



WWF EN LOS MEDIOS

**Programa subregional
Amazonas Norte Chocó Darién**

2014

Enero

Febrero

Marzo



WWF-Colombia en 2013: 12 meses de trabajo,
12 logros para compartir
Medio: WWF-Colombia
Fecha: 10 de Enero de 2014



WWF-Colombia en 2013: 12 meses de trabajo, 12 logros para compartir

Like 0 Tweet 1 Email 0 ShareThis 1

Posted on 21 diciembre 2013 | 0 Comments

Termina un año más, un año de mucho trabajo y retos increíbles, pero también de importantes resultados y de grandes hitos para WWF en Colombia. Hace veinte años, WWF abrió sus puertas en Colombia al establecer una oficina en Cali. Casi diez años después, establecimos nuestra oficina en Bogotá, para fortalecer nuestras relaciones políticas y nuestro trabajo con el gobierno nacional. Estos dos momentos fueron decisiones claves para WWF como organización y como Red y gracias a ello, hoy contamos con una presencia fuerte y una imagen positiva en Colombia y en la región.

WWF llegó a Colombia en una época de gran agitación política en el país, lo que significó muchos momentos tristes en los que un buen número de colegas fueron víctimas de la violencia y cuando fuimos testigos de una rápida evolución en el desarrollo nacional y en el posicionamiento de una agenda ambiental. Más recientemente, celebramos el trigésimo aniversario de la Fundación Natura, una de las más importantes organizaciones conservacionistas locales y un socio antiguo de WWF: los 20 años de la Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de La Sociedad Civil, un movimiento cuya creación WWF apoyó desde el comienzo, la expansión del Sistema Nacional de Áreas Protegidas y de iniciativas regionales como Redparques y la visión del Bioma Amazónico que WWF ayudó a formular.

En 1993, había en Colombia 43 áreas protegidas y hoy el país cuenta con 58 áreas del orden nacional y muchas más áreas protegidas regionales y privadas, incluyendo uno de los parques nacionales más grandes del mundo, Chiribiquete en la Amazonía colombiana, con la expansión de 1.8 millones de hectáreas, hecha efectiva el pasado mes de octubre. Por todos estos logros, WWF aplaude el liderazgo del Sistema Nacional de Áreas Protegidas en Colombia.

Por otra parte, el interés y el reconocimiento de la conservación y el manejo efectivo como las bases del desarrollo sostenible han crecido en Colombia y como resultado, hemos logrado el involucramiento efectivo y constructivo de los sectores productivos del país, promoviendo su manejo sostenible y la reducción de la huella ecológica. Nuestros socios en los medios, entre los cuales están El Espectador y la campaña Bibo, son importantes aliados para llevar nuestro mensaje a diferentes actores y para influir sobre la opinión y la conciencia pública.

Estamos orgullosos de lo que hemos sido capaces de conseguir gracias a nuestros socios y aliados, las comunidades locales y las ONG, las instituciones nacionales y regionales, las organizaciones de los sectores privados y la red internacional de WWF, lo mismo que las agencias de cooperación que nos han apoyado, tales como la Unión Europea y USAID. Y de manera muy personal, he tenido la fortuna de contar con un excelente equipo en WWF Colombia, cuyo compromiso incansable con la conservación, sus calidades humanas y su sentido del humor han hecho de nuestro trabajo un verdadero placer.

Hoy queremos compartir con ustedes algunos de nuestros logros para el año que termina. Estos resultados serán la base de nuestro trabajo para enfrentar los grandes retos que tenemos frente a nosotros en el corto plazo, en la lucha por asegurar la sostenibilidad a largo plazo y la valoración de los ecosistemas y sus servicios. Y aprovechamos la oportunidad para expresar nuestros mejores deseos en esta época, esperando que el año 2014 traiga paz y armonía a Colombia y al mundo y un futuro más sostenible y equitativo para todos.

Indonesia appoints head of REDD+ agency to implement forest conservation plan.
Medio: Mongabay.com
Fecha: 10 de Enero de 2014



Indonesia appoints head of REDD+ agency to implement forest conservation plan

Rhett A. Butler, mongabay.com
December 20, 2013

[Tweet](#) 55 [Like](#) 34 [Share](#) [Share](#) [print](#)



Peat forest in Borneo. All photos by Rhett A. Butler.

Indonesia has selected the first chief of its new REDD+ agency: Heru Prasetyo, an administrator and former private sector management consultant, reports Indonesian President Susilo Bambang Yudhoyono's office.

Prasetyo will take up the challenging task of implementing Indonesia's REDD+ program, which aims to steer the Southeast Asian nation away from business-as-usual management of its fast dwindling forests. The REDD+ program is part of the broader

government plan to cut Indonesia's greenhouse gas emissions by at least 26 percent from a projected 2020 baseline. Because more than three-quarters of the country's emissions result from deforestation, logging, and degradation of peatlands, REDD+ plays a critical role in meeting the climate target.

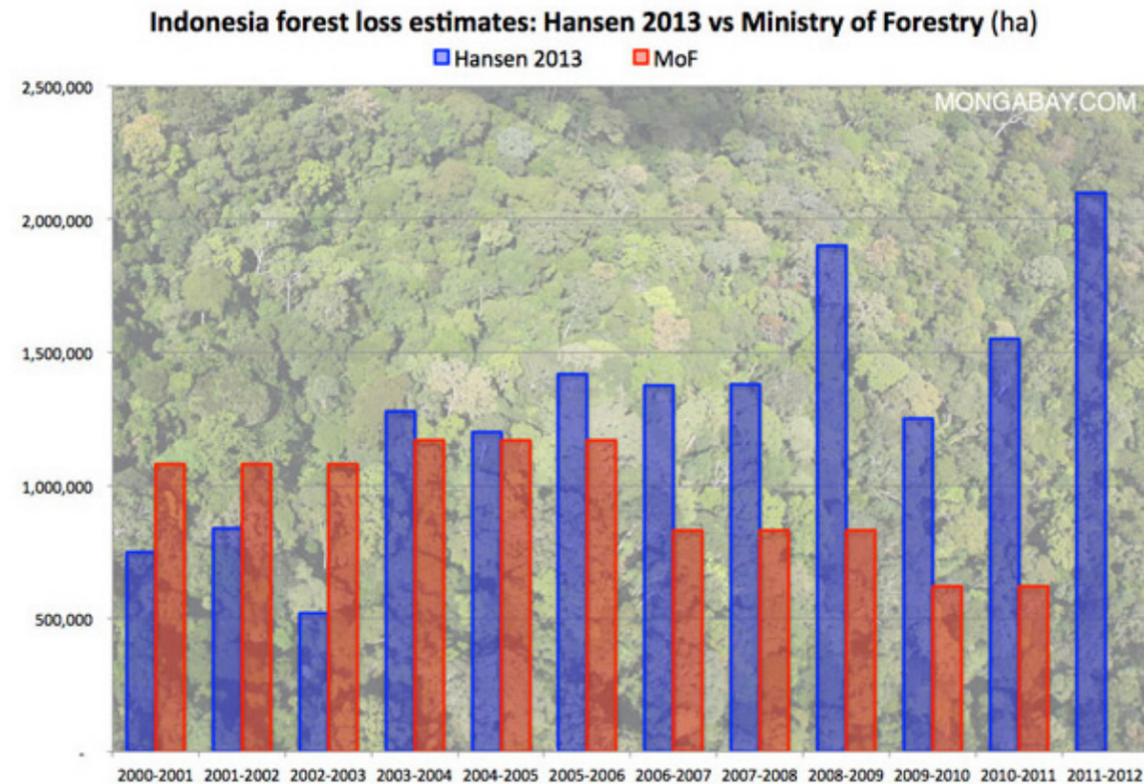
The REDD+ Agency is tasked with reforming Indonesia's forestry sector, which has been beset with mismanagement and corruption for decades. On that front, it will be expected to prepare and develop a national REDD+ strategy that includes safeguards to protect against corruption, ensure equitable benefits distribution, and mitigate the risk of social and environmental damage. The body will also be charged with integrating REDD+ into the broader economy, managing REDD+ funds, and coordinating law enforcement related to the program, all in the face of likely opposition from the country's powerful forestry interests. In short, Prasetyo's job is no small undertaking.

But Norway, the largest foreign backer of REDD+ in Indonesia, said it believes Prasetyo is up to the challenge.

"Due to his experience, Mr. Prasetyo is well positioned to take decisive action against economic interests—driven by escalating global demand for paper, pulp and palm oil—that are destroying millions of hectares of virgin forests across the vast archipelago," the Norwegian Ministry of Environment said in a statement.

Kuntoro Mangkusubroto, head of the President's Delivery Unit for Development Monitoring and Oversight (UKP4) and the former chief of the REDD+ Task Force, agreed that the task will be difficult, but potentially transformational for the Indonesian economy.

"Indonesia is ready to implement REDD+," Kuntoro said in a statement. "The challenge for the new Head is to encourage reform in the direction of cross-sectoral collaboration to address major challenges in reducing Indonesia's greenhouse gas emissions to a sustainable economic development paradigm."



Note: Hansen et al's data includes all "forest cover" including plantations and natural forests, while MoF data only incorporates change in forest cover within Indonesia's Forest Estate, a zone managed by MoF. Hansen's "forest loss" data would thus include replanting of timber and oil palm plantations.

Prasetyo, who is a top deputy in UPK4 and the secretary of the REDD+ Task Force as well as former managing director of Accenture in Indonesia, says the first orders of business are establishing a forest monitoring and clarifying forest ownership.

"This agency aims to further clarify the position and the implementation and utilization of forest ownership," he said in a statement. "We hope Indonesia will be far better in controlling emissions from land use by preparing and practicing a system capable of measuring and reporting emissions reductions accurately that can be verified. So we can say that we had reduced emissions and are saving our forests and peatlands."

"It is important and timely for the REDD+ Agency to immediately move forward at full speed for the sake of Indonesia and the whole earth."



Rainforest in Aceh, Indonesia

Indonesia has one of the highest rates of deforestation in the world. Loss of its carbon-dense forests and peatlands has an outsized impact on climate, in some years making the country the third largest greenhouse gas emitter after China and the United States.

To date, Indonesia's efforts to rein in deforestation include establishing a nationwide moratorium on new concessions across more than 40 million hectares of forests and peatlands, initiating a process of reform in the forestry sector, and establishing the REDD+ agency. The efforts have been supported by a billion dollar performance-based commitment from the Norwegian government.

Santuario de Fauna en Acandí, nuevo Parque Nacional
Medio: El Espectador
Fecha: 10 de Enero de 2014



f t g+ CONTACTENOS SUSCRIBASE A LA EDICIÓN IMPRESA FOROS EL ESPECTADOR CÍRCULO DE EXPERIENCIAS INGRESO REGISTRO

EL ESPECTADOR

DOMINGO, 6 DE ABR DE 2014 Última Actualización: 9:05 pm

🏠 NOTICIAS OPINIÓN ECONOMÍA DEPORTES ENTRETENIMIENTO VIVIR TECNOLOGÍA BLOGS TOMA LA PALABRA 🔍 AA EN VIVO blu

Santuario de Fauna en Acandí, nuevo Parque Nacional

Unas 26.000 hectáreas del Chocó servirán para la conservación de la tortuga más grande del mundo.

Por: Redacción Vivir

0
Compartido



Esta nueva área protegida, contribuye a mantener la biodiversidad marina. Foto: Cortesía Parques Nacionales Naturales

El nuevo Santuario de Fauna Acandí-Playón-Playona, considerada un área estratégica para garantizar el ciclo de vida de las tortugas Carey y Caná (que se encuentran en vía de extinción y son consideradas las más grandes del mundo) se convirtió este miércoles en el área número 58 del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia.

La nueva reserva, localizada en el Golfo del Darién, municipio de Acandí (Chocó), permitirá que se conserve la biodiversidad de los ecosistemas marinos que abastecen a las poblaciones de pescadores artesanales de Urabá y el Darién. Más de 80 especies constituyen los recursos pesqueros utilizados por los pobladores, siendo la más representativas para Acandí la sierra, el bonito y la cojinúa, los róbalos y el barbudo, así como diferentes especies de camarón.

Esta declaratoria contó con el apoyo de los Consejos Mayores de Comunidades Negras de la Cuenca del Río Tolo y Zona Costera Sur – Cocomasur; de La Cuenca del Río Acandí Seco, El Cedro y El Juancho, Cocomaseco y de la Cuenca del Río Acandí y Zona Costera Norte – Cocomanorte; además de la WWF Colombia.

Desde este miércoles el Sistema Parques Nacionales Naturales aumenta su superficie total a 14.254.144,3 hectáreas, en donde para la zona marino costero corresponden 1.379.750,64 hectáreas (con 10 áreas protegidas), y 12.874.393,6 de territorio continental (en 48 áreas protegidas).

Con el Santuario de Fauna Acandí-Playón-Playona Colombia está más cerca de cumplir el Convenio de Diversidad Biológica, que prevé que para el 2020, al menos el 17% de las zonas terrestres y de aguas continentales y el 12% de las zonas marinas y costeras se conserven.

Tras el rastro de las tortugas de mar en Colombia
Medio: El Tiempo.com
Fecha: 10 de Enero de 2014



EL TIEMPO.COM

Domingo 6 de abril de 2014

Portada Opinión Política Justicia Bogotá Deportes Entretenimiento Reportajes Tecnología Clasificados Secciones

Vida de hoy **Ecología**

Tras el rastro de las tortugas de mar en Colombia

Por: JAVIER SILVA HERRERA | 6:20 p.m. | 10 de Enero del 2014



El rastreo por satélite y en tiempo real permite conocer más de las tortugas.

Foto: Archivo particular

Comparte este artículo Compartir Tweet 118 +1 5 5 Instapaper

Recomendar Compartir 741 personas recomiendan esto. Sé el primero de tus amigos.

El programa realiza el seguimiento de tortugas marinas, para conocerlas y protegerlas.

Caguama nació en algún lugar del Pacífico, aproximadamente hace treinta años. Pero quienes la vieron por primera vez, en la playa La Cuevita, muy cerca del caserío El Valle, en Bahía Solano (Chocó), pensaron que Colombia siempre había sido su único hogar. Ella brotó de un huevo que su madre enterró en la arena y que se desarrolló durante un par de meses a la orilla del mar. Muy pequeña, llegó al océano, esquivó barcos y las redes y arpones de cazadores ilegales que iban detrás de su carne, supuestamente afrodisiaca.

Nadó, se hizo adulta y asombró a muchos en todas partes. Durante muchas temporadas vivió las 24 horas del día solo para calmar su apetito con medusas, su alimento preferido. Hasta que ocurrió lo inevitable: por cosas del azar, y en momentos en que acababa de enterrar huevos en la arena para dejar descendencia, unos niños de El Valle que caminaban por la orilla se le acercaron y la capturaron a sangre fría. Un gesto que habría de cambiarle la vida para siempre.

Biólogos expertos le instalaron en el caparazón un transmisor satelital que la sacó del anonimato. Así, y sin saberlo, pasó de ser cualquier tortuga a convertirse en Caguama, una especie de mesías para su especie. Porque durante los últimos días ha estado enviando señales de sus recorridos y de su comportamiento. Datos que han servido para que un grupo de científicos hayan podido confirmar que su 'pasaporte' no era solo colombiano, como se sospechaba inicialmente.

Caguama se mueve por todo el Pacífico con tranquilidad y sin restricciones fronterizas. Desde noviembre, cuando aquel aparato le fue adherido a su cuerpo de 63 cm de largo y 70 cm de ancho, ha viajado por las costas colombianas y ha pasado largas temporadas en Panamá y Costa Rica. Las señales que emite el transmisor que lleva pegado al caparazón la ubican en este momento, cuando el 2014 apenas despunta, en Nicaragua.

Este espionaje del comportamiento de Caguama comenzó en marzo del 2013, bajo el proyecto ‘Seguimiento satelital de tortugas marinas’, liderado por el programa de Especies para Latinoamérica y el Caribe del Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF), y en el que también han participado expertos de la Fundación Natura e incluso los voluntarios de la comunidad de El Valle, quienes entre julio y noviembre de cada año (temporada reproductiva de los reptiles) recorren la playa del caserío para reubicar en tortugarios o viveros artificiales los huevos que las tortugas dejan en el lugar.

Con esto, ellos se aseguran de que no serán robados –por depredadores o por humanos que suelen comerlos o venderlos– y de que las crías podrán llegar sin peligro al mar, con el único fin de repoblarlo.

Caguama, que es conocida científicamente como *Lepidochelys olivacea* y que otros también han bautizado como golfina o lora, la más pequeña entre sus congéneres, no es la única a la que se le sigue el rastro.

También se han instalado transmisores satelitales en tortugas de los parques nacionales Galápagos (Ecuador), Las Perlas (Panamá) y en la isla de Gorgona. Igualmente, en ejemplares de la especie carey (*Eretmochelys imbricata*), de las cuales hay muy poca información en el Pacífico oriental. Próximamente, la idea es instalar otros tres dispositivos en Costa Rica, Guatemala, Belice y México. Cada transmisor puede costar tres millones de pesos. Y el alquiler del satélite Argos, que permite su seguimiento, puede ascender a 200.000 pesos al mes por animal.

Al comprobar que Caguama se ha movido como Pedro por su casa por el Pacífico, que va de país en país sin pedir visa o permiso, saber la velocidad de sus desplazamientos o la profundidad a la que acostumbra nadar confirma que su supervivencia y la del resto de especies de tortugas marinas no pueden depender de los esfuerzos aislados de cada Estado. Es necesaria la conformación de un corredor marino que funcione eficazmente y que sea monitoreado por las naciones que las resguardan. Las tortugas marinas son vitales para la vida del océano, porque ayudan a proteger los arrecifes de coral, que, a su vez, sostienen la pesca. Una tesis que no tiene discusión para la academia.

Sin embargo, los reptiles siguen guardando muchos secretos, entre ellos, hasta dónde llegan sus recorridos mar adentro. ¿Para qué se van de viaje? ¿Cuáles son sus rutas preferidas? ¿Qué sitios frecuentan y durante cuánto tiempo? ¿Cómo logran ir de un lugar a otro sin perderse? ¿Cómo logran regresar a desovar a sitios muy cercanos a donde nacieron? ¿Qué hace una mamá tortuga que acaba de poner sus huevos?

Resolver, así sea parcialmente, esos interrogantes es otro de los objetivos de este programa, tal vez uno de los más ambiciosos que se han hecho en el continente, que sigue las bases de uno que desarrolló el Centro de Investigación para el Manejo Ambiental y el Desarrollo (Cimad), con sede en Cali, pero que ahora intenta pasar de los estudios locales a los regionales.

“Buscamos conocer las amenazas que enfrentan y así, dependiendo de los sitios que frecuentan, definir nuevas áreas protegidas para su conservación”, explicó el biólogo Diego Amorocho, coordinador del Programa de Especies para Latinoamérica y el Caribe de WWF y director de esta iniciativa.

“Sabíamos que las tortugas iban de un lugar a otro, que no se situaban en un solo lugar, pero ahora lo estamos viendo en tiempo real, lo que nos permitirá dirigir mejor los esfuerzos para protegerlas”, agregó Amorocho. Tal seguimiento es posible, aun para cualquier persona con acceso a internet y en la página www.seaturtle.org.

Todas las tortugas marinas sin excepción, incluyendo la *Lepidochelys olivacea* y a las que se suman la laúd (*Dermochelys coriacea*), la carey, la tortuga verde (*Chelonia mydas*), la cabezona (*Caretta caretta*) y la negra (*Chelonia mydas agassizii*), están en vías de extinción, según datos de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Durante décadas han sido duramente perseguidas, principalmente con el objetivo de robar sus huevos. Sin embargo, ese saqueo continuado no ha sido la única maldición para estos animales, que tienen un diseño más antiguo que el de los dinosaurios.

Muchas tortugas comen bolsas plásticas al confundirlas con animales vivos, y mueren intoxicadas. No obstante, aún hay esperanza para ellas. Amorocho opina que tal vez con este programa de seguimiento satelital, y otros más, exista la oportunidad de unir los esfuerzos necesarios para salvarlas.

JAVIER SILVA HERRERA
REDACCIÓN VIDA DE HOY

Estrella Fluvial del Inírida por fin será
área protegida
Medio: El Espectador
Fecha: 17 de Enero de 2014



f t g+ CONTACTENOS SUSCRÍBASE A LA EDICIÓN IMPRESA FOROS EL ESPECTADOR CÍRCULO DE EXPERIENCIAS INGRESO REGISTRO

EL ESPECTADOR

DOMINGO, 6 DE ABR DE 2014 Última Actualización: 10:00 pm

NOTICIAS OPINIÓN ECONOMÍA DEPORTES ENTRETENIMIENTO VIVIR TECNOLOGÍA BLOGS TOMA LA PALABRA EN VIVO

Estrella Fluvial del Inírida por fin será área protegida

La ministra del Medio Ambiente le confirmó a El Espectador que, tras conversaciones con el Ministerio de Minas, el Gobierno declarará en menos de seis meses a este ecosistema como el sexto humedal Ramsar del país.

Por: Angélica María Cuevas Guarnizo

2

Compartido



El polígono del humedal Ramsar incluiría los tradicionales cerros de Mavicure, en Guainía. / WWF

Diez años después de haberse iniciado el proceso para designar a la Estrella Fluvial del Inírida como área protegida de interés mundial, todo indica que en el primer semestre de este año el presidente Juan Manuel Santos firmará la declaratoria que convierte 253.000 hectáreas en el Guainía en el sexto humedal Ramsar del país.

Desde Inírida, a 50 km de los imponentes cerros de Mavicure, insignia del paisaje que reúne uno de los más importantes sistemas hídricos de Colombia, la ministra del Medio Ambiente, Luz Helena Sarmiento, le confirmó a El Espectador que luego de varias reuniones con el Ministerio de Minas, responsable de dilatar la declaratoria al menos dos años, el Gobierno por fin camina en una misma dirección.

“No es lógico que dos ministerios peleen por un asunto que le va a sumar al país. Me he reunido con el ministro de Minas (Amylkar Acosta), y como gobierno hemos acordado que sobre la Estrella Fluvial del Inírida tiene que prevalecer la protección ambiental. Este es un sitio con muchos recursos no renovables, pero la importancia fluvial para el futuro del país y de toda la región es fundamental”, dijo la ministra.

Todo indica que el desencuentro entre ambas carteras, que se debió al concepto no vinculante que presentó el Ministerio de Minas frente a esta declaratoria, ya está superado. En febrero del año pasado el entonces ministro de Minas, Federico Renjifo, advirtió que sobre las áreas que ahora se protegerán “existe un potencial muy importante en materia minera”, haciendo referencia a las reservas de coltán, oro, platino, cobre, fósforo y carbón metalúrgico que se han identificado.

Renjifo tenía claro que declarar la Estrella Fluvial del Inírida como humedal Ramsar significaría cerrarle el paso a la locomotora minera en ese territorio, a pesar de que allí no hay ningún título minero vigente. Ese concepto frenó hasta este año los planes del Minambiente de concretar la declaratoria.

Pero, según la ministra Sarmiento, en los próximos días el ministro Amylkar Acosta le entregará el documento que avala oficialmente la declaratoria del sitio Ramsar.

“Al revivirse el antiguo Código de Minas, se pide que ambos ministerios estén de acuerdo con la delimitación de esta área protegida. Cada cartera tuvo la oportunidad de exponer sus argumentos y los estudios técnicos respaldan la protección ambiental como prioritaria. En los próximos tres o seis meses estaremos declarando el sexto humedal Ramsar”, dijo la ministra del Medio Ambiente.

El director de la Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico (CDA), César Meléndez, quien ha impulsado la declaratoria de la mano de la organización internacional WWF, confirmó el plazo de tres meses entregado por la ministra y aseguró que la CDA avanza en la formulación de un plan de manejo ambiental.

El planeta se maravilló con nuevas especies,
pero otras están en riesgo
Medio: El Comercio.com
Fecha: 17 de Enero de 2014



Bajo los principios de la figura de protección internacional Ramsar, este plan deberá permitir que las comunidades indígenas que habiten el área protegida apliquen principios de desarrollo sostenible. La minería artesanal quedará prohibida, pero se impulsará el desarrollo de proyectos ecoturísticos, la pesca sostenible y la siembra de cultivos agroforestales y silvopastoriles.

La figura de conservación protegerá las aguas de los ríos Inírida y Guaviare, que luego se funden con las del Atabapo y el Alto Orinoco para dar vida al Gran Orinoco.

En la zona viven 15 comunidades indígenas de los pueblos puinave y curripaco, y se han identificado al menos 470 especies de peces y 900 de plantas. Además, los ríos Inírida y Atabapo producen casi el 50% de los peces ornamentales que exporta Colombia y que terminan en peceras de Europa y Estados Unidos.

acuevas@elespectador.com

@angelicamcuevas

• Ediciones anteriores • Servicios • Tarifario • Edición impresa • Suplementos • Mapa del sitio



Buscar noticias, artículos ...

EL COMERCIO.COM **Sociedad**(F)

Home Noticias Mundo Quito Deportes Opinión Entretenimiento Tecnología Sociedad País Multimedia Blogs Patrimonio

AYUDA SOCIAL • SALUD

Sociedad > medio ambiente

El planeta se maravilló con nuevas especies, pero otras están en riesgo



En Australia. Una ballena apareció con aparentes mordidas de tiburones. Esto ocurrió en la península Eyre, al sur de Australia. Fotos: AFP, EFE y EL COMERCIO

• TIEMPO DE LECTURA: 6' 1" • NO. DE PALABRAS: 991

• PAMELA PARRA Y AGENCIAS EFE Y AFP • Domingo 29/12/2013

El mundo se sorprendió este año con los informes difundidos sobre el hallazgo de nuevas especies de fauna. Era octubre y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, en inglés) anunciaba que al menos 441 nuevas especies han sido descubiertas en los últimos cuatro años en el Amazonas.

Entre ellas un mono que ronronea como si fuera un gato, una lagartija de colores, una piraña vegetariana, una rana muy diminuta, una flor de la pasión con espaguetis morados como pétalos...

Ocho días antes también se anunciaban otras 60 nuevas especies, entre las que se destacan seis tipos de ranas, una serpiente, 11 peces diferentes e infinidad de insectos. Un equipo de biólogos de varios países exploró áreas consideradas remotas de Surinam sin influencia humana y halló esas especies endémicas en un área que no habían sido catalogadas.

Me gusta 6
 Twittear 9
 +1 0

Herramientas

- [A A Agrandar / Achicar](#)
- [Enviar](#)
- [Imprimir](#)
- [Comentar](#)
- [Corregir](#)
- [Compartir](#)
- [2468 lecturas](#)

Etiquetas

- MEDIO AMBIENTE,
- ANIMALES,
- ESPECIES,
- ANIMALES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN,
- DESCUBRIMIENTOS,
- TRÁFICO DE ANIMALES

Relacionadas

- [+ Un virus mata a más de mil delfines en 2013 en la costa este de EE.UU.](#)
- [+ Ecuador participó en el conteo navideño de aves](#)
- [+ La raza de perros favorita de Isabel II, en peligro de extinción](#)
- [+ El clima impacta a los polinizadores](#)

"Como otros anfibios, su piel casi permeable le hace ser muy sensible a **cambios medioambientales**, especialmente del agua", comentó el director del proyecto de exploración, Trond Larsen, ecologista de Conservación Internacional, al presentar estos resultados y referirse a una de las especies.

El científico subrayó que el haber encontrado una nueva especie de anfibio tiene una particular importancia si se tiene en cuenta que solamente en las tres últimas décadas 100 especies de ranas han desaparecido en el mundo.

La bióloga Nidia Castillo considera que en cada viaje que se realiza hay **hallazgos importantes**, si bien en algunos no se encuentran **nuevas especies**, se pueden hacer estudios nuevos. "Los recursos que se emplean nunca están demás".

Las investigaciones no pararon. Conrad Hoskin, de la James Cook University, y un equipo de televisión de National Geographic, fueron transportados este año en helicóptero hasta la meseta de Cape Melville, un relieve de rocas de granito apiladas a lo largo de cientos de metros. Allí no solo hicieron estudios, sino que encontraron tres nuevas especies de vertebrados que han estado aislados millones de años; entre ellos una salamandera con la cola en forma de hoja.

"Estas **especies** son un patrimonio natural único que tenemos que **conservar**. Esto significa proteger su hogar, la increíble selva amazónica, la cual se encuentra amenazada por la deforestación y la construcción de represas", destacó Claudio Maretti, líder de la Iniciativa Amazonía Viva de la organización ecologista.

Es por eso que los biólogos afirman que cuidar el ambiente es fundamental para que estas **especies** no se **extingan**.

Pero el viernes surgieron datos sobre el **tráfico ilegal de animales en El Cairo**. Los conservacionistas no descartaban que las bandas criminales expandieron sus redes y aumentaron el tráfico ilegal de especies protegidas y en peligro aprovechando la conmoción política que azotó la región a partir de la Primavera Árabe.

No obstante, los científicos sorprendieron con más información. Por agosto, en Ecuador se recibían noticias del hallazgo del olinguito (Bassaricyon neblina), un pequeño mamífero que es una mezcla de gato y oso que vive en los bosques de las regiones andinas de Ecuador y Colombia. Esta es la primera especie de carnívoro descubierta en América en 35 años.

Los expertos detectaron que este **mamífero**, que los lugareños de los **bosques andinos** llaman "neblina", era diferente al olingo, porque no se apareaba con él. Con un peso de 900 gramos, la **nueva especie** es la más pequeña adición a la familia de los **Procyonidae**, a la que pertenecen, los **mapaches**, los **kinkajús**...

"El descubrimiento del olinguito nos demuestra que el mundo no está completamente explorado, y que sus secretos más elementales no han sido revelados", dijo Kristofer Helgen, curador de mamíferos en el **Museo de Historia Natural del Smithsonian en Washington** y cabeza del equipo de investigación que dio con la nueva especie.

Eso lo comparte Ernesto Vela, biólogo, quien añade que los nuevos hallazgos están relacionados con un gran desarrollo científico. "En los últimos años se han enviado equipos de búsqueda alrededor del mundo, con los presupuestos que seguramente se destinaron se ha logrado este tipo de avances".

Hubo extinciones

Así como los hallazgos fueron importantes en este año, también las **pérdidas** de algunas **especies** fueron **devastadoras**. Un virus mató a miles de delfines en la costa este de Estados Unidos. La noticia fue alertada justo en **Navidad**.

La cifra de **muerres** supera a los 740 cetáceos fallecidos durante el último gran brote de este virus, a finales de la década de 1980.

Esta muerte de **delfines** se sumó a la de **manatíes**. Más de 800 ejemplares de esta especie fallecieron en Florida este 2013, según datos de la Comisión de Protección de la Fauna y la Pesca estadounidense.

Especies de ballenas también han sido catalogadas en **peligro de extinción**, al igual que el leopardo Amur que vive en zonas de Rusia.

El biólogo Ernesto Vela considera que en este momento existen especies que sin duda viven sus últimos días por la falta de **hábitats** y la **cacería ilimitada**.

hallazgos y pérdidas

El descubrimiento del olinguito fue el sorprendente resultado de al menos una década de investigación para categorizar a los olingos, un conjunto de varias especies de carnívoros que viven en los árboles, agrupadas en el género *Bassaricyon*.

Otros mamíferos en riesgo son subespecies de gorilas que habitan regiones de África. Una de ellas es el gorila Occidental. Si bien muchísimos integrantes de esta subespecie habitan hoy el planeta, su población ha decaído en un 60% en los últimos 25 años.

Según organizaciones ambientalistas, el calentamiento global o la **contaminación** también hacen que los animales sean más susceptibles. Están más expuestos y no tienen defensas.

WWF y la fundación AXA ofrecen las claves para alcanzar un futuro 100% renovable
Medio: WWF-Colombia
Fecha: 17 de Enero de 2014



WWF y la Fundación AXA ofrecen las claves para alcanzar un futuro 100% renovable

Like 10 Tweet 3 Email 0 ShareThis 6

Publicado el 16 enero 2014 | 0 Comments

¿Qué?

Jornada-debate multidisciplinar sobre el estado actual y futuro del sector energético en España y cómo se debe realizar la transición hacia un modelo energético sostenible que permita abandonar los combustibles fósiles y apostar por las energías renovables.

Este encuentro está enmarcado dentro de la campaña "Asegura el clima del futuro" de dos años entre WWF España y la Fundación AXA, fruto de la cual se presenta el informe denominado "Hacia un nuevo modelo energético. Propuestas de WWF". Este documento analiza la situación actual del modelo energético español, las barreras a las que se enfrenta a nivel ambiental, técnico y normativo, y propone soluciones para cambiar el modelo energético actual basado en los combustibles fósiles, por otro nuevo modelo más sostenible y respetuoso con el medioambiente.

Durante la jornada se utilizará en Twitter el hashtag #AseguraClima para ir comunicando los principales mensajes para alcanzar un futuro 100% renovable.

¿Cuándo?

Miércoles, 22 de enero, de 2014
De 10:00 a 13:00 horas

¿Dónde?

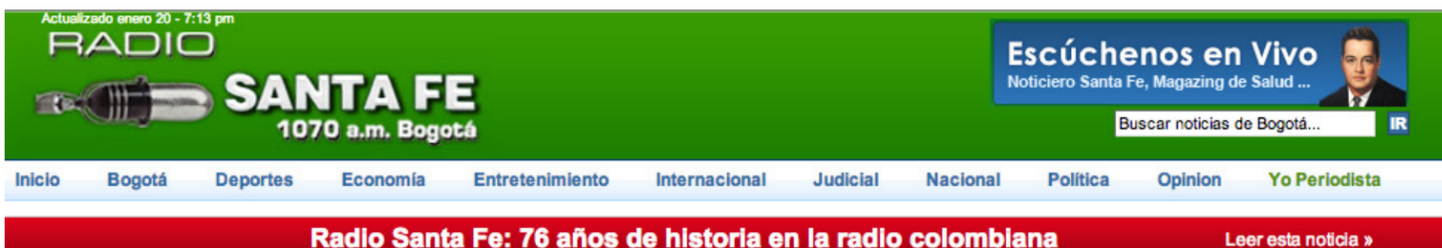
Espacio Ronda
C/ Ronda de Segovia, 50. (Madrid)
Metro Puerta de Toledo (L4)

¿Quién?

- Juan Carlos del Olmo, Secretario General WWF España
- Josep Alfonso, Director de la Fundación AXA
- Mar Asunción y Raquel García, del Programa de Cambio Climático de WWF España

Mesa redonda: Sergio de Otto (Fundación Renovables), Jaume Margarit (Asociación de productores de Energías Renovables, APPA), Enrique García (OCU) y Raquel García (WWF España)

Medellin y Monteria finalistas en el Desafío Ciudades de la Hora del Planeta
 Medio: Radio Santa Fe
 Fecha: 17 de Enero de 2014



Medellín y Montería finalistas en el Desafío Ciudades de La Hora del Planeta

Satelite En Vivo

gosur.com/Mapa-Vivo

Mapa Interactivo Live. Satelite En Vivo

enero 20, 2014 7:13 pm



Son 34 Ciudades alrededor del mundo las que han recibido un reconocimiento especial por parte de WWF gracias a sus [acciones](#) para combatir el cambio climático. Montería y Medellín están en la competencia. En el Desafío de Ciudades de la Hora del Planeta (Earth Hour City Challenge, por su nombre en inglés) se seleccionaron a 14 ciudades finalistas entre 163 participantes por sus estrategias de transición hacia un futuro

más sostenible impulsado por energías renovables.

Medellín se destaca por ser una ciudad [innovadora](#) a nivel nacional y por su sistema integrado de transporte que utiliza combustibles limpios. Por otra parte, Montería cuenta con un Plan Maestro de Cambio Climático y entre sus acciones más ambiciosas está el proyecto piloto en energía solar que pretende abastecer la Red de Escuelas Solares, el alumbrado público, edificios del gobierno y el sector privado.

Un jurado experto revisará las acciones y compromisos reportados por estas ciudades y, finalmente, identificará cuál será la líder en sostenibilidad para que sea reconocida con el Premio Capital Nacional de la Hora del Planeta que será presentado el 27 de marzo en Vancouver, Canadá.

"Es muy inspirador ver cómo crece el número de ciudades que se esfuerzan por reducir su dependencia en el uso de combustibles fósiles y por avanzar a pasos agigantados hacia un futuro de energía renovable", comentó Carina Borgström-Hansson, PhD, líder del Desafío de las Ciudades de WWF.

Estas son las 34 ciudades que compiten por el título Capital Nacional de la Hora del Planeta 2014 por haber demostrado un compromiso sincero con la creación de ciudades sostenibles.

- Bélgica: Amberes, la Región Capital de Bruselas, Gante
- Brasil: Belo Horizonte, Río de Janeiro, São Paulo
- Canadá: Norte de Vancouver, Surrey
- [Colombia](#): Medellín, Montería
- Corea del Sur: Seúl, Suwon
- Dinamarca: Copenhague
- Estados Unidos: Boulder, Chicago, Cleveland
- Finlandia: Lappeenranta
- India: Cochín, Coimbatore, Hyderabad
- Indonesia: Semarang, Bogor
- México: Ciudad de México, Municipio de Aguascalientes, Puebla
- Sudáfrica: Ciudad del Cabo, Durban
- Suecia: Eskilstuna, Estocolmo, Växjö
- Tailandia: Khunhan, Muangklang, Nongsamrong

WeLoveCities (Amamos a las Ciudades): La [gente](#) también podrá participar

WWF invita a la gente alrededor del mundo a apoyar los impresionantes esfuerzos que las ciudades están haciendo hacia la sostenibilidad, así como a participar en la campaña WeLoveCities (Amamos a las Ciudades) que será lanzada hoy. Los visitantes de la página web podrán votar por sus ciudades favoritas y compartir los aspectos que los llevaron a escogerlas a través de fotos y videos. Quienes participen, también son bienvenidos a enviar sus sugerencias sobre cómo las ciudades pueden volverse aún más sostenibles.

A través de la etiqueta #Welovemedellin y #Welovemonteria, los colombianos podrán apoyar a estas dos ciudades para que se destaquen en el mundo por su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad, a través de Facebook, Twitter e Instagram, o votando en www.lahoradelplaneta.com/desafiodeciudades

g+1 0
Twitter 24
Recommend Share 4
Pin it

Escrito por Iván Briceño | Clasificada bajo Nacional

Medellin y Monteria representan a Colombia
en el Desafío de Ciudades
Medio: Semana Sostenible
Fecha: 25 de Enero de 2014



Regístrate Ingresar

Buscar

Inicio Consumo responsable Negocios verdes Impacto Medio ambiente Tendencias Tiene la palabra Agenda

Blog | Videos | Mapa del sitio | Quienes Somos | Foros Semana | Fundación Semana | Páutete con nosotros | Contactenos |



La hora del planeta se celebra alrededor del mundo con el fin de ahorrar energía.

Impacto

Montería y Medellín representan a Colombia en el Desafío de Ciudades

34 Ciudades alrededor del mundo han recibido un reconocimiento especial por parte de WWF gracias a sus acciones para combatir el cambio climático. Montería y Medellín están en la competencia.

En el Desafío de Ciudades de la Hora del Planeta (Earth Hour City Challenge, por su nombre en inglés) se seleccionaron a 14 ciudades finalistas entre 163 participantes por sus estrategias de transición hacia un futuro más sostenible impulsado por energías renovables.

Medellín se destaca por ser una ciudad innovadora a nivel nacional y por su sistema integrado de transporte que utiliza combustibles limpios. Por otra parte, Montería cuenta con un Plan Maestro de Cambio Climático y entre sus acciones más ambiciosas está el proyecto piloto en energía solar que pretende abastecer la Red de Escuelas Solares, el alumbrado público, edificios del gobierno y el sector privado.

Un jurado experto revisará las acciones y compromisos reportados por estas ciudades y, finalmente, identificará cuál será la líder en sostenibilidad para que sea reconocida con el Premio Capital Nacional de la Hora del Planeta que será presentado el 27 de marzo en Vancouver, Canadá.

"Es muy inspirador ver cómo crece el número de ciudades que se esfuerzan por reducir su dependencia en el uso de combustibles fósiles y por avanzar a pasos agigantados hacia un futuro de energía renovable", comentó Carina Borgström-Hansson, PhD, líder del Desafío de las Ciudades de WWF.

