

WWF EN EL MUNDO

WWF trabaja desde 1961 por un planeta vivo. Durante 5 décadas se ha consolidado como una de las organizaciones de conservación más queridas y respetadas en el mundo. Cuenta con el respaldo de 5 millones de miembros y tiene presencia en más de 100 países, garantizando resultados tangibles y duraderos en beneficio nuestro y de la naturaleza.

Por un planeta vivo

La misión de WWF es detener la degradación del ambiente natural 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.

WWF en el Perú

WWF inició sus esfuerzos en el Perú 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 país, la Reserva Nacional Pampa Galeras (Ayacucho).

A lo largo de los años, ha participado decisivamente en la protección de espacios naturales sin igual como el Parque Nacional del Manu y la Reserva Nacional de Paracas, entre otros.

En 1994, WWF estableció su primera oficina de proyectos en nuestro país y luego en 1998 se fundó el programa Perú de WWF. Desde entonces, WWF Perú desempeñó un rol clave apoyando la creación y protección de áreas protegidas como el Parque Nacional Alto Purús y la Reserva Comunal Purús que forman parte del corredor de conservación más grande en nuestro país. Más adelante, contribuyó con la creación del Parque Nacional Güepí Sekime, que es el corazón de un complejo de conservación trinacional con Ecuador y Colombia. WWF también apoyó la designación del Abanico del Pastaza como Sitio Ramsar, siendo el primer paso en la recuperación del humedal más grande en la Amazonía Peruana.

Asimismo, ha liderado el acompañamiento a la certificación de buenas prácticas de manejo sobre casi 1 millón de hectáreas de bosques y ha impulsado un innovador programa REDD+ (Reducción de Emisiones por Degradación y Deforestación).

Por último, en años recientes WWF ha conducido algunas de las más grandes y exitosas campañas ambientales en la historia, convirtiendo al Perú en un líder a nivel global con iniciativas como La Hora del Planeta.

Un enfoque innovador

En respuesta a un entorno rápidamente cambiante, a una creciente demanda de recursos naturales debida al auge económico, y a la necesidad de diversificar su portafolio, WWF Perú desarrolló su nuevo Plan Estratégico de Conservación (2013-2017) alineado con el Programa Global de WWF, sobre la base de un exhaustivo análisis técnico y bajo un enfoque global e integrado. Es así que ha organizado su trabajo dentro de 3 programas geográficos: **Amazónico, Agua Dulce y Marino**, que engloban metas relacionadas a biodiversidad y huella ecológica. Además, debido a la alta vulnerabilidad del Perú frente al cambio climático, se han incorporado transversalmente estrategias de adaptación y mitigación en su portafolio.

Asimismo, diversas especies han sido priorizadas dentro de paisajes y estrategias prioritarias. En la Amazonía, estas incluyen el delfín rosado (*Inia geoffrensis*), la caoba (*Suietenia macrophylla*) y el jaguar (*Panthera onca*). En el plano marino, aunque el enfoque está dirigido a las pesquerías, también se aborda la captura incidental como una práctica que afecta a tortugas, tiburones y otra fauna marina.

