



# Conservation en Acción

Mayo 2014

Logros recientes y desafíos del trabajo de WWF para proteger la biodiversidad y reducir la huella ecológica de la humanidad en áreas prioritarias del programa de conservación global

La Hora del Planeta de WWF inició en Sídney en el 2007 como una acción ciudadana para protestar contra el cambio climático y hacer un llamado urgente a la acción. Desde entonces, la Hora del Planeta ha crecido velozmente para convertirse en la iniciativa ambiental con más participación masiva del mundo, activa en 150 países, y ha ido “más allá de la hora” para convertirse en una plataforma donde la gente está movilizandando acciones en prioridades ambientales locales, regionales y globales.

## El evento de la Hora del Planeta 2014

La Hora del Planeta estableció nuevos récords de participación global alrededor del planeta en marzo del 2014, con 162 países y territorios y 7.000 ciudades celebrando el evento. Este año fue el lanzamiento de la Hora el Planeta Azul, que busca ir más allá de la hora con iniciativas de *crowdsourcing* (cooperación colectiva) y *crowdfunding* (financiación masivo), permitiendo a la gente usar su voz o su dinero para apoyar proyectos de WWF.

Este año, la Hora del Planeta, con la ayuda del Hombre Araña, inspiraron a los participantes a nivel global a convertirse en superhéroes del planeta. El director, productores y reparto de El Sorprendente Hombre Araña 2 asistieron al evento insignia global de WWF en Singapur para ayudar a apagar las luces del panorama de Marina Bay.



Find out more: [▶](#)

## Cape Town, la Capital de la Hora del Planeta 2014

El Desafío de las Ciudades de la Hora del Planeta reconoció a Cape Town como la Capital Mundial de la Hora del Planeta 2014. La ciudad sudafricana dio pasos audaces para cambiar de combustibles fósiles a energía renovable con un programa de calentamiento solar de agua y se destaca como un modelo a seguir para el Sur global con acciones verdes replicables en otras ciudades. Más de 160 ciudades de 14 países se unieron a la competencia, que evaluó sus ambiciones e innovaciones por un desarrollo bajo en carbono a nivel local. Las ciudades acudieron al llamado de WWF de Usa Tu Poder para alejar las inversiones de los combustibles fósiles. Más de 300.000 personas alrededor del mundo expresaron su apoyo a la energía renovable en las 160 ciudades finalistas a través de la plataforma social *We Love Cities*.



Find out more: [📖](#)

## La Hora del Planeta estrena el Crowdsourcing

La idea de movilizar las voces del público de La Hora del Planeta en apoyo a acciones ambientales alrededor del globo se tomó la Hora del Planeta 2014. Los proyectos de crowdsourcing de WWF fueron lanzados alrededor del mundo, iniciando en el Pacífico. Algunos ejemplos:

- En China, la Hora del Planeta tomó el tema “Cielo Azul” para detener la contaminación, usando una app fotográfica para teléfono. Sony Pictures se comprometió a reducir 4.000 toneladas de carbón con estufas eficientes Estándar de Oro de WWF, reduciendo presión sobre bosques y protegiendo al panda gigante;
- Un movimiento juvenil de campeones del Equipo de la Hora del Planeta llegó a 31 ciudades indonesias. Redes sociales documentaron ahorro de energía, reducción de plástico, plantación de árboles y uso de transporte público;
- El mensaje #maketheswitch de la Hora del Planeta en EAU llegó a más de 5 millones, impulsando un cambio a iluminación eficiente – un estudio mostró un 84% de gente que aprueba el cambio;
- Por tercer año consecutivo, más de 100.000 personas en Rusia se unieron a la petición de la Hora del Planeta, solicitando más protección para cinco especies amenazadas como el leopardo de Lejano Oriente. Peticiones previas han incrementado con éxito la protección marina e impulsaron el manejo sostenible de enormes áreas de bosque;
- Más de 2.000 estufas eficientes fueron distribuidas en Madagascar para reducir presión sobre los bosques y un proyecto de crowdfunding en el sitio de la Hora del Planeta recaudó fondos para 500 más;
- En Finlandia, 20.000 personas firmaron la petición solar solicitando un subsidio justo de energía solar. # EarthHourSuomi fue el hashtag más popular del país en Twitter, impulsando la petición;
- La petición contra la propuesta de la central eléctrica a carbón Ptolemaida V en Grecia obtuvo 12.000 firmas y serán entregadas al gobierno y KfW, banco financiador y único inversionista;
- Un importante hotel se comprometió a plantar 40 ha. en el bosque de la Hora del Planeta en Uganda, y “adopta una aldea” busca conectar la plantación de árboles con tecnologías limpias en comunidades vulnerables;
- La Hora del Planeta en Lima, Perú, fue la práctica para la conferencia de cambio climático que se celebrará en la ciudad este año;

- En la semana de la Hora del Planeta, voluntarios ayudaron a limpiar cinco playas chilenas como piloto del Día Nacional de Limpieza de Playas en marzo de cada año;
- La ciudad colombiana Medellín recibió el premio de la gente en el Desafío de la Hora del Planeta a través de la campaña We Love Cities;
- La Hora del Planeta en Argentina apoyó el proyecto de ley que busca instalar calefones eficientes, ahorrando el gas suficiente para proveer energía a 800.000 casas al año.

