



WWF

BOLETÍN

COLOMBIA

MAYO - JUNIO

2013

en acción 16

ISSN: 2145-7654

EL PRESENTE Y FUTURO DE LA SOSTENIBILIDAD COMIENZA CON LAS CIUDADES

Vista de la ciudad de Cali, Colombia

EL PRESENTE Y FUTURO DE LA SOSTENIBILIDAD COMIENZA CON LAS CIUDADES

50% de la población mundial es urbana y en Latinoamérica casi 80% de la población vive en cascos urbanos. En Colombia el porcentaje es 73%, es decir alrededor de 34 millones de personas.

Esta situación lleva a una alta demanda de los recursos por parte de las ciudades. Al respecto, vale la pena anotar que 70% de las emisiones de gases de efecto invernadero provienen de las ciudades, por lo que, dependiendo de cómo se desarrollen y manejen sus infraestructuras en las próximas décadas, éstas pueden convertirse en una fuerza de destrucción ambiental o en la fuente primaria de rejuvenecimiento ecológico. En este sentido, es necesario hacer un alto en el camino y tomar medidas concretas que nos ayuden a reducir el creciente impacto ambiental.



Mary Lou Higgins
Directora Programa
Subregional Amazonas
Norte & Chocó - Darién WWF

Son muchos los problemas ambientales generados en las ciudades, por ejemplo, la gran cantidad de vehículos automotores contribuye a una considerable generación de emisiones de gases de efecto invernadero, de la cual somos conscientes escasamente cuando leemos las estadísticas resultantes de la celebración ocasional del Día sin carro. La inconsciencia colectiva respecto a estos problemas se manifiesta de muchas otras formas, como la producción excesiva de residuos sólidos y la limitada cultura del reciclaje, o los hábitos de consumo desmedido que se expresan, por ejemplo en el uso creciente de aparatos de aire acondicionado en espacios que no lo requieren. Esta situación se ve exacerbada por los potenciales impactos que el cambio climático tendría en las ciudades.

Frente a estos retos es oportuno el compromiso de los municipios bajo el liderazgo de las autoridades ambientales locales para el desarrollo de estrategias, planes, programas y proyectos relacionados con el cambio climático, conservación de ecosistemas y campañas de concienciación ambiental. Un ejemplo reciente en Colombia, que vale la pena destacar, es el Programa lanzado por la Alcaldía de Santiago de Cali y el Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente (Dagma) llamado “CaliDA Carbono Neutro” el cual permitirá construir un plan para enfrentar el cambio climático. Este Programa contará con el apoyo de WWF Colombia a través de la campaña Soy ECOlombiano (campaña de WWF y el Ministerio de Ambiente de Colombia desde el 2010) dentro de su estrategia de comunicaciones y educación.





Plaza de Caycedo en Cali, Colombia

© Hartmut Jungius / WWF-Canon

© <http://caliciudaddivina.com>



Triángulo de Coral



Bosques y Clima



Vivir los Himalayas



Transformación de Mercados



Corazón verde de África



Pesca Inteligente



Corazón de Borneo



Tigres



© RCN Radio / Archivo

El Parque Nacional Natural Corales de Profundidad

NACE UN NUEVO PARQUE PARA LOS COLOMBIANOS: CORALES DE PROFUNDIDAD

El Parque Nacional Natural Corales de Profundidad, declarado en mayo de 2013, es el área número 57 del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia. Localizado en la zona marina del Caribe colombiano, a 32 km de las costas de los departamentos de Bolívar, Sucre y Córdoba, Corales de Profundidad constituye una muestra pequeña pero representativa de este tipo de ecosistemas que hoy en día no están conservados en ninguna área protegida en Colombia y en casi ninguna otra en el mundo.

Este nuevo parque contribuirá a evitar el agotamiento o extinción de los recursos pesqueros como Pargos y Jureles esenciales para el consumo humano. Además, generará un espacio para el estudio y conocimiento de los océanos. Con la declaratoria del Parque Nacional Natural Corales de Profundidad, Colombia avanza en la consolidación de un Sistema Nacional de Áreas Protegidas completo, ecológicamente representativo y eficazmente gestionado.



