

AMAZONÍA 2023

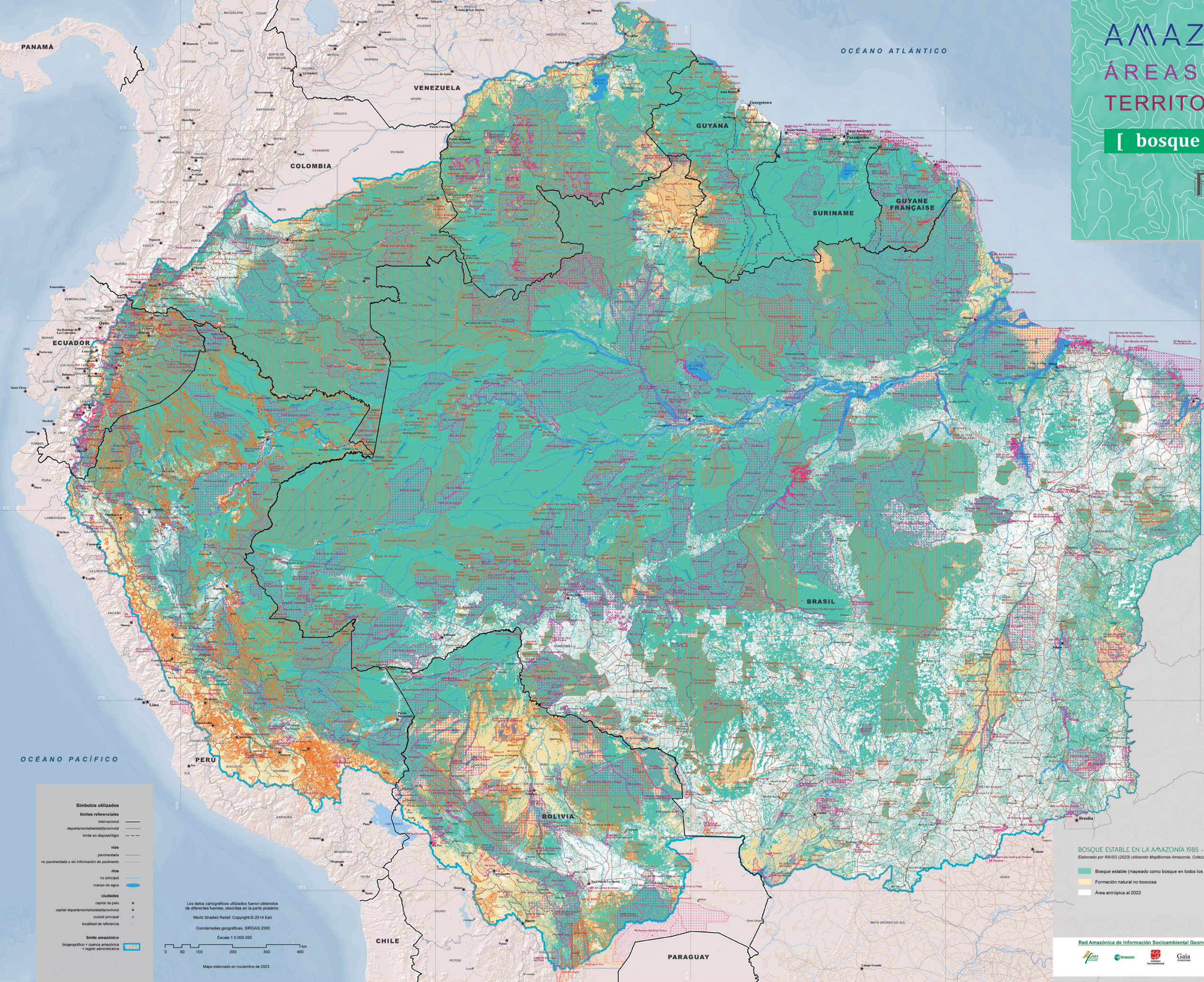
ÁREAS PROTEGIDAS

TERRITORIOS INDÍGENAS

[bosque estable 1985-2022]

