

Cuidando el paraíso

Comunidades colombianas se dedican al ecoturismo y a la forestería para proteger sus selvas del Pacífico chocoano



© WWF Colombia / Carmen Ana Dereix

el seminario en la selva del Chocó se inicia con los conceptos básicos. La profesora de administración de empresas, descalza, debido al calor sofocante, y agachada en el piso de una casa azotada por las inclemencias del clima, dibuja unas figuras que parecen extrañas caricaturas: dos de ellas representan a ansiosos clientes de la ciudad y la otra al propietario de un hotel local. “A estas dos figuras las llamaremos demanda. Y esta otra es la fuente. El intercambio entre las dos partes es el producto, o sea lo que queremos vender: ecoturismo”, explica.

Las preguntas de los participantes, un entusiasta grupo de afrocolombianos con educación básica primaria y propietarios de pequeños hoteles, no se hacen esperar. La clase va entrando en las complejidades de las finanzas; el mercadeo y la publicidad, hasta que empieza el caos. “¿Qué hacemos para poder suministrar agua potable?”, pregunta un participante. “¿Y electricidad?” pregunta otro. “¿Y si alguien

“El ecoturismo nos permite vivir mejor y al mismo tiempo proteger nuestros bosques y animales”.

ir a 7

Foros Regionales Ambientales

Las voces del Pacífico colombiano unidas por la conservación

ir a 4

En el piedemonte amazónico

Se duplican las tierras de resguardos indígenas

ir a 4

Declaración del Agua

Pacto por el compromiso intergeneracional e intercultural en la protección y gestión del agua

ir a 6

VII Congreso en Cartagena

Por el fortalecimiento de la conservación privada en Latinoamérica

ir a 9

Contenido

2 Organizaciones comunitarias ‘arrasaron’ con los premios

El Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial premió a organizaciones comunitarias aliadas de WWF Colombia por la protección de los humedales en los Andes y en las costas del Pacífico

3 Los Andes en la Amazonia

En una región amenazada por la destrucción ambiental, indígenas y campesinos unen esfuerzos con instituciones locales y regionales hacia el diseño de una estrategia conjunta para conservar su hogar

5 Asesorías para el Desarrollo - Asdes

Un compromiso para fortalecer las capacidades de organizaciones y comunidades alrededor de la legislación ambiental con el propósito de mejorar sus condiciones de vida

9 Alianza WWF Colombia y Editorial Norma

Se acerca el primer día de clases de una innovadora propuesta pedagógica en educación ambiental para la básica primaria

12 Las publicaciones

13 Nuestra web

13 Nuestra agenda

15 Nuestros colaboradores

Premio Nacional a la Conservación de los Humedales 2006

Dos aliados de WWF Colombia, los ganadores



Laguna de La Cocha, catalogada como el humedal alto andino mejor conservado de los Andes del Norte, declarado en abril de 2000 sitio Ramsar o humedal de importancia internacional.



En el ejercicio de recolección de la piangua se ven involucradas 3350 familias.

El Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial de Colombia (Mavdt) otorgó al Comité de Acción Ciudadana para la Conservación del Manglar y sus Recursos Naturales, en la costa Pacífica, y a la Asociación para el Desarrollo Campesino (ADC), en los Andes del norte, sendos reconocimientos por su labor en la protección de los humedales de estas dos ecorregiones.

Galardonados con el Premio Nacional a la Conservación de los Humedales 2006, aquellas organizaciones comunitarias han encontrado en WWF Colombia no sólo un aliado, sino también el apoyo necesario para construir y desarrollar estos procesos de conservación y aprovechamiento sostenible.

El Comité Nacional de Humedales del Mavdt, decidió seleccionar como ganador al Comité de Acción Ciudadana en la categoría de Manejo y Uso Sostenible de Humedales, por sus actividades en la implementación de estrategias y alternativas para el ordenamiento y conservación de 150 mil hectáreas del ecosistema de manglar en la costa nariñense, el desarrollo de técnicas organizadas y el diseño e implementación de una plataforma socio empresarial para el sector de la piangua (*Anadara tuberculosa*). Ejercicio en

el que se ven involucradas 3.350 familias. WWF Colombia, ha estado involucrado en el sector de la pesquería de piangua en el departamento de Nariño, donde “se contribuyó en la preparación de la comunidad para la negociación económica y social de sus beneficios con relación al recurso. Esto ha permitido acceder y promover un cambio social en la ejecución de iniciativas y propuestas amparadas en lo legal para conservar y proteger los manglares como territorios del legado ancestral”, sostiene Carmen Candelo Reina, coordinadora del Programa de Fortalecimiento de Capacidades de WWF Colombia.

Así mismo, el jurado consideró otorgarle una mención especial a la ADC, y declararlo fuera de concurso, por las actividades desarrolladas en Nariño durante 25 años en la conservación de recursos naturales y humedales, en especial en la Laguna de la Cocha, catalogada como el humedal alto andino mejor conservado de los Andes del Norte, declarado en abril de 2000 sitio Ramsar o humedal de importancia internacional.

“Estos reconocimientos no sólo estimulan nuestra vinculación en aquellas acciones participativas de conservación, con el apoyo financiero de WWF Reino Unido; el Ministerio Británico para el Desarrollo Internacional (DFID, por su sigla en inglés) y la Unión Europea, sino que motivan a las mismas comunidades como protagonistas y gestoras de su propio desarrollo sostenible”, puntualiza Mary Louise Higgins, representante de WWF para Colombia. ■

Contacto

Carmen Candelo
Coordinadora de
Fortalecimiento de Capacidades
ccandelo@wwf.org.co

Ana María Lora
Oficial del Programa de Política
Ambiental
amlora@wwf.org.co

Los Andes en la Amazonia

En el sur de Colombia, entre los departamentos de Putumayo, Nariño, Caquetá y la zona conocida como la Bota Caucana, se encuentra el piedemonte amazónico, un territorio que cuenta con la presencia de 27 ecosistemas naturales ocupados por una enorme diversidad biológica y por numerosas comunidades indígenas y mestizas cuya supervivencia e identidad cultural dependen de la integridad de estos recursos naturales.