Estas son las 34 ciudades que compiten por el título Capital Nacional de la Hora del Planeta 2014 por haber demostrado un compromiso sincero con la creación de ciudades sostenibles.

- Bélgica:** Amberes, la Región Capital de Bruselas, Gante
- Brasil:** Belo Horizonte, Río de Janeiro, São Paulo
- Canadá:** Norte de Vancouver, Surrey
- Colombia:** Medellín, Montería
- Corea del Sur:** Seúl, Suwon
- Dinamarca:** Copenhague
- Estados Unidos:** Boulder, Chicago, Cleveland
- Finlandia:** Lappeenranta
- India:** Cochín, Coimbatore, Hyderabad
- Indonesia:** Semarang, Bogor
- México:** Ciudad de México, Municipio de Aguascalientes, Puebla
- Sudáfrica:** Ciudad del Cabo, Durban
- Suecia:** Eskilstuna, Estocolmo, Växjö
- Tailandia:** Khunhan, Muangklang, Nongsamrong

WeLoveCities (Amamos a las Ciudades): La gente también podrá participar

Como campaña adjunta, WWF invita a la gente alrededor del mundo a apoyar los impresionantes esfuerzos que las ciudades están haciendo hacia la sostenibilidad, así como a participar en la campaña WeLoveCities (Amamos a las Ciudades) que será lanzada hoy. Los visitantes de la página web podrán votar por sus ciudades favoritas y compartir los aspectos que los llevaron a escogerlas a través de fotos y videos. Quienes participen, también son bienvenidos a enviar sus sugerencias sobre cómo las ciudades pueden volverse aún más sostenibles.

A través de la etiqueta #Welovemedellin y #Welovemonteria, los colombianos podrán apoyar a estas dos ciudades para que se destaquen en el mundo por su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad, a través de Facebook, Twitter e Instagram, o votando en: <http://www.lahoradelplaneta.com/desafiodeciudades>.

Medio: Unseen
Fecha: 25 de Enero de 2014



So what's the problem with palm oil?

What do shampoo, ice cream, margarine, lipstick and candles all have in common? They all contain palm oil. Palm what? Palm oil. It's the most widely consumed vegetable oil on the planet because it's extremely versatile and cheap to grow. Some sources indicate that it is in about half of all packaged products sold in the supermarket. So what?

Palm oil grows in the same area as tropical rainforests, and the uncontrolled clearing of land for plantations has led to widespread loss of these irreplaceable forests. Palm oil has been linked to deforestation and of burning peat lands in Indonesia and Malaysia and has been blamed for the smoke haze that recently choked Singapore. Palm oil plantations have been connected to the destruction of the habitat of endangered species like orang-utans, rhinos, elephants and tigers and to indigenous people losing their land and livelihoods. Forest destruction contributes to climate change, as felled and burned vegetation release climate-warming greenhouse gases into the atmosphere.

So palm oil is a bad thing and I should avoid it, right? Actually, palm oil itself isn't necessarily bad. It's the most high yield vegetable oil there is, which means it needs less land to grow enough oil to help meet the world's needs than other oils like soybean, canola or sunflower. Also it brings many economic benefits to communities and small farmers in producer countries. The real problem lies with where and how it's grown. But it doesn't have to be this way - the good news is that palm oil production can be environmentally responsible.



Which everyday products contain palm oil?

Palm oil appears in many items you use every day. Many products that use palm oil aren't clearly labeled as such. Palm oil and its derivatives can appear under many names, including:

INGREDIENTS

VEGETABLE OIL, VEGETABLE FAT, PALM KERNEL, PALM KERNEL OIL, PALM FRUIT OIL, PALMATE, PALMITATE, PALMOLEIN, GLYCERYL, STEARATE, STEARIC ACID, ELAeis GUINEENSIS, PALMITIC ACID, PALM STEARINE, PALMITOYL OXOSTEARAMIDE, PALMITOYL TETRAPEPTIDE-3, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM KERNELATE, SODIUM PALM KERNELATE, SODIUM LAURYL LACTYLATE/SULPHATE, HYDRATED PALM GLYCERIDES, ETYL PALMITATE, OCTYL PALMITATE, PALMITYL ALCOHOL

Confusing, right? So what products contain palm oil? Roll your mouse over the products below to find out some examples.



LIPSTICK



PIZZA DOUGH



INSTANT NOODLES



SHAMPOO



ICE CREAM



DETERGENT



MARGARINE



CHOCOLATE



COOKIES



BIODIESEL



SOAP



PACKAGED BREAD

What are the solutions?

Palm oil can be produced in ways that don't harm forests or people. Growers, traders, buyers, investors and consumers can all contribute to a system in which enough palm oil is produced to meet the world's needs while the environment, animals and local communities are protected.

WWF works with a body called the RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil) that brings together groups at every level of the supply chain to work on transforming how palm oil is produced, traded and sold. Palm oil growers that follow the RSPO standards are bound to strict guidelines that are designed to ensure their palm oil meets high environmental and social standards. But WWF doesn't want the industry to stop there. We continue to work with the RSPO to improve its standard and with the industry to help ensure companies are implementing best practices.

The supply of RSPO certified sustainable palm oil is increasing. But not enough of it is being bought. In fact in 2012 **only 52% of all available sustainable palm oil was sold.** This just isn't good enough. WWF, with your help, wants to push more companies to commit to and follow through on using only certified sustainable oil. We're working with the industry to help it grow and prosper without sacrificing any more tropical forests.



What can I do to make a difference?

In 2013 WWF published the 3rd Palm Oil Buyers Scorecard which scored and ranked 130 retailers and consumer goods manufacturers from 14 countries on just how sustainable their palm oil usage is. The Scorecard showed that some big companies like Ikea, Rewe, Ecover, Ferrero and Unilever are making great progress towards using sustainable palm oil. Other companies have made commitments but not acted on them. And some companies are doing nothing at all to ensure the palm oil they use doesn't harm the environment.

YOU CAN PLAY A PART IN ENCOURAGING ALL COMPANIES TO MOVE FASTER TOWARDS 100% SUSTAINABLE PALM OIL.



DOWNLOAD THE SCORECARD

What else can I do?

As a consumer, you have an important role to play. Your purchasing power encourages companies to do the right thing. Only shop from companies that have committed to and are using sustainable palm oil.

One of the biggest impacts you can have on brands is to tell them to do the right thing. Writing to a retailer or manufacturer can help change the way they do business.

Ask retailers to source sustainable palm oil for everything they sell, not just their own brands.

Look for the trademark on the right and purchase products that the RSPO certifies as sustainable.

Find out more about the palm oil issue here:

- www.panda.org/palmoil
- www.betterpalmoil.org



Made with ♥ by Nice & Serious

TAKE ACTION: Tweet companies in your country to let them know you care



Montería representa a Colombia en el
Desafío de Ciudades de la hora del planeta
Medio: El Universal
Fecha: 25 de Enero de 2014



Home > Regional >

Montería representa a Colombia en Desafío de ciudades de la hora del planeta

EL UNIVERSAL | @ElUniversalCtg | MONTERÍA | 22 de Noviembre de 2013 12:29 am |



Montería representa a Colombia en Desafío de ciudades a la hora del Planeta. // EL UNIVERSAL

Compartir 48 Tweet 11 + Compartir 0 Enviar

- Recursos relacionados
 - Participe
 - Ir a comentarios
- La capital cordobesa tiene la responsabilidad, junto a otras tres ciudades del país, de representar a Colombia en el Desafío de ciudades de la hora del Planeta, organizado por WWF, World Wide Fund for Nature.

Por primera vez, las ciudades colombianas podrán demostrar que se están preparando y haciendo esfuerzos sustanciales de largo plazo para combatir el cambio climático.

Cali, Medellín y Puerto Leguizamó son las otras ciudades que junto a Montería estarán en la segunda versión del desafío que este año logró convocar a 19 ciudades. En el 2012 participaron seis.

Indicaron los organizadores que para este año se busca reconocer los esfuerzos de las ciudades en la transición mundial hacia ciudades que se desarrollen con bajas emisiones de carbono y que están tomando acciones para minimizar los impactos del cambio climático. Esta iniciativa, más allá de comparar los planes de las distintas ciudades busca valorar los esfuerzos que está haciendo cada una con respecto a sus posibilidades.

De acuerdo con lo señalado por el alcalde de Montería, Carlos Eduardo Correa, Montería cuenta con un Plan Maestro de Cambio Climático y entre sus acciones más ambiciosas está el proyecto piloto en energía solar que pretende abastecer la Red de Escuelas Solares, e iniciativas de eficiencia energética en el alumbrado público, edificios del Gobierno y el sector privado.

El jurado del Desafío de Ciudades de la Hora del Planeta está conformado por expertos de alto nivel que seleccionarán una capital nacional de la hora del Planeta por cada país participante, y una capital global de la hora del Planeta, según los criterios de evaluación de WWF (World Wide Fund for Nature).

También seleccionará y presentará las ciudades candidatas al People's Choice Award, que el público podrá escoger on line. Las ciudades ganadoras serán premiadas el 26 de marzo de 2014 en Vancouver, Canadá.

Hay que indicar que WWF es una de las organizaciones independientes de conservación más grandes y más respetadas del mundo, con más de cinco millones de simpatizantes y una red global activa en más de 100 países.

La misión de WWF es lograr que los seres humanos vivan en armonía con la naturaleza, conservando la diversidad biológica del mundo, asegurando que el uso de los recursos naturales renovables sea sostenible y promoviendo la reducción de la contaminación y del consumo desmedido.

Findeter recibe el reconocimiento
BIBO de honor
Medio: El Espectador
Fecha: 25 de Enero de 2014



f t g+ CONTACTENOS SUSCRÍBASE A LA EDICIÓN IMPRESA FOROS EL ESPECTADOR CÍRCULO DE EXPERIENCIAS INGRESO REGISTRO

EL ESPECTADOR

Premios BIBO

Findeter recibe el reconocimiento BIBO de Honor

Fidel Cano (director de El Espectador), entregó el premio a Luis F. Arboleda (director de Findeter) y Jessica Jacob Davila (directora de Responsabilidad Social).

Por: Elespectador.com



El Espectador, en cabeza de su director, Fidel Cano, entregó este miércoles el reconocimiento especial **BIBO de Honor 2013** a la empresa Findeter, el cual fue recibido por su presidente, el Dr. Luis Fernando Arboleda. Este galardón se otorga a compañías que, por su compromiso con el medio ambiente en la conservación y restauración de bosques, la preservación del recurso hídrico y la búsqueda de alternativas para lograr la eficiencia energética, decidieron ser parte de la campaña BIBO 2013 y contribuir así activamente con este mensaje consecuente con lo que dicen y hacen. Este mismo reconocimiento se había entregado el 20 de diciembre de 2013 a Endesa-Codensa –lo recibió Cristal Otálora, subgerente de comunicación, en nombre del Dr. Lucio Rubio Díaz, director general de Endesa Colombia–, a EPM –al Dr. Carlos Mario Méndez, gerente ambiental y social de proyectos de ingeniería– y a Isagen –al Dr. Luis Fernando Rico, su gerente general–.

Estrella Fluvial del Inírida será humedal de importancia mundial
Medio: El Tiempo.com
Fecha: 25 de Enero de 2014



Suscríbete | Vivamos EL TIEMPO | Conéctate | Regístrate

EL TIEMPO.COM

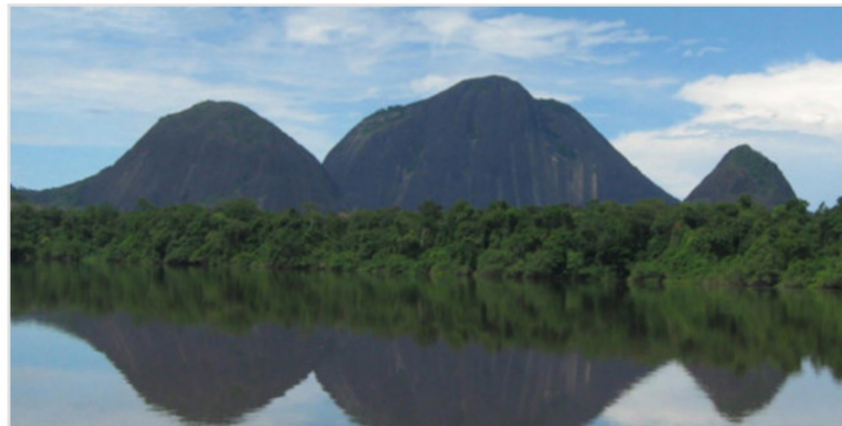
Lunes 7 de abril de 2014

Portada | Opinión | Política | Justicia | Bogotá | Deportes | Entretenimiento | Reportajes | Tecnología | Clasificados | Secciones

Vida de hoy **Ecología**

Estrella Fluvial del Inírida será humedal de importancia mundial

Por: REDACCIÓN VIDA DE HOY | 6:11 p.m. | 14 de Enero del 2014



La región es reconocida por ser un laboratorio natural en donde se forman muchas nuevas especies.

Foto: EL TIEMPO

Comparte este artículo

Compartir
 Tweet 57
 g+1 2
 4
 Instapaper

Recomendar
 Compartir
 344 personas recomiendan esto. Sé el primero de tus amigos.

La declaratoria protegerá 283 mil hectáreas ubicadas entre Guainía y Guaviare.

Después de más de 10 años, todo parece indicar que la Estrella Fluvial del Inírida, uno de los sitios vitales de la biodiversidad nacional, será declarada humedal Ramsar, es decir, una zona de importancia mundial.

Aunque esta declaratoria no convierte a la región, de 283.000 hectáreas, en un área protegida al estilo de un parque nacional natural, permite blindarla de actividades extractivas y poco compatibles con su fragilidad ambiental, como la minería.

Aunque no hay una fecha clara, la designación, que está en manos del Ministerio de Ambiente, se haría antes de que termine el primer semestre del año. Sin embargo, ayer trascendió que esa declaración podría conocerse durante febrero.

Esta decisión pone fin a un complejo proceso de diálogos entre ese ministerio y el de Minas, que no se habían puesto de acuerdo.

Mientras el Ministerio de Ambiente impulsaba la declaratoria, el Ministerio de Minas argumentaba que esta es una zona de interés nacional por tener en su subsuelo enormes cantidades de minerales, como oro y coltán, entre otros.

¿Por qué protegerla?

Según la Universidad Nacional y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por su sigla en inglés), quienes han estado liderando esta idea, en este lugar, situado en los alrededores de Cumaribo (Vichada) y Puerto Inírida (Guainía), confluyen tres ríos: Guaviare, Atabapo e Inírida, que nutren al río Orinoco, uno de los más largos del continente y el tercero más caudaloso del mundo.

Esto convierte a esta área en uno de los reservorios de agua dulce más importantes del mundo. Además, en la Estrella Fluvial se encuentran dos ambientes contrastantes: sabanas abiertas y selvas cerradas, con sus respectivas flora y fauna.

Su posición geográfica es aún más estratégica al estar en el límite occidental de Guayana y en inmediaciones del Escudo Guayanés, una de las formaciones naturales más antiguas de la Tierra.

Según Hugo Mantilla-Meluk, biólogo de la Universidad Nacional, la región es reconocida por ser un laboratorio natural en donde se forman muchas nuevas especies. Esto se traduce en una alta diversidad de flora y fauna (ver mapa).

Joyas de la biodiversidad

En el mundo hay 2.170 humedales Ramsar, que cubren 207 millones de hectáreas y que son algo así como el equivalente a un bien patrimonio histórico de la humanidad, pero desde el punto de vista ecológico.

La Estrella Fluvial del Inírida sería el sexto Ramsar para el país y se unirían al complejo de humedales de la laguna del Otún, al delta del río Baudó, la laguna de La Cocha, al delta del río Magdalena-Ciénaga Grande de Santa Marta y al sistema lacustre de Chingaza.

Así nació la Convención Ramsar

Preocupados por la creciente pérdida y degradación de los hábitat de humedales de las aves acuáticas migratorias, los países y ONG firmaron en 1971 la Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional, llamada Convención de Ramsar. El tratado se firmó en la ciudad iraní de Ramsar y sirve de marco para la acción nacional y la cooperación internacional en pro de la conservación y el uso racional de los humedales y sus recursos.

REDACCIÓN VIDA DE HOY

Estrella Fluvial de Inírida debe ser área protegida
Medio: El Colombiano
Fecha: 25 de Enero de 2014



Suscríbese al impreso | Mapa del sitio | Contáctenos | Versiones digitales

Temas del día • Foro Urbano Mundial • Todos somos Venezuela • Proceso de paz

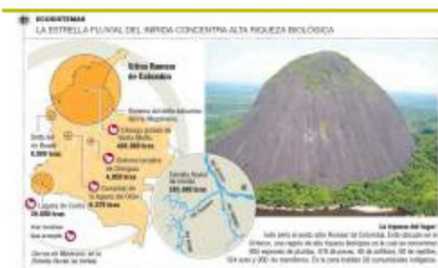
Compartir 6
Twitter 11
+1 1
Share 1
A+ A- Print Email

Estrella Fluvial de Inírida debe ser área protegida

Académicos celebran su declaratoria como sitio Ramsar, pero piden al Gobierno hacer lo propio en el ámbito nacional para asegurar plan de manejo.

POR MARÍA VICTORIA CORREA | Publicado el 18 de enero de 2014

Me gusta A 6 personas les gusta esto. Sé el primero de tus amigos.



Ampliar imagen

A pesar de que esta semana el Ministerio de Ambiente anunció que en el primer trimestre de este año la Estrella Fluvial del Inírida será el sexto sitio Ramsar (humedal de importancia internacional) en el país y que por consiguiente estará blindado contra actividades mineras, desde la academia el llamado es que este sitio sea declarado como área protegida nacional.

El anuncio de la declaratoria como sitio Ramsar lo hizo esta semana la ministra de Ambiente, Luz Helena Sarmiento, quien indicó que después de diez

años de iniciarse el proceso, se espera que en el primer semestre de este año el presidente Juan Manuel Santos firme la declaratoria y así convierta las 283.000 hectáreas ubicadas en Guainía en el sexto humedal Ramsar del país.

Miguel Gonzalo Andrade, profesor del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional y coordinador del comité permanente de Parques Nacionales Naturales, aseguró que si bien es cierto que con esta declaratoria internacional se logra detener todo tipo de exploración minera, hay que ir más allá y buscar que sea una declaratoria nacional.

"Esta declaratoria internacional es importante porque es una zona en la que hay especies propias que son importantes de conservar, que no las tenemos en ningún otro lugar de Colombia. También hay una serie de comunidades indígenas a las que hay que protegerles su tradición", explicó.

Agregó, que aunque la declaratoria Ramsar es un paso importante para su conservación, el mensaje que se quiere enviar desde la academia "es que no solamente deberíamos estar pensando en una protección de carácter internacional, sino dar el paso para que sea un área protegida en el país".

El profesor Andrade reveló que la solicitud formal se la harán a finales de este mes a Parques Nacionales, ya que no tienen dudas de las ventajas que eso trae para su conservación.

"Cuando se crea un parque nacional, por ejemplo, Parques Nacionales selecciona unos funcionarios para que hagan monitoreo. En el caso de la Estrella Fluvial hay un acto administrativo que hace el Ministerio de Ambiente, se hace un plan de manejo con la Corporación y con el Ministerio de cómo se va a manejar la zona, pero no hay guardabosques, no hay un director del área protegida".

Recordó que aunque hace diez años tienen listo el sustento biológico para que esta declaratoria se diera, para Andrade la decisión se ha demorado porque se convirtió más en una decisión política, de buscar acuerdos entre el Ministerio de Minas y el de Ambiente. "Considero que con todo el sustento biológico que existe y de acuerdo con la ruta declaratoria están todos los elementos para que esta zona del país se declare como una área protegida".

Este argumento es reforzado por el profesor Jesús Orlando Rangel, investigador del Instituto de Ciencias Naturales de la Nacional, quien resaltó la relevancia biológica de este sitio al convertir a esta región en uno de los mayores reservorios de agua dulce de la Tierra.

Sostuvo que hace falta realizar una investigación detallada de la zona para conocer en profundidad cómo están funcionando los ecosistemas y cómo lanzar estrategias de monitoreo y conservación de las especies que están allí.

El profesor Rangel señaló, citado por la Agencia de Noticias de Noticias de la Universidad Nacional, la importancia de elaborar un plan de manejo para saber cómo se va a conservar la zona y cómo se desarrollarán las investigaciones futuras en este lugar

¿QUÉ SIGUE?

¿CÓMO LLEGAR A LA ESTRELLA FLUVIAL?

Aunque la Estrella Fluvial del Inírida aún no es un parque natural y no tiene un plan turístico, se puede ir a conocer se majestuosidad. Se recomienda ir en avión hasta Puerto Inírida y de ahí tomar una lancha por dos horas hasta llegar a uno de los sitios más emblemáticos, el cerro de Mavicure. Aunque se puede ir y conocer en un mismo día, también se puede quedar a dormir en la zona con las comunidades indígenas. Tenga en cuenta que esta es una área de presencia de grupos armados ilegales por lo que lo mejor es que vaya con un baquiano y que solicite acompañamiento de la fuerza pública.

EN DEFINITIVA

Desde la academia el llamado que se hace es a que se declare como área protegida nacional la Estrella Fluvial del Inírida para que así se pueda establecer un plan de manejo en la zona.

Interacción y participación

Votos Estrella Fluvial de Inírida debe ser área protegida
 Calificación de los lectores de ElColombiano.com: ★★★★★
 1 Vote por este artículo
 Promedio 5.0

Una oportunidad para el desarrollo sostenible
Medio: El Espectador
Fecha: 25 de Enero de 2014



f t g+ CONTACTENOS SUSCRÍBASE A LA EDICIÓN IMPRESA FOROS EL ESPECTADOR CÍRCULO DE EXPERIENCIAS INGRESO REGISTRO

EL ESPECTADOR

Editorial

Una oportunidad para el desarrollo sostenible

La ministra de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible anunció que su cartera se propone levantar la objeción del Ministerio de Minas a la declaración, en un importante territorio del departamento del Guainía, del sexto Humedal de Colombia de Importancia Internacional, sitio Ramsar, adscrito al convenio internacional del mismo nombre.

Por: Elespectador.com

265

Compartido



Si bien hay un sector de la opinión que viene con la idea de que estos dispositivos legales son obstáculos ambientalistas al desarrollo —así lo veía el anterior ministro de Minas y Energía—, en este caso se trata de una oportunidad de desarrollo sostenible. La llamada estrella fluvial, ya delimitada con 253.000 hectáreas, en un proceso que vienen apoyando la Corporación Autónoma Regional de Desarrollo Sostenible y el Fondo Mundial WWF, es un sitio sobresaliente de la naturaleza colombiana.

Convergen allí los ríos Guaviare, Atabapo y el brazo del alto Orinoco que viene desde Venezuela, con el río Inírida, una de las joyas de la naturaleza fluvial de Colombia. Son variados los atractivos naturales, entre ellos los igapós o selvas permanente o transitoriamente inundadas por ríos selváticos de aguas oscuras. De estas aguas, verdaderos acuarios naturales, sale una buena parte los peces ornamentales que se vienen exportando de una manera aparentemente sostenible.

Sobresalen los inselbergs o rocas isla en medio de la selva: enormes domos que, cual gigantes huevos graníticos, salpican la selva conformando un espectáculo espléndido y singular.

Un sitio Ramsar no quiere decir que el territorio se convierta en un área la cual sólo se puede visitar, estudiar y conservar. No es un parque nacional. En Colombia, los sitios Ramsar son espacios protegidos de la minería; y el compromiso es conservar su carácter ecológico y el uso adecuado de los bienes y servicios de la naturaleza. ¿Por qué no proponer, entonces, que Puerto Inírida se convierta en un epicentro del ecoturismo?

En vez de andar promoviendo dudosos procesos de apropiación privada a través de una interpretación inadecuada dentro de los parques nacionales, en el territorio Ramsar hay oportunidades para segmentar una verdadera industria ecoturística, basada en el respeto por el ambiente y la cultura, ricamente representada en la zona por los pueblos indígenas.

Podrían los ministerios de Ambiente, Comercio y Gobierno promover el diseño de un espectacular destino turístico de clase mundial, con ofertas para turismo comunitario, social y de alto poder de gasto.

Así “lo ambiental” no sería limitante del crecimiento, sino soporte básico. Bienvenida pues la decisión de la ministra Luz Helena Sarmiento, que ya se perfila como la funcionaria que nos venía haciendo falta en este cargo. Entiende que existen los derechos económicos particulares, pero también que esos derechos deben quedar circunscritos dentro de límites que traza el bien público ambiental.

Un Guainía minero sería como una cantera en las cataratas de Iguazú. La oportunidad está abierta, sobre todo mientras esa gran zona del país tenga sólo acceso aéreo. Innovación para esa otra Colombia.

TAGS: Ministerio de Minas Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible Humedales de Colombia

Tweet 83

g+ 1

EE Comentarios 11 Enviar Imprimir

La gestión forestal en 20 años del Sina
Medio: El Tiempo.com
Fecha: 25 de Enero de 2014



La gestión forestal en 20 años del Sina

Veinte años después de la creación del Ministerio de Ambiente y del Sistema Nacional Ambiental (Sina), un balance no exhaustivo de la gestión forestal hecha durante estas dos décadas arroja un panorama de luces y sombras, aunque indiscutiblemente con mucho más de las últimas que de las primeras.

Lo bueno: la promulgación de la Política de Bosques, en 1996; la aprobación del Plan Nacional de Desarrollo Forestal, en el 2000; la elaboración de 'Criterios, indicadores y guías técnicas para la ordenación y el manejo sostenible de los bosques naturales', en el 2002; la formulación de la Estrategia Nacional de Prevención, Seguimiento, Control y Vigilancia Forestal, en el 2010; la suscripción del Pacto Intersectorial por la Madera Legal en Colombia, en el 2009, ratificado en el 2011; las diversas acciones de cooperación técnica desarrolladas con el apoyo de GIZ, AID, FAO, OIMT, Jica, ONF y Aecid, principalmente; las iniciativas de gobernanza forestal promovidas por la Carder y varias CAR socias, así como por WWF y otras organizaciones, con el auspicio de la Unión Europea.

Lo malo: la omisión del cumplimiento de obligaciones institucionales esenciales, el bajo nivel de ejecución de las políticas y la débil aplicación de las normas, todo lo cual puede resumirse dramáticamente en que durante estas dos décadas el país perdió alrededor de seis millones de hectáreas de bosques naturales por causa de la deforestación; es cierto que esta obedece a múltiples factores, muchos de ellos por fuera del control del ámbito forestal, pero es innegable que esta situación de alguna manera refleja las severas limitaciones de la gestión realizada. Sin considerar la invaluable pérdida de biodiversidad, los por lo menos 300 millones de metros cúbicos de madera comercial que contenía la superficie deforestada tendrían un valor mínimo actual de 60 billones de pesos, una tercera parte del Presupuesto General de la Nación para la vigencia fiscal del 2013.

Lo regular: la Mesa Nacional Forestal, espacio de diálogo y concertación hoy completamente paralizado; el sistema de estadísticas forestales, reconociéndose los recientes esfuerzos del Ideam en este campo.

Lo feo: el absoluto desconocimiento del Minambiente del mandato consagrado en la Ley 99 de 1993, que le ordena la estructuración, implementación y coordinación del Servicio Forestal Nacional, el cual hoy simplemente no existe, configurándose así no solo un inaudito y continuado incumplimiento de la ley que genera, además, un enorme vacío institucional del cual el precio que paga hoy el país es el de contar con una administración forestal pública débil, precaria, descoordinada, en general poco idónea y muy lejana del cumplimiento de sus funciones primordiales; la inobservancia de la Ley 99 de 1993 en lo referente a la fijación de cupos globales, especies y tasas forestales para el aprovechamiento de bosques naturales, cuyo esquema actual no es sostenible; la caída de la Ley General Forestal en el 2008, declarada inexecutable por la omisión de consulta previa a las comunidades étnicas: cinco años después no se ha hecho nada para reemplazarla, mejorarla y tramitarla en la forma debida; el injustificable atraso en la elaboración e implementación de los planes de ordenación forestal; la inexistencia de un área definida de patrimonio forestal permanente; el despedazamiento de las reservas forestales creadas por la Ley 2.ª de 1959; la no realización del inventario forestal nacional; la orfandad absoluta de los productores de los bosques naturales.

Debe pensarse seriamente en la urgente y profunda reestructuración del Sina en cuanto tiene que ver con la gestión forestal, pues, de continuar así, dentro de otros veinte años probablemente no quedarán bosques para "administrar".

José Miguel Orozco Muñoz

josemiguelorozco@gmail.com

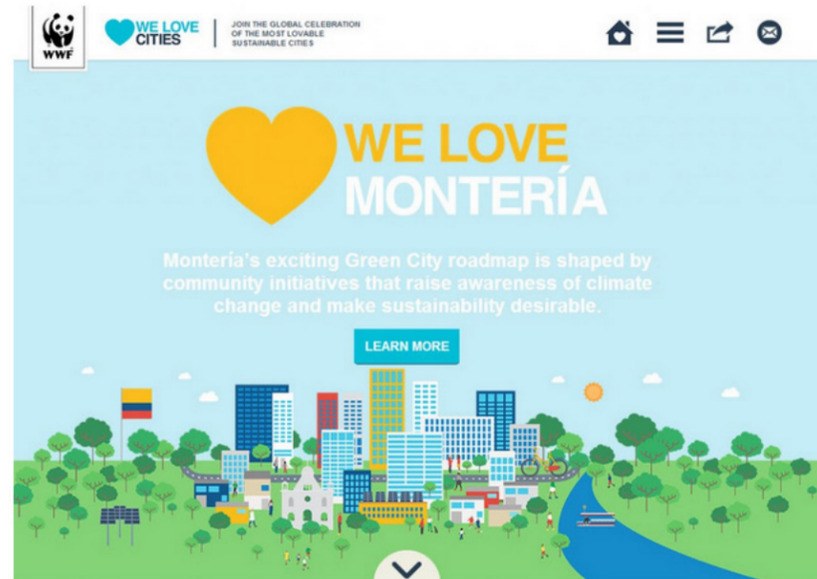
Publicación
el tiempo.com
Sección
Editorial - opinión
Fecha de publicación
23 de enero de 2014
Autor
José Miguel Orozco Muñoz

We Love Montería
Medio: santamartaviva.com
Fecha: 25 de Enero de 2014



Santa Marta Viva

January 21, 2014 Santa Marta Viva Medio ambiente 2 comments



Aproximadamente 20 ciudades de 14 diferentes países del mundo han sido elegidas como finalistas en el

En este sentido, que hace parte de la plataforma Ciudades Sostenibles y Competitivas de Findeter, la cual tiene como objetivo apoyar la construcción ordenada de las diversas ciudades colombianas, garantizando un crecimiento sostenible que satisfaga las necesidades básicas de la población, fue elegida para representar a Colombia en esta importante campaña.

Una de estas ciudades finalistas será presentada y premiada a través de la campaña la cual tiene como objetivo inspirar a las comunidades y crear conciencia sobre los progresos realizados en las ciudades y en su lucha por ser una fuerza impulsora en la creación de un futuro sostenible.

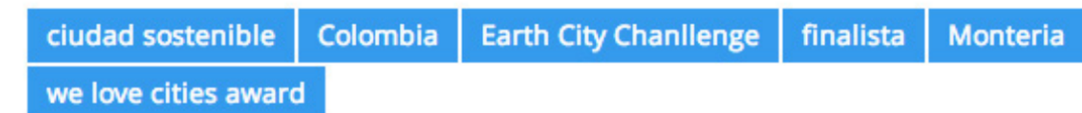
Esto se realizará el próximo 27 de marzo de 2014 en Vancouver, Canadá, como parte del "Earth Hour City Challenge", organizado por la WWF en conjunto con la conferencia internacional GLOBE 2014

El proceso de votación se llevará a cabo a través de una campaña de redes sociales donde los ciudadanos pueden votar y expresar el apoyo a su ciudad favorita.

Esto se realizará entre el 17 de enero de 2014 y el 20 de marzo del mismo año. Los votos pueden ser efectuados de tres maneras diferentes:

1. Votando directamente por la ciudad como la más inspiradora.
2. Posteando una imagen de un sitio favorito que refleje los esfuerzos sostenibles de la ciudad elegida.
3. Presentando una sugerencia en cuanto a cómo la ciudad podría ser aún mejor

Pueden ingresar al sitio web <http://www.welovecities.org/monteria/> y votar



Montería y Medellín representan a Colombia en el desafío de Ciudades Sostenibles
Medio: Red de desarrollo sostenible de Colombia
Fecha: 25 de Enero de 2014



Inicio [Contáctenos](#) Buscar en la RDS Buscar páginas de interés con el tema:

RED DE DESARROLLO SOSTENIBLE DE COLOMBIA

Reducamos el desperdicio de ALIMENTOS

Actualidad Informativa

La oficina de prensa es la herramienta de comunicación y promoción de la Red de Desarrollo Sostenible. Su objetivo primordial es la divulgación y promoción de la Red a nivel externo, y la interacción y comunicación entre las comunidades a nivel interno.

Montería y Medellín representan a Colombia en el Desafío de Ciudades



Ciudades alrededor del mundo han recibido un reconocimiento especial por parte de WWF gracias a sus acciones para combatir el cambio climático. Montería y Medellín están en la competencia.

En el Desafío de Ciudades de la Hora del Planeta (Earth Hour City Challenge, por su

nombre en inglés) se seleccionaron a 14 ciudades finalistas entre 163 participantes por sus estrategias de transición hacia un futuro más sostenible impulsado por energías renovables.

Medellín se destaca por ser una ciudad innovadora a nivel nacional y por su sistema integrado de transporte que utiliza combustibles limpios. Por otra parte, Montería cuenta con un Plan Maestro de Cambio Climático y entre sus acciones más ambiciosas está el proyecto piloto en energía solar que pretende abastecer la Red de Escuelas Solares, el alumbrado público, edificios del gobierno y el sector privado.

Un jurado experto revisará las acciones y compromisos reportados por estas ciudades y, finalmente, identificará cuál será la líder en sostenibilidad para que sea reconocida con el Premio Capital Nacional de la Hora del Planeta que será presentado el 27 de marzo en Vancouver, Canadá.

"Es muy inspirador ver cómo crece el número de ciudades que se esfuerzan por reducir su dependencia en el uso de combustibles fósiles y por avanzar a pasos agigantados hacia un futuro de energía renovable", comentó Carina Borgström-Hansson, PhD, líder del Desafío de las Ciudades de WWF.

Estas son las 34 ciudades que compiten por el título Capital Nacional de la Hora del Planeta 2014 por haber demostrado un compromiso sincero con la creación de ciudades sostenibles.

- Bélgica: Amberes, la Región Capital de Bruselas, Gante
- Brasil: Belo Horizonte, Río de Janeiro, São Paulo
- Canadá: Norte de Vancouver, Surrey
- Colombia: Medellín, Montería
- Corea del Sur: Seúl, Suwon
- Dinamarca: Copenhague
- Estados Unidos: Boulder, Chicago, Cleveland
- Finlandia: Lappeenranta
- India: Cochín, Coimbatore, Hyderabad
- Indonesia: Semarang, Bogor
- México: Ciudad de México, Municipio de Aguascalientes, Puebla
- Sudáfrica: Ciudad del Cabo, Durban
- Suecia: Eskilstuna, Estocolmo, Växjö
- Tailandia: Khunhan, Muangklang, Nongsamrong

WeLoveCities (Amamos a las Ciudades): La gente también podrá participar

WWF invita a la gente alrededor del mundo a apoyar los impresionantes esfuerzos que las ciudades están haciendo hacia la sostenibilidad, así como a participar en la campaña WeLoveCities (Amamos a las Ciudades) que será lanzada hoy. Los visitantes de la página web podrán votar por sus ciudades favoritas y compartir los aspectos que los llevaron a escogerlas a través de fotos y videos. Quienes participen, también son bienvenidos a enviar sus sugerencias sobre cómo las ciudades pueden volverse aún más sostenibles.

A través de la etiqueta #Welovemedellin y #Welovemonteria, los colombianos podrán apoyar a estas dos ciudades para que se destaquen en el mundo por su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad, a través de Facebook, Twitter e Instagram, o votando en lahoradelplaneta.co/desafiodeciudades

Publicado el (mes/día/año) 01/22/2014

Fuente: WWF Colombia - <http://www.wwf.org.co/?214361/Montera-y-Medellin-representan-a-Colombia-en-el-Desafio-de-Ciudades>

Montería con grandes posibilidades de
ganar el desafío de Ciudades
Medio: Canal Nortedvision
Fecha: 25 de Enero de 2014



Montería con grandes posibilidades de ganar el Desafío de Ciu...

Canal NORTEVISION · 587 vídeos

5 reproducciones

Me gusta Información Compartir Añadir a

Publicado el 23/01/2014

Funcionaria de Findeter habla de las posibilidades que tiene
Montería para ganar el Desafío de Ciudades de la WWF.



Montería con grandes posibilidades de ganar el Desafío de Ciu...

Canal NORTEVISION · 587 vídeos

5 reproducciones

Me gusta Información Compartir Añadir a

Publicado el 23/01/2014

Funcionaria de Findeter habla de las posibilidades que tiene
Montería para ganar el Desafío de Ciudades de la WWF.

Montería Finalista en Desafío de Ciudades de la WWF
Medio: Canal Nortedvision
Fecha: 25 de Enero de 2014



0:27 / 1:04

Montería finalista en Desafío de Ciudades de la WWF. NORTE...

Canal NORTEVISION · 587 vídeos

22 reproducciones

71

Me gusta Información Compartir Añadir a

Publicado el 23/01/2014
Detalles del Desafío de Ciudades de la WWF donde Montería está participando como ciudad sostenible y competitiva.

0:37 / 1:04

Montería finalista en Desafío de Ciudades de la WWF. NORTE...

Canal NORTEVISION · 587 vídeos

22 reproducciones

71

Montería superecológica
Medio: El Espectador
Fecha: 31 de Enero de 2014



f t g+ CONTACTENOS SUSCRÍBASE A LA EDICIÓN IMPRESA FOROS EL ESPECTADOR CÍRCULO DE EXPERIENCIAS INGRESO REGISTRO

EL ESPECTADOR

MARTES, 8 DE ABR DE 2014 Última Actualización: 10:07 pm

NOTICIAS OPINIÓN ECONOMÍA DEPORTES ENTRETENIMIENTO VIVIR TECNOLOGÍA BLOGS TOMA LA PALABRA EN VIVO

MEDIO AMBIENTE 28 ENE 2014 - 6:35 AM

La ciudad busca reducir en 20% sus emisiones de CO2 para 2019

Montería superecológica

La capital de Córdoba y Medellín fueron elegidas en el concurso mundial que organiza la WWF como dos de las 32 ciudades que más trabajan por el desarrollo urbano sostenible.

Por: Redacción Vivir

2
Compartido



Montería es una de las pocas ciudades del país que cuentan con un Plan Maestro de Cambio Climático. / Alcaldía Montería

La capital del departamento de Córdoba, asentada en las márgenes del río Sinú y que por años fue centro de operaciones de grupos paramilitares y epicentro de la violencia en Colombia, quiere dejar atrás ese pasado convulsionado y presentarse ante el mundo como una de las ciudades más sostenibles.

Junto a Medellín, Montería acaba de ser seleccionada como una de 32 ciudades finalistas del concurso mundial que promueve la organización ambiental WWF, bautizado Desafío de Ciudades de la Hora del Planeta.

Se trata, como lo explican sus promotores, "de una iniciativa que da la oportunidad a las ciudades del mundo de obtener reconocimiento internacional por sus esfuerzos en el desarrollo urbano sostenible".

Al concurso se postularon 163 ciudades. El pasado 21 de enero se conocieron las 32 finalistas. En esta segunda etapa, que se extiende hasta el 6 de marzo, cualquier persona puede votar cada día por su favorita. Ciudades ya ampliamente reconocidas por su transformación urbana, como Copenhague (Dinamarca) o Vancouver (Canadá), figuran en el grupo.

La aparición de Montería entre las finalistas puede ser una sorpresa, pero para quienes han seguido la transformación de la ciudad en los últimos años no lo es tanto. Jessica Jacob Dávila, directora de responsabilidad social y ambiental de Findeter, destaca dos grandes áreas de trabajo que le están dando otra cara a la ciudad.

