

RAISG

RED AMAZÓNICA DE INFORMACIÓN
SOCIOAMBIENTAL GEORREFERENCIADA

Amazonía: demografía en transformación 40 años de cambio (1985-2025)

Marzo 2026



Gaia Amazonas



Wataniba
GRUPO DE
TRABAJO SOCIOAMBIENTAL
DE LA AMAZONIA

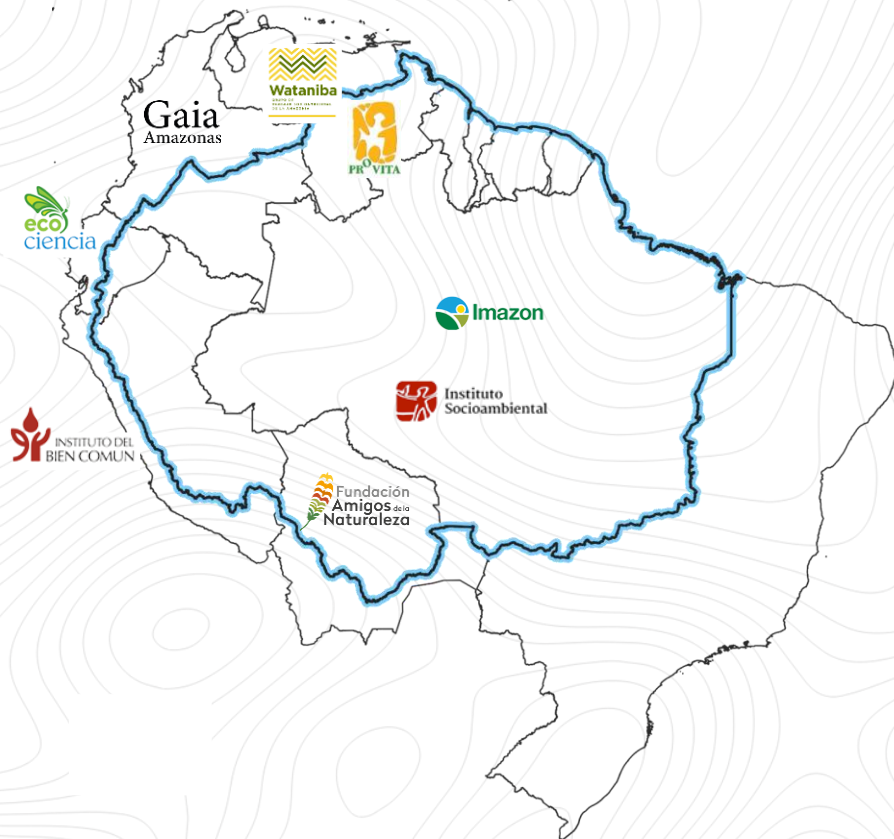
CONTEXTO

La población en la **Amazonía es diversa**; esta diversidad se evidencia en sus distintos modos de relacionamiento con el bosque, desde **pueblos indígenas milenarios** que viven en comunión con la naturaleza, hasta comunidades campesinas que se fueron asentando en la región a través del tiempo. Además, la región amazónica alberga importantes **centros urbanos** que cumplen un rol clave en la dinámica regional, con metrópolis como Manaus, Belém (en Brasil) y Santa Cruz de la Sierra (en Bolivia), donde se manifiestan complejidades sociales y desafíos ambientales propios de las grandes ciudades, demostrando la coexistencia de **múltiples realidades en esta región**.

La Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada -**RAISG**- ha avanzado en el **análisis de los cambios en la Amazonia** debidos a actividades antrópicas como la agricultura, la ganadería y ha analizado presiones como la minería, la extracción petrolera y el crecimiento vial. En esta oportunidad, ha explorado la **dinámica demográfica**: su crecimiento, tamaño y distribución geográfica en los distintos biomas y grandes cuencas que conforman **la región amazónica aún**.



