



WWF

FACTSHEET

LAI  
2014



David Páez / PNNC

Parque Nacional Los Guácharos, Colombia.

## Iniciativa Amazonía Viva

# AREAS PROTEGIDAS Y TERRITORIOS INDIGENAS

Espacios para conservar la biodiversidad biológica y cultural, y para contribuir a eliminar la pobreza y la exclusión

Con sus 6.7 millones de km<sup>2</sup> (más grande que toda Europa) el bioma amazónico es increíblemente complejo e interesante. No solo porque representa el bloque más grande de bosques tropicales en el mundo, sino porque contiene el 10% de la biodiversidad conocida en el planeta, y sus ríos descargan 15% del agua dulce de la Tierra en el Océano Atlántico.

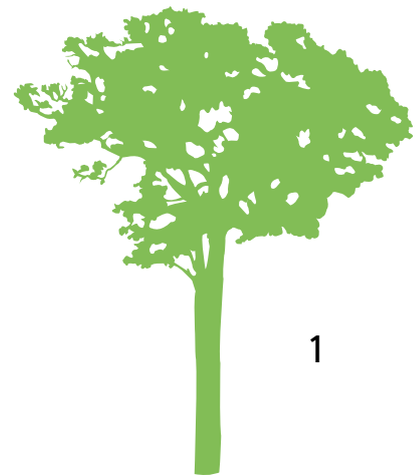
Son impresionantes los números de mamíferos, aves, anfibios y reptiles que se pueden encontrar en la Amazonia, así como la inmensa cantidad de especies de plantas, de peces y de invertebrados. Además es el hogar de más de 33 millones de personas que viven en los ocho países y un territorio de ultramar que comparten la Amazonia - Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam, Venezuela, y la Guyana Francesa.

De este total, cerca de 2.7 millones son indígenas amazónicos (9,2% de la población amazónica) que pertenecen a más de 350 pueblos, sesenta de los cuales viven en aislamiento voluntario<sup>1</sup>.

Más de 3 mil territorios indígenas han sido identificados en el bioma amazónico. Estas áreas representan el 35% de la Amazonia<sup>2</sup>. Sumados territorios indígenas y áreas protegidas, un 49,4 % del bioma se encuentra bajo algún tipo de manejo y protección.

<sup>1</sup> Tomado de: Grupo Internacional de Trabajo sobre Asuntos Indígenas, IWGIA y el Instituto de Promoción Estudios Sociales, IPES – 2012. *Pueblos Indígenas en Aislamiento Voluntario y Contacto Inicial*.

<sup>2</sup> Riveros, J.C. et al. *Protected Areas and Indigenous Territories of the Amazon – Five Decades of Change (1960-2012)*. A WWF Living Amazon Initiative Report related to The State of the Amazon. En prep.



## Áreas protegidas y territorios indígenas

Las áreas protegidas son espacios en donde se conserva la diversidad biológica, los recursos naturales y los recursos culturales asociados.

El término “área protegida” abarca hoy una serie de categorías, que van desde la protección estricta hasta aquellas que permiten el uso sostenible de sus recursos.

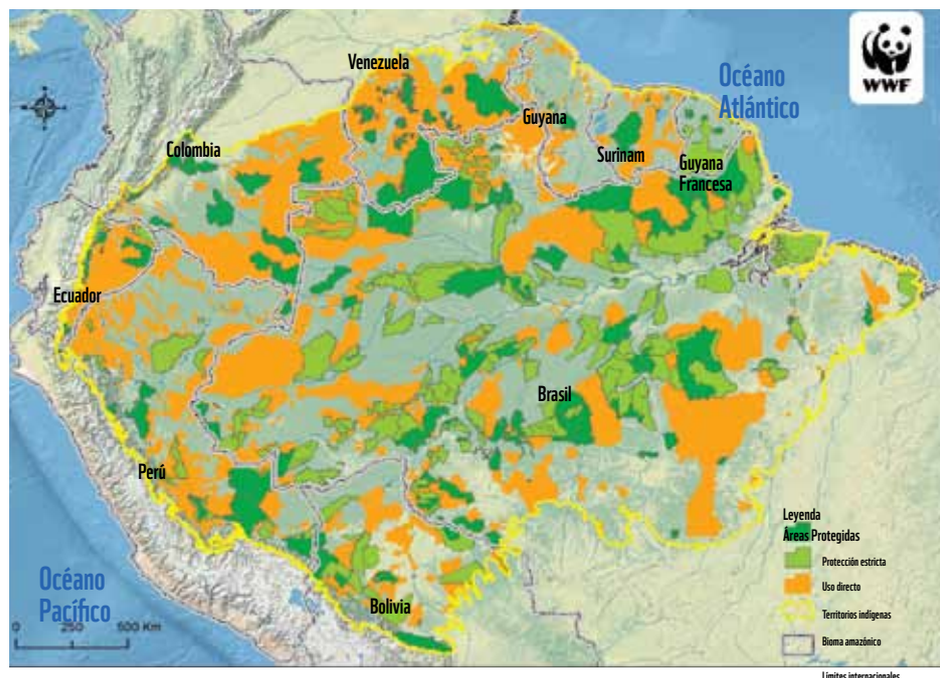
Las áreas protegidas además de mantener muestras representativas de hábitats o ecosistemas, preservando el patrimonio natural y cultural en estado dinámico y evolutivo, ofrecen oportunidades para la investigación, la educación ambiental, la recreación y el turismo. Adicionalmente mejoran la capacidad de adaptación a fenómenos climáticos extremos y aseguran la provisión de bienes y servicios fundamentales en un contexto de cambio climático.