Find out more: 



WWF ha realizado muchas campañas en sus 53 años de enfoque en problemas claves y búsqueda de soluciones. Ahora, WWF ha lanzado una serie de campañas globales para enfrentar amenazas y problemas ambientales críticos y urgentes. La primera campaña se dirigió al tráfico de vida silvestre, seguida por una campaña para cambiar inversiones de combustibles fósiles a energías renovables. Y una campaña de emergencia ha sido impulsada para enfrentar la amenaza del petróleo en el valioso Parque Nacional Virunga en África.

La campaña de emergencia de WWF busca salvar Virunga, parque nacional más viejo de África, de la extracción del petróleo y posible descatalogación. Como uno de los sitios más biodiversos del mundo, Virunga es un recurso vital para la gente. A pesar de décadas de disturbios, genera US\$48 millones al año apoyando el sustento local y es fuente de pescado y agua dulce de decenas de miles. Pero este icónico lugar es amenazado por la exploración petrolera. Algunas líneas no deberían cruzarse y perforar en Virunga es una.

## La decisión de OCDE contra Soco

Alegaciones de violaciones a derechos humanos y protección ambiental de la empresa británica de exploración petrolera Soco International PLC en relación a su trabajo en Virunga, Patrimonio de la Humanidad en África, están siendo investigadas por la OCDE. Anunciada en febrero, sucede tras un reclamo de WWF sobre violaciones de Soco a los estándares globales de responsabilidad de la OCDE. Las violaciones alegadas incluyen intimidación, amenazas y detención ilegal de activistas locales, y ocultar información de riesgo ambiental a comunidades que podrían ser impactadas por las actividades de Soco. El mecanismo de denuncias de los lineamientos de la OCDE es un proceso transparente para mantener responsabilidad en las corporaciones multinacionales.

© Brent Stilton / Reportage by Getty / WWF-Canon



Find out more:   

## Aumenta oposición a planes petroleros de Soco

Protestas locales tomaron lugar en Goma, República Democrática del Congo, contra los planes de Soco de iniciar pruebas sísmicas en el Parque Nacional Virunga. En una demostración pacífica en marzo, activistas expresaron las preocupaciones de la comunidad de que la exploración perjudique su sustento o reinicie conflictos civiles en un área recientemente en paz.

El gobierno del Reino Unido anunció en octubre su oposición a las actividades de Soco en Virunga, señalando que es un Patrimonio de la Humanidad “en peligro”.

Más de 650.000 personas se unieron a la solicitud de protección de Virunga de los impactos nocivos del petróleo.

© Edgar Mbekejoja



Find out more: 

## Patrimonios de la Humanidad “no van” para Total

El gigante francés del petróleo Total confirmó que no buscará petróleo ni gas en Patrimonios de la Humanidad. Esto fue anunciado en febrero por la UNESCO, señalando que el petróleo, gas y minería amenazan cada vez más estos sitios. Este es un éxito para WWF, que ha realizado campañas en busca de un compromiso firme de Total de permanecer fuera de Patrimonios de la Humanidad. La decisión de Total ocurre tras un compromiso previo de permanecer fuera del Parque Nacional Virunga en la República Democrática del Congo, el área protegida más antigua y biodiversa de África.

© Brent Stilton / Reportage by Getty / WWF-Canon



Find out more: 

La campaña de WWF para promover energías limpias y renovables – Usa Tu Poder – busca movilizar organizaciones claves invirtiendo en nuevas fuentes de energía para mover US\$40 billones de inversiones en combustibles fósiles como carbón, petróleo y gas a energías renovables. Este cambio es urgente y crucial para mover más rápido el mundo hacia energías seguras para el clima.

## BERD se compromete a salir del carbón

WWF acogió complacida la decisión del Banco Europeo para la Reconstrucción y el Desarrollo (BERD) de retirar el financiamiento a centrales eléctricas de carbón, pero señaló que debe ser implementada efectivamente. Anunciado en noviembre, este es el último de una ola de compromisos sin precedentes de organizaciones financieras de desarrollo internacionales de alejarse de proyectos energéticos a carbón, por sus desastrosos impactos en el clima y la salud. WWF también se complació por mejoras del BERD en políticas energéticas, como ahorro de energía y adherencia a los lineamientos de la Asociación Internacional de Hidroelectricidad. WWF hizo un llamado a otras organizaciones para seguir el liderazgo de BERD.



## Crece el apoyo por un cambio del carbón a las renovables.

Un reporte científico de las NNUU hace un llamado a ir más allá de triplicar las inversiones en energías limpias para mitigar el cambio climático. El reporte de abril, consentido por el Panel Intergubernamental de Cambio Climático, sugiere que invertir en energías con bajas emisiones de carbono tendrá un impacto económico limitado comparado a los costos de la inacción.