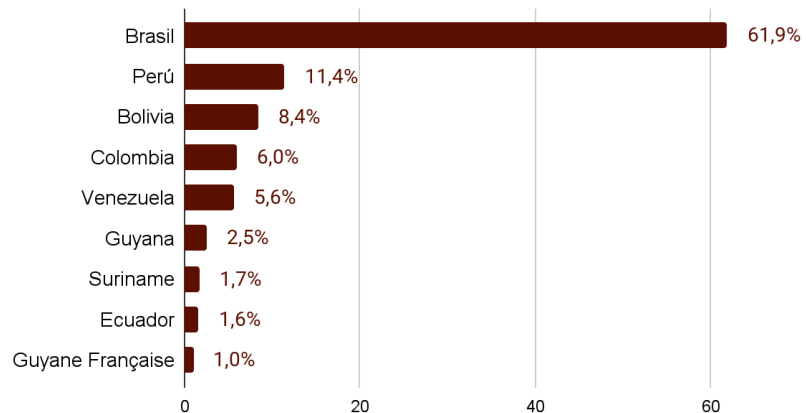
ÁREA DE ESTUDIO



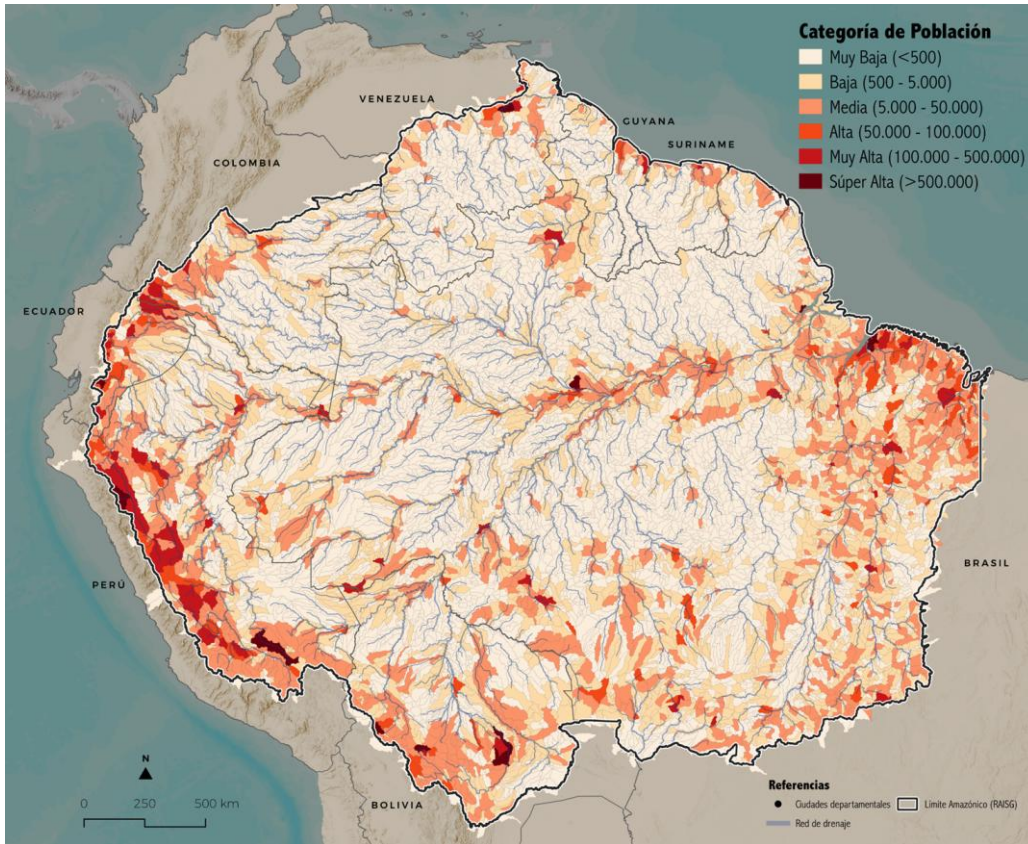
Sobre RAISG

- ▶ La Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada es un consorcio de 8 organizaciones de la sociedad civil de los países amazónicos, enfocado en la sostenibilidad socioambiental de la Amazonía y apoyado por la cooperación internacional.
- ▶ El límite RAISG representa el **47%** (842 Mha) de Sudamérica y abarca parte de 9 países.

