

RAISG

RED AMAZÓNICA DE INFORMACIÓN
SOCIOAMBIENTAL GEORREFERENCIADA

COPI6: LOS PUEBLOS INDÍGENAS

como actores cruciales para dialogar
sobre la protección de la biodiversidad
del planeta.



Desde la Red Amazónica de Información Georreferenciada (RAISG) presentamos datos para apoyar a los grupos indígenas en la **COP16 sobre Diversidad Biológica de las Naciones Unidas.**

Defender nuestro territorio es parte de la lucha por el cambio climático.

Proteger la **Amazonía** implica el reconocimiento de los **pueblos indígenas** como actores políticos centrales en las agendas globales de biodiversidad y cambio climático.

Desde la RAISG presentamos este documento con mensajes y datos clave sobre la Amazonía, las presiones que enfrenta y las oportunidades para garantizar su protección efectiva. La ponemos a disposición de los representantes indígenas que estarán presentes en la COP 16 para que guíe su participación en este espacio de incidencia global respecto a la protección de la biodiversidad.

Históricamente, los pueblos indígenas de la Amazonía han contribuido a la protección de la selva tropical más extensa y biodiversa del mundo, así como a la preservación de sus funciones ecosistémicas. Esto ha sido posible gracias a sus sistemas de conocimiento, manejo del territorio y formas de gobierno propio,

que están profundamente relacionados y en armonía con la naturaleza, respetando sus ciclos, manteniendo y diversificando los bosques y sus múltiples formas de vida.

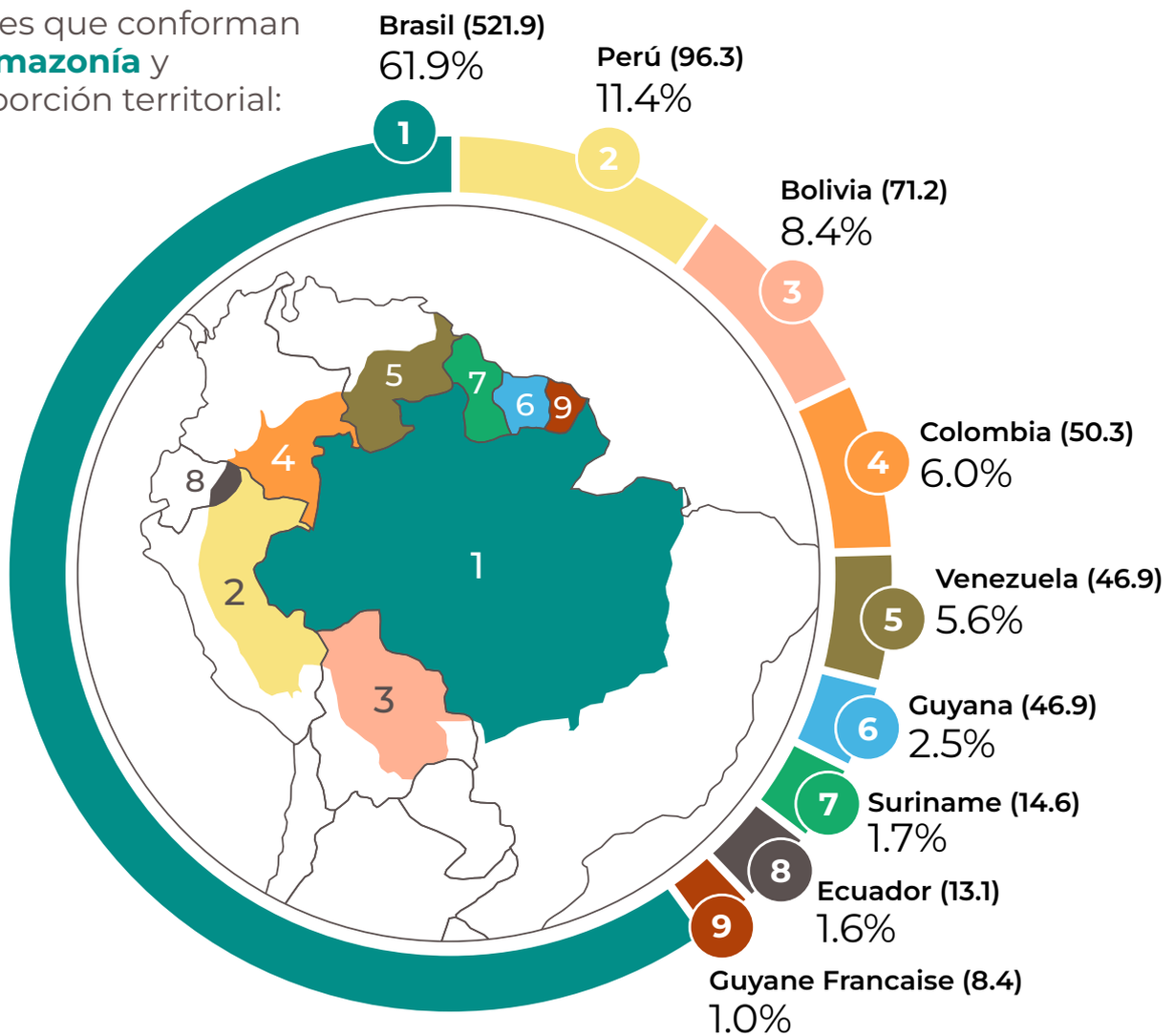
A nivel local y regional, los pueblos indígenas han defendido sus territorios, luchando por el reconocimiento de sus derechos y **ejerciendo sus gobiernos para enfrentar el avance de actividades legales e ilegales que amenazan su integridad**, la pervivencia de sus culturas y el bienestar del territorio. Por habitar históricamente y relacionarse de forma armónica con el territorio, además de tener autonomía y autodeterminación sobre él, son actores ineludibles en la toma de decisiones sobre la región amazónica.