La lista de principales cuerpos financieros públicos y gobiernos que se comprometieron a alejarse de la energía del carbón crece e incluye al Banco Mundial, Banco de Inversiones Europeo, agencias de desarrollo de Reino Unido y Francia, Agencia de crédito a la Exportación de EEUU y gobiernos de Dinamarca, Finlandia, Islandia, Noruega, Suecia, Reino Unido y EEUU.



Como depredadores tope, los tiburones son cruciales para la salud de los océanos, pero son eliminados masivamente – alrededor de 100 millones son matados al año, la mayoría por la sopa de aleta de tiburón, un manjar asiático. Además, los tiburones se reproducen lento. Oficinas de WWF en Asia-Región Pacífico realizan campañas para que sus países detengan la importación, venta y consumo de aleta.

“La campaña del Año del Tigre de WWF en 2010 fue clave para movilizar el esfuerzo global para salvar al tigre. Con varios socios ayudamos a formar la estrategia global para doblar la población de tigres. Y en los estados donde habita el tigre, trabajamos con gobiernos y otros para crear planes nacionales que lo sustentan”.

Jim Leape  
Anterior Director de WWF Internacional

## Progreso en la lucha contra la masacre de tiburones

Dos centros internacionales claves de importación de aleta de tiburón, Hong Kong y Singapur, reportaron reducción en la demanda de aletas tras campañas públicas extensivas contra la matanza no sostenible de tiburones. Hong Kong reportó un tercio menos de importaciones en 2013 comparado al 2012. En Singapur la venta doméstica a hoteles y restaurantes disminuyó un tercio y los precios cayeron en un porcentaje similar.

Nueva Zelandia se unió a alrededor de 100 países y estados incluyendo Australia, UE y EEUU, para prohibir el aleteo, pero pasarán tres años antes de que la ley entre en vigor, es decir, miles de tiburones azules – los capturados con más frecuencia – podrían ser eliminados antes de que sea válida.



© NC Turner / WWF-Canon

Find out more: 

## Fondos de DiCaprio ayudan a duplicar tigres de Nepal

La Fundación Leonardo DiCaprio donó US\$3 millones para que WWF ayude a duplicar la población de tigres salvajes de Nepal – la Cumbre del Tigre 2010 acordó duplicar la población de tigres en todos los estados donde habita hasta el próximo Año del Tigre, 2022. WWF trabaja con autoridades y comunidades de Nepal en Terai Arc para fortalecer patrullas contra la caza furtiva, proteger áreas de reproducción y desarrollar actividades que generen ingresos para la gente local, incluyendo compensación por ganado perdido a causa de tigres. DiCaprio ha apoyado a WWF con los tigres desde 2010, ayudando a crecer una población de Terai Arc de 18 a 50 tigres. La destrucción de su hábitat y caza furtiva son las mayores amenazas de los 3.200 tigres salvajes restantes.



© Tom Munro/JG Photo

Find out more: 

## Desarrollo amenaza a Gran Barrera y Mekong

Un desafío legal ha sido lanzado en Australia para detener el vertido en la Gran Barrera de Coral (GBC) de tres millones de metros cúbicos de material excavado para el desarrollo de un super-puerto para exportar carbón. El North Queensland Conservation Council, apoyado por WWF, desafía el vertido, también rechazado por operadores turísticos: el turismo en la GBC genera US\$5 billones al año.

Una declaración opositora a la construcción de la presa Xayaburi en Laos en el Río Mekong ha sido emitida por un consorcio representando 39 ONGs y grupos de sociedad civil incluyendo WWF. Se teme que la presa amenace a la industria pesquera de Mekong que sustenta 60 millones de personas en la región y afecta a su seguridad alimentaria.



© WWF-Greater Mekong

Find out more:   

## Victorias en Europa contra desarrollo destructivo

Una batalla de 22 años para salvar el Río Acheloos en Grecia de un proyecto masivo de desviación de aguas ha sido ganada con una decisión de la corte suprema administrativa del país defendiendo las objeciones de WWF y una coalición de ONGs y autoridades municipales contra la desviación.

Croacia ha detenido un proyecto que hubiera canalizado una sección de 53 km del Río Danubio a lo largo de la frontera Croacia-Serbia y destruido sitios naturales claves incluyendo un conocido paraíso de aves.

La campaña de WWF contra la construcción de una pequeña hidroeléctrica en ríos importantes de Rumania triunfó con un compromiso del gobierno de desarrollar una política hidroeléctrica acorde a estándares de la UE.