Desde el punto de vista socio económico ofrecen oportunidades de empleo y medios de subsistencia a las personas que viven dentro y alrededor de ellas, contribuyendo al alivio de la pobreza y a promover la participación justa y equitativa en los beneficios de la conservación. Son además espacios en donde se desarrollan diversas formas de gobernabilidad y manejo.

Por otro lado, cada vez hay más pruebas del importante papel de los territorios indígenas en la conservación de la biodiversidad y la protección de espacios críticos para los procesos ecológicos y la producción de servicios de los ecosistemas. Aunque el objetivo principal de estos territorios es la preservación de los pueblos indígenas y sus culturas, la conservación de la biodiversidad es fundamental para su supervivencia y está fuertemente ligada a sus cosmologías y a garantizar la provisión de los recursos naturales que utiliza mayoría de los pueblos indígenas.

## LOS TERRITORIOS INDÍGENAS SON POR TANTO, IMPORTANTES ESPACIOS DE CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y CULTURAL.

LAS ÁREAS PROTEGIDAS OFRECEN OPORTUNIDADES DE EMPLEO Y MEDIOS DE SUBSISTENCIA A LAS PERSONAS QUE VIVEN DENTRO Y ALREDEDOR DE ELLAS



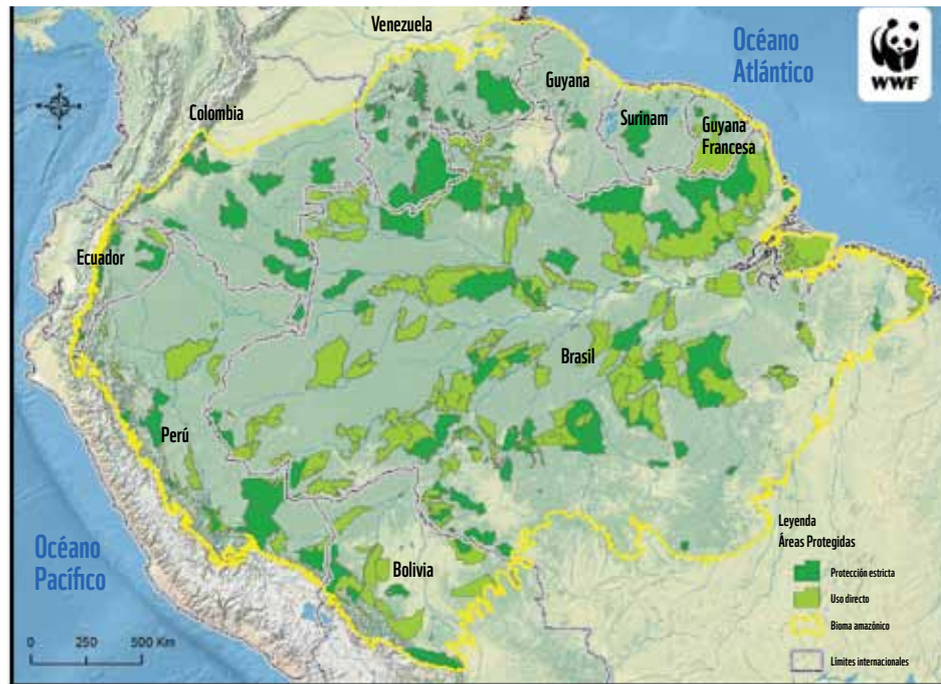
## Las áreas protegidas amazónicas: Cobertura y amenazas

La primera área protegida establecida en la Amazonia fue el Parque Nacional Kaieteur en Guyana en 1929. A partir de esa fecha alrededor de 400 áreas protegidas han sido establecidas en la Amazonia, la mayor parte de ellas creadas a partir de la mitad de los años 80.

