



*por un planeta vivo*

© Eduardo RUIZ / WWF

# WWFolio Bolivia

# Editorial

## VIVO

### Pando y sus bosques de esperanza


Si usamos un poco la imaginación, le damos una pequeña licencia a nuestra memoria visual y le hacemos una jocha inocente a la geometría, Pando es un triángulo. Un triángulo inclinado, recostado sobre su lado más largo, al Sur, y con el vértice más agudo en el Noreste. Es un triángulo casi isósceles, al que le han mordido o se le ha desportillado un pedazo en su base, más precisamente del lado Suroeste, parte en la que hace frontera con La Paz y con Perú.

Son sus ríos, que corren de Oeste a Este y de Sur a Norte los que, al juntarse, le dan la forma triangular que lo caracteriza. Son sus ríos que convergen en el río Madera, y luego en el Ama-

zonas, los que configuran su territorio, un territorio de superficie colinosa, cubierta de bosques amazónicos, los más puros y verdaderamente amazónicos de Bolivia, los más inalterados.

Pando es un triángulo en el que la zona de su base alberga casi a toda la escasa población que habita sus poco más de sesenta mil kilómetros cuadrados, y donde también se concentra su más alto, pero aún relativamente bajo, nivel de desarrollo. El resto del territorio es prácticamente despoblado de gente, aunque lleno de especies silvestres, de ciclos aún equilibrados y armónicos de vida.

Pando es un territorio que tiene las tres patas de la sostenibilidad, la pata social, la pata económica y la pata ecológica, y en el que se



**WWFolio**  
**Bolivia se publica**  
**desde esta edición**  
**solo en formato digital**  
**para disminuir nuestra**  
**huella ecológica, aho-**  
**rando papel, tintas**  
**y envíos.**

está construyendo la cuarta, la pata de la institucionalidad. Por eso Pando es un territorio muypreciado, donde WWF ha venido trabajando a favor de la sostenibilidad, con campesinos, indígenas, barraqueros y empresarios, con los municipios, la Prefectura y el Sernap.

Un territorio habitado por numerosos pueblos indígenas, cuya cultura, identidad y desarrollo dependen de los recursos naturales que los rodean. Un territorio poblado de bosques que son la esperanza para construir una economía sostenible y para mitigar el cambio climático.

Y si Pando es nuestro territorio amazónico máspreciado, lo tenemos que seguir abordando como se aborda a un ser querido, tenemos que tratarlo como se trata a un objeto valioso y deli-

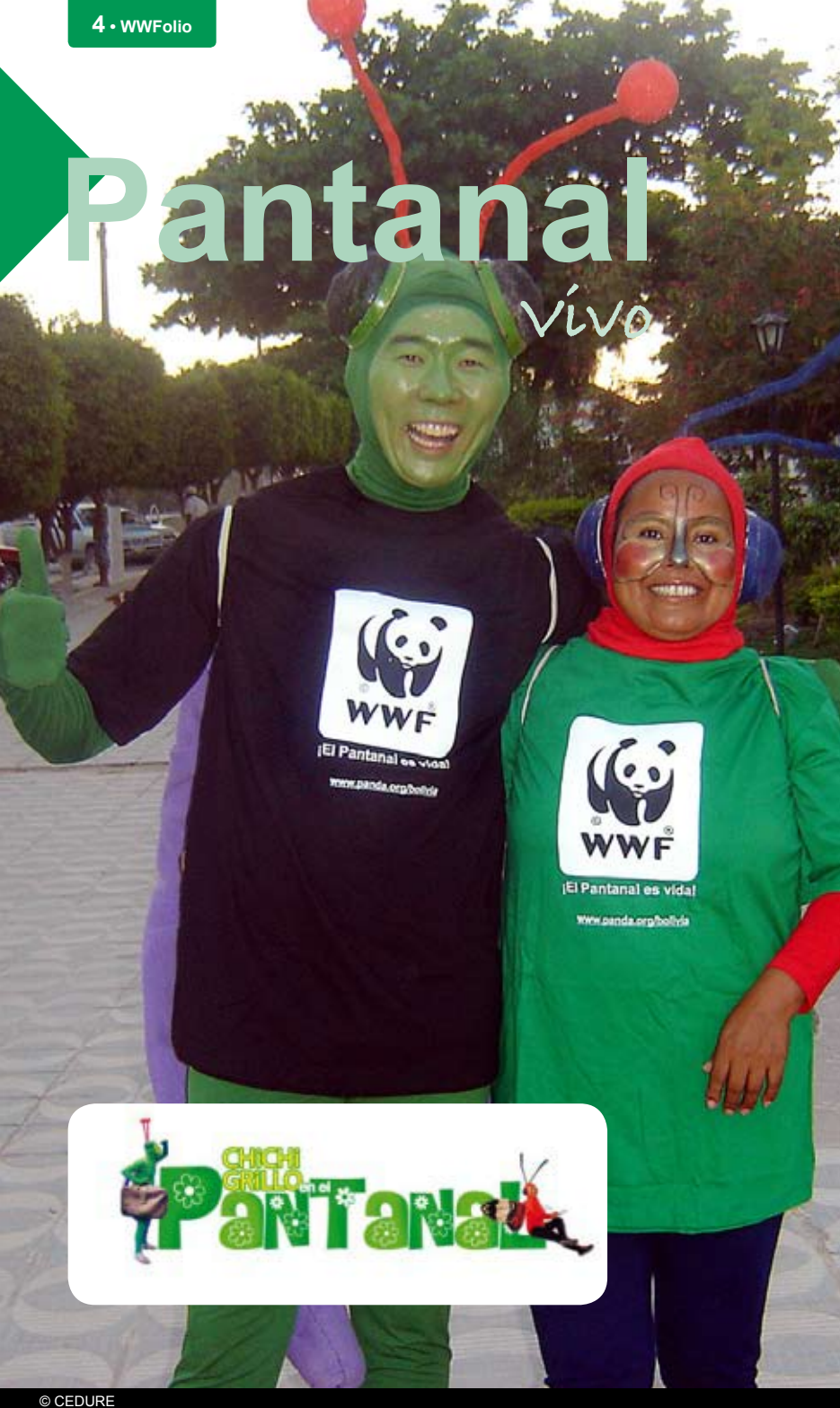
cado, con calma, con cuidado, con planificación y sin apuros.

