines de 2004 se graduó la primera promoción de Operadores Ganaderos, producto de este programa. Esperamos que hasta el 2007 se gradúen otros 60 jóvenes. Asimismo, se inició el mismo programa de capacitación en forma itinerante, lo que asegura que dueños de estancias, capataces y vaqueros que no pueden dejar sus trabajos en busca de entrenamiento, reciban capacitación personalizada y periódica.

Currícula educativa pantanera

Gracias a un arduo trabajo de WWF, Fundación Amigos del Museo y PROCESO Servicios Educativos, y principalmente de los maestros de diferentes escuelas de la eco-región, hemos generado una currícula educativa contextualizada

que coadyuva al desarrollo de conocimientos y prácticas que valorizan el Pantanal.

La currícula responde a los criterios establecidos por la Reforma Educativa, correspondiendo a la transversal de medio ambiente. Durante la gestión escolar 2006 será implementada, con seguimiento en aula permanente para su respectiva validación y oficialización con el visto bueno del Ministerio de Educación.

Fortaleciendo los municipios pantaneros

A partir de la implementación de la Ley de Participación Popular, los municipios han adquirido un rol protagónico en la planificación y gestión de su propio desarrollo. WWF apoya el proceso de fortalecimiento de los municipios que hacen parte del Pantanal, a través de las Comisiones de Desarrollo Económico Local (CODEL), con el afán de reunir e integrar a los actores del desarrollo sostenible del Pantanal boliviano.

Actividades sobresalientes de las CODEL han sido el apoyo y generación de nuevos espacios de encuentro, como las ferias FexpoMatías y FexpoPantanal. Se trata de portales ideales para exponer las realidades y potencialidades culturales, económicas, productivas, industriales y ambientales de la región. La masiva participación por parte de actores regionales y aquellos que apuestan por el Pantanal, es prueba del potencial y empuje de quienes habitan y trabajan por este humedal.



© WWF / Juan Carlos VACA

Futuro Sostenible para el Pantanal Boliviano

Se conoce como “Polo de Desarrollo del Sudeste Boliviano” al conjunto de iniciativas orientadas a fomentar el desarrollo socio-económico de la región, que incluye la porción boliviana del Gran Pantanal. El Polo contempla, entre otras obras de infraestructura, la construcción de una terminal portuaria (denominada Puerto Busch) en el Corredor Dionisio Foianini, y de una ferrovía que conectaría el puerto con la actual vía férrea principal. Estas obras pretenden atravesar una porción del Pantanal única por ser una de las más inundables y con mayor profundidad.

Las ferias son también espacios idóneos de sensibilización de los más pequeños.



▲
Vista aérea del Río Paraguay.

WWF está convencido de que el desarrollo sostenible es necesario e inevitable para el Pantanal boliviano, y que la forma de alcanzarlo debe ser responsable, transparente, equitativa y principalmente participativa. Frente a este compromiso, nuestro objetivo es aportar con información técnica que coadyuve a la toma de decisiones, a través del estudio “Futuro Sostenible para el Pantanal Boliviano”, que prevemos concluir en abril de 2005. La necesidad de contar con información y análisis para la toma de decisiones, nació a partir de una encuesta realizada en marzo de 2004 a diversos actores involucrados en este proceso de desarrollo.

A la vez, hemos dado seguimiento al proceso de impulso al Polo de Desarrollo, con una actitud abierta y en procura de aportar a la construcción de un



futuro económica, ambiental y socialmente sostenible. Revisamos en forma independiente los Estudios de Impacto Ambiental (EIA) de la ferrocarril y terminal ferropuertoaria. Estos EIA resultaron describir obras técnicamente deficientes en numerosos aspectos, lo cual compromete la viabilidad técnica, económica y ambiental de las mismas. Nuestras observaciones fueron comunicadas a las autoridades ambientales correspondientes y hechas públicas mediante prensa.

Actualmente estamos elaborando nuestro informe con el apoyo de un equipo multidisciplinario de expertos del Earth Institute y del Crop & Food Research Institute, con la colaboración de técnicos de WWF. Los resultados preliminares del análisis de las obras propuestas para el Pantanal son preocupantes, no sólo porque las consideraciones ambientales y sociales son potencialmente graves, sino porque existen errores de ingeniería y económicos, que hacen a las obras inviables a largo plazo. Por otra parte, vemos la necesidad de explorar otras alternativas y potencialidades para impulsar el desarrollo social y económico de la región, que tengan mejores perspectivas, a un menor costo financiero y ambiental.