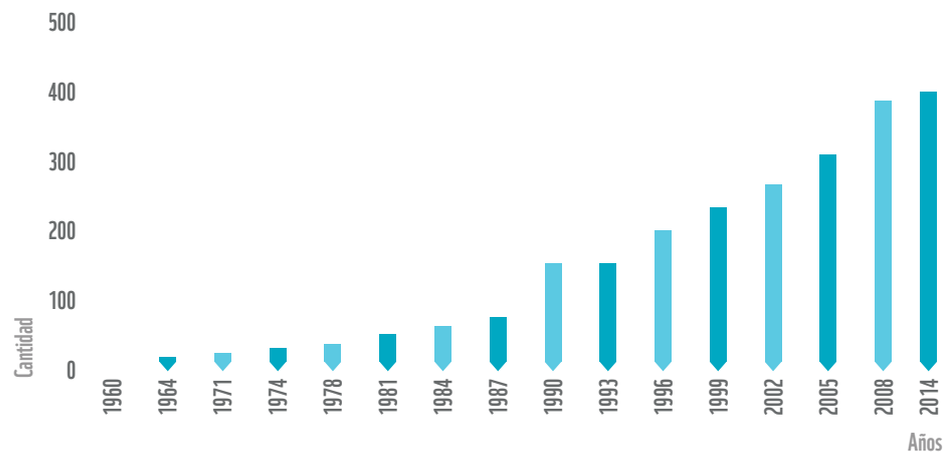
ACTUALMENTE HAY

80

MILLONES DE  
HECTÁREAS  
EN ÁREAS  
PROTEGIDAS



### Número total de áreas protegidas



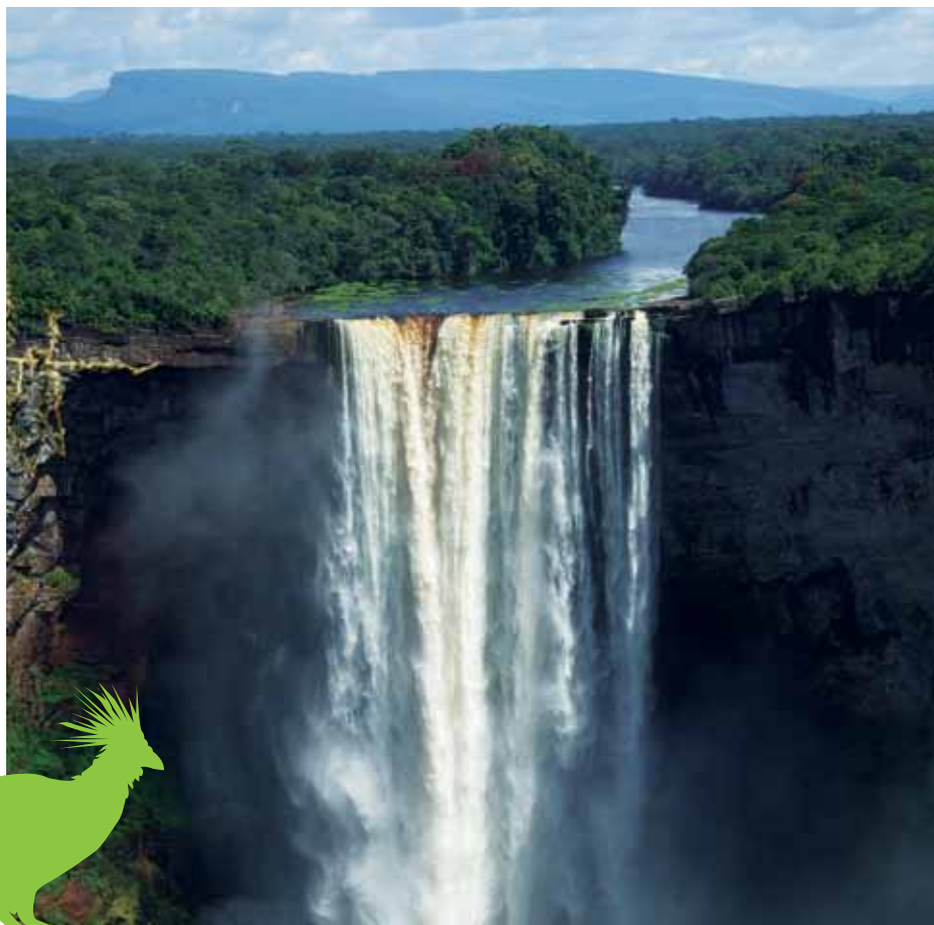


Las áreas protegidas sin embargo sufren varias amenazas relacionadas con el desarrollo de actividades humanas no sostenibles en la región.

