

INICIATIVAS GLOBALES DE WWF

Actualmente utilizamos 50% más recursos de los que nuestro planeta puede proveer de manera sostenible, poniendo en peligro a miles de especies, ecosistemas e incluso a la humanidad. Para atender este grave problema, WWF ha establecido dos metas globales: la conservación de lugares y especies prioritarias, y la reducción de la huella ecológica humana (nuestro impacto en la naturaleza). De este modo ha organizado sus esfuerzos en iniciativas globales que integran de manera estratégica estas prioridades. Construida sobre la base de 40 años de experiencia en la región, la Iniciativa Amazonía Viva es una de estas iniciativas.



© naturepl.com / Mark Camardine / WWF

¿CÓMO PENSAMOS LOGRARLO?

Trabajar en sociedad con actores estratégicos es esencial para todas y cada una de las intervenciones de WWF en la Amazonía. Trabajamos con autoridades gubernamentales de diferentes niveles, pueblos locales e indígenas, organizaciones no gubernamentales locales e internacionales, instituciones técnicas y académicas, e instituciones del sector privado y de cooperación internacional (agencias, fundaciones, y bancos multilaterales), para así generar los procesos de participación necesarios para lograr resultados de conservación a largo plazo.

Estrategias de WWF para la Amazonía	Buscamos que:
Cambio de paradigma del desarrollo	Los gobiernos, los pueblos locales, y la sociedad civil de la región compartan una visión de conservación y desarrollo integral que sea ambiental, económica y socialmente sostenible.
Revaloración de ecosistemas naturales	Los ecosistemas naturales sean valorados adecuadamente por los bienes y servicios ambientales que proveen y los medios de vida que sustentan.
Conservación y planificación territorial responsable	La tenencia y los derechos de tierras y recursos sean planificados, establecidos y respetados para ayudar a lograr esta visión de conservación y desarrollo.
Producción agropecuaria sostenible	La agricultura y ganadería se desarrollen siguiendo mejores prácticas de manejo de tierras que sean adecuadas y legalmente aptas.
Ríos de curso libre y carreteras amigables con el bosque	El desarrollo de la infraestructura de transporte y energía sea planificado, diseñado e implementado de manera que se reduzca el impacto en los ecosistemas naturales, la alteración hidrológica y el empobrecimiento de la diversidad biológica y cultural.



© Nigel Dickinson / WWF - Canon



¿Por qué estamos aquí?

Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos vivan en armonía con la naturaleza.

www.panda.org/amazon/es

Iniciativa Amazonía Viva de WWF

WWF Brasil
SHIS EQ QL 6/8 Conjunto "E" 71620-430 - Brasília, DF - Brasil
Tel. +55 61 3364 7400 / Fax +55 61 3364 7474
panda.org/amazon



© Jürgen Freund / WWF - Canon

LA IMPRESIONANTE AMAZONÍA: UNA FUENTE GLOBAL DE VIDA

**6500 + KM
DE LARGO
TIENE EL RÍO AMAZONAS**



**SE ORIGINA EN LOS ANDES A
5500 MSNM**

Con una extensión de 6,7 millones de km² (dos veces el tamaño de India), el Bioma Amazónico es prácticamente inigualable en escala, complejidad y belleza natural, y es realmente una región que se distingue por sus superlativos. En la región amazónica no solo se encuentran el bosque tropical y la cuenca fluvial más grandes del mundo; sino también, por lo menos el 10% de la biodiversidad conocida del planeta, incluyendo miles de especies amenazadas y endémicas de plantas, mamíferos, aves, anfibios y reptiles, entre otros.

El Río Amazonas es el más extenso del planeta. Representa entre 15 y 16% de la descarga total de ríos en los océanos, recorre más de 6500 km, y con sus cientos de afluentes y arroyos, contiene el mayor número de especies de peces de agua dulce en el mundo.

La Amazonía y su población

La Amazonía también alberga a más de 30 millones de personas que viven a lo largo de esta vasta región dividida en nueve sistemas políticos nacionales diferentes. Según la Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA), aproximadamente 9% (2.7 millones) de la población amazónica está compuesta por pueblos indígenas. Existen 350 grupos étnicos diferentes, de los cuales se estima que cerca de 60 aún siguen virtualmente aislados.

Sin embargo, a pesar de su magnitud y aparente lejanía, el Bioma Amazónico es sorprendentemente frágil y cercano a todos nosotros, sobre todo debido a sus importantes servicios ambientales. Sus bosques almacenan entre 90 y 140 mil millones de toneladas métricas de carbono, y la liberación de apenas una porción de este aceleraría el calentamiento global de manera significativa.