La amazonía

es una **región clave** para mantener la biodiversidad, regular el ciclo del agua y asegurar la estabilidad climática.



Países que conforman la **Amazonía** y proporción territorial:



Datos Cruciales

410 grupos indígenas,
viven en la Amazonía

82 de ellos se encuentran en aislamiento voluntario, sin contacto con otros pueblos o sociedades.¹

+2 millones de personas,²
forman parte de la población indígena

Preservando más de 300 lenguas originarias y sistemas de conocimiento que aportan a la diversidad cultural del mundo.³

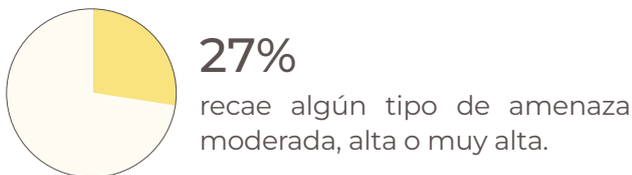
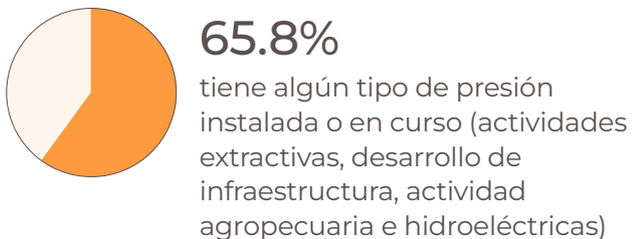
27,5% de la Amazonía,
está ocupado por tierras y territorios indígenas

Es decir, 2,3 millones de km².⁴

La importancia de las tierras y territorios indígenas

Actualmente, **la Amazonía** se encuentra altamente sometida a presiones y amenazas.

Estudios de RAISG indican que del total de unidades territoriales analizadas en la Amazonía:



Presiones:

Actividades que se están desarrollando o están en proceso de instalación con impactos que pueden medirse en el momento en que se realizan.



Amenazas:

Proyectos, inversiones o actividades planeadas con características que permiten entender sus impactos, efectos o consecuencias a futuro.

