

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.

Los beneficios por el uso de papel 100% fibra reciclada se refleja en un menor impacto al ecosistema, equivalente a:

27 kg. de fibra de árbol no consumida 461 lt. de agua ahorrados 17 kg. residuos sólidos no generados 3 kg. de gases de efecto invernadero evitados 42 KWH de energía no consumida 33 km no recorridos en auto estándar

#### OTRAS CERTIFICACIONES:

Licence 544.021 Nordic Swan
ISO 9001 Quality management
EMAS, ISO 1400 EU environmental management/

EMAS, ISO 1400 EU environmental management/
DIN 6738 Archive properties, LDK class 24-85 (> 200/g years)
EN 71-3 Safety of toys, migration of certain elements









#### 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



# Biodiversidad, pueblos indígenas y el nacimiento del Amazonas



# AMAZONÍA PERUANA, ÚNICA Y DIVERSA

El Amazonas nace a 5500 m.s.n.m. en los Andes al sur del Perú, que es el segundo país en extensión de bosques amazónicos. Aquí, la presencia de la cordillera andina ha dado origen a los ecosistemas amazónicos más extraordinarios y biodiversos: desde singulares bosques nublados hasta gigantescas selvas inundables que incluyen uno de los sitios Ramsar (humedal de importancia internacional) más grandes de toda la Amazonía. En sus bosques abundan los récords en números de especies de aves, plantas, insectos y mamíferos y sobre todo, los endemismos, es decir especies que no existen en otro lugar. Esta región sin igual es hogar de más de 50 grupos étnicos, y refugio de algunos de los últimos indígenas en aislamiento voluntario que ven en los bosques y ríos sus fuentes de vida.

Ya sea contribuyendo al diseño e implementación de políticas que promuevan modelos de desarrollo sostenible, impulsando la gestión participativa de áreas naturales protegidas, acompañando a comunidades indígenas hacia la certificación de su manejo forestal, impulsando mejores prácticas de actividades extractivas, o investigando fauna silvestre, WWF trabaja de la mano de comunidades, autoridades y la empresa privada para asegurar el desarrollo sostenible de la Amazonía peruana y el bienestar de sus poblaciones locales.

PROGRAMA AMAZÓNICO - Biodiversidad, pueblos indígenas y el nacimiento del Amazonas



## ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS Y TERRITORIOS INDÍGENAS LA IMPORTANCIA DE COMPARTIR LA CONSERVACIÓN



ecosistemas con mayor biodiversidad en el mundo. vel suministro de bienes y servicios Su inmensa productividad es fuente de vida para más de 300 000 pobladores indígenas, y hoy sus múltiples funciones ecosistémicas proveen agua, regulación climática y un sinnúmero de valiosos recursos al mundo. Sin embargo, actividades como la industria petrolera, los megaproyectos de infraestructura mal planificados, y la minería y tala ilegal, vienen ejerciendo una fuerte presión en estos singulares bosques y en su biodiversidad, perturbando a las comunidades indígenas y generando impactos inimaginables sobre los pueblos en aislamiento voluntario.

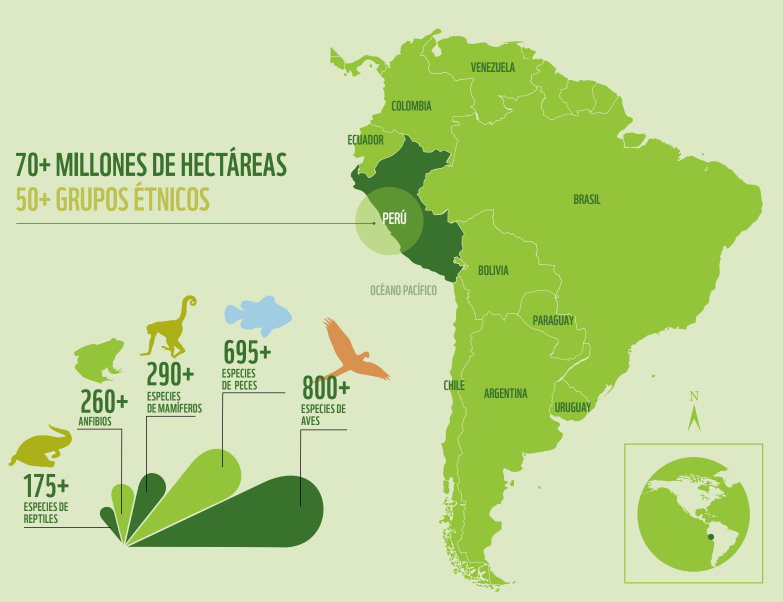
Ante estas amenazas, WWF Perú viene trabajando para asegurar (mediante el fortalecimiento político, la provisión de recursos humanos y financieros, y prod participativos con la sociedad civil) la

viabilidad ecosistémica de los bosques ambientales de las áreas de conservación v territorios indígenas en paisajes prioritarios.