© WWF-România

Find out more: 

## Doñana a los 50 - un paraíso todavía amenazado

Coto Doñana en España es uno de los humedales más valiosos de Europa y santuario de millones de aves migratorias incluyendo especies en peligro. Planes para secar Doñana llamaron la atención de WWF en sus inicios y especialmente del Dr. Luc Hoffmann -fundador de WWF y principal arquitecto de la Convención Ramsar para proteger humedales prioritarios del mundo. La compra de la tierra en 1963 ayudó a encaminar a WWF en la protección de sitios y especies prioritarios. En el aniversario 50 de los primeros pasos para proteger Doñana, WWF trabaja con grupos locales enfrentando nuevas amenazas como el secado ilegal de pozos fuera del humedal. WWF permanece comprometido a asegurar Doñana como parada vital de aves migratorias a futuro.



© Jorge SIERRA / WWF-Spain

Find out more:  

El meta-objetivo de WWF es asegurar la integridad de los sitios naturales más destacados de la Tierra. Esto incluye la protección de biodiversidad en áreas con alta prioridad de conservación y restauración de poblaciones de especies con el valor ecológico, económico y cultural más alto.

## WWF reconoce conservación comunitaria en Namibia

WWF reconoció al programa de conservación comunitaria de Namibia como “Regalo a la Tierra” – premio para logros de conservación significativos – perfilando acciones de conservación innovadoras y turismo responsable que han ayudado a recuperar vida salvaje con beneficios para comunidades rurales. En una cumbre de viajes internacional en octubre en Windhoek, el anterior Presidente de WWF Internacional, Jefe Anyaoku, felicitó al presidente Pohamba de Namibia por el programa, que ha permitido a comunidades locales establecer 79 reservas en 16 millones de hectáreas para manejar sus recursos y vida silvestre. Las reservas permiten el manejo para la conservación de la mitad de Namibia e involucra a 1 de cada 10 namibios. El modelo está siendo replicado en otros países.



Find out more: 

## Apoyo comunitario vital para cuidar especies en peligro

Los tres países donde habita el gorila de montaña, República Democrática del Congo, Ruanda y Uganda, acordaron proteger el hábitat del gorila abarcando fronteras compartidas y maximizar el valor del turismo para comunidades locales. Una reunión de autoridades de parques nacionales de los países en abril reconoció la importancia del turismo de gorilas para los ingresos de las comunidades, y el apoyo a las comunidades es esencial para mantener el creciente número de gorilas de montaña.

La población de antílope saiga en Mongolia creció de 3.000 en 1998 a 10.000 en 2013 y se expandió a regiones donde la especie había sido eliminada décadas atrás. Acciones contra la caza furtiva y cooperación con pastores locales demostraron su eficacia.



Find out more: 

## Conservación regional concuerda en Europa y el Ártico

Ocho países del sudeste de Europa, desde Albania en el sur hasta Eslovenia en el norte, se comprometieron a cooperar regionalmente con la conservación y el desarrollo sostenible e incrementar el área protegida en un 13%, incluyendo dos parques nacionales nuevos y tres áreas marinas protegidas. Los países acordaron incluir objetivos de conservación en planes nacionales de desarrollo e impulsar turismo de naturaleza.

Los 5 países donde habita el oso polar se comprometieron a asegurar el futuro de la especie mientras el cambio climático amenaza su hábitat. En un foro internacional en Moscú en diciembre, Canadá, Dinamarca, Noruega, Rusia y EE.UU. acordaron implementar acción circumpolar para conservar al oso.



Find out more: 

## Gobiernos actuarán sobre crisis de caza furtiva

Cuarenta países se comprometieron a tomar “acción decisiva y urgente” en la Conferencia de Londres sobre el Comercio Ilegal de Vida Silvestre en febrero. La Declaración de Londres busca fortalecer la aplicación, reducir la demanda y apoyar sustentos sostenibles para comunidades viviendo cerca de vida salvaje. El tráfico devasta poblaciones de especies, pone en peligro a guardaparques, impide desarrollo económico y desestabiliza sociedades al impulsar redes de corrupción y crimen.

La campaña de WWF para frenar el tráfico de especies, con TRAFFIC (red de vigilancia del comercio de especies salvajes), tuvo éxito con la decisión del Parlamento Europeo de adoptar una resolución de la UE sobre delitos contra la vida silvestre.



© WWF-Canon / James Morgan

Find out more: 

## Matanza de rinocerontes sudafricanos continúa

En 2013 cazadores mataron 1004 rinocerontes en Sudáfrica – 606 en el Parque Nacional Kruger. Esto es un fuerte aumento con 668 perdidos en 2012 y, tras muchos años de éxitos de conservación en la reconstrucción de poblaciones, conlleva al rinoceronte a un serio declive. En Sudáfrica, hogar del 80% de rinocerontes de África, la caza furtiva también amenaza la seguridad nacional. Los cuernos son contrabandeados a Asia, principalmente a Vietnam, para uso medicinal. Sudáfrica trabaja con los países involucrados en contrabando y demanda, incluyendo Mozambique (ruta clave de tránsito), Camboya, China, Hong Kong, Tailandia y Vietnam para frenar el tráfico ilegal. Se busca parar el contrabando con mayor esfuerzo y sentencias y demanda reducida.