En los últimos años, estas comunidades han unido esfuerzos, en compañía de otras instituciones, para el diseño de una estrategia para la conservación del Piedemonte amazónico. Organizaciones indígenas como la Fundación Zio' Ai del pueblo cofán; la Asociación de Cabildos del Valle del Sibundoy que agrupa comunidades de las etnias inga y kamëntsá y la Asociación de Cabildos Inga de Santiago, y grupos de base que congregan a campesinos de origen mestizo como la Red de Reservas José Gabriel de La Cocha y la Asociación para el Desarrollo Campesino (ADC) de Nariño, han liderado este proceso de identificar expectativas territoriales de los distintos pueblos y explorar alternativas viables en lo que respecta al uso de los recursos naturales.

La participación efectiva de los grupos indígenas locales y de las organizaciones de base ha sido facilitada por el apoyo de WWF Colombia, el Centro de Cooperación al Indígena (Cecoin); el Instituto Alexander von Humboldt; el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Terri-

torial; Parques Nacionales Naturales; las gobernaciones de Nariño y Putumayo; la Corporación Autónoma Regional de Nariño (Corponariño) y la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia (Corpoamazonia), quienes han aportado al proceso capacidad técnica e información; recopilación de información biológica y etnográfica y análisis geográficos, socio-económicos, de tenencia de tierras y de amenazas a la conservación de la biodiversidad y a la estabilidad territorial de los pueblos indígenas.

Luis Germán Naranjo, coordinador del Programa Ecorregional Andes del Norte, sostiene que “la población asentada en este territorio depende directamente de los servicios que generan los ecosistemas y éstos desafortunadamente se encuentran en procesos de deterioro, lo que afecta la disponibilidad de hábitat de especies vulnerables como el oso andino (*Tremarctos ornatus*), la danta de montaña (*Tapirus pinchaque*), el águila arpía (*Harpia harpyja*) y un sinnúmero de plantas y animales, lo mismo que las condiciones de vida de diversas comunidades indígenas y campesinas”.

La labor mancomunada de todas estas organizaciones ha logrado procesos efectivos de fortalecimiento de resguardos indígenas para que sirvan como unidad básica de planificación territorial para el uso racional de los recursos que los rodean y hacen posible su existencia. Gracias a este esfuerzo, se ha logrado la titulación de 50 mil hectáreas de resguardos indígenas en el Putumayo,



que se suman a los escenarios de conservación ya existentes en la región.

Así mismo, con la participación de las comunidades se ha elaborado un modelo conceptual para la definición participativa de objetivos de conservación en torno a las cabeceras del río Putumayo, con el que se espera garantizar el acceso al recurso hídrico a las poblaciones asentadas en estos territorios.

Además, WWF Colombia trabaja en colaboración con sus socios por la creación de nuevas áreas protegidas en el Piedemonte y por la optimización en el manejo de sitios de importancia crítica en el alto Putumayo, una región que a pesar de su importancia es una de las áreas menos protegidas en el país. Igualmente, emprendió un análisis de las amenazas a la conservación de la biodiversidad a nivel nacional, que será responsable de darle forma a las medidas específicas que se tomarán con el objeto de minimizar el impacto de la explotación petrolera, hidroeléctrica y minera sobre la extraordinaria diversidad biológica y cultural del Piedemonte amazónico. ■

Contacto

Luis Germán Naranjo
Coordinador Ecorregional Andes del Norte
lgnaranjo@wwf.org.co

Las voces del Pacífico colombiano

La alta riqueza natural y cultural que reposa en la Ecorregión del Chocó Biogeográfico se ha convertido en razón suficiente para que distintas organizaciones interesadas en su conservación y protección unan sus voces hacia el cuidado de este importante eje de biodiversidad colombiana.

El Foro Nacional Ambiental (FNA) de Colombia, conformado por (la Fundación Alejandro Ángel Escobar, GTZ, Fescol, Ecofondo, Fundación Tropenbos Colombia, Fundación Natura, la Facultad de Administración de la Universidad de los Andes y WWF Colombia), es uno de esos esfuerzos desde donde se crean espacios participativos de análisis y discusión frente a los distintos factores que amenazan la preservación de este Complejo Ecorregional considerado una de las regiones de mayor diversidad del planeta, el cual cuenta con un significativo número

de especies endémicas: hasta 400 de árboles y 800 vertebrados por hectárea; entre 7 mil y 8 mil de plantas y 100 de aves que no se encuentran en ninguna otra parte de la Tierra.

Como ejemplo de estas iniciativas de concertación y diálogo, se llevó a cabo en Buenaventura durante los días 1, 2 y 3 de febrero de 2006 y en Quibdó del 19 al 21 de abril el seminario “Pueblos, Bosques y Territorios en la Región del Pacífico”. Dos eventos con los que se espera “consolidar un espacio de comunicación y reflexión hacia las distintas problemáticas que enfrentan las comunidades habitantes de los territorios del Pacífico colombiano, en términos de manejo y gobernabilidad de los bosques, sus recursos y la integridad de los territorios de poblaciones negras e indígenas”, sostiene Ana María Lora, asistente del Programa de Política Ambiental de WWF Colombia.