"La principal es la apuesta por las bicicletas como medio de transporte diario", dice. Montería ha logrado que el 12% de la población se movilice todos los días en bicicleta y por eso comenzó a construirse una red de ciclovías que conecta a toda la ciudad.

"El otro aspecto importante es la estrategia de adaptación al cambio climático", resaltó Jacob. Con un Plan Maestro de Cambio Climático, la administración local busca para el año 2019 una reducción del 20% en las emisiones de gases de efecto invernadero en relación a las emisiones del año 2009.

A través de este plan se promueven la eficiencia energética y el uso de energías renovables y se está fortaleciendo la gestión integral de residuos, así como el saneamiento básico y la construcción sostenible. Las poblaciones asentadas en zonas vulnerables, como las márgenes del río, poco a poco están siendo reubicadas.

TAGS: Medellín Montería Desarrollo urbano sostenible

Tweet 255 g+ 5 EE Comentarios 2 Enviar Imprimir

DESAFÍO DE CIUDADES
 Medio: Lahoradelplaneta.co
 Fecha: 31 de Enero de 2014



DESAFÍO DE CIUDADES | LA HORA DEL PLANETA



DESAFÍO DE CIUDADES

La Hora Del Planeta

El City Challenge es una iniciativa diseñada por WWF para movilizar la acción y apoyo de las ciudades en la transición global hacia un futuro 100% renovable. Tiene como objetivo estimular el desarrollo y la difusión de las mejores prácticas para la mitigación y adaptación del cambio climático.

Ciudades y municipalidades son invitadas a presentar planes holísticos, inspiradores creíbles para el desarrollo bajo en carbono y para aumentar significativamente el uso de soluciones energéticas sostenibles, eficientes y renovables en las próximas décadas.

EL "DESAFÍO DE CIUDADES" ofrece una oportunidad a las ciudades y municipalidades de dar ejemplo e inspirar el desarrollo urbano sostenible. WWF con el apoyo de ICLEI desarrolló una iniciativa pensada en aquellas ciudades que pueden INSPIRAR AL MUNDO.

Ciudades Finalistas

MEDELLIN - MONTERIA

Vota por Medellin



Vota por Monteria



Ciudades Participantes

Ciudades [Ver Todo](#)



HALLAN UN OSO DE ANTEOJOS EN PUTUMAYO
Medio: El Tiempo.com
Fecha: 31 de Enero de 2014



Suscríbete | Vivamos EL TIEMPO | Conéctate | Regístrate

EL TIEMPO.COM

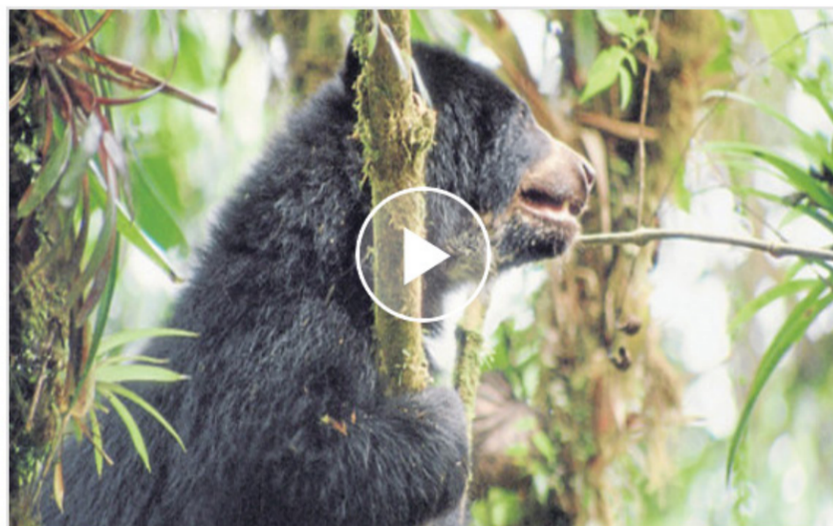
Lunes 14 de abril de 2014

Portada | Opinión | Política | Justicia | Bogotá | Deportes | Entretenimiento | Reportajes | Tecnología | Clasificados | Secciones

Vida de hoy **Ecología**

Hallan un oso de anteojos en Putumayo

Por: REDACCIÓN ELTIEMPO.COM | 6:54 p.m. | 28 de Enero del 2014



Un grupo de monitores comunitarios encontraron esta especie durante un recorrido en veredas del municipio de Villagarzón en Putumayo.

Comparte este artículo [f](#) Compartir [T](#) Tweet 74 [g+](#) 87 [E](#) 3 [I](#) Instapaper

Hasta el momento no se conoce un estimativo poblacional en Colombia de este animal.

Un grupo de monitores comunitarios, encargado de seguir e identificar las huellas y rastros de animales, encontró un oso de anteojos durante un recorrido en las veredas del municipio de Villagarzón, La Gaitana y Alto Alguacil, en Putumayo.

El oso de anteojos o Tremarctos ornatus es una especie emblemática y es considerada vulnerable, según Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Sin embargo, hasta el momento no se conoce un estimativo poblacional en Colombia de este animal.

Edison Caicedo, quien hace parte del grupo, señaló que desde el pasado 29 de noviembre encontraron indicios de que el animal se encontraba cerca. “Íbamos juntos y escuchamos una bulla, por eso lo vimos. Alzamos a mirar y estaba en un palo. Jhony (otro de los compañeros) se le fue acercando y estaba casi a cinco o seis metros”, recuerda.

Esta iniciativa forma parte de la segunda fase del Plan de Conservación de Oso Andino y Danta de Páramo, que se ha implementado entre Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia (Corpoamazonía) y la Empresa de Energía de Bogotá.

Ximena Jojoa, administradora ambiental y auxiliar del proyecto, indicó que **la importancia de este trabajo es que muchos de los que antes eran cazadores, ahora son monitores.**

Por su parte, Luz Ángela Flórez, funcionaria de Corpoamazonía, señaló que se tiene conocimiento de que existen presiones y factores que amenazan esta especie. “Sabemos que donde están los animales hay bloques petroleros, hay bloques mineros. La idea es ver cómo podemos trabajar sobre esas presiones”, cuenta.

REDACCIÓN ELTIEMPO.COM

MONTERIA SUPERECOLÓGICA
Medio: El Espectador
Fecha: 31 de Enero de 2014



f t g+ CONTACTENOS SUSCRÍBASE A LA EDICIÓN IMPRESA FOROS EL ESPECTADOR CÍRCULO DE EXPERIENCIAS INGRESO REGISTRO

EL ESPECTADOR

MEDIO AMBIENTE 28 ENE 2014 - 6:35 AM

La ciudad busca reducir en 20% sus emisiones de CO2 para 2019

Montería superecológica

La capital de Córdoba y Medellín fueron elegidas en el concurso mundial que organiza la WWF como dos de las 32 ciudades que más trabajan por el desarrollo urbano sostenible.

Por: Redacción Vivir

2360

Compartido



Montería es una de las pocas ciudades del país que cuentan con un Plan Maestro de Cambio Climático. / Alcaldía Montería

La capital del departamento de Córdoba, asentada en las márgenes del río Sinú y que por años fue centro de operaciones de grupos paramilitares y epicentro de la violencia en Colombia, quiere dejar atrás ese pasado convulsionado y presentarse ante el mundo como una de las ciudades más sostenibles.

Junto a Medellín, Montería acaba de ser seleccionada como una de 32 ciudades finalistas del concurso mundial que promueve la organización ambiental WWF, bautizado Desafío de Ciudades de la Hora del Planeta.

Se trata, como lo explican sus promotores, "de una iniciativa que da la oportunidad a las ciudades del mundo de obtener reconocimiento internacional por sus esfuerzos en el desarrollo urbano sostenible".

Al concurso se postularon 163 ciudades. El pasado 21 de enero se conocieron las 32 finalistas. En esta segunda etapa, que se extiende hasta el 6 de marzo, cualquier persona puede votar cada día por su favorita. Ciudades ya ampliamente reconocidas por su transformación urbana, como Copenhague (Dinamarca) o Vancouver (Canadá), figuran en el grupo.

La aparición de Montería entre las finalistas puede ser una sorpresa, pero para quienes han seguido la transformación de la ciudad en los últimos años no lo es tanto. Jessica Jacob Dávila, directora de responsabilidad social y ambiental de Findeter, destaca dos grandes áreas de trabajo que le están dando otra cara a la ciudad.

"La principal es la apuesta por las bicicletas como medio de transporte diario", dice. Montería ha logrado que el 12% de la población se movilice todos los días en bicicleta y por eso comenzó a construirse una red de ciclovías que conecta a toda la ciudad.

"El otro aspecto importante es la estrategia de adaptación al cambio climático", resaltó Jacob. Con un Plan Maestro de Cambio Climático, la administración local busca para el año 2019 una reducción del 20% en las emisiones de gases de efecto invernadero en relación a las emisiones del año 2009.

A través de este plan se promueven la eficiencia energética y el uso de energías renovables y se está fortaleciendo la gestión integral de residuos, así como el saneamiento básico y la construcción sostenible. Las poblaciones asentadas en zonas vulnerables, como las márgenes del río, poco a poco están siendo reubicadas.

Oso anteojos en Putumayo
Medio: Caracol Radio
Fecha: 31 de Enero de 2014



Lo que pasó en **La Luciérnaga** >> Escúchelo aquí >>

Señal en Vivo **Sana-mente**

INGRESAR | REGISTRO GRATUITO | f t

Colombia, abril 15 de 2014 Actualizado hace 1 hora

INICIO ÚLTIMAS NOTICIAS AUDIO & PROGRAMAS OPINIÓN MULTIMEDIA LO MÁS EMISORAS CLIMA RSS POD MOVIL AYUDA

ACTUALIDAD DEPORTES ECONOMÍA JUDICIAL INTERNACIONAL ENTRETENIMIENTO TECNOLOGÍA REGIONAL BOGOTÁ ESPECIALES

PLANETA CARACOL

Contenido de Planeta Caracol

Oso anteojos en Putumayo



Oso, especie Tremarctos omatus. Foto: Comunidad Autónoma Regional Cauca/Caracol

En una inspección, un grupo de exploradores comunitarios detectaron la presencia de esta especie.

PLANETA CARACOL | ENERO 30 DE 2014



No se conoce una cifra exacta del número de osos anteojos en Colombia, sin embargo diversas organizaciones e instituciones para desarrollar el proyecto **“Plan de Conservación de Oso Andino y Danta de Páramo”** han demostrando que puede existir un número considerable de esta especie.

Es una especie emblemática, de poca aparición en zonas del país y muy propenso a extinguirse porque en Colombia siendo que aún no se tiene claridad de su existencia. Según Edison Caicedo, explorador de especies no comunes, determinó que desde a finales del año pasado han pronosticado el número del oso anteojos en municipios del departamento del Putumayo como Villagarzon y el Alto Alguacil.

En esta segunda fase del proyecto para la exploración de estas especies, es estudiado y apoyado por el *Plan de Conservación de Oso Andino*, la *empresa de Energía de Bogotá*; y la *Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia (Corpoamazonía)*, en un trabajo mancomunado y ligado al sostenimiento y protección de estos animales para evitar su desaparición.

No obstante, se tiene en conocimiento la existencia de cazadores, produciendo factores riesgosos para la convivencia de estos animales; y según miembros de éstas organizaciones, los retos estarán orientados a la protección del oso anteojos.

EL RETO DE MEDELLIN ES DEJAR DE SER LA CIUDAD MÁS DESIGUAL DEL PAIS

Medio: El Colombiano

Fecha: 31 de Enero de 2014



[Suscríbese al impreso](#) | [Mapa del sitio](#) | [Contáctenos](#) | [Versiones digitales](#)

[propiedades](#)

Medellín, 14 de abril de 2014

[f](#) [t](#) [v](#) [p](#)

Buscador de noticias

Temas del día
[García Márquez](#)
[Todos somos Venezuela](#)
[Incendio Chile](#)

[Inicio](#)
[Actualidad](#)
[Tendencias](#)
[Opinión](#)
[Deportes](#)
[Zona C](#)
[Planepoly](#)
[Multimedia](#)
[Clasificados](#)
[Servicios](#)

[Compartir](#) 431
 [Twittear](#) 71
 [g+](#) 2
 [Share](#) 22
 [A+](#) [A-](#)

“El reto de Medellín es dejar de ser la ciudad más desigual del país”

Eduardo López, uno de los líderes de ONU Hábitat, presenta los retos en equidad urbana en Latinoamérica.

POR NICOLÁS ABREW QUIMBAYA | Publicado el 2 de marzo de 2014

[Me gusta](#) A 431 personas les gusta esto. Sé el primero de tus amigos.

Medellín es la ciudad más desigual de Colombia y una de las mayores en América Latina, según un informe de inequidad urbana realizado por ONU-Hábitat.

Esta es una realidad que no se puede esconder y no se hace, valga la pena aclararlo, pues al consultar al alcalde *Anibal Gaviria* sobre este tema, aseguró que "sin duda el principal problema que tiene hoy Medellín es la desigualdad y en eso estamos trabajando".

Sin embargo, el protagonista de esta entrevista es otro. Es un mexicano doctorado en geografía urbana en la Universidad Sorbona en París, quien lleva más de 10 años trabajando para ONU-Hábitat, cuya sede queda en Nairobi, Kenia, autor de cinco libros y uno de los cerebros detrás de la creación de los observatorios urbanos en el mundo.

Se trata de *Eduardo López Moreno*, director de Monitoreo, Evaluación y Reportes de ONU-Hábitat a nivel global, quien entrada la noche en Nairobi le contó a El Colombiano algunos apartes de la conferencia que dará en Medellín, prácticamente en un mes, en el marco del VII Foro Urbano Mundial que irá del 5 al 11 de abril.

El tema que usted tratará en el Foro Urbano Mundial es sobre equidad urbana en América Latina. ¿Cómo estamos al respecto?

"Depende del tiempo en el que se mire. Si lo vemos desde los últimos cinco años el resultado es que han habido avances importantes para reducir la desigualdad en América Latina. Si lo vemos desde los últimos 20 años, lamentablemente la tendencia es regresiva.

A qué se debe esto...

"Hay muchos factores, por solo nombrarle unos de los elementos que impulsan la mala distribución de la riqueza están los bajos impuestos al capital y las inequidades en las distribuciones tributarias. Los que más tienen no pagan lo que deberían y a la base de la población le toca más de lo que puede".

Pasando de lo macro a lo micro, ¿cómo está Colombia en desigualdad?

"A Colombia le pasa algo similar que a Latinoamérica, es decir, si se mira en corto plazo ha avanzado mucho, pero si se mira en el largo plazo es el segundo país más desigual después de Brasil. Nosotros hicimos recientemente un informe de inequidad urbana en 18 países y 284 ciudades de Latinoamérica reveló que el país que más incrementó las desigualdades urbanas en estos 20 años fue Colombia. Lo más preocupante de este tema es que Colombia es el único país que incrementa desigualdades con o sin un crecimiento económico".

¿Cómo salen en este listado las ciudades de Colombia, específicamente Medellín?

"Medellín es la ciudad más desigual de Colombia, seguida de Cali, Montería y Bogotá, mientras que las menos desiguales de la muestra de 12 ciudades que tomamos son Bucaramanga, Pereira y Barranquilla".

¿Qué hace a Medellín la ciudad más desigual del país?

"Las altas desigualdades en la distribución del ingreso. Medellín ha pasado por tres ciclos en los últimos años: Primero, la lucha contra la violencia; segundo, la lucha contra la pobreza, y ahora debe luchar contra la desigualdad. Este es el mayor reto que tiene la ciudad en los próximos años".

Pasemos del diagnóstico, a las soluciones a la vista para salir de este deshonroso puesto...

"Lo más importante es reconocerlo por parte de todos los actores de la sociedad civil para que se vuelva una política de ciudad. Con esto se pueden formular políticas de largo plazo en temas como la tierra, provisión de bienes públicos, accesos a la vivienda, al financiamiento, entre otros".

Usted es especialista en urbanismo, tema que será clave en Medellín. Volvamos a lo macro. ¿Qué avances hay en esta materia en la región en los últimos años?

"Uno de los temas en lo que tenemos notables avances es en la población que dejó de vivir en los llamados tugurios en Latinoamérica, sin embargo, los retos todavía son enormes. 1 de cada 4 personas que viven en zonas urbanas habitan en tugurios. De la población total (596 millones) el 79 por ciento (472 millones) están ubicados en zonas urbanas y de ellos el 24 por ciento (113 millones) viven en tugurios".

Este tema forma parte de los Objetivos del Milenio, con estos avances esta meta ya se cumplió...

"La meta ya se cumplió, pero no por los avances registrados, sino porque fue mal planteada. Me explico, la meta de asentamientos informales o tugurios a nivel mundial fue una meta mal diseñada porque contemplaba reducir 100 millones de habitantes viviendo en este tipo de asentamientos. En el año 2000 cuando se hizo la declaración del Milenio no se sabía cuánta gente había en estas condiciones, entonces pensaron que 100 millones era más o menos la mitad y lo hicieron como en las otras metas.

Cuando le tocó a ONU-Hábitat la responsabilidad de monitorear esta meta nos dimos cuenta que no había indicadores, métodos, consenso de como medir tugurios en el mundo, entonces lo primero que hicimos fue crear un sistema de monitoreo mundial con indicadores estandarizados. Claramente las personas que viven en tugurios son más de 200 millones, nuestros cálculos hoy superan los 800 millones de personas".

¿Cuáles son las tareas a seguir para revertir estas dramáticas cifras?

"La mejor forma de sacar a las personas de los tugurios es una buena planeación de ciudad, con una distribución del ingreso más equitativa, una institucionalidad fuerte que le de continuidad a los programas sociales y el apoyo del sector privado y la sociedad en general para generar más oportunidades de trabajo. Este es un proceso que no es fácil ni inmediato, pero que hay que empezar a hacerlo para tener una ciudad mejor en el mediano plazo"

¿QUÉ SIGUE?

YA HAY MÁS DE 10.000 INSCRITOS AL FORO

La séptima edición del Foro Urbano Mundial tendrá lugar del próximo 5 al 11 de abril en el centro de convenciones Plaza Mayor de Medellín. En este evento se espera la asistencia de más de 10.000 participantes provenientes de 160 países que ya se inscribieron. Hasta el momento Colombia lidera la lista de inscripciones, con un 57,8%, seguido de Nigeria (3,7%), Brasil (3,4%), Estados Unidos (3%), México (2,4%), Kenia (1,7%), Ecuador (1,6%), Perú (1,3%), Francia (1,1%) y Argentina (1%), según el reporte de ONU-Hábitat. Inscribase en <http://wuf7.unhabitat.org/>

EN DEFINITIVA

América es el continente más desigual, Colombia está entre los primeros y Medellín es el líder en el país. Hay avances en la materia, pero se requiere un mayor compromiso de todos.

HALLAN UN OSO DE ANTEOJOS
EN PUTUMAYO
Medio: Caracol Radio
Fecha: 31 de Enero de 2014



Caracol Radio
Sistema líder en noticias, deportes y entretenimiento
¡Más Compañía! Bogotá 100.9 FM

Señal en vivo
Una voz en el camino

INGRESAR | REGISTRO GRATUITO | f e

Colombia, abril 15 de 2014 Actualizado hace 42 minutos

INICIO ÚLTIMAS NOTICIAS AUDIO & PROGRAMAS OPINIÓN MULTIMEDIA LO MÁS EMISORAS CLIMA RSS POD MOVIL AYUDA

ACTUALIDAD DEPORTES ECONOMÍA JUDICIAL INTERNACIONAL ENTRETENIMIENTO TECNOLOGÍA REGIONAL BOGOTÁ ESPECIALES

Temas actuales: Antioquia Medellín Boyacá ONU Juan Manuel Santos Manizales Guajira Venezuela ELN Bandas criminales

REGIONALES

Hallan un oso de anteojos en Putumayo

Es una especie vulnerable, según lista roja de la UICN. Sin embargo no se conoce un estimativo poblacional en Colombia.

CARACOL | ENERO 29 DE 2014



Temas relacionados: Medio ambiente | Latinoamérica | Putumayo

Las acciones de **Corpoamazonía** en defensa del medio ambiente, flora y fauna así como de los animales en vía de extinción en la región amazónica colombiana llevaron a que un grupo de guías, encargado de seguir e identificar las huellas y rastros de animales, encontrara un oso de anteojos durante un recorrido en las veredas del municipio de **Villagarzón, La Gaitana y Alto Alguacil, en Putumayo.**

El oso de anteojos o **Tremarctos ornatus** es una especie emblemática y es considerada vulnerable, según lista roja de la **Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)**. Sin embargo, hasta el momento no se conoce un estimativo poblacional en Colombia de este animal.

Edison Caicedo, quien hace parte del grupo, señaló que desde el pasado 29 de noviembre encontraron indicios de que el animal se encontraba cerca. "Íbamos juntos y escuchamos una bulla, por eso lo vimos. Alzamos a mirar y estaba en un palo. Jhonny (otro de los compañeros) se le fue acercando y estaba casi a cinco o seis metros", dijo.

Esta iniciativa forma parte de la segunda fase del **Plan de Conservación de Oso Andino y Danta de Páramo**, que se ha implementado entre **Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF)**, la Corporación para el **Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia (Corpoamazonía)** y la **Empresa de Energía de Bogotá.**

Ximena Jojoa, administradora ambiental y auxiliar del proyecto, indicó que la importancia de este trabajo es que muchos de los que antes eran cazadores, ahora son monitores.

Por su parte, **Luz Ángela Flórez**, funcionaria de **Corpoamazonía**, señaló que se tiene conocimiento de que existen presiones y factores que amenazan esta especie.

"Sabemos que donde están los animales hay bloques petroleros, hay bloques mineros. La idea es ver cómo podemos trabajar sobre esas presiones", cuenta.

ENCUENTRAN UN OSO DE ANTEOJOS EN LAS VEREDAS DE PUTUMAYO
Medio: Radio Santa Fe
Fecha: 31 de Enero de 2014



VEDA DEL CAMARÓN DEL PACIFICO
Medio: Youtube
Fecha: 14 de Febrero de 2014



Actualizado enero 29 - 3:08 pm

RADIO SANTA FE
1070 a.m. Bogotá

Escúchenos en Vivo
Noticiero Santa Fe, Magazing de Salud ...

Inicio Bogotá Deportes Economía Entretenimiento Internacional Judicial Nacional Política Opinión Yo Periodista

Radio Santa Fe: 76 años de historia en la radio colombiana [Leer esta noticia >](#)

Encuentran un oso de anteojos en las veredas de Putumayo

Alquiler de Autos

hertzpanama.com.pa

Gran variedad de vehículos al mejor precio en Panamá. Conócelos aquí!

enero 29, 2014 3:08 pm



Un grupo de guías con la misión de seguir e identificar huellas y rastros de animales en la selva del Putumayo, dio con el paradero de un oso de anteojos mientras recorrían las veredas del municipio de Villagarzón, La Gaitana y Alto Alguacil.

Quienes hicieron el descubrimiento pertenecen a Corpoamazonía en defensa del medio ambiente, flora y fauna en la región amazónica colombiana. Edison Caicedo, quien hace parte

del grupo, explicó que desde el pasado 29 de noviembre encontraron indicios de que el animal se encontraba en la zona, "Íbamos juntos y escuchamos una bulla, por eso lo vimos. Alzamos a mirar y estaba en un palo. Jhonny (otro de los compañeros) se le fue acercando y estaba casi a cinco o seis metros" explicó.

Esta iniciativa forma parte de la segunda fase del Plan de Conservación de Oso Andino y Danta de Páramo, que se ha implementado entre Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia (Corpoamazonía) y la Empresa de Energía de Bogotá.

El ojo de anteojos es una especie delicada considerada y grave peligro según lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Sin embargo, hasta el momento no se conoce un estimativo poblacional en Colombia de este animal.

g+1 0 [Twitter](#) 6 [Recommend](#) [Share](#) 17 [Pin it](#)



Veda del Camarón del Pacífico

WWF Colombia · 14 videos

[Suscribirse](#) 35

53 reproducciones

Me gusta [Información](#) [Compartir](#) [Añadir a](#)

Publicado el 19/2/2014

¿Sabías que los camarones y langostinos de mar son un recurso importante para el sostenimiento económico de muchas familias que viven de la pesca en el Pacífico colombiano, y que por ser tan apetecidos en todas las regiones del país, se encuentran sobreexplotados? Es por eso que estamos en veda, el tiempo en el que tú también puedes proteger al camarón.

Categoría ONG y activismo
Licencia Licencia de YouTube estándar



Hallan nueva especie de rana en la Orinoquía
Medio: El Tiempo
Fecha: 21 de Febrero de 2014



Montería y Medellín, entre las ciudades más ecológicas
Medio: El Tiempo
Fecha: 21 de Febrero de 2014



uscríbete | Vivamos EL TIEMPO | Conéctate | Regístrate

EL TIEMPO.COM

Martes 15 de abril de 2014

Portada | Opinión | Política | Justicia | Bogotá | Deportes | Entretenimiento | Reportajes | Tecnología | Clasificados

Secciones: mas del día | TransMilenio | Catherine Ibargüen | Juan Gossain | Gasolina | Precio de la gasolina | Millonarios | Buscador Noticias

Últimas Noticias

03:13 p.m.
Estupor en Cartagena por feto de siete meses arrojado a una carretera

03:10 p.m.
Colombia, el quinto país que más boletas compró

Ver más últimas noticias

Enlaces patrocinados PauteFacil.com

Recomendaciones

Contraloría indaga contratos en la Alcaldía de Bogotá - eltiempo.com
Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

Editorial: De cara a una pasión - EDITORIAL EL TIEMPO - eltiempo.com
Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

Plug-In social de Facebook

Top de noticias

Leído Compartido

- 1 Eclipse lunar se podrá ver en toda América durante la madrugada
- 2 La Luna roja que se vio en América duró unos 78 minutos
- 3 El drama de un exfutbolista al que una enfermedad no lo deja correr
- 4 Cuando las amenazas en Twitter no son un juego de niños
- 5 Por tuit bromista, niña de 14 años es interrogada por la Policía

Ver más

Hallan nueva especie de rana en la Orinoquía

El anfibio permanece enterrado en épocas secas para evitar morir insolado.

El herpetólogo Daniel Cuentas halló una nueva especie de rana dentro de la familia de las cavadoras (conocida como Microhylidae).

Para llegar a esta conclusión, el investigador descubrió que varios ejemplares de una especie muy conocida en el Orinoco de esta clase de anfibios, tenían ciertas diferencias morfológicas frente a sus congéneres, que permitieron saber que pertenecían a una especie inédita.

La revisión se hizo a partir de varios ejemplares colectados en la región por el herpetólogo Andrés Acosta, consultor del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), que trabajó en equipo con la Fundación Omacha y la Universidad del Tolima. Una de las ranas se encontró dentro de una piscina, y las otras en una sabana y en porciones de bosques.

Esta nueva especie se caracteriza por permanecer enterrada en el suelo durante la época seca, con lo que evita morir insolada. De paso, se alimenta de termitas.

Su presencia resalta el alto valor que tiene la conservación de las sabanas y los bosques de galería del Orinoco y proporciona valiosa información para realizar la zonificación ecológica y el ordenamiento del territorio frente a la expansión de la agroindustria sobre las sabanas naturales, que han sufrido un incremento en las actividades humanas, especialmente de actividades agrícolas como cultivos industriales de palma de aceite, soya y maíz, estos últimos para producir biodiesel y etanol.

Publicación
eltiempo.com
Sección
Medio ambiente
Fecha de publicación
24 de febrero de 2014
Autor
REDACCIÓN VIDA DE HOY

uscríbete | Vivamos EL TIEMPO | Conéctate | Regístrate

EL TIEMPO.COM

Martes 15 de abril de 2014

Portada | Opinión | Política | Justicia | Bogotá | Deportes | Entretenimiento | Reportajes | Tecnología | Clasificados

Secciones: mas del día | TransMilenio | Catherine Ibargüen | Juan Gossain | Gasolina | Precio de la gasolina | Millonarios | Buscador Noticias

Últimas Noticias

02:42 p.m.
Estadio inaugural de Brasil-2014, entregado pero con obras pendientes

02:57 p.m.
Con un picnic, los bogotanos celebrarán el Día de la Tierra

Ver más últimas noticias

Enlaces patrocinados PauteFacil.com

Recomendaciones

Contraloría indaga contratos en la Alcaldía de Bogotá - eltiempo.com
Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

Editorial: De cara a una pasión - EDITORIAL EL TIEMPO - eltiempo.com
Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

Plug-In social de Facebook

Top de noticias

Leído Compartido

- 1 Eclipse lunar se podrá ver en toda América durante la madrugada
- 2 La Luna roja que se vio en América duró unos 78 minutos
- 3 El drama de un exfutbolista al que una enfermedad no lo deja correr
- 4 Cuando las amenazas en Twitter no son un juego de niños
- 5 Por tuit bromista, niña de 14 años es interrogada por la Policía

Ver más

Montería y Medellín, entre las ciudades más ecológicas

Compiten por el título de la urbe más sostenible por liderar iniciativas contra el cambio climático.

Medellín y Montería están entre las 33 ciudades finalistas de un certamen mundial que busca premiar a las urbes con las mejores estrategias de transición hacia un futuro más sostenible, impulsando energías renovables y que contribuyan a mitigar el cambio climático.

La competencia se llama 'Desafío de ciudades de la hora del planeta' y es liderada por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), una de las organizaciones ambientales más grandes del mundo. Las dos capitales superaron un filtro entre 163 metrópolis y ahora se enfrentan a Seúl (Corea del Sur), Ciudad del Cabo (Sudáfrica), a Ciudad de México, Puebla y Aguascalientes (México), Copenhague (Dinamarca), Belo Horizonte, Río de Janeiro (Brasil) y Estocolmo (Suecia), entre otras.

Medellín, catalogada como la ciudad más innovadora del mundo, se destaca por su sistema integrado de transporte, que utiliza combustibles limpios y que ha llevado a que algunos de sus habitantes prefieran dejar el carro en casa o desplazarse a sus trabajos o universidades en bicicleta.

Por otra parte, Montería cuenta con un Plan Maestro de Cambio Climático y entre sus acciones más ambiciosas está el proyecto piloto en energía solar, que pretende abastecer una Red de Escuelas Solares. La capital de Córdoba también intenta que el alumbrado público, los edificios del gobierno y algunas sedes de empresas privadas obtengan su energía del sol.

Un jurado revisará las acciones y compromisos reportados por estas ciudades, e identificará cuál es la líder en sostenibilidad. La ganadora será reconocida con el premio Capital de la Hora del Planeta, título que se divulgará el 27 de marzo en Vancouver (Canadá).

La ciudadanía también podrá votar en favor de ambas ciudades colombianas a través de la red social Twitter, con las etiquetas #Wlovemedellin y #Wlovemonteria. O en la página web lahoradelplaneta.org.mx/desafiodeciudades.

"Es inspirador ver cómo crece el número de ciudades en todo el mundo que se esfuerzan por reducir su dependencia en el uso de combustibles fósiles y por avanzar hacia un futuro más sostenible" con energía 100 por cien renovable, dice Carina Borgström-Hansson, líder de la competición, y quien destaca que la mitad de la población mundial vive en ciudades; éstas generan más del 70 por ciento de las emisiones de CO2 del planeta.

REDACCIÓN VIDA DE HOY

Publicación
eltiempo.com
Sección
Medio ambiente
Fecha de publicación
24 de febrero de 2014
Autor
REDACCIÓN VIDA DE HOY

En peligro la mitad de los peces del Chocó biogeográfico
 Medio: El Tiempo
 Fecha: 21 de Febrero de 2014



EL TIEMPO.COM

Martes 15 de abril de 2014

[Portada](#) | [Opinión](#) | [Política](#) | [Justicia](#) | [Bogotá](#) | [Deportes](#) | [Entretenimiento](#) | [Reportajes](#) | [Tecnología](#) | [Clasificados](#)

Secciones:

mas del día + TransMilenio Catherine Ibaigüen Juan Gossain Gasolina Precio de la gasolina Millonarios

Últimas Noticias

03:13 p.m.

Estupor en Cartagena por feto de siete meses arrojado a una carretera

03:20 p.m.

Colombia, el quinto país que más boletas ha

Ver más últimas noticias

[Enlaces patrocinados](#)
[PauteFacil.com](#)

En peligro la mitad de los peces del Chocó biogeográfico

Acciones contra el ambiente amenazan las especies de agua dulce en la frontera con Panamá y Nariño.

Hoy podemos decir que en Colombia vive una de las mayores poblaciones de peces de agua dulce del mundo. Animales de río que forman una enorme riqueza natural. Pero tal vez estas frases no podrán pronunciarse con la misma seguridad y orgullo en el futuro. Por lo menos si no se toman medidas inmediatas por su conservación. Así lo plantea uno de los mayores estudios de su tipo liderado en Colombia por la Universidad Javeriana, el Instituto Humboldt y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), que acaba de analizar una de las zonas más biodiversas y ricas del país, el Chocó biogeográfico, que se extiende entre la frontera con Panamá y Nariño.

La conclusión: de las 186 especies de peces dulceacuícolas que habitan en esta extensa región, una de las más biodiversas del país, el 50 por ciento –63 de ellas endémicas (no se encuentran en ningún otro lugar del mundo) y 30 que tienen un alto valor comercial para las comunidades– están altamente amenazadas. La situación es más compleja para 15 de ellas, que han sido incluidas en el Libro Rojo de Peces de Agua Dulce de Colombia. Están allí, por ejemplo, el bocachico, la doncella, los guacucos, el sábalo, el dentón y el bagre, cuyas capturas ya no son tan frecuentes. Pero también otra serie de peces excepcionales por su variedad y color.

Saber que hay un recurso nacional tan valioso en juego, poco conocido por la población de la grandes ciudades que ha estado más acostumbrada al consumo de especies extranjeras como tilapias, carpas o truchas, resulta importante y no puede ser visto como unas cifras aisladas.

Este es el primer diagnóstico riguroso que se hace sobre este tipo de animales –que no toleran el agua salada– desde el siglo XX. Hay que decir que los primeros estudios sobre peces del Chocó los hicieron norteamericanos en los primeros años de ese siglo, al punto de que muchas muestras colectadas fueron llevadas a museos de las universidades de Indiana y Stanford, o están en el Museo de Historia Natural de Estados Unidos. Y desde George Dahl, considerado el padre de la ictiología nacional y quien realizó estudios después de la década de los 60, no había un análisis tan detallado de la vida acuática en esta región del Pacífico.

Recomendaciones

Contraloría indaga contratos en la Alcaldía de Bogotá - eltiempo.com
 Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

MP Editorial: De cara a una pasión - EDITORIAL EL TIEMPO - eltiempo.com
 Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

Plug-In social de Facebook

Top de noticias

Leído Compartido

- 1 Eclipse lunar se podrá ver en toda América durante la madrugada
- 2 La Luna roja que se vio en América duró unos 78 minutos
- 3 El drama de un exfutbolista al que una enfermedad no lo deja comer
- 4 Cuando las amenazas en Twitter no son un juego de niños
- 5 Por tuit bromista, niña de 14 años es interrogada por la Policía

Ver más >

Paralelamente a estos estudios, lo que resulta impactante es que con poblaciones de peces bajo amenaza, lo que está realmente en riesgo es la alimentación de cerca de un millón 500.000 personas, la población estimada de esta zona, integrada en un 90 por ciento por afrodescendientes y a los que se suman cerca de 100.000 indígenas que hacen parte de ocho etnias. Todos ellos dependen del consumo de pescado para obtener proteína.

Se calcula que en todo el país viven alrededor de 1.600 especies de peces de agua dulce. Esto significa que las que habitan en el Chocó biogeográfico representan el 13 por ciento del total. Entonces, casi una décima parte de nuestros peces está en situación de emergencia.

“En primer lugar hay una sobreexplotación acelerada sin ninguna responsabilidad ambiental. Los peces de agua dulce están sufriendo una disminución dramática que ha sido percibida por los pescadores durante los últimos años”, dice Javier Maldonado, ictiólogo de la Universidad Javeriana y uno de los principales autores de este análisis.

Parte de la razón es porque algunos de estos peces son ornamentales y codiciados en el exterior para llevarlos a acuarios o completar el catálogo de algún coleccionista. Frente al tema, la investigación indica que el aprovechamiento y comercio de los peces ornamentales ha crecido aceleradamente, al punto de que la supervivencia de las especies de mayor importancia se está viendo amenazada. Hoy, según la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (Aunap), desde Colombia se exportan 17 millones de peces ornamentales, a 120 países y a través de 25 empresas autorizadas, lo que representa ingresos por 7 millones de dólares aproximadamente. Y el 6 por ciento de ese total, proviene del Chocó biogeográfico, extraído por indígenas emberas, katíos, waunan y cunas, así como por pescadores artesanales.

Pero adicionalmente a esa sobreexplotación, la modificación de los ecosistemas es lo que está causando los mayores estragos. Aparecen las hidroeléctricas, como la de Anchicayá, que ha modificado caudales.

Así mismo, la minería ilegal en muchas regiones chocoanas ha contaminado el ambiente con mercurio. “Yo estuve en el 2009 recorriendo el río Dagua, y al año siguiente la destrucción era tan grande que este ya no era un río. Y allí viven varias especies de peces de distribución restringida”, explica Maldonado.

La acumulación de mercurio también está medida, además para peces que se capturan en Buenaventura. Pero situaciones similares de contaminación se viven en otros ríos como el San Juan, Mira, Patía, Baudó y principalmente en el Atrato, este último con la mayor cantidad de peces amenazados. Con otro agravante: ya han sido introducidas allí especies de otras regiones. Sobresale la cachama, una especie de la Orinoquía y la Amazonia, que no es bueno que esté fuera de sus ecosistemas típicos.

La deforestación para introducir ganado y cultivos agrícolas sin planificación es otro problema intenso en esta región. “Aunque no es evidente, los peces dependen de los árboles para comer, de esas plantas caen muchos alimentos al agua que ellos aprovechan para sobrevivir. Una selva sin árboles es de paso una selva con ríos sin peces”, agregó Maldonado.

Para Mary Lou Higgins, directora de WWF para Colombia, la investigación lanza un mensaje claro: las autoridades deben buscar alternativas de protección y, con la academia, llenar los vacíos de información que aún hoy persisten sobre estos vertebrados. “Hoy solo conocemos los peces del 25 por ciento de las cuencas de la vertiente Pacífica”, indicó.

JAVIER SILVA HERRERA
 REDACCIÓN VIDA DE HOY

Publicación
 eltiempo.com
 Sección
 Medio ambiente
 Fecha de publicación
 22 de febrero de 2014
 Autor
 JAVIER SILVA HERRERA

Hallan nueva especie de rana en la Orinoquía
 Medio: El Tiempo
 Fecha: 21 de Febrero de 2014



EL TIEMPO.COM

Martes 15 de abril de 2014

[Portada](#) | [Opinión](#) | [Política](#) | [Justicia](#) | [Bogotá](#) | [Deportes](#) | [Entretenimiento](#) | [Reportajes](#) | [Tecnología](#) | [Clasificados](#)

[Secciones](#)
[mas del día](#) | [Fenómenos naturales](#) | [Eclipse Lunar](#) | [Nasa](#) | [American Airlines](#) | [Twitter](#) | [ataques con ácido](#) | [Buscador Noticias](#)

Últimas Noticias

03:46 p.m.

Zona Franca Internacional Del Valle De Aburrá

03:13 p.m.

Estupor en Cartagena por feto de siete meses arrojado a una carretera

Ver más últimas noticias

Vida de hoy **Ecología**

Hallan nueva especie de rana en la Orinoquía

Por: REDACCIÓN VIDA DE HOY | 5:49 p.m. | 24 de Febrero del 2014



Esta es la rana descubierta. Es de las llamadas ranas cavadoras. Foto: archivo particular

Comparte este artículo

[Compartir](#) | [Tweet](#) | [+1](#) 2 | [1](#) | [Instapaper](#)

[Recomendar](#) | [Compartir](#) | 183 personas recomiendan esto. Sé el primero de tus amigos.

El anfibio permanece enterrado en épocas secas para evitar morir insolado.