Porcentaje de cada país en el límite de RAISG



DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN POR MICROCUENCAS¹ EN 2025

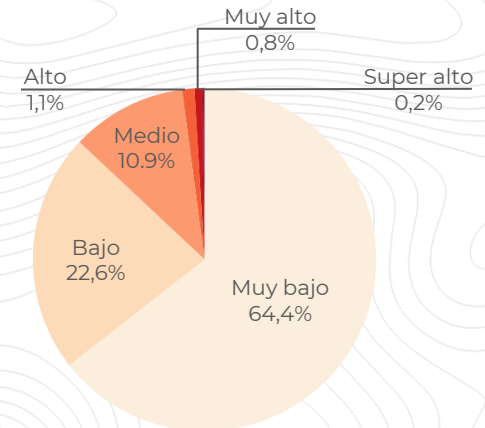


1. Cuencas de nivel 8 de HydroBASIN

▶ **87%** (9.556) de las microcuencas tienen menos de 5.000 habitantes en la Amazonía.

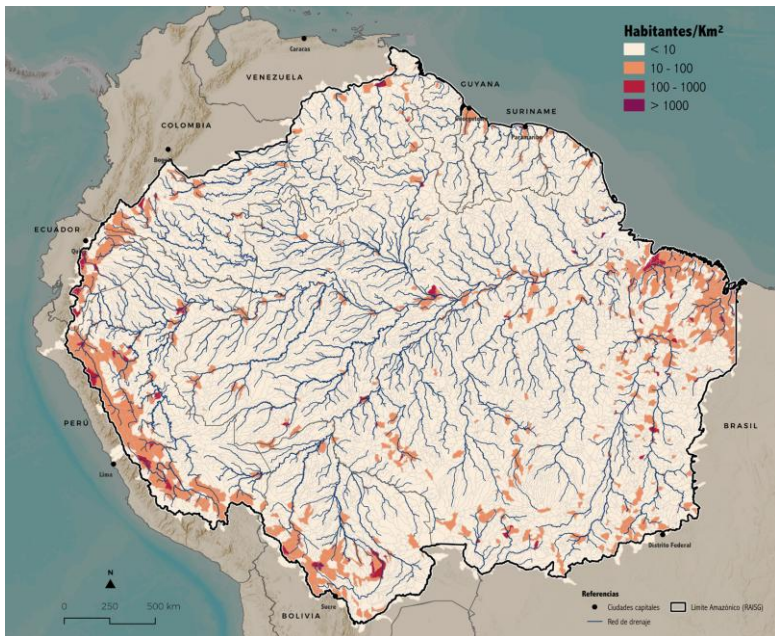
▶ En el **11,9%** (1.303) de las microcuencas se ubica el **92%** de la población; principalmente en cabeceras de cuenca y en la costa del Atlántico..

▶ El **2%** de las microcuencas tiene más de 50.000 habitantes y representan ciudades intermedias y grandes metrópolis.