Actualmente, además de haber contribuido en los procesos de creación y gestión de algunas de las áreas protegidas más representativas de la Amazonía como el Parque Nacional Manu, WWF trabaja en la consolidación de auténticos corredores de conservación que van más allá de nuestras fronteras, como el que une al recientemente declarado Parque Nacional Güeppí Sekime con áreas protegidas de Colombia v Ecuador, o el Parque Nacional Alto Purús, el más grande del Perú y refugio de algunos de los últimos indígenas en aislamiento voluntario, que articula

un corredor de conservación con Brasil y Bolivia.

## UN VISTAZO



### **Algunos datos:**

- El río Amazonas nace a más de 5500 m.s.n.m. en los Andes al sur del Perú.
- El Perú es el segundo país en extensión de bosques amazónicos (más de 70 millones de hectáreas).
- Los bosques del Perú son el último refugio para diversos grupos de indígenas en aislamiento voluntario.

- · Los pueblos indígenas (junikuin, sharanahua, asheninka, amahuaca, yine, ese eja, achuar, kandozi, quechua, urarinas y cocama – cocamilla, entre otros) son los principales aliados de WWF Perú en la conservación de la biodiversidad amazónica y el manejo sostenible de sus recursos.
- Los jaguares y delfines de río son especies clave de la Amazonía que han sido priorizadas por WWF para su investigación y conservación.
- La caoba (Swietenia macrophylla) es una de las especies maderables más cotizadas y sobre explotadas, por lo que WWF Perú promueve el manejo forestal sostenible, priorizando la diversificación de especies y el respeto al bosque.

## MANEJO FORESTAL SOSTENIBLE Y MEJOR CALIDAD DE VIDA EL BOSQUE COMO FUENTE DE RECURSOS

La idea de extraer recursos - como madera - de bosques de la Amazonía puede parecer incompatible con su conservación. Sin embargo, el manejo forestal sostenible es una excelente oportunidad para conjugar el aprovechamiento de recursos con la conservación de la naturaleza y una mejor calidad de vida para los pueblos locales.

Al respecto, WWF Perú trabaja con el objetivo de lograr una mayor contribución del sector forestal al **Producto Bruto Interno en regiones** como Madre de Dios y Ucavali, en un contexto en el que federaciones y comunidades indígenas, concesionarios, empresarios y autoridades, promuevan la sostenibilidad de la actividad forestal desde el bosque hasta el mercado, como vía para conservar la Amazonía y mejorar el nivel de vida local.

**BOSQUES & CLIMA** 

naturales. Perdemos su capacidad de

dióxido de carbono - que al ser liberados

contribuyen al calentamiento global. La

Perú superan el 40% del total anual.

Para contrarrestar estas amenazas,

WWF Perú impulsa la apropiada

implementación del mecanismo

para la Reducción de Emisiones

derivadas de la Deforestación v

Degradación (REDD+). Más aún,

la degradación y deforestación de

emisiones cercano a cero.

promueve un enfoque de Desarrollo

Bajo en Carbono, con miras a reducir

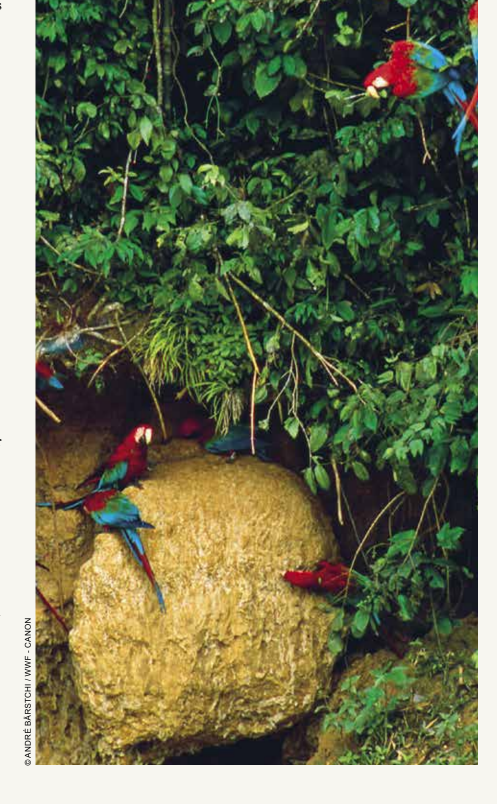
bosques peruanos, con un balance de

Asimismo, WWF incorpora prioritariamente la contribución a mejores políticas forestales con el fin de consolidar una plataforma de normas y leyes que trasparenten, ordenen y formalicen el manejo de los bosques amazónicos y de sus recursos.