RAISG

www.raisg.org



Territorios Indígenas

territorios de ocupación y uso tradicional

- con reconocimiento oficial**
 - país** **categoría**
 - Bolivia Territorio Indígena Originario Campesino (titulado)
 - Brasil Tierra Indígena (identificada, declarada u homologada)
 - Colombia Resguardo Indígena (decretado)
 - Ecuador Tierra Comunitaria (titulada o decretada)
 - Perú Pueblo Indígena
 - Zona Intangible
 - Guayana Territorio Indígena (decretado)
 - G. Francesa Zona de Derecho Colectivo para Comunidades Locales
 - Paraguay Comunidad Nativa (identificada y titulada)
 - Reserva Indígena/Reserva Territorial para pueblos en aislamiento o contacto inicial (creada)
 - Comunidad Campesina (titulada)
 - sin información
 - Suriname Tierra Indígena (titulada)
 - Venezuela Tierra Indígena (titulada)
- con reconocimiento oficial solicitado**
 - país** **categoría**
 - Bolivia Territorio Indígena Originario Campesino (demandado)
 - Perú Comunidad Nativa (solicitud en proceso de titulación)
 - Reserva Indígena (solicitud en proceso de titulación)
 - Comunidad Campesina (reconocida por titular)
 - sin información
 - Venezuela Territorio Indígena de Uso Tradicional (autodemarcado)
- sin reconocimiento oficial solicitado**
 - país** **categoría**
 - Brasil no representados en el mapa
 - Ecuador Tierra Comunitaria
 - Perú Comunidad Nativa (identificado con puntitos)
 - Comunidad Campesina (área de uso mancomún)
 - sin información
 - Suriname sin información
 - Venezuela Territorio Indígena de Uso Tradicional
- indígenas "en aislamiento, no contactados o en contacto inicial"**
 - avataamiento o indicio de existencia

Áreas Naturales Protegidas

- uso de conservación**
 - no se permite la extracción de recursos naturales
 - sigla** **categoría** **país**
 - AREE Área Relevante Interés Ecológico Guayana Francesa
 - AEC Área Ecológica de Conservación Ecuador
 - AR Área de Recreación Colombia, Ecuador
 - APC Área Protegida Comunitaria Ecuador
 - EE Estación Ecológica, Brasil
 - MN Monumento Natural Guayana Francesa, Venezuela, Brasil
 - PNP/POPE Parque Nacional, Departamental o Estatal todos los países
 - RVS Refugio de Vida Silvestre Brasil, Ecuador
 - RBI Reserva Biológica Bolivia, Brasil, Ecuador
 - RES Reserva Ecológica Brasil, Ecuador
 - RF Reserva Forestal Suriname
 - RNF Reserva de Producción de Fiuma Ecuador
 - RN Reserva Natural (Nacional o Regional) Colombia, Suriname, Guayana Francesa
 - SF Santuario de Flora Colombia
 - SFF Santuario de Flora y Fauna Colombia
 - SH Santuario Histórico Perú
 - SN Santuario Nacional Perú
 - SIN Sitio Natural Guayana Francesa
- uso sostenible**
 - se permite el aprovechamiento de los recursos naturales
 - sigla** **categoría** **país**
 - ACIEC Área de Conservación e Importancia Ecológica Bolivia
 - ACR Área de Conservación Regional Perú
 - MMA Área de Manejo de Uso Múltiple Suriname
 - APA Área de Protección Ambiental Bolivia, Brasil
 - APC Área de Protección de Cuencas Bolivia
 - AREE Área de Relevante Interés Ecológico Brasil
 - AGMA Área Guarani de Manejo del Agua Bolivia
 - ANCM Área Natural de Conservación y Manejo Bolivia
 - ANMI Área Natural de Manejo Integrado Bolivia
 - ANMI/RD ANMI y Reserva Departamental Bolivia
 - APM Área Protegida Municipal Perú
 - BP Bosque de Protección Perú
 - BNFE Bosque (Nacional o Estatal) Brasil
 - MIN Monumento Natural Bolivia
 - PP Parque Protegido Bolivia
 - PDyANMI Parque Departamental y ANMI Bolivia, Guayana Francesa
 - PNP/PRM Parque Nacional, Regional o Municipal Bolivia
 - PNTI Parque Nacional y Territorio Indígena Bolivia
 - PNP Patrimonio Natural Paisajístico Bolivia
 - RBI Reserva Biológica de Biosfera Guayana Francesa
 - RCEA Reserva Científica Ecológica y Arqueológica Bolivia
 - RC Reserva Comunal Perú
 - RDS Reserva de Desarrollo Sostenible Brasil
 - REBTL Reserva de la Biosfera y Territorio Indígena Bolivia
 - RVS Reserva de Vida Silvestre Bolivia, Colombia
 - Rex Reserva Extractivista Brasil
 - RF Reserva Forestal Bolivia, Colombia
 - RFP Reserva Forestal Protectora Bolivia, Perú
 - RNRM Reserva Nacional o Municipal Bolivia
 - RNFA Reserva Nacional de Fauna Andina Bolivia
 - RNSC Reserva Natural de la Sociedad Civil Colombia
 - RP Reserva Paisajística Perú
 - SVS Santuario de Vida Silvestre Bolivia
- uso sostenible/uso de conservación**
 - Áreas con doble afectación o aún por definir.
 - sigla** **categoría** **país**
 - BP Bosque Protector Ecuador, Perú
 - PNyANMI Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Bolivia
 - ZR Zona Reservada Perú