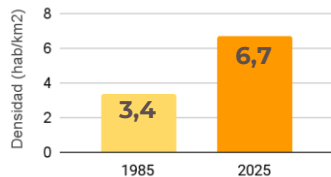


POBLACIÓN POR MICROCUENCAS EN 2025

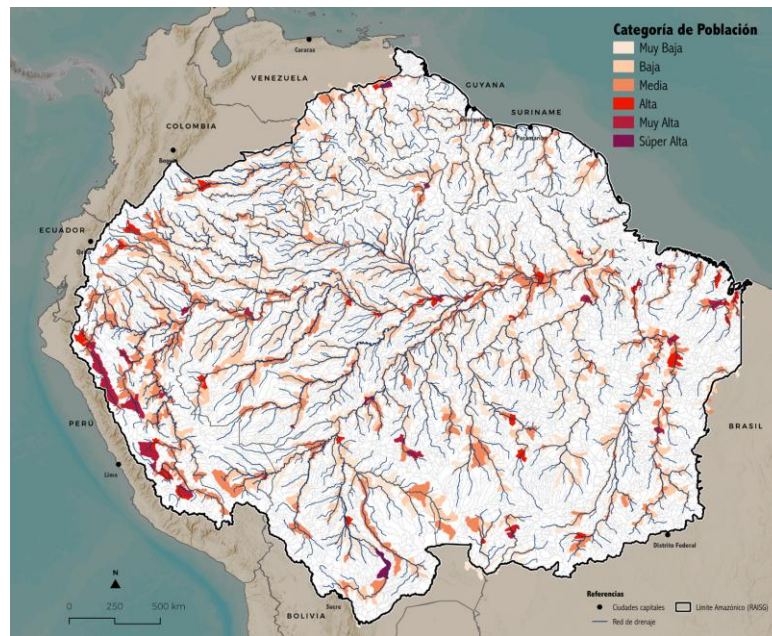
Densidad de población



La **densidad media** de población en la Amazonía casi se **duplicó en 40 años**. Donde las microcuencas con densidad >1000 pasaron de 5 en 1985 a 15 en 2025.

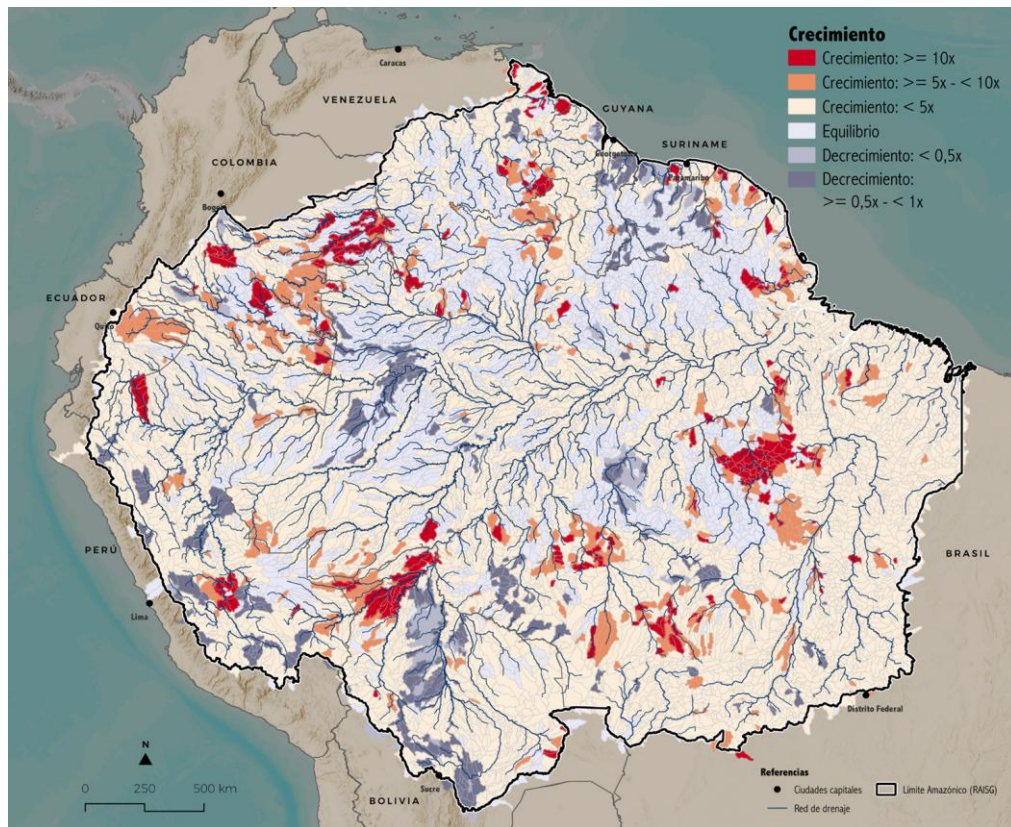


A lo largo de los grandes ríos



34% de la **población** de la Amazonía (~20M) se ubica cerca de los grandes ríos; comprendiendo el **23%** (2.575) de las **microcuencas**.

CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN EN 40 AÑOS (1985 - 2025)

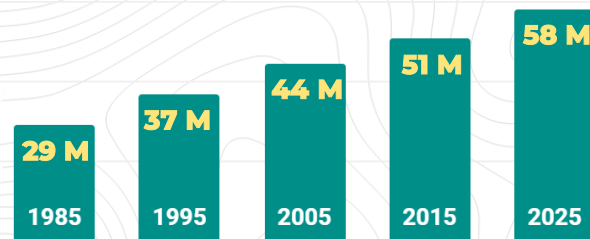


▶ Cerca del **8%** de las microcuencas tuvo un **crecimiento** de población de más de **5 veces**, de los cuales el **3%** creció más de **10 veces**.

▶ **~5%** de las microcuencas registraron una **tasa de crecimiento negativa**, indicando una disminución de hasta más de la mitad de su población respecto a 1985.

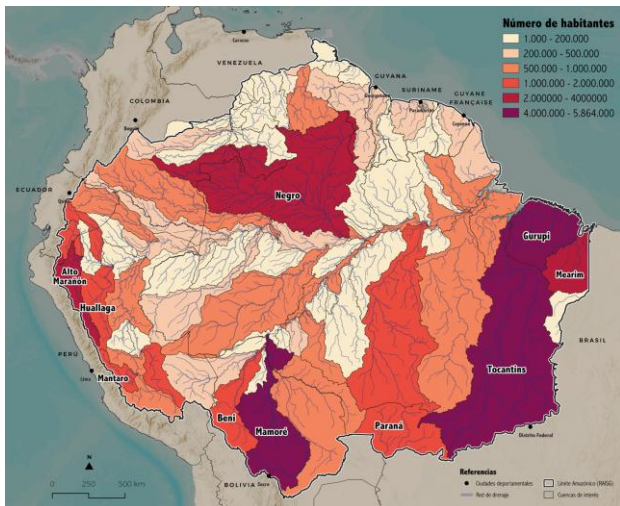
La población amazónica casi se **duplicó en 4 décadas**; esto implica mayor demanda de agua, energía, infraestructura y alimentos.