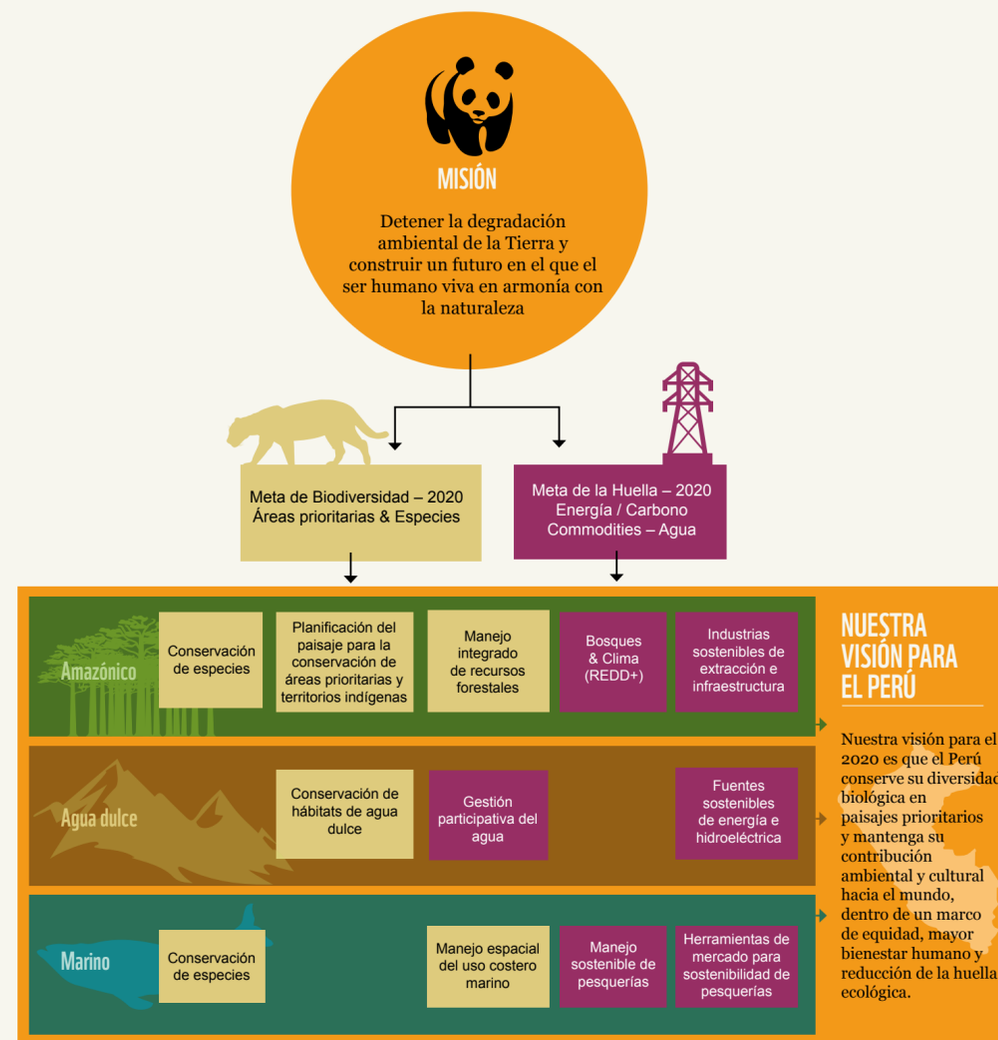
Nuestra visión para el Perú

WWF adopta su misión global localmente, con miras a que **en el 2020 el Perú conserve su diversidad biológica en paisajes prioritarios y mantenga su contribución ambiental y cultural hacia el mundo, dentro de un marco de equidad, mayor bienestar humano y reducción de la huella ecológica.**

Participación y alianzas clave

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, su trabajo se basa en principios de colaboración y alianzas estratégicas con múltiples organismos y actores implementadores con la finalidad de incluir agencias gubernamentales nacionales y regionales; pueblos indígenas y sus instituciones representativas; instituciones bilaterales y multilaterales; empresas privadas líderes; la comunidad de conservación y la sociedad en su conjunto.

ALINEAMIENTO DE WWF PERÚ CON EL PROGRAMA GLOBAL DE WWF



Impreso en Cyclus Print Matt, papel fabricado con 100% fibras recicladas, libres de cloro y blanqueadores ópticos, certificadas por NAPM (National Association of Paper Merchants).

Ha sido elaborado además con Bio Energía (energía no contaminante) y está certificado por Ecoflower y Blue Engel que identifican productos hechos bajo el manejo ambientalmente apropiado, con responsabilidad social y económicamente viable de los recursos.