Pando es, en definitiva, un territorio de convergencias. En él se juntan nuestros ríos principales, lo máspreciado de nuestra flora y fauna amazónicas, y se juntan nuestras esperanzas. En él nos juntamos todos los que, de forma transparente, queremos trabajar por Pando y a favor de Pando, que es lo mismo que trabajar por Bolivia. Juntémonos en Pando y profundicemos allí lo que nos une, pues en Pando se cobia el porvenir de los bolivianos.

Adolfo Moreno  
*Director a.i.*

# Pantanal

VIVO



## Chichi Grillo en el Pantanal

Este programa se ha tornado en la producción televisiva de mayor audiencia en el municipio de Puerto Quijarro, y se viene replicando en la ciudad de Santa Cruz y el resto del país a través de la señal nacional de PAT, los sábados y domingos en horarios estelares, 18:00 y 9:00 h respectivamente.

Esta serie de televisión, conformada por 14 episodios de 20 minutos cada uno, se llevó a cabo gracias a una alianza entre la organización de conservación WWF, el Centro de Estudios para el Desarrollo Urbano Regional Cedure, la Escuela de Cine La Fábrica y el Canal 4 Carolina TV (Puerto Quijarro).

Rodada en diferentes localidades del Pantanal boliviano, se trata de una producción que, a través del humor, aporta a la formación de ciudadanos concientes de la necesidad de valorar el entorno natural donde viven, particularmente la riqueza natural y económica del Pantanal boliviano.

### ¿De qué se trata la serie?

La vida de Chichi Grillo en los canales de drenaje de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra se ve interrumpida por la llegada de una carta de su gran amiga Rosa la Mariposa, oriunda del Pantanal boliviano. Lamentablemente, la extensa carta está escrita en lenguaje 'mariposa', por lo que Chichi Grillo, sin entender la carta pero temiendo que su amiga esté en peligro, parte al Pantanal en su búsqueda. Después de una serie de aventuras por diferentes localidades y ambientes pantaneros, logra reunirse con su amiga Rosa la Mariposa.

Para mayor información: [prebolledo@wwfbolivia.org](mailto:prebolledo@wwfbolivia.org)

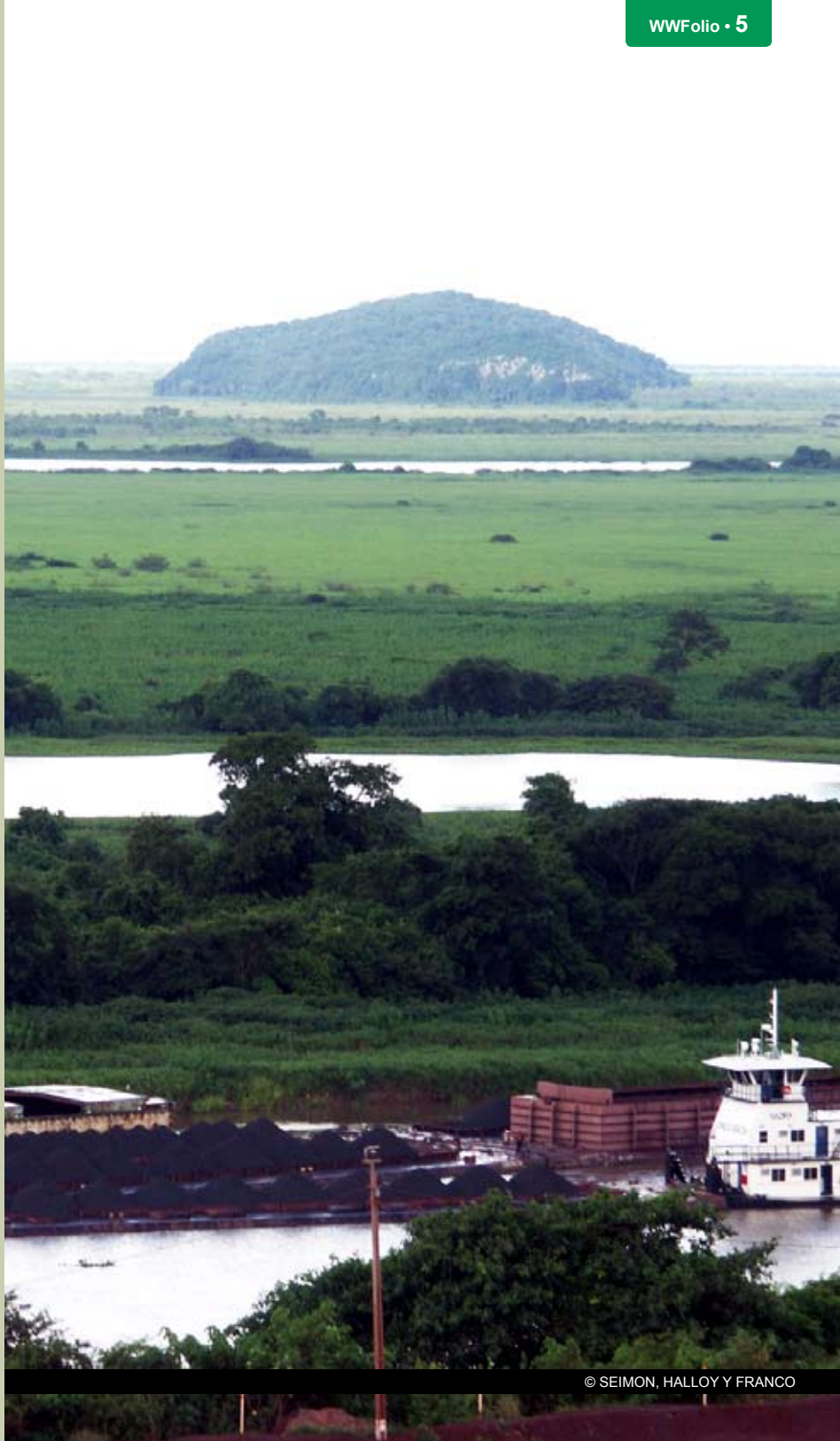
## Gestión ambiental municipal Hacia el ordenamiento territorial de Puerto Quijarro