Amazonia

VIVA


La Amazonia es el mayor bosque húmedo intacto del mundo; su porción boliviana, correspondiente al sudoeste de la Amazonia, se encuentra en el norte del país, en los departamentos de Pando, Beni, y las porciones norte de los departamentos de La Paz, Cochabamba y Santa Cruz. Además, el sudoeste de la Amazonia es una de las 200 eco-regiones prioritarias para WWF a nivel mundial, conocidas como el Programa Global 200.

WWF trabaja en la Amazonia boliviana desde 1999 hacia la conservación de grandes bloques de bosque representativos de la biodiversidad amazónica, contribuyendo al mejoramiento de las condiciones de vida de la población local a mediano y largo plazo.

Reserva **Iténez**: 15 comunidades trabajando sosteniblemente

La Reserva Iténez, ubicada en el noreste del Departamento del Beni en la frontera con Brasil, es habitada por 15 comunidades que necesitan aprovechar sus recursos naturales. Para poder garantizar la continuidad de estos recursos en el futuro, junto a la Prefectura del Beni se están

© WWF Canon / Edward PARKER



¡Entre la
biodiversidad
más rica del
planeta!



© WWF / Juan Carlos VACA

▲
Ganadores del concurso
Hagamos Periódicos Escolares
recorren el sendero de
indagación del Centro de
Interpretación Amboró en Buena
Vista.

apoyando actividades productivas sostenibles como planes de manejo pesquero, de chacos, el buen manejo de los bosques, además de la elaboración de un diagnóstico de las plantaciones de cacao y de las potencialidades turísticas de la zona.

Paralelamente, la Prefectura del Beni, en colaboración con WWF, viene implementando desde octubre de 2004 una intensa campaña de información en lo que concierne al valor y los beneficios de la Reserva Iténez, dirigida a la población local. Cuñas radiales, folletos y videos siguen siendo difundidos con este fin.

Altamachi: gestión por Yungas sostenibles

WWF, a través de la ONG local CIDEDER, está apoyando a la Prefectura de Cochabamba en la gestión para la declaración de Altamachi (iniciativa departamental). Mientras tanto, también se está contribuyendo a su manejo y desarrollo inicial. Esta área es importante por su relación con Misicuni y el agua para la subsistencia de Cochabamba, y por

ser de las últimas y mejor conservadas áreas de los Yungas bolivianos.

Esta área protegida fue creada por Resolución Prefectural en el 2002, en base a un proceso participativo de consulta popular y un modelo científico de identificación y caracterización. Dado el tiempo transcurrido, se ha generado una cierta desconfianza en algunos sectores de la población hacia este proceso, por lo cual se mantiene paralizado. Con el objetivo de crear un clima favorable a la consolidación del área por parte de la población local, WWF apunta a incentivar la participación activa de esta población en el proceso de creación y manejo del área, con fuerte énfasis en la educación, información y sensibilización ambientales, así como actividades de extensión y asistencia técnica, que permitan visualizar el potencial de actividades económicas sostenibles para la región.

Centro de Interpretación Amboró: una puerta al Parque

Desde que el Centro se inaugurara en abril de 2004, más de 3000 visitantes, nacionales y extranjeros, han pasado por sus instalaciones en Buena Vista. Niños, jóvenes y adultos han manifestado su entusiasmo y compromiso con la conservación de uno de los lugares con mayor biodiversidad de Bolivia. Por ejemplo, alberga más de 800 especies de aves identificadas hasta la fecha.

Asimismo, el Centro de Interpretación Amboró se constituye en un modelo piloto de relacionamiento entre un área protegida y un municipio, actores que buscan una forma de coadministrar el Centro.

Enseñanza de la ecología en el patio de la **escuela** (EEPE)

En agosto de 2004 se llevó a cabo en Santa Cruz el II Congreso Científico de Ecología "Ciencia en Nuestras Manos", a cargo de la ONG local REMA. Con el objetivo de consolidar un espacio para que alumnos de primaria y secundaria planifiquen, ejecuten y evalúen investigaciones en un medio natural, se logran introducir conceptos de conservación y manejo de recursos naturales a las actividades escolares de la región. Éste es un esfuerzo más de WWF para dar continuidad a iniciativas de educación ambiental como el Centro de Interpretación Amboró.

