



WWF EN LOS MEDIOS

2015

- noviembre
- diciembre



Oficina
Colombia

noviembre





Colombia, potencia exportadora de peces ornamentales
Medio: Noticias RCN
Fecha: noviembre de 2015



04:01 PM

NOTICIAS



INICIO NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES ENTRETENIMIENTO BIENESTAR TECNOLOGÍA ESPECIALES VIDEOS FOTOS LA NOCHE

Colombia, potencia exportadora de peces ornamentales

Desde la Amazonía cada año sacan millones de ejemplares que terminan en los acuarios de Estados Unidos y Europa. El problema es que los pescadores obtienen una mínima ganancia por su duro trabajo.



COMPARTIR

Un "manual" para entender el cambio climático
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 6 de noviembre de 2015



MEDIO AMBIENTE | IMPACTO SOCIAL | NEGOCIOS | TENDENCIAS | OPINIÓN | IMPRESA |

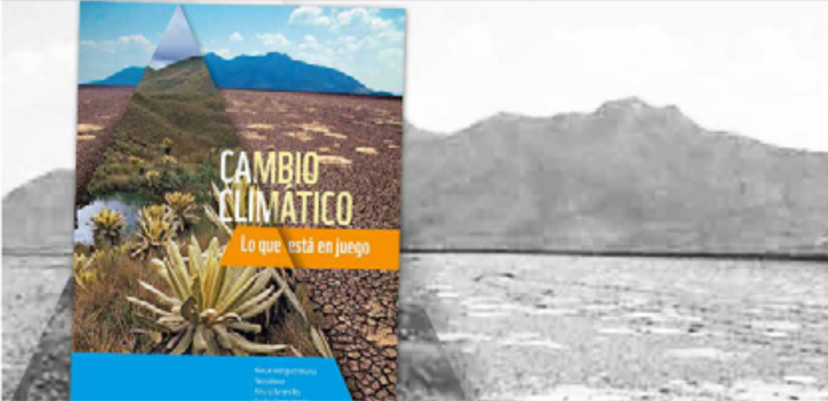
ES TENDENCIA: Posconflicto | Paz | Cambio Climático | Conservación

INICIO / MEDIO AMBIENTE / UN "MANUAL" PARA ENTENDER EL CAMBIO CLIMÁTICO

MEDIO AMBIENTE | 2015/11/06

Un "manual" para entender el cambio climático

A pocas semanas de que comience la COP 21 de París, se lanza en Colombia un libro que le explica todo lo que usted tiene que saber sobre este tema clave para el futuro de la humanidad.



PUBLICIDAD



El 21% de las plantas del mundo están en peligro de extinción

Una quinta parte de la flora está en peligro según primer censo mundial, lo alarmante es que una décima parte de estas plantas sirven para alimentar o curar.



Lo que está en juego
Medio: El Tiempo
Fecha: 7 de noviembre de 2015



Manuel Rodríguez Becerra

Lo que está en juego

La Cumbre de París no es simplemente un intento de superar el fracaso de Copenhague, sino el de buscar una salida a la Convención de Cambio Climático.

© 11:29 p.m. | 7 de noviembre de 2015

Con el mismo título encabezé, en este diario, una columna en vísperas de la Cumbre de Copenhague sobre cambio climático, realizada en diciembre del 2009. Hoy, en vísperas de la Cumbre de París, como entonces, es mucho lo que está en juego, pero el caso es que en Copenhague tuvo lugar un estruendoso fracaso debajo de las narices de sesenta jefes de Estado y más de un centenar de ministros, y en medio de la frustración de más de 40.000 personas que asistieron.

La Cumbre de París no es simplemente un intento de superar el fracaso de Copenhague sino de buscar una salida a la Convención de Cambio Climático, que, después de veintidós años de entrar en vigor, no ha cumplido con su objetivo de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a un nivel tal que no genere una desestabilización peligrosa del sistema climático. Por el contrario, la tasa de emisiones de GEI se ha incrementado en forma sustantiva en ese período y, por consiguiente, cada vez tenemos menos tiempo para enfrentar con efectividad la mayor amenaza que ha enfrenado la humanidad en su historia.

¿Qué podemos esperar de París? Es muy improbable que ocurra un colapso como el de Copenhague, entre otros motivos porque se llega con parte de la tarea hecha. Hoy se cuenta con los compromisos voluntarios de reducción de GEI, de aquí al 2030, que han anunciado más de 150 países y que representan cerca del 90 por ciento de las emisiones globales. Pero, como Christiana Figueres, secretaria ejecutiva de la Convención de Cambio Climático, subrayó: "Si las promesas efectuadas se implementaran, el aumento esperado de temperatura para finales de siglo, entre 4 °C y 5 °C, se reduciría a 2,7 °C. Si bien la ambición es muy baja para no sobrepasar los 2 °C, las actuales promesas son unos centímetros sobre los que se podría construir una ambición más alta".

Alerta por incremento de tráfico de madera en el país
Medio: El Tiempo
Fecha: 8 de noviembre de 2015

Sigue este
link 



The screenshot shows the top navigation bar of the El Tiempo website with categories like POLÍTICA, JUSTICIA, PROCESO DE PAZ, GOBIERNO, CONGRESO, and PARTIDOS POLÍTICOS. The article title is 'Alerta por incremento de tráfico de madera en el país'. The sub-headline reads: 'En lo corrido del año, las incautaciones superan en un 56 por ciento a las de todo el 2014.' The author is identified as 'Por JUAN PABLO GÓMEZ' and the date is '© 11:40 p.m. 18 de noviembre de 2015'. A photograph shows a boat on a river with several people, and a caption below it states: 'Foto Armada. En Buenaventura, Valle del Cauca, la Armada decomisó recientemente 1.054 metros cúbicos.'

En lo que va corrido del año, de los bosques colombianos se han llevado de forma ilegal más madera que en todo el 2014. Según las autoridades, en los primeros 10 meses se han decomisado 7.100 metros cúbicos de madera, mientras que el año pasado las incautaciones alcanzaron los 4.000 metros cúbicos.

El Pacífico es uno de los corredores sobre el que las autoridades tienen las alarmas encendidas. Uno de los más recientes decomisos se dio en Buenaventura (Valle del Cauca), donde la Armada descubrió un cargamento de 1.054 metros cúbicos de sande y cuángare. El primero es un tipo de árbol que alcanza hasta los 35 metros de altura y 1,50 metros de diámetro, crece en bosques húmedos tropicales y es empleado para fabricar mangos de herramientas, cañas de pescar, cajonería y chapas para triplex, entre otros. El cuángare, por su parte, se emplea para juguetes y construcciones interiores. Su árbol puede alcanzar una altura de 30 metros y un diámetro de 60 centímetros.