BOSQUE ESTABLE EN LA AMAZONÍA 1985 - 2022
 Elaborado por RAISG (2023) utilizando MapBiomas Amazonia. Colección 5

- Bosque estable (mapeado como bosque en todos los años)
- Formación natural no boscosa
- Área antropológica al 2022

Símbolos utilizados

- límites referenciales
 - internacional
 - departamental/provincial
 - límite en disputa/límite
- vías
 - pavimentada
 - no pavimentada o sin información de pavimento
- rios
 - rio principal
 - cuerpo de agua
- ciudades
 - capital de país
 - capital departamental/provincial
 - ciudad principal
 - localidad de referencia
- límite amazónico
 - biogeográfico + cuenca amazónica
 - región administrativa

Los datos cartográficos utilizados fueron obtenidos de diferentes fuentes, descritas en la parte posterior.
 World Shaded Relief. Copyright © 2014 Esri
 Coordenadas geográficas, SIRGAS 2000
 Escala 1:5.000.000
 Mapa elaborado en noviembre de 2023

Observaciones:
 1. En los topónimos, las áreas protegidas están marcadas con (D), (M) o (R), cuando son Departamentales, Municipales o Regionales, respectivamente. No están marcadas las áreas nacionales en aquellas cuya información está disponible en la cartografía.
 2. Por la escala reducida de presentación, no todas las áreas presentan topónimos.
 3. Fuentes de los datos en el país por país:

AMAZONÍA 2023

ÁREAS PROTEGIDAS

TERRITORIOS INDÍGENAS

[bosque estable 1985-2022]

actualiza la información de estas figuras de gestión en la región amazónica e incluye por primera vez datos sobre los bosques que permanecieron estables entre 1985 y 2022. Con esta serie de publicaciones, desde la Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada (RAISG), proponemos una visión integral de la Amazonia en sus diferentes escalas. Nuestro objetivo es lograr que las ANP y los TI, que hoy representan el 49% de la región amazónica, sean reconocidos como unidades territoriales relevantes para la conservación y el uso sostenible de los ecosistemas amazónicos, boscosos y no boscosos.

Esta publicación es producto del trabajo articulado y continuo de ocho instituciones de la sociedad civil presentes en los países amazónicos. Como Red, trabajamos en una agenda conjunta que involucra protocolos compartidos y descentralizados de gestión de la información¹ que nos permite realizar análisis temáticos. Es preciso tomar en cuenta que al elaborar una representación cartográfica para los diferentes países, basada en una leyenda común, es necesario considerar las particularidades de cada uno de ellos. Se hicieron ajustes en los límites internacionales a fin de contar con una base única continua y así evitar vacíos y superposiciones. En cuanto a las Áreas Naturales Protegidas, se clasificó la información conforme con un atributo común, el tipo de uso, mientras que los Territorios Indígenas fueron clasificados con relación a la existencia (o no) de algún grado de reconocimiento oficial o de demanda de los pueblos indígenas.

Desde el 2008, una de las prioridades de RAISG es monitorear, de forma periódica, la deforestación del bioma amazónico, por ser este un indicador esencial para conocer la velocidad con la que se transforma el paisaje. Este análisis suple, además, un vacío en la información a escala regional, dado que previamente los datos de pérdida boscosa se generaban de forma fragmentada en cada país.

Nota: los nombres de los países se escriben en su lengua original en todas las versiones del mapa.