© Martin Harvey / WWF-Canon

Find out more: 

## Nepal celebra un año sin caza furtiva

WWF condecoró a nueve organizaciones en Nepal con el premio Líderes por un Planeta Vivo por lograr cero caza furtiva de elefantes, rinocerontes y tigres por 12 meses. Las organizaciones reconocidas incluyeron a: Parques Nacionales Chitwan y Bardia y sus Comités de Ordenación de la Zona de Amortiguamiento, dos batallones y una compañía de la Armada de Nepal, Oficina Central de Investigación de la Policía de Nepal y Fideicomiso Nacional para la Conservación de la Naturaleza de Nepal. Con altos niveles mundiales de caza furtiva de estas especies, Nepal prueba que con determinación se puede frenar la caza furtiva y crimen contra vida salvaje y beneficiar al turismo. Por 2da vez, Nepal repite este logro.



© Akash Shrestha / WWF-Nepal

Find out more:  

## Bolivia toma el liderazgo en conservación de agua dulce

Bolivia ha designado como sitio Ramsar a 6,9 millones de hectáreas de humedales en Llanos de Moxos al norte del país, que además proveen el agua para la prioridad de WWF, el Río Madeira – el mayor tributario del sur del Río Amazonas. Durante el evento de febrero en La Paz con los Ministros de Relaciones Exteriores y Ambiente de Bolivia, WWF reconoció este compromiso como Regalo de la Tierra, el premio más prestigioso de WWF. Bolivia ha asumido el liderazgo mundial al designar 15 millones de hectáreas de humedales dentro de la Convención Ramsar. WWF recalca que esto demuestra el apoyo del gobierno a la conservación del agua dulce - y contribuye a la conservación de la todavía más extensa cuenca del Río Amazonas.



© WWF-Bolivia / Omar Rocha

Find out more:  

## Ballenas grises y mariposas monarcas en México

Por cuatro años consecutivos, ballenas grises migratorias han nadado en las principales lagunas costeras de Baja California, México. Investigadores contaron 2.017 individuos en una laguna en febrero, comparados a los 1.178 en 2013 – aumentaron un 44%. Las ballenas grises se congregan en las lagunas en la época de apareamiento de invierno.

Celebrando cinco años de sociedad entre WWF y Fundación Carlos Slim, los éxitos incluyen la protección de 300.000 hectáreas de áreas prioritarias, el mejor manejo de un millón de hectáreas más y la reducción de la tala en el núcleo de la reserva de mariposas monarcas. WWF hizo un llamado por la protección de la ruta de migración de la monarca a través de México, Estados Unidos y Canadá y proteger esta maravilla de la naturaleza.



© WWF-Canon / Kevin Schafer

## Ballena azul y conservación de bosques en Chile

La creación en Chile de una nueva área protegida marina ayuda a asegurar el futuro de las poblaciones locales de ballena azul – el mamífero más grande del planeta. Al sur de la costa chilena, las 90.000 hectáreas del Parque Marino Tic-Toc en el Golfo de Corcovado resultan de 15 años de esfuerzos de WWF y otras organizaciones para proteger el área de granjas de salmón y otros desarrollos perjudiciales. El área es vital para la alimentación y crianza de ballenas azules y otros cetáceos.

La mitad de las plantaciones de Chile están certificadas por los estándares del Consejo de Manejo Forestal (FSC), además de 1,1 millones de hectáreas manejadas por Forestal Arauco, uno de los productores de pulpa más grandes del mundo. Esto incluye la protección de 200.000 hectáreas de bosque.



© naturepl.com / David Fleetham / WWF

Find out more: 

## Conservación marina en Colombia

Colombia ha creado una nueva área protegida costera para proteger las playas donde anidan las tortugas de Carey y Laúd, especies en peligro. Con el apoyo de WWF por más de una década, las 26.000 hectáreas del Santuario Acandí Playón Playona es una colaboración con los consejos comunitarios locales.

Una iniciativa de cooperación entre las autoridades pesqueras colombianas, la industria atunera y WWF está trabajando para hacer más sostenibles a los dispositivos de concentración de peces (DCPs). Los DCPs son usados para atraer más atunes a la pesca. Flotantes o sumergidos, anclados o a la deriva, los DCPs son responsables de una significativa pesca incidental, especialmente de tortugas y tiburones, además de atunes que no son el objetivo. La iniciativa busca reducir la pesca incidental.



© Nils Aukan / WWF-Canon

Find out more: 

## Hacia la producción sostenible de carne en Latinoamérica

Casi un tercio de la carne del mundo es producida en Latinoamérica y su creciente demanda está causando deforestación y conversión de tierras dentro y alrededor de varias áreas prioritarias de WWF, sobrepastoreo, desviación del agua y degradación de suelos. Junto a la Iniciativa de Transformación de Mercados (MTI) de WWF, las oficinas en Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia y México apoyan la implementación de los principios de la Mesa Redonda Global de Carne Sostenible, para promover prácticas de ganadería sostenible a través de mejor planificación del uso de la tierra y entrenamiento y el desarrollo de incentivos en el mercado para la producción sostenible de carne.



