



WWF EN LOS MEDIOS

2015

- julio
- agosto
- septiembre
- octubre

Programa Subregional
Amazonas Norte
Chocó Darién

julio

Comisión analizará estado de cuenca del Orinoco en Colombia para recuperación
Medio: Minuto 30.com
Fecha: 1 julio del 2015

Sigue este link



Comisión analizará estado de cuenca del Orinoco en Colombia para recuperación

1 julio, 2015 Medio Ambiente, Nacional Publicado por Mariana Medina Ortiz



Una comisión integrada por miembros de organizaciones ambientalistas internacionales hará un análisis de la situación en Colombia de la cuenca del río Orinoco, el tercer sistema fluvial más importante del planeta, y recomendará medidas a tomar para lograr su conservación y recuperación.



Fotografía de archivo sin fechar cedida por la Fundación Omacha de un delfín nadando en la cuenca del Orinoco. EFE/Archivo

El proyecto es liderado por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, siglas en inglés), el Centro de Ciencias Ambientales de la Universidad de Maryland, Corpoamazonía y el Instituto Alexander von Humboldt de Colombia.

Con este estudio “se podrá determinar cuáles son las principales ‘enfermedades’ de sus ríos y qué impacto ha generado en la zona la rápida transformación de sus ecosistemas debido a actividades agroindustriales, pecuarias y extractivas, entre otras”, señala un comunicado de WWF.

Para lograr un resultado representativo de este complejo ecosistema, el equipo de investigadores realizará análisis ecológicos, hidrológicos y socioeconómicos en tres de sus ríos más representativos: los ríos, Meta, Bita y Guaviare, agregó la información.

La cuenca del río Orinoco es el tercer sistema fluvial más importante del planeta, abarca 980.000 kilómetros cuadrados entre Colombia y Venezuela e incluye parte del bioma amazónico y de los Andes del Norte.

Una comisión analizará estado de cuenca del Orinoco en Colombia para recuperación
Medio: Sin embargo.mx
Fecha: 1 julio del 2015



Ciencia comision analizara, estado de cuenca del orinoco en Colombia para recuperacion
Medio: terra
Fecha: 1 julio del 2015



Una comisión analizará estado de cuenca del Orinoco en Colombia para recuperación

Me gusta 1 | [Twitter](#)

[Mail](#) | [Reddit](#) | [Menéame](#) | [Google+](#)

Por Redacción / Sin Embargo julio 1, 2015 - 14:49h • 0 Comentarios

Bogotá, 1 jul (EFE).- Una comisión integrada por miembros de organizaciones ambientalistas internacionales hará un análisis de la situación en Colombia de la cuenca del río Orinoco, el tercer sistema fluvial más importante del planeta, y recomendará medidas a tomar para lograr su conservación y recuperación.

El proyecto es liderado por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, siglas en inglés), el Centro de Ciencias Ambientales de la Universidad de Maryland, Corpoamazonia y el Instituto Alexander von Humboldt de Colombia.

Con este estudio "se podrá determinar cuáles son las principales 'enfermedades' de sus ríos y qué impacto ha generado en la zona la rápida transformación de sus ecosistemas debido a actividades agroindustriales, pecuarias y extractivas, entre otras", señala un comunicado de WWF.

Para lograr un resultado representativo de este complejo ecosistema en Colombia, el equipo de investigadores realizará análisis ecológicos, hidrológicos y socioeconómicos en tres de sus ríos más representativos: los ríos, Meta, Bitá y Guaviare, agregó la información.

La cuenca del río Orinoco es el tercer sistema fluvial más importante del planeta, abarca 980.000 kilómetros cuadrados entre Colombia y Venezuela e incluye parte del bioma amazónico y de los Andes del Norte.



Una comisión integrada por miembros de organizaciones ambientalistas internacionales hará un análisis de la situación en Colombia de la cuenca del río Orinoco, el tercer sistema fluvial más importante del planeta, y recomendará medidas a tomar para lograr su conservación y recuperación.

VER MÁS

[El río Tárcoles, el más contaminado de Centroamérica, problema de Costa Rica](#)

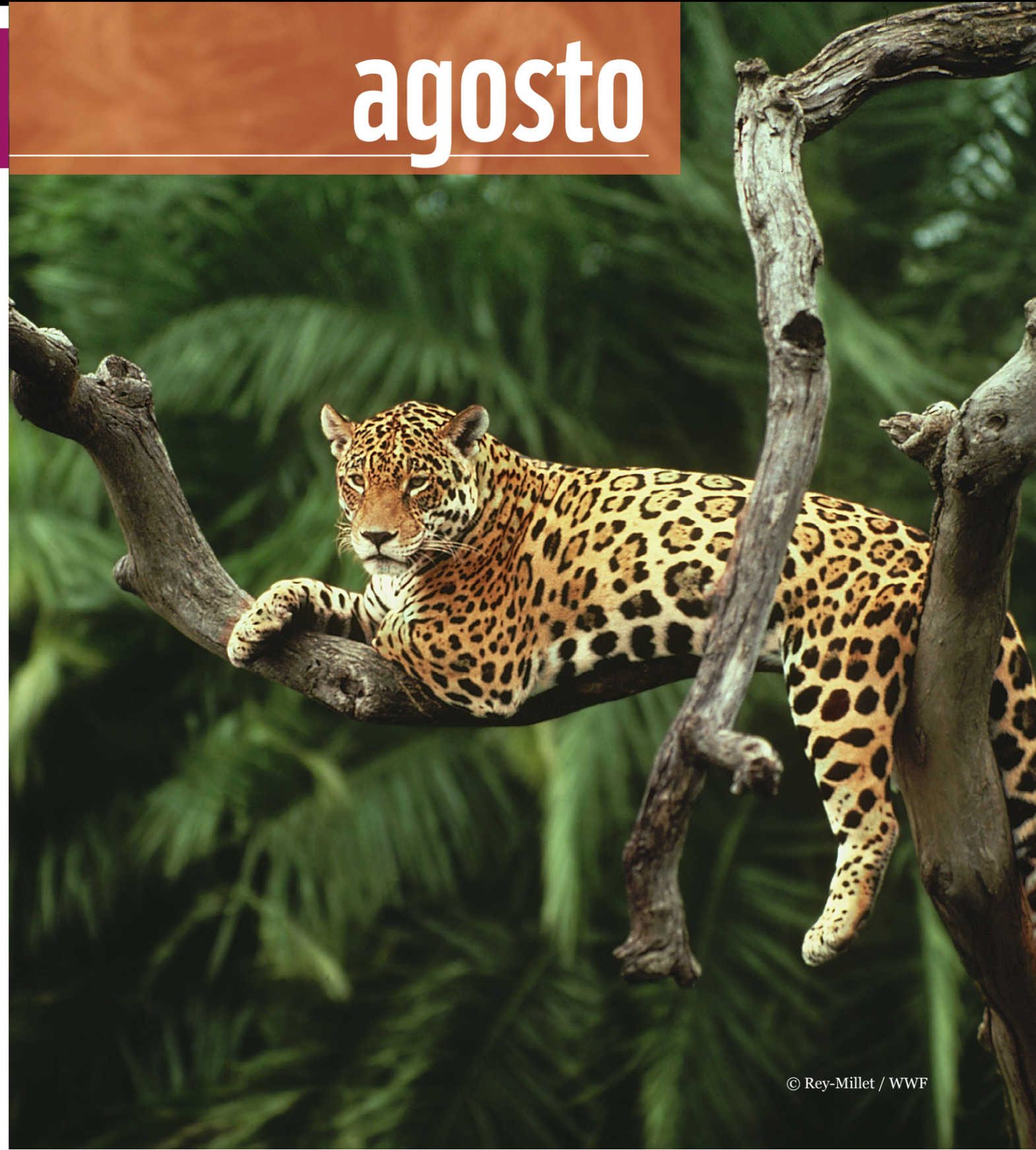
[Los ríos de Colombia se secan en una grave crisis por El Niño](#)

[Alerta por derrame de cianuro en una mina en Argentina operada por Barrick](#)

El proyecto es liderado por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, siglas en inglés), el Centro de Ciencias Ambientales de la Universidad de Maryland, Corpoamazonia y el Instituto Alexander von Humboldt de Colombia.

Con este estudio "se podrá determinar cuáles son las principales 'enfermedades' de sus ríos y qué impacto ha generado en la zona la rápida transformación de sus ecosistemas debido a actividades agroindustriales, pecuarias y extractivas, entre otras", señala un comunicado de WWF.

La salud del Orinoco WWF
Medio: Soundcloud
Fecha: 1 julio del 2015



Minería sí - minería no
Medio: El Espectador
Fecha: 1 agosto del 2015



¿Cómo medir estado real de las áreas marinas en Colombia? Responde vocera de WWF
Medio: Bluradio.com
Fecha: 5 agosto del 2015



Minería sí - minería no



EL FORO NACIONAL POR COLOMBIA convocó al seminario "Aciertos y desaciertos en materia minero-ambiental del Plan Nacional de Desarrollo (PND)", realizado la semana pasada. Escuchamos posiciones favorables y radicales que dicen "minería no".

Por: Juan Pablo Ruiz Soto

COMPARTIDO Con participación de concejales de distintos municipios, de congresistas (verdes, conservadores, polistas), la sociedad civil (WWF y Resnatur) y del viceministro de Ambiente, se dio una gran controversia respecto a retos, oportunidades y estrategias de la minería y la participación comunitaria para la defensa del derecho fundamental a un ambiente sano. Hubo consenso en que la minería no es la panacea.

No hay razón para repetir lo ejecutado durante el gobierno Uribe, cuando toda inversión extranjera en minería era bienvenida y obtenía grandes ventajas tributarias con mínimos controles fiscales y ambientales.

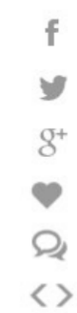
Hoy padecemos los impactos de esa inversión descontrolada que favoreció la multiplicación de los títulos mineros y la exploración y explotación de recursos naturales no renovables, sin beneficio ni consideración de los intereses de las comunidades locales, que hoy asumen altos costos sociales y ambientales asociados a dicha actividad. Varios panelistas reivindicaron el Plan Nacional de Ordenamiento Minero que identificó tales desequilibrios y propuso ajustes que deben ser adoptados en el marco del PND. Lamentablemente la estructura del PND no garantiza que sea así.

El representante del Polo Democrático dijo que ningún punto del PND era conveniente y manifestó su total rechazo del mismo. Los demás panelistas encontraron aspectos positivos y negativos, así como retos para la sociedad civil y entidades gubernamentales, para que se adelante una minería de mínimo impacto ambiental y social que maximice el beneficio para el país, apoyando con sus excedentes programas de salud y educación y procesos productivos sostenibles en las regiones donde se extraen los recursos mineros.

Se resaltó la necesidad de erradicar la minería criminal e ilegal y diferenciarla en su trato la minería artesanal, que requiere apoyo para mejorar las condiciones sociales y ambientales en las que se adelanta.