Crecimiento de la población en 40 años

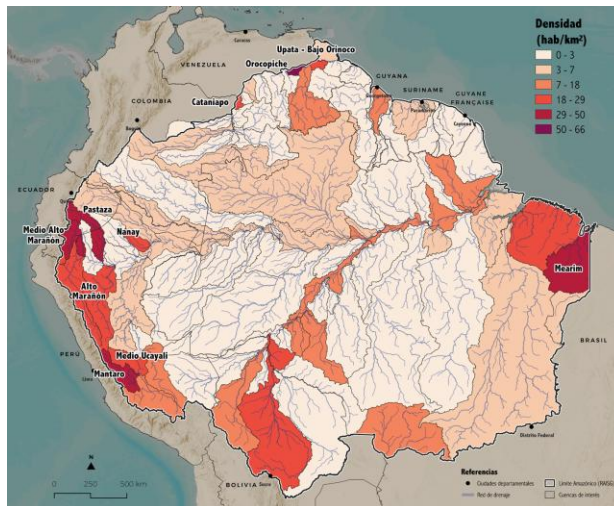


POBLACIÓN POR MACROCUENCAS² EN 2025

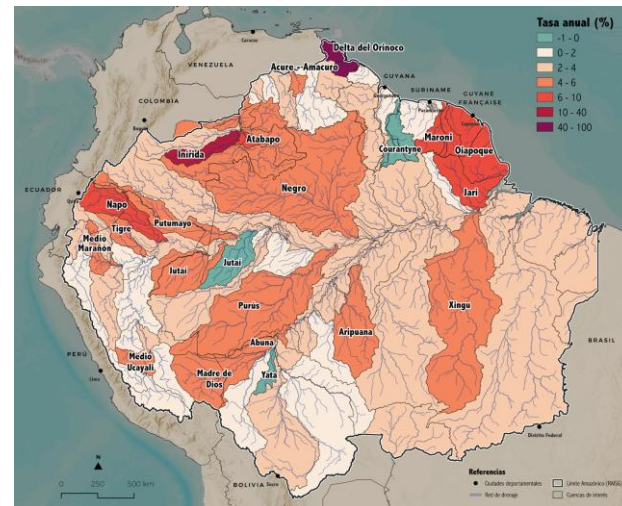
Población total en 2025



Densidad de población en 2025



Tasa de crecimiento poblacional



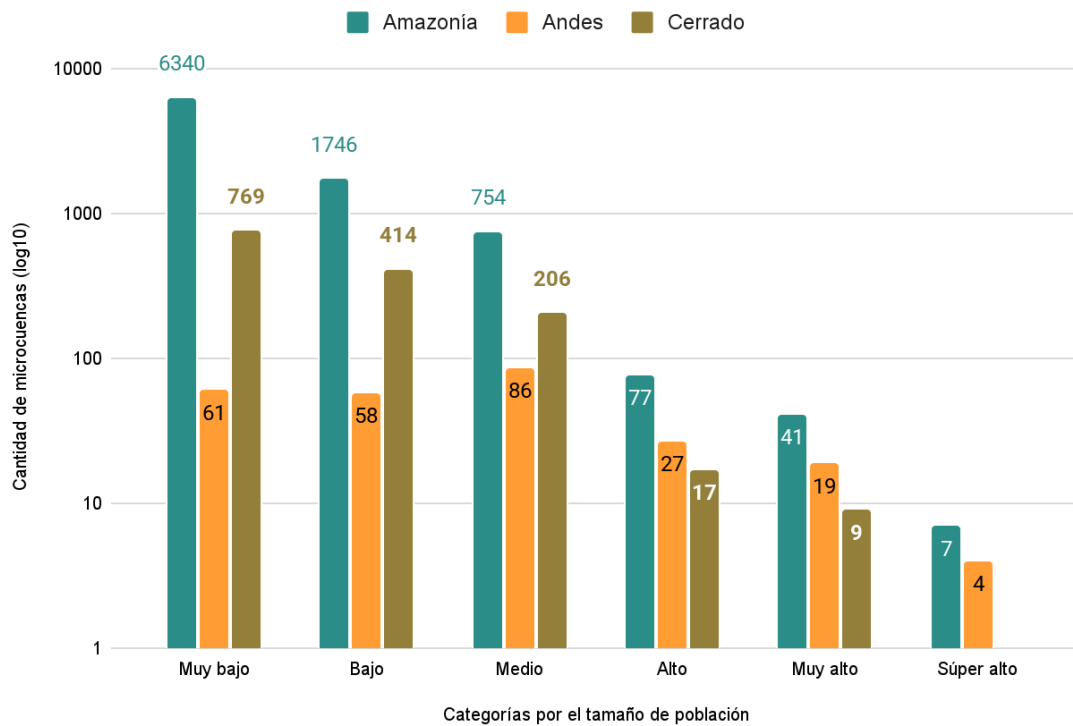
N°	Macrocuenca	Área (miles km ²)	Población 2025 (M)
1	Mamoré	266,1	5,9
2	Tocantins	772,5	5,5
3	Gurupi	189,5	4,6
4	Mearim	112,0	3,6
5	Negro	714,7	3,2
6	Alto Marañón	81,5	2,3
7	Paraná	177,9	1,9
8	Huallaga	90,1	1,9
9	Beni	123,2	1,8
10	Mantaro	34,7	1,7