El herpetólogo Daniel Cuentas halló una nueva especie de rana dentro de la familia de las cavadoras (conocida como Microhylidae).

Para llegar a esta conclusión, el investigador descubrió que varios ejemplares de una especie muy conocida en el Orinoco de esta clase de anfibios, tenían ciertas diferencias morfológicas frente a sus congéneres, que permitieron saber que pertenecían a una especie inédita.

Recomendaciones

Contraloría indaga contratos en la Alcaldía de Bogotá - eltiempo.com
Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

Editorial: De cara a una pasión - EDITORIAL EL TIEMPO - eltiempo.com
Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

[Plug-in social de Facebook](#)

Top de noticias

Leído Compartido

- 1 Eclipse lunar se podrá ver en toda América durante la madrugada
- 2 La Luna roja que se vio en América duró unos 78 minutos
- 3 El drama de un exfutbolista al que una enfermedad no lo deja correr
- 4 Cuando las amenazas en Twitter no son un juego de niños
- 5 Por tuit bromista, niña de 14 años es interrogada por la Policía

[Ver más](#)

ZONA COMERCIAL



La revisión se hizo a partir de varios ejemplares colectados en la región por el herpetólogo Andrés Acosta, consultor del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), que trabajó en equipo con la Fundación Omacha y la Universidad del Tolima. Una de las ranas se encontró dentro de una piscina, y las otras en una sabana y en porciones de bosques.

Esta nueva especie se caracteriza por permanecer enterrada en el suelo durante la época seca, con lo que evita morir insolada. De paso, se alimenta de termitas.

Su presencia resalta el alto valor que tiene la conservación de las sabanas y los bosques de galería del Orinoco y proporciona valiosa información para realizar la zonificación ecológica y el ordenamiento del territorio frente a la expansión de la agroindustria sobre las sabanas naturales, que han sufrido un incremento en las actividades humanas, especialmente de actividades agrícolas como cultivos industriales de palma de aceite, soya y maíz, estos últimos para producir biodiesel y etanol.

Especies protegidas se extinguen hasta mil veces más rápido
 Medio: El Tiempo
 Fecha: 28 de Febrero de 2014



EL TIEMPO.COM

Martes 15 de abril de 2014

[Portada](#) | [Opinión](#) | [Política](#) | [Justicia](#) | [Bogotá](#) | [Deportes](#) | [Entretenimiento](#) | [Reportajes](#) | [Tecnología](#) | [Clasificados](#)

[mas del día](#) | [Fenómenos naturales](#) | [Eclipse Lunar](#) | [Nasa](#) | [American Airlines](#) | [Twitter](#) | [ataques con ácido](#)

Últimas Noticias

03:08 p.m.

El Chevrolet Cruze se actualiza para el Salón de Nueva York 2014

02:57 p.m.

Con un picnic, los bogotanos celebrarán el Día de la Tierra

Ver más últimas noticias

Vida de hoy **Ecología**

Especies protegidas se extinguen hasta mil veces más rápido

Por: NAIROBI | Efe/El autor | 8:55 a.m. | 03 de Marzo del 2014



ONU advierte del deterioro del medio ambiente para especies como el oso polar y las ballenas.

Fotos:

Recomendaciones

Colombia, entre los mejores 15 lugares, según fundador de 'Lonely Planet'

50 personas recomiendan esto.

Colombianos dudan de la economía, pero son los más felices - el tiempo.com

25 personas recomiendan esto.

Plug-in social de Facebook

Top de noticias

Leído Compartido

- 1 Eclipse lunar se podrá ver en toda América durante la madrugada
- 2 La Luna roja que se vio en América duró unos 78 minutos
- 3 El drama de un exfutbolista al que una enfermedad no lo deja correr
- 4 Cuando las amenazas en Twitter no son un juego de niños
- 5 Por tuit bromista, niña de 14 años es interrogada por la Policía

[Ver más >](#)

Comparte este artículo [f](#) Compartir [t](#) Tweet [g+](#) 0 [e](#) 0 [i](#) Instapaper

[Recomendar](#) [Compartir](#) 24 personas recomiendan esto. Sé el primero de tus amigos.

Alerta del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) por comercio ilegal.

La tasa de extinción de las especies protegidas es entre cien y mil veces superior a los niveles esperados de forma natural, alertó hoy el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

El comercio ilegal de especies protegidas de fauna y flora genera cada año unos 19.000 millones de dólares (14.000 millones de euros), lo que lo convierte en el cuarto delito más lucrativo del mundo, según el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF).

La fuente de esos beneficios es la caza furtiva de elefantes, el robo de grandes simios y el transporte ilegal de madera, informó el PNUMA coincidiendo con la designación del 3 de marzo como Día Internacional de la Fauna y Flora.

Además de la amenaza que supone el deterioro del medio ambiente para especies como el oso polar, las ballenas o algunas aves migratorias, la ONU incidió en el perjuicio que ocasiona la caza ilegal y la situación de pobreza y explotación de algunas comunidades.

En algunos casos, el robo y abuso de los recursos naturales está vinculado a la pobreza y sería paliado potenciando el desarrollo sostenible y economías "verdes".

El comercio ilegal de especies en extinción -el cuarto delito tras el narcotráfico, la falsificación y el tráfico de personas- afecta directamente a la paz y la seguridad internacional, aseguró el PNUMA en un comunicado.

Las incautaciones de marfil -que en 2013 alcanzaron su máximo histórico, con un total de 18 alijos equivalentes a 41,6 toneladas- indican que el tráfico de este material opera a través de redes internacionales.

El número de elefantes víctimas de la caza ilegal en África se ha doblado en la última década, mientras que el comercio de marfil se ha triplicado.

En 2012 fueron sacrificados 22.000 paquidermos, cifra que podría aumentar en 2013. También los rinocerontes son buscados por los cazadores furtivos, que han logrado extinguir algunas de sus especies en Asia y África.

Además, cada año cerca de 3.000 grandes simios -chimpancés, gorilas, bonobos y orangutanes- son robados de los bosques africanos y del Sudeste asiático, destinados principalmente a la industria del ocio turístico.

Finalmente, investigaciones realizadas por el PNUMA y la INTERPOL calculan que entre el 50 y el 90 por ciento de la tala en los países tropicales de la cuenca del Amazonas, África Central y del Sureste de África se está llevando a cabo a través del crimen organizado.

"Al margen del papel de los Gobiernos, nosotros, como ciudadanos, tenemos un papel vital para lograr el cierre de los mercados que sostienen este comercio ilegal, que amenaza la supervivencia de especies icónicas como los elefantes y los rinocerontes", subrayó el director del PNUMA, Achim Steiner. Un 3 de marzo como hoy, pero hace 41 años, se adoptó la Convención sobre Comercio Internacional de Especies de Flora y Fauna en Peligro de Extinción (CITES, en sus sigas inglesas).

Nairobi, Efe

Medellín, finalista en 'Desafío de ciudades'
 Medio: El Tiempo
 Fecha: 28 de Febrero de 2014



EL TIEMPO.COM
 Martes 15 de abril de 2014

Portada Opinión Política Justicia Bogotá Deportes Entretenimiento Reportajes Tecnología Clasificados

Secciones: Noticias del día Fenómenos naturales Eclipse Lunar Nasa American Airlines Twitter ataques con ácido Buscador Noticias

Últimas Noticias
 03:08 p.m. El Chevrolet Cruze se actualiza para el Salón de Nueva York 2014
 02:57 p.m. Con un picnic, los bogotanos celebrarán el Día de la Tierra

Colombia
Medellín, finalista en 'Desafío de ciudades'
 Por: JESSICA M. CANO | 8:31 p.m. | 01 de Marzo del 2014

Comparte este artículo: Facebook, Twitter, Google+, Email, Instapaper

Recomendar Compartir 47 personas recomiendan esto. Sé el primero de tus amigos.

Un total de 167 se postularon para participar en este concurso. 34 ya son finalistas.

"Yo así te veo, ciudad bonita. #WeLoveMedellín", escribe @SanDía. Ella es una de los cerca de 67.000 seguidoras del hashtag que la Alcaldía creó buscando que la gente se sume y vote, bien sea compartiendo una fotografía de la ciudad o un pequeño comentario manifestando cuánto la ama.

Medellín compite con otras 33 ciudades de 14 países del mundo en el 'Desafío de ciudades', una iniciativa del Fondo Internacional para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés), que busca reconocer los esfuerzos de las administraciones locales para enfrentar el cambio climático.

Desde hace dos años esta entidad ambientalista viene promoviendo el concurso 'Desafío de ciudades'.

El concurso permite a las ciudades participantes dar a conocer las estrategias que han implementado para reducir las emisiones de CO2, más cuando la mitad de la población del mundo vive en ciudades que a su vez son responsables de la generación de cerca del 70 por ciento de las emisiones de estos gases.

Son estos mismos lugares los que comienzan a verse afectadas por el cambio climático y tratan de buscar la manera de hacerle frente a este problema.

A esto último es a lo que le apuesta la WWF, con su 'Desafío de Ciudades'. La versión anterior tuvo como ganadora a Vancouver, Canadá. Este año, la segunda edición del concurso, está enfocado en las acciones que se emprenden para convertir las inversiones en combustibles fósiles a soluciones basadas en energías renovables y sostenibles.

Recomendaciones:
 Colombia, entre los mejores 15 lugares, según fundador de 'Lonely Planet'
 Colombianos dudan de la economía, pero son los más felices - eltiempo.com

Top de noticias:
 1 Eclipse lunar se podrá ver en toda América durante la madrugada
 2 La Luna roja que se vio en América duró unos 78 minutos
 3 El drama de un exfutbolista al que una enfermedad no lo deja correr
 4 Cuando las amenazas en Twitter no son un juego de niños
 5 Por tuit bromista, niña de 14 años es interrogada por la Policía

ZONA COMERCIAL

Además, según explicó Javier Sabogal, especialista de la WWF Colombia, otra de las novedades de este año es que se amplió la participación.

"En esta oportunidad se tuvieron en cuenta ciudades de 14 países. En Latinoamérica participaron Brasil, México y Colombia", dijo.

Medellín, junto a otras 147 ciudades, entre ellas Montería, Santiago de Cali y Puerto Leguizamo, se postuló para ser reconocida como la ciudad más sostenible del planeta.

Pero, con 17 programas para combatir el cambio climático y la generación de gases invernadero, Medellín aún se encuentra en la competencia que el próximo 6 de marzo presentará a los finalistas y el 27 de este mismo mes, en Vancouver, Canadá, anunciará la ganadora.

Además, esta vez, 'El desafío de ciudades', incluye la participación de las personas para que ellos voten por la ciudad que consideran debería ser la ganadora.

Las votaciones, que se cierran el 6 de marzo, se puede hacer de tres maneras: Ingresando a la página de la Alcaldía de Medellín - www.Medellin.gov.co, en WWF Colombia, lahoradelplaneta.co/desafiodeciudades, donde está la opción para votar por Medellín, y por medio de las redes sociales como Facebook, Twitter e Instagram. Para esto, la Alcaldía ha creado el hashtag #welovemedellin.

Luis Felipe Hoyos, vicealcalde de Internacionalización de Medellín, asegura que la importancia de involucrar a las personas en la votación está en que los ciudadanos conozcan y se apropien de las estrategias que ha implementado la Alcaldía en este tema.

Según Hoyos, estas iniciativas permiten que Medellín se convierta en una ciudad más atractiva para turistas e inversores internacionales.

"Esta votación no tiene mucho peso en la decisión del jurado, pero se puede medir en el reconocimiento que esta participación pueda dar a la ciudad", explica Sabogal de la WWF.

Además, el día en que se anuncie el ganador, también se dará una mención a la ciudad preferida por los votantes. Tema en el que más se ha concentrado la Alcaldía de Medellín implementando la estrategia en redes sociales.

Además de @SanDía, otros usuarios han apoyado la iniciativa con la que se busca el posicionamiento de Medellín como una ciudad comprometida con la disminución del cambio climático y sus efectos.

Como es el caso @jota_henao quien muestra fotos de los bellos amaneceres de la ciudad en los que el naranja del alba se mezcla con el verde de las montañas para exaltar la belleza del paisaje que la ciudad tiene para ofrecer.

Las propuestas de Medellín

El Cinturón Verde Metropolitano, el estudio para convertir los vehículos de recolección de basuras de diesel a gas natural, el tranvía de Ayacucho, programas como el manejo integral de residuos, EnCicla, Más bosques para Medellín o campañas como Soy Natural y Date un respiro, son algunos de los 17 programas que la Alcaldía presentó ante los jurados para concursar en el 'Desafío de ciudades'.

La idea es que los ciudadanos conozcan y se apropien de estos programas y voten por Medellín para que pueda recibir el reconocimiento como la ciudad más sostenible del mundo.

Jessica M. Cano
 Para El Tiempo

Andrés Simón y Juliana, de Play Zone, nos explican qué es el Desafío de Ciudades 2014
Medio: soyecolombiano
Fecha: 28 de Febrero de 2014



Andrés Simón y Juliana, de Play Zone, nos explican qué es el ...

soyecolombiano · 106 videos

147 reproducciones

Me gusta 0



Andrés Simón y Juliana, de Play Zone, nos explican qué es el ...

soyecolombiano · 106 videos

147 reproducciones

Me gusta



Andrés Simón y Juliana, de Play Zone, nos explican qué es el ...

soyecolombiano · 106 videos

147 reproducciones

Me gusta 0

Play Zone te invita a apoyar el Desafío de Ciudades
Medio: soyecolombiano
Fecha: 28 de Febrero de 2014



Play Zone te invita a apoyar el Desafío de Ciudades



soyecolombiano · 106 videos

Suscrito

85 reproducciones

0 0



Play Zone te invita a apoyar el Desafío de Ciudades



soyecolombiano · 106 videos

Suscrito

85 reproducciones

0 0



Colombia se unirá el 29 de marzo a la Hora del Planeta
 Medio: El Tiempo
 Fecha: 28 de Febrero de 2014



EL TIEMPO.COM
 Martes 15 de abril de 2014

Últimas Noticias

Colombia se unirá el 29 de marzo a la Hora del Planeta

Por: REDACCIÓN VIDA DE HOY | 4:57 p.m. | 04 de Marzo del 2014

Recomendaciones

Colombia, entre los mejores 15 lugares, según fundador de 'Lonely Planet'

Colombianos dudan de la economía, pero son los más felices - el tiempo.com

Top de noticias

1 Eclipse lunar se podrá ver en toda América durante la madrugada

2 La Luna roja que se vio en América duró unos 78 minutos

3 El drama de un exfutbolista al que una enfermedad no lo deja correr

4 Cuando las amenazas en Twitter no son un juego de niños

5 Por tuit bromista, niña de 14 años es interrogada por la Policía

Ver más

ZONA COMERCIAL

Comparte este artículo

Recomendar Compartir 67 personas recomiendan esto. Sé el primero de tus amigos.

Campaña busca que la ciudadanía apague la luz una hora. Hombre Araña será embajador de la jornada.

Hoy martes fue lanzada la campaña la 'Hora del Planeta', con la que el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) busca que la ciudadanía sea cada vez más consciente de la necesidad de darle importancia al cuidado del medio ambiente, para preservar la vida en la Tierra.

La idea es que el próximo 29 de marzo, entre las 8:30 y las 9:30 de la noche, los colombianos apaguen las luces de sus hogares y cualquier otro aparato eléctrico, y piensen en la necesidad de comenzar a tener prácticas más ecológicas en la vida diaria con tal de enfrentar el cambio climático.

La Hora del Planeta es la iniciativa que más personas ha movilizado en la historia a favor de una misma causa. **En otros años, sitios emblemáticos del mundo como** el edificio del Kremlin, de Moscú; la Torre Eiffel, de París; la puerta de Brandeburgo, en Berlín; la Puerta de Alcalá, de Madrid; el Empire State, de Nueva York, y el Ángel de la Independencia, en Ciudad de México, han quedado a oscuras para unirse a este llamado.

Mary Luo Higgins, directora de WWF-Colombia, explicó que en 2014 la idea es ir más allá de apagar la luz como acto simbólico. Se tratará de movilizar a la sociedad civil, al Gobierno y a las empresas para proteger el Amazonas. "Tenemos un lema: apaga la luz, ilumina el Amazonas", explicó Higgins.

De paso, se buscarán recursos para que WWF pueda trabajar en la selva tropical más importante del mundo. Entre otros objetivos se buscará construir una barrera natural que proteja el río Putumayo de especies invasoras y del impacto de la ganadería. Y apoyar a algunas comunidades indígenas para que operen su pequeña industria de productos forestales no maderables. Con esto se ayudaría a los nativos a prevenir la deforestación y a proteger los medios de subsistencia de las comunidades locales.

Como novedad, este año WWF nombró al Hombre Araña como embajador de la jornada.

Así mismo, las estrellas del filme apagarán las luces el 29 de marzo en un barrio de Singapur, "Spiderman se unirá a los actores Andrew Garfield, Emma Stone y Jamie Foxx para ayudarlos a apagar las luces en la célebre Marina Bay, de Singapur", explicó la organización.

"A través del Hombre Araña intentamos decir que cualquiera puede ser un superhéroe y cumplir con su parte para cambiar al planeta", agregó Higgins.

REDACCIÓN VIDA DE HOY



EL TIEMPO

Andrew Garfield
"The Amazing Spider-Man 2"

Compartir

Incrustar

EL TIEMPO

Compartir

Incrustar

EL TIEMPO

Compartir

Incrustar

Hora del Planeta 2104: Apagar la luz para iluminar el Amazonas
Medio: Radio Santa Fe
Fecha: 28 de Febrero de 2014



Inicio Bogotá Deportes Economía Entretenimiento Internacional Judicial Na

Radio Santa Fe: 76 años de historia en la radio col

Hora del Planeta 2104: Apagar la luz para iluminar el Amazonas

marzo 6, 2014 7:18 pm



Hace siete años, Sidney por primera vez apagó sus luces para darle vida al planeta. WWF y la agencia publicitaria Leo Burnett crearon esta idea que se llamó La Hora del Planeta y que a partir de ese momento, congregó millones de personas en distintos países del mundo.

Con el tiempo, se convirtió en la campaña que más ha movilizado personas a favor de una misma causa. En el 2008, Colombia se sumó a la iniciativa y, desde la fecha, el país se ha unido para apagar sus luces por una hora contribuyendo así con el medio ambiente.

Los resultados han sido muy alentadores. Años atrás, en La Hora del Planeta se apagaron las luces de monumentos importantes, el presidente Juan Manuel Santos oscureció el palacio de Nariño y distintas

ciudades del país como Bogotá, Cartagena, Medellín, Cali, Barranquilla, Mocoa, Armenia e Ibagué, se vincularon.

El año pasado La Hora del Planeta se tomó las redes sociales y rompió su récord de participación. Más de 20 millones de usuarios difundieron un mensaje de conservación a través del Hashtag #Una hora para. El resultado se hizo tangible con 3.000 árboles sembrados en seis departamentos del país.

En el 2014, La Hora del Planeta quiere trabajar por el Amazonas. Bajo el lema Apaga la luz, ilumina la Amazonía, (LightsOFF, AmazON), WWF Colombia y sus colaboradores, desean recaudar los fondos necesarios para trabajar en la fábrica de aire, agua y vida más grande del mundo.

La meta, a través de donaciones provenientes de diferentes lugares del globo, es alcanzar \$40,000 y así desarrollar tres proyectos encaminados a la conservación de especies en peligro, la recuperación del ecosistema y la creación de estilos de vida sostenibles para las comunidades locales.

En particular, las personas que donen contribuyen 1) a la compra de cinco cámaras que permitirán seguir especies asombrosas y controlar así su salud durante un año, 2) construir un corredor vial en el Río Putumayo para ayudar a recuperar el ecosistema y mantener fuera a las especies invasoras, 3) invertir en infraestructura para que las comunidades indígenas puedan operar industrias pequeñas y sostenibles .

A esta iniciativa se sumó Sony Pictures con el elenco de la película El increíble Hombre Araña. El mensaje para las personas es que todos somos podemos ser superhéroes, pues todos tenemos el poder de salvar el planeta, de salvar el Amazonas y de convertirnos en superhéroes de la conservación.

Colombia se une a la hora del planeta
Medio: El espectador
Fecha: 28 de Febrero de 2014



EL ESPECTADOR

MARTES, 15 DE ABR DE 2014 Última Actualización: 4:28 pm



ACTUALIDAD 5 MAR 2014 - 12:41 PM

Hora del planeta

Colombia se une a la hora del planeta

Salvar el Amazonas es la meta que se propone la WWF para Colombia apoyándose en la hora del planeta.

Por: ElEspectador.com



Foto: AFP

El evento fue lanzado oficialmente este miércoles por el **Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF)** y busca que el próximo 29 de marzo todo el mundo apague las luces de sus hogares y empresas durante una hora que en Colombia será entre las 8:30 y las 9:30 de la noche.

La iniciativa es tan fuerte que hasta el día de hoy continúa llevando el record de ser la que más ha logrado movilizar gente, pues no solo hogares sino empresas, gobiernos y edificios representativos de alrededor de todo el mundo han apagado todas sus luces en los años pasados.

En 2013, el **Empire State Building** de Nueva York, la **Torre Eiffel de París**, el **Kremlin de Moscú** y el **Cristo que domina Rio de Janeiro** figuraron entre las decenas de monumentos que apagaron sus luces durante una hora.

El objetivo es que durante esa hora todos reflexionen sobre la importancia de la conservación del medio ambiente, el impacto ambiental que generamos y los peligros que afrontamos con el calentamiento global de no adoptar hábitos ambientales en la vida diaria.

Pero para **Colombia** la iniciativa tiene un agregado, pues bajo el lema de "apaga la luz, ilumina el Amazonas" se busca crear conciencia en todos los colombianos sobre la importancia de proteger a la selva tropical más importante del mundo y que además se encuentra, en parte, dentro de nuestro territorio y patrimonio.

Otras iniciativas que se apoyan en este lema consiste en crear una barrera natural para proteger el **Río Putumayo** y la adecuación de una pequeña industria de productos ecológicos operada por los nativos locales para darles un sustento económico estable y evitar la deforestación.

Esta iniciativa que fue aplicada por primera vez en Australia en 2007 y que ha ido creciendo año tras año seleccionó como **embajador especial al Hombre Araña y todo el elenco de su nueva película.**

Hora del planeta para la no degradación del ambiente
Medio: Caracol Radio
Fecha: 28 de Febrero de 2014



Señal en Vivo
La Luciérnaga

CARACOL RADIO

INICIO ÚLTIMAS NOTICIAS AUDIO & PROGRAMAS OPINIÓN MULTIMEDIA LO MÁS EN

SEÑAL EN VIVO PROGRAMAS PROGRAMACIÓN ARCHIVO DE AUDIO PODCAST LLEVAR

Temas actuales: ONU Venezuela Francia Liga de Campeones Expresidentes Barack O

AUDIOS

Contenido de **Planeta Caracol**

Hora del planeta para la no degradación del ambiente



En el mundo se apagará la luz por una hora para ayudar al planeta y decir no al calentamiento global.

PLANETA CARACOL | MARZO 8 DE 2014

[llevar este audio a otro destino](#)

Apagar la luz por una hora beneficia al Planeta. FOTO: www.wwf.com

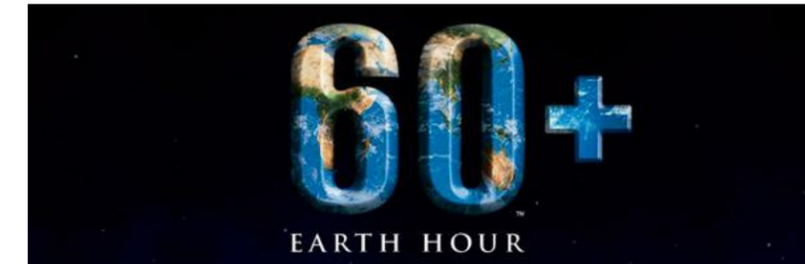
MARZO



La Hora del Planeta 2014 "Por los páramos de Colombia"
Medio: Universidad de Bogotá
Fecha: 15 de Marzo de 2014



UNIVERSIDAD DE BOGOTÁ
JORGE TADEO LOZANO



La Hora del Planeta 2014 "Por los páramos de Colombia"

Recomendados
2014-03-17



WWF

La Hora del Planeta se creó en Sydney, Australia, como una campaña a favor de la acción contra el calentamiento global, en el año 2007. Su inicio se dio con un acto simbólico: "apagar la luz durante una hora". El objetivo era promover que la población mundial se hiciera consciente sobre la problemática del cambio climático y se comprometiera a asumir una actitud responsable en el manejo de los recursos naturales.

Tuvo tanta acogida que actualmente convoca a más de 2000 millones de personas en el mundo, atrayendo a cientos de millones de personas en 152 países que abarcan todos los continentes.

La misión de La Hora del Planeta tiene tres componentes, unir a las personas a través del acto simbólico, impulsarla a tomar medidas más allá de la hora y crear una comunidad global interconectada con un único objetivo común: crear un futuro sostenible.

En Colombia se celebra hace seis (6) años, cada año nace una idea distinta como tema base, éste año en nuestro país, el objetivo será promover que los páramos de Colombia sean protegidos para que sigan proporcionándonos el agua que permite nuestra existencia.

En los últimos años y gracias a esta actividad, se pueden ver resultados como por ejemplo, la creación de zonas de protección de pesca en los mares de Argentina, la siembra de más de 500 mil árboles en Uganda, la distribución de estufas de ahorro de combustible en Madagascar, luces que funcionan con energía solar en la India, programas de educación para las escuelas en Tailandia y Taiwán, la instalación de cientos de miles de bombillas de luz LED por niñas Scouts, y los "retos entre ciudades" del mundo para hacerlas más sostenibles.



Este año, "La Hora del Planeta azul" invita a apoyar iniciativas de acción locales para lograr un futuro esperanzador. El lema será: Tu Poder. Amplificado. Multiplicado. Globalizado. www.earthhour.org

La campaña se basa en la idea de "tu poder" para demostrar que cada individuo tiene la fuerza de una multitud para hacer algo para proteger el planeta.

Se invitará a todos los ciudadanos para que asistan a la celebración de la Hora del Planeta el sábado 29 de marzo en Maloka a partir de las 7:30 pm y así apoyar el cuidado de los páramos de Colombia o que apaguen las luces de su hogar entre las 8:30 pm y las 9:30 pm y adquieran un compromiso puntual para proteger la naturaleza.

¡En Colombia apaga la luz entre las 8:30 pm y las 9:30 pm!

[Evento en facebook](#)

[Video Oficial de la hora del planeta](#)

[La hora del planeta Spiderman](#)

Así se vive la Hora del Planeta en el mundo
Medio: El Tiempo
Fecha: 15 de Marzo de 2014



EL TIEMPO.COM
Martes 15 de abril de 2014

Opinión | Política | Justicia | Bogotá | Deportes | Entretenimiento | Reportajes | Tecnología | Clasificados

TransMilenio Catherine Ibarquén Juan Gossain Gasolina Precio de la gasolina Millonarios Buscador Noticias

Noticias

04:20 p.m. **Así se vive la Hora del Planeta en el mundo**

En el quinto año consecutivo de la iniciativa, el primer país en apagar las luces fue Samoa.

La Hora del Planeta ha comenzado este sábado a dar la vuelta al mundo, empezando por Oceanía, donde millones de luces se han apagado y los monumentos más emblemáticos se han quedado a oscuras contra el cambio climático.

El primer país fue Samoa, y detrás de él, el resto de naciones del mundo de Asia, Europa, África y América se han ido sucediendo para quedarse a oscuras hasta finalizar la jornada del 23 de marzo en las Islas Cook.

La iniciativa, promovida por el Fondo Mundial para la Naturaleza WWF, ha llegado a Sidney, donde nació, a las 20.30 hora local (09.30 GMT) de este sábado con un apagón en edificios tan conocidos como la Casa de la Ópera y el Puente del Puerto.

Rascacielos, edificios públicos, centros comerciales, mercadillos, tiendas, plazas y otros lugares de esta capital se han adherido a esta propuesta que espera atraer este año a más de **7.000 ciudades en 152 países de todo el mundo**.

Instituciones oficiales y monumentos emblemáticos de las principales ciudades indias se sumaron también al apagón planetario, aunque en este país la convocatoria tuvo unos resultados modestos.

En Nueva Delhi, edificios monumentales como el Fuerte Rojo o la Tumba de Humayun, quedaron a oscuras a las 20.30 hora local (15.30 GMT), y en Bombay la convocatoria tuvo algo más de lustre, pues recibió el apoyo de estrellas de Bollywood.

Por quinto año consecutivo, las grandes ciudades chinas se han unido apagando las luces de la Gran Muralla, los edificios coloniales del centro de Shanghái y otros monumentos.

Recomendaciones:
Colombia mejor: según Lonely Planet
Colombia de la ecología son los mejores según el tiempo

Top de noticias:
1 Eclipse podrá verse en América la mañana
2 La Luna roja en América unos 78 minutos
3 El drama de exfutbolista una enfermedad deja correr
4 Cuando las... en Twitter juego de niños
5 Por tuit bromista de 14 años interrogada Policía

También el Estadio del Nido o el puente sobre el río Yangtsé, en Wuhan (centro del país), se oscurecieron entre las 20.30 y las 21.30 hora local para sorpresa de muchos turistas.

Este año, los actos coinciden con un aumento de la concienciación ciudadana sobre la necesidad de mejorar la situación medioambiental, después de que en Pekín se registraran índices récord de contaminación atmosférica.

En la macroiluminada capital de Japón se ha apagado durante una hora la Torre de Tokio, mientras que al pie de este monumento se ha dispuesto una instalación del colectivo Mirrorbowler, formado por diseñadores, fotógrafos e ingenieros.

En Europa, Francia se ha sumado con 105 ciudades y en la capital, la Torre Eiffel no ha acudido a la cita con este evento de carácter ecológico, ya que la "dama de hierro" está todavía abierta al público a esa hora, por lo que apagarla entrañaría problemas de seguridad.

Con sus monumentos más emblemáticos completamente a oscuras, encendido de velas y también de osos pandas con energías limpias, más de 200 ciudades de España han respaldado "la Hora del Planeta" contra el cambio climático.

Pese a la noche gélida en Berlín -con temperaturas de 10 grados bajo cero- decenas de personas acudieron a ver en directo el apagón de la Puerta de Brandeburgo.

Una de las acciones centrales de la jornada ha tenido lugar frente al Palacio Real de Madrid, en la Plaza de Oriente. En Italia, edificios, sedes de instituciones públicas y privadas, y 280 ayuntamientos, entre otros, se han sumado a la propuesta, y entre los monumentos más emblemáticos se ha quedado a oscuras el Coliseo de Roma.

EL Partenon de Grecia, el estadio nacional en Polonia, y el Kremlin en Moscú, también han accionado el interruptor. En Teherán ha sido la torre Azadi o "Torre de la Libertad" en lengua persa, la que se ha quedado a oscuras, y en Kuala Lumpur, las Torres Petronas.

Palestina, Túnez, Galápagos, Surinam, La Guyana Francesa, Santa Elena y Ruanda participan por primera vez. Además y según WWF, la hora contará con el apagón del Puente del Bósforo; la Estatua de David; la estatua de la Sirenita en Copenhague; los Palacios de Westminster y Buckingham; el neoyorquino Edificio Empire State o las Cataratas del Niágara.

Las principales novedades de esta edición son la adhesión del Kremlin y la Plaza Roja de Moscú, así como el Vaticano, tras el nombramiento del nuevo Papa Francisco.

Según WWF, desde la sede central de la ONU en Nueva York, un año más, Ban Ki-moon ha grabado su mensaje de apoyo a la campaña.

La WWF propone que el 29 de marzo hagamos un acto que hoy, en la segunda década del nuevo milenio, parece un acto de heroísmo: apagar la luz.
Medio: Cero setenta
Fecha: 15 de Marzo de 2014



070 cerosetenta GÉNERO

CIUDAD Y MEDIO AMBIENTE
¡Apague la luz!



Foto: NASA Goddard Space Center @ Flickr

NOTICIA

Por Cerosestenta
14/03/2014

[f](#) Compartir [t](#) Tweet [i](#) IMPRIMIR

La WWF propone que el 29 de marzo hagamos un acto que hoy, en la segunda década del nuevo milenio, parece un acto de heroísmo: apagar la luz.

Dicen que cuando se cierra una ventana, otra se abre. La World Wildlife Fund de Colombia (WWF) propone que este 29 de marzo a las 8.30pm, y durante una hora, los colombianos hagamos algo parecido: apagar las luces en las ciudades para encender el Amazonas. Así como suena. Vivir una hora sin luz, internet, televisión y computadores, puede darle un merecido respiro al pulmón del mundo.

La propuesta hace parte de la iniciativa Hora del Planeta, que ha enfocado sus esfuerzos hacia el en el Amazonas, un territorio que, en palabras de Mary Lou Higgins, directora de la WWF, "pertenece a la humanidad y está altamente amenazado".

Una hora sin luz, sin saber qué pasa en *Yo me llamo*, sin revisar de manera compulsiva del feed de twitter y sin gastar demasiada energía en un quiz de BuzzFeed para saber qué personaje de Greys Anatomy se parece más a uno. "¿Qué es una hora?", se pregunta Higgins, "Una hora no es nada pero puede ser mucho si se puede movilizar a la ciudadanía. La Hora del Planeta tiene ese sentido: con ese acto simbólico podamos hacer más."

Pero no es la única forma de ayudar. La WWF, una de las ONGs más grande en el mundo dedicada a la protección de los recursos naturales, tiene varios proyectos para conservar el Amazonas. Proyectos como construir una barrera para proteger el río Putumayo de espeses invasoras y de los impactos de la ganadería. Para esto la WWF está recibiendo donaciones de empresas y de ciudadanos que quieran, y puedan, ayudar con dinero.

Pero si su bolsillo no le da para hacer **una donación**, aún queda la opción de este 29 de marzo hacer un acto que ya en la segunda década del siglo XXI parece un gran sacrificio: apagar las luces de su casa. Una hora sin chatear sobre nada en Facebook, sin ver cosas que no va a comprar en Amazon, sin cargar el celular del que vive pegado. Una simple hora en la que podría desempolvar los juegos de mesa que están guardados en algún closet de su casa, leer un libro con una vela o prender la chimenea. Una hora en la que de golpe no solo puede ayudar el Amazonas, sino además repensar esa relación tan extraña que hemos trabado con la tecnología. Tal vez sea una hora para descubrir que la vida no se acaba cuando el interruptor está en off.

Para conocer más de la iniciativa La Hora del Planeta, visite la [página oficial de la WWF](#).

"Una hora sin luz, sin saber qué pasa en Yo me llamo, sin revisar de manera compulsiva del feed de twitter y sin gastar demasiada energía en un quiz de BuzzFeed para saber qué personaje de Greys Anatomy se parece más a uno. "¿Qué es una hora?", se pregunta Higgins, "Una hora no es nada pero puede ser mucho si se puede movilizar a la ciudadanía. La Hora del Planeta tiene ese sentido: con ese acto simbólico podamos hacer más."

SOBRE EL TEMA

[Especial] Cuatro historias sobre agua
Requiem por la Ciénaga de la Virgen
El Capitán de la laguna

Montería y Medellín, entre las ciudades más ecológicas
Medio: El Tiempo
Fecha: 28 de Marzo de 2014



EL TIEMPO.COM

Martes 15 de abril de 2014

[Portada](#) | [Opinión](#) | [Política](#) | [Justicia](#) | [Bogotá](#) | [Deportes](#) | [Entretenimiento](#) | [Reportajes](#) | [Tecnología](#) | [Clasificados](#)

Temas del día + TransMilenio Catherine Ibargüen Juan Gossain Gasolina Precio de la gasolina Millonarios Buscador Noticias

Últimas Noticias

04:44 p.m.

Planes para compartir en familia durante la Semana Santa

04:36 p.m.

Siete claves para mantenerse joven

Ver más últimas noticias

Enlaces patrocinados PauteFacil.com

eitiempo.com [archivo](#)

Montería y Medellín, entre las ciudades más ecológicas

Compiten por el título de la urbe más sostenible por liderar iniciativas contra el cambio climático.

Medellín y Montería están entre las 33 ciudades finalistas de un certamen mundial que busca premiar a las urbes con las mejores estrategias de transición hacia un futuro más sostenible, impulsando energías renovables y que contribuyan a mitigar el cambio climático.

La competencia se llama 'Desafío de ciudades de la hora del planeta' y es liderada por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), una de las organizaciones ambientales más grandes del mundo. Las dos capitales superaron un filtro entre 163 metrópolis y ahora se enfrentan a Seúl (Corea del Sur), Ciudad del Cabo (Sudáfrica), a Ciudad de México, Puebla y Aguascalientes (México), Copenhague (Dinamarca), Belo Horizonte, Río de Janeiro (Brasil) y Estocolmo (Suecia), entre otras.

Medellín, catalogada como la ciudad más innovadora del mundo, se destaca por su sistema integrado de transporte, que utiliza combustibles limpios y que ha llevado a que algunos de sus habitantes prefieran dejar el carro en casa o desplazarse a sus trabajos o universidades en bicicleta.

Por otra parte, **Montería cuenta con un Plan Maestro de Cambio Climático y entre sus acciones más ambiciosas está el proyecto piloto en energía solar, que pretende abastecer una Red de Escuelas Solares.** La capital de Córdoba también intenta que el alumbrado público, los edificios del gobierno y algunas sedes de empresas privadas obtengan su energía del sol.

Un jurado revisará las acciones y compromisos reportados por estas ciudades, e identificará cuál es la líder en sostenibilidad. La ganadora será reconocida con el premio Capital de la Hora del Planeta, título que se divulgará el 27 de marzo en Vancouver (Canadá).

Recomendaciones

Colombia, entre los mejores 15 lugares, según fundador de 'Lonely Planet' 50 personas recomiendan esto.

Colombianos dudan de la economía, pero son los más felices - eltiempo.com 25 personas recomiendan esto.

Plug-in social de Facebook

Top de noticias

Leído Compartido

1 Eclipse lunar se podrá ver en toda América durante la madrugada

2 La Luna roja que se vio en América duró unos 78 minutos

3 El drama de un exfutbolista al que una enfermedad no lo deja correr

4 Cuando las amenazas en Twitter no son un juego de niños

5 Por tuit bromista, niña de 14 años es interrogada por la Policía

[Ver más >](#)

La ciudadanía también podrá votar en favor de ambas ciudades colombianas a través de la red social Twitter, con las etiquetas #Welovemedellin y #Welovemonteria. O en la página web lahoradelplaneta.org.mx/desafiodeciudades.

“Es inspirador ver cómo crece el número de ciudades en todo el mundo que se esfuerzan por reducir su dependencia en el uso de combustibles fósiles y por avanzar hacia un futuro más sostenible” con energía 100 por cien renovable, dice Carina Borgström-Hansson, líder de la competición, y quien destaca que la mitad de la población mundial vive en ciudades; éstas generan más del 70 por ciento de las emisiones de CO2 del planeta.

REDACCIÓN VIDA DE HOY

Publicación
eltiempo.com
Sección
Medio ambiente
Fecha de publicación
24 de febrero de 2014
Autor
REDACCIÓN VIDA DE HOY

“Apagón” en Cali traerá beneficios
Medio: El País
Fecha: 28 de Marzo de 2014



El País **60** años
1950 - 2010

NO MÁS VIOLENCIA
¡BASTA YA!

Google™

viernes 15 de Abril de 2014

CALI

Medio ambiente

"Apagón" en Cali traerá beneficios

Redacción El País

Mañana, Cali se sumará durante sesenta minutos a la campaña mundial La Hora del Planeta, liderada por el Foro Mundial de la Naturaleza, WWF.

El apagón, que será entre las 8:30 p.m. y las 9:30 p.m., busca regalarle un 'respiro' a la ciudad y en general contribuir con la reducción de la emisión de dióxido de carbono del planeta.

Para Alfredo Reyes, gerente de Energía de las Empresas Municipales de Cali, Emcali, "la energía eléctrica es un producto que obligatoriamente por su naturaleza tiene que emitir calor cuando circula por los conductores, entonces una hora de no consumo, es una hora que aporta proporcionalmente al componente de reducción del calentamiento global".