¹ Este protocolo se actualizó en 2017 e incluye los datos de cobertura vegetal y uso del suelo generados por MapBiomos Amazonia, una iniciativa liderada por RAISG con el apoyo inicial de MapBiomos Brasil y, luego, de MapBiomos Network.

BOSQUE EN LA AMAZONÍA (1985-2022)

En 1985, la Amazonia albergaba una superficie boscosa de aproximadamente 7 millones de km², lo que equivale al 82% de su área total (8.470.209 km²), según los límites definidos por RAISG, a partir de criterios biogeográficos, hidrológicos (cuencas), político-administrativos y oficiales. Estos bosques incluyen cuatro tipos de coberturas tomadas de la colección 5 de MapBiomos Amazonia: formación forestal (bosque denso), manglar (bosque de manglar), bosque inundable y bosque abierto.

Para ese mismo año, la distribución del bosque amazónico era la siguiente: un 63,2% en Brasil, 10,4% en Perú, 6,7% en Bolivia, 6,5% en Colombia, 5,7% en Venezuela y el 7,4% restante repartido entre Ecuador (1,5%), Guyana (2,7%), Suriname (2%) y Guayana Francesa (1,2%).

Treinta y ocho años después, en 2022, vemos que la Amazonía ha perdido casi 800 mil kilómetros cuadrados de bosque, lo que equivale a dos veces la superficie de Paraguay, cifra que representa un poco más del 11% de la superficie boscosa existente para 1985.

Entre 1985 y 2022, la mayor pérdida de superficie boscosa tuvo lugar fuera de los Territorios Indígenas y las Áreas Naturales Protegidas, con un 93% de pérdida total (aproximadamente 743 mil km²). Por su parte, en los TI, que tienen mayor extensión en la región que las ANP se dió el 4,3% de la eliminación de bosques, mientras que las ANP la reducción fue de 3%. Así mismo, proporcionalmente, la pérdida de estas formaciones boscosas es ligeramente mayor en TI que en ANP.

Desde la perspectiva de la conservación de los bosques, para el 2022, los TI albergaban el 34% de su cobertura total, mientras las ANP preservaban el 28%. Considerando de forma conjunta ambas figuras de gestión, y teniendo en cuenta la superposición de 6%, los TI y las ANP ofrecían condiciones especiales de protección al 56% de los ecosistemas boscosos de la región. Fuera de estas unidades quedaba el 44% de los bosques. (figura 1)

Como se mencionó, la pérdida de bosques ocurrió entre 1985 y 2022 fue de 11,4%, y la misma se centró 9,6% en Brasil (671.597 km²), 0,8% en Bolivia (65.923 km²), 0,4% (aproximadamente 28 mil km²) en Perú y Colombia. Esto quiere decir que la pérdida de bosque es más activa en Bolivia que en Perú, si se considera que la superficie boscosa en Perú es superior a la de Bolivia.

Adicionalmente, con respecto a la extensión de bosque en 1985 por país, la pérdida en Brasil y en Bolivia supera el valor regional, con 15 y 12%, respectivamente. Le siguen Colombia, con 6% y Ecuador, con 5,5%. De los restantes, sólo Venezuela la supera el 1% de eliminación de su bosque existente en 1985. En los primeros cuatro países la remoción de la cobertura boscosa fue notablemente más intensa durante estos 38 años. (figuras 2 y 3)

Siguiendo la tendencia de la región, la mayor parte de la pérdida boscosa en cada país amazónico, en el periodo de interés, tuvo lugar fuera de los TI y las ANP. Sin embargo, algunos experimentaron una afectación importante de sus TI y ANP. Ese fue el caso de Venezuela, con 45% de remoción de bosque dentro de estas figuras, seguida por Ecuador con 34%, Guayana Francesa con 27%, Perú con 24% y Bolivia con 23%.

BOSQUE ESTABLE ENTRE 1985 y 2022

A pesar de las diversas investigaciones que revelan la apremiante necesidad de reforzar las acciones para preservar los bosques tropicales (por sus múltiples funciones ambientales, como el albergue de una gran diversidad biológica, la preservación de ciclos naturales y la estabilidad climática) el contexto sigue siendo adverso. En 2020, el Atlas "Amazonia Bajo Presión 2020", publicado por RAISG, presentó el panorama de la grave situación que enfrenta la región amazónica y sus pueblos indígenas. Esta publicación señala cómo durante la última década, las presiones y amenazas para la Amazonia han aumentado a un ritmo alarmante; los megaproyectos viales e hidroeléctricos, el impulso de industrias extractivas, la expansión de áreas agropecuarias y el desarrollo de actividades ilegales han sido parte de los detonantes.