El capitán de fragata Andrés Aponte, comandante de la Estación de Guardacostas de Buenaventura, precisó que este tipo de tráfico ilegal de madera se ha convertido en una fuente de financiación para los grupos al margen de la ley que delinquen en la zona.

"El metro cúbico de cuángare en el mercado puede valer hasta 500.000 pesos. Pero hay especies como el mangle, que es una madera especial y fina, cuya explotación puede estar entre los cuatro y seis millones de pesos", explicó Aponte.

Una vez talados, los árboles son llevados a la costa y allí los traficantes aprovechan las mareas para arrastrarlos. Son amarrados y sujetos a embarcaciones que los llevan hasta los puertos.



La revolución solar
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 9 de noviembre de 2015



CIENCIA | 2015/11/09

La revolución solar

De una pequeña celda que nos permite cargar un teléfono celular hasta una gran instalación en el desierto chileno, la energía solar continúa con su meteórico avance. Tabaré Currás, experto en energías renovables de la WWF explica la revolución solar.

A video player thumbnail showing a man with a beard and glasses. A large white play button is centered over his face. In the bottom left corner of the video frame, there is a large white letter 'S' with a play button icon inside a small circle to its right.

Lo que está en juego con el cambio climático
Medio: El Universal
Fecha: 9 de Noviembre de 2015





Negocios verdes
Medio: El País
Fecha: 12 de noviembre de 2015

Sigue este
link 

El País.com.co

Negocios verdes

En las últimas décadas y en todos los países del mundo se han presentado una serie de fenómenos ambientales de gran magnitud como consecuencia expresa del abandono y el deterioro que los humanos hemos provocado en nuestro hábitat. La desidia del hombre frente a ese entorno vital -y todo lo que nos provee- ha hecho que el estado de degradación se acentúe y, peor aún, crezca a pasos inmensos.

Tenemos tanto y tanto lo desaprovechamos. Pensamos quizás que la naturaleza, por ser simplemente ella, es infinita; pero no hemos concebido que a lo largo de nuestra evolución no hemos hecho sino pisotearla, obviarla -pero explotarla-, darla por sentada. La mente y la mano ociosa y egoísta del hombre, que como mangosta sólo piensa en consumir y despilfarrar, ha derivado suelos erosionados, aguas tóxicas, aires contaminados. Y así, estamos más cerca que lejos de perder todos aquellos recursos naturales no renovables, indispensables para nuestra existencia. Si la dinámica actual de producción y consumo no cambia y la población continúa aumentando, en 50 años vamos a necesitar el equivalente a dos planetas tierra. Eso lo prevé el Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF) en uno de sus informes.

Aunque algo tarde, las advertencias que ambientalistas hicieron años atrás empiezan a calar. Se va comprendiendo la importancia de vislumbrar y cuidar el futuro. Se empieza también a crear conciencia sobre el compromiso en responsabilidad social de las diferentes empresas y poco a poco éstas han entendido que sus actividades comerciales no pueden ir en contravía de los recursos naturales de sus países. De ahí que se hable cada vez con más insistencia sobre la consolidación de una economía volcada a lo ambiental, una que busca crear productos y servicios a través de prácticas sostenibles de producción y comercialización que, al tiempo, benefician a las comunidades que dependen de ellos y abren paso al mercado internacional. Ése es el llamado Mercado o Economía Verde.

5 platos típicos que el cambio climático podría arruinar
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 12 de noviembre de 2015



Desde hace varios años, el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) ha realizado profundas investigaciones sobre las consecuencias del cambio climático sobre la agricultura colombiana. El CIAT calcula que en las próximas décadas, 60% de las áreas cultivadas enfrentarán impactos.

Se prevé que de aquí a 2050, las temperaturas aumenten en promedio 2,5 grados, que el régimen de lluvia cambie y que se intensifiquen eventos climáticos extremos. Eso afectará las épocas de cosechas, traerá nuevas plagas, cambiará la productividad y tendrá impactos sobre los precios.

Estos son los cinco productos más vulnerables según el CIAT:

Detonante, un lugar para soñar
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 13 de noviembre de 2015



En su discurso de aceptación del premio Nobel de Literatura Gabriel García Márquez habló de América Latina como "esa patria inmensa de hombres alucinados y mujeres históricas, cuya terquedad sin fin se confunde con la leyenda." Esos hombres y mujeres son justamente los que el Festival Detonante, que se hará el 3, 4 y 5 de diciembre en la capital del Chocó, tiene como objetivo visibilizar.

Para hacerlo se mostrarán iniciativas que están transformando un lugar que es símbolo de las realidades que definen a la Colombia de hoy: biodiversidad, cultura y espíritu emprendedor en un entorno de desigualdad y un pasado de guerra.

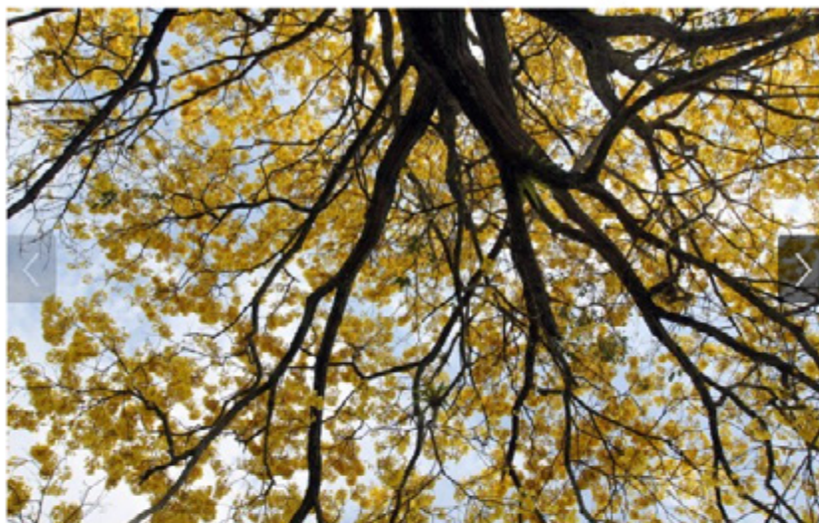
Detonante surgió gracias a la alianza entre Semana Sostenible, Compartamos con Colombia y 10Music, con el apoyo del Ministerio de Cultura, el Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), ACDI/VOCA (Programa para Afrodescendientes e Indígenas de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID)), Movistar y Fundación Telefónica, Ministerio de Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones, entre otros.