Para más información, favor
contactar a Luis Germán Naranjo,
Director Conservación Ecoregional
lgnaranjo@wwf.org.co





**WWF
EN LOS
MEDIOS**

**Programa subregional
Amazonas Norte Chocó Darién**

2013 ENERO
FEBRERO
MARZO
ABRIL

WWF GANA SU ESPACIO EN MEDIOS

Cuarenta y nueve noticias en las que se reproducen los boletines de prensa de la organización o se le menciona de manera positiva aparecieron en distintos medios de comunicación entre los meses de enero y abril de 2013.

De esta manera se demuestra cómo en los países de la región Amazonas Norte & Chocó Darién la organización ha ido ganando un espacio como una fuente reconocida y de consulta en algunos de los más importantes medios informativos como El Tiempo, El Espectador, NTN 24, Terra y La Silla Vacía, en Colombia; La Hora, El Comercio y el Universal en Ecuador; y La Prensa y La Estrella en Panamá. Con

participación en prensa, radio, televisión e internet WWF fue noticia en diez ocasiones durante enero, catorce en febrero, once en marzo y once en abril. Algunos de los temas tratados incluyeron la veda de camarón, la prohibición de comercialización de colmillos de marfil, los programas de protección de agua dulce y noticias sobre las campañas La Hora del Planeta, Soy ECOLombiano y Bibo.

Desde la oficina de comunicaciones de la región Amazonas Norte & Chocó Darién el trabajo continúa para informar sobre las noticias producidas por nuestros programas y oficinas así como para darle un impulso a las noticias de la red y contribuir, comunicando, educando y creando opinión pública, a alcanzar los objetivos de la organización y seguir trabajando para la conservación de los ecosistemas y el bienestar de las comunidades.



COMENZÓ LA CUARTA ETAPA DE SOYECOLOMBIANO

Soy ECOlombiano empieza su cuarta etapa en la que continuará con la sensibilización y educación al público orientada a promover hábitos de consumo sostenible.

Este año, y por primera vez, la campaña hace énfasis en gestión de residuos posconsumo explicando de qué se tratan este tipo de desechos y cuál es la manera adecuada de disponer de ellos. Entre las acciones que se desarrollarán durante la campaña está la participación en la franja infantil del Canal Caracol a través de los programas Play Zone y Club 10. Además se llevarán a cabo estrategias en redes sociales que permitan seguir afianzándola y se ejecutará la estrategia de comunicación dirigida a grupos poblacionales específicos para facilitar la medición del impacto. Soy ECOlombiano es una iniciativa adoptada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia que promueve la cultura ambiental en el país.



Dejar una huella positiva, está en tus manos.



© Ferney Díaz C. / WWF-Colombia

La campaña tiene un alto reconocimiento ente los niños y jóvenes.





©WWF- Canon / Diego M. Garcés

UNA NUEVA ALIANZA PARA PRESERVAR LOS ECOSISTEMAS DE COLOMBIA

Se realizó el lanzamiento de 'Naturalmente Colombia', una alianza estratégica público-privada de 12 entidades comprometidas con la conservación de la biodiversidad del país - entre las que se encuentran WWF - bajo la coordinación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia, APC-Colombia.



©WWF- Colombia / Luis Germán Naranjo

Con un presupuesto de 300 millones de dólares para invertir en los próximos 10 años, se pretende impulsar la conservación y protección de más de 2 millones de hectáreas en los ecosistemas prioritarios del país como los bosques secos, las sabanas de la Orinoquía y en nuestros mares y costas. Estas acciones servirán de apoyo a la consolidación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, responden al actual Plan Nacional de Desarrollo Prosperidad para Todos, consolidando una forma integral de conservación, que tiene en cuenta la diversidad natural y cultural del país.

