



Conservation Highlights

Mayo 2013


Los logros y desafíos recientes en el trabajo de WWF para proteger la biodiversidad y reducir el impacto humano en las áreas de prioridad del programa global de conservación

WWF empezó La Hora del Planeta en Sydney en el 2007 como una iniciativa ciudadana para protestar en contra del cambio climático y pedir una acción urgente. Desde entonces La Hora del Planeta ha crecido a gran velocidad y se ha convertido en el movimiento medioambiental masivo más grande del mundo. Participan más de 150 países y ahora va “más allá de la hora” al haberse convertido en una plataforma en la que la gente puede promover acciones referentes al cambio climático y a otras prioridades ambientales.

La Hora del Planeta 2013, va más allá de la hora

En La Hora del Planeta (HdP) 2013 de WWF, más de 7.000 ciudades y municipalidades en 154 países y territorios participaron con apoyo de celebridades como Lionel Messi, estrella de fútbol de Barcelona, Chris Hadfield, astronauta (Estación Espacial Internacional) y el héroe en la lucha contra el Apartheid, Nelson Mandela. Este año se volvió a romper el récord alrededor del mundo con muchos de los monumentos naturales y artificiales más conocidos quedando en total oscuridad, incluyendo por primera vez el Kremlin y la Plaza Roja en Rusia. La HdP fue impulsada este año por muchos retos de conservación y acciones que fueron más allá de la hora. Además, en redes sociales la HdP 2013 recibió más atención que nunca, con un incremento del 50% en tweets llegando a 1.16 millones.




Find out more:  

Vancouver, la Capital de La Hora del Planeta 2013

Este año Vancouver, Canadá, ganó el City Challenge de La Hora del Planeta (EHCC) por sus acciones innovadoras y por apoyar un futuro 100% renovable. Organizado con ICLEI y la Swedish Postcode Lottery, el EHCC señala que más del 70% de las emisiones de CO2 en el mundo vienen de ciudades, pero que tienen un potencial único de fomentar y crear estilos de vida sostenibles. Las 66 ciudades participantes de Canadá, India, Italia, Noruega, Suecia y EEUU presentaron planes de desarrollo que fueron evaluados por un jurado de expertos y el público. El plan de desarrollo de Vancouver para disminuir sus emisiones de CO2 incluye nuevos edificios que serán carbono neutral para el 2020, redes de transporte público extensivo y trabajos verdes.)





Find out more: 

La Hora del Planeta 2013 para la conservación

En Rusia, La Hora del Planeta (HdP) de WWF logró más de 127 mil firmas para proteger los bosques biológicamente más importantes del país, 18 millones ha o dos veces Francia, por sus servicios de suministro de agua y estabilización del clima. Esto se dio gracias al éxito de la HdP 2012, donde se obtuvieron 120 mil firmas para proteger los mares rusos en contra de la contaminación por petróleo, lo que resultó en una nueva ley aprobada en enero. La HdP también impulsó una petición para mejorar la protección marina en Argentina, la protección en contra de la minería de oro en un parque de Guyana, la creación de 2700 ha de bosque en Uganda y la donación de 1000 estufas energéticamente eficientes para las víctimas de ciclones en Madagascar, reduciendo la deforestación



Find out more:  

La campaña de WWF “Kill the trade” aborda el reciente crecimiento de la caza y el comercio ilegal de los elefantes, los rinocerontes y los tigres. El objetivo fue convencer a los gobiernos, en los niveles más altos, de que los crímenes de vida silvestre son graves y requieren de acciones efectivas y urgentes para el bienestar de la vida silvestre, sus hábitats, el desarrollo económico sostenible y la seguridad nacional.



Detener el comercio de marfil en Tailandia

Tailandia se comprometió a detener el comercio de marfil en la reunión CITES en Bangkok en marzo. Esto ayudará a proteger a los elefantes de África al eliminar un canal ilegal clave del comercio de marfil, una prioridad de WWF.

La magnitud del comercio y el impacto que tiene en los elefantes –un estimado de 30.000 son matados en África al año–, fue claro cuando en Malasia, en diciembre, en la sexta captura más grande de marfil ilegal en 18 meses, se descubrió el inventario más grande de la historia: 150.000 piezas marcadas como madera en ruta desde Togo, África, a China. En marzo, en una reunión de alto nivel de los estados de África Central, celebraron la decisión de Tailandia y acordaron un plan de emergencia para detener la caza ilegal.