Fronteras planetarias: 9 señales para no ignorar
Medio: El Colombiano
Fecha: 15 de noviembre de 2015

Sigue este
link 



Fronteras planetarias: 9 señales para no ignorar



Las fronteras planetarias sirven como una alerta para conocer cómo las actividades humanas afectan la Tierra y pueden poner en peligro la vida. FOTO JULIO CÉSAR HERRERA

BIODIVERSIDAD CALIDAD DEL AIRE DEFORESTACIÓN FAUNA MEDIO AMBIENTE

POR RAMIRO VELÁSQUEZ GÓMEZ | PUBLICADO EL 15 DE NOVIEMBRE DE 2015

A+ A-

La Tierra podría ir camino a un estado no vivido antes por las civilizaciones humanas en los últimos 10.000 años al haberse cruzado fronteras indispensables para su funcionamiento como sistema.

De 9 fronteras planetarias definidas por 28 científicos en 2009 y evaluadas por 18 a comienzos de este año, dos andan desfasadas: el flujo biogeoquímico y la integridad de la biosfera, afectada por la masiva extinción en curso.

En zona de incertidumbre están el cambio climático y el cambio de usos de la tierra.

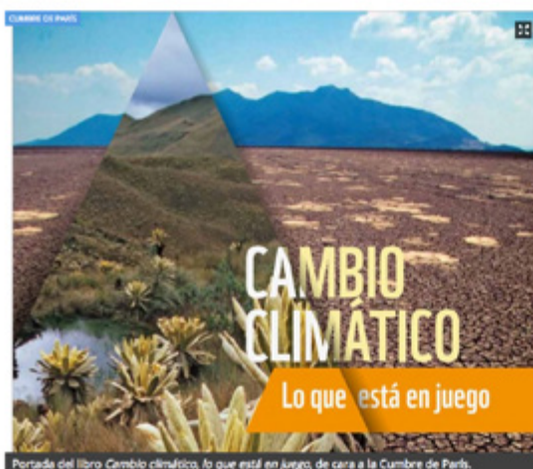
Las nueve fronteras son límites dentro de los cuales la humanidad puede moverse sin que el planeta sufra procesos irreversibles. No son negociables, como explica *Alejandro Álvarez*, coordinador de Cultura Ambiental de Eafit. "Definen un espacio seguro".

¿Cuáles son esas zonas fundamentales? Cambio climático, integridad de la biosfera, usos de la tierra, uso del agua dulce, flujos biogeoquímicos, acidificación oceánica, carga atmosférica de aerosoles, agotamiento del ozono estratosférico y nuevas sustancias y formas de vida.

Lo que está en juego con el cambio climático de cara a París
Medio: El Tribuno
Fecha: 167 de noviembre de 2015



Lo que está en juego con el cambio climático de cara a París



16-11-2015 - Algunas claves para entender los temas que se debatirá en la Cumbre de París los primeros días de diciembre.

Los ojos de los gobiernos, onegés, ambientalistas, empresarios y ciudadanos comunes están puestos en la reunión de cambio climático que se realizará los primeros días de diciembre en París. Muchos puntos importantes para el futuro del planeta estarán en juego.

La búsqueda de un compromiso por mantener el calentamiento por debajo de los 2 grados, las consecuencias del cambio climático (sobre todo para territorios insulares), la posibilidad de un fondo para ayudar a los países más vulnerables a luchar y adaptarse al cambio climático, los compromisos que adoptará el país, el inventario de emisiones, entre otros, son algunos de los temas de este histórico evento.

El libro "[Cambio Climático, lo que está en juego](#)", publicado por la Universidad de Los Andes de Colombia, Friedrich Ebert Stiftung, la WWF y el Fondo Nacional Ambiental es una ayuda para entender el fenómeno ambiental y sus repercusiones económicas y políticas.

La última oportunidad
Medio: El Espectador
Fecha: 17 de noviembre de 2015



EL ESPECTADOR

La última oportunidad



A pesar de lo que dicen los escépticos y los negacionistas, ya no existe duda de que el Cambio Climático llegó para quedarse ni de que por sus efectos conforma la amenaza más grave de la especie humana en su historia.

Por: Ernesto Guhl Nannetti *

COMPARTIDO

64









INSERTAR



Para simplificar un fenómeno tan incierto y complejo, puede decirse que los científicos han concluido que el aumento máximo de temperatura que se puede tolerar sin producir una alteración irreversible e incontrolable del clima planetario, es de 2 grados C sobre la temperatura promedio de la época preindustrial, es decir antes de que se entrara en el ciclo de "progreso" basado en el carbono.

Sin embargo las emisiones de Gases de Efecto Invernadero, GEI han aumentado continuamente y se ha estimado que si su tasa no se reduce drásticamente, el plazo máximo antes de sobrepasar el fatídico umbral de los 2 grados es apenas de unos 20 años. Así pues, nos queda muy poco tiempo para dar el viraje y evitar los terribles e insospechados efectos del cambio climático para la vida y el bienestar. La fortaleza económica y política de las empresas de hidrocarburos y del carbón, ancladas en el pasado y opuestas a cualquier afectación de sus intereses particulares, ha logrado que no se haya podido reducir efectivamente el acelerado crecimiento de las emisiones de GEI, causa principal del aumento de la temperatura del planeta y de sus catastróficos efectos.

5 impactos del cambio climático sobre la salud
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 23 de noviembre de 2015



1- ¿Dengue, malaria y chikungunya en Medellín?

Cada año la malaria infecta unos 130.000 colombianos. La cifra sería mucho más alta si no fuera porque los mosquitos que transmiten el virus no viven por encima de 700 metros sobre el nivel del mar. Con el cambio climático, enfermedades como el dengue, la malaria o el chikungunya van a conquistar nuevos espacios geográficos y se podrían tomar ciudades como Bucaramanga o Medellín. Además, las inundaciones favorecen la proliferación de zancudos que portan estas enfermedades. Según un estudio de la revista *Science*, más de 80% de los colombianos podrían estar expuestos a estas enfermedades. (Vea: [La generación perdida de Chocó](#))

5 paisajes en riesgo por el cambio climático
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 17 de noviembre de 2015



1. Caño Cristales

En el mundo no hay lugar como Caño Cristales, un río que atraviesa la Serranía de la Macarena en el Meta donde viven las algas endémicas Macarenia clavigera que le dan ese tono único, multicolor a sus aguas.

A finales de septiembre de 2015, la sequía azotó la región y obligó la clausura de del Parque Nacional. Con el cambio climático, los fenómenos naturales se vuelven más intensos, frecuentes e impredecibles. Y desafíos como el que enfrenta año Cristales van a aumentar. (Vea: [A los animales no les gustan los drones](#))





Cumbre climática COP21 será histórica para todo el planeta: Carolina García
Medio: Blu Radio
Fecha: 24 de noviembre de 2015



▶ Cumbre climática COP21 será histórica para todo el planeta: Carolina García



Cumbre del Cambio Climático en París. Foto: -AFP-

En entrevista con BLU Verde, la experta Carolina García aseguró que la COP 21 va a ser histórica.