El Pantanal es uno de los escenarios nacionales más importantes para el creciente desarrollo del país. Dadas las características naturales y servicios ambientales, así como la producción económica de la región, WWF viene trabajando en un programa de conservación en los últimos 10 años, con el objetivo de coadyuvar en el mantenimiento de la continuidad de dichos servicios.

En el marco del proceso de gestión ambiental municipal impulsado por WWF en el Pantanal boliviano, en alianza con la Sociedad Boliviana de Derecho Ambiental (SBDA) y el Gobierno Municipal Autónomo de Puerto Quijarro, se llevó a cabo el “2° Foro del Medio Ambiente: ordenamiento territorial en el polo de desarrollo del Sudeste boliviano”. Su objetivo principal fue alentar a los gobiernos municipales de la región -que aún no cuentan con un Plan Municipal de Ordenamiento Territorial (PMOT)- a adoptar acciones inmediatas para su elaboración e implementación. Permitió intercalar la teoría y la experiencia sobre uno de los instrumentos clave para que, en el mediano plazo, la región pantanera en Bolivia pueda proyectarse como un eje de crecimiento social y económico bajo criterios de sostenibilidad.

“Conjuntamente con la SBDA y WWF, nuestra intención es impulsar un proceso participativo de ordenamiento territorial en nuestro municipio, que nos permita crecer en armonía con el medio ambiente y que sea compatible con el PMOT de los municipios circundantes al Pantanal boliviano”, destacó Aldo Clavijo, Honorable Alcalde Municipal de Puerto Quijarro.

Para mayor información: [prebolledo@wwfbolivia.org](mailto:prebolledo@wwfbolivia.org)



# Amazonia

## viva

### Con la participación de todos Un lugar en la Amazonia se está conservando

En Bolivia, WWF trabaja desde 1999 en la Amazonia, una de las regiones prioritarias para nuestra organización. El objetivo central de las acciones de WWF Bolivia en la Amazonia, es conservar grandes bloques de bosque representativos de la biodiversidad amazónica y contribuir a mejorar las condiciones de vida de la población local.

El departamento de Pando, situado en el Norte de Bolivia, es parte de la Amazonia y cuenta con extensos bosques que cubren casi el 100% de su territorio y albergan alta diversidad biológica. En 1996, se aprobó el Plan de Uso de Suelo (Plus) del departamento de Pando, un primer esfuerzo departamental por orientar el adecuado uso del suelo, asignando los usos más idóneos a la tierra de acuerdo a sus potencialidades y limitaciones, y definiendo en líneas generales la adecuada ocupación del territorio pandino.

Fruto del trabajo conjunto de WWF y la Reserva Nacional de Vida Silvestre Amazónica (RNVSA) Manuripi, se han dado importantes logros y avances en actividades relacionadas al control y vigilancia, manejo sostenible de la castaña y gestión participativa al interior de esta Reserva, con fondos de la Fundación Moore.

El apoyo de WWF está enfocado en fortalecer las capacidades operativas del cuerpo de protección, en base al plan estratégico de protección de la Reserva. La coordinación con la Dirección de este área protegida ha permitido mejorar las condiciones de trabajo de los guarda-parques, quienes están recibiendo apoyo para sus actividades de patrullaje, incluyendo los gastos operativos en combustible y mantenimiento de equipos. Esto permite mejorar la capacidad operativa al interior de la Reserva, con el fin de establecer un relacionamiento continuo y de asistencia, promoviendo actividades de protección compartidas con los actores locales.

Uno de los recursos más importantes para la actividad económica al interior de la RNVSA Manuripi es la castaña (*Bertholletia excelsa*). Su manejo sostenible es clave para la conservación de los bosques y para acceder a mercados más favorables, por lo que WWF ha apoyado a los actores locales en la elaboración de planes de manejo hacia el aprovechamiento sostenible de la castaña. En esta gestión estamos apoyando el monitoreo de la castaña en 30 parcelas permanentes ubicadas en tres comunidades al interior de la Reserva Manuripi.

Nuestro relacionamiento cercano nos permite entender que estamos avanzando, generando confianza y un relacionamiento colaborativo con las autoridades y actores del área protegida.

Para mayor información: [vgarcia@wwfbolivia.org](mailto:vgarcia@wwfbolivia.org)

## Cadena televisiva norteamericana ABC visitó Bella Vista, Beni En busca del delfín boliviano

En mayo pasado, la comunidad de Bella Vista, Beni, recibió la visita de Jeffrey Kofman, corresponsal de ABC News, y su equipo de filmación.

Vinieron a Bolivia tras el protagonista de esta historia, el delfín amazónico boliviano *Inia boliviensis*, recientemente declarado por el Gobierno Departamental del Beni como Patrimonio Natural de este departamento.