Agregó que el planeta entero va a ser consciente de lo que es vivir sin energía eléctrica durante una hora y de la alta dependencia de los seres humanos con el fluido eléctrico para su diario vivir.



Apagón. Más de 2.848 ciudades de 84 países participarán en la campaña.
Foto: Cortesía WWF / El País

De igual forma, "en la vida del ciudadano común seguramente no se sentirá el efecto tarifario del no consumo en esa hora. Pero más allá de un efecto económico, ésta es una enseñanza simbólica práctica y a escala planetaria", dijo Reyes.

Por su parte, el director de Gestión de Energía de Emcali, Milton Morales, explicó que el sector industrial es el que más energía demanda, pero el sector residencial (especialmente los estratos 1,2 y 3) es el que mayor número de usuarios tiene.

Aunque los días hábiles (en semana) son los que demandan un mayor uso energético, con esta hora de ahorro de sábado, la ciudad dejaría de consumir cerca de 240 gigavatios hora-mes.

La invitación es para que todos los caleños se unan a este apagón mundial. Además para que contribuyan con el uso racional y eficiente de energía, comprando bombillas ahorradoras, en lugar de bombillas incandescentes que generan mayor costo y calor lumínico.

Colombia celebrará una nueva hora del planeta el próximo 29 de marzo
Medio: universia
Fecha: 28 de Marzo de 2014



uni>ersia | COLOMBIA: Noticias de actualidad

Colombia ▾ Noticias de actualidad ▾ En Portada

NOTICIA : ACTUALIDAD

Colombia celebrará una nueva hora del planeta el próximo 29 de marzo

26/03/2014

Con el propósito de mostrar su posición contra el cambio climático, Colombia apagará sus luces durante una hora el próximo 29 de marzo desde las 20:30 hasta las 21:30 horas.

Imprimir Enviar PDF Traducir



Foto: Universia

La Hora del Planeta tendrá lugar el próximo 29 de marzo desde las 20:30 hasta las 21:30 horas.

produce aire, agua y vida en el mundo.

Como desde hace 7 años consecutivos, en distintos países alrededor del mundo se celebra "La Hora del Planeta". Este es un acto simbólico donde distintas ciudades del mundo se ponen de acuerdo para apagar las luces durante una hora para mostrar su posición contra el cambio climático.

Se trata de la mayor campaña ambiental de la historia, la cual es llevada adelante por Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y la Organización Mundial de Conservación.

En nuestro país, el lema de dicha iniciativa será "Apaga la luz, ilumina el Amazonas" debido que con esta actividad la organización pretende recaudar los fondos necesarios para trabajar en esta región, que es la que más

Con los recursos que se logren por medio de las empresas que apoyen "La Hora del Planeta", la WWF Colombia construiría una barrera natural que proteja el Río Putumayo de especies invasoras y del impacto de la ganadería, al igual que una estructura para que los grupos indígenas puedan operar su pequeña industria de productos forestales no maderables.

El lanzamiento de esta iniciativa tendrá lugar en el centro comercial Unicentro en Bogotá y será presidido por la modelo Claudia Bahamón, quien desde la edición anterior presta sus servicios para alzar su voz y conseguir así cada vez más adeptos para apoyar dicha iniciativa.

Desafío ciudades

Colombia además, participará del City Challenge, una iniciativa también difundida por WWF, la cual ofrece la oportunidad a las ciudades y municipalidades de dar el ejemplo e inspirar el desarrollo urbano sostenible.

Por medio de la [web oficial de La Hora del Planeta](#) los usuarios pueden votar por Medellín o Montería, las dos ciudades que han de considerarse las más sostenibles de nuestro país.

Éstas serán evaluadas bajo una variedad de criterios con el fin de diversificar si efectivamente cuentan con un importante nivel de ambición y compromiso general con el desarrollo bajo en carbono y el aumento del uso de soluciones energéticas sostenibles, eficientes y renovables.

Desde WWF Colombia, expresaron que la idea no es hacer competir a las distintas ciudades sino identificar ejemplos que inspiren al mundo.

El jurado reconocerá una ciudad de cada país participante, como una Capital Nacional de la Hora del Planeta y se premiará a una de estas ciudades con el título de Capital Mundial de la Hora del Planeta.

Fuente: lahoradelplaneta.co

Preocupación por dos nuevos asesinatos en Buenaventura
Medio: 90 minutos
Fecha: 28 de Marzo de 2014



90 MINUTOS NOTICIERO

Lunes a Viernes
1:00 p.m. por Telepacífico
Cali, Colombia

PROXIMA EMISIÓN EN:

90 Cali Región País Deportes Especiales Secciones Judicial Mu

Preocupación por dos nuevos asesinatos en Buenaventura
La intervención realizada por las autoridades desde el pasado 21 de marzo, compuesta por 400 soldados

La intervención realizada por las autoridades desde el pasado 21 de marzo, compuesta por 400 soldados adicionales para patrullar los sectores de bajamar y realizar controles en la vía principal, parece no ser suficiente para detener la ola de asesinatos en la ciudad.

El reciente hallazgo de dos nuevos cuerpos desmembrados enciende otra vez la alerta de la crisis de orden público que se vive en Buenaventura. Uno de los cuerpos pertenecía a un menor de 16 años de edad, cuyo cadáver fue encontrado desmembrado en el sector de la calle Piedras de Cantan del Barrio Viento Libre en zona de bajamar. Agentes de la Sijín de la Policía realizaron el levantamiento del cadáver descuartizado el pasado fin de semana.

La madre del menor, Yuri Marcela Jiménez dijo que "no es justo, no tiene sentido lo que le hicieron a mi hijo, era un muchacho trabajador, no era parrandero ni tenía problemas con nadie, era amigo de todo mundo, no entiendo por qué lo mataron de esta forma cuando hay tanta presencia militar"

Según ella recuerda, lo vio por última vez a las ocho de la noche cuando el menor salió de su vivienda para dirigirse al centro para comprar un helado y no se supo nada más de él hasta la mañana del domingo cuando le informaron que su cuerpo había sido hallado debajo de una casa, y se pregunta cómo lo mataron habiendo tanta presencia militar en la zona.

Por su parte, el contralmirante Romero Rojas, expresó que aunque entendían la conmoción que causaba el hecho en la ciudad, ellos mantienen "una constante presencia en la zona" y asegura que esto se comprueba gracias a "la normalidad de la vida cotidiana que ha vuelto a estos barrios de bajamar, celebrando sus reuniones como la de semana santa"

El segundo cuerpo, que pertenecía a un turista de 22 años de edad, fue encontrado en zona turística de San Cipriano con heridas de machete y degollado. Según Carlos Eduardo Valdés, director del Instituto de Medicina Legal, el cuerpo fue desmembrado, sin embargo Pablo Emilio Romero Rojas, comandante de la Fuerza Naval del Pacífico, asegura que éste caso no corresponde a los hechos registrados anteriormente y no fue desmembrado, agregó que "aparentemente se trató de una riña, un caso de intolerancia; presenta heridas en el brazo izquierdo, cuello, y otras partes del cuerpo".

Aun así, las autoridades aseguran que la presencia masiva de los miembros de la Infantería de la Marina de algunas zonas, así como el refuerzo de la policía mejoró la situación en la ciudad, pues hasta ahora en ese tiempo no se había presentado ningún homicidio.

La Fiscalía desplegó un grupo especial de perfiladores del CTI para iniciar las pesquisas, que arribó desde el jueves pasado procedente de Bogotá para iniciar las investigaciones por los doce casos de personas desmembradas en el Puerto este año. Según fuentes de la entidad a tienen indicios que los llevarían a los supuestos agresores del adolescente asesinado.

Mañana se celebra una nueva edición de "La Hora del Planeta"
Medio: Tendencias
Fecha: 28 de Marzo de 2014



Este sábado, a apagar luces en la Hora del Planeta
Medio: Elpais.com.co
Fecha: 28 de Marzo de 2014



Tendencias

Iniciar sesión Registrarse



Buscar...

Sociedad | Ciencia&Tecnología | Viajes

Mañana se celebra una nueva edición de "La Hora del Planeta"

Como ocurre cada año, lugares emblemáticos apagarán sus luces no esenciales como una forma de llamar la atención por el cambio climático.

por A T D - 28/03/2014 - 10:28

Los monumentos y lugares más emblemáticos del mundo estarán a oscuras mañana durante una hora para celebrar la llamada "La Hora del Planeta", una cruzada que intenta crear conciencia sobre la necesidad de tomar medidas contra el cambio climático.

El apagón se iniciará a las 20.30 horas local, oscureciendo lugares como las pirámides de Egipto, la Torre Eiffel de París, las ruinas del Coliseo romano o las del Partenón en Atenas, la Mezquita Azul de Estambul o la berlinesa Puerta de Brandeburgo. También se sumará la Plaza Roja de Moscú, el Big Ben en Londres, la ópera de Sidney, las torres Petronas en Kuala Lumpur, el Empire State Building de Nueva York o el Obelisco de Buenos Aires, que permanecerán apagados durante 60 minutos con esta iniciativa convocada por el Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés).



Pero la actividad no sólo dejará a oscuras estos lugares simbólicos, sino que también invita a los ciudadanos a que apaguen todas las luces y aparatos eléctricos y este año también sugerirá que se desconecten de internet durante este lapso de tiempo.

En total, la WWF espera que este año se supere la cifra del año pasado, donde más de siete mil ciudades en 154 territorios se sumaron a esta actividad que busca "demostrar que el cambio climático nos importa".

El País.com.co

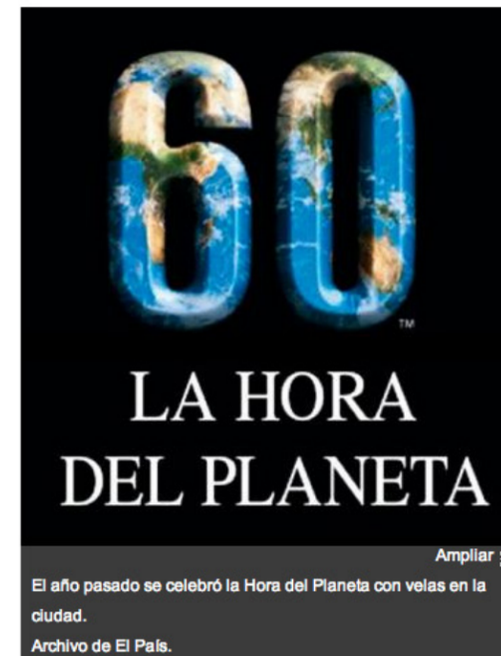
Este sábado, a apagar luces en la Hora del Planeta

Durante 60 minutos, 150 países y más de 7000 ciudades del mundo, incluida Cali, apagarán sus luces para sumarse a esta iniciativa, que este año en Colombia se moviliza a favor del Amazonas.

Por: Redacción de El País Friday, March 28, 2014

Temas: Cali | Cali |

Recomendar Compartir 326 personas recomiendan esto. Sé el primero de tus amigos. Compartir 10 Comentar Imprime Reporta un error



Este sábado entre las 8:30 p.m. y las 9:30 p.m. se celebrará por octavo año consecutivo la Hora del Planeta, una iniciativa que busca aportar un grano de arena para disminuir los efectos del calentamiento global.

Durante 60 minutos, 150 países y más de 7000 ciudades del mundo, incluida Cali, apagarán sus luces para sumarse a esta iniciativa, que este año en Colombia se moviliza a favor del Amazonas.

"Este año el objetivo es ir más allá de apagar la luz como acto simbólico para combatir el cambio climático, y movilizar a la sociedad civil, al gobierno y las empresas para proteger el Amazonas", explicó la entidad WWF Colombia en un comunicado en su página web.

Bajo el lema 'Apaga la luz, ilumina el Amazonas' (lightsOFF, amazON), WWF Colombia y sus colaboradores buscan recaudar los fondos necesarios para trabajar en la región que más produce aire, agua y vida en el mundo.

Con ese recurso se busca construir una barrera natural que reduzca el impacto de la ganadería en el Putumayo; comprar y operar cinco cámaras para seguir durante un año los animales amazónicos y construir una estructura para que los grupos indígenas puedan operar su pequeña industria de productos forestales no maderables y así prevenir la deforestación y proteger los medios de subsistencia de las comunidades locales.

En todo el mundo, se apagarán las luces de los monumentos principales, tal como sucedió en el 2013, cuando la Torre Eiffel (París), la torre del Reloj (Cartagena), el Golden Gate (San Francisco), el Coliseo Romano (Roma) y el Tower Bridge (Londres), entre otros, se quedaron totalmente a oscuras.

Por sostenibilidad ambiental, Medellín ganó Desafío Mundial de Ciudades
Medio: Caracol Radio
Fecha: 28 de Marzo de 2014



Por sostenibilidad ambiental, Medellín ganó Desafío Mundial de Ciudades



Foto: @cristyjm

Medellín fue elegida entre 163 ciudades del mundo. Montería logró el tercer lugar.

CARACOL | MARZO 28 DE 2014

La ciudad de Medellín ganó el **Desafío de Ciudades del Mundo**, como un reconocimiento por promover la sostenibilidad, según el anuncio hecho hoy en esta ciudad por la corporación **WWF, Fondo Mundial para La Naturaleza**, cuyos resultados destacaron el éxito de esta capital entre otras 163 del mundo.

En el llamado **Desafío de Ciudades**, Medellín fue escogida como la de mejor desempeño en el mundo por su trabajo en sostenibilidad, precisaron los organizadores, y revelaron que **Montería**, la capital de **Córdoba**, logró el tercer lugar.

"*Medellín es reconocida a nivel mundial por tener la sostenibilidad en su ADN*", dijo en Medellín **Mary Louise Higgins**, directora de **WWF para Colombia**, al destacar el triunfo en el llamado **People's Choice Awards**, como parte de **La Hora del Planeta**, que se cumple mañana sábado.

"*Felicitaciones, Medellín, hoy el mundo reconoce el compromiso de instituciones y ciudadanía por la sostenibilidad*", expresó el **alcalde Gaviria Correa**, al recibir con júbilo los resultados de este **Desafío de Ciudades**, en el que se reconoce a la ciudad por sus aportes y propuestas ambientales, y por promover esa sostenibilidad.

Reconoció el compromiso de la ciudadanía para lograr este nuevo reconocimiento mundial por sus acciones amigables con el medio ambiente, darle a la ciudad con la mayor votación, y demostrarle todo el cariño al lugar donde habitan...

Los organizadores del concurso ambiental, en sus propuestas habían advertido que "la mitad de la población mundial vive en ciudades; éstas generan más del 70% de las emisiones de CO2 del planeta; el crecimiento de la población urbana debe ir acompañado de inversiones en infraestructura sostenible".

En este sentido, los **gobiernos de Medellín** han trabajado en los últimos años en mantener una sostenida reducción de esas emisiones de CO2 y una de estas estrategias está cimentada en el **Sistema Integrado de Transporte**, cuyo eje central es el **metro de Medellín**, que ofrece una alta contribución en ese propósito de evitar descargas al medio ambiente.-

Qué es

El **Desafío de Ciudades de La Hora del Planeta (Earth Hour City Challenge)** es una iniciativa diseñada por **WWF** para celebrar a las ciudades que están transformándose en lugares más verdes, limpios y sustentables para vivir, inspirando a más ciudades alrededor del mundo a seguir su ejemplo.

La meta de **WWF** es motivar y reconocer los esfuerzos de las ciudades que lideran el desarrollo bajo en carbono. El **Desafío de Ciudades de la Hora del Planeta** es una competencia de un año entre ciudades. Las ciudades ganadoras son reconocidas por sus planes innovadores para la disminución de emisiones de carbono y la adaptación al cambio climático, así como por su participación en la transición mundial hacia un futuro con energía 100% renovable.

Relacionados

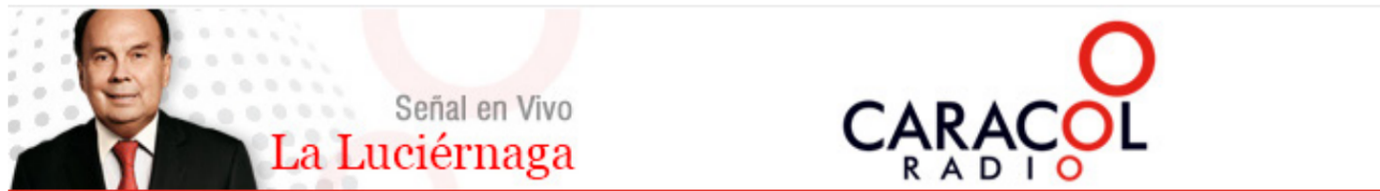


Montería entre las mejores ciudades del mundo en materia ambiental



Techo le apuesta a la mezcla entre lo ambiental y lo social

Montería entre las mejores ciudades del mundo en materia ambiental
Medio: Caracol Radio
Fecha: 28 de Marzo de 2014



Montería entre las mejores ciudades del mundo en materia ambiental



www.cordoba.gov.co

El reconocimiento se alcanzó en Vancouver, Canadá, en el marco del concurso Desafío de Ciudades de la Hora del Planeta.

CARACOL | MARZO 28 DE 2014

En **Vancouver, Canadá**, reconocieron a Montería como una de las cinco ciudades del mundo que más se destacan en su lucha contra el cambio climático. Esto en el marco del concurso **Desafío de Ciudades de la Hora del Planeta**.

Ganó el concurso **Ciudad de Cabo**, de **Sudáfrica** y también ocuparon sitios de honor **Seúl (Corea del Sur)**, **Belo Horizonte (Brasil)** y **Copenhague (Dinamarca)**.

El concurso fue realizado por la organización internacional **WWF** que incentiva todas las iniciativas de carácter ambiental, y en este participaron inicialmente 164 ciudades de todo el mundo.

Inicialmente Medellín fue la otra ciudad colombiana que estuvo entre las semifinalistas, pero luego de varios meses de votaciones a través de internet, desde todo el mundo, y teniendo como base la exposición de las iniciativas ambientalistas de cada ciudad, solo Montería logró representar a **Colombia** entre las más destacadas del tema.



Temas relacionados: [Latinoamérica](#)

Montería es Colombia en Vancouver, Canadá
Medio: El Meridiano
Fecha: 28 de Marzo de 2014



EL MERIDIANO

de Córdoba .com.co

Montería es Colombia en Vancouver, Canadá

MONTERÍA | 27 de Marzo del 2014 | Imprimir | Email



Estas son las 14 ciudades finalistas.

Después de que se inscribieran más de 2 mil ciudades en todo el mundo en el Desafío de Ciudades de la Hora del Planeta (EHCC, por sus siglas en inglés), clasificaran 163 y eligieran 34 para competir hoy por el título Capital Nacional de la Hora del Planeta 2014; el jurado eligió hace unas horas en Vancouver, Canadá, las 14 ciudades con mayores desafíos ambientales en el mundo y Montería es una de ellas.

Medellín estuvo entre las 34 ciudades finalistas, pero no quedó entre las 14 y ahora es Montería la única ciudad colombiana que sigue participando en el importante concurso por haber demostrado un compromiso sincero con la creación de ciudades sostenibles.

La capital cordobesa es finalista porque cuenta con un Plan Maestro de Cambio Climático y entre sus acciones más ambiciosas está el proyecto piloto en energía solar que pretende abastecer la Red de Escuelas Solares, el alumbrado público, edificios del gobierno y el sector privado.

Las personas alrededor del mundo tuvieron la posibilidad de votar por su ciudad favorita hasta el pasado 6 de marzo.

Según datos revelados por los organizadores del concurso, Montería fue líder en la votación, seguido por Durban y Medellín.

Montería se encuentra en estos momentos compitiendo con ciudades como Chicago, Seoul, Ciudad de México, Belo Horizonte, Copenhagen y otras. Ya es un gran reconocimiento para la capital cordobesa estar entre las ciudades finalistas y es un orgullo que nuestra ciudad esté siendo ejemplo a nivel mundial en un concurso tan importante. Hoy mismo se conocerá el nombre de la ciudad ganadora.

Medellín y Montería fueron premiadas en el Desafío Ambiental de Ciudades
Medio: RCN la Radio
Fecha: 28 de Marzo de 2014



RADIO EN VIVO

Programas Videos Imágenes Blogs Chat Atención al Oyente Compromiso Social Quiénes Somos



Medellín y Montería fueron premiadas en el Desafío Ambiental de Ciudades



Por: RCN La Radio

Medellín y Montería recibieron el reconocimiento del concurso 'Desafío Ambiental de Ciudades' que realiza la Fundación Internacional para la Protección de la Naturaleza (WWF por sus siglas en inglés), una organización no gubernamental que premia a las ciudades por el compromiso y las acciones sostenibles que ejecutan.

Entre 33 ciudades, Medellín logró la mayor movilización por redes sociales. A esta propuesta se vincularon artistas, nacionales, empresas del sector público y privado y comunidad en general con el eslogan #WeLoveMedellin.

Montería ocupó el tercer lugar y participó con la propuesta de paneles solares que proveen energía a instituciones educativas de la zona rural.

Mary Louise Higgins, representante de WWF, anunció que Medellín logró la mayor votación en el Desafío de las Ciudades.

"Medellín, reconocida a nivel mundial por su apuesta a la sostenibilidad", dijo Higgins al anunciar la distinción.

Señaló igualmente que "Medellín, reconocida a nivel mundial por tener la sostenibilidad en su ADN".

El alcalde de Medellín, Aníbal Gaviria, recibió con la alegría la noticia y agradeció a los habitantes de Medellín y de otras ciudades la participación para lograr este reconocimiento.

"Gracias a la ciudadanía de 166 ciudades Medellín obtuvo mayor votación como la que más trabaja por la sostenibilidad", resaltó el mandatario de la capital antioqueña a través del twitter.

Para participar en la convocatoria, Medellín matriculó 17 programas entre los que se destacan 'En Cicla', que promueve el uso de transporte no contaminante, la conversión a gas de los carros de basura y los buses de Metroplús, el uso de energía eléctrica para la movilización del Metro y el Tranvía, así como el proyecto de 'Cinturón verde'.

La proclamación del primer lugar se hizo en Vancouver, Canadá, la primera ciudad ganadora de este desafío que busca garantizar el crecimiento sostenible y promover prácticas urbanísticas equilibradas.

El concurso contó con la participación de 163 ciudades del mundo. Otro de los premios otorgados fue para proyectos de sostenibilidad en el que Ciudad del Cabo de Sudáfrica ocupó el primer lugar.

Todos a apagar los bombillos mañana por la Hora del Planeta
Medio: Cronicadelquindio.com
Fecha: 28 de Marzo de 2014



CRONICADELQUINDIO.COM
Armenia - Quindío - Colombia
Martes, 15 Abril, 2014

Medellín y Montería fueron premiadas en el Desafío Ambiental de Ciudades

Todos a apagar los bombillos mañana por la Hora del Planeta



Amazonas es considerado el pulmón del mundo y rico en fauna y flora.

La WWF Colombia invitó a los habitantes del Quindío para que mañana participen de la Hora del Planeta.

Este año, bajo el lema 'Apaga la luz, ilumina el Amazonas', —LightsOFF, AmazON—, WWF Colombia y sus colaboradores, quieren movilizar a la sociedad civil, al gobierno y las empresas para proteger el Amazonas.

La participación del público se puede hacer apagando los bombillos de sus viviendas y desconectando electrodomésticos que no se utilizan durante 60 minutos.

"Con esta campaña estamos invitando a personas de todo el mundo a invertir en la más grande productora de aire, agua y vida; la primera y única fábrica que no contamina y nos beneficia a todos: el Amazonas", destacaron a este medio escrito desde la WWF Colombia.

Asimismo, indicaron que se espera la participación de los hogares y que los padres le enseñen a los hijos la cultura del ahorro para darle un respiro al globo.

En años anteriores

Colombia ha celebrado la Hora del Planeta por 6 años desde 2008, cuando 114 compañías y organizaciones se vincularon al movimiento. Cada vigencia la campaña ha ido creciendo, no solo entre los ciudadanos, sino también entre instituciones, corporaciones y medios de comunicación.

Para el 2011 un millón de personas en más de 10 ciudades del país participaron de la campaña y hubo más de 12 mil asistentes a eventos públicos en Bogotá, Cali, Medellín y Mocoa.

¿Qué es la Hora del Planeta?

Según explicaron desde la entidad WWF en Colombia, la Hora del Planeta es un evento simbólico que "busca generar conciencia a la gente sobre la sostenibilidad y los desafíos ambientales que enfrentamos todos los habitantes del planeta. Desde hace siete años a nivel global y seis en Colombia, cientos de millones de personas se han unido para apagar las luces y desconectar aparatos electrónicos que no sean indispensables durante una hora".

Asimismo, indicaron que la Hora del Planeta es la campaña global que ha movilizó más personas en la historia de la humanidad a favor de una misma causa. Esta temporada se llevará a cabo mañana de 8:30 a 9:30 de la noche.

Por Andrés Felipe Ramos Gámez

Invertir en vida es amar el Río Putumayo
Medio: miputumayo.com.co
Fecha: 28 de Marzo de 2014



10 AÑOS | Creciendo con el Putumayo
MiPutumayo.com.co
Portal Informativo y Comercial
Fundado en Marzo de 2004

Invertir en vida es amar el Río Putumayo



Llegó La Hora de apagar la luz para iluminar el Amazonas

El 29 de marzo, de 8:30 p.m. a 9:30 p.m. los colombianos apagarán las luces. En ese momento se celebrará La Hora del Planeta, la iniciativa que más personas ha movilizado en la historia a favor de una misma causa. Este año el objetivo es ir más allá de apagar la luz como acto simbólico para combatir el cambio climático, y movilizar a la sociedad civil, al gobierno y las empresas para proteger el Amazonas.



Bajo el lema "Apaga la luz, ilumina el Amazonas" (lightsOFF, amazON), WWF Colombia y sus colaboradores desean recaudar los fondos necesarios para trabajar en la región que más produce aire, agua y vida en el mundo. Si conseguimos los fondos necesarios, WWF podrá:

- Construir una barrera natural que reduzca el impacto de la ganadería en el Putumayo.
- Comprar y operar 5 cámaras para seguir durante un año increíbles animales amazónicos. La presencia de los animales ayuda a conocer la salud del ecosistema.
- Construir una estructura para que los grupos indígenas puedan operar su pequeña industria de productos forestales no maderables. Esto ayuda a prevenir la deforestación y protege los medios de subsistencia de las comunidades locales.

Concejo de Pereira llama a la participación en la "Hora del planeta"
Medio: RCN la radio
Fecha: 28 de Marzo de 2014



Los lugares más emblemáticos del mundo se apagarán por la Hora del Planeta
Medio: RCN la radio
Fecha: 28 de Marzo de 2014



ideos Imágenes Blogs Chat Atención al Oyente Compromiso Social Quiénes Somos



ideos Imágenes Blogs Chat Atención al Oyente Compromiso Social Quiénes Somos



Concejo de Pereira llama a la participación en la "Hora del planeta"



Por: RCN Radio Pereira

La jornada mundial esta convocada para este sábado 29 de marzo entre las 8:30PM y 9:30PM

El Concejo de Pereira anunció que atendiendo el llamado mundial a participar en la "Hora del planeta", este viernes realizará una sesión especial desde las 8 de la noche, en la que se apagarán todas las luces de la plenaria y se sesionará a la luz de las velas.

"Con esta actividad los concejales de Pereira quieren enviar un mensaje especial a Colombia y el mundo sobre la necesidad de aprovechar adecuadamente los recursos naturales y la importancia del ahorro energético."

El Concejo de Pereira invitó a la comunidad en general a apagar todas las luces de bombillos y aparatos electrónicos de forma voluntaria de 8:30 p.m. a 9:30 p.m. de este sábado 29 de marzo, en la jornada mundial como un aporte para salvar el planeta que habitamos, en una iniciativa convocada por el Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés).

Los lugares más emblemáticos del mundo se apagarán por la Hora del Planeta



► Foto tomada de la web



Por: EFE

Los monumentos y lugares más emblemáticos del mundo estarán a oscuras durante una hora (desde las 8:30 de la noche en cada ciudad) para conmemorar la denominada Hora del Planeta, una cruzada que intenta concientizar a la sociedad sobre la necesidad de tomar medidas contra el cambio climático.

La Plaza Roja de Moscú, el Big Ben en Londres, la ópera de Sidney, las torres Petronas en Kuala Lumpur, el Empire State Building de Nueva York o el Obelisco de Buenos Aires permanecerán apagados durante 60 minutos con esta iniciativa convocada por el Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés).

El apagón recorrerá el planeta desde las pirámides de Egipto, hasta la Torre Eiffel de París, pasando por las ruinas del Coliseo romano o las del Partenón en Atenas, el Palacio Real de Madrid, las Cataratas Victoria en Zimbabwe, la Mezquita Azul de Estambul o la berlinesa Puerta de Brandeburgo.

durante ese tiempo.

La iniciativa surgió en Sídney en 2007 y convocó a dos millones de personas. Siete años después, en 2013, ciudadanos en más de 153 países de todos los continentes, incluyendo la Antártida, apagaron sus luces. Más de 1.300 monumentos y edificios representativos se oscurecieron, según los convocantes.

El apagón ecológico se iniciará a las 20.30 hora local en las diferentes ciudades que, como en México, dejarán a oscuras monumentos tan emblemáticos como el Castillo de Chapultepec o el Ángel de la Independencia.

Según los organizadores, se trata de la medida que más personas ha movilizado en la historia a favor de una misma causa y este año el objetivo es ir más allá de apagar la luz como acto simbólico para combatir el cambio climático, y movilizar a la sociedad civil, a gobiernos y empresas para proteger, por ejemplo, el Amazonas.

De hecho desde Colombia y bajo el lema "Apaga la luz, ilumina el Amazonas", WWF quiere recaudar los fondos necesarios para trabajar en la región que más aire, agua y vida produce en el mundo.

En España, la ONG plantea un nuevo desafío: "crear una comunidad global interconectada que demuestre hasta dónde podemos llegar para cambiar el mundo en que vivimos". Se trata de promover "las energías limpias para lograr, de esta manera, reducir el nivel de emisiones de CO2 del planeta".

En el país, además de las principales ciudades y centenares de empresas, entre ellas la Agencia Efe, se han unido a la jornada con sus mensajes de apoyo cineastas como Pedro Almodóvar, y cantantes como Miguel Bosé, Alejandro Sanz y Raphael.

Desde Brasil ya se anuncia que será la jornada con mayor seguimiento de la historia en la que se apagarán reconocidos lugares de ciudades como Sao Paulo, Brasilia o Río de Janeiro, que incluyen al famoso Cristo Redentor.

"Nos unimos a cerca de 2.000 millones de personas alrededor del mundo con un solo ideal: salvar el planeta", dijo, por su parte, a Efe el representante de la convocatoria para Costa Rica, José Molina, mientras en Argentina, el Planetario de Buenos Aires será el protagonista del evento.

En Perú, la ONG propone: "apaga tus luces e inicia así un compromiso por nuestro planeta junto a cientos de millones de personas. Ya sea que optes por caminar en vez de ir en carro, o que reduzcas tu consumo de agua, está en tus manos llevar La Hora del Planeta más allá de la hora".

Los chilenos contarán con actividades en las principales ciudades del país, teniendo como acto central la realización de un gran evento de bicicaravanas en la comuna de Providencia.

Y en Paraguay, se aprovechará la jornada para entregar unas 20.000 firmas ciudadanas a las autoridades locales y pedir el apoyo para el cumplimiento de la ley que protege los últimos remanentes del Bosque Atlántico del Alto Paraná.

Además se reconocerá el desafío que tiene la ciudad de Asunción como "Capital Verde", con la construcción de una cultura ambientalmente responsable.

La ONG propone a los ciudadanos que usen este año "la imaginación y las redes sociales para difundir la campaña entre tus seguidores", en lo que pretende ser una evolución de este fenómeno que se inició en Australia como un improvisado "flash-mob" convertido posteriormente en un fenómeno mundial en internet.

Sesenta minutos de oscuridad para iluminar el futuro

Medio: El Espectador

Fecha: 28 de Marzo de 2014



EL ESPECTADOR

MARTES, 15 DE ABR DE 2014 Última Actualización: 7:15 pm

MARY LOU HIGGINS 28 MAR 2014 - 11:00 PM

Sesenta minutos de oscuridad para iluminar el futuro



La Hora del Planeta es una iniciativa poderosa.

Por: Mary Lou Higgins

10 Compartido Desde hace siete años ha logrado que miles de personas en cientos de países apaguen la luz por una hora. Ha sido la campaña que más ha movilizado a la gente por una misma causa: pensar en el impacto de cambio climático. La hora es un acto simbólico pero puede ser mucho más.



En diversos países alrededor del mundo, esta campaña ha motivado acciones ambientales. En Uganda se creó el primer parque de La Hora del Planeta como una estrategia para reducir la deforestación de 6.000 hectáreas que se talan mensualmente en el país. En Argentina se aprobó la ley para crear el área marítima protegida más grande del país: el Banco Burdwood. En Botsuana, el presidente Festus Mogae se comprometió a sembrar un millón de árboles nativos. En Rusia se recolectaron millones de firmas para crear una ley que protegiera los océanos de la contaminación de petróleo y se prohibió la extracción forestal en bosques primarios. ¿Y en Colombia? En 2013 se sembraron 30.000 árboles en lugares estratégicos del país.

En 2014, La Hora del Planeta busca ir más allá de los sesenta minutos de oscuridad y desarrollar acciones que contribuyan a la reducción de los gases de efecto invernadero, a través del compromiso de las ciudades y la protección de los bosques con el fin de reducir la deforestación. Las ciudades actualmente contribuyen con un 70% de las emisiones de CO2 por los sistemas de transporte, energía e industria que dependen de los combustibles fósiles. Tenemos que transformar nuestros espacios urbanos para ser mucho más sostenibles y hay buenos ejemplos para celebrar este año: Montería fue nombrada la capital colombiana de la Hora del Planeta dentro de 14 países finalistas y Medellín fue votado por internet como el mejor ejemplo por sus esfuerzos hacia la sostenibilidad. La Ciudad de Cabo de Sudáfrica es el gran ganador a nivel global.

La conservación de los bosques genera beneficios para el planeta. La deforestación es responsable de aproximadamente el 12 al 15% de las emisiones. En Colombia se talan aproximadamente 800km2 de bosque anuales, el equivalente a dos veces el tamaño de Medellín.

Por eso, este año le pedimos a los colombianos apagar la luz por el Amazonas, el bosque tropical más grande del mundo donde se encuentra una de cada diez de las especies conocidas de la Tierra y viven 30 millones de personas de 350 grupos étnicos diferentes. El pulmón del mundo como muchos lo conocen, la mayor fábrica de aire, agua y vida. Pero el Amazonas, a pesar de su exuberancia y su riqueza natural, hoy en día padece grandes amenazas generando la deforestación y degradación: minería, ganadería, caza, construcción de vías. El pulmón del mundo es susceptible de contraer una enfermedad crónica y terminal si no hacemos algo.

Perder una gran porción de la selva más biodiversa del mundo tiene, entre otras cosas, un gran impacto en el clima. El Amazonas ayuda a regular el clima: las hojas de sus árboles absorben la mitad de la energía solar que recibe y sus plantas capturan enormes cantidades de carbono. Es decir, una de nuestras mejores armas para combatir un clima errático e incontrolable es conservar al Amazonas.

Este año la Hora del Planeta, une lo urbano y lo rural, e invita a los colombianos a movilizarse, involucrarse e informarse para desarrollar acciones en las ciudades y proteger el Amazonas. Esta iniciativa demuestra que podemos pasar del acto simbólico de apagar la luz por una hora a generar compromisos reales para la conservación del planeta.

• Directora WWF Colombia

Los lugares más emblemáticos del mundo se apagarán a la misma hora
Medio: univision
Fecha: 28 de Marzo de 2014



Los lugares más emblemáticos del mundo se apagarán a la misma hora



The Associated Press
El famoso Big Ben será uno de los que participarán en esta medida.

Para conmemorar la Hora del Planeta

Los monumentos y lugares más emblemáticos del mundo estarán a oscuras mañana durante una hora para conmemorar la denominada Hora del Planeta, una cruzada que intenta concienciar a la sociedad sobre la necesidad de tomar medidas contra el cambio climático.

“Más de siete mil ciudades se adherirán a este apagón”

La Plaza Roja de Moscú, el Big Ben en Londres, la ópera de Sidney, las torres Petronas en Kuala Lumpur, el Empire State Building de Nueva York o el Obelisco de Buenos Aires permanecerán apagados durante 60 minutos con esta iniciativa convocada por el Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés).

El apagón recorrerá el planeta desde las pirámides de Egipto, hasta la Torre Eiffel de París, pasando por las ruinas del Coliseo romano o las del Partenón en Atenas, el Palacio Real de Madrid, las Cataratas Victoria en Zimbabwe, la Mezquita Azul de Estambul o la berlinesa Puerta de Brandeburgo.

A la lista se unirán la catedral de la Sagrada Familia en Barcelona, el estadio olímpico y la ciudad prohibida de Pekín, el Burj Khalifa, catalogado como el rascacielos más alto del mundo y ubicado en Dubai o las Cataratas del Niagara.

Así, más de siete mil ciudades se adherirán a este apagón que invita a individuos, gobiernos y empresas a apagar la luz durante una hora para "demostrar que el cambio climático nos importa" y que este año también sugerirá a los ciudadanos que se desconecten de internet durante ese tiempo.

De un lado a otro

La iniciativa surgió en Sídney en 2007 y convocó a dos millones de personas. Siete años después, en 2013, ciudadanos en más de 153 países de todos los continentes, incluyendo la Antártida, apagaron sus luces. Más de 1,300 monumentos y edificios representativos se oscurecieron, según los convocantes.

El apagón ecológico se iniciará a las 20.30 hora local en las diferentes ciudades que, como en México, dejarán a oscuras monumentos tan emblemáticos como el Castillo de Chapultepec o el Angel de la Independencia.

Según los organizadores, se trata de la medida que más personas ha movilizado en la historia a favor de una misma causa y este año el objetivo es ir más allá de apagar la luz como acto simbólico para combatir el cambio climático, y movilizar a la sociedad civil, a gobiernos y empresas para proteger, por ejemplo, el Amazonas.

De hecho desde Colombia y bajo el lema "Apaga la luz, ilumina el Amazonas", WWF quiere recaudar los fondos necesarios para trabajar en la región que más aire, agua y vida produce en el mundo.

En España, la ONG plantea un nuevo desafío: "crear una comunidad global interconectada que demuestre hasta dónde podemos llegar para cambiar el mundo en que vivimos". Se trata de promover "las energías limpias para lograr, de esta manera, reducir el nivel de emisiones de CO2 del planeta".

Por un cambio climático

En el país, además de las principales ciudades y centenares de empresas, entre ellas la Agencia Efe, se han unido a la jornada con sus mensajes de apoyo cineastas como Pedro Almodóvar, y cantantes como Miguel Bosé, Alejandro Sanz y Raphael.

Desde Brasil ya se anuncia que será la jornada con mayor seguimiento de la historia en la que se apagarán reconocidos lugares de ciudades como Sao Paulo, Brasilia o Río de Janeiro, que incluyen al famoso Cristo Redentor.

"Nos unimos a cerca de 2 mil millones de personas alrededor del mundo con un solo ideal: salvar el planeta", dijo, por su parte, a Efe el representante de la convocatoria para Costa Rica, José Molina, mientras en Argentina, el Planetario de Buenos Aires será el protagonista del evento.

En Perú, la ONG propone: "apaga tus luces e inicia así un compromiso por nuestro planeta junto a cientos de millones de personas. Ya sea que optes por caminar en vez de ir en carro, o que reduzcas tu consumo de agua, está en tus manos llevar La Hora del Planeta más allá de la hora".

Los chilenos contarán con actividades en las principales ciudades del país, teniendo como acto central la realización de un gran evento de bicaravanas en la comuna de Providencia.

Y en Paraguay, se aprovechará la jornada para entregar unas 20 mil firmas ciudadanas a las autoridades locales y pedir el apoyo para el cumplimiento de la ley que protege los últimos remanentes del Bosque Atlántico del Alto Paraná.

Además se reconocerá el desafío que tiene la ciudad de Asunción como "Capital Verde", con la construcción de una cultura ambientalmente responsable.