Por: Redacción Blu Radio

Colombia espera que en la cumbre climática COP21 que se celebrará a finales de este mes en París **se logre un acuerdo "ambicioso" y "vinculante" que permita reducir las emisiones de gases causantes del efecto invernadero** y así frenar el aumento de la temperatura global, dijeron fuentes oficiales en Bogotá.

"Lo que estamos buscando como país es tener **un acuerdo que sea realmente ambicioso**, que sea vinculante (...), donde todos los países tomen acciones concretas de lucha contra el cambio climático", dijo a los periodistas el viceministro de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Pablo Vieira.

Entre tanto, en entrevista con BLU Verde Carolina García, quien hace parte de WWF y es autora de varias publicaciones sobre el cambio climático, contó qué sucede en esas COP.

Biodiversidad, más que un simple orgullo
Medio: El Espectador
Fecha: 25 de noviembre de 2015

Sigue este
link 

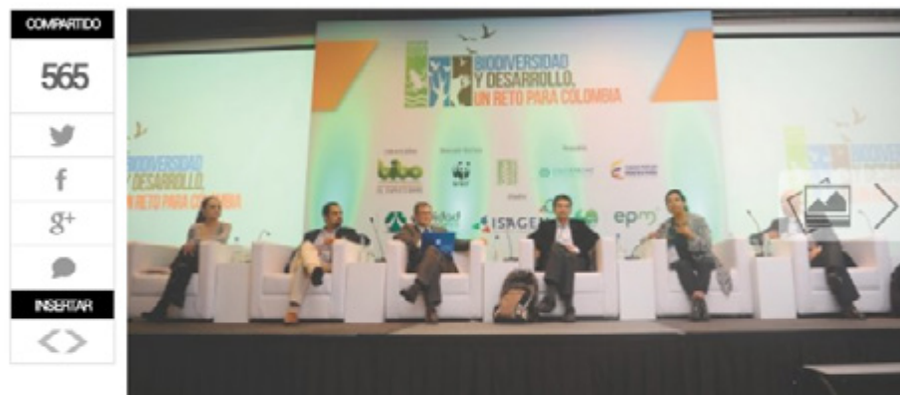
EL ESPECTADOR

Biodiversidad, más que un simple orgullo

A pesar de que la mayoría de cifras ubican al país entre aquellos con más potencial biodiverso, aún no se ha descifrado cómo usar esas ventajas a nuestro favor.

Por: María Mónica Monsalve

En Twitter: [@mariamonica91](https://twitter.com/mariamonica91)



De izquierda a derecha: María Claudia García, directora técnica de la Dirección de Bosques y Servicios Ecosistémicos; Javier Sabogal, coordinador de proyectos en finanzas climáticas del PNUD; capitán Francisco Arias, director de Invemar; Carlos Rodríguez, director de Tropenbos Internacional Colombia; Clara Ligia Solano, subdirectora Fundación Natura, y Felipe García, director de proyecto BIO Colciencias. / Cristian Garavito

Colombia es el primer país en diversidad de aves y orquídeas, el segundo en plantas y especies, el tercero en reptiles y palmas, y el cuarto en diversidad de mamíferos. Sin embargo, aparte de mencionarlo con orgullo en nuestras conversaciones, no hemos descifrado muy bien qué hacer con esos datos. Por eso en el encuentro "Biodiversidad y desarrollo, un reto para Colombia", convocado por **El Espectador**, Isagén, WWF, Colciencias, EPM y el Instituto Humbolt, los expertos discutieron los retos del país para que el crecimiento económico y la biodiversidad no tomen caminos contrarios.

5 impactos económicos del cambio climático en Colombia
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 26 de noviembre de 2015



IMÁGENES RELACIONADAS



El impacto del cambio climático va mucho más allá de los trastornos que sufre la naturaleza. Desde ya el efecto se siente en el bolsillo de todos los colombianos, que pagan más por su comida, sus cuentas de energía o pierden tiempo al ver retrasados sus viajes. Para WWF, Colombia tiene que adaptar de manera urgente su economía para enfrentar estos desafíos. La buena noticia es que las tecnologías ya existen en el mercado y su implementación es factible.

En 2014 el Departamento Nacional de Planeación (DNP), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) presentaron un estudio sobre los efectos económicos del cambio climático. Advirtieron que si no se adoptan medidas de adaptación, Colombia perdería en promedio 0,5 por ciento de su PIB en el período de 2011 - 2100, lo equivale a 3,8 billones de pesos por año. (Vea: [La increíble historia de los "mercaderes de la duda"](#))

1. Costosa Niña

La ola invernal de 2010 fue brutal. Más de 150 personas perdieron sus vidas, 1.5 millones tuvieron que abandonar su hogar. La factura por los deslizamientos, la inundación de los cultivos y los problemas de movilidad alcanzó más de 11 billones de pesos, casi el 2% del PIB de 2011.

Al proteger los páramos, Colombia se ha comprometido con el futuro del planeta: WWF
Medio: Rcn Radio
Fecha: 30 de noviembre de 2015

Sigue este
link 



Al proteger los páramos, Colombia se ha comprometido con el futuro del planeta: WWF

AUDIOS MEDIO AMBIENTE

Noviembre 30, 2015 - 7:46 Am - Tags: Cambio Climático, Cumbre Cambio Climático, Cumbre París, Fondo Mundial Para La Naturaleza, Mariana Panuncio

Me gusta 5  



Las expectativas de la Cumbre contra el Cambio Climático son muy grandes y frente a los compromisos mundiales de cara al futuro del planeta, es necesario encontrar la voluntad de los países.

Así lo señaló en diálogo con RCN La Radio, Mariana Panuncio, directora del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF por sus siglas en inglés), tras indicar que será fundamental establecer una política mundial en la utilización de las energías renovables.