Dignos de exportación, esta historia y su protagonista dieron mucho qué hablar en abril de 2008, cuando científicos latinoamericanos reunidos en Santa Cruz de la Sierra confirmaron que, en virtud de avances en la ciencia molecular, *Inia boliviensis* es una especie distinta de *Inia geoffrensis*, endémica de nuestro país. Esta segregación de una especie de la otra ocurrió por aislamiento geográfico, a causa de una serie de barreras naturales (cachuelas y rápidos) aguas arriba de Porto Velho que, millones de años atrás, separaron físicamente a poblaciones de *Inia geoffrensis*, impidiendo su contacto y posibilitando la evolución de una especie distinta, recientemente confirmada como *Inia boliviensis*.

El *Inia boliviensis*, por ser una especie única, nueva y endémica de Bolivia, carismática, llamativa e indicadora del estado de conservación de las regiones que habita, cuenta con una imagen excepcional, a través de la cual se pueden abordar problemáticas ambientales diversas. La visita de ABC News significa una oportunidad para dar visibilidad internacional a la especie, la Amazonia, sus amenazas y oportunidades hacia el futuro.

Para mayor información: [Isainz@wwfbolivia.org](mailto:Isainz@wwfbolivia.org)



© Mónica ECHEVERRÍA / WWF EE.UU.



© Mónica ECHEVERRÍA / WWF EE.UU.



> Rio San Martín - © Gustavo YBARRA / WWF



> Cachuelas en el río Madera - © Jorge MOLINA

## Hidroeléctricas en la Amazonia

- Evaluación de impactos ambientales, sociales y económicos
- Búsqueda de alternativas energéticas

WWF viene trabajando desde 2008, en el tema de infraestructura hidroenergética sostenible en la Amazonia, apoyando la realización de estudios técnico-científicos y la promoción y facilitación de espacios de discusión y difusión de los resultados de estos estudios, referidos a los potenciales impactos generados por la construcción de las primeras represas hidroeléctricas del río Madera (Jirau y Santo Antonio).

En este marco, en colaboración con el Instituto de Hidrología e Hidráulica de la Universidad Mayor de San Andrés (IHH/UMSA) y el Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD Francia), con el apoyo de WWF EE.UU./Fundación Blue Moon, se realizó el 19 y 20 de mayo en La Paz el “Simposio internacional sobre Evaluación de Impactos Ambientales de grandes hidro-

eléctricas en regiones tropicales: el caso del río Madera”.

Este evento contó con la participación de científicos expositores de Bolivia, Brasil, Ecuador, Perú y Francia, y fue un espacio para promover el intercambio de investigaciones sobre los impactos económicos, sociales y ambientales que podrían resultar de la construcción de represas en la cuenca amazónica, y en particular en la cuenca del río Madera.

Dando continuidad a la temática, WWF apoyó a la Fundación Reciprocidad quien, en alianza con el Gobierno Municipal de Guayaramerín, organizó el 25 y 26 de mayo el Encuentro de Municipios de Frontera, con la asistencia de actores locales, expertos, instituciones públicas, privadas y científicas de los municipios de la frontera común de Bolivia y Brasil en la región amazónica. El objetivo del evento fue difundir los resultados y conclusiones del simposio, a fin de abrir el tema hacia un debate informado, participativo e incluyente, e iniciar la discusión sobre posibles alternativas energéticas sostenibles para la región.

Jorge Molina, representante de la entidad organizadora IHH/UMSA, mostró que las represas brasileñas de Jirau y Santo Antonio provocarán impactos hidráulicos e hidrológicos en territorio boliviano, incluyendo el aumento del riesgo de inundaciones.

IHH, IRD y WWF vienen apoyando la investigación y difusión de información técnica relacionada a los posibles impactos en territorio boliviano por la construcción de las represas sobre el río Madera en Brasil, con miras a proveer insumos para que los actores involucrados incidan en tomadores de decisiones, minimizando los impactos negativos y promoviendo el desarrollo de una infraestructura energética sostenible en la Amazonia boliviana.

Se estima que el 80% de los peces amazónicos bolivianos pescados comercialmente es migratorio, y algunas especies que tienen importante valor comercial y de subsistencia podrán verse afectadas. "Dentro de los posibles impactos está la reducción gradual de la pesca, la cual puede afectar por lo menos a 16.000 familias bolivianas que actualmente se dedican a tiempo completo o parcial a esta actividad", dijo Paul Van Damme de la Asociación FaunaAgua.

Marc Pouilly, de IRD, advirtió también que existen trabajos preliminares que predicen que el tiempo de inundación podría incrementarse en un 75% en la zona boliviana impactada por la represa de Jirau. El aumento de las inundaciones podría afectar las actividades de aprovechamiento de recursos naturales e incrementar enfermedades como la malaria, la fiebre amarilla y el dengue.

También se realizaron estudios que demuestran que el nivel de contaminación de los peces comerciales por mercurio se acerca a los límites considerados como tóxicos por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Las represas tienden a aumentar el problema de contaminación por mercurio, tanto en la región del embalse como en las zonas aledañas y río abajo, situación preocupante para la salud pública. Se recomienda dar mayor énfasis a este tema en los estudios de impacto ambiental de los proyectos de represas.

Para mayor información: [manez@wwfbolivia.org](mailto:manez@wwfbolivia.org)



# Vida Forestal



## Misión Comercial de Productos Forestales GFTN 2009 concluyó exitosamente

Habiéndose registrado contactos productivos e intenciones de negocios de US\$ 12 millones entre compradores visitantes y empresas productoras participantes de la GFTN Bolivia

WWF Bolivia y su Red de Comercio Forestal (GFTN) Bolivia organizaron, en el marco de la ExpoForest 2009 (feria internacional del bosque, madera y tecnología), por tercer año consecutivo, la Misión Comercial de Productos Forestales, dirigida a las empresas que integran la GFTN a nivel mundial, y que están interesadas en establecer relaciones comerciales con empresas participantes de la GFTN Bolivia –productoras bolivianas certificadas o en proceso de certificación.