En el marco de esta actividad se logró contar con la participación de las numerosas comunidades afrodescendientes y los seis pueblos indígenas (tule, embera, eperara siapidara, wounaan, awa, chachi) habitantes de estos territorios, los cuales en compañía de funcionarios públicos representantes de organizaciones no gubernamentales, de la academia y de los diferentes gremios, conocieron e intercambiaron experiencias comunitarias, identificaron estrategias y alternativas para que los distintos procesos locales puedan incidir en las políticas públicas que involucren los intereses y la integridad del Complejo Ecorregional Chocó Biogeográfico. ■

Contacto

Ana María Lora
Asistente de Política Ambiental
amlora@wwf.org.co

Piedemonte amazónico

Se duplican tierras de resguardos indígenas

El Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (Incoder), en las dos décadas pasadas, constituyó en el Putumayo 48 resguardos con una extensión aproximada de 150.000 hectáreas. Ahora, este número de hectáreas podría llegar a duplicarse.

Actualmente se encuentran 10 resguardos indígenas en trámite de constitución y ampliación correspondientes a 110.134 hectáreas, y esta cifra lograría aumentar las 49.548 hectáreas tituladas en el periodo del 2004 al 2005 (17 resguardos) a 159.682 hectáreas.

Así lo informó el director de la Fundación Centro de Cooperación al Indígena (Cecoin), Carlos Salazar, quien además resaltó que “con el valioso apoyo de WWF Colombia, en Putumayo se tramitaron seis resguardos de los pueblos embera chami y awa, de los 17 ya aprobados en Orito y Puerto Caicedo. Actualmente están en trámite de aprobación siete

territorios de los pueblos awa, nasa, siona e inga-kichwa, en San Miguel, Orito y Puerto Leguízamo”.

“Los territorios indígenas titulados, con buenas prácticas de uso y manejo de los recursos naturales, con apoyo y acompañamiento de organizaciones locales, nacionales e internacionales, y articulados de una manera armónica con las áreas protegidas lograrán mantener la biodiversidad y la tradición cultural en la vertiente andino amazónica colombiana”, señaló Olga Lucía Hernández, oficial del Programa Ecorregional Andes del Norte de WWF Colombia. “Esto además, contribuye al cumplimiento de nuestro Plan Estratégico que busca mantener la conectividad de áreas protegidas y la conservación de los ecosistemas presentes en el Piedemonte amazónico”. ■

Contacto

Olga Lucía Hernández
Oficial del Programa Ecorregional
Andes del Norte
olhernandez@wwf.org.co



hacer realidad la construcción y desarrollo de la filosofía del derecho social, estimular la formación de nuevos actores en la población hacia la participación en defensa de lo público y promover la negociación de manera alternativa para resolver los conflictos de carácter social y ambiental, son algunas de las actividades que la Corporación Asesorías para el Desarrollo (Asdes) viene ejecutando desde 1982.

Tiempo durante el cual se han recolectado frutos significativos por parte de los diferentes actores que se han visto involucrados dentro del fortalecimiento comunitario, de hecho, Fabio Londoño Rojas, director ejecutivo de esta organización no gubernamental constituida desde el principio como una entidad pequeña y de grandes propósitos, asegura que “nuestro trabajo ha sido enriquecedor, no sólo por los resultados cuantitativos que hemos logrado acumular durante todos estos años, sino por la respuesta y el com-

promiso de las diferentes comunidades con las que hemos logrado iniciar procesos de posicionamiento y acción propositiva”.

El alcance de su trabajo se refleja en las acciones que ha desarrollado en compañía de WWF Colombia desde 1995, en la tarea de fortalecer capacidades en comunidades negras, indígenas y mestizas pertenecientes al Complejo Choco Biogeográfico y Andes del Norte, dos de las más importantes ecorregiones del país, donde se encuentran especies de alta representatividad como el águila arpía (*Harpia harpyja*) y el oso andino (*Tremarctos ornatus*)

Londoño, quien es además abogado, se ha preocupado por brindar toda su experiencia en cada uno de estos esfuerzos, por lo que asegura que “Asdes entiende lo importante que es para WWF Colombia generar relaciones de cooperación con las poblaciones que se encuentran involucradas en la recuperación y conservación de la biodiversidad cultural y natural de los territorios, ejemplo de esto se puede encontrar en el trabajo que se ha adelantado en la Provincia de Esmeraldas, Cantón de San Lorenzo, ambos sectores ubicados en la República del Ecuador, donde se han adelantado acciones de fortalecimiento para la regulación y protección de la calidad ambiental y el desarrollo sustentable de la región”.

De igual manera, Asdes ha brindado aportes jurídicos de tipo individual y colectivo, fundamentos constitucionales, legales, capacitación en el mane-

jo de instrumentos y mecanismos de acción ciudadana y de participación, para que las diferentes comunidades se comprometan en procesos relacionados con la conservación y el desarrollo sostenible. “Es obligación del Estado y los particulares proteger los recursos culturales y naturales de la nación colombiana”, señala Londoño.

Ejemplo de estas herramientas se encuentra en el Conversatorio de Acción Ciudadana, un espacio promovido por WWF Colombia, con el apoyo de ASDES, el cual se lleva a cabo desde 1999 con las comunidades de piangueros y piangueras de Nariño, quienes a través de su participación en talleres han adquirido conocimientos sobre el uso de los mecanismos legales consignados en la Constitución Nacional.

“Asdes es uno de nuestros aliados clave en el fortalecimiento de capacidades”

“Este espacio significa un importante avance en temas como investigación, educación y salud, los cuales son analizados y discutidos con la comunidad alrededor un ejercicio de participación en el cual se propone encontrar soluciones frente a determinadas situaciones, en este caso, el manejo de la piangua y los manglares de Nariño”, explica Londoño. Así, las comunidades se empoderan políticamente mediante un acercamiento conciente de sus deberes y derechos como ciudadanos para direccionar

Londoño, quien es además abogado, se ha preocupado por brindar toda su experiencia en cada uno de estos esfuerzos

continúa página siguiente



viene página anterior

acciones positivas en beneficio de la protección de los recursos y el mejoramiento de su calidad de vida.