El tema más preocupante es cómo garantizar la participación de las comunidades locales en la toma de decisiones frente al manejo de su territorio y sus recursos. El Código Minero y el PND dejan muchos vacíos interpretativos que exigen una sólida organización comunitaria para la defensa de un ambiente sano y para el beneficio económico y social de las localidades.

La reciente historia nacional muestra que ni la minería legal ni la ilegal han contribuido al desarrollo y el bienestar, por el contrario, se han convertido en fuente de conflicto y confrontación. A tal punto que hoy, por absurdo que parezca, muchas comunidades, alcaldes y gobernadores prefieren que no existan recursos mineros en sus territorios. Esta riqueza se ha convertido en fuente de conflicto y degradación.



AGOSTO 05 - 2015 - 07:35 PM / DURACIÓN: 0:03:4
¿Cómo medir estado real de las áreas marinas en Colombia? Responde vocera de WWF



Tortuga Carey /Foto Fundación Tortugas del Mar Colombia

La jefa de Planeación de WWF (del inglés World Wildlife Fund for Nature; en español 'Fondo Mundial para la Naturaleza'), Sandra Valenzuela, habló en Blu Verde sobre las áreas marinas protegidas en Colombia y la efectividad de las medidas tomadas hasta el momento para determinar su estado real.

Alarma por altos niveles de mercurio en etnias amazónicas
Medio: El Espectador
Fecha: 1 agosto del 2015



Los suelos colombianos están enfermos
Medio: El Espectador
Fecha: 12 agosto del 2015



EL ESPECTADOR

MARTES, 1 DE DIC DE 2015 Última Actualización: 3:05 pm

Alarma por altos niveles de mercurio en etnias amazónicas

Es el mayor grado de intoxicación que los científicos han encontrado en Colombia. Según el toxicólogo Jesús Olivero, la situación es tan preocupante que incluso la supervivencia de estos pueblos indígenas estaría en juego.

Por: Angélica María Cuevas Guarnizo

En Twitter: [@angelicamcuevas](#)



Foto: PNN Colombia - Rodrigo Durán Bahamón

Doscientos indígenas mirañas y boras, habitantes del Parque Nacional Cahuinari, participaron en el análisis realizado por investigadores de la Universidad de Cartagena.

Fueron las autoridades mayores las que insistieron en que los bebés también deberían hacer parte de la prueba. Así que, en la mitad de la selva amazónica, Liliana Carranza, estudiante de doctorado en toxicología de la Universidad de Cartagena, cortó algunos mechones de pelo de adolescentes y adultos y luego se concentró en el fino cabello de los recién nacidos. Guardó cada muestra en sobres separados de papel y se los llevó al laboratorio para analizarlos. Un mes después los resultados revelarían que los indígenas mirañas y boras, habitantes de la cuenca baja del río Caquetá, tienen en el cuerpo los más altos niveles de mercurio que se hayan registrado en el país.

Durante la primera semana de noviembre de 2014 una comisión de expertos convocada por Parques Nacionales Naturales y la Asociación de Autoridades Tradicionales Indígenas (PANI) visitó las poblaciones de Puerto Remanso, Las Palmas, San Francisco, Mariápolis y Manacaro, con el objetivo de medir los niveles de mercurio en los cuerpos de los indígenas y en los peces que consumen.

Por años, los nativos habían denunciado que la llegada de dragas mineras provenientes de Brasil, Putumayo, Caquetá y Antioquia, interesadas en el oro que se esconde en las orillas de los ríos, estaba modificando la vida cotidiana.

EL ESPECTADOR

MARTES, 1 DE DIC DE 2015 Última Actualización: 3:11 pm

Los suelos colombianos están enfermos

Este recurso no es un sistema inerte y, por el contrario, se encarga de la regulación del agua y del 95% de la alimentación de los seres humanos. ¿Cómo respetar su vocación y ordenar el territorio?

Por: María Paulina Baena Jaramillo

En Twitter: [@mapatilla](#)



Según datos del Ideam, el 28% de los suelos del departamento de La Guajira presentan degradación severa por erosión y es la región más impactada. / Óscar Pérez

Si usted hubiera nacido hace dos siglos y no hoy probablemente viviría en un bosque o muy cerca de alguno. Eso quiere decir que antes la población mundial era esencialmente rural y ahora la mitad habita en ciudades. Ese hecho ha cambiado la visión que tenemos de la naturaleza, pues pasó de ser un espacio vital a una idea lejana e idílica. Un lugar virgen donde crecen los árboles, pasean los animales y brotan los ríos, pero donde la presencia de seres humanos es casi nula.

Esa ruptura entre naturaleza y seres humanos es peligrosa y ha provocado que nuestros bosques sean invisibles al ojo ciudadano. Por eso, como explicó Hernando García, coordinador en ciencias de la biodiversidad del Instituto Humboldt, "más del 50% del territorio continental colombiano son bosques naturales, y la mitad de esa porción está en territorios colectivos. Así que no es que la gente esté de un lado y los bosques de otro".

UN TERMÓMETRO PARA LA ORINOQUIA
Medio: El Espectador
Fecha: 17 agosto del 2015



¿Cumpliremos con la meta de cero deforestación para el 2020?
Medio: El Espectador
Fecha: 12 agosto del 2015



EL ESPECTADOR

JUEVES, 03 DE DIC DE 2015 Última Actualización: 12:34 pm

21
07
2015

UN TERMÓMETRO PARA LA ORINOQUIA

Por: El Espectador - Justicia - Patrimonio Natural

Me gusta 264 Twitter G+ 2 Pin it Opiniones 0

Científicos medirán por primera vez la salud de los ríos de la región y determinarán los efectos de las transformaciones que ha sufrido la cuenca en la última década. La iniciativa estará liderada por WWF y la Universidad de Maryland.



Reserva natural Bojonawi./ Foto: Fundación Omacha

"Le aseguro que esta zona no es la misma. Yo soy llanero y he vivido aquí toda mi vida. La Orinoquia está cambiando muy rápido. Aquí abundaban los peces, pájaros, caimanes y chigüiros y cada vez son menos. Lo que sí ha aumentado, en cambio, son los proyectos petroleros, los monocultivos industriales y la pesca". Julio Cesar Rivera es profesor y vive en el Meta. Habla con preocupación de la que sospecha, podría ser una de las mayores pérdidas ambientales del país.

Una comisión científica liderada por WWF, el Centro de Ciencias Ambientales de la Universidad de Maryland (UMCES por su nombre en inglés), Corporinoquia y el Instituto Alexander von Humboldt acaba de empezar a trabajar en el proyecto a través del cuál se podrá definir, si sospechas como las que plantea Rivera, son ciertas y si el país debe implementar medidas. La iniciativa, denominada *Reporte de salud de la cuenca del Orinoco* permitirá aclarar cómo están realmente los ríos de la zona y qué tantos efectos ha tenido la transformación de las sabanas para actividades agroindustriales, pecuarias y extractivas, entre otras.

EL ESPECTADOR

JUEVES, 3 DE DIC DE 2015 Última Actualización: 10:22 am

¿Cumpliremos con la meta de cero deforestación para el 2020?

El Espectador les preguntó a varios expertos que conocen la Amazonia colombiana si el objetivo que se fijó el Gobierno para los próximos cinco años es viable, los retos para lograrlo y quiénes lo están haciendo bien y mal. Estas fueron sus reacciones.

Por: María Paulina Baena Jaramillo

En Twitter: @mapatilla



Luz Marina Mantilla, Joaquín Carrizosa, Pablo Vieira, Jorge Furagaro, José Antonio Gómez.

El gobierno fijó una meta de cero deforestación neta en la Amazonia para 2020. Esto no significa que se debe eliminar de un tajo la tala de árboles en esa región. Quiere decir que si el Ideam reportó en el 2014 una destrucción de 120 mil hectáreas de bosque, en los años que siguen no debe aumentar. Para cumplir con ese compromiso, el Gobierno creó una estrategia bautizada como Visión Amazonia.

Varios países ya apoyaron la iniciativa con la condición de que se vean resultados tangibles sobre el terreno. Sin embargo, las dificultades no son pocas porque históricamente la región amazónica ha sido vista como la selva más prístina del mundo, pero al mismo tiempo la más olvidada desde sus políticas públicas.

De acuerdo con datos del Instituto Sinchi, la Amazonia colombiana abarca el 42% del territorio continental, cuenta con 40 millones de hectáreas de bosque de las cuales el 80% están intactas, regula las fuentes de agua en la cuenca del Magdalena-Cauca donde viven 7 de cada 10 colombianos, es el reservorio de 3 Gtoneladas de CO2 equivalentes a las emisiones anuales de la Eurozona y reúne el 7% de la biodiversidad global.

Sin embargo, cerca del 50% de la deforestación ocurre allí. A lo largo de los años sufrió la bonanza del oro en la Conquista, la explotación del caucho, el tráfico de pieles y el narcotráfico. Como si fuera poco es la gran despensa de alimentos, medicinas y oxígeno del planeta.

Los encantadores misterios de las aguas del Orinoco
Medio: Semana
Fecha: 18 agosto del 2015



A Colombia le quedan 812 árboles de cinco especies maderables
Medio: El Tiempo
Fecha: 20 agosto del 2015



Semana

MEDIO AMBIENTE | 2015/08/23 17:10

Los encantadores misterios de las aguas del Orinoco

Un grupo de organizaciones ambientales lanzó un estudio sobre la salud de los ríos. La región tiene un potencial enorme pero enfrenta una serie de retos para explotarla de forma sostenible.

por ALEJANDRO PÉREZ, PERIODISTA DE SEMANA

00:40 01:03

Para un estudiante y para sus padres, el día de entrega de calificaciones puede ser motivo de alegría, enojo o de verdadero pánico. En el caso de un río, que no siente emociones pero que sí se expresa, quienes se alegrarán o sentirán el pánico con el reporte serán los muchos actores que lo rodean, lo viven y lo explotan: aquellos que tengan que afinar sus prácticas hacia lo sostenible, aquellos que deban implementar políticas de conservación donde no las tienen. Si las notas son positivas, el reto para los responsables será mantener las buenas acciones.

A Colombia le quedan 812 árboles de cinco especies maderables

Cedro, caoba, abarco, palo rosa y canelo de los andaquíes se extinguen de los bosques del país.

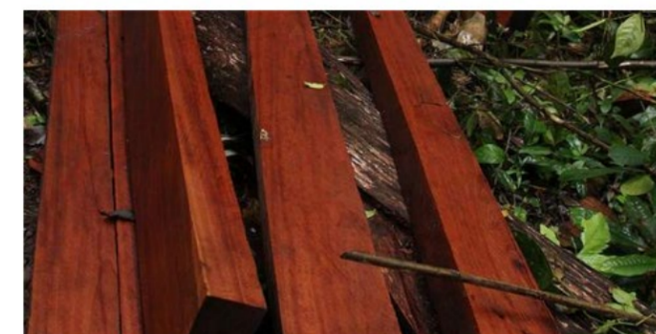
Por LAURA BETANCUR ALARCÓN |
© 9:35 p.m. | 21 de agosto de 2015



Foto: Archivo particular
El cedro, del que quedan menos de 650 árboles en su estado natural, se ha utilizado en car...

