



Conservación en Acción

Octubre 2013

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

WWF ha realizado muchas campañas a lo largo de sus 52 años para llamar la atención sobre temas clave y encontrar soluciones. Ahora, WWF ha lanzado una serie de campañas mundiales para abordar los problemas ambientales y amenazas más urgentes. La primera campaña se centró en el comercio ilegal de especies y después le siguió otra para dejar de invertir en combustibles fósiles y hacerlo en fuentes de energía renovable. También se ha lanzado una campaña de emergencia para evitar la amenaza de la explotación petrolera en el Parque Nacional africano de Virunga, un verdadero tesoro natural.

Nueva campaña mundial de WWF: Usa tu Poder

La nueva campaña de WWF que promueve la energía limpia y renovable, Usa tu Poder, tiene el objetivo de movilizar a organizaciones relevantes para que apuesten por nuevas fuentes de energía, invirtiendo USD 40.000 millones en energías renovables y limpias en lugar de invertir en combustibles fósiles como el carbón, petróleo o gas. Este viraje de las inversiones es fundamental y urgente para movernos más rápidamente hacia un modelo energético que sea seguro para el clima.



© Global Warming Images / WWF-Canon

Find out more:  

Por un cambio de inversiones hacia las renovables

El 5 de junio, Día Mundial del Medio Ambiente, WWF lanzó la campaña Usa tu Poder para conseguir que aumenten las inversiones en fuentes renovables sostenibles y se abandonen los combustibles fósiles. La petición mundial en línea pidió un aumento de las inversiones en energías renovables limpias y consiguió 45.000 firmas. La campaña se está desarrollando en más de 20 países y está dirigida a organismos de financiación pública, fondos de pensiones y fondos soberanos de inversión.

En Colombia, la Presidenta de WWF Internacional, Yolanda Kakabadse, presentó la campaña en una reunión del Banco Interamericano con el Presidente de Colombia, Juan Manuel Santos y varios ministros de energía y medio ambiente de la región.



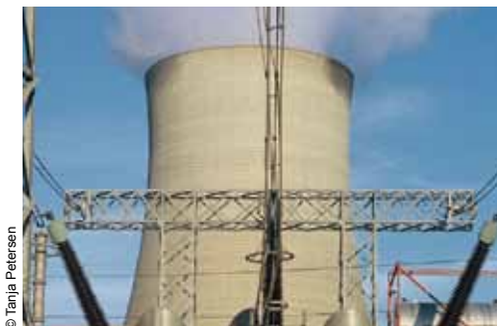
© Global Warming Images / WWF-Canon

Find out more: 

Grandes inversores abandonan el carbón

El Banco Mundial y el Banco Europeo de Inversiones anunciaron en julio que limitarían sus inversiones en centrales eléctricas de carbón, una fuente sucia de energía que produce contaminación ambiental, daña la salud y contribuye al cambio climático. WWF les ha pedido que abandonen completamente sus inversiones en combustibles fósiles y cambien a las renovables, al igual que al Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo.

Cinco países nórdicos se comprometieron a parar la financiación pública de nuevas plantas de carbón en el extranjero. El anuncio hecho en septiembre por Dinamarca, Finlandia, Islandia, Noruega y Suecia es parte del creciente movimiento de inversores que están abandonando las plantas de carbón.



© Tanja Petersen

Find out more: 

WWF ha lanzado una campaña urgente para salvar Virunga, el parque nacional africano más antiguo, de la explotación petrolera y posible descatalogación. Uno de los lugares con mayor biodiversidad del planeta, Virunga, es también una fuente vital de recursos para la población local. A pesar de décadas de conflictos, el parque genera US\$ 48 millones anuales para apoyar la forma de vida local y es una fuente de proteínas de pescado y agua dulce para decenas de miles de personas. Pero este lugar emblemático está amenazado por la explotación petrolera. Algunas líneas no deberían cruzarse y perforar en Virunga es una de ellas.

Gigante petrolero francés Total, fuera de Virunga

En respuesta a una carta de WWF a sus inversores, la compañía petrolera Total se comprometió a no explorar por petróleo dentro del Parque Nacional de Virunga, famoso por sus gorilas de montaña. Virunga, el más antiguo de África, está protegido por ley pero las concesiones petroleras abarcan el 85% de su superficie. Su integridad y valores naturales están amenazados por las actividades petroleras, que pueden implicar riesgo sísmico, deforestación y aumento de presencia humana, amenazando la naturaleza y sustento de las personas.

WWF insta a la compañía petrolera británica SOCO – la única que pretende operar dentro de Virunga – a abandonar sus planes y salir de este Patrimonio Mundial de la Humanidad.