En esta Misión Comercial, 17 empresarios nacionales representantes de empresas comunitarias y privadas, mostraron su oferta forestal certificada o en vías de certificación a los 22 empresarios extranjeros visitantes, a través de visitas técnicas a siete empresas en La Paz y Cochabamba: Dekma, Maderera Boliviana Santa Isabel, Wood House Rinfra, Promad, Tropical Andes, Jolyka y Ecolegno, dejando como resultado intenciones de negocios de US\$ 12 millones, contribuyendo a acrecentar las intenciones de la Rueda de Negocios de la Cámara Forestal de Bolivia, de la cual la Misión GFTN hizo parte, en un 37 %. Esto sucede a pesar de la crisis económica mundial, lo que confirma el potencial y la importancia de esta industria.

La Misión Comercial GFTN Bolivia se realizó gracias al apoyo de WWF Reino Unido / DfID, WWF EE.UU. / Unión Europea y WWF Suecia / Asdi.

Las 22 empresas participantes de la GFTN Bolivia representan el 6,5% de las empresas adheridas a la GFTN a nivel mundial, y su oferta de madera certificada bajo el sello FSC proviene del 67% de los bosques certificados de Bolivia, país líder mundial en certificación de bosques tropicales nativos (con más de 2 millones de hectáreas certificadas bajo el sello FSC). Asimismo, alrededor del 50% de la madera comercializada por la GFTN Bolivia proviene de bosques amazónicos, contribuyendo de este modo al desarrollo sostenible y la conservación de esta región de importancia global: la Amazonia.

Producto de las intenciones de negocios acordadas durante la Misión Comercial 2009, Ecolegno, empresa participante de la GFTN Bolivia, cerró trato con una empresa alemana miembro de la GFTN, para vender 'decking' de la especie almendrillo (*Apuleia leiocarpa*). "Estamos orgullosos de ser parte de la GFTN Bolivia, porque distingue a aquellos compradores y productores preocupados por el medio ambiente y comprometidos con la conservación", dijo Lydia Vrsalovic, gerente de Ecolegno.

En 2007, la primera versión de esta Misión Comercial de la GFTN Bolivia logró reunir a una docena de participantes de Europa y Asia, habiendo generado negocios por un valor de US\$ 700.000; en 2008, trajo a Bolivia una delegación de 32 empresarios de Latinoamérica, Europa y África, con negocios cerrados por un valor superior a los US\$ 6 millones.



> Participación de la Comunidad Zapocó en la ExpoForest 2009 - © Nardín PIZARRO / WWF



**¿Sabías que en los últimos 35 años  
hemos perdido ya casi un tercio de  
la vida silvestre de la Tierra?**



© Gustavo YBARRA / WWF

## Madera ilegal será excluida de los mercados de la Unión Europea, así como ya lo es en EE.UU.

En WWF recibimos con agrado la noticia de la decisión tomada en mayo de este año por el Parlamento Europeo de apoyar estrictas reglas en el proceso conocido como 'Flegt', para eliminar del mercado europeo madera extraída ilegalmente. Esto contribuirá a frenar la comercialización de madera y productos relacionados extraídos ilegalmente. De acuerdo a datos proporcionados por la Cámara Forestal de Bolivia, nuestro país exporta alrededor del 70% de su madera y productos derivados a mercados de Europa y EE.UU.

Siendo la tala ilegal una de las principales causas del incremento de la destrucción de bosques tropicales, es lógico que se exija a las empresas instalar sistemas de demues-

tren que la madera que comercializan es legal y que están respetando el medio ambiente y los derechos de la población local. El gobierno de EE.UU. ya planteó en 2008 la ley 'Lacey', para combatir la tala y tráfico ilegales de madera.

Desde Bolivia, WWF, a través de su Red de Comercio Forestal, GFTN Bolivia, ve con beneplácito esta medida, pues, además de promover la oferta responsable de madera boliviana al comprador, beneficia al productor nacional promoviendo su oferta. La Red GFTN, en línea con la normativa boliviana vigente y con las legislaciones de la Unión Europea y EE.UU., apunta a eliminar la tala ilegal y mejorar el manejo de bosques valiosos y amenazados, promoviendo enlaces de mercado de madera certificada en más de 30 países.

Mundialmente, aproximadamente 13 millones de hectáreas de bosque natural se pierden anualmente (**de estas, actualmente se deforestan más de 300.000 ha anuales en Bolivia**), particularmente en bosques tropicales.

Los bosques certificados con el sello del Consejo de Manejo Forestal (FSC por su sigla en inglés) son aquellos que se manejan cumpliendo parámetros sociales, ambientales y económicos sostenibles, y que se someten a la verificación periódica de cumplimiento de estándares internacionales por parte de evaluadores independientes. En estos bosques se promueve la participación de comunidades campesinas e indígenas, trabajadores, industriales y productores forestales, para que todos ellos puedan seguir viviendo, trabajando y obteniendo ingresos de los mismos.

Para mayor información: [mcarreras@wwfbolivia.org](mailto:mcarreras@wwfbolivia.org)

## El Gobierno Municipal de La Paz adoptará una Política de Compra Responsable de productos forestales

En el marco de la iniciativa Ciudades por los Bosques de WWF Bolivia, suscribimos un acuerdo con el Gobierno Municipal de La Paz, hacia la adopción de una Política de Compra Responsable de productos forestales en el marco de sus adquisiciones rutinarias.