Fueron numerosos, poblaron miles de hectáreas y hoy quedan menos de 900. Altos, gruesos y de madera fina, fueron por años la alacena de campesinos, industriales y carpinteros.

Cinco especies de árboles maderables: caoba, cedro, abarco, palo rosa y canelo de los andaquíes están reducidos a su mínima expresión en los bosques naturales y su existencia en los suelos colombianos peligran. En el caso más crítico, el del palo rosa, apenas subsisten 12 árboles en un pequeño bosque.



Así se ven los fragmentos de madera de abarco cortada. Se utiliza para elaboración de carrocerías.

No son exóticos ni las especies más raras, y mientras usted lee este artículo tal vez esté bajo un techo de abarco, puede que en algún momento haya utilizado aceite de palo rosa, tenga algunos muebles en caoba o haya adquirido otro mobiliario en cedro.

El Instituto Amazónico de Investigaciones –Sinchi– elaboró un detallado estudio sobre cuántos árboles de estos siguen en pie en sus ecosistemas originales, es decir, donde crecen naturalmente, se reproducen con facilidad y mantienen las condiciones ideales para perdurar en el tiempo.

Tres Áreas Protegidas del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia, celebran su inclusión en la Lista Verde
Medio: Parques Nacionales
Fecha: 21 agosto del 2015



¿Por qué es clave conservar los bosques para la paz en Colombia?
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 20 agosto del 2015



Conozca los nuevos Parques
"Green List"
de Colombia
Haga click para más información

Actualizado 2015-08-20 22:01:32

El 21 de agosto a partir de las 9:00 am, WWF-Colombia y Parques Nacionales Naturales realizarán en el Hotel MS-Ciudad Jardín en Cali, un evento de reconocimiento a la gestión y al manejo efectivo de los Parques Nacionales Naturales Gorgona y Tatamá, y al Santuario de Flora y Fauna Galeras, en el marco de la Lista Verde de la UICN. Estas tres áreas protegidas han demostrado un manejo efectivo para el logro de sus objetivos de conservación, contando con estrategias excepcionales de manejo para sus contextos locales y regionales.

El 14 de noviembre de 2014 los Parques Nacionales Naturales Gorgona y Tatamá, y el Santuario de Flora y Fauna Galeras, fueron incluidas en la Lista Verde de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza – UICN, durante un periodo de dos años, por cumplir con los más altos estándares de manejo.

La Lista Verde de Áreas Protegidas se ha considerado como una herramienta importante no solo para reconocer, compartir y resaltar resultados y experiencias exitosas de manejo de áreas protegidas, sino también para definir, guiar y fomentar su manejo efectivo en el país y en el mundo.

Entre 50 áreas candidatas, solo 24 áreas protegidas fueron incluidas oficialmente en la Lista Verde durante el lanzamiento de la iniciativa en el marco del Congreso Mundial de Parques, que se llevó a cabo a finales del 2014 en Sidney, Australia. Las tres áreas protegidas de Colombia son las únicas áreas del continente Americano que han recibido este reconocimiento hasta el momento. Otros países con áreas protegidas incluidas son Australia, Corea del Sur, China, Italia, Francia, España, y Kenia.

Los invitamos a seguir el evento en la página web de Parques Nacionales a través de la emisora *In Situ Radio* y de la página web de WWF-Colombia. El evento de celebración y reconocimiento contará con la participación de la presidenta del Grupo de Referencia para Colombia de la Lista Verde, Sandra Valenzuela; la directora general de Parques Nacionales Naturales de Colombia, Julia Miranda Londoño; y el director para sudamérica de la UICN, Gonzalo Andrade; entre otros.



MEDIO AMBIENTE | 2015/08/20

¿Por qué es clave conservar los bosques para la paz en Colombia?
por Julia Gorricho*

Todos sabemos que la guerra es mala para la biodiversidad. Pero también es cierto que la paz puede ser peor si no nos preparamos para ella.

464 0 21

En cuanto a su biodiversidad, es sabido que Colombia es uno de los países más ricos del planeta. Pero nada indica que, hoy por hoy, se esté teniendo en cuenta esta realidad como parte de los esfuerzos de preparación para el posconflicto.

Es como si la abrumadora mayoría de los municipios que ya han sido identificados como claves para el posconflicto no gozaran de alguna figura de protección ambiental o de uso sostenible; es como si muchos de los parques nacionales colombianos no estuvieran invadidos por la siembra ilícita de coca y cantidades de otras actividades ilegales

Bosques, el lado verde de los acuerdos de paz
Medio: El Espectador
Fecha: 22 agosto del 2015



El reto de los bosques en la paz
Medio: El Espectador
Fecha: 22 agosto del 2015



EL ESPECTADOR

JUEVES, 3 DE DIC DE 2015 Última Actualización: 11:39 am

MEDIO AMBIENTE 18 AGO 2015 - 10:21 PM

El evento será en el centro de convenciones AR de Bogotá

Bosques, el lado verde de los acuerdos de paz

El foro "Bosques y construcción de paz, una oportunidad para el posconflicto", que se realizará mañana, busca debatir la gestión del medio ambiente en un escenario sin guerra.

Por: Redacción Medio Ambiente

COMPARTIDO

345

Twitter icon

Facebook icon

Google+ icon

WhatsApp icon

INTEGRAR

Share icon



La comunidad wiwa habita en la Sierra Nevada de Santa Marta. / Jess Kraft

Hace tres años comenzaron los diálogos de paz entre el Gobierno y la guerrilla de las Farc. El posconflicto ha sido una parte central en su agenda. El énfasis, hasta ahora, casi siempre ha recaído en las consecuencias políticas y económicas de la posible paz. Sin embargo, esa mesa tiene una tercera pata: los factores ambientales. ¿Qué papel van a cumplir los bosques una vez se llegue a un acuerdo de paz? Es la pregunta que muchos expertos en el sector han formulado.

Ese interrogante será el centro de atención del foro "Bosques y construcción de paz, una oportunidad para el posconflicto", que se llevará a cabo mañana en Bogotá, en las instalaciones del centro de convenciones AR. En el encuentro liderado por el Gobierno Nacional, la Unión Europea y la Corporación Autónoma Regional de Risaralda (Carder) participarán diferentes ministerios, organizaciones e instituciones nacionales e internacionales.

Todos esos actores le darán sentido al vínculo entre el medio ambiente y el posconflicto porque casi el 52% de la superficie del país está cubierta por bosques y las zonas prioritarias para la construcción de paz en Colombia son áreas de gran importancia ambiental. Por ejemplo, más del 90% de los municipios en donde han predominado actividades ilegales, como los cultivos ilícitos, tienen alguna figura de protección o de regulación del uso debido a su relación con los bosques.

EL ESPECTADOR

JUEVES, 3 DE DIC DE 2015 Última Actualización: 11:42 am

El reto de los bosques en la paz

El encuentro "Bosques y construcción de paz, una oportunidad para el posconflicto" debatió la gestión del medio ambiente en un escenario sin guerra.

Por: María Paulina Baena Jaramillo

En Twitter: @mapatilla

COMPARTIDO

290

Twitter icon

Facebook icon

Google+ icon

WhatsApp icon

INTEGRAR

Share icon



De izquierda a derecha: Luis F. Camargo, director de bosques y ecosistemas de MinAmbiente y Desarrollo Sostenible, Daniel Arango, viceministro del MinCIT, Juan Pablo Diazgranados, viceministro de Agricultura, Alexandra Guáqueta, del despacho para el posconflicto y Manuel Castro, subdirector del DNP. / Cristian Garavito

Por ningún lado aparece el tema ambiental en los seis puntos centrales que se discuten en La Habana entre el Gobierno y las Farc. En eso coincidieron algunos panelistas invitados al foro del jueves "Bosques y construcción de paz, una oportunidad para el posconflicto". Esto resulta paradójico si tenemos en cuenta que un poco más de la mitad del territorio colombiano está cubierto por bosques y que donde se ha librado la guerra en Colombia es donde existe mayor riqueza ambiental.

Históricamente la conservación y el uso de los recursos han pasado a un segundo plano en tiempos de guerra. Desde el fin de la II guerra mundial, la mayoría de los sitios más biodiversos del mundo han sido afectados por las balas. Pero, "a pesar de esta evidencia, no hay esfuerzos por entender el impacto de la guerra sobre los ecosistemas y cómo podemos contribuir para la paz", comentó Julia Gorriño, experta en Amazonia de WWF.

El 90% de los municipios colombianos priorizados para el posconflicto contienen áreas de bosque. Para Gorriño uno de los retos del sector ambiental en esta coyuntura consiste en exigirle a la mesa negociadora que tengan en cuenta sus consideraciones, promover el diálogo con otros sectores y darle "un giro a nuestro discurso. No podemos seguir hablando de áreas protegidas, sino que debemos ponerles un valor económico".

El país se volvió importador de productos de madera
Medio: Portafolio.co
Fecha: 22 agosto del 2015



Los bosques, otras víctimas por reparar en el posconflicto
Medio: Pasifista
Fecha: 23 agosto del 2015



Portafolio.co

El país se volvió importador de productos de madera

Agosto 19 de 2015 - 9:09 pm

[in Share](#) 4
 [f Compartir](#)
[Twitter](#)
[Enviar](#)
[1 Comentarios](#)

[Recomendar](#) 44 personas han recomendado esto.



Las autoridades ambientales autorizan el aprovechamiento de cerca de 1,347 metros cúbicos de madera al año.
Foto: Archivo Portafolio

En 2014 fueron 39 millones 831 mil dólares exportados contra 50 millones 234 mil importados, y en 2015 (a mayo) van 12 millones contra poco más de 17 millones en mercancías que llegaron de China, Italia, EE. UU. y Brasil. Es un sector con gran potencial en el postconflicto, dice Fedemaderas.

A pesar de ser uno de los países de Latinoamérica con mayor potencial forestal, de dos años y medio para acá, Colombia se volvió importador de productos de madera.

Cifras del Banco de Datos de Comercio Exterior (Bacex), procesadas por la Federación Nacional de Industriales de la Madera (Fedemaderas) indican que en el 2013 el país exportó 45 millones 452 mil dólares de estos elementos, mientras que importó 46 millones 313 mil dólares. En el 2014 fueron 39 millones 831 mil dólares contra 50 millones 234 mil dólares, y en el 2015 (hasta mayo) van 12 millones frente a poco más de 17 millones de dólares. Las compras que reflejan este desbalance en la balanza comercial vienen principalmente de China, Italia, Estados Unidos y Brasil.

“Somos un país netamente importador de materias primas como madera, pulpa y papel; de materias primas semielaboradas como tableros de madera, y desde 2013 ya somos importadores netos de muebles”, se queja la directora de Fedemaderas, Alejandra Espitia, quien añade que también se ha perdido mercado interno. Esto no solo se debe a los productos que ingresan de afuera sino a que también ha disminuido el consumo en la última década. También según datos de Fedemaderas, el consumo per cápita son 13,38 metros cúbicos por año (con datos del 2010), mientras que en países como Chile son 315,88 y en Ecuador 54,72 metros cúbicos.