© Elisabeth John/Traffic

Find out more:  


La ONU y crímenes en contra de la Vida Silvestre

En abril, la Comisión de la ONU para la Prevención del Delito y Justicia Penal, convino que el tráfico ilegal de la vida silvestre es un crimen grave, e incitó a los miembros de la ONU a asegurarse de dar sentencias de 4 o más años en prisión a los criminales. Actualmente, en muchos países los traficantes de vida silvestre reciben multas más bajas que el valor de lo que trafican, y a su vez, esto está relacionado con otras formas de crimen organizado, como drogas y armas.

Otros avances son que Japón, Nueva Zelanda y Rusia se comprometieron a incrementar las penalidades y dar tiempo en prisión a los traficantes; y Sudáfrica, recientemente, impuso una sentencia de 40 años a un traficante de cuernos de rinoceronte.



© WWF-Canon / James Morgan

Find out more: 


La matanza y el comercio ilegal es una de las amenazas más grandes a la vida silvestre. Un aliado muy importante, que junto con WWF lucha en contra del comercio ilegal, es la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) de la ONU, la cual regula el comercio de más de 35.000 especies. Este marzo en Bangkok, Tailandia, WWF ayudó a que se tomaran una serie de decisiones clave en la reunión de CITES, lo que da esperanza a distintas especies, desde elefantes y rinocerontes, a tiburones y árboles.

La reunión del Comercio de Vida Silvestre

Al inicio de la reunión de CITES el Primer Ministro de Tailandia, Yingluck Shinawatra, anunció que Tailandia cerraría el mercado de marfil en el país. Esto ocurrió después de la movilización de 1.6 millones de firmas de WWF y Avaaz, y gracias al apoyo del actor Leonardo DiCaprio. Con la eliminación del comercio, Tailandia puede eliminar una ruta de comercio ilegal clave, en la cual el marfil ilegal es “legitimado” en el camino a los clientes. Ahora, WWF está pidiendo un cronograma para acabar con el comercio ilegal.



© WWF-Thailand


Find out more: 

Países insisten parar el comercio ilegal de marfil

Durante la reunión de CITES, 22 países recibieron advertencias por no regular adecuadamente el comercio ilegal de marfil y se le exigió a 8 países implementar planes para regular este comercio y reportarse con CITES en 2014. El no regular efectivamente el comercio ilegal puede resultar en sanciones de comercio que prevengan a un país a comercializar cualquiera de las 35.000 especies, desde orquídeas a pieles de cocodrilos, reguladas por CITES. Con la ayuda de TRAFFIC, la organización que controla el comercio de vida silvestre, WWF va a monitorear a estos países para asegurarse de que estén regulando efectivamente el comercio ilegal que amenaza particularmente a los elefantes de África Central, que con frecuencia viven cerca de zonas de guerra y de conflictos civiles.



© Martin Harvey / WWF-Canon


Find out more: 

Parar el comercio ilegal de cuernos de rinoceronte

CITES señaló a Vietnam y Mozambique por no actuar de manera efectiva y no haber cerrado el comercio ilegal de cuernos de rinoceronte. Un aumento en la demanda, por una creencia errónea en Vietnam de que el cuerno de rinoceronte cura el cáncer y otras enfermedades, resultó en una matanza masiva de rinocerontes en Sudáfrica. De 13 rinocerontes que mataron en 2007 y 83 en 2008, la matanza subió a 668 en 2012 y está previsto que aumentará en 2013. Los grupos de caza ilegal operan desde Mozambique hasta Sudáfrica y son responsables de muchas de las muertes de rinocerontes. Además, la demanda de cuernos de rinoceronte en Vietnam contribuye a las matanzas ilegales. CITES ahora le exige a estos países que reporten su progreso para detener este comercio ilegal para 2014.t



© Martin Harvey / WWF-Canon


Find out more: 

La ONU actúa para proteger a los tiburones

En una votación histórica y sin precedentes de CITES, se puso en marcha la regulación del comercio de 2 especies de mantarrayas y de 5 de tiburones: 3 de tiburones martillo, el marrajo sardinero y el de punta blanca. Reportes recientes indican que los tiburones y las mantarrayas, ambos con índices de reproducción bajos y madurez sexual tardía, han sufrido grandes pérdidas debido al impacto de la industria pesquera en los últimos años. Un estimado de 100 millones de tiburones son matados cada año por redes de pesca y líneas largas, y muchos más, deliberadamente por sus aletas, consideradas un manjar en Asia. El pez napoleón, regulado por CITES, continúa sufriendo del comercio poco regulado e ilegal, así que CITES ha propuesto medidas para controlar mejor el comercio.