En este contexto, la información del nuevo análisis muestra cómo entre 1985 y 2022, las áreas de bosque que se mantienen estables, es decir, que no han experimentado procesos de intervención marcados, cubren una superficie cercana a los 6 millones de kilómetros cuadrados y representan el 69% de toda la región. En otras palabras, de la superficie boscosa estimada para 2022 (6,2 millones km²) el 95% corresponde a bosques que han permanecido estables en la Amazonia, mientras que 5% se relaciona con nuevas áreas boscosas con respecto a 1985; por lo que puede tratarse áreas recuperadas, de crecimiento secundario o plantaciones forestales.

Afortunadamente, la mayor proporción de estos bosques estables (58%) se encuentran en las tierras de los pueblos indígenas y en áreas naturales protegidas, con una superficie superior a los 3,3 millones de kilómetros cuadrados. Como ya se mencionó, la mayor transformación o pérdida boscosa (93%) tuvo lugar fuera de este tipo de figuras de uso o gestión territorial. Sin embargo, vale la pena destacar que parte de esos territorios indígenas se encuentran bajo solicitud de reconocimiento, es decir, no están aún reconocidos oficialmente.

Considerando que 42% de los bosques estables no cuentan con figuras de protección o no son parte de tierras indígenas, la susceptibilidad a la pérdida de bosques en este tipo de superficies es mayor que en los TI y ANP como lo demuestran 38 años de análisis. Por eso, urge tomar medidas para su conservación, dado el posible impacto que su pérdida podría representar para la estabilidad climática y la preservación de la diversidad biológica. Por otro lado, también queda claro cuál ha sido el papel de los pueblos indígenas y de las áreas naturales protegidas en la preservación de estos bosques tropicales, ya que en estas áreas la eliminación del bosque ha sido significativamente menor. (figura 4)

Estos resultados no hacen más que confirmar el valor de la gestión de los pueblos indígenas y cómo estos aportan a la conservación de los paisajes amazónicos. A propósito, diversos autores, entre ellos *Fa y col. (2021)*² han indicado que el reconocimiento de los derechos indígenas, en particular los territoriales, son cruciales para conservar sumideros de carbono, así como para protegerlos contra el calentamiento global y otros efectos del cambio climático. Este papel se complementa, con resultados exitosos similares, por las ANP que, en una gran proporción, se superponen con TI.

En los países de la región amazónica, más del 50% de la extensión de bosques que han permanecido estables desde 1985 se encuentran dentro de TI o ANP, excepto en el caso de Guyana donde más del 75% está fuera de este tipo de unidades de gestión. Para Suriname no podemos afirmarlo porque no se contó con información sobre territorios indígenas.

A escala nacional, los TI y las ANP funcionan como estrategias de conservación para los bosques amazónicos, mientras los externos a estas unidades de gestión corren un riesgo importante de ser eliminados y con ello afectar, no sólo la diversidad biológica, sino la estabilidad climática, servicios ambientales, entre otros beneficios que aporta la Amazonia. (figura 5)