“Hoy ganaron los bosques de Colombia”: WWF
Medio: El Universal
Fecha: 30 de Noviembre de 2015



EL UNIVERSAL

“Hoy ganaron los bosques de Colombia”: WWF

Fernando Carreño Arrázola | @ElUniversalCtg | 30 de Noviembre de 2015 04:32 pm |



El día uno de la Cumbre Climática en París, trajo buenas noticias para Colombia. Alemania, Noruega y el Reino Unido se comprometieron oficialmente a entregarle 300 millones de dólares a Colombia, principalmente a través de pagos basados en los resultados de reducción de la deforestación. El presidente Juan Manuel Santos dijo que su administración va a avanzar “hacia la meta de proteger 7 millones de hectáreas nuevas, declarándolas parques naturales o áreas reservadas”. (Lea también: [Tres países aportan millonarios recursos a Colombia para disminuir deforestación](#))

diciembre



Antioquia se une en torno al agua
Medio: El Espectador
Fecha: 2 de diciembre de 2015



EL ESPECTADOR

Antioquia se une en torno al agua

A pesar de que en noviembre las lluvias han incrementado, de acuerdo con los pronósticos del Ideam, El Niño estará en el país probablemente hasta marzo del próximo año.

Por: Carolina García, Viviana Londoño, María Mónica Monsalve S.



60 municipios antioqueños están en riesgo de racionamiento de agua. / El Colombiano

"Se trata de la sequía más grande que la región ha enfrentado en los últimos 40 años". Así de grave llegó a considerarse la situación en Antioquia hace algunos meses, cuando las lluvias empezaron a escasear y los efectos del fenómeno de El Niño se hicieron más evidentes, no sólo en la región, sino en diferentes partes del país.

Las alarmas empezaron a sonar desde mediados del año y en menos de tres meses, 20 municipios del departamento ya tenían problemas de desabastecimiento de agua. Los niveles de los embalses más importantes de la región, que no solo generan energía para el departamento, sino cerca del 30 % que requiere el país, empezaron a bajar y los rumores sobre un posible racionamiento aumentaron.

A pesar de que en noviembre las lluvias han incrementado, como suele ocurrir durante este período del año, de acuerdo con los pronósticos del Ideam, El Niño estará en el país probablemente hasta marzo del próximo año. Por esto, en el primer Encuentro por el Agua, realizado en Medellín, se reunieron distintos actores para dar un diagnóstico sobre la situación del agua en Antioquia y generar propuestas para asegurar su disponibilidad, calidad y conservación.

Chocó, en positivo
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 3 de diciembre de 2015 2015/12/03

Sigue este
link 



“Mi sueño es quitarle gente a la minería y a la deforestación, mostrar que hay alternativas, que dan más y permiten vivir mejor”, dice con un tono decidido la bioquímica chocoana Mabel Torres. Está rodeada de botellas de agua destilada, tubos de ensayo y pipetas de vidrio en un pequeño laboratorio de la Universidad Tecnológica del Chocó, en Quibdó. Ahí vienen a parar todo tipo de árboles y plantas de la selva, con nombres mágicos y propiedades únicas: güino, milpesos, coco, murrayo, asaí.

Hace unos años Mabel se juntó con la química Aura González, para extraer aceites esenciales de la infinita riqueza natural del Chocó y transformarlos en cosméticos de alta calidad. Selvacéutica, la marca de las dos mujeres, tiene exfoliantes con semillas, cremas hidratantes de borjón, jabón de pipilongo, antibacterial de achiote. Cómo explica Mabel, “quiero que mis productos huelan a Chocó, a biodiversidad, a selva, a madera, a trópico, a cítrico. Recogimos el conocimiento de los abuelos y los mezclamos con técnicas modernas que vienen del mundo de las ciencias”.

La Madera Legal: una nueva lógica para acabar con la deforestación
Medio: El País
Fecha: 6 de diciembre de 2015

Sigue este
link 

EIPais.cr

La Madera Legal: una nueva lógica para acabar con la deforestación

Por **ConexiónCOOP, Elpais.Cr** - 6 Diciembre, 2015 - EnAmbiente  0



París, 6 Dic (ConexiónCOP).- Para enfrentar la tala y el comercio ilegal de madera, Colombia, Ecuador y Perú promueven la "madera legal" para reducir esta importante fuente de emisión de Gases de Efecto Invernadero. Este "cambio de lógica" abre también numerosos beneficios sociales y económicos a nivel de América Latina.

Para lograr un comercio legal y sostenible de la madera, los países de Ecuador, Colombia y Perú están apostando por crear una *nueva lógica* para acabar con la deforestación. Por ello, fue creada la iniciativa **Pacto por la Madera Legal**, mediante la cual se busca desarrollar las condiciones para generar compromisos del Estado, la ciudadanía y el sector empresarial.

Al respecto, en el marco de las actividades del Pabellón Perú de la Cumbre climática de París (COP21), representantes de estos tres países desarrollaron un conversatorio acerca de los avances de esta iniciativa en algunos países.

Colombia firma acuerdo para mejorar Parques Nacionales
Medio: El Espectador
Fecha: 8 de diciembre de 2015

Sigue este
link 



MEDIO AMBIENTE 8 DIC 2015 - 9:35 AM

COP 21

Colombia firma acuerdo para mejorar Parques Nacionales

La idea del pacto, en el que participaron organizaciones como WWF y Conservación Internacional, es financiar y gestionar mejor las áreas protegidas del país.

Por: Con información de EFE y WWF



Foto: Archivo El Espectador

En medio de la cumbre del clima de París (COP21), Colombia firmó este martes un pacto de entendimiento para lograr financiación sostenible y una mejor gestión del **Sistema de Parques Nacionales Naturales**, según informó el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF).

En el acuerdo participaron el **Ministerio de Ambiente**, Parques Nacionales Naturales de Colombia (PNN); la Fundación Gordon y Betty Moore, WWF, el Fondo para la Biodiversidad y Áreas Protegidas, Wildlife Conservation Society (WCS) y Conservación Internacional (CI).

Dos de los puntos consensuados son crear y consolidar 3,5 millones de nuevas hectáreas que contribuyan a conservar la biodiversidad y los **servicios ecosistémicos** y promover la consolidación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

Asimismo, de acuerdo el comunicado, se acordó planificar una disposición gradual de los recursos para satisfacer las necesidades de gestión y conservación de esas áreas, y fortalecer las estrategias de planificación e implementación para desarrollar una **financiación sostenible** a largo plazo.

"Asegurar la sostenibilidad financiera para el **Sistema de Áreas Protegidas** es una gran oportunidad para obtener el apoyo público y privado para la conservación de nuestros parques nacionales y de los servicios ecosistémicos que nos proveen", indicó en el acto la directora de los PNN, Julia Miranda.