“La adopción de una Política de Compra Responsable de productos forestales por parte del municipio de La Paz es un paso esencial que demuestra su compromiso con el desarrollo sostenible de los bosques del país”, explicó Gonzalo Peña, Oficial de Comercio Forestal Responsable de WWF Bolivia.

Junto al Gobierno Municipal de Santa Cruz de la Sierra, ya son dos los municipios que en Bolivia se suman al esfuerzo mundial por reducir el flagelo ambiental que implica la tala ilegal y la deforestación, contribuyendo de esta manera a la conservación y perpetuidad de los bosques.

El comercio forestal responsable se refiere a la compra-venta de productos forestales en un marco de procedimientos social y ambientalmente responsables, es decir, verificando el origen de la madera y asegurando que la fuente de esta sea legal, bajo manejo, en vías de certificación y/o certificada.



© Gonzalo PEÑA / WWF

Bolivia tiene un destacado rol mundial en certificación de bosques tropicales nativos, con más de 2 millones de ha de bosques certificados.

El Programa Forestal de WWF Bolivia promueve el fortalecimiento de capacidades en manejo forestal de comunidades indígenas y su integración al mercado, así como el comercio forestal responsable, que propicia la creación de una demanda preferencial por madera legal proveniente de bosques bien manejados.

“Ciudades por los Bosques” es una iniciativa de WWF Bolivia que apunta a comprometer a gobiernos locales, regionales y empresas no forestales con responsabilidad social en el país a asumir una Política de Compra Responsable de productos forestales para promover el comercio y consumo diferenciados de productos de origen legal, provenientes de bosques certificados FSC o bajo manejo forestal.

Para mayor información: [gpena@wwfbolivia.org](mailto:gpena@wwfbolivia.org)



© Gustavo YBARRA / WWF



&gt; Montaje fotográfico de las esculturas en el Paseo - © Manzana 1

## Pronta inauguración del Paseo del Bosque Certificado

En el WWFolio N° 14 de julio de 2008 presentamos al entonces incipiente Paseo del Bosque Certificado, un área verde urbana que hará las veces de centro de interpretación, ofreciendo paneles informativos sobre la temática ciudad-bosques, manejo forestal, certificación FSC, comercio responsable y antecedentes de los dos Encuentros Internacionales de Escultores en Madera Certificada FSC (llevados a cabo en Santa Cruz de la Sierra en 2006 y 2008 respectivamente).

Septiembre será el mes en que finalmente este Paseo, iniciativa del Gobierno Municipal Autónomo de Santa Cruz de la Sierra, WWF y la Cámara Forestal de Bolivia (CFB), podrá cobijar a las 15 esculturas de madera certificada resultantes de los dos encuentros mencionados. Y para ir preparando el ambiente, hemos celebrado, junto a la CFB, una reunión con las juntas vecinales de los barrios comprendidos entre el 3° y 4° anillo de la Av. La Salle, con miras a hacer partícipes y depositarios a los vecinos de esta obra arquitectónica que embellecerá nuestra ciudad.

Para mayor información: [gpena@wwfbolivia.org](mailto:gpena@wwfbolivia.org)



Los cálculos dicen que, a mediados de la década de 2030, necesitaremos el equivalente a dos planetas para mantener nuestro estilo de vida actual.



© Gustavo YBARRA / WWF



© Orlando MELGAREJO / WWF

## Transparentando la contabilidad forestal para Empresas Forestales Comunitarias

Una de las ventajas de trabajar en red como lo hace WWF a nivel mundial es la de echar mano de las lecciones aprendidas y herramientas utilizadas en otras oficinas. De eso se trata la colaboración recibida semanas atrás, de parte de colegas centroamericanos, para la implementación de un 'software' contable dirigido a Empresas Forestales Comunitarias (EFC).

Representantes de las comunidades de Lomerío, Zapocó, Santa Mónica y Cururú, además de organizaciones como el Comité Intercomunal Forestal de la Provincia Velasco (Coinfo-Velasco), el Comercio para el Desarrollo (Copade Bolivia), el Apoyo para el Campesino-indígena del Oriente Boliviano (Apcob), las carpinterías Lomerío y El Ceibo (del Norte de La Paz), participaron del curso de contabilidad forestal sobre la aplicación del **Sconef** (Sistema de Contabilidad Empresarial Forestal), especialmente creado para actividades forestales en EFC por parte de WWF.

Este taller estuvo dirigido a administradores y contadores de Empresas Forestales Comunitarias, con la finalidad de adoptar una herramienta sencilla, práctica y de fácil uso, diseñada para llevar el control de todos los ingresos y egresos de las comunidades dedicadas al manejo forestal. Con esta capacitación hemos querido promover la implementación y estandarización de controles, generación de reportes y transparencia en la administración, entre otros.

Este evento fue posible gracias al apoyo de WWF EE.UU. / Unión Europea.

Para mayor información: [omelgarejo@wwfbolivia.org](mailto:omelgarejo@wwfbolivia.org)



> El Programa Forestal de WWF Bolivia trabaja en el Bosque Chiquitano (foto) y en la Amazonia - © Gustavo YBARRA / WWF

## Día Internacional de la Preservación de los Bosques Tropicales

Este es el 11º año en que el mundo celebra cada 26 de junio la preservación de los bosques tropicales, y Bolivia tiene un destacado rol mundial en certificación forestal voluntaria bajo el sello del Consejo de Manejo Forestal (FSC por su sigla en inglés), con más de dos millones de hectáreas de bosque manejado de manera sostenible.

El Día Internacional de la Preservación de Bosques Tropicales fue establecido en 1999 por el Pnuma (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente), WWF y la Unesco (Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura) con el objetivo de

fomentar acciones sostenibles y armónicas con el ambiente mediante el manejo adecuado de los bosques.