© WWF-Canon / Martin Hanvey

Find out more: 

La ONU dice no a la exploración en Virunga

Preocupado por la posible exploración petrolera en Virunga, el Comité del Patrimonio Mundial de la UNESCO – que identifica los lugares naturales y culturales más valiosos del mundo – pidió cancelar los permisos de exploración. Virunga es uno de los primeros sitios de África declarados Patrimonio Mundial, rico en biodiversidad y del que viven más de 50.000 personas. La exploración produciría una gran destrucción y Virunga podría perder su estatus de protección.

Según el estudio “El valor económico del Parque Nacional de Virunga”, si en lugar de la peligrosa extracción petrolera se planteara un desarrollo sostenible, el parque podría valer USD 1.1 billones al año y generar 45.000 puestos de trabajo permanentes.



© Kate Hoyt / WWF-UK

Find out more: 

La campaña de WWF sobre comercio ilegal de vida silvestre se ha puesto en marcha para combatir la escalada reciente de muertes y comercio ilegal de elefantes y rinocerontes. La campaña ha conseguido convencer a representantes de alto nivel de los gobiernos de que el crimen contra la fauna silvestre es una amenaza, está muy extendido y debe abordarse de forma efectiva y urgente por el bien de la vida silvestre, sus hábitats, el desarrollo económico sostenible y la seguridad nacional.

Líderes africanos condenan el tráfico de especies

Líderes africanos declaran que la caza furtiva y comercio ilegal de especies amenaza a la seguridad nacional, al desarrollo sostenible y a los recursos naturales de África. En mayo, en la reunión del Banco Africano de Desarrollo (BAD), su presidente y el de Gabón, el Dr. Donald Kaberuka y Ali Bongo Odimbo, presentaron en el lanzamiento de la Declaración de Marrakech BAD/WWF 10 acciones para combatir el crimen contra la vida silvestre con mejor aplicación de ley, penas más estrictas, más cooperación y menor demanda.

En septiembre en un evento de la ONU en Nueva York, líderes de gobiernos clave pidieron a la ONU acciones para combatir estos crímenes, citando amenazas a la paz y conexiones al crimen organizado.



© Tehani Pestalozzi

Find out more: 

El presidente de EE.UU., en contra del tráfico

En una visita de estado a Tanzania, el presidente de EE.UU. Barack Obama dijo que la caza furtiva y el tráfico amenazan la vida salvaje de África y se está expandiendo en masacres coordinadas por bandas armadas y sindicatos del crimen. Obama anunció varias medidas, incluyendo el grupo *Presidential Task Force on Wildlife Trafficking*, para combatir la caza furtiva, aplicar la ley y reducir el comercio ilegal y la demanda. Países como Tanzania están perdiendo sus recursos naturales y las vidas de los guardaparques y personal de seguridad, por lo que se requiere intervención internacional. WWF pide a los gobiernos, especialmente a países destino como China, Vietnam, Tailandia y EE.UU., que adopten medidas drásticas contra el comercio ilegal y la demanda.



© James Morgan

Find out more: 

Nuevas poblaciones de rinocerontes

Los rinocerontes negros de Kenia están sitiados, su población ha disminuido de 20.000 en los años 70 a menos de 600 en 2013. En 2012 se mataron 30 por sus cuernos y en 2013 otros 37 más han sido abatidos ilegalmente. Como respuesta a esta situación, las autoridades de Kenia trasladaron en agosto a 21 rinocerontes para crear nuevas poblaciones en áreas más seguras.

La creación de nuevas poblaciones en áreas más seguras se está realizando también en Sudáfrica, el país que está al frente de la batalla, donde las muertes de rinocerontes continúan aumentando: de 13 muertos en 2007, 448 en 2011, 668 en 2012 y en lo que va de este año 670, más que durante todo 2012.



© Michael Raimondo / WWF

Como superpredadores, los tiburones son vitales para la salud de los océanos del mundo, pero están siendo aniquilados de forma masiva. Se estima que se matan unos 100 millones al año, la mayoría para hacer sopa de aleta de tiburón, considerada una *delicatessen* asiática. Además, los tiburones se reproducen lentamente. Las oficinas de WWF en la región Asia-Pacífico trabajan para que en sus países se deje de importar, vender y consumir aleta de tiburón.

Poniendo fin al comercio de aletas de tiburón

En Hong Kong, WWF ha tenido mucho apoyo en su campaña para acabar con el consumo de aleta de tiburón. En septiembre el gobierno prohibió el consumo de aleta de tiburón y atún rojo en cenas oficiales y más de 250 empresas y negocios retiraron la aleta de sus menús.