© Adriano Gambarini / WWF-Brazil

Find out more: 

## Las tasas de deforestación en Brasil surgen

Después de varios años de tasas descendentes de deforestación, la tasa anual de deforestación en Brasil ha incrementado un 28%. Los bosques son talados por varias razones, incluyendo la minería ilegal y la producción de soja. La ministra de ambiente, Izabella Teixeira, enfatizó el compromiso del gobierno para revertir la creciente deforestación y eliminar la tala ilegal en el Amazonas. El área deforestada es 5 843 km<sup>2</sup>, con los estados Mato Grosso, Roraima, Maranhão y Pará liderando la lista. Mato Grosso sufrió la mayor tala de bosque con un incremento del 52%. Solo tres de los 10 estados en el Amazonas brasilero – Acre, Amapá y Tocantins – registraron un descenso de la deforestación en relación a los 12 meses previos.



© Brent Stirton / Getty Images / WWF

Find out more: 

## Descenso de la deforestación en el Bosque Atlántico argentino

La deforestación en la prioridad de WWF, el Bosque Atlántico de la provincia de Misiones en Argentina, ha disminuido un 70% desde que nuevas regulaciones fueron establecidas en el 2010 para detener la tala descontrolada de bosque, según un reporte del 2013 de la Secretaría Nacional de Ambiente y Desarrollo Sustentable. La tasa anual de deforestación entre 1989 y 2004 fue 1,13%, más del doble del promedio latinoamericano y cinco veces más que el promedio global. Esto resultó en la pérdida anual de 18 700 hectáreas. La Ley de Bosques Nativos prohíbe la tala e impone restricciones en 1,19 millones de hectáreas – 73% del bosque restante – y como resultado la pérdida anual de bosques ha reducido a 5 300 hectáreas.



© WWF-Canon / Michel Gunther

El segundo meta-objetivo de WWF es reducir la Huella Ecológica de la humanidad para poder vivir dentro de los límites de los recursos renovables del planeta. Esto se basa en cimientos sólidos y está dirigido a huellas de carbono, hídrica y de productos básicos, las de mayor impacto sobre biodiversidad.

## WWF forma sociedades claves de manejo del agua

WWF desarrolló una estrategia de manejo de aguas con la compañía global de moda H&M. Tras un año, logros de la sociedad incluyen entrenamiento en sostenibilidad de agua a 104.000 empleados de H&M, mapeo de riesgos de agua en 500 fábricas proveedoras y actualización del tratamiento de aguas servidas. También aboga por mejores planes de manejo de aguas en cuencas vitales en China y Bangladesh.

Además, WWF anunció una sociedad de tres años con Mondi Group, uno de los productores más grandes del mundo de embalaje, pulpa y papel. La sociedad tiene tres objetivos de manejo de ecosistemas, manufactura y productos a través de protección de ecosistemas valiosos y reducción de la huella hídrica y climática de las operaciones de Mondi.



Find out more: 

## Progreso hacia la pesca sostenible

El Parlamento Europeo votó en octubre por medidas de apoyo a la pesca sostenible y contra propuestas que habrían continuado con la destrucción de pesquerías, incluyendo subsidios a construcción de nuevos botes. El voto incluyó trabajo para pescadores jóvenes y fondos para colección de datos. Regulaciones revelarán un panorama más completo de los stocks de peces e identificarán cuáles necesitan más tiempo de recuperación.

Un proyecto piloto iniciado por WWF muestra el uso de tecnología satelital para vigilar actividades pesqueras, aumentando la seguridad en barcos pesqueros y promoviendo operaciones legales y transparentes – especialmente para combatir pesca ilegal, no declarada y no regulada.



© Adam Osweil / WWF-Greater Mekong

Find out more: 

## Compañías de papel líderes adoptan transparencia

Veinte y cinco de los fabricantes de pulpa y papel más importantes del mundo, con una producción de 85 millones de toneladas, participaron en el Índice Ambiental de Compañías Papeleras 2013 de WWF. Esto es más de un tercio de las 70 compañías invitadas, frente a 15 en 2011. Las 25 divulgaron voluntariamente las huellas de 40 categorías de productos, reportando objetivos y desempeño en impactos a ecosistemas forestales, emisiones y Sistemas de Manejo Ambiental. Las 25 compañías producen el 14% de cada pañuelo, papel y cartón y pulpa del mundo. La industria papelera es clave para conservar bosques en una era de escases de recursos y competencia por uso de tierras. Se necesitan objetivos ambiciosos y máxima transparencia para continuar el progreso de las décadas cientos.