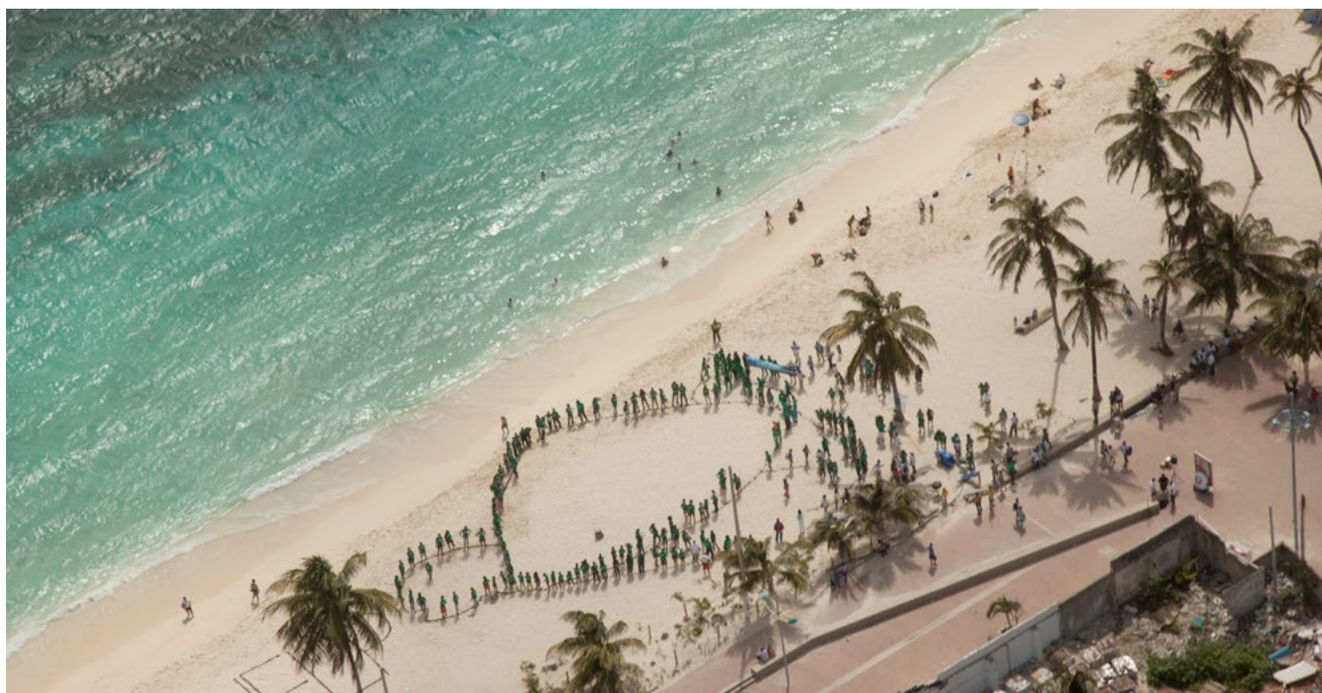


© Carmen Ana Dereix / WWF-Colombia



Para más información, favor contactar a Alexandra Gómez, directora de Comunicaciones y Marketing Programa Subregional Amazonas Norte & Choco Darién agomez@wwf.org.co





© WWF-Colombia / Ramón Campos

San Andrés, Colombia

UN RESPIRO PARA LOS OCÉANOS

Bajo el lema “Juventud: la nueva etapa para el cambio”, se celebró el pasado 8 de junio en todo el planeta el Día Mundial de los Océanos declarado oficialmente por las Naciones Unidas en 2008. Para celebrarlo en Colombia y durante todo el día, se realizaron en la isla de San Andrés diferentes actividades que incluyen la limpieza submarina y de playas, muestras

artísticas, conferencias, concursos de video y dibujo de temas alusivos al mar, así como actividades al aire libre.



Para más información, favor contactar a Alexandra Gómez, directora de Comunicaciones y Marketing Programa Subregional Amazonas Norte & Choco Darién agomez@wwf.org.co

Al ser un país ribereño Colombia cuenta con costas tanto en el Océano Pacífico como en el Mar Caribe y su territorio marítimo comprende casi la mitad del territorio. Por eso, esta celebración fue una invitación a reflexionar sobre la importancia de los océanos para el desarrollo sostenible de los colombianos y a su vez constituyó una oportunidad para reconocer los numerosos y graves problemas que afectan a los mares y costas. En el país la Comisión Colombiana del Océano –CCO lideró la organización y realización de esta celebración que contó con la participación de importantes entidades como el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Ministerio de Relaciones Exteriores, la Armada Nacional, la Dirección General Marítima, la Fundación Malpelo, la Fundación MarViva, WWF Colombia, la Agenda del Mar, la Fundación Omacha, La Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de Colombia y Cromatóphoro, entre otras.