En Singapur – junto a Hong Kong, dos de los destinos principales para la aleta de tiburón –, WWF ha trabajado con empresas relacionadas con productos marinos para promover el consumo sostenible de pescado y mariscos. Entre los logros, destaca el compromiso de las dos mayores cadenas de supermercados, *Cold Storage* y *NTUC Fairprice*, de retirar de sus estanterías productos derivados del tiburón y 10 hoteles han eliminado el tiburón de sus menús.



© naturepl.com / Jeff Rotman / WWF

Deteniendo el consumo de aletas en Jakarta

El Vicegobernador de la provincia de Jakarta en Indonesia, Basuki Tjahaja Purnama, ha accedido a ser embajador de la campaña de WWF “Salvemos nuestros Tiburones” y ha pedido a los restaurantes de la ciudad de Jakarta que dejen de vender y consumir productos derivados del tiburón, como un adelanto de la legislación que lo prohibirá. Indonesia está entre los 20 primeros países conocidos por pescar tiburones, contribuyendo así a los más de 100 millones de tiburones que se matan cada año principalmente por sus aletas. En tres meses, WWF ha conseguido 11.000 firmas pidiendo la prohibición del consumo de aletas de tiburón.



© WWF-Canon / Juergen Freund

Find out more: 

“La campaña del Año del Tigre de WWF de 2010 ha sido fundamental para movilizar los esfuerzos mundiales para salvar al tigre. Junto a nuestros socios, ayudamos a dar forma a la estrategia mundial para duplicar la población de tigres. Y en los estados donde se distribuye la especie, trabajamos con gobiernos y otras instituciones para crear los planes nacionales que lo sustentan.”

Jim Leape
Director General de WWF Internacional

Aumenta la población de tigres en Nepal

Un censo de tigres salvajes en Nepal, en julio, estimó la población en 198 individuos, un 63% más que en 2009. Esto convierte a Nepal en el país que marca el ritmo entre los países con tigres que se comprometieron en 2010 a duplicar la población de tigres para 2022. Los tigres se encuentran en la área Terai Arc, una zona prioritaria de WWF con 15 áreas protegidas de Nepal e India. Este censo nacional ha sido el primero realizado en coordinación con India y los resultados conjuntos para el área Terai Arc se darán a conocer a finales de este año. Las estimaciones muestran un fuerte crecimiento en el Parque Nacional Bardia, donde la población se ha triplicado hasta alcanzar 50 tigres, y en Chitwan, hogar de la población de tigres más grande de Nepal.



© WWF-Nepal

Find out more: 

Estudios periódicos de aumento de tigres

WWF pidió a los 13 estados con presencia de tigre que realicen estudios hasta 2022 para ver los avances y lograr duplicar la población de tigres. Este objetivo se acordó en la Cumbre del Tigre, auspiciada por el gobierno ruso y el Banco Mundial en 2010, en San Petersburgo. Uno de los resultados más importantes de la cumbre fue que los 13 estados acordaron adoptar medidas de comercio y protección para duplicar la población de tigres salvajes y llegar a los 6.000 en 2022, el próximo Año del Tigre en el calendario chino. Saber el número de tigres salvajes es difícil por el terreno que ocupan, accidentado y aislado, y su naturaleza esquiva. Pero las nuevas técnicas que incluyen el uso de cámaras-trampa más duraderas está haciendo que los censos sean más fáciles y precisos.



© WWF-Russia / D. Kuchma

Find out more: 

Cooperación internacional protege grandes felinos

Rusia y China trabajarán juntos para proteger al tigre siberiano y al leopardo Amur en sus fronteras. El acuerdo firmado en junio, incluye el monitoreo conjunto de tigres, leopardos y sus presas, creando una red de áreas protegidas en las provincias vecinas de Primorsky en Rusia y Heilongjiang en China. Ya se han visto tigres cruzando la frontera.

WWF está presionando para que un corredor transfronterizo de conservación sea reconocido y una al Parque Nacional Nepalí de Bardia con un santuario de vida salvaje de India, para que grandes mamíferos como elefantes, rinocerontes y tigres se muevan de norte a sur en áreas protegidas. El propuesto corredor de Karnali está amenazado por proyectos de presas y carreteras.