El avance de la frontera agropecuaria por colonos, o cada vez en mayor grado por grandes empresas agropecuarias productoras de los llamados “commodities”, ha producido una pérdida significativa de la superficie de la región amazónica. Adicionalmente la expansión de la actividad minera y petrolera así como la construcción de grandes proyectos hidroeléctricos y de obras de infraestructura relacionadas con el transporte ha puesto en peligro no solo a las áreas protegidas, sino también a los territorios indígenas, especialmente en aquellos ricos en minerales y depósitos de hidrocarburos.

**Por otro lado, las áreas protegidas han sido algunas veces creadas sin el conocimiento ni el consentimiento previo de los habitantes que viven en el área, por lo que han sido fuente de conflictos de manejo y de propiedad, e incluso algunas veces, motivo de exclusión y empobrecimiento de las poblaciones locales.**

WWF Guianas



Salto Kaieteur, Parque Nacional Kaieteur, Guyana



LA AMAZONÍA:

2.7

MILLONES DE  
INDÍGENAS,

350

PUEBLOS INDÍGENAS,

60

EN AISLAMIENTO  
VOLUNTARIO



©Valeria Sorgato

Comunidad quichua Unionmuyuna, Provincia de Napo, Ecuador.

## Un nuevo enfoque para el trabajo de conservación en la Amazonía



Hoy más que nunca es necesario un nuevo enfoque con las áreas protegidas. Las condiciones sociales y económicas de Sudamérica y particularmente del Bioma Amazónico no son las mismas de hace 10 o 20 años cuando la mayor parte de las áreas protegidas y de los territorios indígenas fueron creados y/o reconocidos.

Al mismo tiempo, es necesario garantizar una adecuada representatividad y conectividad ecológica a lo largo del bioma, lo cual sólo puede ser posible con una visión de conservación regional que considere al bioma en su conjunto, más allá de criterios nacionales.

# 33

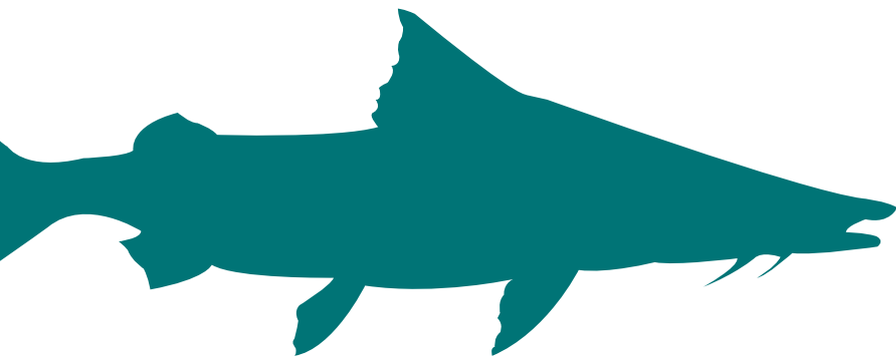
millones de  
personas  
viven en los  
8 países y un  
territorio de  
ultramar que  
comparten  
el Bioma  
Amazónico

Las áreas protegidas y los territorios indígenas tienen una importante función ecológica a escala de bioma, así como un nuevo rol social y económico que debe ser entendido por los demás sectores de la sociedad, en los organismos multilaterales y en la cooperación internacional.

La Iniciativa Amazonia Viva de WWF en alianza con actores clave señala la necesidad de que los sistemas nacionales de áreas protegidas y los territorios indígenas cumplan con su rol de conservación de la diversidad biológica a través de un manejo efectivo y al mismo tiempo, se integren en las agendas de desarrollo local, nacional y regional. Del mismo modo con los territorios indígenas, WWF promueve su integración con el fin de llenar vacíos de conservación y al mismo tiempo salvaguardar la herencia cultural amazónica, los conocimientos tradicionales y los derechos de los pueblos indígenas a sus tierras y a sus recursos.

Adicionalmente WWF con otros socios<sup>3</sup> se encuentra trabajando con los gobiernos de la región en la implementación de la visión amazónica de conservación de las áreas protegidas a fin de que los países amazónicos, tengan una idea a futuro de cómo sería una Amazonia conservada y brindando sus recursos a las poblaciones locales.