© naturepl.com / Jeff Rotman / WWF


Find out more: 

Especies de árboles poco comunes y en peligro

CITES decidió extender la protección a ciertas especies de árboles valoradas por la calidad de su madera. La demanda excesiva de estos provoca la sobreexplotación y deforestación. El ébano y el palo de rosa son altamente valorados para crear instrumentos musicales, muebles y artículos como piezas de ajedrez. Pocas especies de árboles son protegidas por CITES, pero la continua pérdida y explotación selectiva y no sostenible de los bosques pone en riesgo a muchas especies de árboles. La decisión de CITES es un mensaje para los países que no regulan el comercio de estas especies, permite que se agreguen más especies amenazadas y le da esperanza a los esfuerzos que buscan detener la pérdida de especies de árboles poco comunes y en peligro por el comercio no sostenible.



© WWF / Chris Maluszynski

Find out more: 

“Cuándo WWF empezó hace más de 50 años”, dice Jim Leape, Director General Internacional de WWF, “nuestro primer objetivo era África, en particular una campaña para salvar a los rinocerontes de África. Desde entonces hemos logrado mucho al desempeñar un papel central en la protección de la vida silvestre y en ayudar a generar esfuerzos mucho mayores para conservar los lugares extraordinarios de África y reducir el impacto humano. Hoy en día, África continúa siendo nuestra inversión más grande en conservación”.

WWF está comprometido a proteger las magníficas riquezas naturales de África y a promover el uso sostenible de sus recursos naturales.

El área protegida de Madagascar es triplicada


Diez años después del Congreso Mundial de Parques en 2003 en Durban, Sudáfrica, donde el gobierno de Madagascar se comprometió a triplicar los 1.7 millones ha de las áreas protegidas (AP) del país, se logró esta gran tarea con la ayuda de WWF y organizaciones amigas. Esta red de AP representativa, con más de 6 millones ha, es administrada por el gobierno, propietarios privados o comunidades locales. WWF también ayudó a establecer el Fondo de Biodiversidad de Madagascar que ha recaudado USD 50 millones. Aun así, el futuro de estas AP es un reto ya que muchas tienen un estatus inicial de protección pero la crisis política retrasa su implementación. Como parte de las celebraciones del 50 aniversario, WWF Madagascar tiene como objetivo asegurar la protección de estas áreas.



Apoyo a la protección marina en el Océano Austral

WWF le dio al gobierno de Sudáfrica el premio *Gift to the Earth* por su liderazgo e inspirador ejemplo al declarar los 18 millones ha de las islas Prince Edward, un área marina protegida (AMP), convirtiéndola así en la séptima AMP más grande del mundo, situada a 2.000 km al sur del país en el Océano Austral. Las islas Prince Edward y Marion son puntos clave de biodiversidad, hogar de 8 millones de aves marinas, en su mayoría pingüinos, incluyendo también 5 especies de albatros, con casi el 50% de la población mundial de albatros, cetáceos y focas. También es un importante criadero para la merluza patagónica o róbalo chileno, el cual fue afectado por la pesca ilegal y sin regulaciones a finales de 1990. Proteger esta área también ayudaría a la recuperación de la pesca.



Find out more: 


El meta-objetivo de biodiversidad de WWF es asegurar la integridad de la mayoría de los lugares naturales más destacados del mundo. Esto incluye la protección de la biodiversidad en áreas prioritarias de conservación y la restauración de poblaciones de especies con el mayor valor ecológico, económico y cultural.

Protección marina en Latinoamérica y el Caribe

Un reto de conservación de La Hora del Planeta 2013 en Argentina, fue movilizar el apoyo público para incorporar el plateau marino Banco Burwood a un área marina protegida (AMP), la cual, con 3.4 millones ha, se convertiría en la AMP más grande del país. Banco Burwood es una importante área de reproducción y criadero de peces y aves marinas como el albatros, el petrel y los pingüinos.

Una nueva reserva marina de 131.000 ha fue establecida por Belice para el Turneffe Atoll, el más grande del Caribe. Con apoyo del gobierno, sociedad civil y WWF, esta AMP protege una vasta gama de vida marina del arrecife Mesoamericano, incluyendo corales, manglares y hábitats de pastos marinos, langosta y especies de concha.




Find out more: 

Logros de conservación marina en Asia

China anunció una nueva política que protegerá para el 2020 al menos 30% del Mar Bohai, una zona muy importante dentro de la ecorregión del Mar Amarillo. Esta acción asegurará las zonas húmedas costeras y los bancos de mariscos, los cuales son puntos de parada clave para las aves migratorias.

A principios de 2013, entró en efecto una prohibición en contra de la pesca de arrastre en las aguas de Hong Kong. Esta es una medida que WWF ha estado promoviendo a través de campañas para proteger al medio ambiente marino, que ha sido altamente degradado, especialmente por métodos de arrastre.