Se contó con la participación de más 2500 personas, entre alumnos, maestros, padres de familia, jurados, expositores, organizadores, medios de comunicación y otros.

Madre de Dios, Acre y Pando (MAP): el **bosque** como medio de vida

En enero de 2005 arrancó el Proyecto "Conservación y Desarrollo Sostenible de la Región MAP", apuntando a optimizar los beneficios de la economía basada en el bosque. Específicamente, se trabajarán aspectos de gestión territorial, competitividad y participación en cadenas productivas locales - particularmente de la castaña - e incidencia en políticas públicas. El ámbito de acción inicial del Proyecto son los municipios Bolpebra (Bolivia), Tahuamanu (Perú) y Assis (Brasil) y otros sitios específicos aún por definirse.



© WWF / Eduardo RUIZ

La implementación del Proyecto está a cargo de WWF, pero su diseño y seguimiento están en manos de un Consorcio conformado por 6 organizaciones internacionales: WWF, CARE, CI - Conservación Internacional, SNV - Servicio Holandés de Cooperación al Desarrollo, TNC - The Nature Conservancy y TBI - Tropenbos International. Cerca de \$us 1,5 millones de fondos de la Embajada Real de los Países Bajos para los próximos 15 meses es la inversión de arranque, que incluye un componente para el desarrollo de una propuesta de 5 años para la Región MAP. ■

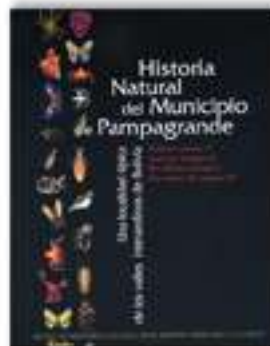
▲
El bosque como medio de vida:
aprovechamiento de la castaña
en Pando.



Tecnología al servicio del desarrollo sostenible de la Reserva Iténez

A fin de fomentar la educación ambiental a través del uso de recursos interactivos multimedia, reduciendo la brecha tecnológica urbano-rural y facilitando la conservación y el desarrollo sostenible de la Reserva Iténez, WWF, a través de la Prefectura del Beni, ha apoyado con la dotación de diversos equipos.

Se fortaleció el Centro de Computación y Medio Ambiente en Bella Vista con 8 computadoras, software y herramientas multimedia, articulando la capacitación en computación a temas ambientales. También la Unidad de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial del Municipio de Magdalena, así como la dirección de la Reserva Iténez, cuentan ahora con equipamiento que les permite dar seguimiento al manejo de los recursos naturales de la zona e implementar los planes de monitoreo.



Zonificación Ecológica del Bio-Corredor Amboró Madidi

El CAM, corredor conector de las áreas protegidas bolivianas Amboró y Madidi, ocupa aproximadamente el 15% de la superficie del territorio nacional. Es la zona de mayor diversidad y endemismo de flora de la Amazonia boliviana, además de albergar la más alta diversidad de aves, endemismo en varias taxas y proteger las principales cuencas generadoras de agua dulce y reguladoras del flujo del agua.

La publicación, apoyada por WWF con fondos de USAID, identifica, describe y cartografía las diferentes unidades de vegetación y sistemas de paisaje, las principales barreras naturales, discontinuidades geofísicas y las principales áreas críticas con hábitat naturales presentes en el CAM, como insumo hacia la elaboración de un Plan de Conservación. Para mayor información: www.fan-bo.org/editorial, editorial@fan-bo.org

Historia Natural del Municipio de Pampagrande

El Municipio de Pampagrande corresponde a una zona típica de los valles xéricos interandinos de Bolivia. La presente publicación, recoge el conocimiento de la Historia Natural del Municipio, refiriéndose a diversos temas relacionados con la biodiversidad existente, su historia y algunos aspectos socioeconómicos.

Estudiantes y científicos locales e internacionales, fascinados por la riqueza biológica y la amabilidad de sus habitantes, empezaron a frecuentar la región, cuyos trabajos científicos se ven incluidos hoy en la presente obra. Este trabajo es el primero en el ámbito municipal de nuestro país, siendo los protagonistas sus habitantes, que contribuyen al desarrollo de las colecciones científicas del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, constituyéndose en celosos guardianes del Parque Nacional Amboró. Para mayor información: jaramayo@museonoelkempff.org

Bosques **VIVOS**

Entre 1999 y 2004, WWF Bolivia implementó el Proyecto Regional de Certificación Forestal Comunitaria para América Latina y el Caribe, con fondos de la Cooperación Sueca, ASDI, canalizados por WWF Suecia para la región. El objetivo central del proyecto ha sido el apoyo a iniciativas de manejo forestal comunitario tendientes a la certificación, a través del diseño e implementación de planes de asistencia técnica, financiamiento directo de costos de certificación, intercambios de experiencias y cursos de capacitación, entre otros.