© Michel Gunther / WWF-Canon

GROUPON Y WWF UNIDOS POR LA RECONSTRUCCIÓN DEL MANGLAR DE TUMACO

A través de una donación de \$5.000 (pesos) cientos de personas ayudaron a los habitantes de Tumaco a reconstruir su barrera natural de manglares que sirve como protección contra tsunamis y que ha sido eliminado por el desarrollo urbano del lugar.

A través de esta iniciativa, que constituye la primera estrategia de WWF Colombia para la recaudación de fondos con la sociedad civil, los 169.000 habitantes de Tumaco podrán volver a disfrutar de los grandes beneficios que este ecosistema les brindaba, entre ellos los espacios de recreación, la provisión de alimento y la protección contra mareas altas, vientos y tsunamis, como los vividos en este lugar en 1906 y 1979. Los manglares además de ser refugio de distintas especies, mantienen viva la actividad pesquera, base económica de esta comunidad. Además, y como agradecimiento, WWF Colombia entregó una camiseta exclusiva a las personas que donaron más de 4 Groupones. La campaña consiguió la donación de 475 groupones y \$ 2'375.000 (pesos), Lo que demuestra el interés de los colombianos en apoyar estas causas y la importancia de nuestra labor en seguir creando conciencia ambiental.

Para más información, favor contactar a Alexandra Gómez, directora de Comunicaciones y Marketing Programa Subregional Amazonas Norte & Choco Darién agomez@wwf.org.co





© Fernéy Díaz C. / WWF-Colombia

Cuenca media del río Putumayo, Colombia

ES EL TIEMPO DEL AMAZONAS

A propósito de la reunión que sostuvieron en Bogotá representantes de 12 oficinas de WWF, ocho de ellos de la región amazónica (Bolivia, Brasil, Colombia, Perú, Ecuador, las Guyanas, que incluyen Guyana, Surinam y la Guayana Francesa) para discutir la importancia de la cuenca del río Amazonas y del bioma en general,

se llevó a cabo esta entrevista que concedió Claudio Maretti, líder de la iniciativa Amazónica de WWF a el diario El Tiempo. En ella, Maretti explicó la importancia de esta región no sólo para la regulación de los patrones climáticos del planeta, la población local y los países del mundo entero, explica por qué y cómo la gestión del bioma debe hacerse de manera integrada.

‘El Amazonas dejó de ser nuestra selva inagotable’

Claudio Maretti, el líder para la Amazonía del Fondo Mundial para la Naturaleza, dice que **esta región enfrenta un colapso ecológico.**



Javier Silva Herrera
Redacción Vida de Hoy

Claudio Maretti dice que la selva del Amazonas, que se extiende por 8 países y 6,7 millones de kilómetros cuadrados en Suramérica, está llena de números gigantes. Tiene razón. Basta atravesar a hacer comparaciones para entender su magnitud.

En América del Norte, por ejemplo, hay 700 especies de árboles; en la Amazonía hay entre 40 y 300 especies de árboles por hectárea. En un solo río, como el Negro, fueron encontradas 450 especies de peces, más del doble de las 220 especies de peces de agua dulce conocidas en toda Europa.

Cada tres días se descubre una especie nueva, y hay tantos invertidos como se cree que más del 70 por ciento de ellos aún no han sido descubiertos.

"Toda esta vida salvaje y silvestre es fundamental para asegurar que el ambiente funcione de manera equilibrada. Disminuciones drásticas en una población pueden perjudicar todos los eslabones de la cadena alimentaria", agrega el experto en geografía humana.

Maretti es uno de los seres humanos más agudos a la hora de hablar de esta selva, que regula nuestro clima. Tiene sobre sus hombros, desde 2011, la dirección de la iniciativa Amazonía Viva, del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), por eso modela la estrategia de esta organización internacional para el desarrollo sostenible y la conservación de todo este universo natural.