figura 1. Cobertura boscosa total en la Amazonia al 2022

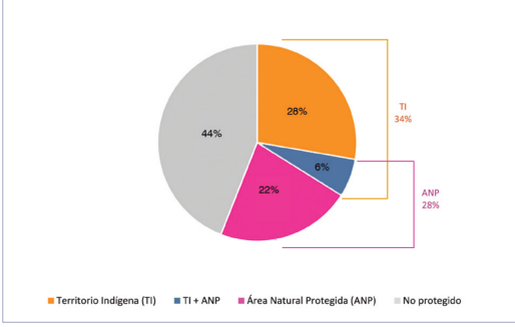


figura 2. Pérdida de la cobertura boscosa total por país, al 2022

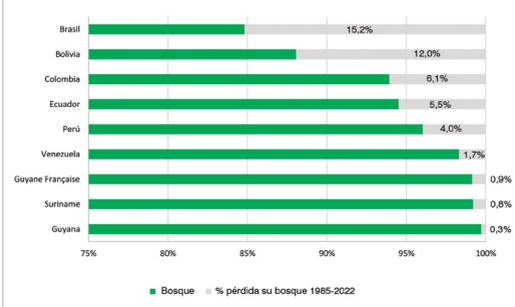


figura 3. Pérdida de cobertura boscosa en TI y ANP 1985-2022, por país

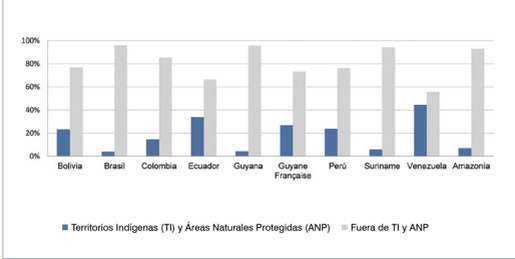


figura 4. Distribución del bosque estable 1985-2022, en la Amazonia

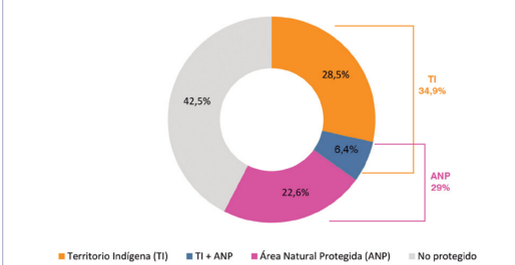
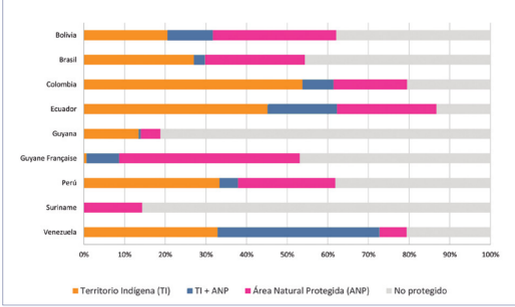


figura 5. Bosque estable 1985-2022, por país, en la Amazonia



Fuentes

BOLIVIA - FAO – Administradora Boliviana de Carreteras (ABC), 2020 • Centros poblados, población: Instituto Nacional de Estadísticas (INE), 2013 • Límites políticos: Ajustados por FAO en base a Instituto Geográfico Militar (IGM), 2018 • Áreas Naturales Protegidas: Servicio Nacional de Áreas Protegidas (SENAP), 2018 • Áreas Naturales Protegidas departamentales y municipales: Servicio Nacional de Áreas Protegidas (SENAP), 2015; Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2012, 2022); Conservación Internacional, 2023; Gobierno Autónomo Departamental de Santa Cruz (2013, 2021), Charagua (2019) • Población indígena: elaboración FAO en base a Fundación Tierra, 2011 e INE, 2013 (Censo 2012) • Indios Aislados: elaborado en base a CE-AS, 2021.

COLOMBIA - Colombia: FGA – • Límites políticos: Cartografía digital a escala 1:100.000 del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) (2020); Marco Geoespacial Nacional -DANE- (2018); FGA (2022). • Población: Censo Nacional de Población -DANE- (2018). • Vías: Cartografía digital a escala 1:100.000 del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) (2020); adaptado FGA (2021). • Resguardos Indígenas: Agencia Nacional de Territorios Indígenas (ANT), 2023. • Áreas Protegidas Naturales: Parques Nacionales Naturales (2023). • Límite Biogeográfico de la Amazonia: Instituto Agustín Codazzi - IGAC- (2021). • Indios Aislados - Cartografía Digital (IGAC) (2008); FGA (2010) **ECUADOR**: EcoCiencia – Vías, ríos, ciudades principales: Instituto Geográfico Militar (IGM) • Áreas protegidas y Bosques Protegidos: MAATE, 2023. • Territorios Indígenas: EcoCiencia, 2023. Proyecto Acceso a Tierras y Legalización Masiva 2017; MAATE, 2014; Gobierno Autónomo Descentralizado de Sucumbios, 2020; CODENPE, 2012; ECOLEX, 2011; Subsecretaría de Tierras, 2011; Fundación Arcoiris, 2010; R. Sierra, 2008; INDA, s.l. • Límites Políticos y Límite Político Administrativo Amazónico: CONALI, 2021 • Límite RAISG: EcoCiencia 2017, propuesta basada en la división de aguas de SENAGUA (2014) y CONALI (2021) • Población: INEC, 2023 • Pueblos indígenas en situación de aislamiento y contacto inicial (PACI) - información referencial recopilado por el Instituto del Bien Común, a partir de fuentes secundarias, 2021.