N°	Macrocuenca	Área (miles km ²)	Población 2025 (M)	Densidad (hab/km ²)
1	Orocopiche	5,7	0,4	66
2	Mantaro	34,7	1,7	50
3	Medio Alto Marañón	33,1	1,3	41
4	Pastaza	42,5	1,5	34
5	Mearim	112,0	3,6	32
6	Alto Marañón	81,5	2,3	29
7	Medio Ucayali	32,4	0,9	27
8	Cataniapo	5,0	0,1	26
9	Upata - Bajo Orinoco	7,2	0,2	26
10	Nanay	16,7	0,4	24

N°	Macrocuenca	Área (miles km ²)	Población 2025 (miles)	Tasa anual (%)
1	Acure - Amacuro	18,4	21,4	99,8
2	Delta del Orinoco	19,0	68,9	46,4
3	Inirida	53,8	84,1	17,7
4	Maroni	68,1	129,0	9,5
5	Napo	102,6	740,4	9,0
6	Atabapo	12,5	12,9	8,8
7	Jari	86,6	813,2	6,9
8	Oiapoque	138,4	345,6	6,5
9	Medio Marañón	36,1	86,3	5,9
10	Negro	714,7	3167,3	5,6

2. Combinación de cuencas de nivel 3, 4 y 5 con base en la clasificación de WCS e HydroBASIN

POBLACIÓN EN LAS MICROCUENCAS POR BIOMA (2025)

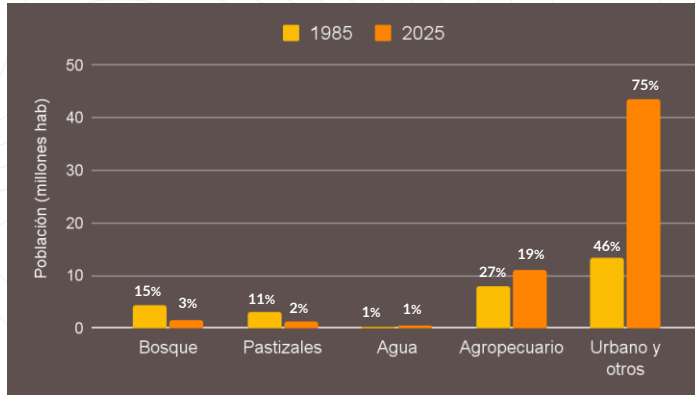


La región amazónica abarca 8 biomas, de los cuales la **Amazonía** es el bioma donde se concentra mayormente la población (**59,9%**), seguido por los **Andes (18,3%)** y el **Cerrado (12,4%)**.

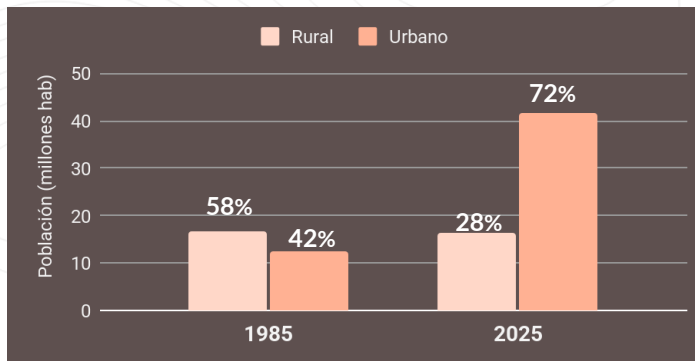
El bioma **andino** (~0,3 Mha), presenta un alto número de microcuencas clasificadas como categoría Súper Alta (>500.000 hab), representando casi la mitad de las microcuencas con la misma categoría del bioma **amazónico** (~7 Mha), reflejando una alta concentración de la población en las cabeceras de cuenca.