© naturepl.com / Edwin Giesbers / WWF-Canon

La Hora del Planeta de WWF comenzó en 2007 como un apagón en una sola ciudad y se ha convertido en el mayor movimiento ambiental del mundo, activo en más de 150 países y 7000 ciudades y pueblos. La mezcla única de actividades sobre el terreno y participación en línea masiva ha permitido que una comunidad mundial vaya “más allá de la hora”, consiguiendo la participación activa de individuos, empresas, organizaciones y gobiernos de todo el planeta en favor del medio ambiente. Ahora, la Hora del Planeta Azul quiere consolidar el paso de evento a movimiento. A través de la movilización de participación masiva y financiación colectiva de pequeños proyectos, creativos e innovadores, la Hora del Planeta Azul apoyará iniciativas ambientales urgentes en todo el mundo.

Mayor protección para los bosques de Paraguay

El gobierno de Paraguay ha extendido la Ley de deforestación Cero – cuyo objetivo es detener la deforestación del amenazado Bosque Atlántico – hasta 2018. El Bosque Atlántico es un área prioritaria de WWF, alberga el 7% de los animales y plantas conocidos del mundo, pero ha sido reducido al 7% de su extensión original, compartida con Brasil y Argentina. En 2004, con la peor tasa de deforestación del continente, se aprobó la primera moratoria, reduciendo la deforestación un 90%. WWF utilizó la plataforma de la Hora del Planeta 2013 para movilizar y conseguir apoyo para esta tercera extensión. WWF trabaja también con el gobierno y la sociedad civil para aplicar un programa de Pago por Servicios Ambientales que compensaría a los propietarios que no talen sus bosques.



© WWF-Canon / Edward Parlier

Find out more: 

Más éxitos de la Hora del Planeta 2013

La Hora del Planeta 2013 en Rusia obtuvo 127.000 firmas para apoyar la prohibición de las talas industriales en bosques protectores en un área equivalente al doble de la superficie de Francia. El gobierno ruso está ahora preparando enmiendas en la legislación forestal para que sean revisadas y aprobadas por la Duma del Estado.

Después de la campaña marina de la Hora del Planeta 2013, el Senado argentino aprobó por unanimidad la creación del “Banco Namuncurá (Burdwood)”, un Área Marina Protegida (AMP) de 3,4 millones de hectáreas, que triplica la superficie marina protegida en Argentina, aunque todavía hay una pequeña zona en disputa.



© Earth Hour

Find out more: 

El gran objetivo de WWF para la biodiversidad es asegurar la integridad de los lugares naturales más excepcionales de la Tierra. Esto incluye la protección de la biodiversidad en las áreas prioritarias de conservación y la recuperación de poblaciones de aquellas especies con el mayor valor ecológico, económico y cultural.

Logros de conservación en Colombia y Perú

En junio, comunidades indígenas, autoridades de conservación y WWF celebraron 10 años de éxito en restaurar el complejo de humedales más grande de Perú. El “Abanico del Pastaza”, con 3,8 millones ha entre los ríos amazónicos de Pastaza y Corrientes, estaba amenazado por la perforación petrolera pero las comunidades se movilizaron, las poblaciones de peces y tortugas se recuperaron y las perforaciones se monitorean.

Colombia refuerza su red nacional de áreas protegidas (AP) para cumplir los objetivos del Convenio sobre Diversidad Biológica. Se han creado nuevas AP en el Caribe, para corales de aguas profundas y en la Amazonía para bosques tropicales, donde el Parque Nacional de Chiribiquete cubre 3 millones ha.



© WWF

Noticias prometedoras del Corazón de Borneo

Videocámaras-trampa capturaron las primeras imágenes de los amenazados rinocerontes de Sumatra en la región indonesia de Kalimantan Oriental, Borneo, impulsando a las autoridades a adoptar censos y medidas de protección.

Más de 50.000 árboles se plantaron en 300.000 ha, en un proyecto de restauración en el Corazón de Borneo, la última gran selva tropical de Asia y un área prioritaria de WWF. Con el conocimiento local, las familias de tres aldeas crearon un corredor forestal entre dos parques nacionales y una escuela de WWF sobre agricultura sostenible alentó la colaboración. El proyecto busca aliviar las presiones que tiene el bosque con hábitats importantes del orangután y asegurar el suministro de agua dulce.



© Alain Compost / WWF-Canon

Nueva área protegida en el Río Mekong

El gobierno de Camboya ha protegido un tramo de 56 kilómetros de bosque inundado a orillas del río Mekong para salvaguardar especies amenazadas clave y recursos pesqueros. Situada al norte de Camboya, el área presenta altos bosques de ribera, canales e islas y alberga especies emblemáticas como el delfín de Irrawaddy. WWF ha trabajado con las autoridades y comunidades locales para crear conciencia y proponer una forma de vida sostenible para asegurar que los recursos indispensables como el pescado y la madera, sean manejados de forma sostenible por las comunidades locales y para reducir las presiones sobre esta área, amenazada por la pesca ilegal, la minería y las talas.



© WWF-Cambodia / Tin Someth Bunwath

Find out more:



Prohibida la perforación petrolera en área marina

Tras una década de campaña para proteger un área marina de conservación prioritaria mundial, el gobierno de Noruega anunció en octubre que no permitirá la exploración petrolera en Lofoten. En estas aguas se encuentra el área de desove de la población de bacalao más grande del mundo, el arrecife de coral de aguas frías más grande del planeta y una de las colonias de aves marinas más grandes de Europa. WWF argumentó que el valor de esta área para la biodiversidad y el desarrollo sostenible es mucho mayor con el tiempo que los ingresos a corto plazo que produce el petróleo. La decisión de impedir la exploración petrolera abarca también otras áreas costeras como Vesteralen, Senja, More y Jan Mayen, además de zonas del Ártico.



© Edling Svensen / WWF-Canon

Find out more: 

Protección para delfines marinos y de agua dulce

México implementará prácticas de pesca sostenible para proteger a la vaquita, un cetáceo en peligro de extinción y el mamífero marino más pequeño y escaso del mundo. Hay menos de 200 vaquitas y se encuentran solo en el Golfo de California, costa occidental de México, donde están amenazadas por redes de enmalle. La petición de WWF de proteger la vaquita con la pesca sostenible obtuvo 38.000 firmas de 127 países. Las redes de enmalle serán sustituidas por redes más selectivas y los pescadores serán entrenados y compensados.

Bolivia va a proteger el bufeo, una especie de delfín de agua dulce que se encuentra sobre todo en dos cuencas. Los más de 4.500 delfines indica la buena salud de los ecosistemas acuáticos.



© National Geographic Stock/Flip Nicklirn/Minden Pictures / WWF

Find out more: 

Nueva Zelanda presiona para salvar al delfín

Científicos marinos de prestigio mostraron su preocupación por la supervivencia del delfín de Maui, instando al gobierno a adoptar acciones inmediatas y proteger todas las áreas de su hábitat. Se estima que solo hay 55 individuos, así cada delfín que muere en una red de pesca, principal causa de mortalidad, es un duro golpe para su supervivencia. En junio, el Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional declaró que este delfín se podría extinguir en los próximos 20 años si no se protege toda su área de las redes de enmalle y arrastre. Después de que WWF movilizó 70.000 peticiones para una mayor protección, el gobierno de Nueva Zelanda propuso ampliar el área donde deberían prohibirse las redes de enmalle, aunque esto no protegería todavía del todo al delfín.



© Silvia Scarfi

Find out more: 

El segundo gran objetivo de WWF es reducir la Huella Ecológica de la humanidad de manera que podamos vivir dentro de los límites de los recursos renovables de nuestro planeta. Esto se basa en fundamentos sólidos e incluye las huellas de la humanidad de carbono, productos y agua, que son las que tienen el mayor impacto sobre la biodiversidad.

Indonesia amplía dos años más el control de tala

En junio, Indonesia amplió dos años más la moratoria de deforestación, en una maniobra que prohibirá nuevos permisos de tala para los bosques primarios y las turberas en bosques y plantaciones de alto valor de conservación, cubriendo un área de 43 millones ha. WWF aplaude esta acción para controlar la deforestación y pide un enfoque unificado en la gestión forestal que coordine los planes entre el gobierno central y local. La moratoria puede reforzar la gobernanza forestal y reducir las emisiones de carbono producidas por la pérdida de bosques. Indonesia ha establecido también una agencia para implementar el programa de Reducción de las Emisiones producidas por la Deforestación y Degradación forestal (REDD+), que compensa la pérdida financiera por dejar de talar.



Plantaciones de aceite de palma y pulpa en Asia

WWF reiteró su petición de promulgar políticas de “quemar cero”. Las imágenes de satélite muestran que casi el 90% de las zonas más afectadas por los incendios, que han cubierto Singapur y parte de Malasia con la peor neblina desde 1997, corresponden a la provincia indonesia Riau en la isla de Sumatra. Muchos de estos incendios ocurrieron en turberas, lo que puede desencadenar un aumento enorme de CO₂, la principal causa del cambio climático. La petición viene de la coalición indonesia de ONG *Eyes on the Forest*, compuesta por WWF, Jikalahari y Wahli. Riau ha sido durante mucho tiempo un centro de controversia debido a las talas y las plantaciones para pulpa y aceite de palma. Las políticas de “quemar cero” podría volver ilegal el uso del fuego para limpiar los bosques.