Mapa de las presiones en la Amazonía

≤20 Muy Bajo

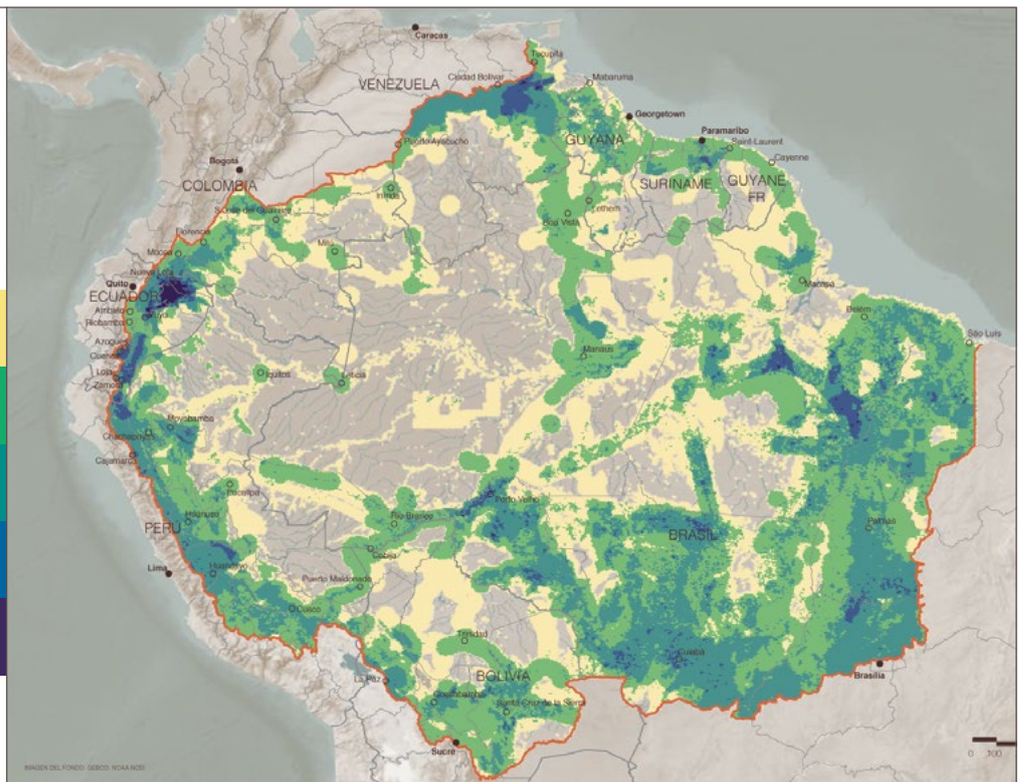
≤40 Bajo

≤60 Moderado

≤80 Alto

≤100 Muy Alto

Fuente:
RAISG (2020) Amazonía Bajo Presión. 1a. Edición.