FOTO DE PORTADA: © ANDRÉ BÄRTSCHI / WWF – CANON
© DIEGO PÉREZ / WWF PERÚ
© ANDRÉ BÄRTSCHI / WWF – CANON

WWF

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.

www.wwfperu.org

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

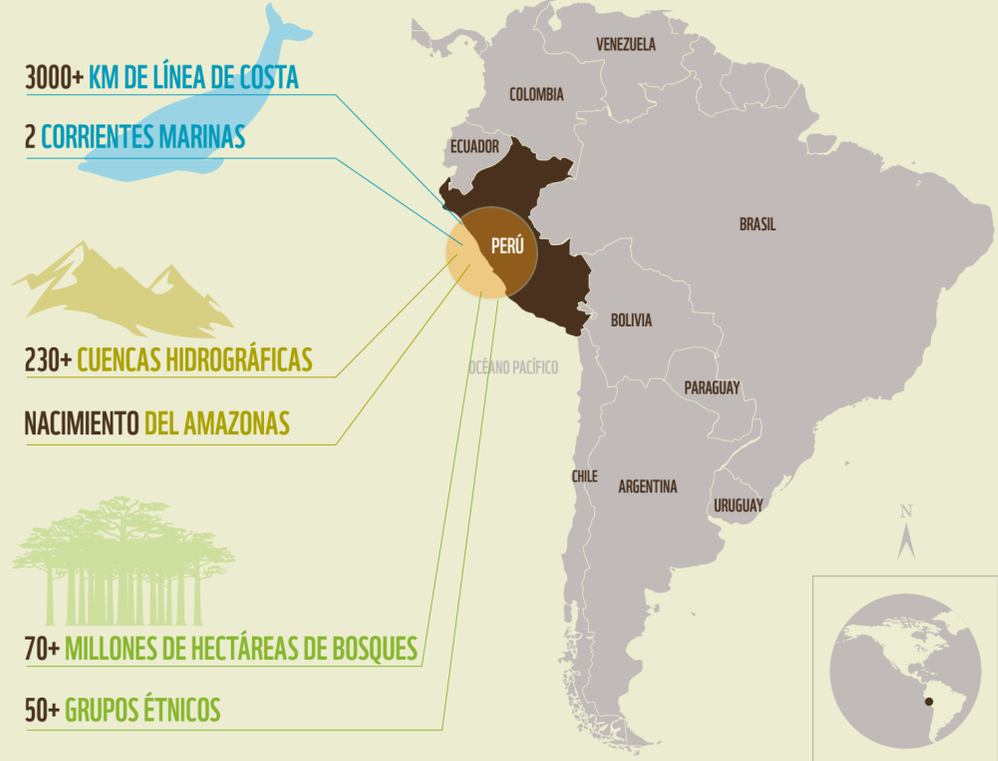


CONSTRUYENDO UN FUTURO SOSTENIBLE PARA EL PERÚ

Nuestra visión nacional para el 2020 es que el Perú conserve su diversidad biológica en paisajes prioritarios y mantenga su contribución ambiental y cultural hacia el mundo, dentro de un marco de equidad, mayor bienestar humano y reducción de la huella ecológica.



PERÚ EN UNA MIRADA



1969 - WWF EN EL PERÚ



ESPECIES PRIORITARIAS:



PROGRAMA MARINO

METAS AL 2020

Biodiversidad

- Al menos el 80% de los hábitats marinos y costeros prioritarios son ecológicamente funcionales y albergan poblaciones saludables de fauna marina (aves, lobos marinos, etc.)
- Se mantienen poblaciones viables de delfines peruanos en áreas de conservación y otras prioritarias

Huella ecológica

- Las pesquerías clave en el Perú se manejan de manera sostenible con énfasis en la anchoveta, perico, atún y jurel
- Se reducen significativamente las tasas de captura incidental en pesquerías clave
- Se reducen los impactos ambientales en ecosistemas marinos producidos por infraestructura, actividades industriales y contaminación



© DIEGO PEREZ / WWF - PERU

El Perú tiene uno de los océanos más productivos en el mundo, contribuyendo al 10% de la pesca global anual. En este sentido, WWF Perú promueve la sostenibilidad de las principales pesquerías, incluyendo a la anchoveta, perico, y atún, a través de un enfoque de transformación de mercados.