Find out more: 

40 Años de éxitos en conservación del oso polar

En 2013 se celebra el 40 aniversario de cuando los 5 países con poblaciones de osos polares acordaron proteger a esta especie en el Ártico, en contra de la caza deportiva y la cosecha comercial. El Contrato de la Conservación de los Osos Polares fue firmado en 1973 por Canadá, Dinamarca/Groenlandia, Noruega, Rusia y EEUU, y aseguró la protección de la especie, sus presas y todos sus hábitats. Es así que el número de los osos polares ha incrementado a un estimado de 20-25.000 individuos. WWF apoyó este acuerdo y ahora trabaja con los 5 países para planear los próximos 40 años y lidiar con la nueva amenaza: el calentamiento del Ártico causado por el cambio climático y el derretimiento del hielo del mar de verano que es fundamental para la alimentación y la reproducción.



© WWF / David Jenkins

Find out more: 

Más protección para el hábitat de los osos polares

Rusia estableció dos nuevas áreas protegidas (AP) en el Ártico con el apoyo de WWF, ayudando a la conservación del oso polar. El parque nacional Beringa incluye 1.5 millones ha de la Península Chukotka en el Mar de Bering y 300.000 ha de área marina, y protege el hábitat de especies en peligro, como los osos polares y la flora con más de 1.000 especies. El objetivo es conectarse con el parque nacional Bering Land Bridge en EEUU y crear la primera AP transfronteriza Rusia-EEUU.

También, una zona de amortiguamiento de 24 millas náuticas se estableció en el Ártico oriental de Rusia, alrededor de las islas Wrangel y Herald, con hábitats valiosos para los osos polares y las morsas, y altos niveles de biodiversidad.



© Kevin Schafer / WWF-Canon

Find out more: 


Protección para los grandes felinos de Asia

En febrero, en India se creó una nueva área protegida (AP) para tigres en el estado del sureste Tamil Nadu. Los bosques del Santuario de Vida Silvestre Sathyamangalam extienden la reserva de tigres ya existente de Bandipur, en Karnataka, creando así un AP con una de las poblaciones de tigres más grande del mundo y con un número importante de elefantes y leopardos.

Un censo reciente del leopardo del lejano oriente ruso, mostró al menos 50 individuos, un incremento significativo en 5 años desde el último censo, que ahora extiende su área hacia la frontera con China. WWF busca crear una reserva transfronteriza entre Rusia y China para conectar las AP y cubrir 600.000 ha donde pueda haber poblaciones más grandes.



© WWF Russia / Vesly Sokkin


Find out more: 

Bolivia protege el humedal más grande del mundo

Bolivia designó 6.9 millones ha de los humedales de la Amazonia -el tamaño de los Países Bajos y Bélgica-, como Humedales de Importancia Internacional bajo la Convención de Ramsar. En febrero se anunció, en el Día Mundial de los Humedales, esta designación. El complejo de humedales Llanos de Moxos es el más grande de Ramsar, que incluye más de 2000 sitios en el mundo y más de 200 millones ha. WWF ha apoyado a más de la mitad, la mayoría en la última década cuando proteger los sistemas de agua dulce se volvió más urgente. Los Llanos Moxos, cerca de la frontera de Bolivia con Perú y Brasil, tienen una gran riqueza de vida silvestre, incluyendo 658 especies de aves, 102 de reptiles, 62 de anfibios, 625 de peces y más de 1000 de plantas.



© WWF-Bolivia / Omar Rocha

Find out more: 

Otros sitios de humedales protegidos

Varias áreas de agua dulce en zonas prioritarias fueron designadas por la Convención de Ramsar como Humedales de Importancia Internacional. Estas incluyen Kenya en África, la cuenca del río Danubio en Rumania, Túnez en el Mediterráneo y la ecorregión de Miombo en Zimbabwe. Las 163.000 ha del delta del río Tana en Kenya son ahora un sitio Ramsar y el segundo río y humedal prioritario de África Oriental junto con el delta Rufiji en Tanzania. En Rumania, 7 sitios de humedales con 400.000 ha se designaron en la cuenca del río Danubio, garantizando la protección del hábitat de especies de aves migratorias y residentes y el control de inundaciones. Zimbabwe se unió a la Convención de Ramsar con apoyo de WWF y designará 7 sitios de humedales que cubren 280.000 ha.