© Edward Parker / WWF-Canon

Find out more: 

## Salmón ASC disponible en mercado japonés clave

Salmón del Atlántico noruego certificado por el Consejo para la Certificación de la Acuicultura (ASC) está disponible en Japón, una de las naciones consumidoras de comida de mar más grandes del mundo. Alrededor del 60% del salmón cultivado del mundo es producido en Noruega y Chile y mucho se exporta a Japón. El pescado cultivado constituye la mitad de toda la comida de mar y su demanda crece. El ASC fue creado por WWF y la Iniciativa de Comercio Sostenible de Holanda en 2010 para enfrentar las amenazas de la acuicultura incluyendo contaminación, enfermedades y escape de peces a la naturaleza. El ASC asegura los estándares más robustos para asegurar el mínimo impacto sobre el ambiente marino y las comunidades locales.



© WWF-Canon / Jo Benn

## ¿Compañías de papel indonesias en una nueva página?

WWF aboga por continuar presionando a la industria del papel y pulpa de Indonesia para asegurar que compromisos recientes de manejo responsable de bosques y reducción de la deforestación sean reales y estén en curso. Rod Taylor, Director del Programa Forestal de WWF, señaló cambios recientes en gigantes del papel, APP y APRIL, para dejar de extraer pulpa de bosques naturales indonesios, sumamente destruidos en los últimos años. Abogó también por el monitoreo independiente a través de la *Environmental Paper Network* lanzada por WWF y otros grupos para medir el progreso de evasión de la deforestación y problemas sociales. Las compañías pueden restaurar bosques y humedales, reducir emisiones del drenaje de turba y compensar a comunidades con derechos vulnerados.



© Eyes on the Forest

## Consejo de Certificación Forestal cumple 20 años

Con 20 años desde su creación en 1994, el Consejo de Certificación Forestal (FSC) ha certificado a 180 millones de ha. de bosque en 81 países como manejados sosteniblemente. El FSC fue creado por gobiernos, industria, mano de obra y ONGs incluyendo WWF para movilizar fuerzas del mercado, incluyendo la elección del consumidor, y apoyar el manejo responsable de bosques con beneficios sociales y ambientales.

Los bosques certificados benefician más a comunidades locales que los bosques no certificados, según reportó el Centro para la Investigación Forestal Internacional (CIFOR), y señala que la certificación FSC en la Cuenca del Congo ha impulsado a compañías madereras hacia beneficios sociales incluyendo educación.



© N.C. Turner / WWF-Canon

## Líderes mundiales acuerdan frenar la deforestación

En un hito sumamente importante de conservación, líderes mundiales acordaron un paquete financiero que proveerá fondos a naciones con bosques tropicales que están reduciendo emisiones de carbono de la deforestación y degradación de bosques (REDD+). Las partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático acordaron el mecanismo global REDD+ en noviembre. WWF ha apoyado este esfuerzo por muchos años, participando en el terreno de las naciones forestales y en los niveles políticos y financieros globales. REDD+ combatirá el cambio climático abordando el 20% de las emisiones globales de carbono causadas por pérdida de bosques – una victoria importante para los bosques tropicales, las más de 1.6 millones de personas que dependen de bosques y el clima mundial.



Find out more: 

## Dinamarca reconocida por liderazgo climático

WWF reconoció como Regalo a la Tierra al liderazgo de Dinamarca por enfrentar al cambio climático con compromisos ambiciosos: reducir emisiones de carbono, eliminar progresivamente combustibles fósiles y cambiar a energías renovables. Presentando el premio y reconocimiento más importante de WWF a logros de conservación al Primer Ministro danés Ms Thorning-Schmidt en octubre en el Foro Global de Crecimiento Verde de Copenhague, el Director General de WWF Internacional Jim Leape dijo que Dinamarca muestra que es posible desarrollar una sociedad sostenible con crecimiento económico y bienestar. Dinamarca se comprometió a lograr 100% energías limpias hasta el 2050 con cero carbón hasta el 2030 y reducción del 40% de emisiones hasta el 2020 en comparación a los niveles de 1990.



Find out more: 

## Reporte de IPCC detalló evidencias del cambio climático

Un reporte de impacto climático de las NN.UU. preparado por autoridades científicas del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) dio evidencia clara de que la Tierra está en problemas, demostrando que el cambio climático (CC) es real y está sucediendo y afecta la vida y sustentos de gente alrededor del mundo, al igual que ecosistemas sensibles que sostienen vida. Lanzado en marzo, es el segundo de 4 reportes del IPCC actualizando el conocimiento científico sobre el CC, y se enfoca en los impactos y vulnerabilidad del humano y los sistemas naturales, futuros riesgos e impactos del CC. El reporte da dos alternativas: reducir emisiones y enfrentar los riesgos desafiantes y apenas manejables o hacer nada y enfrentar riesgos e impactos devastadores.



Find out more: 

Quizás la mayor fortaleza de WWF es su gente – colaboradores, quienes junto a nuestros socios luchan por un planeta vivo. Similarmente, hay muchos líderes y campeones jugando papeles claves fuera de WWF para lograr éxitos de conservación y desarrollo sostenible. Al destacar a estos campeones del ambiente, WWF reconoce su contribución, mientras perfila éxitos de conservación y, sobretodo, demuestra qué puede ser logrado e inspira a otros a aceptar el reto de procurar un planeta vivo.