¡PACIFISTA!

Los bosques, otras víctimas por reparar en el posconflicto



Área de Putumayo afectada por la deforestación. Foto Telesur.

Casi la mitad del territorio colombiano está cubierto por bosques naturales. Se estiman aproximadamente 50 millones de hectáreas de bosques vírgenes, 8 millones de hectáreas de vegetación secundaria y 490 mil de bosques plantados. En suma, cuenta con el 12% de riqueza vegetal en el planeta.

El 45,7% del área boscosa del país está habitada por resguardos indígenas (39%), grupos campesinos (0,5%) y comunidades afrocolombianas (6,2 %). Poblaciones que, en buena medida, están asediadas por la pobreza, el conflicto armado y el abuso de las grandes empresas del sector maderable.

Foro de UE debatirá mañana importancia de bosques en eventual acuerdo de paz
Medio: Minuto 30.com
Fecha: 24 agosto del 2015



Unión Europea invertirá 21,5 millones de euros en conservación
Medio: Entorno Inteligente
Fecha: 23 agosto del 2015



Foro de UE debatirá mañana importancia de bosques en eventual acuerdo de paz

19 agosto, 2015 Política Publicado por Camila Medina



La importancia de los bosques en un escenario de paz en Colombia será objeto de análisis mañana 20 de agosto por parte de expertos nacionales e internacionales y representantes de comunidades rurales en un foro que se celebrará en Bogotá con el apoyo de la Unión Europea (UE).



Tomada de Internet para ilustrar la nota.

El foro “Bosques y construcción de paz, una oportunidad para el postconflicto” busca hacer aportes concretos frente al desafío que significa el papel que cumplirán los bosques una vez se llegue a un acuerdo de paz en Colombia.

Se estima que el 80 % de los municipios que son clave en el proceso tienen alguna figura de protección o de regulación de su uso debido a su relación con los recursos forestales, señaló la oficina de la UE en un comunicado.

“Los bosques desarrollan innumerables servicios que contribuyen al desarrollo social, cultural y económico de Colombia”, manifestó en el comunicado la embajadora de la UE en Colombia, María Antonia van Gool.

Según la diplomática, “el país debe lidiar con el comercio ilegal de maderas y sortear que el presupuesto público es cada vez más escaso para ayudar a miles de familias campesinas, indígenas y afrocolombianas que están ubicadas en zonas forestales y que viven en condiciones de extrema pobreza”.



Unión Europea invertirá 21,5 millones de euros en conservación

Me gusta 11 830 Compartir 4 Seguir a @HemanPorrasM Seguir a @entomoi Twittear



Unión Europea invertirá 21,5 millones de euros en conservación / El Tiempo / En total 21,5 millones de euros beneficiarán a 4.500 familias que tienen la tarea de conservar los ecosistemas más ricos en biodiversidad en el país y donde se ubican comunidades con muchas de sus necesidades básicas satisfechas.

Estos recursos serán aportados por la Unión Europea durante los próximos cuatro años para que el Ministerio de Ambiente y Parques Nacionales, los direccionen a las familias que hagan parte de este programa denominado Desarrollo Local Sostenible en zonas marginadas de Colombia.

Según Julia Miranda, directora de Parques Nacionales, la meta es que al darle alternativas de desarrollo a las familias se logre reducir las presiones y amenazas que afectan la conservación de las áreas protegidas del país.

Parques Nacionales estima que más del 90 por ciento de los municipios, con prioridad para la construcción de la paz porque históricamente las economías han girado entorno a acciones ilegales, tienen alguna figura de protección. Incluso, algunos cuentan hasta con el 100 por ciento de su área bajo esta condición de conservación.

El plan se dividirá entre familias afrodescendientes, indígenas y campesinas. Estas últimas serán en total 1.300 entre colonos, agricultores y pescadores. Se calcula que en 205 municipios de Colombia hay presencia de zonas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, que en su mayoría coinciden con los municipios con mayor índice de necesidades básicas insatisfechas.

Los vecinos invisibles
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 24 agosto del 2015



Lecciones sobre paz y biodiversidad
Medio: El Espectador
Fecha: 25 agosto del 2015



MEDIO AMBIENTE | 2015/08/24

Los vecinos invisibles

por Luis Germán Naranjo*

Cuesta trabajo creer que la mayor parte de los habitantes urbanos permanecen ajenos a la biodiversidad que tienen a su alcance.



*Director de Conservación WWF Colombia



Como buen pajarero obsesivo, hago listados de las aves que encuentro en cualquier parte. Y de todos mis listados, uno de los que me produce más satisfacciones es el de los pájaros que veo y oigo desde mi alcoba en el tercer piso de una unidad residencial en Cali. Constatar la presencia reiterada de más de 50 especies, como las piguas, el bichofué, las tangaras rastrojeras o el cuco ardilla, me transmite la sensación de seguridad que da saber que estoy entre amigos y conocidos. El hallazgo ocasional de un nuevo visitante es una sorpresa que añade color a mi rutina. [\(Vea el especial EL MEDIO AMBIENTE:](#)

EL ESPECTADOR

JUEVES, 3 DE DIC DE 2015 Última Actualización: 2:19 pm

Lecciones sobre paz y biodiversidad

Algunos países con una enorme riqueza natural han atravesado por escenarios de reconciliación. ¿Cómo gestionaron el medio ambiente después de la guerra? ¿Qué puede aprender Colombia de ellos?

Por: María Paulina Baena Jaramillo

En Twitter: @mapatilla

COMPARTIDO 186

Colombia se enfrenta a una doble paradoja cuando hablamos de conflicto armado y biodiversidad. Esto obedece a que nuestra guerra se ha librado donde existe la mayor riqueza ambiental.

Ocurren dos cosas: o la guerrilla es la mayor destructora del medio ambiente con ecocidios como los derrames de crudo que contaminan ríos y la deforestación indiscriminada para la construcción de laboratorios procesadores de drogas con químicos dañinos para los ecosistemas, o hace las veces de guardabosques, pues esas zonas sirven de escondite para los grupos armados y quedan blindadas frente a la inversión privada, la ganadería extensiva o cualquier actividad agrícola que cambie los usos del suelo.

Históricamente, la conservación y el aprovechamiento de los recursos han pasado a un segundo plano en tiempos de guerra. Desde el fin de la II Guerra Mundial, la mayoría de los sitios más biodiversos del mundo han sido afectados por las balas. Pero, "a pesar de esta evidencia, no hay esfuerzos sistemáticos por entender el impacto de la guerra sobre los ecosistemas y cómo podemos contribuir para la paz", comentó Julia Gorricho, experta en Amazonia de WWF.

Así como la paz se piensa en términos económicos y políticos, aparece una tercera consideración: los factores medioambientales. **El Espectador** recogió la experiencia de otros países después de firmar acuerdos de paz con grupos ilegales. En ellos, los bosques no fueron un tema menor durante el posconflicto.

CONGO, UGANDA Y RUANDA

¿Qué pasó?

- El Parque Nacional Virunga abarca algunos países de África Central como Ruanda, República Democrática del Congo y Uganda. La región es rica en diversidad de especies, incluyendo al gorila de montaña.
- La guerra civil contra el gobierno de Ruanda, dentro de Virunga, comenzó en 1990 y duró hasta 1994. El conflicto cobró la vida de 5 millones de personas.
- Los refugiados y la presencia militar llevaron a una presión sobre los ecosistemas. Los gorilas disminuyeron su número y las poblaciones de elefantes, búfalos, hipopótamos se redujeron.
- En 1994, unos 850.000 refugiados vivían alrededor de Virunga y esto condujo a la deforestación de 200 km² del parque en una búsqueda de alimentos y leña.

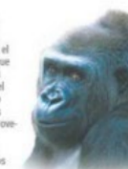


El rol del medioambiente en la paz

Al ser la región un núcleo importante de biodiversidad, se desencadenó un proceso desde lo local para generar estrategias que revitalizaran el hábitat de los gorilas y promovieran un diálogo con los grupos armados.

Las únicas organizaciones que tenían acceso al territorio eran ambientales, como el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) African Wildlife Foundation (AWF) y Fauna y Flora Internacional.

Estos actores podían seguir trabajando en el territorio porque no eran vistos como parte del conflicto, sino como agentes neutrales. Aprovechando esta condición se usaron con los insurgentes.



EXPOGESTIÓN ORINOQUIA
Medio: La nota digital
Fecha: 25 agosto del 2015



GET THE GRADE:
Medio: El Espectador
Fecha: 25 agosto del 2015



LANOTAECONOMICA.CO

Login:
ENTRA

Registro ISSN 2248-6828

¿Nuevo Usuario?
REGISTRESE

[INICIO](#) / [NEGOCIOS](#) / [EXPOGESTIÓN ORINOQUIA 2015: DESARROLLO PARA LA ORINOQUIA](#)

EXPOGESTIÓN ORINOQUIA 2015: Desarrollo para la Orinoquia

Negocios |
 Imprimir

 SHARE

mié 26 ago 2015 10:37

Se espera que Expogestión Orinoquia 2015 se convierta en un proceso de diálogo colectivo que permita trazar las líneas de acción estratégicas para el futuro de la región. El próximo 9 y 10 de septiembre, Villavicencio será sede de Expogestión Orinoquia 2015, evento concebido originalmente por la Asociación para el Desarrollo de la Orinoquia (ASORINOQUIA), entidad privada y sin ánimo de lucro creada en 2010, con el objetivo de fomentar el diálogo colectivo para definir las líneas de acción estratégicas en favor del bienestar y desarrollo de la región de la Orinoquia, con énfasis en la equidad, en Alianza con el Centro de Liderazgo y Gestión - CLG.

Expogestión Orinoquia 2015 pretende, como objetivo central, promover un proceso de transformación en el que actores de los sectores público y privado, la academia y la sociedad civil, tanto del ámbito nacional como regional, aporten al entendimiento y análisis de los retos y necesidades de la región, para definir conjuntamente un plan de acción que impacte positivamente a los departamentos que componen la Orinoquia colombiana. En tal sentido, la agenda del encuentro estará enmarcada en seis líneas de acción preliminares: Infraestructura, Agroindustria, Medio Ambiente, Incertidumbre Jurídica sobre la Propiedad de la Tierra, Paz y Reconciliación

Por parte del gobierno nacional participarán en Expogestión 2015 el Ministro de Agricultura, Aurelio Iragorri; el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Gabriel Vallejo López; Gabriel Vallejo López; la Ministra de Comercio, Industria y Turismo, Cecilia Álvarez; el director del Departamento Nacional de Planeación, Simón Gaviria; el general Oscar Naranjo en su calidad de integrante de la mesa de diálogos en La Habana, Cuba. También estarán representadas entidades como Bancoldex, la Agencia Colombiana para la Reintegración y Corpoica.