WWF Perú también ha desarrollado estrategias para promover mejores prácticas de manejo en las pesquerías artesanales

con la finalidad de reducir el impacto en ecosistemas marinos y la tasa de captura incidental de importantes especies, como las tortugas. Además, impulsa iniciativas de conservación enfocadas en la biodiversidad marina, como el manejo eficiente de áreas marinas protegidas, así como mejores prácticas de planificación espacial y de manejo para actividades dentro de áreas marino-costeras en beneficio de todos los peruanos.

Estrategia	Objetivo estratégico
Manejo espacial del uso marino costero	Para el 2017, posibles sitios para la red de áreas de conservación marina han sido identificados y una estrategia nacional para el desarrollo marino costero ha sido aprobada por el gobierno peruano
Manejo sostenible de pesquerías	Para el 2017, Proyectos de Mejoramiento Pequero y Manejo Basado en Derechos son aplicados a las principales pesquerías peruanas (anchoveta, atún y perico)
Herramientas de mercado para la sostenibilidad de pesquerías	Para el 2017, al menos 20% del consumo nacional y 50% del volumen de exportación de perico se han producido sosteniblemente, en camino a una certificación MSC
Conservación de especies marinas	Para el 2017, un diagnóstico preliminar para la identificación y priorización de áreas críticas para poblaciones viables de especies marinas emblemáticas ha sido desarrollado

PROGRAMA AGUA DULCE

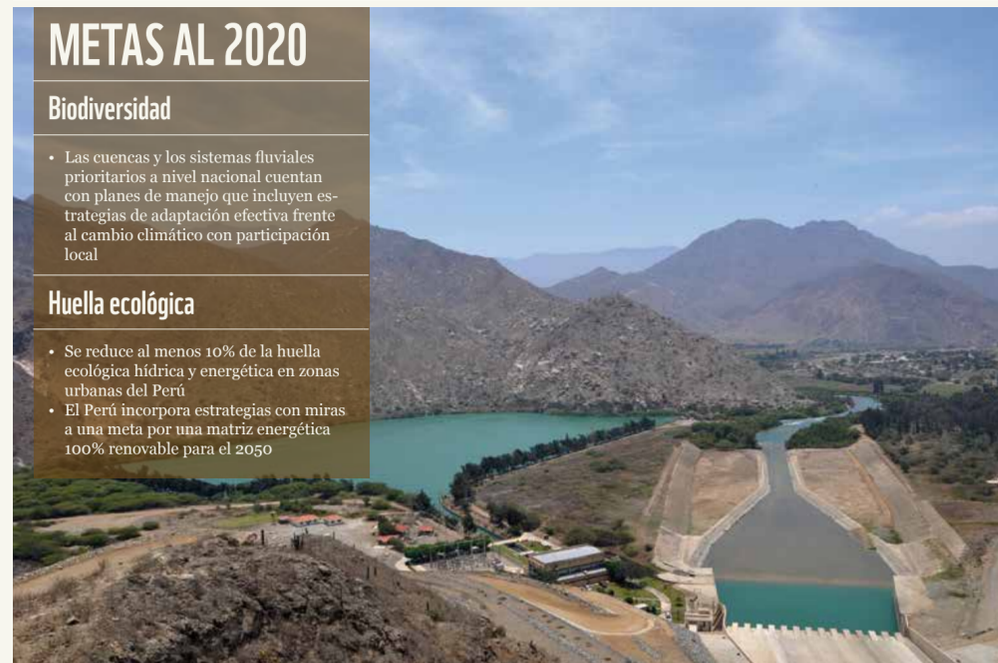
METAS AL 2020

Biodiversidad

- Las cuencas y los sistemas fluviales prioritarios a nivel nacional cuentan con planes de manejo que incluyen estrategias de adaptación efectiva frente al cambio climático con participación local

Huella ecológica

- Se reduce al menos 10% de la huella ecológica hídrica y energética en zonas urbanas del Perú
- El Perú incorpora estrategias con miras a una meta por una matriz energética 100% renovable para el 2050



© KLEO NIELSEN / WWF

En el Perú, las personas y los recursos hídricos no están distribuidos de manera proporcional. Cerca del 70% de los 30 millones de peruanos se concentra en la costa desértica del Perú, donde se encuentra solo el 2% de los recursos hídricos en el país. Más aún, buena parte de la población afronta la escasez y contaminación de fuentes de agua, que se agravan en el contexto del Cambio Climático. En este sentido, a través de esquemas innovadores, WWF involucra a autoridades, comunidades y la

empresa privada en experiencias piloto para el pago por servicios hídricos, manejo participativo de cuencas y reducción de la huella ecológica hídrica.