Resultados como éste, demuestran la necesidad de consolidar las iniciativas que se enmarcan en el reconocimiento de la identidad cultural de las comunidades indígenas y afrocolombianas que habitan en el país; en el posicionamiento de sus territorios; en la representatividad y toma de decisiones dentro de los gobiernos locales y de los distintos escenarios de la biodiversidad, en los que se discuten el futuro de la riqueza natural y social que los rodea. ■

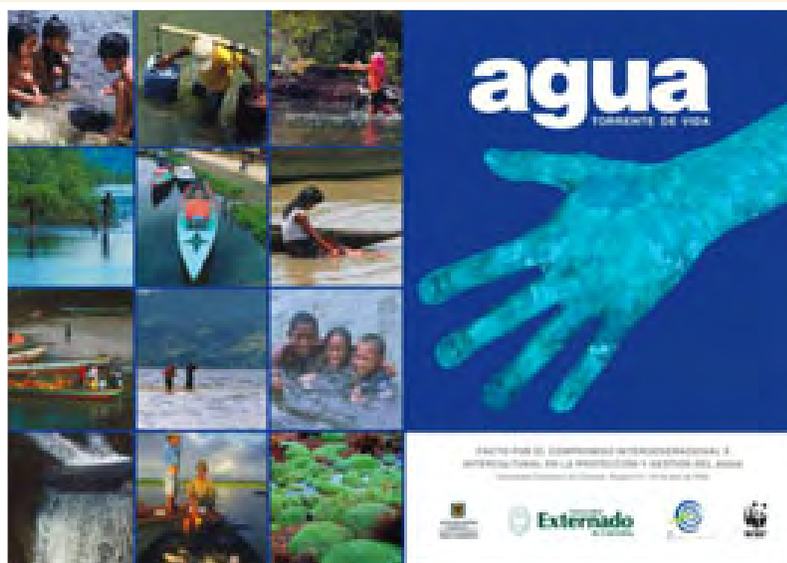
Contacto

Fabio Londoño
 Director ejecutivo Asdes
asdes@telecom.com.co
asdes@latinmail.comv

Asdes ha brindado aportes jurídicos de tipo individual y colectivo, fundamentos constitucionales, legales, capacitación en el manejo de instrumentos y mecanismos de acción ciudadana y de participación

© Asdes

Un compromiso con el agua



por su condición de elemento indispensable para garantizar la vida, el desarrollo y transformación de todas las culturas, especies del planeta y ecosistemas, la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de la Universidad Externado de Colombia y Ecofondo con la participación de WWF Colombia y el Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente (DAMA) llevaron a cabo el 18 de abril, en

Bogotá, un acto de compromiso por la gestión y protección del agua.

“Dado que WWF ha priorizado acciones de manejo en los ecosistemas de agua dulce del mundo, a través de la identificación y reducción de amenazas y el apoyo a procesos de uso sostenible de sus recursos naturales, nos parece clave apoyar esta declaratoria que destaca el compromiso de los seres humanos en garantizar la protección y mantenimiento de nuestra fuente de vida, el agua”, explica José Saulo Usma, coordinador del Programa de Agua Dulce de WWF Colombia.

Este acto culminó con la suscripción del Pacto en el que se consagran compromisos como son adelantar las acciones necesarias ante las ramas del poder público,

para que se reconozca en las distintas instancias del Estado el acceso al agua potable como derecho humano indispensable para vivir digna y saludablemente y como presupuesto para hacer efectivos otros derechos fundamentales; y ,entre otros, defender el agua como un recurso natural público, esencialmente vinculado a la vida, la salud y el bienestar de la población, así como a la integridad de los grupos étnicos. ■

tiene un accidente o hay que llevarlo a un hospital?”, pregunta otro más.

La ecorregión del Chocó, que va desde Panamá hasta Ecuador, es uno de los mayores repositorios de biodiversidad en el mundo y alberga una de las selvas más lluviosas del planeta, la más rica fauna de aves, 210 especies de anfibios endémicos y varias especies de animales en peligro. Estos empresarios afrocolombianos, descendientes de familias que han vivido durante siglos en la región, siempre han basado su subsistencia en la pesca, la caza y los cultivos de pancoger, en medio de grandes extensiones de playas y selvas vírgenes.

Sin embargo, en años recientes han tenido muchos deseos de mejorar sus modos de vida a través del ecoturismo, sin descuidar la preservación de su entorno. Ofrecen recorridos por la selva anunciando loras, tapires y ocelotes; excursiones de avistamiento de ballenas y delfines; transforman sus destartaladas casas de madera en cabañas de ecoturismo adornadas con esculturas talladas a mano y hasta se capacitan en cocina para preparar los más exquisitos pescados. Pero la dura realidad del Chocó, la región más pobre y olvidada de Colombia, no permite que sus sueños se hagan realidad. Con cinco o seis horas diarias de lluvia y una infraestructura que carece de los servicios más elementales, ha sido virtualmente imposible atraer a los turistas necesarios para convertir el ecoturismo en una actividad rentable, a pesar de la magnificencia de la región.

Ahora con la asistencia técnica de la Fundación Espavé, una organización colombiana que suministra capacitación científica y comercial mediante un convenio con WWF Colombia y la Unión Europea, los 42 empresarios de la asociación de hoteles locales (AsoHeco) están haciendo adelantos. Diego González, pescador de 30 años, recientemente construyó un hotel de dos pisos con gruesas vigas de maderas nativas y techo de hoja de palma, a la orilla de una playa prístina esparcida de rocas inmensas.