© André Bährsch / WWF - Canon

UN FUTURO INCIERTO: AMENAZAS CRECIENTES

La rápida expansión de los mercados mundiales de carne, soya, y biocombustibles, y la inminente ejecución de proyectos de infraestructura de transporte y de energía a gran escala, sumados a una mala planificación, una gobernanza débil y la falta de una visión integral de desarrollo sostenible para la Amazonía, están contribuyendo a la deforestación y a la creciente presión sobre los recursos naturales y servicios ambientales de los cuales dependen millones de personas alrededor del mundo.

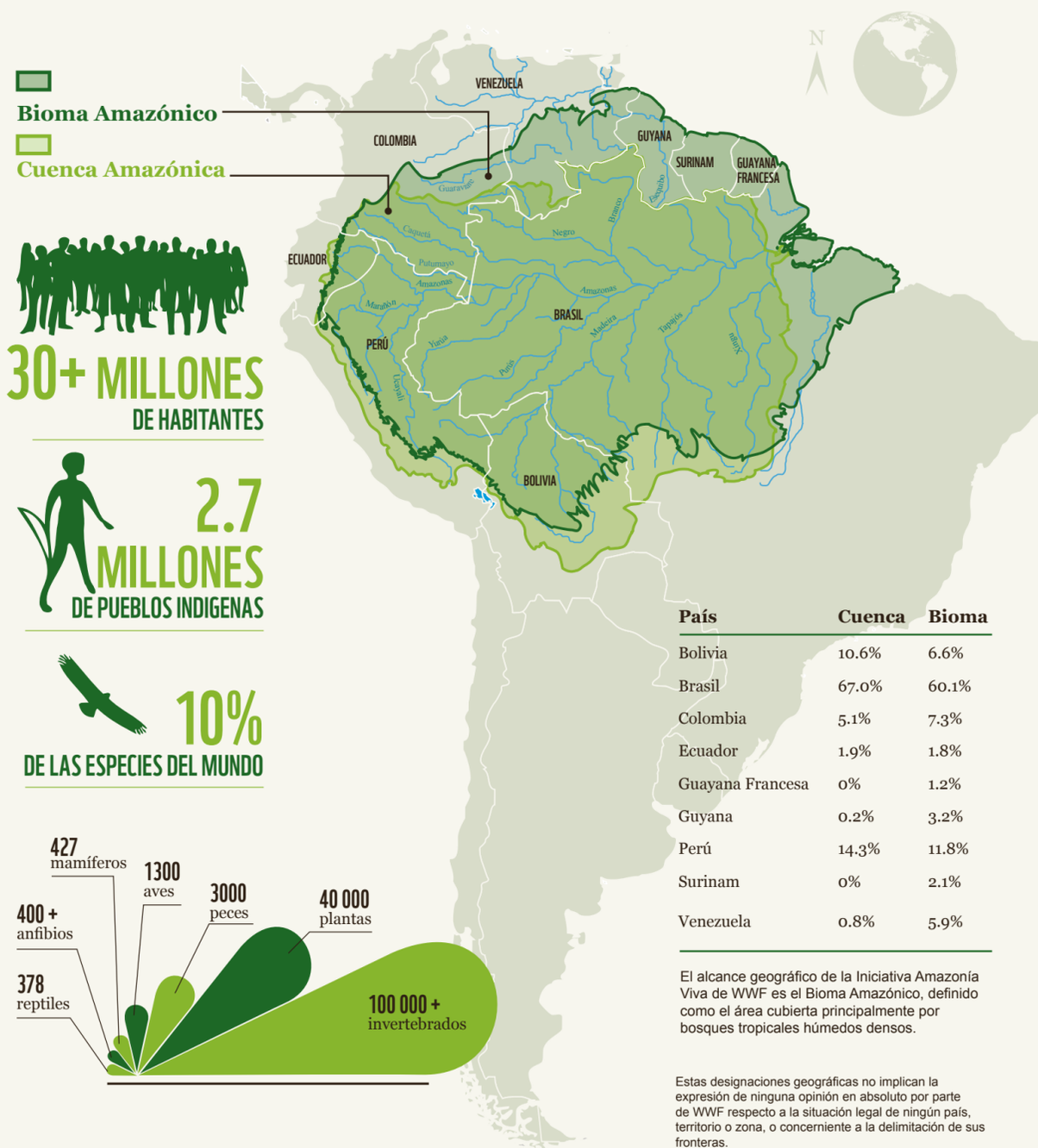
Durante los últimos cincuenta años, la aparentemente infinita Amazonía ha perdido por lo menos 17% de su cobertura forestal, su conectividad ha sido cada vez más afectada, y muchas especies endémicas han sido sometidas a olas de explotación.