Mapa de las amenazas en la Amazonía

≤20 Muy Bajo

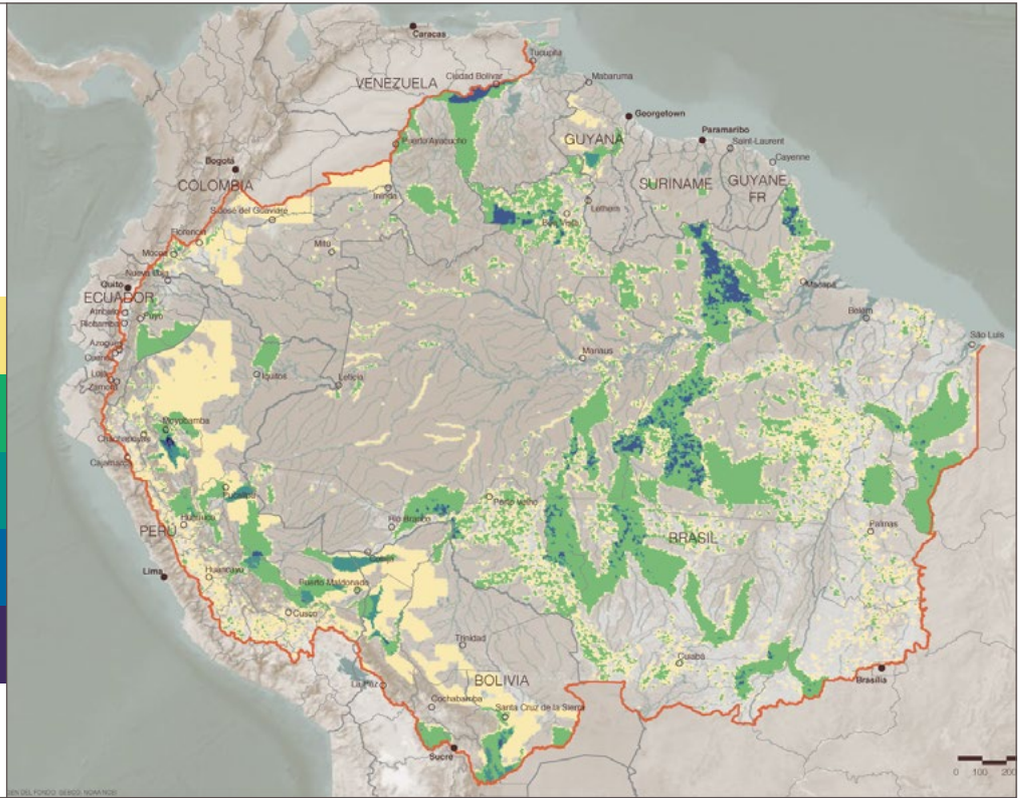
≤40 Bajo

≤60 Moderado

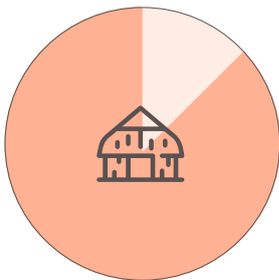
≤80 Alto

≤100 Muy Alto

Fuente:
RAISG (2020) Amazonía Bajo
Presión. 1a. Edición



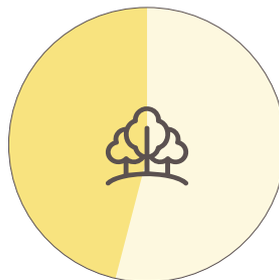
Las **presiones y amenazas** en la Amazonía son menores dentro de los territorios indígenas.



Entre 1985 y 2020

87%

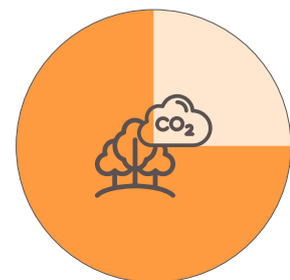
de la **deforestación** en la Amazonía ocurrió en áreas fuera de territorios indígenas y áreas naturales protegidas⁶



En la Amazonía

41%

del **bosque estable**, es decir, que se ha conservado con poca intervención humana, está ubicado en territorio indígena⁷



Más de la

tercera parte

de las reservas de carbono de la Amazonía⁸ se encuentran en territorios indígenas, equivalentes a **27.609 millones** de toneladas métricas de carbono (MtC)*⁹

*Unidad de medida para el carbono almacenado

Las tierras y territorios indígenas son barreras contra la

deforestación y degradación

de los bosques amazónicos, favoreciendo la protección de reservas de carbono, la biodiversidad y la diversidad cultural, la conservación de los sistemas hidrológicos regionales, la estabilidad climática, entre otros beneficios.



Felipe Rodríguez-
Fundación Gaia Amazonas

RAISG define deforestación y degradación de la siguiente manera:



Deforestación:

Es la pérdida de bosques y selvas como consecuencias de actividades humanas.