Parado en la playa al atardecer, con una espesa pared de selva exuberante detrás de él, a Diego le gusta ofrecerles a los turistas su potente licor casero a base de caña de azúcar. Señala los peces voladores que rozan la superficie del mar; las tortugas marinas que nadan lentamente y grupos de ballenas jorobadas que llegan a la superficie en rituales de cortejo infinitamente elaborados. Gracias a los cursos que ha tomado con Espavé, también puede

explicar científicamente el comportamiento de especies como la rana dorada venenosa (*Phyllobates terribilis*) -la rana más venenosa del mundo- o los muchos usos del matarratón (*Gliricidia sepium*), cedrón (*Aloysia tryphylla*) y las demás hierbas y plantas medicinales utilizadas por los curanderos afrocolombianos.

Diego atiende a sus huéspedes de manera fastuosa, ofreciéndoles desayunos abundantes con huevos y arepas de maíz, y camas con sábanas limpias y toallas dobladas con la forma de un pez de la región. Recicla sus basuras e incluso ha aprendido a producir sus cultivos de subsistencia a través de la agroforestería, es decir, sin talar los árboles circundantes. Lo más importante: ha comenzado a emplear los conocimientos adquiridos en administración para comercializar el turismo en las selvas del Chocó mediante sondeos, folletos y agencias de viajes. Debido a lo remoto del lugar, los propietarios de hoteles de AsoHeco, saben que deben salir a buscar turistas lo suficientemente descomplicados como para no importarles las interminables lluvias con tal de poder llevarse una visión del paraíso.

“Tenemos que atraer a más gente y mejorar nuestros servicios ecoturísticos”, afirma.

“El ecoturismo nos permite vivir mejor y al mismo tiempo proteger nuestros bosques y animales”.

Sabe que la región tiene poco tiempo para consolidar el negocio del ecoturismo. En un par de años, el gobierno planea completar una autopista desde la zona cafetera en el interior del país hasta el golfo de Tribugá, muy cerca de donde están ubicada-



Pedro González, propietario de un hotel cerca del golfo de Tribugá, también sabe que la protección de los bosques y animales así como la paz en su comunidad, dependerán en el futuro del buen manejo.



viene página anterior

dos estos hoteles. Aunque algunos propietarios de hoteles reciben muy bien la idea de tener una conexión con el interior del país, otros temen que pueda significar la muerte de las inmensas extensiones de selva virgen que ellos llaman hogar. “Esta carretera podría generar un problema de tala intensiva y un auge de colonización fatal para los bosques primarios”, explica Sergio Arango, director de Espavé. “Pero si prospera el ecoturismo, se podría atenuar el impacto”.

Arango lo vivió en la década de los años cincuenta cuando con la construcción de una carretera llegaron colonos y aserradores a Chigorodó, otro lugar de la ecorregión del Chocó cercano de la frontera con Panamá y aproximadamente a 150 kilómetros del golfo de Tribugá.

A medida que se iban los tapires (*Tapirus bairdii*) y margayes (*Felis wiedii*) con la desaparición del bosque, los indígenas emberas, tules y senúes se vieron cada vez más obligados a abandonar sus terrenos de caza y pesca en tierras bajas y a desplazarse a las reservas de tierras altas. Pero tras ellos fueron los aserradores que eliminaron miles de hectáreas de abarcos (*Cariniana pyriformis*) y cativos (*Prioria copaifera*) de las reservas recién establecidas. Casi destruyen la región. Tan sólo en el último año indígenas y colonos han llegado a una solución que podría detener la destrucción, empezar un proceso de recuperación y sanar el conflicto enconado entre las comunidades.

Hoy, la Corporación Indígena de Antioquia, la organización indígena que aglutina a varios grupos, está conformando una cooperativa de aserradores con sus antiguos rivales. Con la asistencia técnica suministrada a través de un convenio con WWF Colombia, Espavé y la autoridad ambiental local (CorpoUrabá), los dos grupos están utilizando imágenes satelitales para seleccionar áreas de reforestación y extracción maderera. “La idea con estos proyectos es suministrarle capacitación en manejo de recursos a la gente de la región para que pueda utilizar los bosques -sea para ecoturismo o para aprovechamiento maderero sostenible- de una forma que proteja el recurso”, precisó Arango.

Héctor Torres, de 29 años, gobernador de varias reservas indígenas y máxima autoridad indígena de la región, afirma que la capacitación es importante para aprender a medir el territorio, elaborar mapas y mejorar el manejo del bosque. Pero también dice que se ajusta a una estrategia a largo plazo de desarrollo sostenible que implica la

recuperación de suelos empobrecidos y la producción de productos forestales que mejorarán la calidad de vida de todo el mundo. Habrá producción agroforestal de frutas exóticas como el chontaduro y el zapote para ser vendidas en supermercados, y de collares y brazaletes de semillas del bosque para la venta en tiendas locales. Lo más importante, afirma, es que la planeación del manejo de recursos forestales en conjunto con los campesinos colonos está contribuyendo a alcanzar la tan anhelada paz. “Colonos e indígenas solían terminar en disputas constantes sobre asuntos financieros relacionados con la tala y los territorios. Esto hizo que los grupos armados trataran de imponer una solución al conflicto”, señaló. “Pero ahora que estamos comprometidos con la planeación de recursos junto con las comunidades de colonos, no sólo podemos proteger el medio ambiente sino que también podemos asegurar una medida de armonía social y control a través de nuestro propio esfuerzo”.