Tráfico de animales, un tema que sigue en el olvido
Medio: El Colombiano
Fecha: 8 de diciembre de 2015



Tráfico de animales, un tema que sigue en el olvido



ACTIVIDADES ILEGALES | JUAN MANUEL SANTOS | MEDIO AMBIENTE

POR SANTIAGO VALENZUELA | PUBLICADO EL 08 DE DICIEMBRE DE 2015

A+ A-



INFOGRAFÍA

El tráfico de flora y fauna ha tenido un papel secundario en la cumbre de cambio climático en París (COP21). En términos generales, los esfuerzos se han centrado en alcanzar un acuerdo para que 195 países se comprometan a reducir la emisión de gases efecto invernadero. El problema de traficar especies silvestres, como lo han manifestado algunas entidades internacionales, ha sido subestimado. Según la organización ambiental WWF (World Wildlife Fund), "el tráfico de especies es la segunda causa de pérdida de biodiversidad en el mundo, después de la destrucción de hábitat". Además, dice la misma fuente, "el mercado ilegal de especies es el tercer crimen organizado a escala global, después de las drogas y las armas".

En Colombia, el tráfico silvestre es un negocio silencioso, del que solo se habla esporádicamente. La mayoría de información proviene de la Policía, autoridad encargada de decomisar las especies de fauna silvestre que son comercializadas ilegalmente. Las estadísticas del Ministerio de Ambiente señalan que en Colombia son incautados, en promedio, 113 animales diarios. En el primer trimestre de 2015 se incautaron "alrededor de 13.600 ejemplares de fauna silvestre", dice el Ministerio. De otro lado, las Corporaciones Autónomas Regionales (CAR) reportaron 211.571 animales decomisados por tráfico ilegal entre 2009 y 2012.

El problema no es nuevo. En materia de flora, según el ministerio, se decomisaron unos 66 mil metros cúbicos de madera entre 2005 y 2009. En ese mismo periodo decomisaron un total de 211 mil animales vivos. Las organizaciones ambientales le han pedido a la Policía y al Ministerio una información precisa sobre el tráfico ambiental: ¿qué rutas utilizan estas redes de tráfico? ¿Cuál es su cercanía con las bandas criminales? ¿En dónde están ubicados? Se sabe, hasta el momento, que el tráfico de flora se concentra en Córdoba, Cauca, Boyacá, Atlántico, Córdoba y Sucre.

De Chiribiquete a la COP21
Medio: Efe Verde
Fecha: 8 de diciembre de 2015

Sigue este
link 



DE CHIRIBIQUETE A LA COP21 POR LUIS GERMÁN NARANJO (*) WWF



Publicado por: Luis Germán Naranjo 8 diciembre, 2015



Tribuna de Luis Germán Naranjo (*), para **Creadores de Opinión Verde #CDO**, en la blogosfera de **@efeverde** con ocasión de la **COP21 de París**.

Luis Germán Naranjo *, WWF Colombia.- Hace unas pocas semanas, buscando pájaros en el corazón de la Amazonía colombiana, experimenté lo más parecido a una epifanía. Allí, en las mesetas del Parque Nacional Chiribiquete, cuando el diminuto helicóptero que me dejó en compañía de un grupo de naturalistas y arqueólogos se perdía en la distancia, pude vislumbrar el más profundo significado de los últimos lugares que aún permanecen fuera del alcance de la civilización contemporánea.

No se trata solamente de la ausencia casi absoluta de cualquier traza de presencia humana reciente. En un espacio como Chiribiquete, se entiende a plenitud que estamos a merced de las fuerzas que han construido su paisaje a lo largo de millones de años y que, a pesar de su magnitud, esas mismas fuerzas responden a su vez a procesos y dinámicas de escala planetaria.

La selva amazónica que encierra las extraordinarias formaciones geológicas de esta área protegida es una expresión de las condiciones climáticas imperantes en el norte de América del Sur desde hace 10.000 años y la vegetación de las mesetas y las altas torres de roca esculpidas por el agua y el viento da una imagen de lo que debió haber sido la región antes de esa época, cuando los ríos que hoy nutren sus bosques regaban entonces vastas sabanas.

Más allá del horizonte en el que desaparece el helicóptero, el avance de la frontera agropecuaria acerca la pretensión humana de transformar en paisajes "productivos" territorios cuya vocación evidente se expresa en su rica biodiversidad, en la presencia de pueblos indígenas y en la provisión de servicios ecosistémicos de alcance planetario. Y esta última función vuelve a hacerse visible hoy en París en el marco de la COP21.

3,5 millones de nuevas hectáreas protegidas
Medio: El Colombiano
Fecha: 9 de diciembre de 2015



3,5 millones de nuevas hectáreas protegidas



El reto del Gobierno Santos es aumentar las hectáreas de áreas protegidas a 19,4 millones, es decir, 15 por ciento más de terreno protegido en el país FOTO JAIME PÉREZ

BIODIVERSIDAD DEFORESTACIÓN JUAN MANUEL SANTOS META NATURALEZA PARÍS

POR SANTIAGO VALENZUELA | PUBLICADO EL 09 DE DICIEMBRE DE 2015

A+ A-

100

millones de dólares adicionales le serían entregados a Colombia para reducir la deforestación.

Colombia sale fortalecida de la cumbre del Clima en París. Primero recibió el apoyo de Inglaterra, Noruega y Alemania, países que se comprometieron a invertir 100 millones de dólares para que el país reduzca la deforestación. En la mañana de este domingo se conoció otro anuncio: el Gobierno firmó un memorando de entendimiento con cinco organizaciones internacionales para mejorar el Sistema de Parques Nacionales.

Las organizaciones que trabajarán de la mano con el Gobierno son las siguientes: Fundación Gordon y Betty Moore, el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), el Fondo para la Biodiversidad y Áreas Protegidas – Patrimonio Natural, Wildlife Conservation Society (WCS) y Conservación Internacional (CI).

La biodiversidad dio de qué hablar
Medio: El Espectador
Fecha: 9 de diciembre de 2015

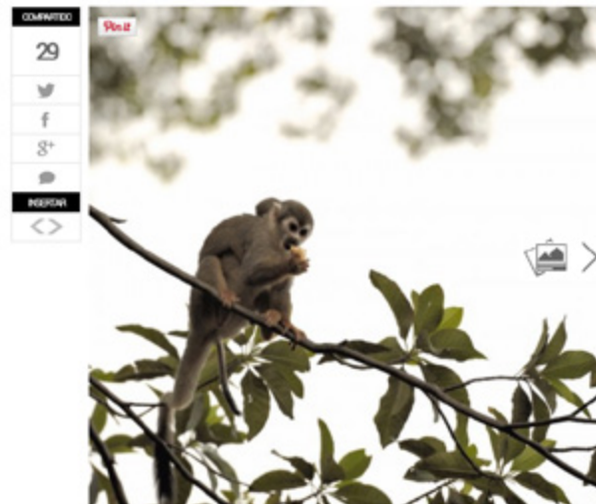
Sigue este
link 

EL ESPECTADOR

La biodiversidad dio de qué hablar

El 88% de los lectores de El Espectador afirmó que se siente motivado a tomar acciones por el medio ambiente y la biodiversidad, gracias a esta campaña.