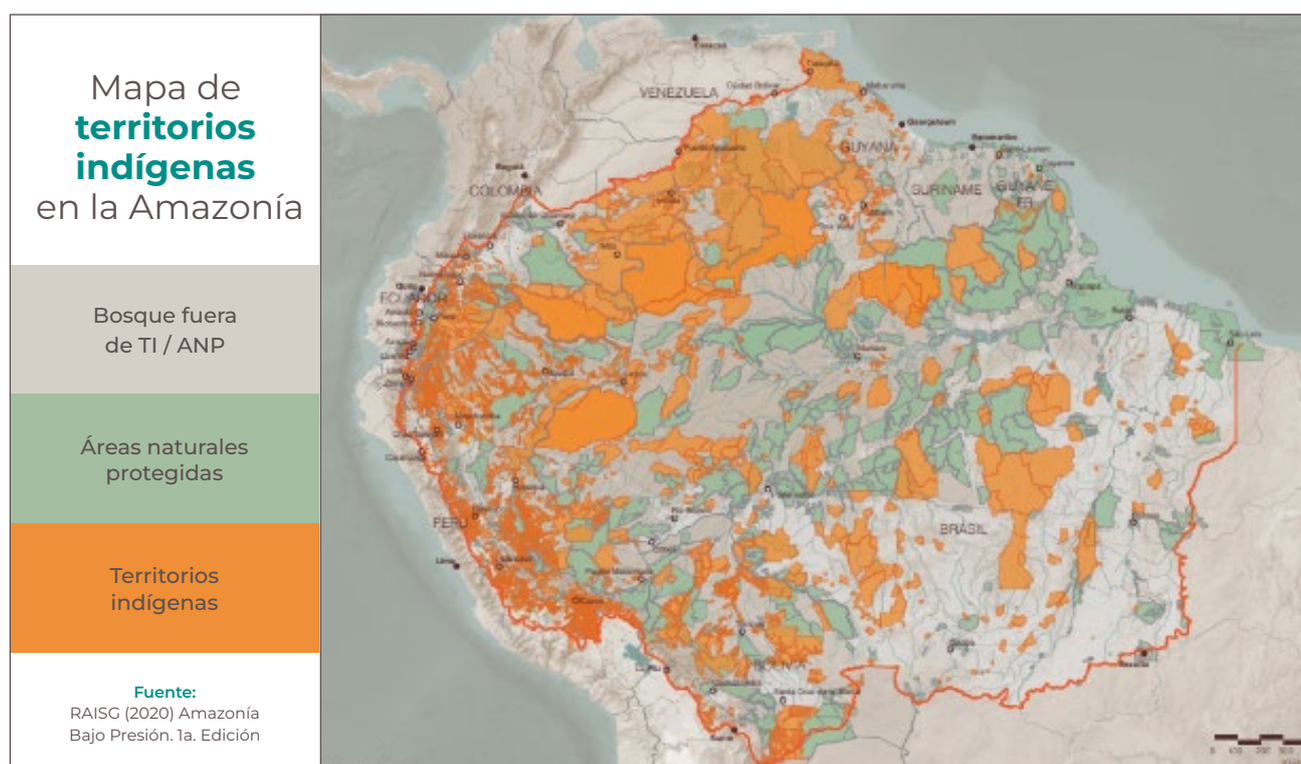


Degradación:

Es un proceso en el que el bosque pierde sus capacidades para regular el agua, capturar y almacenar carbono, producir oxígeno, entre otros sistemas que soportan la vida en el planeta.

Riesgos que enfrentan los pueblos indígenas y sus territorios

Los vacíos legales, la falta de voluntad política y la burocracia estatal para demarcar y reconocer los territorios indígenas, así como para garantizar los derechos colectivos de estos pueblos propician la invasión de sus territorios y los exponen a situaciones de peligro y vulnerabilidad. a sus pueblos a situaciones de peligro y vulnerabilidad.



Es urgente:

Reconocer y proteger los derechos indígenas, especialmente los territoriales. Así como asegurar que sean interlocutores centrales en la toma de decisiones sobre sus territorios, respetando su libre determinación, formas de gobierno y sistemas de conocimiento tradicional.



Daniel Martínez -
Instituto del Bien Común.

Entre 2016 y 2021,



**58 líderes
indígenas**

fueron asesinados en la Amazonía
de Brasil, Colombia, Ecuador y Perú
por defender sus territorios.¹⁰

En los últimos 39 años, las actividades
económicas en la Amazonía se incrementaron en:



Minería:
1.063%



Agricultura
598%



Pastos:
298%

En consecuencia se perdieron **88 millones**
de hectáreas de bosques (12,5%).¹¹

En la Amazonía,



**42% del
bosque**

estable, es decir que se ha conservado
con poca intervención humana, está en
riesgo de desaparecer por no contar con
un régimen especial de gestión territorial,
como el de "territorio indígena".¹²



Juan Gabriel Soler -
Fundación Gaia Amazonas

Recomendaciones para el reconocimiento y protección de los pueblos y territorios indígenas

De acuerdo con el **Artículo 8 del Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB)**, el rol de los gobiernos es fundamental para establecer políticas y regulaciones que **reconozcan la enorme contribución de los pueblos y territorios indígenas en la protección de la biodiversidad del planeta**; asegurando su participación efectiva en escenarios globales de incidencia e implementando salvaguardas necesarias para afrontar las amenazas y presiones sobre sus vidas y territorios.

La **Declaración de Belém** promueve el reconocimiento de los derechos de los pueblos indígenas, sus territorios y su contribución a los esfuerzos de conservación de la Amazonía. Asimismo, la **Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas** insta a los Estados a garantizar la participación de los pueblos en la toma de decisiones que afecten sus derechos, a fin de obtener su consentimiento libre, previo e informado.