© Dieter Danschen / Wild Wonders of Europe

Protegiendo las fuentes del río Amur

La zona de amortiguamiento de 318.000 ha, creada en abril, para la Reserva de la Biosfera y Naturaleza Sokhindinsky de Rusia es la pieza final de áreas protegidas (AP) que protege las fuentes del río Amur, una prioridad de WWF. Esta zona conecta varias AP y forma un pasillo de 115 km de vida silvestre en la frontera de Rusia y Mongolia, dando lugar al establecimiento de un AP transfronterizo de 950.000 ha. También un AP de 200.000 ha en la península Onega de Rusia, en el Mar Blanco, protege los valiosos bosques que han sobrevivido a la industria maderera, y la vida tradicional de la población local. En 2005, WWF ayudó en una campaña de la sociedad civil para prevenir la creación de una carretera nueva que hubiera destruido 25.000 ha de bosque.



© WWF-Russia / Alexey Ovchinnikov

Find out more: 

El segundo meta-objetivo de WWF es reducir la huella ecológica para que podamos vivir dentro de los límites de los recursos renovables de nuestro planeta. Esto se desarrolla sobre una base fuerte y se enfoca en las huellas humanas de carbono, productos y agua, las cuales tienen el mayor impacto en la biodiversidad.

La lucha para salvar las pesquerías de Europa

Antes de una votación crucial en el Parlamento de la Unión Europea (UE) y el Comité de Pesquería, más de 150.000 personas firmaron una petición de WWF pidiendo una ambiciosa reforma a la Política de pesquerías comunes de la UE para asegurar que los productos de pescado europeo provengan de acciones sostenibles y no de explotación. Una encuesta de WWF indicó que casi 90% de los ciudadanos de UE apoyó esta decisión. La votación del Parlamento en febrero fue a favor casi 5 a 1 e incorporó las 5 demandas principales de WWF, como la eliminación de la pesca ilegal, no reportada y no regulada que permite que las reservas de peces se recuperen y existan planes de pesquerías multi-años. En mayo, en la reunión de pesquerías de ministros de UE solo algunas reformas se acordaron.




Find out more:    

Dos pesquerías de atún buscan la sostenibilidad

Las pesquerías de atún del Océano Índico y el Pacífico Occidental promueven prácticas sostenibles. La importante pesquería de las Maldivas, de pértiga y línea skipjack, es la primera pesquería de atún del Océano Índico en recibir la certificación Marine Stewardship Council (MSC). El método de pesca de atún usado en las Maldivas es altamente selectivo y de poco impacto, y sostiene a más de 20.000 pescadores y a sus familias. El Fujian Albacore Tuna Longline Fishery también recibió el certificado MSC, el cual es el mejor incentivo del mercado para que otras pesquerías usen prácticas sostenibles. En el mundo, 300 pesquerías son parte del MSC, con capturas anuales de alrededor de 10 millones de toneladas de comida de mar, o más del 11% de lo capturado globalmente en un año.



Find out more: 

Logros de pesquerías de Papúa Nueva Guinea (PNG)

Para reducir la captura incidental y la muerte de un gran número de tortugas y tiburones, en PNG se remplazaron los anzuelos tradicionales en forma de J utilizados en la pesca de atún (los cuales son letales para las tortugas y tiburones), con 30.000 anzuelos circulares. En las pruebas, los circulares no capturaron ninguna tortuga, los tiburones capturados se encontraron saludables y fueron liberados, y la captura de atún aumentó.

A partir de julio, la autoridad de pesquerías en PNG va a exigir que todos los pesqueros en PNG cumplan con las normas de MSC, lo que podría impulsar la disponibilidad de atún MSC para los consumidores a nivel mundial, ya que PNG tiene uno de los sitios más ricos de atún.



Acción para proteger a los tiburones en el Índico

En mayo se acordaron medidas de conservación clave para proteger a los tiburones de punta blanca, a los tiburones ballena y a los cetáceos de los impactos de las pesquerías de atún en el Océano Índico. En las islas Mauricio, en la reunión anual de la Comisión de Atún del Océano Índico (IOTC), se adoptaron medidas para que los tiburones de punta blanca sean liberados sin ningún daño y prohibieron el uso de redes de cerco alrededor de los tiburones ballenas y cetáceos. Los estados miembros de la IOTC también acordaron medidas para el manejo sostenible de las pesquerías de atún. Todo esto se alinea a los esfuerzos de WWF de mejorar el manejo de las pesquerías de atún del Océano Índico y de reducir el impacto a las especies vulnerables como los tiburones y los cetáceos.