Convención de ríos de la ONU, cada vez más cerca

Treinta países accedieron a la Convención de la ONU sobre uso de ríos transfronterizos y se necesitan cinco más para que el acuerdo entre en vigor. Por una década WWF ha trabajado para lograr la convención, que establece los derechos y deberes de los estados que comparten sistemas de agua dulce e impulsa la cooperación.

Para asegurar el futuro suministro de agua en México, WWF trabaja con CONAGUA, la Comisión Nacional del Agua, en un programa para asegurar los flujos de agua que se necesitan para mantener las funciones ecológicas de 780.000 km² de cuenca hidrológica que incluye 55 humedales Ramsar y 97 áreas protegidas. La iniciativa está en camino de conseguir decretos para las primeras 19 cuencas en 2014.



Find out more: 

Find out more: 

Granjas sostenibles de salmón

Una nueva iniciativa de acuicultura sostenible de salmón busca una disminución significativa y continua del impacto ambiental y social de la producción del popular salmón. Bajo la Iniciativa Global del Salmón, 15 importantes productores (el 70% del salmón de granja mundial) anunciaron en agosto en Trondheim, Noruega, que certificarán sus granjas bajo los estándares del Consejo para la Certificación de la Acuicultura, en cuya creación participó WWF. Su objetivo es reducir drásticamente el impacto de las granjas de salmón en algunas de las regiones ecológicamente más importantes del mundo. Hace 5 años la acuicultura mundial superó las capturas salvajes como principal fuente de pescado consumido por el hombre y hace 2 años sobrepasó la producción mundial de carne.



© Jo Benn / WWF-Canon

Find out more: 

Lucha por la Gran Barrera de Coral

La campaña para salvar la Gran Barrera de Coral australiana #fightforthereef fue impulsada por la decisión de la Comisión del Patrimonio Mundial de la ONU de dar al gobierno federal de Australia y Queensland 12 meses para asegurar la protección completa del arrecife. Los planes de crear megapuertos para exportar minerales amenazan la integridad y riqueza natural de este popular arrecife y a su sector turístico, que genera AUD 6.000 millones y 60.000 trabajos. Los avances logrados en la calidad del agua y la escorrentía agrícola podrían desaparecer con las excavaciones y vertidos para el desarrollo portuario. WWF pide detener las obras hasta que se garantice la protección del arrecife. Una acción de Twitter en junio movilizó millones de personas para apoyar al arrecife.



© WWF-Canon / Jürgen Freund

Find out more: 

En dirección hacia la pesca sostenible

La mayor pesquería de abadejo del mundo, la pesquería rusa del Mar de Ojotsk, obtuvo la certificación del *Marine Stewardship Council*. Esto fue controversial con WWF al presentar una objeción a principios de este año. Pero los cambios acordados con la pesquería de mejorar los métodos de pesca y vigilancia sentó las bases para que la industria pesquera de Rusia empiece a ser sostenible.

WWF felicita el primer plan de gestión integral para lograr la explotación sostenible de recursos pesqueros clave en el Mediterráneo, y espera que esto avance a una pesca responsable. Anunciado en mayo, este plan cubre una pesquería dirigida a los pequeños peces pelágicos, principalmente la sardina y la anchoa del Mar Adriático.



EE.UU. listo para hacer frente al cambio climático

El plan sobre cambio climático que el Presidente de EE.UU. Barack Obama anunció en junio, limitará la contaminación de las centrales de carbón – la mayor fuente de emisiones en EE.UU. – y eliminará la financiación pública de estas plantas en el extranjero. WWF felicita esto pero advierte que se necesita más para lograr la reducción de emisiones y seguirá presionando para que EE.UU. aumente la financiación de energía renovable en el extranjero.

En julio, EE.UU. y China acordaron medidas para combatir el cambio climático. Estas incluyen medidas para reducir las emisiones de carbono de vehículos pesados, las redes inteligentes para impulsar el uso de energías renovables y la eficiencia energética en los edificios.



© WWF-Canon / Adam Osweil

Find out more: 

México actúa sobre el cambio climático

México lanzó la Visión 2050 para el cambio climático que traza el camino hacia un futuro bajo en carbono, con el objetivo de reducir los gases de efecto invernadero en un 50% en relación a los niveles de 2000. La visión sigue a la importante Ley General de Cambio Climático de México aprobada el año pasado.

Para reforzar el papel de las áreas protegidas de México en la protección de la biodiversidad y fortalecer la mitigación y adaptación al cambio climático, WWF trabaja con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas y otras organizaciones para establecer una red de conservación que incluya corredores de biodiversidad para proteger a más de 1.750 especies de vertebrados ayudándolos a que se dispersen.