Además, el aumento de las temperaturas y la disminución de las precipitaciones causadas por el calentamiento global agravarán estas tendencias y podrían llevar a un “punto crítico” en el cual el ecosistema de bosques tropicales colapse. Las repercusiones de este inmenso cambio en el ecosistema serían gravísimas para la biodiversidad, el clima mundial y los medios de vida.

Principales amenazas para la Amazonía

- **La ganadería insostenible** representa el 80% de la deforestación actual en la Amazonía. Además de la pérdida de bosques, incrementa el riesgo de incendios, provoca erosión del suelo y contaminación con materia orgánica.
- **La expansión de la agricultura** es la segunda causa principal de la pérdida de bosques en la Amazonía. También provoca erosión del suelo, así como contaminación del agua con productos agroquímicos.
- **La infraestructura sin planificación** adecuada para el transporte ha facilitado la apropiación informal de tierras, la deforestación y la expansión de actividades extractivas insostenibles; mientras que la construcción de represas con frecuencia conlleva un serio trastorno en la conectividad de los ríos, e interfiere con el área de distribución de especies acuáticas, incluyendo aquellas para la pesca comercial y de subsistencia.
- **El cambio climático** interactúa con tendencias de destrucción de hábitats, acelerando de manera significativa el ritmo de deforestación y degradación forestal. Para algunos científicos, estos efectos sinérgicos podrían destruir o dañar severamente 55% del bosque amazónico para el año 2030.
- **Otras actividades extractivas**, cuando no se planean de manera adecuada, pueden provocar daños significativos a nivel local o paisajístico. Estas incluyen minería de oro, exploración y explotación de petróleo, tala insostenible, sobreexplotación de recursos acuáticos, comercio ilegal de fauna silvestre y otras actividades.

LA AMAZONÍA: BIOMA, CUENCA Y PAÍSES



LA RESPUESTA DE WWF: INICIATIVA AMAZONÍA VIVA

Ya que las fuerzas que afectan a la Amazonía se extienden mucho más allá de un contexto local y no conocen fronteras políticas, no podemos seguir trabajando con las piezas del rompecabezas por separado. Al contrario, debemos tratar al Bioma como un todo para asegurar la viabilidad del sistema en su conjunto.

Más de 40 años comprometidos con la conservación de la Amazonía

WWF tiene una larga y rica historia de participación en la Amazonía que comenzó hace más de 40 años. Con el tiempo, WWF ha expandido su ámbito de trabajo para incluir la investigación y análisis científico de especies, el desarrollo de capacidades, el diseño de políticas, el apoyo a la designación y gestión de áreas protegidas, el manejo forestal certificado, la educación ambiental, la promoción de buenas prácticas de manejo para las actividades productivas (actividad forestal, pesca, etc.), y la creación de fuentes alternativas de ingreso para las comunidades locales.

Aunque la presencia de WWF en la región ha sido clave para muchos resultados de conservación a lo largo de los años, es con la implementación de la Iniciativa Amazonía Viva, en 2008, que WWF ha podido reunir 40 años de experiencia como parte de una propuesta integral para hacer frente a los desafíos al Bioma Amazónico en su conjunto.

La Iniciativa Amazonía Viva es una de las iniciativas globales de WWF, y concentra algunos de los esfuerzos más prometedores y exigentes de la organización, que apuntan a promover una visión de conservación a escala del Bioma, para el bosque y el sistema fluvial más grandes del planeta.

WWF ha apoyado la creación y manejo de áreas protegidas emblemáticas que incluyen:

- En Perú: Parque Nacional del Manu, establecido en 1973
- En Bolivia: Parque Nacional Pilon Lajas, establecido en 1976
- En Guayana Francesa: Parque Amazónico, establecido en 2007
- En Colombia: Parque Nacional Yagwoje-Apaporis, establecido en 2009
- En Brasil: WWF jugó un papel decisivo en la concepción e implementación del principal mecanismo del Gobierno para la creación y consolidación de áreas protegidas en la Amazonía brasileña: el Programa de Áreas Protegidas de la Región Amazónica (ARPA), que fue presentado en 2002.

WWF comparte una visión para un Bioma Amazónico ecológicamente saludable que mantenga su contribución ambiental y cultural a los pueblos locales, los países de la región y al mundo, dentro de un marco de equidad social, desarrollo económico inclusivo y responsabilidad global.



© WWF