La ONG propone a los ciudadanos que usen este año "la imaginación y las redes sociales para difundir la campaña entre tus seguidores", en lo que pretende ser una evolución de este fenómeno que se inició en

Australia como un improvisado "flash-mob" convertido posteriormente en un fenómeno mundial en internet.

©EFE

Medellín es la ganadora del Desafío de Ciudades
WWF
Medio: Antioquia
Fecha: 28 de Marzo de 2014



ideos Imágenes Blogs Chat Atención al Oyente Compromiso Social Quiénes Somos



Medellín es la ganadora del Desafío de Ciudades WWF



Por: RCN La Radio

Medellín, fue elegida entre 166 ciudades por la fundación internacional para la protección de la naturaleza, WWF, como ganadora del Desafío de Ciudades por promover la sostenibilidad.

Mary Louise Higgins representante de WWF anunció que Medellín logró la mayor votación en el Desafío de las ciudades.

"Medellín reconocida a nivel mundial por su apuesta a la sostenibilidad" dijo Higgins y añadió "Medellín reconocida a nivel mundial por tener la sostenibilidad en su ADN".

El alcalde Anibal Gaviria escribió en Twitter "Gracias a la ciudadanía, de 166 ciudades Medellín obtuvo mayor votación como la que más trabaja por la sostenibilidad"

Para participar en la convocatoria, Medellín matriculó 17 programas entre los que se destacan En Cicla que promueve el uso de transporte no contaminante, la conversión a gas de los carros de basura y los buses de Metroplús, el uso de energía eléctrica para la movilización del Metro y el Tranvía, así, como el proyecto de cinturón verde.

La proclamación se hizo desde Vancouver, Canadá, que fue la primera ciudad ganadora del desafío de ciudades, que busca garantizar el crecimiento sostenible y promover prácticas urbanísticas equilibradas.

Colombia se une este sábado a la Hora del Planeta
Medio: El Heraldo
Fecha: 28 de Marzo de 2014



Medellín es la ganadora del Desafío de Ciudades WWF

Colombia se une este sábado a la Hora del Planeta



Recomendar Compartir 33

La idea es ir más allá de apagar la luz. Se trata de tomar conciencia sobre la responsabilidad que tenemos de comenzar a tener prácticas más ecológicas en la vida diaria con tal de enfrentar el cambio climático.

Bajo el lema "Apaga la luz, ilumina el Amazonas" (lightsOFF, amazON) y el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) llevarán a cabo en todo el mundo, este sábado 29 de marzo de 8:30 p.m. a 9:30 p.m., la Hora del Planeta

Colombia, también se une a esta iniciativa que desde hace 7 años consecutivos en distintos países alrededor del mundo, ha movilizó a miles de personas a favor de una misma causa, combatir el cambio climático y en particular este año movilizar a la sociedad civil, al gobierno y a las empresas para proteger el Amazonas.

De acuerdo con Rodrigo Suarez Castaño, Director de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la idea es ir más allá de apagar la luz. se trata de tomar conciencia sobre la responsabilidad que tenemos de comenzar a tener prácticas más ecológicas en la vida diaria con tal de enfrentar el cambio climático.

Para este año la Hora del Planeta, busca además recaudar los fondos necesarios para trabajar en el Amazonas, región que más produce aire, agua y vida en el mundo. Entre otros objetivos, la iniciativa pretende construir una barrera natural que reduzca el impacto de la ganadería en el Putumayo, operar 5 cámaras para seguir durante un año especies de fauna en el Amazonas y construir una estructura para que los grupos indígenas puedan operar su pequeña industria de productos forestales no maderables.

En versiones anteriores de la hora del planeta, sitios emblemáticos del mundo como el edificio del Kremlin, de Moscú; la Torre Eiffel, de París; la puerta de Brandeburgo, en Berlín; la Puerta de Alcalá, de Madrid; el Empire State, de Nueva York, y el Ángel de la Independencia, en Ciudad de México, han apagado la luz para unirse a este llamado.

Desafío ciudades

Colombia además, participará del City Challenge, una iniciativa también difundida por WWF, la cual ofrece la oportunidad a las ciudades y municipalidades de dar el ejemplo e inspirar el desarrollo urbano sostenible.

Los seguidores de esta iniciativa podrán votar a través del sitio web de web oficial de la hora del planeta por Medellín o Montería, dos ciudades que han de considerarse las más sostenibles de nuestro país.

Éstas serán evaluadas bajo una variedad de criterios con el fin de diversificar si efectivamente cuentan con un importante nivel de ambición y compromiso general con el desarrollo bajo en carbono y el aumento del uso de soluciones energéticas sostenibles, eficientes y renovables.

Con esta propuesta no se busca hacer competir a las distintas ciudades sino identificar ejemplos que inspiren al mundo.

El jurado reconocerá una ciudad de cada país participante, como una Capital Nacional de la Hora del Planeta y se premiará a una de estas ciudades con el título de Capital Mundial de la Hora del Planeta.

POR: REDACCIÓN

Colombia “Apaga la luz, ilumina el Amazonas”,
iniciativa por la Hora del Planeta
Medio: Minuto 30
Fecha: 28 de Marzo de 2014



MINUTO 30.COM

Colombia “Apaga la luz, ilumina el Amazonas”, iniciativa por la Hora del Planeta

Los monumentos y lugares más emblemáticos del mundo estarán a oscuras mañana durante una hora para conmemorar la denominada Hora del Planeta, una cruzada que intenta concienciar a la sociedad sobre la necesidad de tomar medidas contra el cambio climático.



La Plaza Roja de Moscú, el Big Ben en Londres, la ópera de Sidney, las torres Petronas en Kuala Lumpur, el Empire State Building de Nueva York o el Obelisco de Buenos Aires permanecerán apagados durante 60 minutos con esta iniciativa convocada por el Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés).

El apagón recorrerá el planeta desde las pirámides de Egipto, hasta la Torre Eiffel de París, pasando por las ruinas del Coliseo romano o las del Partenón en Atenas, el Palacio Real de Madrid, las Cataratas Victoria en Zimbabue, la Mezquita Azul de Estambul o la berlinesa Puerta de Brandeburgo.

A la lista se unirán la catedral de la Sagrada Familia en Barcelona, el estadio olímpico y la ciudad prohibida de Pekín, el Burj Khalifa, catalogado como el rascacielos más alto del mundo y ubicado en Dubai o las Cataratas del Niágara.

La iniciativa surgió en Sídney en 2007 y convocó a dos millones de personas. Siete años después, en 2013, ciudadanos en más de 153 países de todos los continentes, incluyendo la Antártida, apagaron sus luces. Más de 1.300 monumentos y edificios representativos se oscurecieron, según los convocantes.

El apagón ecológico se iniciará a las 20.30 hora local, según los organizadores, se trata de la medida que más personas ha movilizado en la historia a favor de una misma causa y este año el objetivo es ir más allá de apagar la luz como acto simbólico para combatir el cambio climático, y movilizar a la sociedad civil, a gobiernos y empresas para proteger, por ejemplo, el Amazonas.

De hecho desde Colombia y bajo el lema “Apaga la luz, ilumina el Amazonas”, WWF quiere recaudar los fondos necesarios para trabajar en la región que más aire, agua y vida produce en el mundo.

La ONG propone a los ciudadanos que usen este año “la imaginación y las redes sociales para difundir la campaña entre tus seguidores”, en lo que pretende ser una evolución de este fenómeno que se inició en Australia como un improvisado “flash-mob” convertido posteriormente en un fenómeno mundial en internet.

En todo el mundo apagaron las luces durante la 'Hora del Planeta'
 Medio: El tiempo
 Fecha: 29 de Marzo de 2014



EL TIEMPO.COM

Martes 15 de abril de 2014

[Portada](#) [Opinión](#) [Política](#) [Justicia](#) [Bogotá](#) [Deportes](#) [Entretenimiento](#) [Reportajes](#) [Tecnología](#) [Clasificados](#)

Temas del día + Fenómenos naturales Eclipse Lunar Nasa American Airlines Twitter ataques con ácido Buscador Noticias 🔍

Últimas Noticias

08:07 p.m.

Brasileños vuelven a las calles para protestar contra el Mundial

08:04 p.m.

La súplica del Ártico para ser una zona protegida

Ver más últimas noticias

Vida de hoy Ecología

En todo el mundo apagaron las luces durante la 'Hora del Planeta'

Por: AFP | 9:44 p.m. | 29 de Marzo del 2014

Haga clic sobre la imagen para ver más información

La Alhambra de Granada (España) fue uno de los monumentos que participó en 'La Hora del Planeta'. Foto: Jesús Ochoando / EFE

Recomendaciones

Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito - eltiempo.com
37 personas recomiendan esto.

Final Millonarios vs. DIM
82 personas recomiendan esto.

Plug-In social de Facebook

Top de noticias

Leído Compartido

- 1 Eclipse lunar se podrá ver en toda América durante la madrugada
- 2 La Luna roja que se vio en América duró unos 78 minutos
- 3 El drama de un exfutbolista al que una enfermedad no lo deja correr
- 4 Cuando las amenazas en Twitter no son un juego de niños
- 5 Patrimonio del presidente José Mujica creció 73,5 % en dos años

Ver más »

Comparte este artículo [f](#) Compartir [t](#) Tweet [g+](#) 2 [e](#) 0 [i](#) Instapaper

[Recomendar](#) [Compartir](#) 52 personas recomiendan esto. Sé el primero de tus amigos.

El evento recibió el apoyo de las estrellas de la película 'The Amazing Spider-Man 2'.

Miles de ciudades en todo el mundo apagaron este sábado las luces de sus edificios emblemáticos durante la llamada 'Hora del Planeta', un evento mundial para advertir de los peligros del cambio climático. La campaña, que consiste en apagar las luces durante una hora a partir de las 8:30 de la noche, tenía este año el objetivo de recaudar fondos para proyectos de defensa del medio ambiente.

La 'Hora del Planeta', creada en Sídney en 2007 y organizada desde Singapur por la ONG WWF, recibió además el apoyo de las estrellas de la película 'The Amazing Spider-Man 2'. La Ópera de Sídney y el emblemático puente de la ciudad fueron los primeros en apagar las luces a las 8:30 de la noche. Le siguieron las costas de Hong Kong, casi irreconocibles cuando los 118 pisos del rascacielos más alto de la ciudad, el International Commerce Centre, se quedaron sin luz, igual que los neones de sus carteles publicitarios.

En Nueva Delhi ningún monumento estaba iluminado, ni siquiera la Puerta de India, que conmemora las víctimas de la Primera Guerra Mundial en el centro de la capital. En Dubai, la Burj Khalifa, la torre más alta del mundo con 828 metros de altura y 200 pisos, cayó en la oscuridad. En Moscú las luces de varios edificios cercanos a la Plaza Roja como el museo de historia, el centro comercial GOUm, la catedral de San Basilio y una parte del Kremlin se apagaron. En París cincuenta monumentos y lugares emblemáticos como el ayuntamiento, la catedral de Notre-Dame, el Arco de Triunfo o la plaza de la Concordia se quedaron a oscuras. Sin embargo la Torre Eiffel sólo apagó sus luces durante cinco minutos por razones de seguridad.

En España también se apagaron las luces de la Sagrada Familia de Barcelona, la Alhambra de Granada o la catedral de Santiago de Compostela. "La Hora del Planeta es una gran oportunidad para que los ayuntamientos demuestren su compromiso con el medio ambiente y tomen medidas todo el año para hacer sus ciudades más eficientes, sostenibles y habitables", dijo Miguel Ángel Valladares, el director de comunicación de WWF España donde más de 250 ciudades participaron en el evento.

7.000 ciudades en todo el mundo

En Lisboa los monumentos más emblemáticos de la ciudad, como la Torre de Belém, el monasterio de los Jerónimos o el puente 25 de abril que cruza el Tajo quedaron a oscuras. En Gran Bretaña, más de diez millones de personas participaron en la campaña y en Londres apagaron sus luces edificios tan emblemáticos como el palacio de Westminster, el de Buckingham o la Torre de Londres. En el resto del país lugares como el castillo de Edimburgo o el de Windsor hicieron lo propio.

En Ciudad del Cabo, la ciudad elegida en 2014 por WWF como capital de la operación, el festival anual de jazz sólo utilizó durante una hora energía verde. En Rio de Janeiro, el Cristo Redentor quedó sin iluminación, así como otros monumentos de la ciudad maravillosa. El hotel Sheraton apagó las luces de todas sus habitaciones por una hora e invitó a sus huéspedes a un cóctel en la piscina.

En Buenos Aires, en tanto, medio millar de personas se congregaron frente al Planetario de Buenos Aires, que apagó sus luces, al igual que el emblemático Obelisco del centro de la capital, que quedó a oscuras para acompañar la jornada mundial.

La Hora del Planeta, 60 minutos para ayudar a salvar el mundo
Medio: El heraldo.co
Fecha: 29 de Marzo de 2014



En Nueva York, los titilantes paneles de neón de Times Square se apagaron así como las luces del Empire State. Varios edificios privados de Manhattan también se oscurecieron, una rareza en una ciudad famosa porque nunca duerme. Otras ciudades estadounidenses también planeaban participar en el evento, incluida la luminosa Las Vegas. En Lima quedaron a oscuras el Palacio de Gobierno, la Catedral y el Palacio Municipal, todos ellos ubicados en la plaza Mayor. Además las autoridades apagaron una inmensa cruz de luz que ilumina la Bahía de Lima sobre el océano Pacífico, que se levanta sobre un morro al sur de la capital peruana.

La campaña también suscita críticas, como la del politólogo danés Bjorn Lomborg, que considera que la operación hace muy poco para luchar de verdad contra el calentamiento climático "y envía un mensaje erróneo".



La Hora del Planeta, 60 minutos para ayudar a salvar el mundo



Recomendar Compartir 18

Fue una iniciativa de la WWF que buscaba que las personas apagaran las luces como acto simbólico. Se realizó de 8:30 p.m a 9:30 p.m. de este sábado.

La organización conservacionista Fondo Mundial de la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés) realizó este sábado de 8:30 p.m. a 9:30 p.m la Hora del Planeta. Fue una iniciativa con el objetivo de lanzar un mensaje sobre el cambio climático.

La actividad invitaba a todos los habitantes de la tierra a que apagaran la luz en sus hogares durante una hora (de 8:30 a 9:30), como símbolo del compromiso de los ciudadanos con la preservación del medio ambiente.

Por su parte, el Ministerio de Minas y Energía solicitó a las entidades públicas y privadas sumarse a la jornada.

El lema de la actividad, que anualmente moviliza a millones de personas, fue "Deja que el planeta descanse por una hora" y convidó a realizar un uso racional de los recursos naturales.

La ONG invitó a la sociedad civil, a los gobiernos y empresas a realizar el acto simbólico para combatir el cambio climático, usando la imaginación y las redes sociales para difundir el mensaje.

Los creadores de Facebook y Twitter también se unieron y pidieron a los usuarios que bajaran el brillo de sus fotos de perfil como un acto de apague.

Montería, capital colombiana de la hora del planeta

Montería obtuvo en el concurso Desafío de Ciudades, en la ciudad de Vancouver, Canadá, el título de la Capital Colombiana de la Hora del Planeta.

Entre 14 ciudades finalistas, de todo el planeta, la capital de Córdoba quedó en las primeras cinco hasta obtener el galardón que en representación del alcalde, Carlos Eduardo Correa, recibió Jessica Cabob, funcionaria de la Financiera de Desarrollo, Findeter.

“El hecho de haber estado entre las 164, luego en las 32, luego 14 y finalmente en las 5 finalistas, ya es un logro, Montería representó a su continente. Este reconocimiento no es solo para mi equipo de trabajo, los secretarios, sino para todos los monterianos, los medios de comunicación que nos apoyaron y los colombianos que votaron para que la ciudad tuviera este gran reconocimiento”, dijo el mandatario de los monterianos, Carlos Eduardo Correa.

Sostuvo que el premio es el resultado al trabajo ecológico y ambiental que se viene desarrollando desde el año 2012, a través de un plan de desarrollo sostenible, buscando ayuda de diferentes organismos internacionales, con la visión de posicionar a la ciudad a escala nacional y del mundo.

“El primer logro fue entrar a la plataforma de Ciudades Sostenibles y Competitivas del BID y Findeter con la que iniciamos una etapa de diagnóstico y en los próximos días presentaremos el plan de acción para la ciudad”, explicó Correa.

Montería cuenta con un Plan Maestro de Cambio Climático y tiene iniciativas ambiciosas como un proyecto piloto en energía solar que pretende abastecer a la Red de Escuelas Solares, al alumbrado público, a los edificios del gobierno y al sector privado.

Colombia celebrará una nueva hora del planeta el próximo 29 de marzo
Medio: Universia
Fecha: 29 de Marzo de 2014



uni>ersia | COLOMBIA: Noticias de actualidad

Colombia celebrará una nueva hora del planeta el próximo 29 de marzo

26/03/2014

Con el propósito de mostrar su posición contra el cambio climático, Colombia apagará sus luces durante una hora el próximo 29 de marzo desde las 20:30 hasta las 21:30 horas.

Imprimir Enviar PDF Traducir



Foto: Universia

La Hora del Planeta tendrá lugar el próximo 29 de marzo desde las 20:30 hasta las 21:30 horas.

Como desde hace 7 años consecutivos, en distintos países alrededor del mundo se celebra “La Hora del Planeta”. Este es un acto simbólico donde distintas ciudades del mundo se ponen de acuerdo para apagar las luces durante una hora para mostrar su posición contra el cambio climático.

Se trata de la mayor campaña ambiental de la historia, la cual es llevada adelante por Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y la Organización Mundial de Conservación.

En nuestro país, el lema de dicha iniciativa será “Apaga la luz, ilumina el Amazonas” debido que con esta actividad la organización pretende recaudar los fondos necesarios para trabajar en esta región, que es la que más

produce aire, agua y vida en el mundo.

Con los recursos que se logren por medio de las empresas que apoyen “La Hora del Planeta”, la WWF Colombia construiría una barrera natural que proteja el Río Putumayo de especies invasoras y del impacto de la ganadería, al igual que una estructura para que los grupos indígenas puedan operar su pequeña industria de productos forestales no maderables.

El lanzamiento de esta iniciativa tendrá lugar en el centro comercial Unicentro en Bogotá y será presidido por la modelo Claudia Bahamón, quien desde la edición anterior presta sus servicios para alzar su voz y conseguir así cada vez más adeptos para apoyar dicha iniciativa.

Twitter y Facebook apagan foto de perfil por la "Hora del Planeta 2014"
Medio: RCN la radio
Fecha: 29 de Marzo de 2014



Desafío ciudades

Colombia además, participará del **City Challenge**, una iniciativa también difundida por **WWF**, la cual ofrece la oportunidad a las ciudades y municipalidades de dar el ejemplo e inspirar el desarrollo urbano sostenible.

Por medio de la web oficial de La Hora del Planeta los usuarios pueden votar por **Medellín o Montería**, las dos ciudades que han de considerarse las más sostenibles de nuestro país.

Éstas serán evaluadas bajo una variedad de criterios con el fin de diversificar si efectivamente cuentan con un importante nivel de ambición y compromiso general con el desarrollo bajo en carbono y el aumento del uso de soluciones energéticas sostenibles, eficientes y renovables.

Desde **WWF Colombia**, expresaron que la idea no es hacer competir a las distintas ciudades sino identificar ejemplos que inspiren al mundo.

El jurado reconocerá una ciudad de cada país participante, como una Capital Nacional de la Hora del Planeta y se premiará a una de estas ciudades con el título de Capital Mundial de la Hora del Planeta.



Blogs Chat Atención al Oyente Compromiso Social Quiénes Somos

Twitter y Facebook apagan foto de perfil por la "Hora del Planeta 2014"



Foto tomada de la web

Por: RCN La Radio con elpopular.pe

Este sábado 29 de marzo tendrá lugar una nueva edición de La Hora del Planeta, la campaña mundial ambientalista que busca crear conciencia en la población sobre el ahorro de energía para el cuidado de nuestro medio ambiente.

Pero no solo el público está llamado a participar. Las grandes empresas también se unen, entre ellas los grandes de la informática y las redes sociales como Facebook y Twitter, quienes desde la primera edición se han caracterizado por su peculiar modo de hacerlo.

Y es que ambas redes invitan a sus miles de millones de usuarios a 'apagar' sus fotos de perfil como una manera simbólica de unirse a La Hora del Planeta.

Es decir, se trata que la imagen se ponga más oscura de lo usual. Para ello solo se debe ingresar a una aplicación especial de Twibbon creada para la ocasión.

Esta herramienta además de permitir dejar a oscuras la foto de perfil, también lanzará un mensaje en Twitter o un post en Facebook de manera automática apoyando la iniciativa de la Hora del Planeta 2014.

Como se recuerda, la idea principal en este día es apagar todas las luces de focos y aparatos electrónicos de forma voluntaria, de 8:30 p.m. a 9:30 p.m. el día sábado 29 de marzo. Lo que también quiere decir que durante ese tiempo no se use las redes sociales. Recuerda, es por el bien del planeta.

HOY "APAGÓN" EN COLOMBIA EN LA "HORA DEL PLANETA" POR LA PRESERVACIÓN DE LA AMAZONIA
Medio: Radio Santa Fe
Fecha: 29 de Marzo de 2014



Actualizado marzo 29 - 3:59 pm

RADIO SANTA FE
1070 a.m. Bogotá

Escúchenos en Vivo
Noticiero Santa Fe, Magazing de Salud ...

Buscar noticias de Bogotá... IR

Inicio Bogotá Deportes Economía Entretenimiento Internacional Judicial Nacional Política Opinión Yo Periodista

Radio Santa Fe: 76 años de historia en la radio colombiana

Leer esta noticia >

Hoy "apagón" en Colombia en la "Hora del Planeta" por la preservación de la Amazonía

Créditos Casa/Apartamento

creditoparaloquequieras.com

Compra tu vivienda nueva o usada Recibe una oferta de crédito ¡Aquí!

marzo 29, 2014 8:40 am



–Entre las 8 y 30 y las 9 y 30 de la noche de este sábado se producirá en Colombia un "apagón" residencial voluntario en desarrollo de la "Hora del Planeta", y bajo el lema "Apaga la luz, ilumina el Amazonas".

Esta es la octava jornada que se cumple con este objetivo en el territorio colombiano, en la cual, además, se promoverá la donación de dinero para la preservación de la amazonía

colombiana.

La hora del planeta o Earth Hour (en inglés), es un evento mundial impulsado por el World Wide Fund for Nature (WWF) que se celebra el último sábado de marzo de cada año y consiste en un apagón eléctrico voluntario, en el que se pide a hogares y empresas que apaguen las luces y otros aparatos eléctricos durante una hora.

Con esta acción simbólica, se pretende concienciar a la sociedad sobre la necesidad de adoptar medidas frente al cambio climático antropogénico y las emisiones contaminantes, así como ahorrar energía y aminorar la contaminación lumínica.

Andy Ridley, cofundador de la campaña, define esta jornada como la hora azul del planeta "porque visto desde el espacio aparece como azul" y como objetivo destaca el de "capturar el poder de la gente para proteger el planeta a través de una plataforma para hacer donaciones".

Los recaudos se destinarán a realizar trabajos por la región amazónica, la que más aire, agua y vida produce en la Tierra.

La WWF, que tiene su sede en Singapur, se ha fijado la meta de obtener 40.000 dólares, los cuales se destinarán concretamente para construir una barrera natural que reduzca el impacto de la ganadería en el Putumayo y además construir una estructura para que los grupos indígenas puedan operar su pequeña industria de productos forestales no maderables.

"Esto ayuda a prevenir la deforestación y protege los medios de subsistencia de las comunidades locales", de acuerdo con un informe de la WWF Colombia.

También se espera comprar y operar cinco cámaras para seguir durante un año animales amazónicos.

Según la organización no gubernamental, la Amazonia es una región que necesita más atención.

Un informe del programa Amazonas 2030 indica que "sigue siendo la región más deforestada del país, pues allí se concentra el 46 por ciento de la pérdida total de bosque".

El departamento del Caquetá es el más afectado por la tala (19 por ciento), seguido por Meta (15 por ciento) y Guaviare (11 por ciento).

No obstante se produjo una reducción de la deforestación en esta región en comparación con el periodo de medición anterior, cerca de 20 mil hectáreas disminuyeron durante 2011- 2012.

La hora del planeta fue concebida por el WWF y la agencia publicitaria Leo Burnett. La primera Hora del Planeta se celebró en Sídney el 31 de marzo de 2007, entre las 19:30 y las 20:30 horas.

El ahorro de energía en la ciudad durante esa hora se estimó entre el 2,1% y el 10,2%, donde hubo una participación de aproximadamente 2,2 millones de australianos. Luego se fue extendiendo a todo el mundo.

POLICIA NACIONAL SE UNE A LA JORNADA

La Policía Nacional unida con las directivas del Centro Interactivo Maloka, su presidenta ejecutiva y el Director del proyecto multidisciplinario que contribuye a proteger el medio ambiente Paramo Savers, tienen previsto realizar este 29 de marzo del 2014 en la plaza central del Parque Temático de Ciencia y Tecnología un gesto solidario con el planeta.

El acto protocolario se realizará de 7:00 a 8:00 horas PM; con la presencia de los delegados de cada entidad, además de la comunidad que tendrá el compromiso de acompañar y motivar a los integrantes de las "bici caravanas", quienes arribarán a este lugar desde diferentes puntos estratégicos conformados en la ciudad.

Por su parte las redes sociales de la Policía Nacional estarán igualmente interactuando a través de Facebook Policía Nacional de los colombianos y twitter @PoliciaColombia; de igual manera la red de emisoras estará conectada con los oyentes en diferentes eventos y programación.

"La Hora del Planeta", propone apagar las luces, aparatos eléctricos o electrónicos que impliquen un consumo innecesario y de esta manera emitir un mensaje contundente para disminuir principalmente la amenaza del cambio climático. Sellemos el compromiso de responsabilidad ambiental compartiendo con otras personas esta invitación "Un Compromiso de Corazón" con la Tierra.

El cambio climático es probablemente el problema más grande que enfrenta el planeta tierra, estamos siendo testigos de los alcances fatales como lo son aumento de la temperatura terrestre, cambios en la capa de ozono, hielo y suelo helado, aumento del nivel y de la temperatura del mar, aumento de la frecuencia e intensidad de los fenómenos meteorológicos extremos, peligro de extinción de numerosas especies fauna y flora, efectos sobre la agricultura, el sector forestal, impacto en la salud humana y el aumento en la intensidad y frecuencia de huracanes.

g+ 0 Twitter 11 Recommend Share 27 Pin it

UNA HORA SIN LUZ PARA PENSAR EN EL FUTURO DEL PLANETA
Medio: Semana
Fecha: 29 de Marzo de 2014



SUSCRIPCIONES Videos Fotos Comunidad Contáctenos Quiénes Somos f t g+ y p e m

Regístrate | Ingrese

Semana

Miércoles, 16 de Abril de 2014

Consulte el archivo desde 1982

EL ADIOS DE DANIEL

NACIÓN ECONOMÍA MUNDO VIDA MODERNA GENTE CULTURA DEPORTES OPINIÓN CONFIDENCIALES TECNOLOGÍA EDUCACIÓN EDICIÓN IMPRESA

INICIO / VIDA MODERNA

Twitter 237 Recomendar Compartir 0 g+ 95 Compartir 1 Pin it 1

29 marzo 2014

Una hora sin luz para pensar en el futuro del planeta

MEDIO AMBIENTE Vuelve 'La Hora del Planeta', una iniciativa que busca ayudar al planeta y luchar contra el cambio climático.

Earth Hour 2014 Video 60 sec

60+ EARTH HOUR

YOUR POWER AMPLIFIED. MULTIPLIED. GLOBALISED.

0:00 / 1:01

YouTube

Este sábado 29 de marzo a las 8:30 p.m. muchas bombillas se apagarán. La Hora del Planeta ya cuenta con apoyo alrededor de todo el mundo, todo para crear conciencia sobre el planeta.

Esta es una de las iniciativas a favor del medio ambiente con más fuerza pues cada año moviliza y llama a la acción a millones de personas.

Más de 7.000 ciudades y 160 países de todo el globo terráqueo forman parte este año de la "masiva celebración" que invita a individuos, gobiernos y empresas a apagar la luz durante una hora "para pensar en el futuro del Planeta".

"El gran poder de la Hora del Planeta es tener cientos de millones de personas de todo el mundo uniéndose a un propósito común. Es una cosa increíblemente poderosa", indicó a Efe el consejero delegado del evento.

El capítulo Colombia de esta iniciativa se llama "LightsOFF, amazON", "Apaga la luz, ilumina el Amazonas". Según la WWF (World Wide Fund for Nature), con las [donaciones](#) que se recojan durante el evento se llevarán a cabo estos proyectos:

- Construir una barrera natural que reduzca el impacto de la ganadería en el Putumayo.
- Comprar y operar 5 cámaras para seguir durante un año increíbles animales amazónicos. La presencia de los animales ayuda a conocer la salud del ecosistema.
- Construir una estructura para que los grupos indígenas puedan operar su pequeña industria de productos forestales no maderables. Esto ayuda a prevenir la deforestación y protege los medios de subsistencia de las comunidades locales.

El apagón recorrerá todo el mundo al pasar por las pirámides de Egipto, la Mezquita Azul de Estambul, transitará por las ruinas del Partenón en Atenas o del Coliseo romano, la berlinesa Puerta de Brandeburgo, la Torre Eiffel de París, el Palacio Real de Madrid o las Cataratas Victoria en Zimbabwe. ¿Usted participará?

Con EFE.

LA HORA DEL PLANETA, APAGA LA LUZ UNA HORA PARA SALVAR EL PLANETA
Medio: Caracol Radio
Fecha: 29 de Marzo de 2014



Señal en Vivo El Alargue

CARACOL RADIO

Ingresa | Registro gratuito | f t

Colombia, abril 16 de 2014 Actualizado hace 10 minutos

INICIO ÚLTIMAS NOTICIAS AUDIO & PROGRAMAS OPINIÓN MULTIMEDIA LO MÁS EMISORAS CLIMA RSS POD MOVIL AYUDA

AUDIOS GRÁFICOS VIDEOS FOTO GALERIAS MÓVIL

VIDEOS

La Hora del Planeta, apaga la luz una hora para salvar el planeta

CARACOL | MARZO 29 DE 2014



En Colombia la hora oficial será desde las 8:30 pm hasta las 9:30 pm.

f 23 t 75 in 0 g+ 0 e

7.000 CIUDADES APAGARON SUS LUCES EN LA HORA DEL PLANETA
Medio: Noticias RCN.com
Fecha: 29 de Marzo de 2014

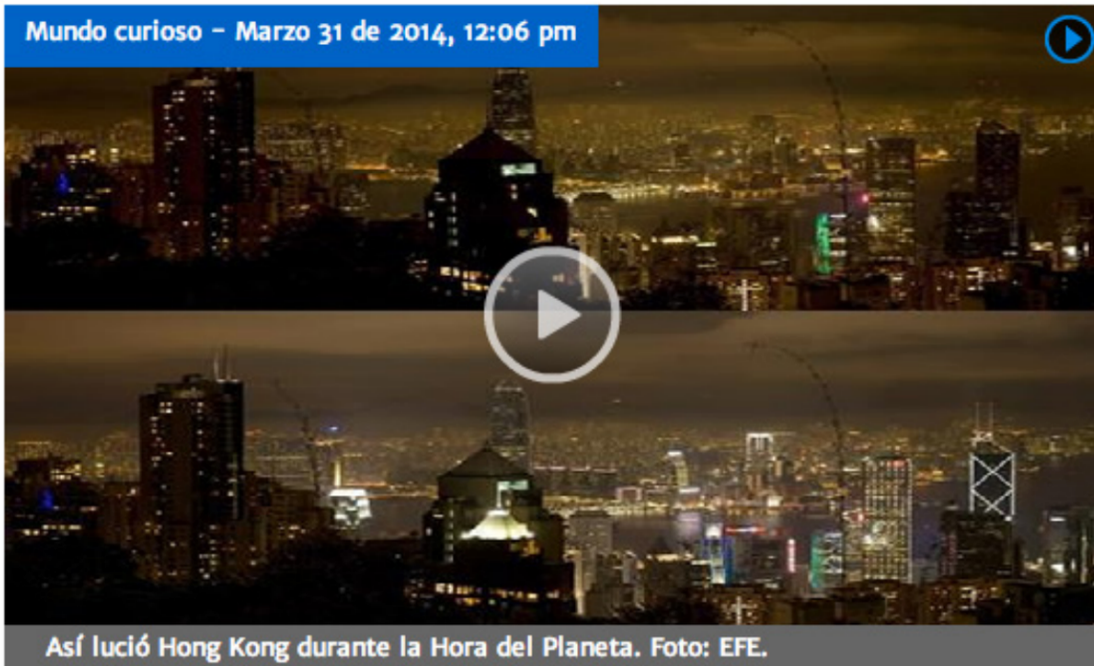


NOTICIASRCN.COM

Inicio Nacional Internacional **DEPORTESRCN.COM** Entretenimiento Bienestar Opinión

7.000 ciudades apagaron sus luces en la Hora del Planeta

Mundo curioso - Marzo 31 de 2014, 12:06 pm



Así lució Hong Kong durante la Hora del Planeta. Foto: EFE.

Lugares emblemáticos como la ópera de Sídney y el Big Ben en Londres permanecieron apagados durante 60 minutos.

Miles de ciudades en todo el mundo apagaron este sábado las luces de sus edificios emblemáticos durante la llamada Hora del Planeta, un evento mundial para advertir de los peligros del cambio climático.

La campaña, que consiste en apagar las luces durante una hora a partir de las 20h30 hora local, tenía este año el objetivo de recaudar fondos para proyectos de defensa del medio ambiente.

La Hora del Planeta, creada en Sídney en 2007 y organizada desde Singapur por la ONG WWF, recibió además el apoyo de las estrellas de la película "The Amazing Spider-Man 2".

La Ópera de Sídney y el emblemático puente de la ciudad fueron los primeros en apagar las luces a las 20h30 locales.

Le siguieron las costas de Hong Kong, casi irreconocibles cuando los 118 pisos del rascacielos más alto de la ciudad, el International Commerce Centre, se quedaron sin luz, igual que los neones de sus carteles publicitarios.

En Nueva Delhi ningún monumento estaba iluminado, ni siquiera la Puerta de India, que conmemora las víctimas de la Primera Guerra Mundial en el centro de la capital.

En Dubai, la Burj Khalifa, la torre más alta del mundo con 828 metros de altura y 200 pisos, cayó en la oscuridad a las 20h30 en punto.

En Moscú las luces de varios edificios cercanos a la Plaza Roja como el museo de historia, el centro comercial GOUM, la catedral de San Basilio y una parte del Kremlin se apagaron.

En París cincuenta monumentos y lugares emblemáticos como el ayuntamiento, la catedral de Notre-Dame, el Arco de Triunfo o la plaza de la Concordia se quedaron a oscuras.

Sin embargo la Torre Eiffel sólo apagó sus luces durante cinco minutos por razones de seguridad.

En España también se apagaron las luces de la Sagrada Familia de Barcelona, la Alhambra de Granada o la catedral de Santiago de Compostela.

"La Hora del Planeta es una gran oportunidad para que los ayuntamientos demuestren su compromiso con el medio ambiente y tomen medidas todo el año para hacer sus ciudades más eficientes, sostenibles y habitables", dijo Miguel Ángel Valladares, el director de comunicación de WWF España donde más de 250 ciudades participaron en el evento.

7.000 ciudades en todo el mundo

En Lisboa los monumentos más emblemáticos de la ciudad, como la Torre de Belém, el monasterio de los Jerónimos o el puente 25 de abril que cruza el Tajo quedaron a oscuras.

En Gran Bretaña, más de diez millones de personas participaron en la campaña y en Londres apagaron sus luces edificios tan emblemáticos como el palacio de Westminster, el de Buckingham o la Torre de Londres.

En el resto del país lugares como el castillo de Edimburgo o el de Windsor hicieron lo propio.

En Ciudad del Cabo, la ciudad elegida en 2014 por WWF como capital de la operación, el festival anual de jazz sólo utilizó durante una hora energía verde.

En Rio de Janeiro, el Cristo Redentor quedó sin iluminación, así como otros monumentos de la ciudad maravillosa. El hotel Sheraton apagó las luces de todas sus habitaciones por una hora e invitó a sus huéspedes a un cóctel en la piscina.

En Buenos Aires, en tanto, medio millar de personas se congregaron frente al Planetario de Buenos Aires, que apagó sus luces, al igual que el emblemático Obelisco del centro de la capital, que quedó a oscuras para acompañar la jornada mundial.

En Nueva York, los titilantes paneles de neón de Times Square se apagaron así como las luces del Empire State.

Varios edificios privados de Manhattan también se oscurecieron, una rareza en una ciudad famosa porque nunca duerme.

Otras ciudades estadounidenses también planeaban participar en el evento, incluida la luminosa Las Vegas.

▶ En Lima quedaron a oscuras el Palacio de Gobierno, la Catedral y el Palacio Municipal, todos ellos ubicados en la plaza Mayor.

Además las autoridades apagaron una inmensa cruz de luz que ilumina la Bahía de Lima sobre el océano Pacífico, que se levanta sobre un morro al sur de la capital peruana.

En Ciudad de México, cientos de personas se reunieron en el Altar a la Patria, un monumento situado en el emblemático bosque de Chapultepec, para participar de la llamada Hora del Planeta a las 20H30 locales, que incluyó un paseo nocturno ciclista de 17 km y un concierto de "Jenny and the Mexicats", una banda musical integrada por una trompetista inglesa, un percusionista español y dos mexicanos en el contrabajo y la guitarra.

Paralelamente, el trovador cubano Silvio Rodríguez daba un concierto gratuito en el Zócalo, principal plaza de la capital mexicana, durante la Hora del Planeta.

Cerca de una decena de monumentos, entre ellos el Ángel de la Independencia y la Diana Cazadora de la transitada avenida Reforma también fueron apagados.

Otras ciudades mexicanas se sumaron a la iniciativa ecologista, como Monterrey, Ciudad del Carmen, Tijuana y Guadalajara.

La campaña también suscita críticas, como la del politólogo danés Bjorn Lomborg, que considera que la operación hace muy poco para luchar de verdad contra el calentamiento climático "y envía un mensaje erróneo".

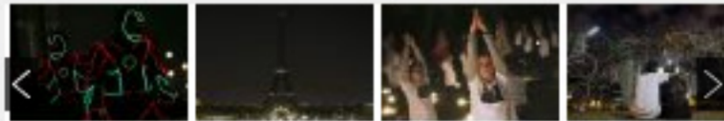
AFP

APAGÓN MUNDIAL EN LA
"HORA DEL PLANETA"
Medio: Noticias RCN.com
Fecha: 29 de Marzo de 2014



Apagón mundial en la 'Hora del planeta'

El evento mundial denominado la 'Hora del planeta' ya se vivió en algunos países. El evento pretende crear conciencia sobre el cambio climático.



El evento fue impulsado por el 'Fondo Mundial para la Naturaleza' (WWF). EFE



La Torre Eiffel se apagó en la hora mundial del apagón, a las 8:30 pm. EFE



En Lisboa conmemoran el evento con una clase de Yoga. Foto: EFE



En Filipinas se aprovechó para incentivar medidas como el uso de bicicletas. EFE



El Kremlin, Rusia, en la 'Hora del Planeta'. Foto: EFE



El apagón en uno de los puertos de China. Foto: EFE



Pescadores detuvieron la actividad en el apagón de Cape Town, Sudáfrica. Foto: EFE



En Alemania se realizaron performances con fuego. Foto: EFE



Venecia y su atractivo turístico se unió a la causa. Foto: EFE



El edificio más alto del mundo, Burj Khalifa, antes del apagón. EFE

LLEGÓ LA HORADEL PLANETA
Medio: ConfidencialColombia.com
Fecha: 29 de Marzo de 2014



ConfidencialColombia
Liderazgo en periodismo digital.

ACTUALIDAD ▾ BOGOTÁ ▾ ECONOMÍA ▾ SOCIEDAD ▾ DEPORTES ▾ MUNDO ▾ TECNOLOGÍA ▾ PLACERES ▾ MUNDO VERDE ▾

En Ambientalistas:

Llegó la hora de La Hora del Planeta

Por: Andrea Pérez - @Andrecolombia | Marzo 29, 2014

Tweet 12 g+1 0 Share 0 Share

Esta iniciativa es un gesto simbólico y a su vez es catalogado como el mayor movimiento ambiental en la historia.