GUAYANA FRANCESA: DESAL – Vías, ríos, ciudades principales, límites políticos, Áreas protegidas y Áreas de derecho colectivo para las comunidades locales: DESAL, 2007.

GUYANA: collaboration of Rioney K. Bolers, GIS/IT Coordinator/Wokwana International Centre for Rain Forest Conservation and Development – Ríos, vitalidad, centros poblados, límites políticos: DOW • Áreas Protegidas: Ikwirama, 2012 • Territorios Indígenas: Indígenous Affair/Gobierno de la Guyana, 2009.

PERÚ: IBC – Ríos: Instituto Geográfico Nacional (IGN) digitalizada por MINEDU, 2015; Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), 2021 • Límites políticos referenciales: Autoridad Nacional del Agua (ANA), 2021 • Comunidades nativas georreferenciadas en campo: IBC-SICNA, 2023 • Comunidades campesinas georreferenciada en gabinete: IBC-CEPEF/SICCAM, 2023 • Reservas indígenas y reservas territoriales (crondas y ptoposiciones): Ministerio de Cultura (MINCU), 2023 • Áreas Naturales Protegidas: Ministerio del Ambiente (MINAM)- Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), 2023 • Población: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), 2017 (Censos Nacionales 2017 - XI de Población y VI de Vivienda) • Pueblos indígenas en situación de aislamiento y contacto inicial (PACI) - información referencial recopilado por el Instituto del Bien Común, a partir de fuentes secundarias, 2021

SURINAME: ACT Suriname – Ríos, vitalidad, centros poblados, límites políticos: DOW, Áreas Protegidas: World Database Protected Areas (WDPA), 2006.

VENEZUELA: INCV y Provita – Ríos, vitalidad, centros poblados, límites políticos: digitalizados a partir del Mapa Político de la República Bolivariana de Venezuela, Instituto Geográfico de Venezuela Simón Bolívar, 2003; Mapa de Transporte del Estado, 2015; Basemap ESRI, 2017, 2018, 2019; Bing Aerial, 2017, 2018, 2019; Google earth, 2017, 2018, 2019; Google Maps, 2023; Open Street Map, 2017, 2018, 2019, 2023 • Áreas Naturales Protegidas: Rodríguez, J.P., Zambrano-Martínez, S., Lazo, R., Oliveira-Brandão, M.A., (eds.), 2014; Representación Digital de las Áreas Naturales Protegidas de Venezuela, INCV y Total Venezuela S.A., Provita, 2016. Base de datos de las Áreas Bajo Régimen de Administración Especial (ABRAE) • Territorios Indígenas: Ministerio del Poder Popular para la Salud (Mppsa), 2007; Secretaría Forestal de la Comisión Nacional de Demarcación del Hábitat y Tierra de los Pueblos y Comunidades Indígenas, Ministerio del Poder Popular para el Ambiente (MPPA), 2014; Mapa Territorios Indígenas: Fundación Wokwana (2022), datos sobre territorios subdesarrollados del pueblo Venetoga-Piaroa (OPIS), Wokwana (POT), Wokwana (Wokwana) • Límite Amazonia: biogeográfico considerando a H.D., Fay y H., Otto (eds.) 2005. Una Propuesta para la Definición de los Límites Geográficos de la Amazonia. Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas, Luxemburgo, 38 pp., correspondiente a los estados de Amazonas, Bolívar y Delta Amacuro • Población: INEC, 2011 (Censo Nacional de Población y Vivienda 2011, Watanaba: Proyección SI 2020) • Límites Políticos digitalizados a partir del Mapa Político de la República Bolivariana de Venezuela, Instituto Geográfico de Venezuela Simón Bolívar, escala 1:2.500.000, 2001. Ajustado con base en Convencios Límites entre Colombia y Venezuela. • Indios Aislados - obtención a partir de Freire, G. y Tillet, A. (eds.), 2007.