Por otra parte estarán también los representantes de organizaciones internacionales como el Banco Mundial, WWF, Global Lands y Climate Advisors, que presentarán estudios y estrategias de interés que den cuenta de las oportunidades para el desarrollo social y económico de la región. Como invitado principal estará Paul West, Director del Global Landscapes Initiative at the University of Minnesota's Institute on the Environment, quien hablará sobre Seguridad Alimentaria y Medio Ambiente.

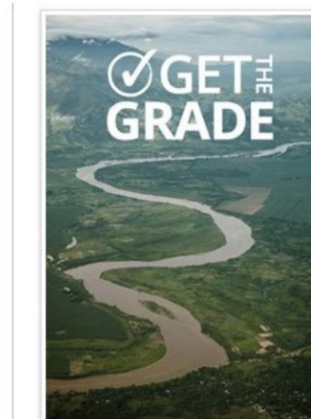
Expogestión, iniciativa que se ha adelantado en 5 regiones del país, ha contado durante sus 16 versiones con la participación de líderes mundiales tales como: Bill Clinton, Tony Blair, Felipe Calderón, Ricardo Lagos, Michael Porter, entre otros. Estos Encuentros han fortalecido las Comisiones Regionales de Bogotá, Caribe, Valle, Cauca y Santanderes y consolidado el Sistema Nacional de Competitividad.

Con un área superior a 380.000 kilómetros cuadrados -más grande que Alemania- la región de la Orinoquia colombiana tiene un potencial de desarrollo de 28.000 Km² (2,8 millones de hectáreas), territorio idóneo para actividades agropecuarias, pecuarias, agroindustriales y forestales. No obstante, se estima que en la actualidad no más del 10% está siendo utilizada primordialmente para cultivos de arroz, soya, sorgo y palma, así como la producción ganadera extensiva.



GET THE GRADE: New Basin Report Card Model to Assess Freshwater Health in Resource-Constrained Areas

WASHINGTON, Aug. 25, 2015 (GLOBE NEWSWIRE) -- Today at World Water Week, World Wildlife Fund (WWF) and the Integration and Application Network of University of Maryland's Center for Environmental Science (UMCES-IAN) officially launched their basin report card initiative, which will develop a process for creating fast, inexpensive, locally driven, and credible report cards about basin health around the world.



"Report cards work, and often serve as a catalyst for government action and corporate decisions," said Dr. Simon Costanzo, Science Integrator at UMCES-IAN. "We've seen this in the Australian Great Barrier Reef and the American Chesapeake Bay."

Despite the proven potential of report cards, they have not yet been widely adopted, primarily because the process can be expensive, time-consuming and reliant on existing data. UMCES-IAN and WWF seek to remove these barriers and create a Basin Report Card model that will be simple to implement in places with limited resources – where such tools and measurements are often most needed.

"Around the world, people depend on freshwater for everything -- from basic needs to comforts and luxuries -- and yet our knowledge of this resource is appallingly poor," said Sarah Freeman, Senior Water Resources Engineer at WWF. "In consequence, decisions affecting freshwater basins can be uninformed or ad-hoc, and often made behind closed doors. Our ground-up project has the potential to completely shift the status quo, and bring knowledge to all river basin users; empowering local communities, governments, and businesses to make informed choices for the health of the basin."

WWF and UMCES-IAN hosted a reception to publicly launch their process and provide an update on their pilot project, which is taking place in Colombia's Orinoco River basin. The theme of SIWI's Water Week this year was development, making it an appropriate venue for the soft launch. Basin report cards will play an important role in guiding decisions in developing countries, and can also help measure progress towards the Sustainable Development Goals.

Áreas protegidas, una solución natural contra el cambio climático
Medio: EL ESPECTADOR
Fecha: 26 agosto del 2015



septiembre

EL ESPECTADOR

JUEVES, 3 DE DIC DE 2015 Última Actualización: 2:23 pm

Áreas protegidas, una solución natural contra el cambio climático



EL PRIMER PARQUE NACIONAL DE Colombia, Parque Nacional de los Guácharos, declarado en 1960, es una pequeña área de apenas 9.000 hectáreas, que nació con el objetivo de preservar un complejo de cuevas en las que habita el guácharo, un pájaro nocturno.

Por: Mary Lou Higgins

COMPARTIDO

775



INSERTAR



En contraste con este primer área, en 2013 el Gobierno amplió el Parque Nacional de Chiribiquete, convirtiéndolo en una de las áreas protegidas más extensas del planeta, 300 veces más grande que el primero. Un territorio tan grande como Bélgica, que genera una gran conectividad del piedemonte y la llanura amazónica.

En Colombia, y a nivel mundial, se ha desarrollado el concepto de áreas protegidas como espacios para conservar la biodiversidad y los servicios ecosistémicos. Cada vez más, se busca un manejo de paisajes con áreas protegidas interconectadas, con usos más compatibles con la conservación a través de diferentes figuras de protección y del ordenamiento territorial. Sin embargo, la variabilidad climática nos está mostrando que las áreas protegidas tienen un valor mucho más importante: son una solución natural frente al cambio climático.

Por esta razón, el pasado 13 de agosto, Colombia y otros 14 países de la región dieron un paso significativo para fortalecer los sistemas de áreas protegidas como estrategias de adaptación y mitigación al cambio climático. En Lima, Perú, los representantes de la Red Latinoamericana de Parques Nacionales —Redparques— firmaron una declaración en la que sellaron sus compromisos de cara a la Cumbre de Cambio Climático que tendrá lugar en París a finales de 2015, donde se firmará un nuevo acuerdo global que le haga frente al calentamiento de la Tierra.

Hasta ahora, las áreas naturales protegidas no han recibido el reconocimiento que merecen en las negociaciones internacionales contra el cambio climático. Los bosques, humedales y áreas costeras protegidas son nuestro principal escudo contra los efectos devastadores que está teniendo y tendrá este fenómeno. Estos ecosistemas proveen agua, almacenan CO2 en la vegetación y el suelo, y regulan el clima. Nos protegen de los fenómenos climáticos extremos como las inundaciones y las sequías, pueden disminuir la velocidad del viento, mitigar el impacto de las mareas altas y la subida del nivel del mar. Además, aumentan las reservas de agua subterránea por infiltración.

Sin duda, Colombia tiene en sus manos la solución natural contra el cambio climático. El 51 % de su territorio está cubierto de bosques y sus 59 parques naturales declarados hasta hoy, representan más de 11 % del territorio continental. Hay importantes avances, y también mucha tela por cortar para fortalecer, ampliar y proteger estos territorios.



El medio ambiente es otra víctima de la guerra por reparar
Medio: El Colombiano
Fecha: 7 septiembre del 2015



Big Data Improving Ecosystems, from Chesapeake Bay to Colombia
Medio: El Blog
Fecha: 8 septiembre del 2015



El medio ambiente es otra víctima de la guerra por reparar



Las Farc derramaron 5.019 galones de hidrocarburo y causaron en Puerto Asís, Putumayo, un gran daño ambiental que se solucionaría en 17 años. El frente 48 de las Farc abrió las válvulas a 23 carrotanques y vertió sobre la vía el crudo. Foto: Juan Antonio Sánchez Ocampo

COLOMBIA CONFLICTO ARMADO DEFORESTACIÓN EL COLOMBIANO AMBIENTAL MINERÍA ILEGAL
NARCOTRÁFICO ONU PROCESO DE PAZ VÍCTIMAS DEL CONFLICTO

POR JAVIER ALEXANDER MACÍAS | PUBLICADO EL 04 DE SEPTIEMBRE DE 2015

En 50 años de confrontación armada entre el Gobierno y los grupos ilegales, siempre ha habido una víctima de la cual se habla poco —en algunos casos ni se menciona—, y ha padecido todo tipo de ataques ante la indiferencia de gobernantes, grupos armados e incluso población civil.

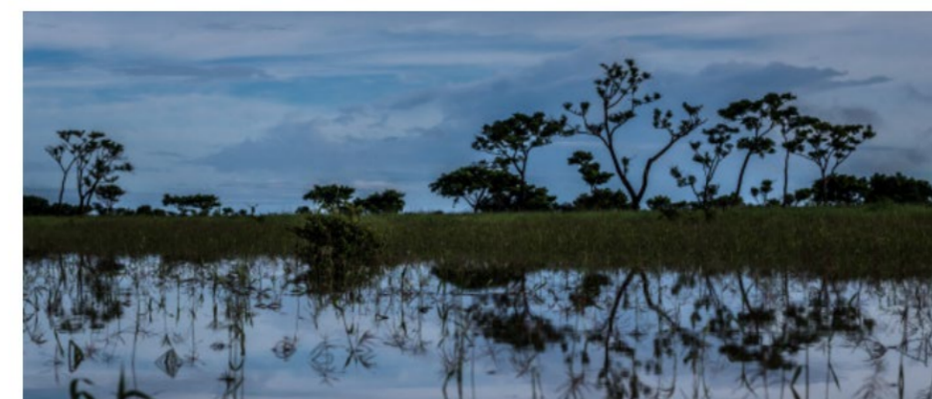
El medio ambiente colombiano es la otra víctima silenciosa de un conflicto en el que los métodos de guerra en su contra son tan diversos como ella: desde la voladura de oleoductos hasta la contaminación de acueductos, tala indiscriminada de bosques, extracción de minerales, alteración de cauce de ríos y otros.

“Se han generado daños ambientales gravísimos y aún no calculados. Tierras erosionadas por el abandono o uso inadecuado, fuentes de agua contaminadas por el derrame de hidrocarburos, especies de la fauna y la flora extinguidas o en riesgo de extinción y reservas naturales invadidas, son algunos de los impactos que la guerra ha causado en el medio ambiente”, agrega el informe “Basta Ya” del Centro Nacional de Memoria Histórica.

Vea aquí infografía: [Parques Nacionales, tesoros a recuperar si se consigue la paz](#)

En el último estudio de Parques Naturales, de los 59 santuarios protegidos de plantas y animales en el país, el 63 por ciento tiene presencia y tránsito de grupos armados, el 42 por ciento ha tenido eventos con minas antipersonal, el 27 por ciento posee cultivos de uso ilícito, el 19 por ciento padece tala selectiva y el 63 por ciento presenta ocupaciones ilegales.

THE BLOG | Big Data Improving Ecosystems, from Chesapeake Bay to Colombia



100 40 5
Like Share Tweet Submit Comment

Every single living thing on this planet needs fresh water in some way. We depend on water for food, energy, health and sanitation, and almost everything we use on any given day. Yet despite our incredible dependence on water, it's largely managed behind closed doors, governed based on scarce or inaccurate information, and out of reach for millions of people. According to the World Health Organization, more than 1.5 million people **die from waterborne diseases each year**; more than 700 million people **lack access to safe drinking water**; and 2.5 billion don't have access to **improved sanitation facilities**.

But with the **Sustainable Development Goals (SDGs)** being finalized by the UN General Assembly later this month, we're at a turning point. The SDGs have the potential to address some of the most pressing threats facing this precious resource.