¿Qué es el Convenio sobre Diversidad Biológica	Es un tratado internacional con tres objetivos principales: la conservación de la diversidad biológica, su uso sostenible y la participación justa y equitativa en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos. Con este propósito estableció el Marco Mundial de Biodiversidad, un documento que establece las metas que seguirán los gobiernos para proteger la biodiversidad.
Declaración de Belém:	Documento firmado, en 2023, por 8 gobiernos, de los países que conforman la Amazonía, en la que se acordaron 113 compromisos para proteger la selva tropical, mantener su conectividad y evitar su transformación y degradación.
Declaración de las ONU sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas:	El 13 de septiembre de 2007, 143 Estados adoptaron este marco universal de estándares mínimos para la dignidad, bienestar y derechos de los pueblos indígenas del mundo.

5 mensajes claves

para posicionar en la COP 16 de biodiversidad:

01.



Crear políticas e implementar acciones que garanticen el **reconocimiento y seguridad jurídica para los territorios indígenas** que aún no tienen garantías legales, considerando también a los territorios de los Pueblos en Aislamiento Voluntario y Contacto Inicial (PIACI).

02.



Fortalecer y garantizar los **mecanismos de participación y consulta previa, libre e informada** para los pueblos indígenas.

03.



Reconocer e integrar a los marcos de política pública los **instrumentos de planeación y gestión ambiental, social y cultural del territorio, construidos por los pueblos indígenas**, que desde su heterogeneidad y estructura diversa han demostrado ser medidas eficientes para mantener la biodiversidad y la vida en el planeta.

04.



Crear políticas y programas públicos para **frenar el avance de actividades ilegales en territorios indígenas**, garantizando la protección y respaldo efectivos a los pueblos indígenas frente a estas amenazas.

05.



Promover, desarrollar e implementar actividades sostenibles con el bosque que creen **sinergias entre los conocimientos científicos y los conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas**.

Fuentes de referencia:

1 RAISG (2020). Amazonía bajo presión. 1ra edición. Sao Paulo: ISA - Instituto Socioambiental, p.12. Ver en [Español](#) | [Inglés](#) | [Portugués](#).

2 Ídem.

3 OTCA: www.otca.org/la-amazonia

4 RAISG (2020). Amazonía bajo presión. 1ra edición. Sao Paulo: ISA - Instituto Socioambiental, p.12. Ver en [Español](#) | [Inglés](#) | [Portugués](#).

5 Ídem.

6 Ídem.

7 RAISG (2023). Mapa de bosque estable en la Amazonía 1985-2022. Ver en [Español](#) | [Inglés](#) | [Portugués](#)

8 Este dato se refiere al límite biogeográfico de la Amazonía.

9 Información generada por el proyecto "Ciencia y Saber Indígena por la Amazonía", implementado por RAISG, COICA y Woodwell Climate Research Center. Para conocer más, revise: "El papel de los territorios indígenas en la conservación del carbono forestal", ver en [Español](#) | [Inglés](#) | [Portugués](#)

10 Mongabay Latam (junio 2022). Crímenes impunes: los asesinatos de 50 líderes indígenas de la Amazonía de Brasil, Colombia, Ecuador y Perú siguen esperando por justicia. [Nota de prensa](#)

11 RAISG (2024) MapBiomass Amazonía Cobertura y uso de suelo en la Amazonía 1985-2023, Colección 6. [Español](#)

12 RAISG (2023). Mapa de bosque estable en la Amazonía 1985-2022. Ver en [Español](#) | [Inglés](#) | [Portugués](#)

¿Qué es la Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada (RAISG)?

Es un consorcio de organizaciones de la sociedad civil de los países amazónicos que genera y difunde conocimientos, datos estadísticos e informaciones socioambientales geoespaciales de la Amazonía.

La RAISG hace posible visualizar a la Amazonía como un solo sistema, así como a las amenazas y presiones que se ciernen sobre ella. Adicionalmente, produce los más completos informes sobre temas socioambientales de la Amazonía para contribuir a que esta sea mejor conocida, apreciada y cuidada.

Para conocer más visita:



Producimos estudios y recomendaciones para contribuir a la protección de la Panamazonía y los pueblos indígenas



Apoyan a RAISG:

