



UN GRAN EQUIPO DE PERUANOS

Para garantizar la conservación de un país tan singular como el Perú, se necesita un equipo técnicamente sólido, pero igualmente diverso y conocedor de las variadas realidades de nuestro país. Por eso, WWF integra un completo equipo multidisciplinario que conjuga especialidades desde la geografía, hasta el marketing y asuntos indígenas, pasando por las diversas ciencias vinculadas con la conservación de la naturaleza.

WWF Perú contribuye al desarrollo sostenible del Perú, canalizando la mayor parte de sus esfuerzos a través de socios nacionales y locales.

“WWF promueve un modelo de conservación basado en la abierta participación de todos los actores y trabaja de la mano con autoridades, empresas y la sociedad civil en su conjunto”

ALIANZAS CLAVE, autoridades, empresas y población local

La conservación debe ser impulsada por y para la gente. WWF Perú sabe que sin el compromiso de los involucrados, el resguardo de nuestro patrimonio natural no tendría ningún éxito a largo plazo.

Por ello, promueve un modelo de conservación basado en la abierta participación de todos los actores y trabaja de la mano con autoridades, empresas y la sociedad civil en su conjunto, incluyendo:

- **Sector público:** WWF Perú trabaja con el Ministerio del Ambiente, Ministerio de la Producción, Dirección Nacional Forestal y de Fauna Silvestre, Instituto del Mar Peruano, PromPerú, gobiernos regionales y locales, entre otras autoridades poniendo a su disposición sólidos argumentos técnicos para facilitar la orientación de políticas y estrategias que promuevan un modelo de desarrollo genuinamente sostenible para todos los peruanos.
- **Sociedad civil:** WWF Perú canaliza algunas de las más ambiciosas acciones de conservación a través de decenas de organizaciones no gubernamentales, universidades y otras, contribuyendo al desarrollo de capacidades locales para la conservación en todo el país.
- **Sector privado:** Conciente del rol clave del sector empresarial, WWF Perú impulsa innovadoras alianzas con empresas como Hewlett Packard, entre otras, que permiten traducir los aportes del sector privado en creativas acciones de conservación.
- **Población local y pueblos indígenas:** Ya sea a través del fortalecimiento de organizaciones de pescadores o desarrollando capacidades para el manejo de recursos en federaciones indígenas locales, nacionales - como la Asociación Interétnica para el Desarrollo de la Selva Peruana (AIDESEP) - y regionales - como la Coordinadora de las organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA) - , los principales socios de WWF son los pobladores locales, quienes permiten convertir complejas estrategias en éxitos concretos para la conservación de nuestro patrimonio natural.

SmartWood certifica que Mohawk Options 100% PC tiene certificación de FSC bajo las pautas establecidas para papel 100% fibra reciclada (FSC-STD-40-001). El papel Mohawk Options 100PCWE ha sido fabricado con energía eólica no contaminante. El papel está certificado por Green Seal y Forest Stewardship Council (FSC), quienes promueven el manejo medio-ambientalmente apropiado, con responsabilidad social y económicamente viable, de los recursos forestales del mundo. Esta pieza está impresa en Mohawk Options 100% PCW, papel que está hecho con fibra libre de cloro (Process chlorine free - PCF) y 100% reciclada post consumidor Green-e identifica productos hecho con energía renovable certificada, incluyendo pero no limitando a : energía eólica, energía solar, hidro-energía de bajo impacto. Green-e verifica las compras de Mohawk de Certificados de Energía Renovable (RECs) y certifica estos RECs cumplen estrictos estándares medioambientales y de protección al consumidor.



WWF Perú
Oficina de Programa
www.wwfperu.org

Trinidad Morán 853 Lince
Lima 14 - Perú
Tel.: +51 (1) 440 5550



Esta publicación ha sido posible gracias al valioso apoyo de WWF Austria. 2009



Un compromiso con el planeta

WWF trabaja desde 1961 por un planeta vivo. Desde el oso polar en el Ártico hasta los bosques más ricos del mundo en nuestra Amazonía, cientos de espacios y especies únicas son objeto de algunos de los esfuerzos más importantes y exitosos por mantener la diversidad natural en nuestro hogar: la Tierra.

El respaldo del panda

WWF representa el compromiso de las personas con nuestro planeta. Durante 5 décadas se ha consolidado como una de las organizaciones de conservación más queridas y respetadas. El respaldo de la red conservacionista más grande del mundo - con 5 millones de miembros y presencia en más de 100 países de los 5 continentes -, el trabajo sostenido y de la mano con aliados extraordinarios - desde gobiernos y empresas hasta pobladores locales - y un equipo excepcional - conformado por 4000 de los mejores especialistas - garantizan resultados tangibles y duraderos en beneficio nuestro y de la naturaleza.

Nuestra misión

La misión de WWF es detener la degradación del ambiente en nuestro planeta y construir un futuro en el cual los seres humanos vivan en armonía con la naturaleza:

- Conservando la diversidad biológica
- Asegurando el uso sostenible de los recursos naturales renovables
- Promoviendo la reducción de la contaminación e incentivando un consumo responsable

“Solo nos queda esta generación para hacer las cosas bien y garantizar la sostenibilidad de nuestro ambiente. Necesitamos trabajar juntos como nunca antes para lograrlo.”

James Leape
Director General
WWF Internacional

por un planeta vivo®

© André Bärtschi / WWF - Canon



WWF en Perú:

Mar, Andes, Amazonía y diversidad cultural



El mar más productivo, la cordillera más extensa, los bosques más biodiversos y más de 50 grupos étnicos se conjugan en Perú, dando vida a un país de diversidad natural y cultural únicas, donde WWF trabaja desde hace cuatro décadas convirtiendo retos en oportunidades para la conservación y el desarrollo sostenible nacional de la mano de sus comunidades indígenas y locales.

Esfuerzo global

Hoy usamos 25 % más recursos de los que nuestro planeta puede proveernos. Miles de especies, ecosistemas y la humanidad como tal están en peligro por ello.

Para atender este grave problema WWF ha definido 2 grandes metas de trabajo a nivel global: la conservación de lugares y especies prioritarias y la reducción de la huella ecológica (es decir, el impacto de las personas en la naturaleza), y ha organizado sus esfuerzos en iniciativas globales que estratégicamente abarcan la mayoría de estas prioridades.

Historia de un compromiso

WWF inició sus esfuerzos en nuestro país en 1969 cuando contribuyó con la exitosa recuperación de la vicuña - entonces al borde de la extinción - apoyando la creación de la primera área natural protegida para el manejo de especies silvestres en el Perú, la Reserva Nacional Pampa Galeras (Ayacucho). Luego, ha participado decisivamente en la protección de espacios naturales sin igual como el Parque Nacional del Manu, la Reserva Nacional de Paracas y muchos otros.

En 1994 WWF estableció su primera oficina de proyectos en nuestro país y luego en 1998 se fundó la Oficina de Programa Perú de WWF. Desde entonces, WWF Perú intensificó sus esfuerzos para asegurar la conservación de la biodiversidad en ecosistemas clave de la costa, los Andes y la Amazonía, en colaboración con el gobierno y comunidades indígenas y locales, fortaleciendo sus capacidades de gestión y manejo de los recursos naturales.



Por la naturaleza peruana

El privilegiado patrimonio natural del Perú plantea una serie de oportunidades, pero también grandes retos. Para atenderlos WWF Perú trabaja aterrizando la estrategia global en resultados nacionales y locales a través del Programa amazónico,

el Programa marino y el Programa climático que articulan 6 de las 14 iniciativas globales de WWF a nivel internacional, con otras importantes actividades complementarias.

Iniciativas globales / Programas WWF Perú	Amazonia	Carbono forestal	Transformación de mercados	Pesca inteligente	Acuerdo climático global	Energía inteligente
Programa amazónico	Green	Green	Green	Grey	Grey	Grey
Programa marino	Grey	Grey	Blue	Blue	Grey	Grey
Programa climático	Grey	Orange	Orange	Grey	Orange	Orange

“El mar más productivo, la cordillera más extensa, los bosques más biodiversos y más de 50 grupos étnicos se conjugan en Perú.”

PROGRAMA AMAZÓNICO, biodiversidad, pueblos indígenas y el nacimiento del Amazonas



El bosque tropical más grande y biodiverso del mundo no solo alberga un 10% de todas las especies terrestres, sino que provee importantes servicios ambientales a toda la humanidad.

El Amazonas nace en nuestro país y tenemos la suerte - y gran responsabilidad - de tener cerca del 13 % de la Amazonía. Por ello, WWF Perú concentra la mayoría de sus esfuerzos en esta región, trabajando de la mano de comunidades, autoridades y la empresa privada para asegurar su desarrollo sostenible y así garantizar la conservación de nuestra diversidad biológica y el bienestar de las poblaciones locales.