While the **Millennium Development Goals (MDGs)**, approved by world governments in 2000, focused on the critical objective of ensuring access to safe drinking water and sanitation, hygiene and ecosystem management of our freshwater resources were wholly neglected. Taps and toilets alone are not enough to secure water for all.

Puertos del Futuro
Medio: WWF Colombia
Fecha: 14 septiembre del 2015



Orinoco, el río que va al médico
Medio: El Tiempo
Fecha: 15 septiembre del 2015



Puertos del Futuro

Posted on 14 septiembre 2015 | 0 Comments

Durante la primera semana de septiembre, la Ministra de Infraestructura y Medio Ambiente del Reino de los Países Bajos, Melanie Schultz van Haegen, visitó Colombia en el marco de un plan bilateral para facilitar la interconexión navegable para el transporte y mejorar las condiciones sociales de la población que hace uso de este medio para movilización.

Inicialmente en Barranquilla, el 1 de septiembre, la ministra de Transporte de Colombia, Natalia Abello Vives, oficializó la inversión que planea el gobierno nacional en los próximos 20 años, para atender el Plan Maestro Fluvial de Colombia, el cual contempla 13 proyectos distribuidos entre ríos y vías de interconexión terrestre. Entre los que se destacan la navegabilidad del río Magdalena y las concesiones portuarias en Barrancabermeja y Bocas de Ceniza.

Posteriormente en Cartagena, el 2 de septiembre, se llevó a cabo una jornada de trabajo titulada "Intercambio Colombo Holandés en temas de planificación integral y manejo de infraestructura del agua", organizado por la Embajada de Holanda, Findeter y DIMAR; como preámbulo al 1er Congreso colombiano de la Asociación Mundial de Infraestructura del Transporte Acuático –PIANC, a realizarse el 3 y 4 de septiembre.

Durante la jornada de intercambio, la ministra de Holanda manifestó que varios países del mundo, entre ellos Colombia, están interesados en la cooperación holandesa para apoyar el desarrollo de puertos sostenibles, así como demás infraestructura del agua.



© Archivo Enlarge



© Archivo Enlarge

EL TIEMPO

Orinoco, el río que va al médico

La cuenca del afluente está siendo evaluada por científicos y comunidades.



Foto: LAURA BETANCUR ALARCÓN | EL TIEMPO
© 10:24 p.m. | 11 de septiembre de 2015
Foto Laura Betancur / EL TIEMPO
La biodiversidad de la cuenca del Orinoco fue una de las razones de la evaluación.

Las tierras del Vichada son dos paisajes en uno: el que se conoce en época de lluvias y el que emerge cuando el sol está en su mayor punto. Los árboles, los delfines, los peces, las flores y los pescadores se habitúan al vaivén de las aguas que los inundan un par de meses, y que luego los vuelven a dejar al desnudo, sobre la superficie, cuando llega el verano.

En Puerto Carreño, en un extremo de la geografía colombiana en pleno límite oriental del país con Venezuela, todo se rige por las aguas del majestuoso río Orinoco.

Él es el creador del paisaje y de todo lo que ocurre alrededor de la economía de la capital de este departamento, que además es responsable, junto con el Guainía, del 85 por ciento de las exportaciones de peces ornamentales del país.

Como un triángulo, las aguas de los ríos Meta, Bitá y Orinoco se entremezclan en esta esquina remota, a donde ni siquiera llega la conexión a celular y cuya luz eléctrica proviene de Venezuela.

El río no es sinuoso, como el Amazonas, ni ocre, como el Magdalena. El Orinoco se extiende como un gran planchón sin límites ni bordes. Como un afluente de agua dulce que quiere volverse mar.

Se esparce por las selvas y alcanza las copas de los árboles, donde los frutos caen y dan alimento a los peces, que se acumulan en las inundaciones, y allí son presa fácil para los pescadores. La inundación, antes que ser un desastre, es el ciclo armónico de esta tierra.

El colapso de las pesquerías y la mala salud del océano amenazan el suministro de alimentos
Medio: WWF Colombia
Fecha: 16 septiembre del 2015



Los océanos se están quedando sin peces
Medio: El Espectador
Fecha: 16 septiembre del 2015



El colapso de las pesquerías y la mala salud del océano amenazan el suministro de alimentos

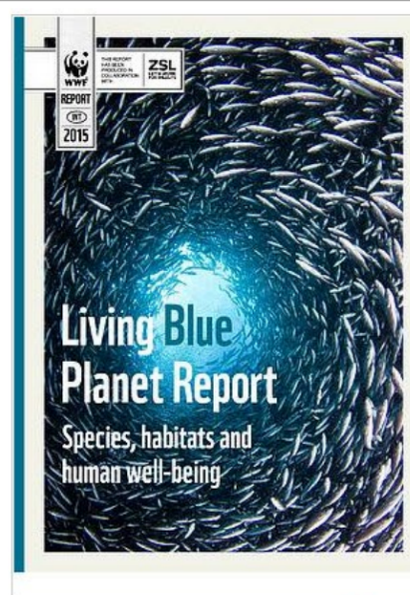
Like 0 Tweet 3 Email 1 ShareThis 13

Posted on 15 septiembre 2015 | 0 Comments

Las poblaciones de peces clave para la seguridad alimentaria humana están disminuyendo de forma preocupante en todo el mundo, con algunas de ellas en riesgo de colapso, según un análisis de WWF publicado hoy. El informe "Planeta Vivo, Océanos (Living Blue Planet)" de WWF revela que gran parte de los problemas que amenazan el océano se pueden evitar y que existen soluciones para cambiar el rumbo.

El estudio actualizado de mamíferos marinos, aves, reptiles y peces muestra que las poblaciones se han reducido, como promedio, a la mitad a nivel mundial en las últimas cuatro décadas, llegando algunos peces a disminuir un 75 por ciento. Los últimos hallazgos suponen un problema para todas las naciones, especialmente para quienes habitan en países en vías de desarrollo.

Para invertir la tendencia a la baja, los líderes mundiales deben asegurarse de que la recuperación del océano y salud de los hábitats están contemplados en la aplicación de los objetivos de desarrollo sostenible de la ONU, que se aprobarán formalmente a finales de este mes. Las negociaciones sobre un nuevo acuerdo climático global son también una oportunidad importante para forjar un acuerdo que apoye la salud del mar.



© WWF / ZSL [Enlarge](#)

DESCARGAR

PDF WWF Living Blue Planet Report 2015
PDF 5.65 MB

EL ESPECTADOR

JUEVES, 3 DE DIC DE 2015 Última Actualización: 2:50 pm

Los océanos se están quedando sin peces

La sobreexplotación pesquera y la falta de medidas de protección marina han hecho que en 40 años algunas especies hayan desaparecido en un 75%.

Por: Redacción Medio Ambiente



Las amenazas al océano ponen en riesgo US\$2,5 billones. / Juergen Freund - WWF

"En una sola generación, la actividad humana ha dañado gravemente el océano capturando peces más rápido de lo que pueden reproducirse, mientras destruye sus zonas de alimentación. Se necesitan cambios profundos para garantizar una vida marina abundante a las generaciones futuras", dice Marco Lambertini, director de WWF Internacional sobre el informe Planeta vivo: Océanos (Living Blue Planet), que la ONG presenta hoy en Quito.

El documento concluye que las poblaciones de peces claves para la seguridad alimentaria humana están disminuyendo de forma preocupante en todo el mundo, con algunas de ellas en riesgo de colapso, pero también insiste en que gran parte de los problemas que amenazan el océano se pueden evitar y aún es posible actuar para evitar una emergencia.

El estudio actualizado de mamíferos marinos, aves, reptiles y peces muestra que las poblaciones se han reducido, como promedio, a la mitad a nivel mundial en las últimas cuatro décadas, llegando las poblaciones de algunos peces a disminuir 75%. Los últimos hallazgos suponen un problema para todas las naciones, especialmente para quienes habitan en países en vías de desarrollo, como Colombia.

"Se está haciendo una presión sin precedentes sobre nuestros mares en Latinoamérica. Extraemos de ellos más atunes, jureles y sardinas de lo que es sostenible, afectamos complejos ecosistemas y paisajes marinos como nuestros manglares y corales, y contaminamos sus aguas", dijo Roberto Troya, director de WWF Latinoamérica y el Caribe.

Alerta por disminución de peces en mares colombianos
Medio: Bluradio.com
Fecha: 17 septiembre del 2015



Arrecifes de coral podrían desaparecer en 2050
Medio: El Heraldo
Fecha: 17 septiembre del 2015



BLU Verde
Lunes a viernes de 7:30 p.m. a 8:00 p.m.

Escuchar todos los audios

SEPTIEMBRE 16 - 2015 - 08:03 PM / DURACIÓN: 0:09:05

Alerta por disminución de peces en mares colombianos

Por: Redacción Blu Radio

Peces muertos Foto: EFE

La escases de varias especies de peces en los mares colombianos, preocupa enormemente a las autoridades ambientales del país.

Al respecto, Luis Alonso Zapata, director del programa Marinocostero de WWF Colombia, explicó varias de las causas de este curioso fenómeno.

EL HERALDO

Arrecifes de coral podrían desaparecer en 2050



Compartir Tweet g+

POR: REDACCIÓN

Según estudio publicado por la organización WWF.

Los arrecifes de coral y las praderas podrían perderse en todo el mundo para el año 2050 como resultado del cambio climático, según un estudio que ha analizado 5.829 poblaciones de 1.234 especies, según alerta el informe Living Blue Planet publicado por la organización WWF.

El estudio muestra un descenso general del 49% de media en las poblaciones marinas entre 1970 y 2012. También revela una disminución en los arrecifes de coral, manglares y praderas marinas que albergan especies de peces y proporcionan valiosos servicios a las personas.

El informe indica que las especies esenciales para la pesca comercial y la subsistencia -y, por tanto, para el suministro de alimentos a escala mundial- pueden estar sufriendo los mayores descensos conocidos, de hecho señala una caída del 74% en pescados de alto consumo como atunes, caballas, bonitos, entre otras especies marinas.

Las poblaciones de animales marinos se han reducido a la mitad en 40 años
Medio: El Eniversal
Fecha: 17 septiembre del 2015



EL UNIVERSAL

Las poblaciones de animales marinos se han reducido a la mitad en 40 años

AFP | @ElUniversalCtg | 16 de Septiembre de 2015 10:58 am |



Foto ilustración. // CLAUDIA FORTICH

Me gusta Compartir 0 Twitter G+ 5 1

Las poblaciones de animales marinos (mamíferos, aves, reptiles y peces) se han reducido a la mitad desde los años 1970 como resultado de la pesca excesiva, la contaminación y el cambio climático, advirtió este miércoles la oenegé medioambiental WWF.

"La acción del hombre está el origen de estas tendencias: de la pesca excesiva y las industrias extractivas hasta la ordenación del litoral y la contaminación, pasando por la emisión de gases con efecto invernadero responsables de la acidificación oceánica y el calentamiento de los mares", denuncia la organización con sede en Suiza en un nuevo informe.