Esta visión se verá enriquecida con una serie de análisis para determinar la resiliencia de algunas áreas protegidas a los efectos del cambio climático y su papel en la adaptación a dicho cambio<sup>4</sup>



<sup>3</sup> El proyecto financiado por la Unión Europea, tiene como socios a RedParques, la FAO, UICN, PNUMA y los sistemas nacionales de áreas protegidas de los 8 países y un territorio de ultramar.

<sup>4</sup> Este proyecto financiado por el Ministerio Alemán de Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMUB), se desarrolla en Colombia, Ecuador y Perú y se implementa a través de los sistemas de áreas protegidas de los tres países.

## Una estrategia de manejo holístico (integral) de los territorios indígenas

MÁS DE TRES  
MIL TERRITORIOS  
INDÍGENAS  
SE HAN  
IDENTIFICADO EN  
LA AMAZONÍA

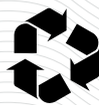


Adriano Gambarini

Parque Nacional Juruena, Brasil, 2007

A fin de garantizar el papel de los territorios indígenas, WWF y la Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA) junto con otros socios se encuentran trabajando en una Estrategia Regional de Manejo Holístico de los Territorios de Vida Plena, que permitirá definir el marco para la implementación de acciones de largo plazo con actores clave, principalmente pueblos indígenas.



100%  
RECICLADO

### VISION DE WWF SOBRE LA AMAZONÍA

Un bioma amazónico ecológicamente saludable que mantiene sus contribuciones ambientales y culturales a las poblaciones locales, a los países de la región y al mundo, dentro de un marco de equidad social que incluye desarrollo económico y responsabilidad global.

### ENCUENTRE MÁS EN:

Correo electrónico: [livingamazon@wwf.org.br](mailto:livingamazon@wwf.org.br)  
 Sitio: <http://bit.ly/1ba170h>  
 Facebook: <http://goo.gl/66XyY>  
 Youtube: <http://bit.ly/1oFLsyf>



¿Por qué estamos aquí?  
 Para frenar la degradación del medioambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los seres humanos vivan en armonía con la naturaleza.  
[www.panda.org/amazon](http://www.panda.org/amazon)

© 1986 Panda Symbol WWF - World Wide Fund For Nature (Formerly World Wildlife Fund).  
 WWF is a WWF Registered Trademark.  
 WWF Living Amazon Initiative SHIS EQ QL 618 Conjunto E 71520-430, Brasília-DF  
 Phone: +55 61 3364.7497

6.7

millones de km<sup>2</sup>

(un área mayor a Europa) contiene 10% de la biodiversidad conocida en el planeta. Sus ríos descargan 15% del agua dulce de la Tierra en el Océano Atlántico

La Iniciativa Amazónica (LAI) de WWF trabaja también con los organismos multilaterales y con diversos sectores sociales, económicos y productivos de la región para asegurar que el rol de las áreas protegidas y los territorios indígenas en la conservación de la diversidad biológica y cultural de la región se ha entendido e incluido en su planificación y en sus agendas de desarrollo.

WWF plantea que los sistemas nacionales de áreas protegidas deben ser considerados una política pública tan importante como la de educación o salud, recibir la misma atención y generar las mismas obligaciones. Los sistemas de áreas protegidas deberían ser el punto de partida para pensar en estrategias de desarrollo responsables y sostenibles adaptadas a las capacidades y ritmos de la naturaleza y no contrarias a ella.

Por su parte, los territorios y los pueblos indígenas se pertenecen mutuamente. Son inseparables. Para los indígenas, el territorio es el embrión que dio inicio a la existencia de sus pueblos con culturas e identidad propia. La relación del indígena con el territorio es vital, pues este le proporciona alimentación, vivienda y en él se le permite recrear su cultura. Sin territorio, y sin lo que contiene, su rica biodiversidad, no hay vida.

### CONTACTOS:

#### Cláudio Maretti

Líder de la Iniciativa Amazonia Viva de la Red WWF  
 Tel: (55) (61) 3364-7468 (Brasilia-Brasil)

#### Tarsício Granizo

Estrategia de Áreas Protegidas y Territorios Indígenas  
 Tel: +593-2-254-9199 (Quito-Ecuador)

#### Denise Oliveira

Coordinadora de Comunicación  
 Tel: +55 61 3364.7497 (Brasilia-Brasil)

#### Más información:

[www.panda.org/es/nuestro\\_planeta/iniciativas\\_globales/amazonia/](http://www.panda.org/es/nuestro_planeta/iniciativas_globales/amazonia/)