Ha llegado hasta acá luego de trabajar en la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) y de trasegar por varios car-

gos dentro de la misma WWF, que incluso lo llevaron a implementar el Programa de Áreas Protegidas del Amazonas -Arpa- el programa más grande del mundo de conservación de bosques tropicales.

Visitó recientemente la Amazonía colombiana y comprobó que, a pesar de que allí hay 17 áreas protegidas nacionales, que ocupan el 17 por ciento del total de la región (8344.411 hectáreas), las amenazas no han desaparecido. Habla con optimismo, pero deja saber que el trabajo para sostener la selva es complejo, requiere perseverancia y no sabe si será suficiente para que toda esta riqueza logre perdurar.

Se habla de la crisis de la Amazonía. ¿Cuál es su real situación?

La Amazonía está en problemas serios. Ya hemos perdido el 15 por ciento del bosque, buscamos no perder otro 15 por ciento. Me preocupa que entremos a un proceso de colapso ecológico. Pero aún con un 70 por ciento de bosques en situación estable, como es una selva tropical tan grande, hay cosas por hacer y recursos valiosos por proteger.

¿Entonces por qué habla de colapso?

Porque lo que preocupa es la velocidad a la que se está degradando la selva. Ahí es donde está el verdadero pro-



Las quemadas son frecuentes para abrirles espacio a los cultivos; la agricultura causa el 20% de la deforestación.



No hay ciudad amazónica que maneje bien sus residuos. Incluso los mineros, todos van a los ríos.



El bosque se redujo 4,5% entre el 2000 y el 2010. Brasil, Colombia y Bolivia sufren más la tala.

blema. Estamos viendo un crecimiento muy fuerte en la deforestación en los países andinos, sobre todo por cultivos ilícitos. Y no hay ningún plan contundente para detener esta amenaza.

Ganadería, tala, quemadas, expansión agrícola. ¿Cuál de estos problemas ejerce mayor influencia negativa?

La ganadería está causando el 80 por ciento de la deforestación en toda la Amazonía; la agricultura el 20 por ciento restante, un auge que en ambos sentidos se produce por un incremento cada vez mayor en la demanda de carne, alimentos para animales y biocombustibles.

Se planea construir más de 150 hidroeléctricas, lo que preocupa a científicos y ambientalistas.

Por supuesto, esto está generando una afectación a los sistemas acuáticos, una fragmentación. Y aquí el problema tiene su epicentro en Brasil, que necesita mucha energía y quiere construir represas, no solo en su territorio, sino en Ecuador, Perú y otras naciones. Y es que con las hidroeléctricas llegan carreteras, especulación inmobiliaria y de territorios, también poblaciones informales que degradan.

¿Qué soluciones propone?

Los países amazónicos deben integrarse y ponerse metas de desarrollo sostenible. Hay muy pocas áreas protegidas con buena gestión (con presupuestos para garantizar un buen funcionamiento), territorios indígenas que deben ser reforzados, tenemos muchas instituciones gubernamentales y no gubernamentales trabajando, pero no coordinadamente.

Proteger vs. explotar. ¿Cuál debe ser el camino?

La Amazonía no debe estar aislada del desarrollo, allí hay 6,7 millones de kilómetros cuadrados que deben ordenarse. Debe haber algo de ambos. Pero primordialmente creo que el 30 por ciento de la Amazonía debe ser zona protegida para cuidar algunos de sus más importantes ecosistemas y espe-



Claudio Maretti

El brasileño Claudio Maretti es el líder de la iniciativa Amazonía Viva, del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). Estuvo en Colombia mirando la situación de la selva.

cies, para dedicarlas además a la investigación y el turismo. Avalo un desarrollo en la Amazonía, siempre y cuando sea íntegro, para que los atributos del bioma perduren

No menciona la minería. ¿No le parece trascendental?

Es trascendental, pero no estamos en contra de ninguna actividad económica. No podemos ir en contra de la minería, porque estaríamos en contra de nuestro bienestar. Pero sí queremos que haya legalidad, orden, que los proyectos beneficien a la gente y a discutir su impacto y su avance.