Además el apetito del hombre por el pescado no deja de aumentar: a escala mundial el consumo medio por habitante ha pasado de 9,9 kg en los años 1960 a 19,2 kg en 2012.

Las poblaciones de animales marinos se han reducido a la mitad en 40 años
Medio: El País.com.co
Fecha: 18 septiembre del 2015



El País.com.co

Las poblaciones de animales marinos se han reducido a la mitad en 40 años

Miércoles, Septiembre 16, 2015 | Autor: Elpais.com.co | AFP

1
f
126
Twitter
g+
0
✉



El tráfico de animales y el consumo humano han sido una de las causas de la reducción en las especies marinas. Elpais.com.co | AFP

Las poblaciones de animales marinos (mamíferos, aves, reptiles y peces) se han reducido a la mitad desde los años 1970 como resultado de la pesca excesiva, la contaminación y el cambio climático, advirtió este miércoles la ONG medioambiental WWF.

"La acción del hombre es el origen de estas tendencias: de la pesca excesiva y las industrias extractivas hasta la ordenación del litoral y la contaminación, pasando por la emisión de gases con efecto invernadero responsables de la acidificación oceánica y el calentamiento de los mares", denuncia la organización con sede en Suiza en un nuevo informe.

PUBLICIDAD ^

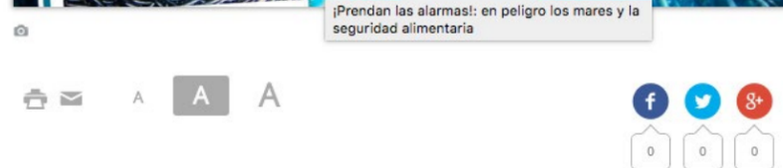
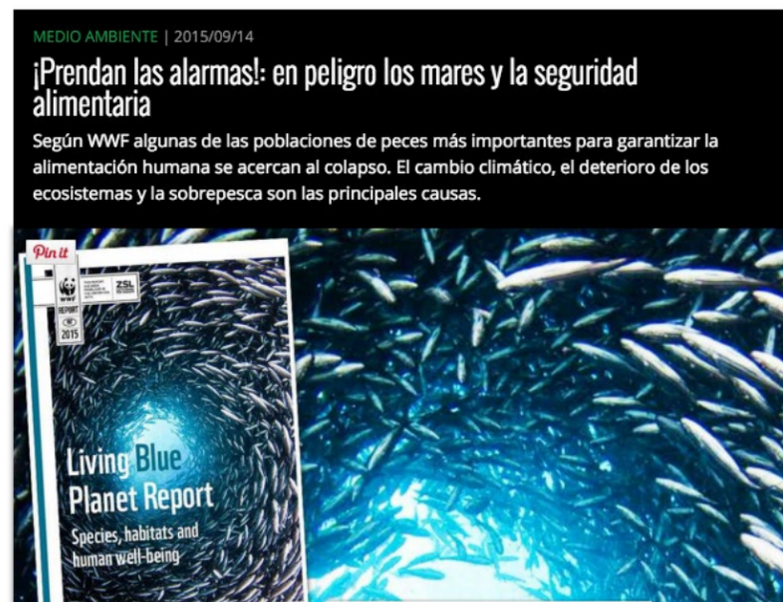
Las noticias más leídas

1. Capturan al alcalde de Yumbo por presunto cobro de coima en contrato
2. Europa, ¿destino soñado o complicado para los colombianos?
3. América de Cali, en busca de un plantel competitivo
4. Identifican a los autores del tiroteo en California, Estados Unidos
5. Este jueves se inaugura la Villa Solar Decathlon en la Universidad del Valle

¡Prendan las alarmas!: en peligro los mares y la seguridad alimentaria
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 18 septiembre del 2015



Un naturalista en el Antropoceno
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 22 septiembre del 2015



Este lunes la World Wildlife Foundation hizo público el informe "Planeta Vivo, Océanos" en el documento se analizó a 5.829 poblaciones de 1.234 especies para concluir que las poblaciones de mamíferos marinos, aves, reptiles y peces se han reducido en promedio a la mitad en las últimas cuatro décadas, incluso algunas especies de peces han disminuido en hasta en un 75%.



Entre los siglos XVI y XVII, Europa despertó al asombro de la naturaleza de las latitudes intertropicales en medio de la barbarie de los grandes viajes de exploración. El botín de ultramar depositado en los gabinetes de curiosidades reemplazó los bestiarios medievales y proporcionó los elementos para la construcción occidental de una nueva visión del mundo: la de un planeta Tierra vasto y complejo, lleno de riquezas inexploradas y de sorpresas infinitas.

Tales hallazgos desataron la avidez de las potencias de entonces y para satisfacerla, surgió el oficio de naturalista. En un principio, esta labor consistía simplemente en la recolección de novedades, pero muy pronto la catalogación de la diversidad de seres atesorados en las colecciones imperiales condujo a un universo de preguntas. Y en el proceso de responderlas, nacieron las ciencias naturales.

Paradójicamente, este cambio de enfoque hizo que la figura del naturalista se desdibujara poco a poco. A pesar de que el inventario de la diversidad biológica nunca ha culminado, el desarrollo paulatino de las disciplinas científicas hizo posible un entendimiento general de la composición y estructura de los grandes biomas y entonces el ejercicio de documentar los seres vivos que habitan las distintas regiones pasó a un segundo plano. Después de las expediciones coloniales de principios del siglo pasado, esta labor se redujo a proporciones ínfimas.

El manglar, una empresa que da empleo
Medio: El Espectador
Fecha: 23 septiembre del 2015



octubre

EL ESPECTADOR

LUNES, 7 DE DIC DE 2015 Última Actualización: 10:21 am

El manglar, una empresa que da empleo

En el Parque Nacional Sanquianga, ubicado en el departamento de Nariño, la comunidad decidió sembrar este tipo de bosque para enfrentar el cambio climático.

Por: Carolina García Arbeláez

COMPARTIDO

896

Twitter icon

Facebook icon

8+

Insertar

Navigation arrows



El manglar alberga miles de especies, como cangrejos, camarones, pianguas, almejas, piajuiles, jaibas, pargos, gualajos, jureles, meros y canchimalos. / Gustavo Castellanos - WWF Colombia

Los manglares son ecosistemas agrestes. Los asocian con mosquitos, con jején y con el olor azufrado que se libera al pisar su suelo carente de oxígeno. Trabajar en ellos es físicamente exigente. No son tan populares entre los biólogos como los corales. Incluso, Charles Darwin en su viaje hacia Galápagos los describió como ambientes putrefactos y malsanos.

Pero, en realidad, el manglar es el bosque más fuerte de todos. El único capaz de soportar cambios abruptos entre agua dulce y salada, y vivir en medio de constantes inundaciones. El que sirve como barrera protectora de la fuerza de las olas. El que sirve de escudo frente a la erosión costera y los tsunamis. El que entre su maraña de raíces que se anclan al barro esconde el hogar de miles de especies: cangrejo, camarón, piangua, almeja, piajuil, jaiba, pargo, gualajo, jurel, mero y canchimalo. La fuente principal de alimento para las comunidades de la costa Pacífica, cuyos servicios ecosistémicos han sido valorados en US\$194.000 por hectárea.

"Es vida para nosotros. La empresa que más empleo nos genera, donde no marcamos horario. Aquí, todo lo tenemos", dice Saturnino Montaña, o Satur, como lo llaman de cariño. Es un hombre negro, mucho más alto que el promedio y con una elegancia que no deja ni siquiera cuando, a plena luz del día entre los esteros, maneja la lancha de Parques Nacionales.



Los compromisos de Colombia de cara a la COP 21
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 1 octubre del 2015



COSAS QUE NO SABÍA SOBRE EL AMAZONAS
Medio: El Espectador
Fecha: 2 octubre del 2015



MULTIMEDIA
2015/10/02

Los compromisos de Colombia de cara a la COP 21

Rodrigo Suarez, Director de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente; y Ximena Barrera, Directora de política de WWF; analizan la situación de Colombia de cara a la cumbre climática de París.

Los compromisos de Colombia de cara a la COP 21

Carolina Garcia Arbeláez

0:22 / 6:49

YouTube

COP 21 CAMBIO CLIMÁTICO

¿TIENES ALGO QUE DECIR? COMENTA

Este es un espacio de participación de los usuarios. Las opiniones aquí registradas pertenecen a los internautas y no reflejan la opinión de Publicaciones Semana. Nos reservamos el derecho de eliminar discrecionalmente aquellos que se consideren no pertinentes.



PUBLICIDAD

GALERÍA

MEDIO AMBIENTE 17 OCT 2015 - 9:33 AM

COSAS QUE NO SABÍA SOBRE EL AMAZONAS

'Ad portas' de la COP21 –cita en la que se buscará alcanzar un acuerdo global sobre cambio climático– esta semana se reunieron en Bogotá representantes de ocho países de Suramérica para resaltar el rol de la Amazonía, sus áreas protegidas y los territorios indígenas en esta tarea.

2766 COMPARTIDO

0
 2766
 0

El Amazonas garantiza la continuidad de la especie humana
Medio: Semana
Fecha: 12 octubre del 2015



Buscan que se consuma cada vez más madera legal
Medio: Portafolio.co
Fecha: 18 octubre del 2015



Semana

El Amazonas garantiza la continuidad de la especie humana

Sequías e inundaciones están golpeando las economías de toda América. La deforestación del Amazonas tiene una relación directa con estos desbarajustes.



El Parque Nacional Natural Amacayac está ubicado en el extremo sur del departamento del Amazonas, en el denominado "Trapecio Amazónico". Foto: Parques Nacionales Naturales de Colombia

En Sao Paulo no gustan las cosas pequeñas. Esta megalópolis de 21 millones de habitantes mueve más de 480 mil millones de dólares al año; es el principal centro financiero de Suramérica y una de las pocas ciudades en el mundo donde los altos ejecutivos se mueven en helicóptero para evitar los trancones.

Portafolio.co

Buscan que se consuma cada vez más madera legal

Octubre 18 de 2015 - 6:55 pm

in Share | f Compartir | t Twittear | Enviar | Comentarios

Recomendar 3 personas han recomendado esto.



El gremio busca que el comercio del insumo cumpla las normas. Foto: Archivo

Actualmente, Fedemaderas agrupa 9 comunidades étnicas responsables del bosque natural.

El comercio de la madera legal en Colombia, sumado a su rechazo total a la tala ilegal y al contrabando se convirtieron en los temas 'de batalla' de la Federación Nacional de Industriales de la Madera (Fedemaderas), gremio que representa a la cadena forestal, madera, tableros, muebles y productos de madera.

Precisamente, mañana, durante un congreso de mobiliario y productos de madera legal, en el auditorio Compensar, de Bogotá, el tema tendrá su espacio de discusión y aporte de iniciativas para construir en Colombia un mercado incluyente de madera legal.