© AFP

Find out more: 

El cambio climático acelerado demanda acción

El cambio climático es más rápido e intenso y a tasas de cambio sin precedentes, según la Quinta Evaluación del Grupo de Trabajo 1 del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC). Samantha Smith, líder de la Iniciativa sobre Clima y Energía de WWF, insta a actuar con urgencia. Desde el informe del IPCC del 2007, la pérdida de glaciares terrestres y el aumento del nivel del mar se ha acelerado, además la pérdida de hielo marino del Ártico es mayor a lo previsto. El aumento de acidificación de los océanos y su calentamiento genera enormes amenazas a los ecosistemas, incluyendo los arrecifes. WWF pide a los gobiernos e inversores que dejen de invertir en combustibles fósiles que provocan el cambio climático y lo hagan en fuentes seguras renovables de energía.



© NASA

Find out more: 

Quizá la mayor fortaleza de WWF es su gente, el personal y los funcionarios que juntos luchan por un planeta vivo. De igual manera, hay muchos líderes y expertos fuera de WWF jugando papeles clave para alcanzar éxitos de conservación y desarrollo sostenible. Al distinguir a estos líderes por el ambiente, WWF reconoce su contribución, resalta los éxitos de conservación y, sobre todo, muestra lo que se puede lograr e inspira a otros a adoptar el reto de asegurar un planeta vivo.

WWF premia a joven conservacionista marina

Kerstin Forsberg, una bióloga conservacionista peruana de 28 años, ha sido galardonada con el Premio del Presidente de WWF Internacional 2013 durante la Conferencia Anual de WWF en Wyoming, EE.UU.. Este premio tiene como objetivo reconocer y alentar los logros inspiradores de personas menores de 30 años que están trabajando para conservar la naturaleza en todo el mundo. Kerstin conduce una investigación marina basada en la comunidad, la educación ambiental y las iniciativas participativas de desarrollo sostenible en Perú. Antes de convertirse en fundadora y directora de la organización sin ánimo de lucro Planeta Océano, en 2007, fue una prolífica voluntaria de muchas organizaciones de conservación marina y grupos de educación ambiental.



© Planeta Océano

Se reconoce a destacados líderes de conservación

Dos destacados conservacionistas recibieron en junio los premios Líderes por un Planeta Vivo, reconociendo al Dr. Thomas Lovejoy por su importante contribución a la conservación mundial, incluyendo la propuesta de cambio de deuda por naturaleza, su trabajo sobre la fragmentación de bosques y su incansable defensa de la conservación como una prioridad mundial.

La Dr. Trudy Ecofrey fue reconocida por su apasionado liderazgo en la recuperación de la vida silvestre de las Grandes Llanuras del Norte de EE.UU., por su apoyo a los Oglala Sioux y al Servicio del Parque Nacional para crear el primer parque nacional tribal en EE.UU. y recuperar las poblaciones de bisonte norteamericano en estas tierras.



© Foto cedida por el entrevistado

Felicitemos a los campeones de la pesca sostenible

A los campeones de la pesca sostenible en el Mediterráneo se les otorgó el Premio del Mérito a la Conservación durante la Conferencia Anual de WWF. El Dr. Sergi Tudela ha liderado la campaña para detener la sobrepesca del atún rojo del Mediterráneo durante más de una década, buscando la salud de esta pesquería emblemática. Tras años de lucha, codicia e intereses creados, y con la población de atún al borde del colapso, la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) le hizo caso a la ciencia y redujo las cuotas: la pesquería está recuperándose. Un comité que representa a los actores implicados en la pesquería artesanal de lanzón mediterráneo fue elogiado por su novedoso enfoque participativo, de abajo arriba, para lograr una gestión sostenible.



© WWF-Canon / Richard Stonehouse

Find out more: 

WWF organiza debate ambiental en Abu Dhabi

WWF organizó su tercera conferencia TEDxWWF en Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos (EAU) en mayo, reuniendo a 11 inspiradores ponentes para compartir ideas y soluciones bajo el tema “Un Planeta Vivo”. Las charlas trataron desde la invención de los bio-bricks y la organización de movimientos sociales, hasta energía solar, educación ambiental y el nuevo desarrollo de la Hora del Planeta Azul, con las microdonaciones y la participación masiva para apoyar acciones de conservación en todo el planeta. #TEDxWWF fue un *trending topic* en los EAU, demostrando la capacidad del evento de promover la puesta en común de soluciones para el desarrollo sostenible.