Pedro González, propietario de un hotel cerca del golfo de Tribugá, también sabe que la protección de los bosques y animales así como la paz en su comunidad, dependerán en el futuro del buen manejo. En el caso de las comunidades costeras, su prioridad dependerá especialmente de prestar un servicio de alta calidad en el que propietarios de hoteles, de lanchas, ecoguías, cocineros y artesanos se unan para prestar un servicio perfecto. Está convencido del ecoturismo. Incluso quiere establecer reservas informales en la selva para la observación de vida silvestre. “Los indígenas creen que la Madre Tierra nos enseña la paz interior”, dice. “Están en lo cierto”. ■



Las preguntas de los participantes, un entusiasta grupo de afrocolombianos con educación básica primaria y propietarios de pequeños hoteles, no se hacen esperar. La clase va entrando en las complejidades de las finanzas, el mercadeo y la publicidad

Alianza efectiva por la educación ambiental en Colombia

Para fortalecer e incorporar de manera innovadora el componente ambiental en los procesos educativos del país, WWF Colombia y la prestigiosa Editorial Norma en su compromiso con la educación, presentan al público la nueva serie Portal de la Ciencia 1 a 5, de Ciencias Naturales y Educación Ambiental para la básica primaria.

“Esta alianza surge con el interés de contribuir a la formación de jóvenes críticos, comprometidos con el entorno, responsables, interesados por las Ciencias Naturales y la Educación Ambiental, capaces de resolver problemas y de ser agentes de cambio en su comunidad”, sostiene Patricia Ospina Rosero, editora del área de Ciencias Naturales de Editorial Norma.

Este es un asunto de interés para WWF Reino Unido y el Ministerio Británico para el Desarrollo Internacional (DFID por su sigla en inglés), entidades que se unieron a esta propuesta y que logran con su apoyo impulsar las acciones que WWF Colombia adelanta desde su programa de Educación Ambiental.

Sonia del Mar González, coordinadora del Programa de Educación Ambiental de WWF Colombia, asegura que “estos ejercicios son significativos, pues la comunidad estudiantil debe exigir un nivel de formación comprometido con los temas ambientales y esta publicación propone discutir, desde el área de la Ciencias Naturales, las causas y las características de la biodiversidad que se encuentran en nuestro entorno cotidiano”.

Con un tiraje de 16.000 libros, esta publicación líder estará presente en cerca de 20 ciudades del país, ofreciendo a la comunidad estudiantil un instrumento de información, análisis y reflexión sobre el cuidado y las características de la biodiversidad, para generar respuestas y participación por parte de la ciudadanía frente al uso sostenible de los recursos naturales y su conservación hacia el futuro. ■

Contacto

Sonia del Mar González
Coordinadora de Educación Ambiental
smgonzalez@wwf.org.co



Por el fortalecimiento de la conservación privada en Latinoamérica

Con el objetivo de intercambiar experiencias que contribuyan a la conservación privada en el continente americano, que fortalezcan la cooperación público-privada y que promuevan efectivamente la conservación de la diversidad biológica en el largo plazo, el Grupo Colombiano de Trabajo en herramientas de conservación privada (G-4) conformado por The Nature Conservancy (TNC); Fundación Natura Colombia; la Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil; WWF Colombia y Parques Nacionales Naturales de Colombia, organizan el VII Congreso Interamericano de Conservación en Tierras Privadas.

continúa página siguiente

Evento que se llevará a cabo del 29 de mayo al 1 de junio de 2006 en Cartagena de Indias, en el Caribe colombiano. Más de 15 países latinoamericanos compartirán y analizarán sus experiencias de conservación privada desde los aspectos: legales, técnicos y socioeconómicos.

A través de este evento, apoyado por GEF, PNUD, WWF Reino Unido y DFID, se pretende fortalecer la Alianza Latinoamericana de Redes de Reservas Privadas, e identificar los aspectos actuales más relevantes en el tema, para dirigir los esfuerzos de trabajo hacia el futuro en ese sentido, en una ruta de oportunidades como ecorregión interamericana.

Los resultados de la reunión de la Alianza de Redes de Reservas (Venezuela 2005); y temas como las concesiones a empresas privadas; reservas privadas; herramientas para la conservación; análisis de los procesos de conservación desde lo público y lo privado; territorios de comunidades negras e indígenas; aportes de los procesos de conservación a los objetivos de conservación y monitoreo, y seguimiento a los procesos de conservación adelantados, son algunos de los aspectos que se tratarán durante cuatro días en los que se espera la asistencia de 250 participantes, entre ellos, entidades gubernamentales como el Ministerio de Am-

biente, Vivienda y Desarrollo Territorial; Parques Nacionales Naturales; el Instituto Alexander von Humboldt y las Corporaciones Autónomas Regionales.

“WWF Colombia tiene claro que este congreso es una excelente oportunidad para que propietarios y organizaciones que trabajen en tierras privadas puedan compartir e intercambiar información que alimente los esfuerzos que se adelantan en cada país, con lo que se espera contribuir a la construcción de una estrategia que logre articular de manera conjunta las iniciativas que se llevan a cabo para la conservación privada en Latinoamérica” explica Ximena Barrera, oficial de Política de WWF Colombia. ■



Contacto

Ximena Barrera

Coordinadora Programa Política Ambiental

smgonzalez@wwf.org.co

Visite: www.congresotierasprivadas.org

Proyecto vial Ánimas - Nuquí:

Una problemática ambiental y social



© WWF Colombia / Carmen Ana Deréix

Como parte de las acciones para la conservación y protección del Complejo Ecorregional Chocó Biogeográfico, WWF Colombia se preocupa por entender, analizar y discutir con las diferentes comunidades que habitan en los territorios que se extienden desde Panamá hasta el Ecuador, el desarrollo de los diversos megaproyectos que se tienen elaborados o se encuentran en ejecución en dicho complejo.

Tal es el caso de la construcción del proyecto vial Ánimas – Nuquí, iniciado en 1967 y suspendido en 1992 por exigencias de las comunidades indígenas debido a la falta de una licencia ambiental.