## CEO de Unilever recibe mayor honor de WWF

Paul Polman, CEO del grupo de consumo global Unilever, fue reconocido por WWF por su liderazgo global al hacer a la sostenibilidad un tema clave en el sector minorista global. Premiado con la Medalla Duque de Edimburgo por la conservación 2013 en Ginebra en noviembre, Polman dijo que “Unilever y WWF comparten una larga historia de trabajo conjunto en proyectos transformacionales y estoy orgulloso de haber construido en esa relación durante mi periodo como CEO”. Polman tomó las riendas para reducir el impacto ambiental de Unilever y ha demostrado que líderes corporativos pueden ser parte de la solución a desafíos ambientales. Es la primera vez que la medalla, entregada anualmente desde 1970, es otorgada al CEO actual de una multinacional.



© WWF / Jay Louvion Studio Casagrande

Find out more: 

## Líderes ambientales inspiradores reconocidos

Nina Jensen, CEO de WWF-Noruega fue reconocida como una de los 200 líderes jóvenes globales 2014 por el Foro Económico Global en marzo como tributo a su involucramiento comunitario y potencial para dar forma al futuro a través de liderazgo.

El Gobierno ruso reconoció a Dr. Yury Darman, cabeza de la oficina de Amur de WWF-Rusia, como un “Distinguido Ecologista de la Federación Rusa”.

WWF rindió homenaje al expresidente sudafricano Nelson Mandela por su muerte en diciembre. WWF concedió a Mandela el premio Regalo a la Tierra en 1998 por la creación del Parque Nacional Table Mountain, área protegida en medio de la ecorregión fynbos, prioridad de WWF.



© Getty Images

Find out more: 

## Nuevo Director General para WWF Internacional

WWF anunció la designación del Dr. Marco Lambertini como Director General de WWF Internacional. Con 25 años de liderazgo global en conservación, Marco inició su asociación con WWF como un joven voluntario creciendo en Italia. Recientemente, fue Director de BirdLife International, la sociedad de organizaciones de la sociedad civil de conservación de la naturaleza más grande del mundo en 120 países con 3 millones de miembros.

Marco Lambertini ofició en la apertura de la nueva oficina de WWF en Seúl, capital de la República de Corea, en marzo. WWF-Corea se enfocará en asuntos de la huella ecológica como cambio climático, energías renovables y pesca sostenible.



© Gemma Parkes / WWF

Find out more: 

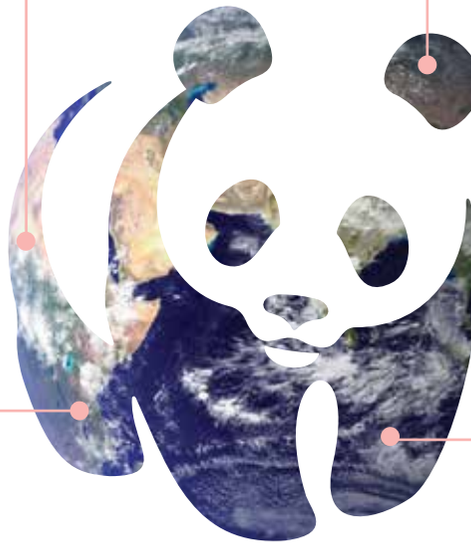
# WWF en números

## 79

Un total de 79 reservas manejadas por comunidades que cubren más de 16 millones de ha. han sido establecidas desde 1994 en Namibia, ayudando a recuperar vida salvaje y beneficiar a 1 de cada 10 namibios

## 7.000

Más de 7.000 pueblos y ciudades en 162 países celebraron la Hora del Planeta el 29 de marzo de 2014



## 6,9M HECTÁREAS

El complejo de humedales de 6,9 millones de ha., Llanos de Moxos, es el más grande a ser reconocido como sitio Ramsar de importancia internacional, y provee la cabecera del Río Madeira, el mayor tributario del sur del Río Amazonas.

## 20 AÑOS

Establecida hace 20 años para certificar bosques manejados sosteniblemente y dar a los consumidores una alternativa responsable, el FSC ha certificado 180 millones de ha. – un área dos veces más grande que Venezuela



### 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](http://panda.com)

Conservación en Acción es una publicación semestral producida por Rob Soutter ([rsoutter@wwfint.org](mailto:rsoutter@wwfint.org)) y Stéphane Mauris ([smauris@wwfint.org](mailto:smauris@wwfint.org)) en la División de Comunicación y Marketing de WWF Internacional. Conservación en Acción puede encontrarse en One WWF, [panda.org](http://panda.org) y [panda.org/es](http://panda.org/es)

© 1986 símbolo del Panda WWF-World Wide Fund For Nature (antes conocido como World Wildlife Fund)  
© "WWF" es una Marca Registrada por WWF

### WWF Internacional

Avenue du Mont-Blanc  
1196 Gland, Suiza

Tel : +41 22 364 9111

Fax : +41 22 364 8836

[www.panda.org](http://www.panda.org)