"Una vez terminado el evento, los asistentes tendrán los elementos para armar el 'mapa' del estado actual del mercado y lo que el Estado, la empresa privada, las comunidades dueñas de bosque natural, hacen y planean para la producción de mobiliario y productos de madera legal", dijo Alejandra Ospitia, directora del gremio.

Ahora, desde la demanda, se esperan propuestas para lograr que los consumidores finales, entre ellos los gobiernos nacional, local, regional y los particulares, incluyan en sus hábitos el consumo de mobiliario y productos de madera legal.

Unión Europea destinó 5.2 millones de euros para preservar el Amazonas
Medio: RCN RADio
Fecha: 18 octubre del 2015



Buscan que se consuma cada vez más madera legal
Medio: Colombia Vanguardia.com
Fecha: 19 octubre del 2015



Unión Europea destinó 5.2 millones de euros para preservar el Amazonas

MEDIO AMBIENTE NACIONAL

Octubre 15, 2015 - 5:38 Pm - Tags: Amazonía, Fao, Organización De Las Naciones Unidas Para La Alimentación Y La Agricultura, Unión Europea

Me gusta 0 Tweetear WhatsApp



RCN Radio - Sindy Valbuena

La Unión Europea, y en general la comunidad internacional, tendrá los ojos puestos en la región Amazónica, considerada el 'pulmón del mundo'. Para ello, destinó 5.2 millones de euros que se utilizarán en programas de conservación.

Es un proyecto que nace de un compromiso conjunto entre países y entidades no gubernamentales para avanzar en la conservación de la Amazonia, conformada por nueve países: Colombia, Perú, Venezuela, Brasil, Ecuador, Bolivia, Guyana, Suriname, Guyana Francesa.



Países se reúnen para hacer un llamado por el cuidado de la Amazonía

El próximo 15 de octubre se dará a conocer la discusión en torno a esta temática, que quedó plasmada en la Declaración sobre áreas protegidas y cambio climático, firmada recientemente por 16 países latinoamericanos.



Países se reúnen para hacer un llamado por el cuidado de la Amazonía (Foto: Archivo / VANGUARDIA LIBERAL)

A+ A- Tweet Me gusta Compartir 2 G+ 0

El próximo miércoles la Capital colombiana será sede de un encuentro entre directores de los Sistemas de Áreas Protegidas de ocho países amazónicos, embajadores de la Unión Europea en el país, así como delegados de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica.

Esto con el objetivo de pedir a los líderes mundiales que asistirán a la COP21, que se realizará en diciembre en París, elevar la voz sobre la relevancia del papel de la Amazonía en la regulación del clima mundial.

No en vano buscan que en esta cumbre mundial se visibilice la importancia de esta región, pues actualmente más de 170 millones de hectáreas de la Amazonía son áreas protegidas.

El 40 por ciento de la madera que se comercializa en el país es ilegal: Ministro Gabriel Vallejo
Medio: Mi putumaya
Fecha: 21 octubre del 2015



Artesanos de Colombia y Perú intercambian experiencias y consolidan el valor cultural de los delfines en el Amazonas
Medio: Fundación Omacha
Fecha: 23 octubre del 2015



MiPutumayo

Líder en Información Regional

El 40 por ciento de la madera que se comercializa en el país es ilegal: Ministro Gabriel Vallejo

Por MiPutumayo en 21 octubre, 2015 · Comentarios desactivados en El 40 por ciento de la madera que se comercializa en el país es ilegal: Ministro Gabriel Vallejo



(MADS) Un llamado a denunciar ante la Policía Nacional, la Fiscalía General de la Nación o autoridades ambientales, a las personas que se dedican a comercializar manera ilegal en el país, hizo hoy el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Gabriel Vallejo López.

Al asistir al evento “Bosques, espacio de empoderamiento para la construcción de la paz”, el Ministro Vallejo resaltó la importancia de fortalecer la Educación Ambiental como estrategia para combatir la comercialización de madera ilegal y la reducción de la deforestación.

En Colombia, solo en el año 2013 se ha deforestado un área de 120.933 hectáreas por causa de actividades entrópicas como la ampliación de la frontera agropecuaria y actividades ilegales relacionadas con la minería y la extracción de madera

Explicó que existe una política pública para combatir el flagelo, **El Pacto Intersectorial por la Madera Legal en Colombia – PIMLC**, pero dijo “existe una responsabilidad individual de todos lo colombianos”.

El Pacto Intersectorial por la Madera Legal en Colombia, es la primera iniciativa interinstitucional de este tipo a nivel de Latinoamérica, es la suma de voluntades de entidades públicas y privadas del país y tiene como objetivo asegurar que la madera extraída, transportada, transformada, comercializada y utilizada provenga exclusivamente de fuentes legales.

Sus gestores fueron el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la Corporación Autónoma Regional de Risaralda – CARDER a través del proyecto Boques FLEGT cofinanciado por la Unión Europea, WWF y Fedemaderas.

Fue suscrito en agosto de 2009 por 24 entidades, y actualmente cuenta con 71 entidades vinculadas, 48 del sector público, 13 del sector privado y 10 de la sociedad civil, contando con la participación de los ministerio de: Agricultura y Desarrollo Rural, Ministerio de Comercio, Industria y Turismo, Ministerio de Minas y Energía y Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible; 36 Autoridades Ambientales, Policía Nacional, Contraloría, el Ejército, la Fiscalía, la Procuraduría, autoridades ambientales regionales y demás.



Artesanos de Colombia y Perú intercambian experiencias y consolidan el valor cultural de los delfines en el Amazonas

Publicado el 23 Octubre 2015

Investigadores de la Fundación Omacha, con el apoyo de **Asociación Solinia** y del **Centro de Rescate Amazónico** (CREA), realizaron entre los días 13 al 15 de octubre el primer intercambio y capacitación de artesanos de la Amazonía colombo-peruana, en la ciudad de Iquitos (Perú).

Esta capacitación contó con la presencia de más de veinticinco participantes pertenecientes a las asociaciones Garza Blanca, San Juan, Anaconda y artesanos independientes del bulevar de Iquitos.



El maestro Ruperto Ahuanari hizo entrega de los certificados a sus colegas peruanos. Foto: Federico Mosquera Guerra, Fundación Omacha

Los delfines del Amazonas llegan a Holanda
Medio: WWF Colombia
Fecha: 23 octubre del 2015



Piden revocar polémico decreto sobre especies de peces invasoras
Medio: El Tiempo
Fecha: 24 octubre del 2015



Colombia

Home » Noticias y Publicaciones » Noticias

Los delfines del Amazonas llegan a Holanda

Por: Diego Amorcho, Ph.D. Coordinador Programa Especies WWF Latino América y el Caribe.

Con el fin de recaudar fondos para la investigación y conservación de los delfines del Amazonas, equipo de videografos holandeses y científicos colombianos filmó delfines de río en Puerto Nariño y sus alrededores. Las imágenes harán parte de la campaña "La Tierra Primero" que busca dar a conocer los peligros que enfrentan los delfines grises y rosados, además de las amenazas que se ciernen sobre sus hábitats críticos como la deforestación, la contaminación por mercurio resultado de la actividad minera y la sobrepesca.

Entre el 5 y 7 de octubre un equipo conformado por personal de WWF Holanda, WWF LAC, WWF Colombia y la Fundación Omacha, registró la exuberancia de la selva amazónica, sus secretos y su gente. Esta campaña llevara a miles de hogares en Holanda las asombrosas imágenes captadas por las cámaras en tierra y drones, todo esto de la mano de dos carismáticas y famosas celebridades del país.

El dinero recaudado permitirá dar continuidad al trabajo de WWF en la búsqueda de soluciones que garanticen un mejor futuro para los delfines y las comunidades que comparten el maravilloso y frágil ecosistema amazónico.

EL TIEMPO

Piden revocar polémico decreto sobre especies de peces invasoras

La medida del Ministerio de Ambiente permite considerarlas como domésticas.

Por: REDACCIÓN VIDA / AMBIENTE |
© 5:25 p.m. | 27 de octubre de 2015



Comunidades de pescadores se verían afectadas por la introducción de especies invasora.

El Comité Colombiano de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN por sus siglas en inglés) emitió este martes un contundente mensaje al Ministerio de Ambiente para que revoque el decreto 1780 de 2015, criticado por permitir que **especies de peces invasoras como la trucha y la tilapia puedan cambiar de estatus y convertirse en especies domésticas** para fomentar la acuicultura.

"Consideramos que los términos de este decreto riñen con los compromisos adquiridos por el país dentro de diversos convenios internacionales de protección de la biodiversidad y los recursos naturales", especifica el documento.

Investigadores y organizaciones no gubernamentales le recordaron a los ministerios y a la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (Aunap) que el Grupo de Especialistas en Especies Invasoras (ISSG por sus sigla en inglés), que es una red global de científicos y expertos en manejo de especies invasoras, ha incluido a truchas y tilapias dentro de su lista de las 100 especies exóticas invasoras más dañinas del mundo.



MÁS LEÍDO	MÁS COMPARTIDO
1 Los arrecifes del primer parque temático de buceo de Colombia	
2 Las 50 mejores universidades de Colombia, según SCImago	
3 Ofrecen 607 becas para estudiar en España	
4 Los 24 personajes más importantes del 2015, según EL TIEMPO	
5 Un tal Charlie Sheen / Sexo con Esther	
VER 50 MÁS LEÍDAS	

Tortugas marinas en el Darién panameño
Medio: WWF Colombia
Fecha: 28 octubre del 2015



Colombia

Home » Noticias y Publicaciones » Noticias

Tortugas marinas en el Darién panameño

Like 0 Tweet 0 Email 0 ShareThis New

Posted on 27 octubre 2015 | 0 Comments

Por: Diego Amorcho, Ph.D. Coordinador Programa Especies WWF Latino América y el Caribe.

Entre el 28 de septiembre y el 1 de octubre se llevo a cabo en la localidad de Playa Muerto, en el Parque nacional Darién de Panamá, el primer Taller de Monitoreo de Tortugas Marinas. Mas de 25 personas de la comunidad Embera participaron en la capacitación llevada a cabo por biólogos de WWF, la fundación CIMAD y el Ministerio de Ambiente de Panamá. Dos miembros de la comunidad fueron seleccionados para recorrer Playa Muerto durante las noches e interceptar tortugas, medirlas, marcarlas y trasladar sus nidos a sitios protegidos de la playa ubicada en el Chocó Colombo-Panameño.

Después de tres noches de trabajo conjunto el equipo interceptó 7 tortugas golfinas (*Lepidochelys olivacea*), cuyos nidos fueron protegidos de depredadores en sitios vigilados por los monitores locales. Además, un nido de tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*) fue encontrado la última noche y desde ese instante es cuidado por toda la comunidad como su tesoro maspreciado.

En aproximadamente dos meses las crías de esta especie emergerán de la arena para correr al mar gracias al cuidado de los habitantes de Playa Muerto, un lugar donde, contrario a su nombre, ahora la vida florece. Esta comunidad indígena es la primera de la Etnia Embera comprometida con la protección de las tortugas marinas en el Pacífico Oriental Tropical.