Por: Redacción Medio Ambiente



El mono titi es uno de los primates más amenazados del mundo según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. / Oscar Pérez

La espesura de nuestros bosques guarda un potencial biodiverso que garantiza nuestro bienestar. Desde estos lugares que creemos apartados de la ciudad llega el agua que necesitamos para que no se recalienten los carros, se producen los alimentos que ponemos cada día en nuestra mesa e, incluso, los medicamentos con los que tratamos las enfermedades que más amenazan a los seres humanos. Sin darnos cuenta, estamos rodeados de los servicios ecosistémicos que nos brinda la biodiversidad: la cargamos en nuestros cuerpos con la variabilidad genética y la admiramos a escala de paisaje cuando viajamos en carretera con nuestras familias.

Sin embargo, y a pesar de que somos un país megadiverso, no hemos descifrado muy bien qué hacer con ella. Con la minería hemos escupido a nuestros ríos alrededor de 205 toneladas de mercurio y según anunció el Ideam recientemente, la tasa de deforestación aumentó 16% en el último año. Estamos poniendo en riesgo nuestros bosques y como lo aseguró Luis Germán Naranjo, director de conservación de WWF en el encuentro "Biodiversidad y desarrollo, un reto para Colombia", acabando con un seguro de vida, una llanta de repuesto, que podría asegurar nuestro bienestar frente a cambios climáticos, problemas con la fertilidad del suelo o curas para enfermedades que aún no conocemos.



Los anuncios imperdibles de Colombia en la COP21
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 9 de diciembre de 2015



En la Cumbre de Cambio Climático en París (COP21) diversos países y actores no estatales han anunciado acciones ambiciosas para enfrentar este desafío. Desde la creación de un corredor de energía renovable en África de 300 gigavatios, el doble de su capacidad actual, hasta la alianza entre gigantes de la tecnología y las comunicaciones como Mark Zuckerberg, Richard Brandson, Jeff Bezos, Jack Ma para fomentar el desarrollo de energía limpia.

Colombia no se ha quedado atrás en este proceso. El presidente Juan Manuel Santos, en su discurso el primer día de la Cumbre, anunció que al final de su gobierno podrá decir que aumentó la cobertura de áreas protegidas en 7 millones de hectáreas. La ampliación de Chiribiquete, un parque tan grande como Bélgica, es una de las acciones encaminadas al cumplimiento de la meta. Estos son los cuatro anuncios imperdibles que hizo Colombia durante la COP21.

Áreas protegidas, golpeadas por la deforestación
Medio: El Colombiano
Fecha: 11 de diciembre de 2015

Sigue este
link 



Áreas protegidas, golpeadas por la deforestación



De acuerdo con Parques Nacionales hay mucha presión sobre el recurso maderable de las áreas protegidas. FOTO JULIO CÉSAR HERRERA

CAMBIO CLIMÁTICO CAQUETÁ DEFORESTACIÓN GABRIEL VALLEJO IDEAM INCENDIOS FORESTALES
MINERÍA ILEGAL MINISTERIO DE AMBIENTE POLICÍA POSCONFLICTO PUTUMAYO

POR: MARÍA VICTORIA CORREA | PUBLICADO EL 11 DE DICIEMBRE DE 2015

A+ A-

En Colombia hay 7.718 hectáreas de áreas protegidas afectadas por la deforestación. Imagine esto: es como si toda el área del municipio de Envigado (zonas rural y urbana) estuviera destruida, arrasada, sin árboles. Esto se repite en 61 áreas protegidas que hoy son consumidas lentamente por la minería ilegal, la tala de bosques, la potrerización y los incendios forestales. Sin piedad. La cifra resulta significativa si se tiene en cuenta que al ser área protegida ni una sola hectárea debería estar en esta lista.

Muchos ambientalistas advierten que el aumento del 16 por ciento en la deforestación en todo el país —140.356 hectáreas deforestadas—, según lo reveló el Ideam hace un par de semanas, podría aumentar para el próximo año si no se toman las medidas oportunas y se canalizan los recursos.

Más allá de estas cifras, ¿cuáles son las causas de este aumento? ¿por qué las áreas protegidas resultaron ser las más aporreadas por la deforestación? ¿qué acciones se están implementando?

Frente a esto, el ministro de Ambiente, *Gabriel Vallejo*, ha advertido que frente a la minería ilegal, una de las mayores causas de la deforestación, ya hay unas herramientas para que la Policía pueda intervenir directamente. "Esta no es una cifra grata y amable. No podemos seguir haciendo las mal llamadas quemas controladas. Le he hecho un llamado a todas las corporaciones (ambientales), en especial a Corpoamazonía, Corantioquia, Cormacarena y Codechocó, en donde está concentrado el mayor nivel de deforestación, para que tomen acciones urgentes. Lo que tenemos aquí es una enorme oportunidad de seguir fortaleciendo el trabajo del Ministerio, esta es una prioridad para el Gobierno".

Ideam y WWF celebran reducción de deforestación acordada en la COP21
Medio: Caracol Radio
Fecha: 13 de diciembre de 2015

Sigue este link 



Ideam y WWF celebran reducción de deforestación acordada en la COP21

El acuerdo plantea evitar que la temperatura aumente más de 1.5 grados centígrados, mitigando los efectos del calentamiento global.



El acuerdo suscrito por 195 países en la Cumbre de París estipula el manejo de por lo menos 100.000 millones de dólares anuales en la mitigación del cambio climático, a partir de 2020.

Ximena Barrera, directora de política de la oficina en Colombia del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), destacó que el acuerdo reglamenta una revisión de los compromisos cada 5 años, y el hecho de que los países le hayan otorgado una mayor importancia a los bosques.

"La deforestación y el cambio de uso de suelo generan un 25% de las emisiones de efecto invernadero a nivel global", aseguró Barrera.

La directora de política la WWF en Colombia aseguró que en el acuerdo absolutamente todos los países hicieron compromisos en la reducción de emisiones, sin que se haya hecho una separación entre países en desarrollo y potencias mundiales. Según Barrera, esta es una diferencia importante frente a lo pactado en el Protocolo de Kioto.

Omar Franco, director del Ideam, afirmó que el acuerdo facilitará la reducción de la deforestación en Colombia.

Bosques y reducción de la deforestación: compromisos de Colombia en COP21

Medio: Blu Radio

Fecha: 14 de diciembre de 2015

Sigue este
link 



BLU VERDE

AUDIO

Publicado: 14 de diciembre de 2015 - 20:01 p.m.