Intercambio de experiencias de manejo forestal: Panamá - Guatemala

En agosto de 2004, once comunarios de Emberá Wounaan, Panamá, visitaron durante nueve días las comunidades Maya de Petén, Guatemala, con el objetivo de entender mejor el manejo y comercio forestal sostenibles, para que las comunidades panameñas decidan si se involucrarán en esta actividad.

Abogando por la
valoración
integral de los
recursos
forestales.

La castaña, el producto no maderable por excelencia.



Durante el intercambio, los Emberá Wounaan pudieron entender el proceso complejo de planificación y organización para el manejo y comercio forestal sostenible por el que han pasado otros grupos indígenas, así como conocer en la práctica las ventajas asociadas a la Certificación Forestal independiente (FSC) y las experiencias en la comercialización de productos forestales certificados. Asimismo, el intercambio fortaleció la valoración más integral de los recursos forestales y de la participación de toda la comunidad en su manejo.

Latinoamérica presentará **mociones** de cambio en Asamblea FSC 2005

Como resultado del Taller “Revisando la Experiencia de Certificación del Manejo Forestal Comunitario en América Latina: propuestas para la próxima Asamblea 2005 del FSC”, llevado a cabo en Santa Cruz, Bolivia, en noviembre de 2004, se cuenta con quince “propuestas o mociones de cambio”, que serán votables y debatibles en la próxima Asamblea General del FSC, y cuyo contenido servirá de base para impulsar los procesos de participación y diálogo entre comunidades del sur, con miras a superar problemas que frenen el acceso de estas comunidades a los procesos de certificación. Para asegurar que estas propuestas también sean debatidas con las cámaras económica y ambiental de Sudamérica, en el marco de una reunión sur-sur preparatoria para la Asamblea FSC 2005 este mes de febrero, el Consejo Boliviano para la Certificación Forestal Voluntaria, promotor de este evento, está realizando gestiones ante diversas organizaciones de apoyo.

La Reserva peruana Tambopata ya tiene **Certificación FSC y Orgánica**

Es la primera certificación que se lleva a cabo en Perú, donde 27 familias de castañeros fueron evaluadas y recibirán su Certificación Grupal FSC y Orgánica gracias al apoyo de ACCA y WWF Perú. Se trata de una experiencia pionera de pequeños productores que sientan precedente



importante para una región en que la castaña es el producto no maderable por excelencia y representa una fuente de ingresos de gran potencial para la población de escasos recursos.

Apoyo a la sostenibilidad de comunidades forestales en Bolivia

Como continuación a estos esfuerzos a nivel latinoamericano, los esfuerzos de WWF Bolivia en el tema bosques se enfocarán en la conservación de los bosques tropicales de la ecoregión Sudoeste de la Amazonia, a través del fortalecimiento de capacidades de comunidades indígenas y agrupaciones sociales del lugar para un manejo forestal comercial responsable. Asimismo, se propiciará la demanda preferencial nacional por madera proveniente de bosques bien manejados, un incentivo para que también los taladores ilegales asuman prácticas sostenibles de manejo de recursos del bosque.

El aprovechamiento económico responsable de los recursos del bosque se constituye en una de las pocas oportunidades para prevenir eficientemente la conversión y destrucción de bosques - una gran amenaza para el Sudoeste de la Amazonia - así como los problemas sociales relacionados a estos procesos.



© Herencia / Juan Fernando REYES

◀ Bosques húmedos del Sudoeste de la Amazonia, Pando, Bolivia.

Sistema de Aproximación Gradual a la Certificación (SAGC)

El equipo forestal de WWF Bolivia realizó en noviembre de 2004 pruebas de la herramienta SAGC, adecuando su diseño y realizando pruebas con el apoyo de WWF Centroamérica y la asesoría de expertos bolivianos en certificación.

La prueba de campo se realizó con el Plan de Manejo de la TCO Bajo Paraguá, y permitirá contar con un Plan de Manejo Gradual que ayude a la TCO a trabajar con miras a acceder a la certificación, además de establecer alianzas con empresas certificadas en busca de materia prima.