© naturepl.com/Doug Perrine / WWF


Find out more: 

Mozambique beneficiará a los pescadores locales

Mozambique ha pasado una nueva Acta de Pesquerías la cual promueve un manejo “basado en derechos” (RBM) para asegurar la sostenibilidad y beneficiar a los pescadores locales. RBM asigna derechos de pesca pero también exige un manejo responsable. Más de 100.000 personas de Mozambique dependen directamente de la pesca, lo cual apoya indirectamente a otro medio millón. Mozambique perdió un estimado de USD67 millones en 2012 por la pesca ilegal, generalmente por barcos extranjeros en sus aguas. Esta nueva ley le permite a las comunidades locales manejar sus pesquerías y así obtener mayores beneficios socio-económicos, mientras se promueve la conservación. WWF también ha ayudado a Mozambique a establecer un área marina protegida que apoya a la protección de las pesquerías.



© Martin Harvey / WWF-Canon


Find out more: 

La Gran Barrera de Coral (GBR) amenazada

En 2005, WWF ayudó a aumentar el área protegida de la famosa GBR australiana de 4 a 33%, en total 13 millones ha, además de una zonificación para que el impacto humano fuera sostenible. Sin embargo, este sitio natural icónico esta en riesgo por los planes de construir terminales de carga de carbón que incrementaron la navegación y debilitaron las leyes de protección costera. Incluso su estatus de Patrimonio de la Humanidad está en riesgo junto con la industria turística de USD 6 billones. WWF y la Sociedad de Conservación Marina de Australia publicaron información que califica el manejo del arrecife Australiano, y le piden al gobierno Federal y al de Queensland detener las aprobaciones de más esquemas de desarrollo hasta acordar un plan que asegure el futuro del GBR.




© Jürgen Freund / WWF-Canon

Find out more: 

UE y Australia prohíben importar madera ilegal

En marzo se pusieron en marcha las nuevas leyes que gobiernan la importación de madera en la Unión Europea (UE), las cuales exigen que los 27 miembros de la UE identifiquen el país y la legalidad de la madera importada. Una ley similar, moldeada como la de la UE, ahora también existe en Australia. Si esta ley es bien implementada, podría reducir la cantidad de madera producida de manera no sostenible e ilegal importada cada año en la UE. Esto a su vez reduciría el estrés en hábitats críticos, protegería la vida de las comunidades locales de los bosques e impulsaría el comercio de madera legal, en el que la certificación independiente de acuerdo a los estándares del *Forest Stewardship Council* (FSC), es la mejor garantía de una producción sostenible de madera.




Find out more: 

Mayor manejo sostenible de bosques prioritarios

Nuevas áreas de bosque certificadas por el Forest Stewardship Council (FSC) en Camerún, África Central, aumentan el área certificada a más de 1 millón ha y a 5 millones en la cuenca del río Congo. Esto impulsa la conservación y el uso sostenible de estos bosques prioritarios.

En América Latina el FSC certificó cerca del 30% de plantaciones de bosques en áreas prioritarias de WWF en Chile, cubriendo 780.000 ha con 657.000 ha de plantación, el área certificada más grande del mundo y que está en camino de duplicarse. En Panamá, tras 10 años, el FSC certificó 2 bosques administrados por la comunidad de 43.000 ha en el Chocó-Darién, una región amenazada y prioritaria para WWF, impulsando el desarrollo sostenible de las comunidades y los bosques.




Find out more: 

Alianza con Sky TV para proteger los bosques

Rainforest Rescue es una alianza con Sky TV para trabajar con las comunidades de Acre en la Amazonia brasilera para promover la agricultura sostenible y eliminar los métodos de “talar y quemar” (bosques naturales cortados para cultivos y quemados para obtener fertilizante). Esto genera emisiones de CO₂ que causan el cambio climático y agotan rápidamente al frágil suelo haciendo que más se queme. Más de 1.000 agricultores de pequeña escala se unieron a WWF y Sky TV. Oportunidades de comercio también se están dando a recolectores de caucho de manera sostenible como una alternativa a prácticas destructivas, como la ganadería. Además, el Banco Alemán, KfW, ha prometido €19 millones para proyectos como este que muestren reducciones tangibles de emisiones de CO₂

Sky
Rainforest
Rescue

Find out more: 

Pautas de protección al medio ambiente en China

WWF está de acuerdo con la decisión del gobierno de China de poner pautas de protección al medio ambiente para ayudar a las empresas chinas operando en otros países a reconocer y prevenir los riesgos al medio ambiente y cumplir con su responsabilidad social de protección del ambiente. Las pautas fomentan la obtención de materiales verdes, para que las empresas Chinas compren productos certificados como sostenibles, por ejemplo madera, y busquen certificaciones similares para los productos fabricados en otros países. WWF espera que esto haga que las compañías chinas se unan a esquemas de certificación y protección como el *Forest* y el *Marine Stewardship Councils* (FSC, MSC) y la Mesa Redonda de Palma Sostenible (RSPO).