Hoy, WWF promueve el desarrollo de contratos justos y equitativos entre empresas certificadas y comunidades, así como el fortalecimiento de capacidades de las organizaciones indígenas en el control de sus recursos, habiendo acompañado hasta el momento la certificación de cerca de un millón de hectáreas de bosques - el 92% del total nacional certificado.



CAMINO A UN DESARROLLO BAJO EN CARBONO Al deforestar perdemos mucho más que los Actualmente, WWF trabaja con diversas bosques, su biodiversidad y demás recursos organizaciones públicas y privadas a fin de estandarizar las metodologías para proyectar retener grandes cantidades de gases - como - o modelar - las amenazas de deforestación y degradación en zonas clave de la Amazonía. Es así que en los últimos años se quema de bosques y otros cambios en el uso han alcanzado adelantos significativos en las del suelo generan cerca del 20% del total de políticas sobre el tema, realizando estudios emisiones mundiales de estos gases y en el científicos para la implementación del mecanismo REDD+ en el Perú e impulsando la creación de Mesas REDD, que se han consolidado como espacios concertados que permiten definir las prioridades técnicas, legales y financieras para impulsar REDD+ y otros mecanismos de valoración de servicios ambientales en regiones estratégicas del



## **CONSERVACIÓN DE ESPECIES** CONOCER MÁS PARA CONSERVAR MEJOR

En el Perú, los Andes se funden con la Amazonía conjugando algunos de los ecosistemas más variados del mundo. A pesar de esto, muchas de las especies emblemáticas de nuestra Amazonía, ven vulnerado su futuro debido a amenazas como la caza y la tala ilegal, el cambio climático y, en general, el poco conocimiento que se tiene sobre estas, sus hábitats y sus necesidades.

Ante esto, WWF Perú prioriza el trabajo con especies clave como la caoba, los jaguares y los delfines de río, con miras a que mantengan poblaciones saludable y viables en el futuro. Para ello busca que en el 2020, su estado de conservación haya mejorado en los paisajes prioritarios, y que se estén implementando planes de conservación por cada especie con la finalidad de mejorar la conectividad entre hábitats y reducir amenazas climáticas y no climáticas.

> Al respecto, una de las experiencias más atractivas de investigación con especies silvestres en la Amazonía es el trabajo que

WWF ha realizado durante varios años en el sureste peruano - en áreas como la Reserva Nacional Tambopata, el Parque Nacional Bahuaja Sonene, concesiones forestales y de conservación -, en donde un equipo de científicos peruanos y extranjeros ha desarrollado uno de los más importantes estudios con radiotransmisores y cámaras trampa con jaguares y pumas, entre otras especies clave. La finalidad es conocer su comportamiento y determinar las áreas mínimas necesarias para mantener poblaciones saludables de estas especies, además de brindar mejores argumentos para la creación y gestión de áreas naturales protegidas y otras estrategias de conservación.



## INDUSTRIAS EXTRACTIVAS E INFRAESTRUCTURA POR UN DESARROLLO LIMPIO Y PLANIFICADO EN LA **AMAZONÍA**

El desarrollo de megaproyectos sin las Como parte de una estrategia por recuperar el Abanico del Pastaza (sitio Ramsar más consideraciones ambientales v sociales necesarias, genera serios problemas entre el Estado, las empresas y los pobladores. La construcción de carreteras o la explotación de hidrocarburos en áreas frágiles como la Amazonía, puede propiciar efectos no previstos en su real dimensión como la migración desordenada, la degradación ambiental y serios impactos culturales.

Para afrontar esto, WWF Perú trabaja identificando áreas de alto valor para la conservación e impulsando, junto con autoridades, comunidades locales y la empresa privada, la implementació de mejores estándares en torno a estas iniciativas, con miras a que para el 2020, los proyectos de extracción e infraestructura desarrollados en paisajes prioritarios de la Amazonía sigan mejores prácticas ambientales y

grande de la Amazonía Peruana) WWF Perú ha trabajado en el río Corrientes en Loreto por más de 10 años contribuyendo al fortalecimiento de las capacidades locales para el monitoreo de actividades petroleras e impulsando importantes estudios que permitieron al Estado y a la empresa involucrada reconocer, por primera vez, los efectos de la contaminación existente y con ello generar compromisos para remediarla.

Hoy, WWF Perú trabaja junto a las autoridades nacionales y locales aportando técnicamente al diseño de un marco de políticas y normas que permitan organizar actividades como la minería aurífera aluvial con miras a reducir sus impactos en zonas prioritarias para la conservación como Madre de Dios.