¿Qué vio en la Amazonía colombiana que sea común al resto de naciones con territorios en la región?

Que los países amazónicos tienen normativas muy buenas para el ordenamiento pero su aplicación carece de firmeza. Es un desarrollo que busca ganancias de corto plazo, que es a su vez el que está facilitando la transformación caótica de la selva.

¿Cree que se ha olvidado a la gente que habita allí?

Totalmente, a la gente hay que darle oportunidades de desarrollo para que no piensen en alternativas que suelen ser destructivas. Hay que darles a las comunidades opciones para que comercien madera legalmente, por ejemplo, pero también hay que apoyarlas para que cuiden el agua o los bosques. Las personas que habitan la selva deben pensar que esta selva ya no es El Dorado, ese tesoro inagotable; ya comenzó a tener límites.

Brasil defiende su poca protección ambiental sobre la Amazonía, porque consideran que es primero el desarrollo y el crecimiento.

Todos queremos que haya desarrollo, pero Brasil, Colombia, Perú, Ecuador, entre otros, aunque necesitan crecer, ya le han sacado ventaja a ese desarrollo y pueden dedicar parte de su interés a la protección. Hablan de crecimiento sostenible, ya es hora de que lo apliquen.

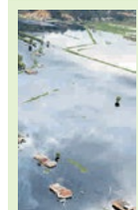
17 MIL RÍOS

son los caudales que recorren la Amazonía continental; 13 mil de ellos nacen en la cordillera de los Andes, ecorregiones que dependen entre sí para sostener sus servicios ambientales.



El bosque amazónico es arrasado por la minería de oro, como ocurre en Poconé, población del estado de Mato Grosso [Brasil]. Foto: Meiri Rauber, Juan Prágruetes, Edward Parker, Dado Galber / WWF

Polo a Tierra



Recursos para laguna de Fúquene
La Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR) invertirá 90.000 millones de pesos para rehabilitar las lagunas de Fúquene, Cucunubá y Palacios, y las cuencas de Ubaté y río Suárez, que son vulnerables a los desbordamientos en temporadas de invierno.



Se derrite la cordillera de los Andes
Los Andes, el Himalaya y las cimas de Alaska son los glaciares que más se derriten, según la revista 'Science'. Por este deshielo, el nivel del mar aumenta 0,7 milímetros por año.

RECURSOS

A mil días de cumplirse los Objetivos de Desarrollo del Milenio, 870 millones pasan hambre, dice ONU. Oferta de alimentos deberá duplicarse para el 2050.



Avanza delimitación de los páramos
El Instituto Humboldt y el Ideam firmaron un convenio por 5.800 millones de pesos para avanzar en la delimitación de los páramos. Se hará un mapa para 21 zonas, que ayudará a entender cómo se está usando el suelo en estos ecosistemas.