Find out more: 

El Papa Francisco pide la protección del Amazonas

En Brasil, durante la Jornada Mundial de la Juventud, en su primer viaje internacional, el Papa Francisco pidió a los obispos de Brasil que defiendan la Amazonía y sus pueblos y retó a los jóvenes del mundo a proteger el planeta. WWF aplaude el mensaje de la Jornada Mundial de la Juventud que aboga por el respeto y la protección de toda la creación, y señaló que el Papa Francisco es un importante líder mundial para hablar en nombre de la naturaleza, las especies y los lugares salvajes en peligro, en uno de sus primeros y más importantes discursos. Antes del evento, WWF y la Alianza de Religiones y Conservación enviaron una carta conjunta a su Santidad solicitando que se dirigiera a los jóvenes católicos para ayudar a cambiar el rumbo de la destrucción de la Amazonía.



Find out more: 

Cumbre sobre el oso polar

El tratado de conservación del oso polar, firmado hace 40 años por los 5 países con poblaciones de esta magnífica especie, abordó con éxito las amenazas como la caza deportiva y comercial aumentando la población total a los 20-25.000 individuos. Pero el impacto del cambio climático y la pérdida de hielo marino en verano, vital para los osos polares, sus presas y otras especies que dependen del hielo, constituye la mayor y creciente amenaza a la supervivencia de muchas especies árticas emblemáticas. En diciembre, los 5 países con oso polar – Canadá, Dinamarca, EE.UU., Noruega y Rusia – se reunirán en Moscú para celebrar los éxitos conseguidos hasta ahora e identificar las medidas para proteger al oso polar durante los próximos 40 años ante el reto del cambio climático.



© WWF-Canon / Jack Stein Grove

¡La Hora del Planeta se vuelve azul!

La Hora del Planeta, a celebrarse el próximo sábado 29 de marzo de 2014, verá el lanzamiento de una nueva fase de esta iniciativa de participación masiva de WWF. La Hora del Planeta Azul utilizará la financiación colectiva de pequeños proyectos y la participación masiva de la gente, conocidos como *crowdfunding* y *crowdsourcing*, para apoyar proyectos de conservación y desarrollo sostenible en todo el mundo, haciendo que la Hora del Planeta evolucione de ser un evento anual a un movimiento global que permita a las comunidades responsabilizarse de su medio ambiente.



© Nina Munn / WWF

Find out more: 

Protegiendo los lugares y especies emblemáticas

En noviembre de 2014 se celebrará en Sídney, Australia, el Congreso Mundial de Parques, celebrado cada 10 años. Este reúne a ministros de medio ambiente, especialistas en áreas protegidas (AP), representantes de comunidades, donantes y ONGs para revisar los avances en la protección y gestión de los lugares naturales y especies más preciados del mundo. Desde su creación en 1961, WWF ha ayudado a crear, financiar y/o gestionar más de mil millones ha de AP terrestres y marinas, siendo la mayor contribución de una organización conservacionista y un gran logro de WWF en la protección de la biodiversidad y uso sostenible de recursos como la pesca y productos forestales. WWF utilizará esta plataforma para fortalecer alianzas y buscar nuevos compromisos en áreas prioritarias.



© Mi. Mabari / WWF-Mediterranean

Trascendental cumbre climática en Perú para 2014

WWF felicita el anuncio de que Perú será el anfitrión de la sesión de alto nivel de la Convención Marco de la ONU sobre el Cambio Climático (UNFCCC) en diciembre de 2014. WWF cree que como un país en desarrollo y con áreas forestales significativas, Perú está bien posicionado para servir de puente entre los países desarrollados y en desarrollo para combatir el cambio climático, incluyendo cómo limitar las emisiones de carbono procedentes de la deforestación y degradación forestal.



© Earth Hour

Find out more: 

Lo más destacado de WWF en números

780.000 KM²

El programa de reservas de agua de México busca asegurar los servicios ambientales y la sostenibilidad a largo plazo del agua dulce en 780.000 km² de cuencas hidrográficas

127.000

Número de personas que han firmado la petición de la Hora del Planeta de WWF en Rusia para conseguir una mayor protección de los bosques rusos

63%

Un censo de tigres salvajes de Nepal muestra un aumento del 63% de su población, hasta los 198 individuos, convirtiéndose así Nepal en el país, de los 13 con presencia de tigre, que más cerca está de conseguir duplicar la población de tigre para el 2022

30

Número de países que han accedido a la convención de la ONU sobre ríos transfronterizos, necesitando solamente cinco países más para que la convención entre en vigor



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

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

© NASA