El megaproyecto, actualmente en trámite de licencia ambiental ante el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (Mavdt), propone la adecuación y terminación de una carretera de 112.8 kilómetros de longitud entre los municipios de Unión Panamericana y Nuquí, en el departamento del Chocó al occidente colombiano. El trazado propuesto cruzará territorios de alto valor ecosistémico que hacen parte de los bosques húmedos tropicales del complejo ecorregional del Chocó, así como territorios colectivos de siete consejos comunitarios afrocolombianos (Paimadó, Villaconto, Cugucho, Acaba, Riscales, Acisanp y Cocomaua) y 13

continúa página siguiente

Proyecto vial Ánimas- Nuquí



Ubicación geográfica del megaproyecto

comunidades indígenas agrupadas en 5 resguardos (tule, embera, eperara siapidara, wounaan y awa).

Las comunidades negras del área de influencia del proyecto, preocupadas por el deterioro ambiental y sociocultural al que se verían expuestas con la ejecución de este proyecto, han encontrado en WWF Colombia un aliado para garantizar que su diseño y posterior construcción sea lo menos impactante posible en términos ambientales y sociales. “Los principales impactos directos de este proyecto se relacionan con la destrucción de hábitats de alto valor biológico, con la interrupción de la conectividad ecosistémica, y con el desplazamiento de familias a lo largo del corredor vial”, comenta Juan Carlos Espinosa, oficial del programa de Política Ambiental de WWF Colombia.

“En términos culturales”, agrega Espinosa, “se está poniendo en riesgo la tradición ancestral de las comunidades indígenas y afrocolombianas a lo



El proyecto vial podría afectar la tradición cultural de muchas familias afrocolombianas e indígenas de la región

“en términos culturales, se está poniendo en riesgo la tradición ancestral de las comunidades indígenas y afrocolombianas a lo largo de la zona de influencia del proyecto...”

largo de la zona de influencia del proyecto. No sólo se podrán perder sus tradiciones culturales sino que irán transformando sus dinámicas económicas de subsistencia y colaboración por prácticas más dependientes de mercados externos”.

Cada uno de estos puntos es de preocupación para WWF Colombia, quien se encuentra creando alternativas para que el gobierno, las entidades promotoras y ejecutoras del proyecto reconozcan la magnitud de los impactos potenciales, tanto directos como indirectos, asociados a la construcción de esta carretera y se comprometan a implementar medidas de manejo, mitigación y compensación acordes con dichos impactos y garantizando la participación efectiva de las comunidades locales.

Para lograr que la vinculación por parte de las comunidades locales sea significativa en el desarrollo del proyecto, WWF Colombia ha trabajado conjuntamente con Swiss Aid en actividades tendientes a fortalecer su capacidad de participación y negociación en espacios de diálogo directo y consulta con el gobierno nacional y las organizaciones encargadas de su ejecución.

WWF Colombia, SwissAid y asesores de los consejos comunitarios de la zona, realizaron además un análisis del Estudio de Impacto Ambiental y del Plan de Manejo Ambiental del proyecto presentados por Invías al Mavdt en noviembre de 2005, en sus componentes biofísico, ingenieril, sociocultural, ambiental y jurídico. Un documento con las principales conclusiones y recomendaciones de dicho análisis será entregado en las próximas semanas al Mavdt.

“Con estas acciones buscamos garantizar que la biodiversidad que se encuentra en estos territorios y la tradición cultural ancestral de las comunidades indígenas y afrocolombianas a lo largo de la zona de influencia del proyecto se conserven y se fortalezcan”, puntualiza Espinosa. ■

Contacto

Carmen Ana Dereix
Publicaciones y Marca: cadereix@wwf.org.co

las publicaciones

La Madre Tierra pedagoga de la educación contemporánea

era una vez una familia integrada por tres hijas y dos hijos, pero de las tres hijas, una era la más fea y así siendo fea se convirtió en señorita, pero a nadie le gustaba. Cuando iba por los caminos y se encontraba con un hombre, ella misma los enamoraba agarrándoles las manos, pero ellos la rechazaban. Hasta que un día, en la nochecaca cacareó una gallina, eran como las siete de la noche, ella salió a ver qué le pasaba a la gallina; estando detrás de la gallina escuchó una voz que dijo: Soy yo, y ella miró inmediatamente, y era un hombre verde, lo agarró de la mano, pero el hombre le dijo: No me toque, si usted quiere casarse, mañana venga a este lugar...”

A partir de fascinantes historias como ésta, el libro *La tradición oral Embera en la enseñanza de la lengua castellana*. Un aporte en la recuperación de la cultura para la conservación y la educación ambiental, reconstruye y reafirma la tradición oral del pueblo embera. Relatos donde confluyen diálogos mágicos y misteriosos entre humanos y animales en medio de un entorno mítico ilustrado por manos de niños y maestros, permiten recrear la mente desde el pensamiento indígena. “La selección de las narraciones se hizo concertadamente con los maestros, según el sentido y pertinencia cultural;

desde la cosmovisión embera eyábida mayoritariamente y chamí, se escogieron los relatos más relevantes y aceptados para la zona”, cuenta Odila Echeverri, asesora pedagógica del Instituto Departamental para la Educación Indígena (Indei).