También encuéntranos en estas noticias

- Bibo en Noticias Caracol
Fecha: 03.05.13
Fuente: Caracol Noticias
<http://www.youtube.com/watch?v=18IqN-MopT6Y>
- Murió Xiu Hua, la panda longeva del Zoológico de Chapultepec
Fuente: Yahoo Noticias
Fecha: 03.05.13
<http://co.noticias.yahoo.com/muri%C3%B3-xiu-hua--la-panda-longeva-del-zool%C3%B3gico-de-chapultepec-180539967.html>
- En contra de la masacre de elefantes
Fuente: La Hora (Ecuador)
Fecha: 03.05.13
http://www.lahora.com.ec/index.php/noticias/show/1101499370/-1/En_contra_de_la_masacre_de_elefantes.html#.UX_FfKIyL_4
- Aceite usado es recolectado en Galápagos
Fuente: El Tiempo
Fecha: 04.05.13
<http://www.lahora.com.ec/index.php/noticias/show/1101502412#.UYfjtbVWYSo>
- Editorial: La hora de la biodiversidad
Fuente: El Tiempo
Fecha: 04.05.13
http://www.eltiempo.com/opinion/editoriales/la-hora-de-la-biodiversidad-editorial-el-tiempo_12777812-4
- Lanza plan multimillonario para proteger biodiversidad
Fuente: El Tiempo
Fecha: 04.05.13
http://www.eltiempo.com/vida-de-hoy/ecologia/lanzan-plan-multimillonario-para-protger-biodiversidad_12776628-4
- Colombia pierde atractivo para las aves migratorias
Fuente: El Espectador
Fecha: 10.05.13
<http://www.elespectador.com/noticias/actualidad/vivir/articulo-421198-colombia-pierde-atractivo-aves-migratorias>
- Leonardo DiCaprio recauda USD 38 millones para el medio ambiente
Fuente: El Heraldó
Fecha: 14.05.13
<http://www.eluniversal.com.co/cartagena/gente-y-tv/leonardo-dicaprio-recauda-usd-38-millones-para-el-medio-ambiente-119413>
- Aplicaciones para cuidar el medio ambiente
Fuente: La Hora Nacional (Ecuador)
Fecha: 20.05.2013
http://www.lahora.com.ec/index.php/noticias/show/1101509101/-1/Aplicaciones_para_cuidar_el_medio_ambiente.html#.UZpM1pWR-NEQ
- Tala indiscriminada genera deforestación masiva en Paraguay
Fuente: La Hora Nacional (Ecuador)
Fecha: 20.05.2013
<http://www.andes.info.ec/es/internacionales/tala-indiscriminada-genera-foco-deforestacion-masiva-paraguay.html>

- Nace Corales de Profundidad, un nuevo Parque Natural Nacional
Fuente: Viaja Colombia
Fecha: 27.05.13
<http://www.viajaporcolombia.com/noticias/noticia/nace-corales-de-profundidad-un-nuevo-parque-natural-nacional/5470.html>

- Parque en el fondo del mar
Fuente: Semana
Fecha: 28.05.13
<http://www.semana.com/vida-moderna/articulo/parque-fondo-del-mar/344642-3>

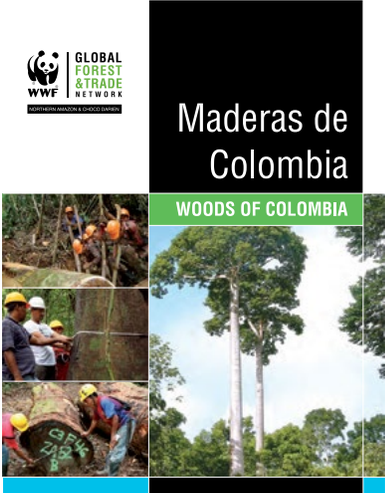
- La UE acuerda una reforma pesquera que permitirá un mínimo de descartes
Fuente: Terra
Fecha: 30.05.13
http://economia.terra.com.co/noticias/noticia.aspx?idNoticia=201305301115_EFE_18413956

- Buscan reducir la contaminación y huella de carbono en Cali
Fuente: El País
Fecha: 06.06.13
<http://www.elpais.com.co/elpais/cali/noticias/buscan-reducir-contaminacion-y-reducir-huella-carbono-cali>

- Organismo internacional pendiente de manejo forestal
Fuente: Crítica (Panamá)
Fecha: 10.06.13
<http://www.critica.com.pa/notas/1596969-organismo-internacional-pendiente-manejo-forestal>