Bosques y reducción de la deforestación: compromisos de Colombia en COP21



Cumbre Cambio Climático / Foto: AFP

Ximena Barrera habló en Blu Verde sobre el acuerdo que se logró en París sobre el cambio climático.

Por: Redacción Blu Radio

Ximena Barrera, directora de Política WWF Colombia, señaló que **es importante tener una visión común para generar un escenario donde se mantenga la temperatura global por debajo de los 2 grados**, específicamente a los 1.5 grados centígrados.

Por otro lado, explicó que adicional al acuerdo en París de la COP21, existieron varios compromisos en donde **Colombia** mostró su liderazgo a nivel internacional donde manifestó su **compromiso en el tema de bosques y estrategias conjuntas para reducir la deforestación**.

Acuerdo de París es importante pero “le faltan dientes”: WWF
Medio: Rcn Radio
Fecha: 14 de diciembre de 2015

Sigue este
link 



Acuerdo de París es importante pero “le faltan dientes”: WWF

AUDIOS NACIONAL

Diciembre 14, 2015 - © 7:01 Am - Tags: Cumbre Cambio Climático

 Me gusta  38  WhatsApp



La organización internacional WWF, activista por los derechos del Medio Ambiente, destacó el acuerdo mundial que busca un compromiso de los países por controlar el calentamiento global, sin embargo, reconoce que es un “acuerdo sin dientes”, porque no hay nada que los obligue a actuar. [\(Lea también: Satisfacción y prudencia ante acuerdo del clima que marca un camino aún por andar\)](#)

Mariana Panuncio, directora de Cambio Climático para Latinoamérica y el Caribe de WWF, resaltó que es la primera vez que se tiene un acuerdo donde 195 países se comprometen a hacerle frente al cambio climático y recordó que en un intento anterior sólo países desarrollados habían firmado.

“Tenemos una convención de 1992 donde históricamente habíamos pedido un reconocimiento conjunto de los países que están en problemas, pero un llamado a los países desarrollados a liderar en este sentido, este llamado sigue conciliando pero reconoce que todos los países tienen que participar en una respuesta global al cambio climático”, sostuvo la señora Panuncio.

Equipo para proteger la fauna silvestre se certifica con el SENA
Medio: Mi Putumayo
Fecha: 21 de diciembre de 2015



MiPutumayo

Líder en Información Regional

Equipo para proteger la fauna silvestre se certifica con el SENA

Por **MiPutumayo** en 21 diciembre, 2015 · Comentarios desactivados en *Equipo para proteger la fauna silvestre se certifica con el SENA*

Se han reportado 1.300 registros de distintas especies, incluso, de algunas que no se conocían y que estaban en la zona de San Juan, en el municipio de Villagarzón y Valle de Sibundoy.



SENA – Los integrantes del grupo comunitario de monitoreo del Oso Andino, la Danta de páramo y el Jaguar, que se formaron con el SENA en la regional del Putumayo, recibieron la certificación como Promotores Ambientales.

Como parte del desarrollo del Plan de Conservación del Oso Andino, la Danta de Páramo y el Jaguar, Corpoamazonia, la Empresa de Energía de Bogotá y el Fondo Mundial para la Naturaleza de Colombia (World Wildlife Fund for Nature), le solicitaron al SENA la realización de un curso complementario en Promotoría Ambiental Comunitaria.

“La pertinencia de la formación de los promotores ambientales que se dedican a la protección de flora y fauna silvestre es un aporte que hace la Entidad a la conservación de ecosistemas y especies emblemáticas que presentan algún grado de amenaza”, afirmó el director de la regional del SENA en Putumayo, Milton Hernando Pérez.

Desde el 2012, los promotores ambientales campesinos han realizado un proceso de trabajo ambiental con Corpoamazonia y el Fondo Mundial para la Naturaleza de Colombia (World Wildlife Fund for Nature). Se trata del reforzamiento de la capacitación que impartió el SENA en herramientas básicas de planificación, conceptos de biodiversidad y territorio, manejo del Sistema de Posición Geográfica (GPS) y cámaras trampa. Además, fortalecieron los conocimientos académicos adquiridos previamente.

Un vaso medio lleno
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 22 de diciembre de 2015



OPINIÓN | 2015/12/22

Un vaso medio lleno

por Luis Germán Naranjo*

Quienes identifican las limitaciones del acuerdo están en lo cierto cuando señalan que, además de no ser vinculante, deja todavía un largo camino por recorrer.



*Director de Conservación WWF Colombia

Print, Email, Font size (A A A), Facebook (106), Twitter (0), and Share (0) icons.

Cuando aún se escuchan los ecos de las miles de voces empeñadas en las frenéticas discusiones de la COP21, los medios traen el agri dulce contrapunto de las reacciones provocadas por el acuerdo firmado en París. Por un lado, transmiten el aplauso y el entusiasmo por los logros alcanzados en esta cumbre y por el otro, las manifestaciones de inconformidad ante la insuficiencia de dicho documento.

Aliados por los páramos de los Andes del Norte
Medio: El Espectador
Fecha: 23 de diciembre de 2015



EL ESPECTADOR

Aliados por los páramos de los Andes del Norte

La Unión Europea, el Instituto Alexander von Humboldt, cinco corporaciones autónomas regionales y dos ONG internacionales se han articulado para fortalecer el mantenimiento de la biodiversidad y el recurso hídrico de siete páramos en Colombia, Ecuador y Perú.

Por: María Mónica Monsalve S.

En Twitter: [@mariamonic91](#)



El volcán Chiles hace parte del corredor transfronterizo entre el departamento de Nariño (Colombia) y Ecuador.

Si se viera desde el aire, la culebra ondeante que forma la cordillera de los Andes estaría marcada por unos puntos estratégicos conocidos como páramos: un ecosistema tropical de montaña que además de conservar y regular la oferta hídrica, tiene en sus suelos la capacidad de capturar el carbono y, en su territorio, alberga gran parte de la biodiversidad. De hecho, en Colombia, el 70% del agua de las grandes ciudades viene de estas áreas y según afirma el Gran Libro de los Páramos, su vegetación y suelos pueden retener 10 veces más la cantidad de carbono que un metro cuadrado de bosque tropical.

Los páramos son una herramienta clave para mitigar los efectos del cambio climático, sin embargo, la problemática que se vive en ellos está llena de dilemas: aunque son ecosistemas que idealmente no deberían tener ningún tipo de actividad agrícola, sus habitantes necesitan realizar estas prácticas para subsistir. Aunque el Gobierno colombiano se comprometió a delimitarlos, hasta el momento sólo Santurbán ha culminado el proceso.