Ya sea impulsando la gestión participativa de áreas naturales protegidas como Purús - nuestro parque nacional más grande -, acompañando a comunidades nativas shipibo y asháninka hacia la certificación de su manejo forestal, recuperando humedales de importancia mundial a través del manejo de recursos de pesca con pobladores kandozi en Loreto, mitigando los impactos de proyectos de infraestructura e hidrocarburos, o investigando la ecología de jaguares, pumas, huanganas y guacamayos en nuestra selva sureste, WWF Perú hace su mejor esfuerzo por conservar uno de los mayores patrimonios de los peruanos y la humanidad.

PROGRAMA MARINO, conservando el mar más productivo del mundo

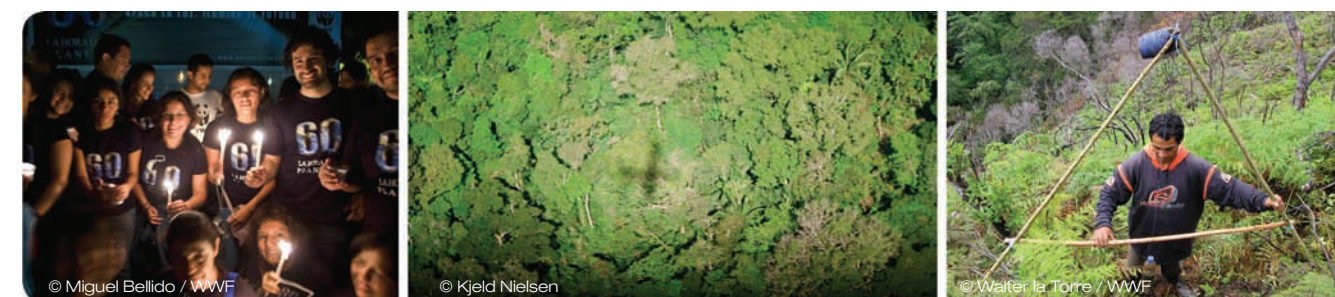


Los mares del mundo vienen siendo sobre explotados. Las malas prácticas han alcanzando niveles tales que se estima que más del 40% de toda la pesca capturada es devuelta al mar muerta o moribunda por no ser el "objetivo". Esto incluye aves, mamíferos, tortugas y tiburones. Cada año más de un cuarto de millón de tortugas marinas mueren de esta forma y se calcula que una ballena o delfín muere cada dos minutos por la captura incidental o accidental.

La costa de Perú es bañada por el mar más productivo del mundo, que es fuente de muchos de los alimentos más valorados por todos - basta nombrar el cebiche - y

provee recursos como la anchoveta que genera US \$ 1500 millones anuales en ventas de harina y aceite al exterior. Sin embargo, las malas prácticas de pesca alteran el equilibrio natural de los ecosistemas marinos. Por ello, WWF Perú trabaja con los pescadores fomentando mejores prácticas que reduzcan la captura incidental de tortugas y otras especies, acompañando actividades como la pesca industrial de anchoveta para promover su sostenibilidad y transparencia e impulsando iniciativas para la conservación de nuestra biodiversidad marina como, por ejemplo, las áreas marinas protegidas, en beneficio de todos los peruanos.

PROGRAMA CLIMÁTICO, reduciendo nuestra vulnerabilidad



El aumento de los gases producidos por la combustión de petróleo, gas y carbón en la industria y el transporte, y por la quema de bosques, ha provocado su acumulación en la atmósfera. A mayor concentración de estos gases, mayor el efecto invernadero, es decir, más calor queda atrapado en la atmósfera, causando cambios climáticos globales y regionales, incluyendo un aumento de la temperatura promedio de la Tierra, lo que también se conoce como calentamiento global. Al ritmo actual, la temperatura aumentaría hasta 2,5 grados o más en los siguientes 50 años.

WWF busca garantizar un futuro con clima seguro, procurando que este incremento de temperatura se mantenga debajo

de los 2 grados. Si bien Perú no es uno de los países emisores importantes, WWF trabaja generando conciencia en torno a los efectos del cambio climático en el Perú, ya sea a través de campañas como La Hora del Planeta o planteando opciones concretas para disminuir nuestra vulnerabilidad mediante la restauración de ecosistemas, el ensayo de experiencias de pago por servicios ambientales, y potenciando mecanismos como la Reducción de Emisiones derivadas de la Deforestación y Degradación (REDD) que consiste en promover la conservación de bosques con financiamiento de los principales emisores de gases de efecto invernadero.