Alrededor del mundo se realizan esfuerzos importantes por conservar los bosques tropicales. Un ejemplo claro es el componente comercial del Programa Forestal de WWF Bolivia, que promueve la adopción de Políticas de Compra Responsable de productos forestales y los enlaces de mercado como estrategias para contribuir a reducir la tala y comercio ilegales de madera, a la vez que promueve mecanismos de mercado que garanticen la sostenibilidad de los bosques a nivel mundial.

## PUBLICACIONES VIVAS

### Guía del Sistema de Aproximación Gradual al Manejo y la Certificación Forestal (SAGC)

Ha sido elaborada con la finalidad de orientar a todos los manejadores de bosques (Organizaciones Forestales Comunitarias -OFC, propiedades privadas, Agrupaciones Sociales de Lugar -ASL, y empresas privadas con concesiones forestales) y garantizar la efectividad de sus operaciones forestales mediante un manejo objetivo, ordenado y responsable, hacia la gradual certificación FSC de sus bosques. El enfoque del sistema de trabajo del SAGC es escalonado, permitiendo obtener la certificación forestal de forma progresiva.



Haga click aquí para acceder a la publicación completa.

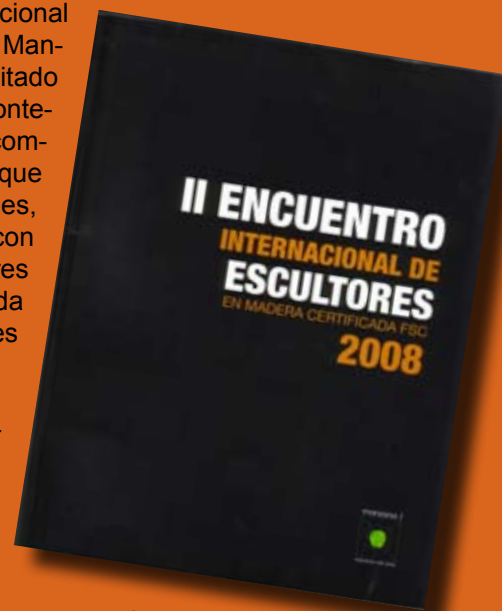
Para mayor información: [omelgarejo@wwfbolivia.org](mailto:omelgarejo@wwfbolivia.org)

### II Encuentro Internacional de Escultores en Madera Certificada FSC 2008

Fruto del II Encuentro Internacional de Escultores, los amigos de la Manzana 1 Espacio de Arte han editado un libro-memoria del evento, conteniendo hermosas fotografías acompañadas de soberbios textos, que procuran perpetuar las emociones, la creatividad y compromiso con los bosques de los ocho escultores que participaron de esta segunda versión del evento, provenientes de varios rincones del mundo.

A través del trabajo de los artistas participantes en una plataforma en vivo en predios de la Manzana 1, se buscaba que el público en general, empresas e instituciones públicas y privadas se informen, reflexionen y tomen conciencia sobre la importancia del manejo sostenible y la certificación forestal FSC, y la relación de absoluta interdependencia del hombre con el bosque.

Este libro está a la venta en las oficinas de Manzana 1. Le invitamos a adquirir este lindo material. Además de disfrutar de la visual, estará ayudando a la iniciativa, pues los fondos percibidos por la venta serán usados como fondo semilla hacia la realización del EIE III en 2010. WWF se congratula de haber apoyado el EIE II y augura poder seguir haciéndolo en el futuro.



Para mayor información: [manzana.uno@gmail.com](mailto:manzana.uno@gmail.com)

# Más vida



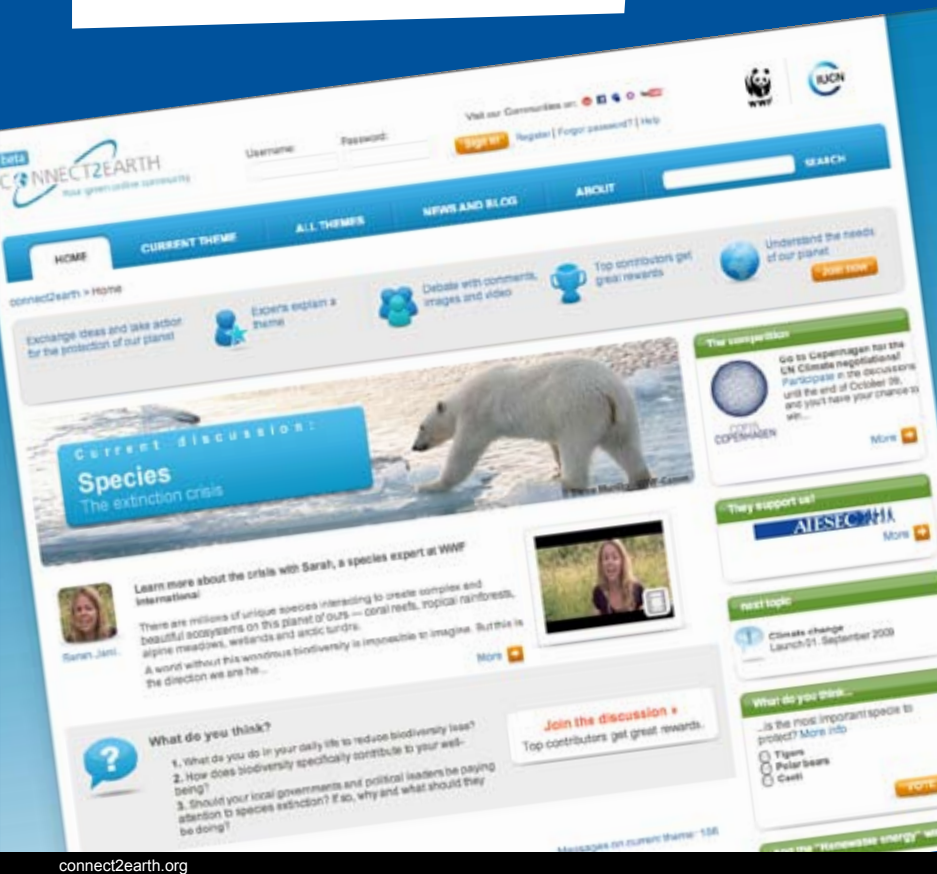
Con la comunidad **CONNECT2EARTH** ahora jóvenes y expertos ambientales de renombre podrán debatir cuestiones ecológicas