Inicialmente consistió en apagar las luces durante una hora, para demostrar así que cada uno de nosotros podemos tener un impacto positivo en la lucha frente al cambio climático. Hoy, es la más grande celebración por el planeta, que ha impulsado compromisos ambientales alrededor del mundo, desde la protección de bosques hasta la creación de áreas marinas protegidas.

*"Es uno de los movimientos sociales más grandes jamás vistos por la humanidad".
(Desmond Tutu, Premio Nobel de La Paz)*

¿Cuáles son los objetivos?

- **Eficiencia energética:** promoviendo compromisos de empresas, autoridades y población para usar la electricidad sosteniblemente a lo largo del año.
- **Consumo responsable:** impulsando buenas prácticas en el día a día que reduzcan nuestro impacto en la naturaleza, recuerda las tres R: reduce, reusa, recicla.
- **Ciudades sostenibles:** incentivando el cumplimiento de altos estándares ambientales que promueven una mejor calidad de vida a largo plazo, de la mano de nuestras autoridades.

¿Cuándo y cómo será La Hora del Planeta 2014?

La octava edición de La Hora del Planeta será el sábado 29 de marzo de 2014 a las 8:30pm hora local.

La idea es apagar las luces durante una hora y dar un mensaje de consciencia ecológica, ¿se anima?



Tweet 12 g+1 0 Share 0 Share

COLOMBIA SE UNIÓ Y REFLEXIONÓ CON
“LA HORA DEL PLANETA”
Medio: Vanguardia.com
Fecha: 29 de Marzo de 2014

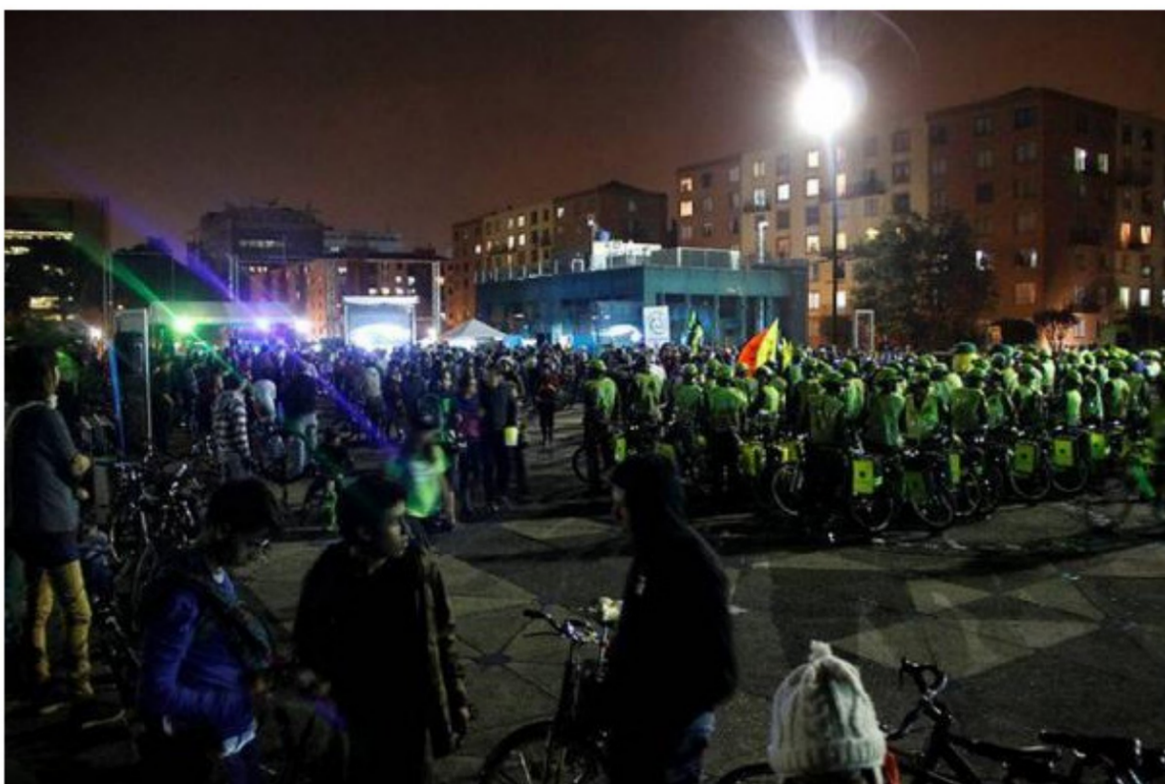


Colombia
» Vanguardia.com

Inicio Santander Deportes Judicial Actualidad Economía Opinión Vida y Estilo Entretenimiento Multimedia Clasificados Servicios

Domingo 30 de Marzo de 2014 - 10:05 AM

Colombia se unió y reflexionó con ‘La Hora del Planeta’



Colombia se unió y reflexionó con 'La Hora del Planeta' (Foto: Colprensa / VANGUARDIA LIBERAL)

Tweet 2 g+1 0 Blogger Me gusta Compartir 34 ShareThis

Colombia se unió a ‘La Hora del Planeta’, una iniciativa del Fondo Mundial para la Naturaleza, que propone apagar las luces, aparatos eléctricos o electrónicos que impliquen un consumo innecesario y así generar conciencia sobre el cuidado del planeta.

Aunque no tuvo la acogida esperada puesto que no todos apagaron las luces, en promedio, de cada diez **casas** solo dos lo hicieron; la iniciativa sí motivó encuentros de ciclistas, defensores de páramos, activistas y ambientalistas para participar de la actividad e invitar a proteger los páramos, los recursos hídricos y marinos, y no contaminar el ambiente arrojando desperdicios o desechos.

La caravana ciclística se concentró en las **instalaciones** de Maloka, Bogotá, y contó con la participación de la Policía Nacional.

Luego de ocho años de realizarse ‘La Hora del Planeta’, se han visto algunos resultados ambientales en todo el mundo: siembra de más de 500 mil árboles en Uganda, distribución de estufas de ahorro de combustible en Madagascar, luces que funcionan con energía solar en la India, **programas** de educación para las escuelas en Tailandia y Taiwán, instalación de cientos de miles de bombillas de luz LED por niñas scouts, efectos generados por los “retos entre ciudades” del mundo para hacerlas más sostenibles.

PARA RECORDAR

El cambio climático es probablemente el problema más grande que enfrenta el planeta tierra. Estamos siendo testigos de alcances fatales como lo son aumento de la temperatura terrestre, cambios en la capa de ozono, hielo y suelo helado, aumento del nivel y de la temperatura del mar, aumento de la frecuencia e intensidad de los fenómenos meteorológicos extremos, peligro de extinción de numerosas especies fauna y flora, efectos sobre la agricultura, el sector forestal, impactos sobre la salud humana y el aumento en la intensidad y frecuencia de huracanes.

Publicada por COLPRENSA, BOGOTÁ

Etiquetas: **Hora del Planeta**

COLOMBIA PARTICIPÓ EN LA
LA HORA DEL PLANETA
Medio: El Universal
Fecha: 29 de Marzo de 2014



EL UNIVERSAL

Cartagena Sucesos Sociales Deportes Regional Opinión Política Clasificados Secciones

Home > Colombia >

Colombia participó en la hora del planeta

EL UNIVERSAL | @EUniversalCtg | Bogotá Colprensa | 1 de Abril de 2012 12:01 am |



Con actividades culturales, deportivas y un apagón de una hora se celebró en Medellín La Hora del Planeta. // COLPRENSA



Compartir 29 Tweet 11 + Compartir 0 Enviar



» Recursos relacionados

» Participe

Ir a comentarios

A las 8:30 de la noche Bogotá y varias ciudades de Colombia apagaron las luces, por una hora, como lo hicieron otras capitales del mundo; Tokio, Londres, Lisboa y París. En esos 60 minutos los capitalinos tomaron conciencia de la importancia de cuidar los

recursos naturales del planeta.

La campaña no sólo tuvo como protagonistas a los participantes, que desde sus casas bajaron los tacos, en Maloka la modelo Claudia Bacón; Mario Muñoz, vocalista de Doctor Krápula; cientos de activistas por el planeta; y más de 25 colectivos de ciclistas que salieron desde diferentes partes del país, con el fin de concienciar a las personas sobre las emisiones de CO2.

El evento tuvo como acompañamiento musical a los artistas Payambó, Ocho kilómetros y Antídoto Anti todo.

El “60+”, como se le conoce mundialmente a la iniciativa, no termina en el apagón voluntario. La WWF convocó a todas las personas para que a través de la página <http://www.youtube.com/user/earthhour> coloquen un video con su compromiso para salvar al planeta.

Jim Leape, director general de WWF internacional, dijo que actualmente las ciudades producen más del 70% de las emisiones globales de CO2, y que la organización busca que las metrópolis sean líderes en evitar la escalada del cambio climático.

Además el funcionario agregó que ‘La Hora del Planeta’ desafía a las ciudades para que desempeñen un verdadero cambio en el futuro del mundo.

Para Arturo Corredor, apoyo logístico del “60+” en Bogotá, “la idea es que esto se convierta como en una bola de nieve, nosotros damos la idea inicial, la WWF quiso que esto sea algo democrático, que esto llegue al corazón de la gente y que todo el mundo participe y adquiera un compromiso con el planeta”.

Julio Mario Fernández, director de comunicaciones y marketing de WWF Colombia, explicó que este año las empresas colombianas han mostrado más interés en apoyar la campaña. El año pasado sólo contaron con la participación de 85 empresas, mientras que hasta el pasado viernes más de 120 estaban vinculadas a la versión 2012 del evento. Se espera que este número se haya incrementado.

Según Mario Muñoz, vocalista de Dr. Krápula, “este es un símbolo de sensibilización, el hecho de apagar la luz quiere decir que con un pequeño acto también se puede el rumbo que está llevando el planeta hacia la destrucción. Apoyar esto es invitar a la gente para que participe y se vuelva activista, para serlo no hay que ser violento, ni tirar piedra, hay que tener el corazón dispuesto para generar cambios”.

Además afirmó que este activismo va acompañado de acciones concretas como reducir el consumo de recursos. Por su parte el compromiso que Mario adquirió con el planta es el de bañarse durante un minuto todos los días por 1 mes y no hacerlo los domingos.

Mientras que la modelo huilense, Claudia Bahamón, afirmó que “nosotros muchas veces no sabemos de dónde provienen los recursos, consumimos muchas cosas, gastamos el planeta por comprar compulsivamente. El compromiso debe ser todos los días”.

Además la modelo hizo el compromiso de no usar luz eléctrica en su casa durante 1 mes a partir del día de hoy.

El vocalista de ocho kilómetros quien también participó en el evento dijo que “sólo tenemos un planeta y lo tenemos que cuidar por que se nos está acabando, hay que aplaudir a los gestores de esta iniciativa”.

LAS BICICLETAS

Algunos colectivos de Bicicletas en Bogotá, por medio de una convocatoria de redes sociales, realizaron 5 recorridos que salieron desde el parque El Virrey, la Calle 80, la estación de Banderas, el centro comercial Centro Mayor y el Museo del Oro.

Ángela Novoa del colectivo, ‘Nosotras Pedaleamos’, dijo que este tipo de eventos incentivan a las personas que no usan bicicleta a que la usen y ayuden a disminuir las emisiones de CO2.

Para David Segura de la organización, ‘Cornelia Bicis’, que también fabrica bicicletas, dijo que “buscamos promover la cicla en Bogotá y que la gente se sienta cómoda manejando este medio de transporte”.

En la ciudad de Cali, otros colectivos también hicieron parte de la convocatoria donde aproximadamente 500 ciclistas de la capital del Valle salieron desde el parque de Las Banderas con el eslogan “norte sobre ruedas extremo”.

¿QUÉ TANTO AYUDA LA HORA DEL PLANETA A FRENAR LOS ESTRAGOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO?
Medio: Santa Marta Viva
Fecha: 29 de Marzo de 2014



Thursday, 17th April 2014

Search



Santa Marta Turismo Cultura Tecnología Educación Medio ambiente Contácto Pauta con nosotros

¿Qué tanto ayuda la Hora del Planeta a frenar los estragos del cambio climático?

March 29, 2014 Santa Marta Viva La ciudad, Medio ambiente, Santa Marta No comments



Experto internacional cuestiona duramente la iniciativa por poco efectiva, aunque WWF explica los logros de su realización. Diferentes ciudades en Colombia se suman a esta campaña con diferentes actividades.

La **Hora del Planeta**, iniciativa mundial que busca concientizar sobre el impacto del cambio climático apagando luces y artefactos electrónicos, ha sido duramente cuestionada como una campaña que poco ayuda al clima.

Por octavo año consecutivo los habitantes de 150 países apagarán sus bombillos desde 8:30 p.m. a 9:30 p.m. para sensibilizar sobre los estragos que el cambio climático están causando en el planeta a raíz de la contaminación, la explotación de los recursos naturales, entre otros.

Pero para el académico danés **Bjorn Lomborg**, la Hora del Planeta aporta poco al clima y distrae de los problemas y las soluciones reales.

Lomborg, quien es considerado uno de los académicos y ambientalistas más influyentes del mundo según los rankings de medios como Time, Esquire y The Guardian, dice que la Hora del Planeta no es la respuesta y que el llamado a la 'oscuridad' envía un mensaje equivocado.

"La reducción neta de las emisiones será cercana a cero. Pero al apagar luces y encender varias velas, usted estará aumentando sus emisiones de CO2", dice Lomborg.

El académico explica que "mientras que más de mil millones de personas en todo el mundo hacen un emblema de renunciar a la energía eléctrica no esencial durante una hora al año, otros 1,3 mil millones de personas en todo el mundo en desarrollo seguirán viviendo sin electricidad como lo hacen todas las noches del año".

Por ejemplo Montería cuenta con un Plan Maestro de Cambio Climático y tiene iniciativas ambiciosas como un proyecto piloto en energía solar que pretende abastecer a la Red de Escuelas Solares, al alumbrado público, a los edificios del gobierno y al sector privado.

En el 2012 el Presidente Juan Manuel Santos aprobó apagar las luces del Palacio de Nariño en Bogotá y los canales de televisión Telemedellín y TeleAntioquia apagaron su emisión durante una hora.

En Cali la iniciativa ha sido acogida por el Departamento de gestión del Medio Ambiente de la Alcaldía Dagma, por la Corporación Autónoma Regional del Valle CVC, por las Empresas Municipales de Cali, Cruz Roja y por el centro comercial Jardín Plaza.

Y a propósito del cuestionamiento a la efectividad de esta campaña, "no solo se trata de apagar las luces, sino de crear conciencia en cada uno de nosotros para instaurar un frente común en la lucha contra el cambio climático y que estos compromisos, a largo plazo, nos pueda llevar a crear una política de sostenibilidad en el uso eficiente de la energía en el mundo".

En Colombia se ha celebrado la Hora del Planeta por seis años consecutivos desde 2008, cuando 114 compañías y organizaciones se vincularon al movimiento. El año pasado más de 12 mil personas participaron de eventos públicos en diferentes ciudades del país.

Rodrigo Suarez Castaño, director de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente, expresó la idea es ir más allá de apagar la luz, dijo que se trata de tomar conciencia sobre la responsabilidad que tenemos de comenzar a tener prácticas más ecológicas en la vida diaria con tal de enfrentar el cambio climático.

Una iniciativa por el Amazonas

Bajo el lema 'Apaga la luz, ilumina el Amazonas' (lightsOFF, amazON), WWF Colombia y sus colaboradores buscan recaudar los fondos necesarios para trabajar en la región que más produce aire, agua y vida en el mundo.

Con ese recurso se busca construir una barrera natural que reduzca el impacto de la ganadería en el Putumayo; comprar y operar cinco cámaras para seguir durante un año los animales amazónicos y construir una estructura para que los grupos indígenas puedan operar su pequeña industria de productos forestales no maderables y así prevenir la deforestación y proteger los medios de subsistencia de las comunidades locales.

En todo el mundo, se apagarán las luces de los monumentos principales, tal como sucedió en el 2013, cuando la Torre Eiffel (París), la torre del Reloj (Cartagena), el Golden Gate (San Francisco), el Coliseo Romano (Roma) y el Tower Bridge (Londres), entre otros, se quedaron totalmente a oscuras .

ambiente | apagar las luces | Colombia | conciencia | hora del planeta | mundo
WWF

HORA DEL PLANETA
Medio: sitp.gov.co
Fecha: 29 de Marzo de 2014



Kolumbien: Kind entdeckt unbekannte
Froschart im Swimmingpool
Medio: Spiegel Online
WWF en medios internacionales



Bogotá.gov.co Inicio Mapa del Sitio Contáctenos Quejas y Soluciones Preguntas Frecuentes Móvil Empleo Glosario Seleccionar idioma

TRANSMILENIO SITP Cielo Parcialmente Nublado Max. 18° Min. Miércoles 16 de abril de 2014 11:48 pm ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. BOGOTÁ HUMANANA

QUÉ ES SITP FORMAS DE PAGO TRANSMILENIO ALIMENTADOR URBANO COMPLEMENTARIO ESPECIAL CICLOPARQUEADEROS

Home Video Themen Forum English DER SPIEGEL SPIEGEL TV Abo Shop Schlagzeilen Wetter TV-Programm mehr

SPIEGEL ONLINE WISSENSCHAFT LogIn | Registrierung

Politik Wirtschaft Panorama Sport Kultur Netzwelt Wissenschaft Gesundheit einestages Karriere Uni Schule Reise Auto

Nachrichten > Wissenschaft > Natur > Frösche und Kröten > Swimmingpool in Kolumbien: Kind entdeckt unbekannte Froschart

> Inicio > HORA DEL PLANETA 2014

HORA DEL PLANETA 2014

Únete a la mayor llamada a la acción de lucha contra el cambio climático. El próximo 29 de marzo a las 20.30, Apaga la luz, ilumina el Planeta.



Kolumbien: Kind entdeckt unbekannte Froschart im Swimmingpool



Der sechsjährige Camilo aus dem Nordosten Kolumbiens ist ein Entdecker. Er hat eine bisher unbekannte Froschart aufgespürt - und gleich aus einer misslichen Lage befreit: Das Tier war ins Schwimmbecken der Familie gefallen.

Bogota - Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit. Deren Experten waren zusammen mit Kollegen zufällig gerade auf der Farm von Camillos Eltern zu Gast. So konnte der Fund schnell wissenschaftlich bestimmt werden.

Die Fachleute waren eigentlich für ein von der Internationalen

Klimaschutzinitiative des Bundesumweltministeriums gefördertes Forschungsprojekt vor Ort. Bei dem Vorhaben namens "Sulu" geht es um nachhaltige Landnutzung im kolumbianischen Orinoco-Becken und auf den indonesischen Inseln Sumatra und Kalimantan. Die Wissenschaftler sollten dafür eine zoologische und botanische Bestandsaufnahme in der Region vornehmen und vergleichen, wie es um die Artenvielfalt auf landwirtschaftlich genutzten Flächen im Vergleich zu naturbelassenen Arealen steht.

Insgesamt drei Exemplare gefunden

Doch dann kam der Frosch im Pool. Einen wissenschaftlichen Namen für die neue Art gibt es noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV - weil auch schon Vater und Großvater des Jungen diesen Vornamen trugen.

Der neu entdeckte Frosch gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe. Ein Gentest soll zweifelsfrei belegen, dass es sich tatsächlich um eine neue Art handelt. Zwei weitere Exemplare des Frosches konnten die Forscher nach dem Fund im Pool noch aufspüren.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern. "Leider schreitet in der Gegend die Naturzerstörung so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden", so Amphibienforscher Daniel Cuentas. Er hatte die wissenschaftliche Klassifikation des Tieres vorgenommen. Sein scherzhaftes Fazit: "Schwimmbäder dürften nicht zum typischen Habitat des Frosches gehören".

ANZEIGE

Fotos von Deiner Klasse...

1940	1950	1960	1970	1980
1941	1951	1961	1971	1981
1942	1952	1962	1972	1982
1943	1953	1963	1973	1983
1944	1954	1964	1974	1984
1945	1955	1965	1975	1985
1946	1956	1966	1976	1986
1947	1957	1967	1977	1987
1948	1958	1968	1978	1988
1949	1959	1969	1979	1989

StayFriends.de Klassenfotos ▶

Konflikte - EU: Genfer Gipfel einigt sich auf Friedensfahrplan für Ukraine
Medio: Süddeutsche.de
WWF en medios internacionales



Immobilienmarkt Stellenmarkt Reiseangebote SZ-Shop Tickets Anzeigen Newsletter Weitere Angebote **Abo & Service** E-Paper Login

Süddeutsche.de Service

Politik Panorama Kultur Wirtschaft Sport München Bayern Digital Auto Reise Video mehr

Home > Service > Newsticker > Webservices | Apps & Mobil | Rechner & Tools | SZ Abo

[Süddeutsche.de als Startseite einrichten](#) Hinweis nicht mehr anzeigen

Alles

01:03 Konflikte - EU: Genfer Gipfel einigt sich auf Friedensfahrplan für Ukraine

01:00 Unfälle - Verkehr: Zwei Tote und fünf Verletzte bei Unfall auf A7

Konflikte - EU: Genfer Gipfel einigt sich auf Friedensfahrplan für Ukraine

Genf (dpa) - Der Genfer Gipfel zur Ukraine hat sich überraschend auf einen Friedensfahrplan geeinigt, der eine Entwaffnung aller illegalen Kräfte vorsieht. Demnach müssen die prorussischen Separatisten im Osten der Ukraine ihre Waffen niederlegen und besetzte Gebäude verlassen. Das teilten US-Außenminister John Kerry, sein russischer Kollege Sergej Lawrow und die EU-Außenbeauftragte Catherine Ashton mit. Eine Beobachtermission der OSZE soll die Umsetzung der Vereinbarung begleiten.

erschienen am 18.04.2014 um 01:03 Uhr

Konflikte - EU: Genfer Gipfel einigt sich auf Friedensfahrplan für Ukraine
Medio: Süddeutsche.de
WWF en medios internacionales



FAZ.NET FAZJOB.NET FAZSCHULE.NET FAZ-ES.NET Freitag, 18. April 2014 Anmelden | E-Paper | Abo & Service | Hilfe F.A.Z. Verlag

HERAUSGEGEBEN VON WERNER D'INKA, BERTHOLD KOHLER, GÜNTHER NONNENMACHER, FRANK SCHIRRMACHER, HOLGER STELTZNER

Frankfurter Allgemeine
Gesellschaft

Für das iPhone
Die neue „F.A.Z./
F.A.S.“-App >



HOME MULTIMEDIA THEMEN BLOGS ARCHIV MEIN FAZ.NET 50 PLUS

Politik Wirtschaft Finanzen Feuilleton **Gesellschaft** Sport Lebensstil Technik & Motor Wissen Reise Beruf & Chance Rhein-Main

Home > Gesellschaft > Im Schwimmbecken: Sechsjähriger entdeckt unbekannte Froschart

Suchbegriff eingeben

Im Schwimmbecken

Sechsjähriger entdeckt unbekannte Froschar

07.03.2014 · Ein kolumbianischer Junge hat eine bislang unbekannte Froschart entdeckt - im Swimmingpool. Einen offiziellen Namen hat das Tier aus der Familie der Engmaulfrösche noch nicht, deshalb heißt es vorerst nach seinem Entdecker: Camilo IV.

Artikel

Bilder (1)

Lesermeinungen (2)



Klein, aber ganz besonders: der neu entdeckte Frosch

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, nennen die Umweltschützer ihn nach seinem Entdecker: Camilo IV. Camilo heißen auch der Vater und Großvater des Entdeckers.

Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae). Diese artenreiche, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommende Froschgruppe hält sich meist in der Nähe von Termitenhügeln auf.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Savannen und Feuchtgebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden. Ziel sei es, die Gebiete mit der größten Artenvielfalt auszumachen und unter Schutz zu stellen.

Quelle: DPA

Hier können Sie die Rechte an diesem Artikel erwerben >

[Zur Homepage FAZ.NET](#)

Themen zu diesem Beitrag: [Kolumbien](#) | [Nordosten](#) | [WWF](#) | [Alle Themen](#)

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool
bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: Bild.de
WWF en medios internacionales



Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool
bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: Zeit Online
WWF en medios internacionales



18.04.2014 - 01:44 UHR | ABO | NEWSLETTER | DIGITALE ZEITUNG | SUPER-TICKET EINLÖSEN | ONLINE-VIDEOTHEK | VOLKS-ZAHNBÜRSTE | FAMILIEN-AUTO | SMARTPHONE & FLAT

Bild.de

Bild

Testen für 0,99€ » Testen für 0,99€ » MEHR INFOS »

BILD MOBIL | BILD-SHOP | WETTER | THEMEN | COMMUNITY

HOME NEWS POLITIK GELD UNTERHALTUNG BUNDESLIGA SPORT LIFESTYLE RATGEBER REISE AUTO DIGITAL SPIELE REGIO VIDEO BILDplus

Home » News aktuell » Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch - Newsticker - Die aktuellsten Nachrichten

Abo | Shop | E-Paper | Apps | Audio | Archiv | Spiele | Jobs | Partnersuche | Immobilien | Automarkt | ZEITmagazin | ZEITCampus | ZEITGeschichte | ZEITWissen

ZEIT ONLINE

START POLITIK WIRTSCHAFT GESELLSCHAFT KULTUR WISSEN DIGITAL STUDIUM KARRIERE LEBENSART REISEN MOBILITÄT SPORT HAMBURG

Start » News » Wissenschaft: Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch

NEWTICKER - DIE AKTUELLSTEN NACHRICHTEN

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch

Bogota (dpa) - Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt



UNGLÜCKSURSACHE NICHT BEKANNT

Über 300 Vermisste nach Fährunglück vor Südkorea



WENIG HOFFNUNG AUF ÜBERLEBENDE

Suche nach Vermissten des Fährunglücks fortgesetzt

dpa 07.03.2014 - 08:01 Uhr

Bogota (dpa) - Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV.

dpa ●●● NEWSTICKER

WISSENSCHAFT

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch

Aktualisiert 7. März 2014 08:06 Uhr

Bogota (dpa) - Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV.

Lesen Sie [hier mehr zu den Themen "Wissenschaft", "Tiere", "Kurioses" und "Kinder"](#).

Kind entdeckt unbekanntes
Minifrosch im Pool
Medio: Stern.de
WWF en medios internacionales



stern.de ABO & SHOP | TOOLS | FOTOGRAFIE

Politik Panorama Digital Wirtschaft Kultur Lifestyle Sport Familie Genuss Gesundheit Wissen Reise Auto Video

Natur | Kosmos | Technik | Mensch | Wissenstests | Wissenscommunity | Archiv

Überraschender Fund in Kolumbien 7. März 2014, 13:51 Uhr

Kind entdeckt unbekanntes Minifrosch im Pool

Eigentlich wollte der sechsjährige Camilo nur baden gehen, doch kurze Zeit später machte er einen Fund, der nun die Forscher rätseln lässt: Er fischte eine neue Froschart aus dem Wasser.

Twittern 11 Gefällt mir 10 Teilen +1 4 Versenden



Camilo IV heißt dieser zwei Zentimeter große Frosch, den sein gleichnamiger Entdecker aus einem Pool in Kolumbien fischte
© WWF/DPA

Google-Anzeige

Einmaliger Sonnenaufgang
über dem Kraterrand des Kilimanjaro Wir verwirklichen Träume.
www.aktivferien.com

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute, die für eine Klimaschutzinitiative in der Nähe waren, hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, nennen die Umweltschützer ihn nach seinem Entdecker: Camilo IV. Camilo heißen auch der Vater und Großvater des Entdeckers.

Viele Froscharten bleiben unentdeckt

Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae). Diese artenreiche, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommende Froschgruppe hält sich meist in der Nähe von Termitenhügeln auf.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, erklärte der WWF. Savannen und Feuchtgebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden. Ziel müsse es sein, die Gebiete mit der größten Artenvielfalt auszumachen und unter Schutz zu stellen. Camilo IV hat es jedenfalls geschafft – er wurde vor dem Aussterben entdeckt.

nck/DPA

Twittern 11 Gefällt mir 10 Teilen +1 4

Sechsjähriger findet unbekanntes
Frosch "Camilo IV"
Medio: Welt.ed
WWF en medios internacionales



DIE WELT zur Startseite machen

Abo Shop TV-Programm Wetter Anmelden Registrieren

Suchen...

Home Politik Wirtschaft Geld Sport Wissen Panorama Feuilleton ICON Reise Motor Regional Meinung Videos Markt

IN DEN NACHRICHTEN: Ukraine | Schiffsunfall in Südkorea | Neue History-App "EPOS" | Bundesliga zu Ostern 17. Apr. 2014, 21:12

Home > Panorama > Sechsjähriger findet unbekanntes Frosch "Camilo IV"

Jetzt kostenlos testen und iPhone 5s gewinnen! 0,- € im ersten Abo-Monat! Jetzt teilnehmen

07.03.14 | Im Pool von Papa

Sechsjähriger findet unbekanntes Frosch "Camilo IV"

Spektakuläre Entdeckung beim Spielen: Ein kleiner Kolumbianer hat im Swimmingpool seiner Eltern einen Frosch entdeckt, den die Welt in der Form nicht kannte. Nun heißt das Tier wie sein Entdecker.

Artikel empfehlen: E-Mail Empfehlen 19 Twittern 31 +1 2



Foto: dpa

Hallo, ich bin Camilo: Der Fachleuten in der Form bisher nicht bekannte Frosch, den ein Sechsjähriger in Kolumbien entdeckt hat – im Pool seines Elternhauses

Ein sechsjähriger Junge namens Camilo hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit.

Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt. Die Forscher sollten laut der Organisation in der Region im Orinoco-Becken zoologische und botanische Bestandsaufnahmen vornehmen. Im Fokus stand das Vorkommen bestimmter Tiere und Pflanzen auf landwirtschaftlich genutzten Flächen im Vergleich zu

naturreicheren Arealen.

WEITERFÜHRENDE LINKS

Vermutlich ein Engmaulfrosch

Beim Anblick des Minifrosches stutzten die Fachleute. Eine genauere Prüfung ergab dann, dass es sich um eine bislang unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV.

Das Tier gehört vermutlich zu den Engmaulfroschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

King entdeckt bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: Focus Online
WWF en medios internacionales



FOCUS-MONEY FOCUS-TV FOCUS Familie FOCUS Magazin Heft-Abo ePaper @vantage + Meine Themen Wetter Mobil RSS Schlagzeilen Facebook Twitter Google+ Über uns

ONLINE FOCUS Startseite Politik Finanzen Wissen **Gesundheit** Kultur Panorama Sport Digital Reisen Auto Immobilien Video Suche Login Registrieren

» Mensch » Natur » Klima » Technik » Weltraum » Tests & Online-Spiele » Lexikon » Experten

Im Swimmingpool der Eltern Kind entdeckt bisher unbekanntes Minifrosch

Freitag, 07.03.2014, 12:43

f Teilen 1
i
Twittern 3
g+1 0
X 0
★★★★★ 0
Print
Mail



Eine bislang unbekannte Art der Engmaulfrösche: Ein sechsjähriger Junge hat das Tier in einem Schwimmbad in Kolumbien gefangen. dpa/WWF/dpa

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt.

Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Video: Höchst seltener Kakapo geschlüpft



Rettung von „Lisa One“: Geklebte Eischale: Höchst seltener Kakapo geschlüpft

FOCUS Online

Sechsjähriger entdeckt neue Minifroschart
Medio: Handelsblatt.com
WWF en medios internacionales



Handelsblatt | Finanzen | Unternehmen | Politik | Technologie | Auto | Meinung | Sport | Panorama

IT + Telekommunikation | Forschung + Medizin | Energie + Umwelt

ARTIKEL | KOMMENTIEREN | DOSSIERS

IM SWIMMINGPOOL 07.03.2014, 15:14 Uhr

Sechsjähriger entdeckt neue Minifroschart

Gerade sechs Jahre alt und schon Entdecker: In Kolumbien hat ein Junge eine neue Froschart aus dem Wasser gezogen. Bis die Fachleute einen Namen für das Tier gefunden haben, ist er nach seinem Entdecker Camilo benannt.



Der sechsjährige Camilo hat im Nord-Osten Kolumbiens im heimischen Schwimmbad eine neue Froschart gefangen.
Quelle: dpa

Bogota. Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Thermos Isolierflasche

Der Testsieger ab 29,95 €. Aktuell: versandkostenfrei
www.wildnissport.de/thermos

Google-Anzeige

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, nennen die Umweltschützer ihn nach seinem Entdecker: Camilo IV. Camilo heißen auch der Vater und Großvater des Entdeckers.

Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae). Diese artenreiche, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommende Froschgruppe hält sich meist in der Nähe von Termitenhügeln auf.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Savannen und Feuchtgebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden. Ziel sei es, die Gebiete mit der größten Artenvielfalt auszumachen und unter Schutz zu stellen.

dpa



zurück zur
STARTSEITE

Gestatten: Camilo IV, Engmaulfrosch
Medio: Tagesspiegel.de
WWF en medios internacionales



Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfroschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

- Anzeige -

Dass sich Frosch und Forscher fanden, ist eine glückliche Fügung: Die Forscher waren für eine zoologische und botanische Bestandsaufnahme in der Region im Orinoco-Becken unterwegs. Dabei untersuchten sie das Vorkommen bestimmter Tiere und Pflanzen auf landwirtschaftlich genutzten Flächen im Vergleich zu naturbelassenen Arealen, **teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit.**



07.03.2014 12:21 Uhr

Kommentare: 0

Seltener Frosch in Kolumbien entdeckt

Gestatten: Camilo IV, Engmaulfrosch

von Marc Röhlig

Google Anzeigen

Festgeld Schweiz: 7%

Sichere Geldanlage Ihr Geld ist jederzeit verfügbar

www.geneveinvest.ch



Ein Sechsjähriger entdeckt im Pool der Eltern ein sonderbares Tierchen, das sich als bislang unbekannter Minifrosch entpuppt. Zufällig anwesende Fachleute nahmen sich der Amphibie an - was für Frosch wie Forscher eine glückliche Fügung war.

Empfehlen Twittern +1

Engmaulfrosch Camilo wird nur zwei Zentimeter groß - FOTO: WWF

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner

Eltern eine neue Froschart entdeckt. Dass die Entdeckung eine solche wurde, verdankt er der Anwesenheit von WWF-Fachleute auf der elterlichen Farm. Die nahmen das zwei Zentimeter große Tier unter die Lupe und konnten den Minifrosch als eine bisher unbekannte Art klassifizieren. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt, zum Beispiel um Palmöl anzubauen oder mehr Raum für die Rinderzucht zu gewinnen. Auch der heimliche Kokain-Anbau von Drogenbaronen **setzt der Natur zu.** Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten **aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.**

Der eine oder andere Frosch flüchtet daher wohl lieber in einen Pool.

(mit dpa)

AKTUELLE BEITRÄGE AUS DEM WISSEN-RESSORT

- **Schwule und Lesben als Eltern:** Eine ganz normale Familie
- **Down-Syndrom:** Erbgut aus der Balance
- **Gefährliche Kinderkrankheit:** Forscher suchen ein Medikament gegen Masern
- **Universität Düsseldorf:** Rektor Michael Piper zieht sich zurück
- **Urteilsbegründung zu Schavans Dokortentzug veröffentlicht:** Die Richter verteidigen die Werte der Wissenschaft

Sechsjähriger entdeckt Minifrosch
Medio: berliner-zeitung .de
WWF en medios internacionales



Renntabel. Mit dem AktivBonus der Knappschaft.

Abo/App | Inserieren | Shop | Leserreisen | Newsletter | Branchen | Immobilien | Jobs

Suche

FINDEN

Freitag
18. April 2014

Berliner Zeitung

Berlin
12°

Berlin Politik Wirtschaft Sport Panorama Kultur Wissen Digital Gesundheit Auto Reise Karriere

Übersicht | Tipps & Tricks | Spiele | Fotostrecken Digital | Abo/App

Panorama

Aktuelle Nachrichten aus dem Bereich Unterhaltung, Gesellschaft und Prominente

UNBEKANNTE FROSCHART IM SWIMMINGPOOL

07.03.2014

Sechsjähriger entdeckt Minifrosch



Die unbekannte Engmaulfroschart heißt, bis sie wissenschaftlich bestimmt ist, Camilo IV., nach ihrem sechs Jahre alten Entdecker. Foto: dpa

BOGOTA – Gerade sechs Jahre alt und schon Entdecker: In Kolumbien hat ein Junge eine neue Froschart aus dem Wasser gezogen. Bis die Fachleute einen Namen für das winzige Tier gefunden haben, ist er nach seinem Entdecker Camilo benannt.

Twittern 1

Empfehlen 2

+1 0

per Mail

Drucken

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, nennen die Umweltschützer ihn nach seinem Entdecker: Camilo IV. Camilo heißen auch der Vater und Großvater des Entdeckers.



Camilo III. entdeckte Minifrosch Camilo IV. im Swimmingpool.
Foto: dpa

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Savannen und Feuchtgebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden. Ziel sei es, die Gebiete mit der größten Artenvielfalt auszumachen und unter Schutz zu stellen. (dpa)

Sechsjähriger entdeckt neue Froschart im
pool der Eltern
Medio: n24.de
WWF en medios internacionales



Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool eine neue Froschart entdeckt. Der WWF stellte fest, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

jut, DPA

Themen | Wetter | Newsticker | RSS-Feeds | Spiele | N24-Mobil-Portal | Merklste | Login | Folgen Sie uns: f t g+

N24 | NACHRICHTEN | SPORT | WISSEN | MEDIATHEK

POLITIK | PANORAMA | WIRTSCHAFT | NETZWELT | N24 NETZREPORTER | WISSENSCHAFT | AUTO | WETTER | VERBRAUCHER | SHOP

Start > Nachrichten > Wissenschaft > Sechsjähriger entdeckt neue Froschart im Pool der Eltern



Kolumbien

Sechsjähriger entdeckt neue Froschart im Pool der Eltern



Eine bislang unbekannte Art der Engmaulfrösche: Ein sechsjähriger Junge hat das Tier im Nord-Osten Kolumbiens im Pool seiner Eltern gefangen.

(Foto: WWF/DPA)

Nicht alltägliche Entdeckung im pool
Kind findet unbekanntes Minifrosch
Medio: n-tv.de
WWF en medios internacionales



Freitag, 18. April 2014 05:27 Uhr Frankfurt 04:27 Uhr London 23:27 Uhr New York 12:27 Uhr Tokio



Suchen auf n-tv.de



Home Politik Wirtschaft Börse Sport Panorama Unterhaltung Technik Ratgeber Wissen Auto Wetter Mediathek

Frage & Antwort Fakten & Mythen Fundsache

WISSEN

Recomendar 20

Tweet 6

Teilen 0



Bislang unbekanntes Art der Engmaulfrösche: Ein sechsjähriger Junge hat das Tier in Kolumbien im Schwimmbecken

Freitag, 07. März 2014

Nicht alltägliche Entdeckung im Pool Kind findet unbekanntes Minifrosch

Im elterlichen Swimmingpool entdeckt ein kleiner Junge einen winzigen Frosch - zufällig anwesende Experten identifizieren das Tier als bisher unbekanntes Art. Besondere Belohnung für den Finder: Der Frosch wird nach ihm benannt - vorerst.

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation [WWF](#) mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute, die für eine "zoologische und botanische Bestandsaufnahme" in der Region im Orinoco-Becken unterwegs waren, hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekanntes Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, nennen die Umweltschützer ihn nach seinem Entdecker: Camilo IV. Camilo heißen auch der Vater und Großvater des Entdeckers.

Artenreiche Froschgruppe

Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae). Diese artenreiche, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommende Froschgruppe hält sich meist in der Nähe von Termitenhügeln auf.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Savannen und Feuchtgebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden. Ziel sei es, die Gebiete mit der größten Artenvielfalt auszumachen und unter Schutz zu stellen.