Nuestro
trabajo por
un planeta
vivo.

Más **VIDA**

El video como medio de sensibilización

Entre luces, aplausos y lágrimas de emoción, cerró en octubre el Festival Nacional de Video Universitario – Fenavid 2004 “El Arte no Contamina”. Como su nombre lo dice, la versión 2004 del Fenavid se comprometió con el audiovisual como medio de sensibilización ambiental. En este sentido, la Fundación Audiovisual Fundav, en colaboración con WWF, apuesta por los videastas como gestores de un desarrollo sostenible de largo plazo para el país, conservando nuestro inmenso patrimonio natural y cultural para las generaciones venideras.

WWF apoyó por esta magnífica iniciativa celebrando el recurso audiovisual - específicamente - como vehículo de educación, sensibilización, concienciación y, porqué no, como medio de inspiración para el ciudadano común. Bolivia es un país con mucho apego a los recursos audiovisuales y ante la “era de las imágenes” que estamos viviendo, qué mejor que utilizar esta vía para producir y exhibir temas ambientales, fomentando que el ciudadano común se vea comprometido, tome conciencia, conozca, aprenda y ame la gran riqueza natural que posee.

4 de septiembre de 2005: Se viene el primer **Día Nacional de las Áreas Protegidas**

Producto de la Resolución Administrativa N° 045/2004 emitida por el Ministerio de Desarrollo Sostenible, el 4 de septiembre ha sido declarado Día Nacional de las Áreas Protegidas en Bolivia. Esta fecha coincide con la institucionalización del funcionamiento del Servicio Nacional de Áreas Protegidas (SERNAP) en 1998, órgano desconcentrado del Ministerio citado anteriormente, a cargo de coordinar el funcionamiento del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) y garantizar la gestión integral de las mismas.

WWF está apoyando al SERNAP en el diseño de una campaña de difusión preparatoria para los festejos en septiembre próximo, para lo cual se espera contar con la colaboración de instituciones e individuos comprometidos con las áreas protegidas del país. Es nuestro afán apoyar iniciativas que contribuyan a meter la inmensa riqueza natural del país en el corazón de todos los bolivianos. Más información en la próxima edición de WWFolio.

La **Feria Exposición Internacional de Santa Cruz** como espacio de difusión

En septiembre de 2004, 27 instituciones conservacionistas, entre ellas WWF, se aliaron por la conservación y el desarrollo sostenible, presentando un stand temático de 64 m² en el predio ferial. Los cuatro ejes temáticos expuestos fueron “Bolivia biodiversa”, “Conservando

biodiversidad en áreas protegidas”, “Las comunidades participan” y “Todos nos beneficiamos”.

Estas temáticas fueron presentadas en forma de sendero de interpretación, con paneles predominantemente fotográficos y apoyo de textos, así como el guiado por un grupo de guarda-parques. También los pequeños tuvieron su rincón en el stand, un espacio para dibujar y divertirse con juegos ambientales interactivos.

RAPPAM Evaluando y priorizando acciones hacia el **óptimo manejo del SNAP**

En mayo de 2004, Directores de las Áreas Protegidas (AP), Jefes de Protección y Presidentes de Comités de Gestión de 19 de las 22 AP del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Bolivia, participaron en la aplicación del Método RAPPAM (impulsado por WWF y SERNAP) de evaluación y priorización rápidas del manejo de áreas protegidas. Medio centenar de participantes trabajaron con gran interés durante 3 jornadas de taller junto a representantes de la Unidad Central del SERNAP, WWF, TNC y CI.

La finalidad del Método RAPPAM, aplicado ya en una veintena de países alrededor del mundo, es evaluar y priorizar el manejo del Sistema Nacional de Áreas Protegidas y de las áreas que lo componen individualmente. Los resultados servirán como herramienta de toma de decisiones a actores clave, ayudando, entre otros, a desarrollar y priorizar intervenciones apropiadas y pasos a seguir para mejorar el manejo efectivo de las áreas protegidas en Bolivia. En el primer semestre de 2005 se tendrán concluidos los resultados de la aplicación del Método, consolidados en una publicación a ser ampliamente difundida. ■



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**

Nuestras fuentes donantes

WWF Estados Unidos
WWF Suiza
WWF Suecia
WWF Holanda
WWF Bélgica
USAID
ASDI
DGIS
Gobierno Flamenco
Fundación Moore

Nuestra ejecución presupuestaria de los últimos 3 años fiscales