La conocida comunidad en línea **connect2earth** ha presentado un nuevo servicio, que vincula en forma directa a jóvenes con reconocidos expertos mundiales en materia de medio ambiente, con el fin de debatir sobre los temas de interés que acaparan los titulares, tales como el cambio climático, la crisis energética y la pérdida de especies.

En 2008, la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), WWF y Nokia presentaron **connect2earth.org**, una comunidad en línea que permite a los jóvenes expresar sus opiniones sobre el medio ambiente, mediante la carga de videos, fotos y comentarios.

En su primer año, el sitio web atrajo tres millones de visitantes provenientes de 190 países, y ahora comienza una nueva fase de desarrollo apasionante, que permite a los usuarios debatir, aprender y compartir información en forma directa con los principales expertos ambientales del mundo.

En 2009, los jóvenes podrán conectarse con amigos del mundo entero y con expertos para tratar temas específicos, tales como **la energía renovable, la crisis de la extinción de las especies, el cambio climático y el futuro de la vida.**





La demanda de la humanidad sobre el planeta, se ha duplicado desde los años '70, como resultado del crecimiento de la población y del consumo individual.

Los miembros de la comunidad podrán iniciar debates colgando textos, imágenes, audio y videos, para luego seguir el debate en vivo en el sitio web o desde sus teléfonos móviles. Podrán también, junto a un jurado de expertos ecologistas, elegir el mejor aporte, con lo cual el ganador tendrá una participación aún más activa.

El ganador obtendrá un viaje que le permita formar parte de una delegación oficial para las negociaciones de las Naciones Unidas sobre el clima, que se llevarán a cabo en Copenhague en diciembre, o, incluso, ganar experiencia práctica en algún lugar del mundo en un auténtico proyecto de conservación en campo.

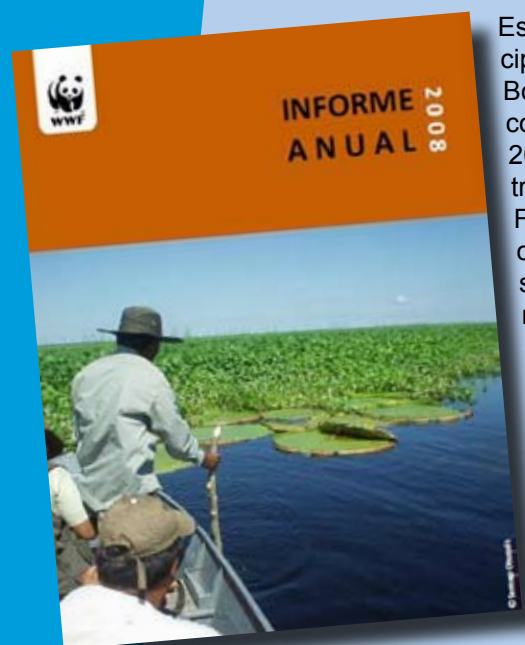
“La comunidad connect2earth fomenta un diálogo verdadero entre jóvenes y reconocidos ecologistas, en el que pueden expresar lo que piensan, con miras a una participación activa real en las cuestiones ambientales más apremiantes”, dijo **James Leape, Director General de WWF Internacional.**

Para mayor información: [vdurst@wwfint.org](mailto:vdurst@wwfint.org)

## PUBLICACIONES VIVAS

### Informe anual WWF 2008

Dirigido a autoridades nacionales, regionales y locales, instituciones socias, así como a otros actores afines, en WWF hemos elaborado y distribuido nuestra memoria anual para la pasada gestión.



Este informe recoge las principales actividades de WWF Bolivia, la organización de conservación, en el año 2008, en el marco de sus tres programas: Amazonia, Forestal y Pantanal. El documento tiene un formato simple, económico y claramente informativo, y ha sido producido solamente en idioma español.

Haga click aquí para acceder al informe completo.



## ANIMAL PROJECT



por Adolfo Moreno



Ilustración: Billy Castillo



Edición: WWF Bolivia • Producción: Fuentes Audiovisuales

### Sobre WWF

WWF Bolivia, la organización de conservación, tiene el objetivo de contribuir a la conservación de la Amazonia y el Pantanal, promover y generar oportunidades económicas sostenibles para sus habitantes y el país.

WWF trabaja por un planeta vivo, y su misión es detener la degradación ambiental de la Tierra y construir un futuro en el que el ser humano viva en armonía con la naturaleza:

- conservando la diversidad biológica mundial,
- asegurando que el uso de los recursos naturales renovables sea sostenible y
- promoviendo la reducción de la contaminación y del consumo desmedido.

*por un planeta vivo*



WWF Bolivia  
Calle Los Pitones N° 2070  
Av. Beni, entre 2° y 3° anillo  
Santa Cruz, Bolivia  
Tel.: +591-3-3430609  
Fax: +591-3-3430406  
wwfbolivia@wwfbolivia.org  
www.panda.org/bolivia