MEHR ZUM THEMA



19.07.13
Fundsache, Nr. 1206

Unbekannte Froschart in Guayana



27.03.13
Man muss sich nur zu helfen wissen
Käfernamen aus dem Telefonbuch

Wissenschaft Tiere Kurioses Kinder Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch
 Medio: n-tv.de
 WWF en medios internacionales



Sechsjähriger entdeckt neue Froschart im Swimmingpool seiner Eltern
 Medio: t-online.de
 WWF en medios internacionales



Suchen auf n-tv.de

BERLIN 7° FR 5° / 11° SA 3° / 20°

Home Politik Wirtschaft Börse Sport Panorama Unterhaltung Technik Ratgeber Wissen Auto Wetter Mediathek

n-tv Live Teletext Telebörse now Zertifikate Apps Spiele Empfehlungen Newsletter Geldanlage-Check

KURZNACHRICHTEN

Recomendar 0 Tweet 0 Teilen 0

Freitag, 07. März 2014

Wissenschaft Tiere Kurioses Kinder Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit.

Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV.

Online Websuche mit Google Suchen

Home Wetter 0° Lotto Shopping Telefonver. Tarife & Produkte Favoriten Hilfe

Nachrichten Sport Wirtschaft Unterhaltung Lifestyle Auto Ratgeber Spiele Eltern Digital Reisen t-online.de/tv Mehr 17.04.14 | 22:46

Frankfurt Deutschland Ausland Panorama Wissen Videos Flug MH370 Erster Weltkrieg Krise in der Ukraine Specials

Sie sind hier: Home > Nachrichten > Wissen > Tierreich > Junge entdeckt neue Minifrosch-Art im Pool

Minifrosch "Camilo IV" Sechsjähriger entdeckt neue Froschart im Swimmingpool seiner Eltern

07.03.2014, 13:06 Uhr | dpa



"Camilo IV" gehört zur Familie der Froschlurche. Der Minifrosch ist vor allem in tropischen und subtropischen Regionen beheimatet. (Quelle: dpa)

Empfehlen Twittern drucken Redaktion versenden Einstellung

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: "Camilo IV". Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

TOP-NACHRICHTEN



Unsere wichtigsten Themen

Oft leben die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Sechsjähriger Entdecker
Medio: badische-zeitung.de
WWF en medios internacionales



[Digital](#) | [eZeitung](#) | [Mobil](#) | [Videos](#) | [Kontakt](#) | [Meine BZ](#) | [Anmelden](#)

Badische Zeitung



Neu: BZ-App
für Android

Wetter: Heute | Morgen

Suchbegriff [Suchen](#)

Freitag, 18. April 2014

[START](#) | [LOKALES](#) | [NACHRICHTEN](#) | [SPORT](#) | [MEINUNG](#) | [FREIZEIT](#) | [RATGEBER](#) | [ABO & SERVICE](#) | [ANZEIGEN](#)

[Geld & Finanzen](#) | [Computer & Medien](#) | [Natur & Umwelt](#) | [Bildung & Wissen](#) | [Auto & Mobilität](#) | [Gesundheit & Ernährung](#) | [Beruf & Karriere](#) | [Liebe & Familie](#) | [Haus & Garten](#) | [Zisch](#) | [Zischup](#) |

KOLUMBIEN, BOGOTA

Sechsjähriger Entdecker

In Kolumbien wurde eine neue Engmaulfroschart entdeckt. Der sechsjährige Camilo hat den zwei Zentimeter kleinen Frosch aus dem Pool seiner Eltern gefischt.



Nur zwei Zentimeter misst der kleine Frosch. Foto: dpa

In Bogota, das liegt in Kolumbien, wurde ein neuer Frosch entdeckt. Jedoch nicht von irgendwem, sondern von dem sechsjährigen Camilo. Er spielte gerade im Garten, als er den Frosch im Swimmingpool entdeckte. Neugierig wie Kinder so sind, fischte Camilo den Frosch aus dem Pool.

Zufällig war auf der Farm seiner Eltern gerade eine WWF-Expedition zu Gast. Die Forscher untersuchten das Vorkommen von Tieren und Pflanzen auf Flächen, die für die Landwirtschaft genutzt werden und solchen, die noch naturbelassen sind. Als die Forscher den nur knapp zwei Zentimeter großen Frosch genauer untersuchten, fanden sie heraus, dass es sich um eine neue Art handeln muss.

Der Frosch gehört zu der Art der Engmaulfrosche, welche sich meist in der Nähe von Termitenhügeln aufhalten. Sie leben in Übergangsgebieten von Savannen zu Galeriewäldern. Galeriewälder erstrecken sich an Flüssen oder Gewässern, weshalb sie ein beliebter Lebensraum für Frösche sind.

In der Gegend, in der der Frosch gefunden wurde, wird die Natur immer weiter zerstört. Savannen und Feuchtgebiete werden als Plantagen oder Rinderweiden genutzt, weshalb viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt wurden.

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: badische-zeitung.de
WWF en medios internacionales



Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: schwarzwaelder-bote.de
WWF en medios internacionales



STUTTGARTER-
ZEITUNG.DE

IMMO STELLEN AUTO TRAUER ANZEIGEN ABO & SERVICE STZ-DIGITAL MOBIL ZGS.de

Freitag, 18.04.2014 | Stuttgart 11°C

Finden Sie Ihr
neues Zuhause

immo Suche

Nachrichten Stuttgart - Region & Land Veranstaltungen Fotos Videos mehr

Nachrichten

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch

dpa, 07.03.2014 08:01 Uhr

Bogota - Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV.

EPAPER MOBIL RSS KONTAKT

IMMO JOBS AUTO SINGLES TRAUER ANZEIGEN ABO & SERVICE

schwarzwaelder-bote.de
Mehr Internet

Oberndorf (Fr) 8°C Ort

Jetzt klicken und
SchwaBo-Shop
kennen lernen!

Brand-
neu!

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch

dpa, 07.03.2014 12:43 Uhr



Eine bislang unbekannte Art der Engmaulfrösche: Ein sechsjähriger Junge hat das Tier in einem Schwimmbad in Kolumbien gefangen. Foto: WWF/dpa Foto: dpa

Sunshine Schiebedächer

sunshine.de

Terrassenüberdachung & Wintergarten Betreuung von A - Z. Viele Fotos

Bogota - Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt.

Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Sechsjähriger entdeckt Minifrosch
Medio: ksta.de
WWF en medios internacionales



ksta.de



SUCHEN



Freitag
18.04.2014

Rölnner Stadt-Anzeiger

Campus &
Co.



HOME KÖLN REGION FREIZEIT ABO & SERVICE ANZEIGEN

Politik | Wirtschaft | Panorama | Sport | Kultur | Medien | Debatte | Auto | Digital | Gesundheit | Reise | Campus | Themen | Video

Sechsjähriger entdeckt Minifrosch

ERSTELLT 07.03.2014



Die unbekannte Engmaulfroschart heißt, bis sie wissenschaftlich bestimmt ist, Camilo IV., nach ihrem sechs Jahre alten Entdecker. Foto: dpa

Gerade sechs Jahre alt und schon Entdecker: In Kolumbien hat ein Junge eine neue Froschart aus dem Wasser gezogen. Bis die Fachleute einen Namen für das winzige Tier gefunden haben, ist er nach seinem Entdecker Camilo benannt.

Bogota. Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, nennen die Umweltschützer ihn nach seinem Entdecker: Camilo IV. Camilo heißen auch der Vater und Großvater des Entdeckers.



Camilo III. entdeckte Minifrosch Camilo IV. im Swimmingpool. Foto: dpa

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Savannen und Feuchtgebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden. Ziel sei es, die Gebiete mit der größten Artenvielfalt auszumachen und unter Schutz zu stellen. (dpa)

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: general-anzeiger-bonn.de
WWF en medios internacionales



Junge entdeckt im Pool bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: rp-online.de
WWF en medios internacionales



[kalaydo.de](#) | [das regionale Findernet](#) | [» stellen](#) | [» auto](#) | [» Immobilien](#) | [» kleinanzeigen](#) | [» tiere](#) | [» ferienwohnungen](#) | [» inserieren](#)

General-Anzeiger

Freitag, 18. April 2014 Bilder | Video | Trauerportal | ePaper | Stadtplan | Weihnachtslicht | Kalenderblatt | RSS | Leserbrief | BONNTICKET | Suche

[Home](#) | [Bonn](#) | [Region](#) | [News](#) | [Sport](#) | [Ratgeber](#) | [Wetter](#) | [Verkehr](#) | [Freizeit](#) | [Anzeigen](#) | [Abo](#) | [Dialog](#)

[Brennpunkte](#) | [Ticker](#) | [Thema](#) | [Politik](#) | [Kommentare](#) | [Wirtschaft](#) | [Vermischtes](#) | [Panorama](#) | [GARY](#) | [Wissen](#) | [Interviews](#) | [Archiv](#) | [Bilder](#)

Sie befinden sich hier: News > Ticker

Bogota

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch

dpa

BOGOTA. Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit.

Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV.

[Abo/Service](#) | [ePaper](#) | [Inserieren](#) [RP Trauer](#) | [Tonight.de](#) | [FuPa](#) | [kalaydo.de](#) | [Homestory](#) | [weitere >>](#)

RP ONLINE

17. APRIL 2014 Suchbegriff eingeben

[Startseite](#) | [Panorama](#) | [Ausland](#) | [Kolumbien: Junge entdeckt im Pool bisher unbekanntes Minifrosch](#)

[NRW](#) | [POLITIK](#) | [WIRTSCHAFT](#) | [SPORT](#) | [KULTUR](#) | [PANORAMA](#) | [LEBEN](#) | [DIGITAL](#) | [VIDEO](#)

7. März 2014 | 08.28 Uhr

Kolumbien 🗨️ ⭐

Junge entdeckt im Pool bisher unbekanntes Minifrosch

Bogota. Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit.

Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV.

Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Junge (6) entdeckt neue Froschart
im Schwimmbad
Medio: berliner-kurier.de
WWF en medios internacionales



NEWS BERLIN SPORT RATGEBER FORUM EROTIK VIDEOS LESERREISEN SHOP ABO E-PAPER

Panorama | Promi & Show | Politik & Wirtschaft

PANORAMA

Neuigkeiten aus Deutschland und der Welt

BERLINER KURIER NEWS PANORAMA

FREITAG, 7. MÄRZ 2014



Empfehlen Tweet +1

Gestatten, Camilo IV.!

Junge (6) entdeckt neue Froschart im Schwimmbad



Ein sechsjähriger Junge hat das Tier im Nord-Osten Kolumbiens im Schwimmbad gefangen
Foto: dpa

BOGOTA – Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt.

Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: schwarzwaelder-bote.de
WWF en medios internacionales



Junge entdeckt bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: sz-online.de
WWF en medios internacionales



EPAPER MOBIL RSS KONTAKT

IMMO JOBS AUTO SINGLES TRAUER ANZEIGEN ABO & SERVICE

schwarzwaelder-bote.de
Mehr Internet

Oberndorf (Fr) 8°C Ort

Jetzt klicken und
SchwaBo-Shop
kennen lernen! **Brand-
neu!**

Nachrichten Lokales Lokalsport Ratgeber Veranstaltungen Fotos Videos mehr

Kinder

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch

dpa, 07.03.2014 08:01 Uhr

F Empfehlen Tweet +1

Berg Elite trampolín

bergtoys.com/trampolin-elite

La mejor elección, la mejor calidad en camas elásticas.

Bogota - Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV.

sz-immo sz-motor sz-jobs sz-trauer sz-reisen sz-pinnwand sz-ticketservice EditionSZ Anmelden Registrieren

Sächsische Zeitung SZ-ONLINE.DE

Nachrichten Sachsen Ratgeber Video Wetter Abo Shop Anzeigen Spiele

Start Nachrichten Wissen Junge entdeckt bisher unbekanntes Minifrosch

Junge entdeckt bisher unbekanntes Minifrosch

Gerade sechs Jahre alt und schon Entdecker: In Kolumbien hat ein Junge eine neue Froschart aus dem Wasser gezogen. Bis die Fachleute einen Namen für das winzige Tier gefunden haben, ist er nach seinem Entdecker Camilo benannt.



Diese bislang unbekannte Art der Engmaulfrösche trägt künftig den Namen Camilo IV.

©WWF/dpa

Bogota. Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, nennen die Umweltschützer ihn nach seinem Entdecker: Camilo IV. Camilo heißen auch der Vater und Großvater des Entdeckers.

Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae). Diese artenreiche, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommende Froschgruppe hält sich meist in der Nähe von Termitenhügeln auf.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Savannen und Feuchtgebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden. Ziel sei es, die Gebiete mit der größten Artenvielfalt auszumachen und unter Schutz zu stellen. (dpa)

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: mv-online.de
WWF en medios internacionales



Fr., 18.04.2014

MV Münsterländische Volkszeitung

STARTSEITE REGION RHEINE MÜNSTERLAND NRW **WELT** SPORT LOKALSPORT FOTO VIDEO

POLITIK WIRTSCHAFT KULTUR **VERMISCHTES** VIDEOS SINGLES

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch



Eine bislang unbekannte Art der Engmaulfrösche: Ein sechsjähriger Junge hat das Tier in einem Schwimmbad in Kolumbien gefangen. Foto: WWF/dpa Foto: dpa

Bogota (dpa) - Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt.

Von dpa

Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: nwzonline.de
WWF en medios internacionales



Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: ln-online.de
WWF en medios internacionales



NWZonline Jobs Immo Auto Markt Trauer Guide Hochzeit Shop Events Inside NWZplay Media Store

NWZ ONLINE 18. April 2014 NEWSLETTER ANMELDEN

Nordwest Zeitung
Abo | ePaper | Über uns | Werben | Kontakt

SUCHE

Nachrichten Region Sport Ratgeber Fotos NWZ TV Mobil Anzeigen & Märkte Wetter

Nachrichten > Panorama > Ticker

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch

Empfehlen Tweet +1 i [Settings] [Email] [Print] [Font Size]

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation **WWF** mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV.

Wetter RSS Verlag Leserservice E-Paper LN-Online Anmeldung Stichwort eingeben SUCHEN

LN ONLINE Freitag, 18. April 2014 LN-MAGAZINE

HOME LOKALES NACHRICHTEN PANORAMA SPORT FOTOS VIDEOS UNI BLOGS EXTRA ANZEIGEN ABO BESTELLEN

Stars Aus aller Welt Neu im Netz Kino

Panorama > Aus aller Welt

Bogota

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt.

07.03.2014 12:43 Uhr



Eine bislang unbekannte Art der Engmaulfrösche: Ein sechsjähriger Junge hat das Tier in einem Schwimmbad in Kolumbien gefangen. Foto: WWF/dpa

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: gaeubote.de
WWF en medios internacionales



Bogota. Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt.

Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

GAÜBOTE

Die Herrenberger Zeitung

Wir über uns | Home



Aktuell | Mein Gäu | Serien | Service | Mitmachen | Audio/Video | Welt | Suchwort eingeben

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch



Bogota (dpa) - Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt.

Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt,

dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: wnoz.de
WWF en medios internacionales



Die Region ist unsere Welt
RSS | Twitter | Facebook | E-Paper

WEINHEIMER
NACHRICHTEN
ODENWÄLDER
ZEITUNG

vormittags	mittags	abends	nachts
9° C	12° C	8° C	2° C

Kontakt | Impressum | Login

[Lokales](#)
[Überregional](#)
[Sport](#)
[Kultur & Freizeit](#)
[Abo](#)
[Service](#)
[Galerien](#)
[Archiv](#)
[Anzeigen](#)
[Look](#)

Wissenschaft

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch



Bogota (dpa) - Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt.

Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Artikel vom: 07.03.2014

Sechsjähriger entdeckt im Swimmingpool bisher unbekanntes Minifrosch
Medio: In-online.de
WWF en medios internacionales



Was schwimmt denn da?
Medio: op-marburg.de
WWF en medios internacionales



Wetter RSS Verlag Leserservice E-Paper LN-Online Anmeldung Stichwort eingeben SUCHEN

LN ONLINE

Freitag, 18. April 2014

LN-MAGAZINE

HOME LOKALES NACHRICHTEN PANORAMA SPORT FOTOS VIDEOS UNI BLOGS EXTRA ANZEIGEN ABO BESTELLEN

Norddeutschland Politik Wirtschaft Kultur Brennpunkte Wetter Meinung RSS

Nachrichten > Brennpunkte

Bogota

Sechsjähriger entdeckt im Pool bisher unbekanntes Minifrosch

Gerade sechs Jahre alt und schon Entdecker: Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt.

07.03.2014 15:02 Uhr

Bogota. Gerade sechs Jahre alt und schon Entdecker: Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, nennen die Umweltschützer ihn nach seinem Entdecker: Camilo IV.

FREITAG, 18. APRIL 2014

RSS | E-Paper | OP mobil | OP-Marburg.de Anmeldung Stichwort eingeben Suchen

Oberhessische Presse

LOKALES VIDEO / FOTO NACHRICHTEN TERMINE MYHEIMAT OP EXTRA universum ANZEIGEN LESERSERVICE

TITELSEITE POLITIK WIRTSCHAFT SPORT KULTUR PANORAMA MEDIEN WISSEN

Nachrichten > Wissen > Übersicht

Ticket-Shop Anzeigen- und Abo-Service

NEUE FROSCHART ENTDECKT

Was schwimmt denn da?

Camilo IV.: Die neue Froschart heißt nach seinem Entdecker, einem sechsjährigen Jungen aus Kolumbien. Ganz zufällig entdeckte der Junge die neue Art im Swimmingpool.



Gerade einmal zwei Zentimeter groß: die neue unbekannte Art der Engmaulfrösche.

© dpa

Bogota. Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV.

Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

.....
 Kommentieren

 Drucken

 Text - +

 Empfehlen 0

 Twittem 0

Camilo (6) entdeckt neue Froschart in Pool
 Medio: op-online.de
 WWF en medios internacionales



meine Startseite Wetter | E-Paper | Sitemap | RSS | Registrierung Login

op-online.de Videos Fotogalerien Suchen

Lokales Nachrichten Sport Leben Service Marktplatz Zeitung

Camilo (6) entdeckt neue Froschart in Pool

Empfehlen 0 g+1 Twittem 0 +

Bogota - Gerade sechs Jahre alt und schon Entdecker: In Kolumbien hat ein Junge eine neue Froschart aus dem Wasser gezogen. Benannt wird sie nun vorerst nach ihm.



© dpa
 Wissenschaftliche Sensation im Pool: Der kleine Camilo (6) hat eine neue Froschart entdeckt.

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, nennen die Umweltschützer ihn nach seinem Entdecker: Camilo IV. Camilo heißen auch der Vater und Großvater des Entdeckers.

Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae). Diese artenreiche, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommende Froschgruppe hält sich meist in der Nähe von Termitenhügeln auf.

Hundeerziehung zuhause ⓘ

hundeerziehungskurs.com

Schritt-für-Schritt erklärt. Jetzt anmelden

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Savannen und Feuchtgebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden. Ziel sei es, die Gebiete mit der größten Artenvielfalt auszumachen und unter Schutz zu stellen.

Tierwelt: Neue Froschart im Swimmingpool entdeckt
Medio: pcgames.de
WWF en medios internacionales



The screenshot shows a news article on the website 'pcgames.de'. The article title is 'Tierwelt: Neue Froschart im Swimmingpool entdeckt'. The text of the article is: 'Im Swimmingpool seiner Eltern fand ein sechsjähriger Junge aus Kolumbien mal eben eine neue Froschart. Das Tierchen ist zwei Zentimeter groß und ist den zufällig anwesenden WWF-Fachleuten direkt aufgefallen, da ihnen klar war, dass es sich um eine noch nicht bekannte Art handelt.' Below the text is a photograph of a hot air balloon with the WWF panda logo and the text 'WWF' on it. The article includes social media sharing options for Facebook, Twitter, and Google+.

Ein Sechsjähriger aus Kolumbien ist für die Entdeckung einer neuen Froschart verantwortlich. Er fischte das gerade einmal zwei Zentimeter große Tierchen direkt aus dem Swimmingpool seiner Eltern. Es heißt, dass zufälligerweise Fachleute vom WWF anwesend waren und direkt identifizieren konnten, dass es sich um eine noch nicht bekannte Froschart handelt.

Einen richtigen Fachnamen hat der kleine Frosch noch nicht erhalten, da er bislang noch nicht wissenschaftlich bestimmt wurde. Bis dahin hört er erstmal auf den Namen "Camilo IV", passend zu seinem sechsjährigen Entdecker. Der WWF spezifizierte das Tier bereits und schätzt, dass der Frosch zu den Engmaulfröschen gehört.

Hierbei handelt es sich um eine artenreiche Froschgruppe, die vor allem in einigen Regionen von Asien, Australien, Amerika und Afrika vorkommen. Viele Arten sind dem WWF zufolge vom Aussterben bedroht, noch ehe sie eigentlich entdeckt werden. Die Forscher sind durch das Auftauchen des Frosches der Ansicht, dass es in dieser Region einen hohen biologischen Wert gibt.

Ein sechsjähriger Junge entdeckt einen neuen
Froschart
Medio: newswalk.info
WWF en medios internacionales



Sechsjähriger entdeckt neue Froschart
Medio: 20min.ch
WWF en medios internacionales



News walk

HOME SPORT & AKTIVITÄT POLITIK & GESELLSCHAFT AUTO & VERKEHR KINO & HOME CINEMA Suchen

Ein sechsjähriger Junge entdeckt einen neuen Froschart

7. März 2014



Ein sechsjähriger Junge findet im Swimmingpool seiner Eltern eine Froschart was noch nie entdeckt wurde. Angeblich soll das Frosch zwei Zentimeter große seien.

Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

de fr it Zürich 2° Inhalt A-Z Suchen

Schweiz Ausland Panorama Wirtschaft Sport People Entertainment Digital Wissen Lifestyle Mehr Mediathek

News History Gesundheit Aus- und Weiterbildung Dossiers

Sechsjähriger entdeckt neue Froschart

Beim Baden im elterlichen Swimmingpool bekam ein kolumbianischer Junge überraschenden Besuch. Denn mit ihm im Becken war ein bislang unbekannter Mini-Frosch.



So sieht er aus, der kolumbianische Pool-Fund. (Bild: Keystone)

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern wohl eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter gross gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit.

Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heisst er wie sein Entdecker: Camilo IV.

Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Bildstrecken

Neu entdeckte Tiere und Pflanzen

Vergleichsrechner

Autoversicherung vergleichen und sparen!

Sechsjähriger findet neue Froschart im Pool
Medio: tierwelt.ch
WWF en medios internacionales



Tierwelt **Aktuell** **Magazin** **Tipps** **Inserate**

Sie sind hier: Tierwelt > Aktuell > Wildtiere

Dossiers **TV-Tipp** **Agenda**

ENTDECKUNG
Sechsjähriger findet neue Froschart im Pool

Wildtiere | Freitag, 7. März 2014, sda

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, war gerade einmal zwei Zentimeter gross, wie die Umweltorganisation WWF mitteilte.



Aus dem Pool gefischt: Neuer Engmaulfrosch aus Kolumbien

© WWF Dixon

Sechsjähriger entdeckt im Swimmipool
offenbar unbekannte Froschart
Medio: bauernzeitung.ch
WWF en medios internacionales



ABO GESCHENKABO ADRESSÄNDERUNG INSERATE ONLINE-ZEITUNG AGENDA ÜBER UNS KONTAKT

BAUERNZEITUNG ONLINE

agroPreis 2014 Innovations-V... Eine Initiative der emm... CHF 50 für innovative Lan

SCHWEIZ & INTERNATIONAL REGIONEN BÄUERIN & GESELLSCHAFT VIEHZUCHT BERATUNG AGRARMÄRKTE/MARKTPREISE AGROPOOL BLOGS MEHR

Weitere Artikel

Viper gegen Hundertfüsser
Zu viel des Guten

Forschung
Weibchen mit Stachelpenis für 70-
stündigen Sex

Artenschutz
Milliardärssohn schickt Heil auf
Jagd gegen Wilderer

Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Mini-Frosch um eine noch unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heisst er wie sein kleiner Entdecker: Camilo IV.

Das Tier gehört gemäss WWF vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe. Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern.

Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trocken gelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt wurden.

Sechsjähriger entdeckt im Swimmipool offenbar unbekannte Froschart

Ein sechsjähriger Junge soll im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt haben. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter gross gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit.

Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heisst er wie sein Entdecker: Camilo IV.

Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

WWF Schweiz: Entdeckt Camilo IV, Engmaulfrosch
Medio: swiss-press.com
WWF en medios internacionales



Hauptseite Add Pressemeldung Add Event Add Produktenews Add Videonews Ueber uns Kontakt NEWS-PROMOTION

 **Swiss Press.com**
powered by HELP.CH®

 **die Klassekasse**
Top versichert bei GALENOS

WWF Schweiz: Entdeckt Camilo IV, Engmaulfrosch

Der Nordosten Kolumbiens gilt gemäss WWF-Experten als besonders artenreich. Neuester Beweis: Sechsjähriger Kolumbianer entdeckt neue Froschart – im Swimming-Pool. Doch die Region ist durch Plantagen-Wirtschaft in Gefahr.

Der sechsjährige Camilo hat im Nord-Osten Kolumbiens einen neuen Frosch entdeckt. Der Junge fischte das Tier ausgerechnet aus dem elterlichen Swimming Pool. Zufällig war auf der Farm eine WWF-Expedition zu Gast. Die Forscher waren für eine zoologische und botanische Bestandsaufnahme in der Region im Orinoco Becken unterwegs. Dabei untersuchten sie das Vorkommen bestimmter Tiere und Pflanzen auf landwirtschaftlich genutzten Flächen im Vergleich zu naturbelassenen Arealen. Die WWF-Biologen stützten beim Anblick des Minifrosches, der gerade einmal zwei Zentimeter misst. Eine genauere Prüfung ergab, dass es sich um eine bislang unbekannte Art handelt.

„Schwimmbäder dürften nicht zum typischen Habitat des Frosches gehören“, scherzt der Amphibienforscher Daniel Cuentas, der die wissenschaftliche Klassifikation des Tieres vornahm. Engmaulfrosche leben in Übergangsbereichen von Savannen zu Galeriewäldern und halten sich meist in der Nähe von Termitenhügeln auf. Der Fund bietet die Chance, mehr über die evolutionären Zusammenhänge dieser Tierfamilie zu verstehen. „Leider schreitet in der Gegend die Naturzerstörung so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden“, so Daniel Cuentas.

Für den WWF ist das Auftauchen des Frosches ein deutliches Indiz für den hohen biologischen Wert der Region. Doch sie ist in Gefahr: Savannen und Feuchtgebiete werden in Plantagen umgewandelt und trocken gelegt. Hier wird zunehmend Palmöl angebaut und die Rinderzüchter drängen mit immer größeren Herden in bislang unberührte Savannen und Waldgebiete vor.

Einen offiziellen Namen hat der Frosch aus dem Pool noch nicht. Klar ist aber: Er gehört zu den Microhylidae, den Engmaulfroschen. Sie kommen nicht nur in Lateinamerika, sondern auch in Afrika, Asien und Australien vor. Den endgültigen Beweis, ob es sich tatsächlich um ein neues Mitglied dieser mehr als 400 Arten umfassenden Großfamilie handelt, muss ein Gentest bringen.

Ueber WWF Schweiz:

Der WWF (World Wide Fund for Nature) wurde 1961 in Zürich als Stiftung gegründet. Heute liegt sein internationaler Hauptsitz in Gland am Genfersee. Der WWF Schweiz, als nationale Organisation, ist Lizenznehmerin des WWF International und vergibt wiederum an 23 – meist kantonale – WWF Sektionen eine Lizenz.

Zur globalen Umweltschutzorganisation WWF zählen Büros in über 40 Ländern. Miteinander verfolgen sie alle ein Ziel: Die weltweite Naturzerstörung zu stoppen und eine Zukunft zu gestalten, in der Mensch und Natur in Einklang leben.

Der WWF Schweiz nimmt global eine führende Rolle ein. Der WWF Schweiz mit Hauptsitz in Zürich und Zweigstellen in Lausanne, Bellinzona und Bern spielt weltweit eine führende Rolle: Als einer der grössten zehn Geldgeber an das internationale Programm hat er die fachliche Führung über weltweite Aktivitäten.

Medienkontakt:
WWF Schweiz
Hohlstrasse 110
Postfach
8010 Zürich ZH
Tel: 044 297 21 21
Fax: 044 297 21 00

Im Internet recherchierbar unter:
- www.swiss-press.com
- www.pressemappe.ch
- www.help.ch

Die vom WWF Schweiz seit Jahren verfolgte Kooperation mit wichtigen Wirtschaftszweigen ist heute Muster für die weltweite Organisation und die Erfahrungen in der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen gelangen mittlerweile in vielen anderen Teilen Europas zum Einsatz.

Dem WWF Schweiz steht ein Stiftungsrat mit insgesamt sieben Stiftungsräten vor. Die Geschäftsleitung des WWF Schweiz besteht aus fünf Personen.

Pressekontakt:
WWF Schweiz

Sechsjähriger entdeckte neue Froschart in
Swimmingpool
Medio: nachrichten.at
WWF en medios internacionales



Archiv | ePaper | Digital | A A A

Freitag, 18. April 2014, 19:54 Uhr

Anmelden

Linz: 9°C
Ort wählen »

nachrichten.at

Suchen

STARTSEITE OBERÖSTERREICH SPORT FREIZEIT REISEN BESTE STELLEN IMMOBILIEN MOTOR TRAUER ANZEIGEN ABO & SERVICE

Politik Wirtschaft Kultur Chronik Weltspiegel Society & Mode Gesundheit Web Meinung Videos Partnersuche Campus Fotos

Sechsjähriger entdeckte neue Froschart in Swimmingpool

BOGOTA. Ein sechsjähriger Bub hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt.



Im Swimmingpool seiner Eltern entdeckte ein sechsjähriger Bub aus Kolumbien eine bisher unbekannte Froschart. Das zwei Zentimeter große Tier heißt wie sein Entdecker Camilo. Bild: AP/WWF

Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Sechsjähriger entdeckt neue Froschart im Pool
Medio: salzburg24.at
WWF en medios internacionales



Salzburg News Sport Party & Event Freizeit Service Immo Jobs Anmelden

Salzburg-Stadt Flachgau Tennengau Pongau Pinzgau Lungau Oberösterreich Bayern

Sechsjähriger entdeckt neue Froschart im Pool



Bisher unbekannte Art der Engmaulfrösche

Ein sechsjähriger Bub hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Sechsjähriger entdeckte unbekannte Froschart in Pool
Medio: kleinezeitung.at
WWF en medios internacionales



KLEINE ZEITUNG 18. April 2014 20:01 Uhr | Als Startseite

Benutzername Passwort Anmelden
» Neu registrieren

STEIERMARK POLITIK WIRTSCHAFT SPORT CHRONIK KULTUR KLEINE.TV LIFESTYLE INTERAKTIV IMMO JOB AUTO E-PAPER

Übersicht Uni Tiere Nachhaltigkeit Suchbegriff

Zuletzt aktualisiert: 07.03.2014 um 11:11 Uhr [3 Kommentare](#)

Sechsjähriger entdeckte unbekannte Froschart in Pool

Ein sechsjähriger Kolumbianer hat im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV.



Foto © APA

Ein sechsjähriger Bub hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Sechsjähriger entdeckt im Pool unbekannte Froschart
Medio: salzburg.com
WWF en medios internacionales



Salzburger Nachrichten

Freitag, 18. April 2014

letztes Update: 19:27 Uhr

ÜBERSICHT WELT ÖSTERREICH SALZBURG

Beste-Stellen Beste-Immobilien Trauer Partnersuche Reisen

WIRTSCHAFT SPORT POLITIK KULTUR CHRONIK

LIFESTYLE FREIZEIT GESUNDHEIT **FESTSPIELE**

Sechsjähriger entdeckt im Pool unbekannte Froschart

Von Dpa | 07.03.2014 - 15:45

Ein sechsjähriger Junge hat in Kolumbien im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte WWF mit.



Derzeit heißt der Frosch wie sein Entdecker: Camilo IV. (Symbolbild)

BILD: SN/EPA

Ein sechsjähriger Junge hat im Nordosten Kolumbiens im Swimmingpool seiner Eltern eine neue Froschart entdeckt. Das Tier, das er aus dem Wasser fischte, sei gerade einmal zwei Zentimeter groß gewesen, teilte die Umweltschutzorganisation WWF am Freitag mit. Zufällig anwesende WWF-Fachleute hätten festgestellt, dass es sich bei dem Minifrosch um eine bisher unbekannte Art handelt.

Einen Fachnamen gibt es für den Frosch noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft lebten die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Plantagen umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden.

Ein Unbekannter im Schwimmbecken
Medio: kurier.at
WWF en medios internacionales



futurezone film.at events.at Gault.Millau Topfipitz SHOPWELT freizeit **NEU** WETTER TV ABO/CLUB LOGIN

KURIER **ROMY** Suche

POLITIK WIRTSCHAFT MEINUNG MENSCHEN SPORT CHRONIK **LEBENSART** KULTUR KULT VIDEO IMMO KARRIEREN MOTOR

STARTSEITE › LEBENSART › TIERE › EIN UNBEKANNTER IM SCHWIMMBECKEN



No name: Der 2 cm kleine Frosch wurde bis jetzt noch nicht klassifiziert. - Foto: APA/WWF

Letztes Update am 07.03.2014, 12:02

0 0 0

Ein Unbekannter im Schwimmbecken

Kolumbien: Sechsjähriger entdeckt neue Froschart im Swimmingpool der Eltern.

f Empfehlen 0 g+ Senden t Twittern 7 < 7

Camilo, der Entdecker: Der sechsjährige Bub ist im Nord-Osten Kolumbiens auf eine neue Froschart gestoßen - und zwar im Schwimmbecken seiner Eltern. Auf der Farm war zufällig auch eine WWF-Expedition zu Gast. Die Forscher waren für eine zoologische und botanische Bestandsaufnahme in der Region im Orinoco Becken unterwegs. Dabei untersuchten sie das Vorkommen bestimmter Tiere und Pflanzen auf landwirtschaftlich genutzten Flächen im Vergleich zu naturbelassenen Arealen. Die WWF-Biologen stutzten beim Anblick des Minifrosches, der gerade einmal zwei Zentimeter misst. Eine genauere Prüfung ergab, dass es sich um eine bislang unbekante Art handelt. Der Amphibienforscher Daniel Cuentas nahm die wissenschaftliche Klassifikation des Tieres vor.

Engmaulfrosch

Engmaulfrosche leben in Übergangsbereichen von Savannen zu Galeriewäldern und halten sich meist in der Nähe von Termitenhügeln auf. Der Fund bietet die Chance, mehr über die evolutionären Zusammenhänge dieser Tierfamilie zu verstehen. „Leider schreitet in der Gegend die Naturzerstörung so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden“, bedauert Daniel Cuentas.

Einen offiziellen Namen hat der Frosch aus dem Pool noch nicht. Klar ist aber: Er gehört zu den Microhylidae, den Engmaulfroschen. Sie kommen nicht nur in Lateinamerika, sondern auch in Afrika, Asien und Australien vor. Ein Gentest muss jetzt den Beweis bringen, ob es sich tatsächlich um ein neues Mitglied dieser mehr als 400 Arten umfassenden Großfamilie handelt.

(WWF) ERSTELLT AM 07.03.2014, 12:02

KOLUMBIEN: NEUE FROSCHART ENTDECKT!
Medio: kronehit.at
WWF en medios internacionales



Unbekannte Amphibienspezies in Swimmingpool
entdeckt
Medio: derstandard.at
WWF en medios internacionales



KRONEHIT DIGITAL GUTEN MORGEN ÖSTERREICH DIE MEISTE MUSIK KRONEHIT WINZONE KRONEHIT @ CLUBS WETTER UND VERKEHR ALLES ÜBER KRONEHIT Suche

KOLUMBIEN: NEUE FROSCHART ENTDECKT!



(07.03.2014) Sensationelle Entdeckung in Kolumbien! Ein 6-Jähriger dürfte im Swimmingpool eine noch unbekannte Froschart entdeckt haben. Der kleine Camilo fischt den zwei Zentimeter langen Frosch aus dem Pool. Zufällig sind auch WWF-Forscher auf der Farm anwesend. Die Biologen staunen nicht schlecht, als sie den winzigen Frosch zu Gesicht bekommen. Es sieht nämlich ganz danach aus, als würde es sich um eine bislang unentdeckte Art handeln.

Ilka Petersen vom WWF:

"Der winzige Frosch ist jetzt erstmal in Kolumbien bei den Wissenschaftlern. Die werden ihn jetzt noch genauer anschauen und wissenschaftliche bestimmen. Er gehört zu den Engmaulfröschen, das ist schon einmal klar. Und dann wird auch noch ein offizieller Name für den Frosch gesucht. Im Moment heißt er Camilo der Vierte, nach seinem Entdecker."

derStandard.at > Wissenschaft > Natur

Wien 16°

International Inland Wirtschaft Web Sport Panorama Etat Kultur Wissenschaft Gesundheit Bildung Reisen Lifestyle Familie Mensch Natur Raum Technik Welt Zeit Zoom Forschung Spezial

Unbekannte Amphibienspezies in Swimmingpool entdeckt

7. März 2014, 18:09



WWF meldet Zufallsfund in Kolumbien - Status des zwei Zentimeter kleinen Frosches muss aber noch bestätigt werden

Bogota - Zoologische Entdeckung an unerwarteter Stelle: Ein sechsjähriger Bub hat im Swimmingpool seiner Eltern einen Frosch gefangen, der sich anschließend als Vertreter einer vermutlich bislang unbekanntes Spezies entpuppte. Angehörige einer WWF-Expedition, die zufällig auf dem Anwesen im Nordosten Kolumbiens zu Gast waren, erkannten bei einer ersten Untersuchung die mögliche Bedeutung des zwei Zentimeter kleinen Tiers - eine endgültige Bestätigung erfordert aber noch weitere Untersuchungen.

Eine taxonomische Bezeichnung gibt es für den Frosch daher noch nicht. Bis er wissenschaftlich bestimmt ist, heißt er wie sein Entdecker: Camilo IV. Das Tier gehört dem WWF zufolge vermutlich zu den Engmaulfröschen (Microhylidae), einer artenreichen, in bestimmten Regionen Amerikas, Afrikas, Asiens und Australiens vorkommenden Froschgruppe.

Oft leben die Tiere in Übergangszonen von Savannen zu Galeriewäldern und halten sich meist in der Nähe von Termitenhügeln auf, so der WWF. Solche Gebiete würden häufig in Palmöl-Plantagen und Weideflächen für Vieh umgewandelt und trockengelegt. Die Zerstörung schreite so schnell voran, dass viele Arten aussterben, bevor sie überhaupt entdeckt werden. (APA/red, derStandard.at, 7. 3. 2014)

Link

WWF Österreich



Zesjarige ontdekt in zwembad onbekende kikkersoort
Medio: hln.be
WWF en medios internacionales



Vrijdag 18 april 2014 - 13u25:54

[Aanmelden](#) | [Mijn bewaarde artikels](#)

[HET LAATSTE NIEUWS](#)

[Lezersservice](#) | [Digikrant](#) | [Abonnement](#)

Zoek op HLN.be



Zesjarige ontdekt in zwembad onbekende kikkersoort

[Aanbevelen](#) [Delen](#) 4 [Tweet](#) 2 [g+](#) 0

[REAGEER](#) [GERELATEERD NIEUWS](#)

Een zesjarige jongen heeft in het noordoosten van Colombia in het zwembad van zijn ouders een nieuwe kikkersoort ontdekt. Het diertje, dat hij uit het zwembad viste, is slechts twee centimeter groot. Dat deelt de Natuurbehoudsorganisatie WWF mee. Toevallig in Bogota verblijvende WWF-experten hadden vastgesteld dat het bij de minikikker om een tot nog toe onbekende soort gaat.

Een vaknaam voor de kikker is er tot nog toe niet. Tot deze wetenschappelijk is bepaald, heet hij zoals zijn ontdekker: Camilo IV. Het diertje behoort volgens de WWF vermoedelijk tot de smalbekkikkers (microhylidae), een soort die in bepaalde gebieden van Amerika, Afrika, Azië en Australië voorkomt.

Vaak leven de dieren in overgangszones van savannes naar moerasbossen, aldus de WWF. Dergelijke gebieden worden dikwijls in plantages getransformeerd en drooggelegd. De verwoesting gaat zo snel dat vele soorten uitsterven nog voor ze ontdekt zijn.