La huella ecológica de China aumenta


El Reporte de la Huella Ecológica de China 2012 de diciembre muestra que el aumento en el consumo, reforzado por mayores salarios y una urbanización más rápida, incrementa la presión en el ambiente natural del país. Esta tercera edición, elaborada por WWF, el Instituto de Zoología, el de Ciencias Geográficas y de Investigación de Recursos Naturales de China, la Sociedad Zoológica de Londres y la Red Global de Huella, muestra que las emisiones de carbono son el principal componente de la huella. El reporta indica que es imperativo cambiar a un desarrollo sostenible que asegure el bienestar ecológico y el ciudadano, lo cual contribuiría al desarrollo sostenible mundial. Las especies de prioridad, como el tigre Amur y el panda gigante, muestran una recuperación lenta.





Premios para los “Climate Solvers”

Los primeros ganadores de los Premios *Climate Solvers* de WWF en China se anunciaron en diciembre en Beijing e incluyeron un cargador de baterías altamente eficiente, haciendo que los automóviles eléctricos sean más viables, y más sistemas de refrigeración sostenibles. El concurso promueve productos desarrollados por empresas pequeñas y medianas que logren 3 objetivos: innovación, respuesta al mercado y reducción de las emisiones de CO2. El objetivo es reconocer productos que se necesitan y que se pueden producir a escala con nuevas tecnologías para reducir aún más las emisiones. WWF implementa *Climate Solvers* en varios países, y ahora se ha expandido a China por sus altas emisiones de CO2 y su voluntad para cambiar. *Climate Solvers* puede tener un gran impacto en China.



Find out more: 

Find out more:  

El clima demanda un cambio a energía renovable

El mundo ha sido recordado de la urgencia de cambiar a fuentes de energía limpia y sostenible cuando, por primera vez en la historia del ser humano, los niveles atmosféricos de CO₂ subieron 400 partes por millón. Anunciado en mayo por científicos en el Observatorio de Mauna Loa, Hawái, este es un punto crítico en el camino a niveles peligrosos de calentamiento global, donde climas extremos, temperaturas históricamente altas, inundaciones y sequías serán cada vez más comunes, lo cual se asocia con miseria humana y pérdidas económicas. La Iniciativa Global Clima & Energía de WWF señala que es imperativo reducir drásticamente las emisiones de CO₂ que causan el cambio climático, lo que requiere un cambio rápido hacia la energía renovable, con el apoyo de energía eficiente.



© Global Warming Images / WWF-Canon


Find out more: 

Grandes empresas cambian a energía limpia

Casi dos tercios de las empresas más grandes del mundo se han comprometido a reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero que ocasionan cambios climáticos y a aumentar su uso de energía renovable. Un reporte de Inversiones Calvert, Ceres y WWF, publicado en la Cumbre de Energía del Futuro Mundial en Abu Dhabi en enero, muestra que la ausencia de un liderazgo político internacional hace que el sector privado tome la delantera, reconociendo que la energía limpia es buena para los negocios: una gran mayoría de las empresas Global 100 se han comprometido a reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero, a usar energía renovable, o a ambos.



© National Geographic Stock/Sarah Leen/WWF

Find out more: 


China actúa con energía renovable

Uno de los creadores de paneles solares más grandes del mundo, Yingli Green Energy, es la primera empresa China y el primer productor de photovoltaics (PVs) que se unió al programa de *Climate Savers* de WWF. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, Yingli es la primera en establecer un objetivo de consumo de energía renovable y busca establecer un Estándar Mundial de la Manufactura Verde Solar de PV para hacer más verde a esta industria.

China ha mejorado sus objetivos de energía renovable, aumentando los del 2015 de PV solar de 21 Gigawatts (GW) a 35 GW. Además, en energía eólica, en la que ha sido el líder mundial en los últimos dos años, su objetivo del 2015 de 100 GW será sobrepasado.



© WWF-China


Find out more: 

Gran proyecto para el bosque del Congo

En la República Democrática del Congo 9 millones ha del bosque se designaron para la conservación por un convenio entre el gobierno e interesados para reducir las emisiones de los gases de efecto invernadero (GHG) por deforestación. Esto pretende incluir a 300.000 hogares locales, reducir a la mitad la deforestación, reducir las emisiones de GHG de 60 millones de toneladas de CO₂ (la emisión anual de 12.5 millones de automóviles) y generar USD 60 millones para apoyar a REDD+, el mecanismo de la ONU para compensar a países de selvas tropicales que reduzcan sus emisiones de GHG por deforestación y degradación de los bosques. WWF ayudó mediante la formación de capacidades técnicas locales, la cooperación con las actividades de REDD+ y su habilidad de atraer a interesados.