Además, promueve mejores estándares para el manejo de infraestructura hidroeléctrica, y trabaja de la mano con comunidades locales impulsando el manejo sostenible de recursos hídricos.

Estrategia	Objetivo estratégico
Gestión participativa del agua	Para el 2017, una alianza público privada ha sido implementada para trabajar en la reducción de la huella hídrica y energética de una ciudad principal en el Perú
Conservación de hábitats de agua dulce	Para el 2017, las cuencas prioritarias y sistemas fluviales necesarios para mantener servicios ecosistémicos críticos han sido identificados y están siendo integrados a una Red de Reservas de Agua, con un sólido marco institucional y la posibilidad de financiamiento sostenible bajo esquemas de Pago por Servicios Hídricos
Fuentes de energía e hidroeléctricas sostenibles	Para el 2017, sectores públicos, privados y la sociedad civil están comprometidos con el desarrollo de buenas prácticas de manejo para operaciones hidroeléctricas, bajo el protocolo de IHA

PROGRAMA AMAZÓNICO

METAS AL 2020

Biodiversidad

- El 50% de los territorios prioritarios están bajo alguna categoría de protección que asegura poblaciones saludables de especies emblemáticas, así como el suministro continuo de bienes y servicios ecosistémicos

Huella ecológica

- Todas las regiones que comprenden áreas prioritarias en la Amazonía peruana incorporan esquemas de desarrollo verde sostenible
- Se adoptan prácticas sostenibles en infraestructura, hidrocarburos e industrias extractivas



© ANDRÉ BARSTICH / WWF - CANON

El Amazonas nace a 5500 m.s.n.m. en los Andes al sur del Perú, albergando cerca del 13% del bioma amazónico. Ya sea impulsando la gestión participativa de áreas naturales protegidas, acompañando a comunidades indígenas shipibo y a shaninka hacia la certificación de su manejo forestal, recuperando humedales de importancia internacional de la mano con pueblos kandozi, promoviendo mejores prácticas de actividades extractivas, o investigando fauna silvestre, WWF trabaja de la mano de comunidades, autoridades y la empresa privada para asegu-

rar el desarrollo sostenible de la Amazonía peruana y el bienestar de sus poblaciones locales.

Además, WWF trabaja al más alto nivel técnico, contribuyendo así al diseño de políticas locales y nacionales que promuevan modelos de desarrollo sostenible en base a la valoración de bienes y servicios ambientales en un contexto de adaptación al cambio climático.

Estrategia	Objetivo estratégico
Planificación del paisaje para la conservación de áreas prioritarias y territorios indígenas	Para el 2017, se garantiza la provisión continua de bienes y servicios provenientes de áreas de conservación y territorios indígenas en los paisajes prioritarios de WWF
Manejo integrado de recursos forestales	Para el 2017, el manejo forestal en el paisaje prioritario de Madre de Dios y Ucayali ha mejorado y su contribución al mercado nacional de madera legal ha incrementado 50%, en un marco de gobernanza, manejo sostenible de recursos e inclusión social
Promoción de mejores prácticas de manejo en industrias de extracción, infraestructura e hidroeléctrica	Para el 2017, al menos un sector principal (hidrocarburos o infraestructura) adopta criterios de salvaguardas ambientales y sociales e impulsa activamente su implementación en proyectos activos en la región amazónica
Bosques & Clima (REDD+)	Para el 2017, Madre de Dios ha reducido sus emisiones por degradación forestal y deforestación en 50%, su experiencia informa al Gobierno peruano y se replica en otras regiones de la Amazonía
Conservación de especies	Para el 2017, instrumentos de manejo efectivos son usados para mejorar el estado de conservación de vida silvestre saludable de importancia ecológica, económica y cultural en la Amazonía, con énfasis en paisajes prioritarios