El equipo de trabajo integrado por WWF Colombia, el Indei y miembros de la comunidad indígena del municipio de Chigorodó, con el apoyo financiero de WWF Países Bajos y Reino Unido, el Ministerio Británico para el Desarrollo Internacional (DFID) y la Unión Europea, ilustra y resume el conocimiento ancestral de los embera, haciendo del pasado la mejor enseñanza para el futuro, no sólo de la cultura, sino también del valor de la conservación. ■





© Fernando Trujillo / Fundación Omacha

- **Las aves acuáticas: Un elemento clave para identificar áreas de conservación en la cuenca Orinoco**
Este trabajo, que cuenta con el apoyo de WWF Suiza se extiende a Venezuela, en donde la Fundación para la Defensa de la Naturaleza (Fudena) viene apoyando un diagnóstico ambiental que valora la importancia de las aves acuáticas para apoyar el proceso de declaración del Refugio de Vida Silvestre “Esteros de Camaguán” como sitio Ramsar.
- **Alianzas para incrementar las áreas protegidas privadas en la cuenca del Orinoco**
WWF Colombia, con el apoyo financiero de WWF Reino Unido, la Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil y su Nodo Orinoquia, trabajamos en Colombia para promover la conservación en tierras privadas...
- **Primera iniciativa regional de conteo de delfines de río en Suramérica, Colombia lidera la expedición**
Una travesía de 1730 kilómetros aproximadamente, sobre las aguas de las cuencas de la Amazonia y la Orinoquia, realizarán científicos de Colombia, Perú, Ecuador, Bolivia y Venezuela. Del 9 al 15 de mayo iniciará en Ciudad Bolívar (Venezuela), hasta Puerto Carreño (Colombia), el primer censo de delfines de río en Suramérica, expedición liderada por la Fundación Omacha con el apoyo de WWF Suiza, WWF Colombia, Wildlife Conservation Society (WCS), Fundación La Salle y Whale and dolphin Conservation Society (WDSC).

➤ www.wwf.org.co

nuestraagenda

Chocó Biogeográfico

Mayo 2 al 3 de 2006

Zona sur Chocó Biogeográfico, Ecuador. Reunión de WWF Colombia con ONG y autoridades ambientales de Ecuador, sobre el cálculo de mapas de los criterios 1 al 2 de altos valores de conservación.

Mary Yolima Puentes, técnico especialista en SIG Programa Chocó.

mypuentes@wwf.org.co

Mayo 7 al 11 de 2006

El Diviso, Territorio awá. Capacitación en programación y producción radial para estaciones radiales indígenas con Unipa y Camawari, organizaciones awa.

Julio mario fernández, coordinador de comunicaciones.
jmfernandez@wwf.org.co

Mayo 8 al 9 de 2006

El Diviso, Territorio awa. Taller en comunicaciones sobre publicaciones con la organización awa, Unipa.

Julio mario fernández, coordinador de comunicaciones.
jmfernandez@wwf.org.co



Mayo 11 de 2006

Ricaurte, Piedemonte costero de Nariño. Segundo taller de comunicaciones preparatorio para el Conversatorio de acción ciudadana de la cuenca del río Güisa.

Julio mario fernández, coordinador de comunicaciones.

jmfernandez@wwf.org.co

Fortalecimiento de Capacidades

Mayo 2 al 3 de 2006

Fúquene, Cundinamarca, cordillera oriental. Taller "Fortalecimiento de los mecanismos de participación ciudadana para el emprendimiento de acciones colectivas relacionadas con la conservación y el manejo sostenible de la cuenca del Fúquene. Facilitado por ASDES y la Fundación Humedales.

Carmen Candelo Reina, coordinadora del Programa Fortalecimiento de Capacidades.

ccandelo@wwf.org.co

Mayo 8 al 9 de 2006

Cajamarca, Tolima, cordillera central. Taller de seguimiento a la preparación del conversatorio de la cuenca del Coello. Se trabajarán temas de responsabilidad y competencias institucionales junto con temas socio-ambientales de la cuenca.

Carmen Candelo Reina, coordinadora del Programa Fortalecimiento de Capacidades.

ccandelo@wwf.org.co

Mayo 10 al 11 de 2006

Ricaurte, Piedemonte costero de Nariño. Taller de preparación del conversatorio de acción ciudadana, como mecanismo de acción colectiva para la conservación y uso sostenible de la cuenca del Río Guisa. En el taller se preparará un Foro Regional sobre el agua.

Carmen Candelo Reina, coordinadora del Programa Fortalecimiento de Capacidades.

ccandelo@wwf.org.co

Mayo 18 al 23 de 2006

Sede principal de WWF Colombia. Taller de capacitación en comunicaciones y campañas para el equipo de WWF Colombia.

Julio mario fernández, coordinador de comunicaciones.

jmfernandez@wwf.org.co

Planeación y Cooperación Internacional

Mayo 15 al 17 de 2006

Sede principal WWF Colombia. Planeación WWF Colombia. *Sandra Valenzuela, coordinadora de Planeación y Cooperación Internacional.*

svalenzuela@wwf.org.co

nuestros colaboradores



© WWF Colombia / Carmen Ana Dereix

Las acciones de conservación del Programa Colombia se realizan con el apoyo de la Red Global de WWF (Reino Unido, Suiza, Holanda, Estados Unidos, Secretariado Internacional, Programa de Latino América y el Caribe, Programas Globales de Tóxicos, Agua Dulce y Bosques), Unión Europea, Ministerio Británico para el Desarrollo Internacional (DFID), Fundación MacArthur, Fundación Moore y Evian-Danone.



WWF, es una de las organizaciones independientes de conservación más grandes y con mayor experiencia en el mundo. WWF nació en 1961 y es conocida por el símbolo del Panda. Actualmente, cerca de 5 millones de personas cooperan con WWF, y cuenta con una red mundial que trabaja en más de 100 países.

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

WWF Colombia enacción

Comunicaciones WWF Colombia
julio mario fernández b
Coordinador de Comunicaciones
jmfernandez@wwf.org.co
© WWF Colombia

WWF Colombia
Tel: +57 (2) 558 25 77
Fax: +57 (2) 558 25 88
Cra. 35 No. 4A - 25
info@wwf.org.co
Cali - Colombia
www.wwf.org.co