Áreas Naturales Protegidas y bosque estable



Territorios Indígenas y bosque estable



Amazonia y población humana

	Bolivia	Brasil	Colombia	Ecuador	Guayana	Guayana Francesa	Perú	Suriname	Venezuela	total Amazonia	
Población total (p# hab.)	11.633.371	203.062.512	49.237.510	16.938.966	804.567	301.000	31.237.985	612.985	33.728.624	347.556.940	
Población amazónica (p# hab.)	8.276.645	29.062.426	14.3%	1.192.488	2,4%	928.251	5,5%	804.567	100,0%	2.417.354	7,2%
Área total del país (km²)	1.098.581	8.514.876	1.141.947	257.733	211.015	84.214	1.285.215	146.488	916.445	13.656.514	
Área amazónica del país SIG (km²)	714.834	5.238.589	505.706	132.292	211.015	84.214	966.190	146.488	470.219	8.469.547	
% de la Pen-amazonia en el país SIG	6,4%	61,9%	6,0%	1,6%	2,5%	1,0%	11,4%	1,7%	5,6%	100,0%	

Computo de las Áreas Naturales Protegidas y Territorios Indígenas en la Amazonia³¹

La fecha de la actualización de la información presentada sobre Áreas Protegidas y Territorios Indígenas es 31/05/2023

Áreas Naturales Protegidas en la Amazonia (km²) ³² descontada la superposición en otra categoría más restrictiva³³

	Bolivia	Brasil	Colombia	Ecuador ³⁴	Guayana	Guayana Francesa	Perú	Suriname	Venezuela	total Amazonia										
área	% en relación a la Amazonia del país	área	% en relación a la Amazonia del país	área	% en relación a la Amazonia del país	área	% en relación a la Amazonia del país	área	% en relación a la Amazonia del país	área	% en relación a la Amazonia del país									
USO DE CONSERVACIÓN Protección de la biodiversidad, paisaje geológico y escénico (calidad estética) compatible con turismo, educación e investigación. No se permite la permanencia de poblaciones tradicionales excepto en Bolivia (PN), Guayana Francesa (PN), Ecuador (PN), Brasil (MN) y Venezuela (PN y MN).	48.780	340.298	6,8%	1.103.972	21,9%	34.903	26,4%	6.668	3,2%	19.341	23,0%	103.649	10,7%	20.401	13,9%	198.004	42,1%	863.017	10,4%	
Nacional																				
Estadal/Departamental																				
total	48.780	340.298	6,8%	1.103.972	21,9%	34.903	26,4%	6.668	3,2%	19.341	23,0%	103.649	10,7%	20.401	13,9%	198.004	42,1%	863.017	10,4%	
USO SOSTENIBLE Protección de recursos compatible con uso controlado según planes de utilización.	48.690	341.888	6,3%	1.094	0,2%	15.419	18,3%	62.729	6,5%	5.648	3,9%							465.466	5,5%	
Nacional																				
Estadal/Departamental																				
total	133.236	18,6%	476.952	9,1%	47	0,0%	34.061	3,5%	140.402	29,9%	257.842	7,6%						644.296	7,6%	
total	181.926	25,5%	808.838	15,4%	1.141	0,2%	15.419	18,3%	96.790	10,0%	5.648	3,9%						1.109.762	13,1%	
USO SOSTENIBLE/USO DE CONSERVACIÓN Áreas con doble afectación o aún por definir.	3.258	0,5%			17.290	13,1%	3.734	1,8%			6.891	0,7%							31.173	0,4%
Nacional																				
Estadal/Departamental																				
total	3.258	0,5%			17.290	13,1%	3.734	1,8%			6.891	0,7%							31.173	0,4%
total por Amazonia/país	233.963	32,7%	1.285.528	24,6%	113.330	22,4%	63.353	40,3%	10.402	4,9%	34.760	41,3%	207.330	21,5%	26.049	17,8%	198.004	42,1%	2.162.720	25,5%

Territorios Indígenas en la Amazonia (km²) ³⁵

	Bolivia	Brasil	Colombia	Ecuador	Guayana	Guayana Francesa	Perú	Suriname	Venezuela	total Amazonia							
área	% en relación a la Amazonia del país	área	% en relación a la Amazonia del país	área	% en relación a la Amazonia del país	área	% en relación a la Amazonia del país	área	% en relación a la Amazonia del país	área	% en relación a la Amazonia del país						
TI con reconocimiento oficial	123.301	17,2%	1.161.224	22,2%	272.751	53,9%	65.748	49,7%	31.784	15,1%	7.154	8,5%	303.258	31,4%	s.i.		11