NOMBRE	AUTORES	ISBN	PÁG Y TAMAÑOS
Acuerdos de Pesca Sostenible en las Comunidades Indígenas de la Estrella Fluvial de Inírida: Avances	Consultoras WWF-Colombia : Paula Andrea Zuluaga Guerra Marcela Franco Jaramillo Colaboradores: José Saulo Usma Oviedo Rocío del Pilar Moreno-Sánchez	ISBN: 978-958-46-2456- 7 ISBN Digital: 978-958-46-6-2457-4	58 págs. Ancho: 19cm Alto: 21cm
	<p>RESERVA</p> <p> Inírida y Puerto Carreño son reconocidos como los mayores centros de extracción de peces ornamentales exportados desde Colombia hacia al mercado internacional. No obstante, en los últimos 10 años esta actividad económica viene sufriendo serias dificultades debido a factores como la sobrepesca, las altas tasas de mortalidad de peces durante la captura, acopio y transporte hasta Inírida, la disminución poblacional de varias especies por la alteración de sus humedales, la contaminación y sedimentación por prácticas mineras no sostenibles y prácticas de mercadeo socialmente poco responsables. La situación se agrava debido a la escasa organización entre los pescadores indígenas, la cual se manifiesta en débiles o inexistentes acuerdos de manejo de pesca comunitario. Para enfrentar esta situación las autoridades ambientales, pesqueras, territoriales y académicas se han unido para desarrollar el efectivo ordenamiento pesquero de las cuencas bajas de los ríos Atabapo, Inírida y Guaviare. Este proceso comenzó a trabajar con las comunidades locales empleando los juegos económicos como una herramienta para formular o ajustar acuerdos de pesca efectivos. La aplicación de esta metodología, les ha permitido a las comunidades tener espacios de reflexión de para qué, cómo y hasta cuando quieren seguir usando sus recursos naturales. </p> <p> Esta cartilla es producida por encargo de la Unidad de Apoyo de la Iniciativa para la Conservación en la Amazonía Andina (ICAA) liderada por International Resources Group (IRG) y sus socios: Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA), ECOLEX, Social Impact (SI), Patrimonio Natural (PN), Conservation Strategy Fund (CSF), World Wildlife Fund (WWF) y USAID. Contó con el apoyo de la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y el Oriente Amazónico (CDA) y WWF Colombia y hacen parte del proceso de ordenamiento pesquero de la Estrella Fluvial de Inírida (EFI), el cual aporta elementos para la formulación del Plan de Manejo del Futuro Sitio Ramsar Estrella Fluvial Inírida. La cartilla presenta el avance de los acuerdos de siete comunidades indígenas de la Estrella Fluvial Inírida y se espera que una vez sean avalados e implementados por la AUNAP y CDA contribuyan a mejorar la conservación y uso sostenible del patrimonio íctico nacional. </p>		



NOMBRE	AUTORES	ISBN	PÁG Y TAMAÑOS
Maderas de Colombia	Rodrigo Donadi – consultor WWF-Colombia	ISBN Impreso: 978-958-8353-53-1 ISBN Digital: 978-958-8353-54-8	88 págs. Tamaño Carta
RESEÑA	<p>El presente trabajo fue elaborado por WWF y su iniciativa de comercio forestal responsable GFTN (Global Forest & Trade Network por su sigla en inglés) en el marco del proyecto Amazonia Viva, financiado por Unión Europea y WWF Alemania. Asimismo cuenta con el apoyo financiero de WWF Suiza y WWF Reino Unido en su apoyo al GFTN NACD (programa Subregional Amazonas Norte & Chocó-Darién). La elaboración de este documento contó con el apoyo de instituciones como: Corpoamazonia, Instituto Sinchi, Universidad del Tolima, Universidad Nacional, Universidad Distrital y los productores responsables de Tarapacá.</p> <p>Este manual fue elaborado bajo una metodología que apunta al uso comercial de las fichas, basándose en estudios realizados sobre la abundancia de las especies, propiedades físico mecánicas y sus usos potenciales. Las fichas contienen información relevante que sigue estándares utilizados en otros países en el mundo, habiéndose comprobado su efectividad para la promoción y el comercio de maderas poco conocidas.</p> <p>Este documento está dirigido a los productores y compradores responsables de maderas a nivel nacional e internacional. Con esto, se busca contribuir a la promoción del uso de especies poco conocidas en el mercado y así incentivar el manejo sostenible de los bosques y la mitigación del uso de las especies más amenazadas de Colombia.</p>		
			



**POR UN
PLANETA
VIVO**



Por qué estamos aquí.

Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.

wwf.org.co

© 1986, WWF - World Wide Fund for Nature (también conocido como World Wildlife Fund) © WWF es una Marca Registrada.

WWF Colombia - Oficina principal - Carrera 35 No. 4A-25 - Tel: +57 (2) 558 2577 - info@wwf.org.co - Cali, Colombia

Departamento del Chocó, Colombia

© Diego M. Garces / WWF-Canon

wwf.org.co