© Michael Gunther / WWF-Canon

Find out more: 

El City Challenge para el tratado del clima 2015

WWF invitará a ciudades de 15 países a participar en el City Challenge de La Hora del Planeta 2014 (EHCC) para poner el ejemplo y dar inspiración, como apoyo a las negociaciones internacionales para finalizar un nuevo acuerdo de clima mundial, efectivo y justo, para el 2015. Ya que más del 70% de las emisiones de CO₂ del mundo son causadas por los habitantes de las ciudades, son justamente estas las que juegan un papel fundamental en la reducción de las emisiones de carbono mediante la planeación inteligente de nuevos edificios, energía y transporte. El EHCC tiene como objetivo reconocer los esfuerzos de las ciudades que abordan las causas del cambio climático y promover más acciones de las ciudades para la transición necesaria a un mundo con 100% de energía renovable.



Find out more: 

Cumbre de osos polares por el clima


El tratado de conservación de osos polares acordado hace 40 años por los 5 países con poblaciones de osos polares lidió exitosamente con las amenazas principales a esta especie, como la caza deportiva y la explotación comercial, aumentando la población total de 20-25.000 individuos. Sin embargo, el cambio climático y la pérdida del hielo del mar de verano, el cual es vital para los osos polares, sus presas y para otras especies que dependen del hielo, es ahora la mayor amenaza para la sobrevivencia de muchas especies icónicas del Ártico. En diciembre de este año, los 5 países, Canadá, Dinamarca/Groenlandia, Noruega, Rusia y EEUU, se reunirán en Moscú para celebrar sus éxitos e identificar cómo pueden proteger al oso polar por los próximos 40 años ante la amenaza climática.



Usa tu poder, Cambia a Energía Renovable

La nueva campaña de WWF para promover energía limpia y renovable, Usa tu poder, tiene como objetivo movilizar organizaciones clave que están invirtiendo en nuevas fuentes de energía para redireccionar \$40 billones de dólares invertidos en combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas, al desarrollo de fuentes de energía limpias y renovables. Este cambio de inversión es urgente y crucial para que el mundo cuente más rápido con energía saludable para el clima. Este escenario está descrito en el Reporte de Energía de WWF, el cual muestra que las necesidades de energía del mundo pueden ser provistas de manera limpia, renovable y económica para el 2050.



Find out more: 

Lo más destacado de WWF en números

154

La Hora del Planeta del 2013 fue implementada en 154 países y la iniciativa va “más allá de La Hora” con muchas acciones ambientales

400

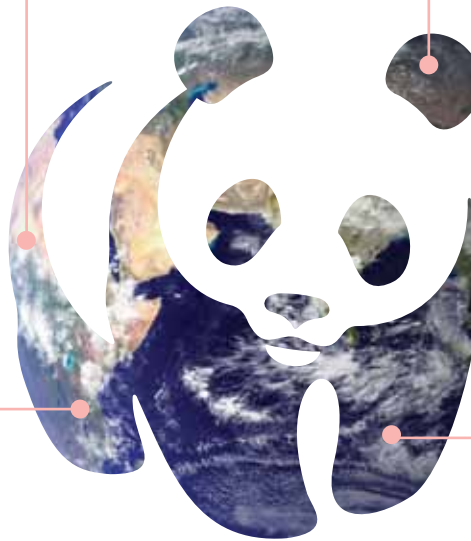
Por primera vez en la historia del ser humano los niveles atmosféricos de CO2 han incrementado 400 partes por millón.

SÉPTIMO

La nueva área protegida marina de 18 millones de hectáreas en las Islas Prince Edward en Sudáfrica, es la séptima más grande del mundo

3

Rusia ha establecido tres áreas protegidas transfronterizas con China, Mongolia y EEUU



Por qué estamos aquí

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

panda.com

Conservation highlights is produced bi-annually by Rob Soutter (rsoutter@wwfint.org) and Stéphane Mauris (smauris@wwfint.org) in WWF International's Communication and Marketing Division. Conservation Highlights can be found on One WWF and panda.org

© 1986 Panda symbol WWF-World Wide Fund For Nature (formerly known as World Wildlife Fund)
® "WWF" is a WWF Registered Trademark

WWF International

Avenue du Mont-Blanc
1196 Gland, Switzerland

Tel : +41 22 364 9111
Fax : +41 22 364 8836

www.panda.org