POBLACIÓN EN MICROCUENCAS POR COBERTURA DE LA TIERRA (2025)

Concentración de la población por cobertura de la tierra



Concentración de la población en áreas urbanas y rurales



La **población** que vive en **áreas naturales disminuyó** en 40 años, sin embargo, la **fragmentación del bosque y expansión de la frontera agropecuaria** aumentó drásticamente.

El principal **crecimiento** de la población se dio en la cobertura de **áreas urbanizadas y de agricultura**, lo que puede indicar ocupaciones en áreas deforestadas.

La población residente en **zonas urbanas creció en 44%** y, por el contrario, la población residente en **zonas rurales disminuyó un 16%**.

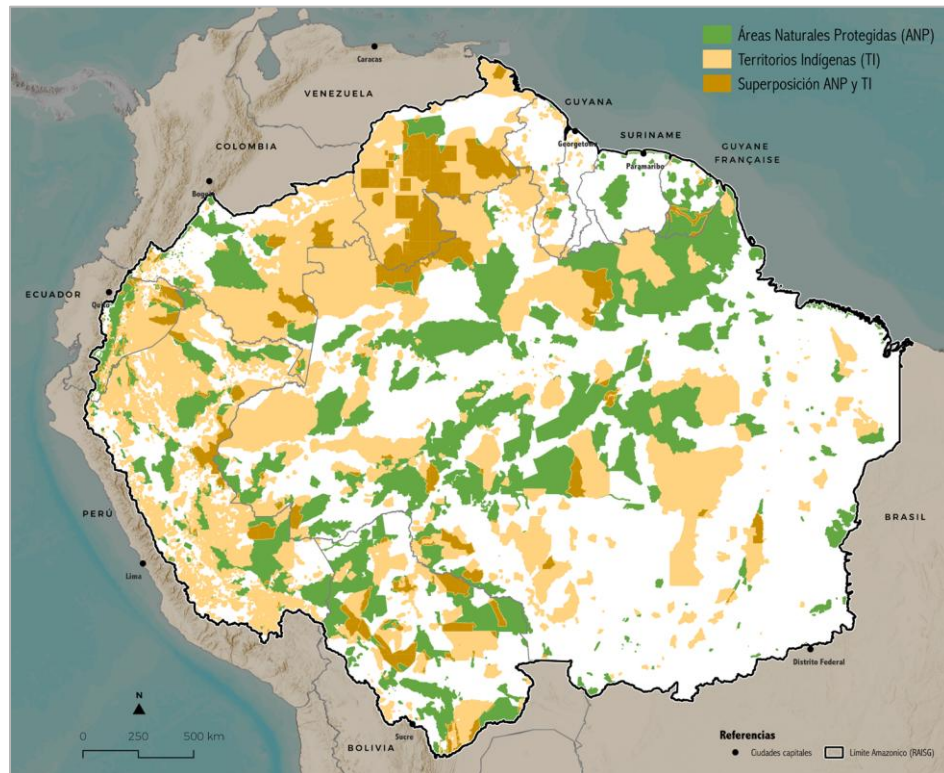
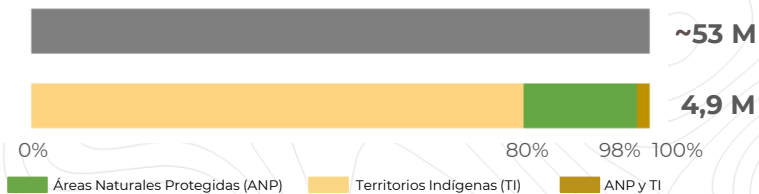
En **áreas urbanas la presión sobre las fuentes de agua** es mucho mayor, por el consumo doméstico, industrial y de servicios. Mientras que la **población rural incrementa su vulnerabilidad frente a sequías o contaminación**.

POBLACIÓN EN TERRITORIOS INDÍGENAS Y ÁREAS PROTEGIDAS (2025)

▶ **47%** de la superficie de la Amazonía tiene algún **nivel de protección** (Área Natural Protegida, Territorio Indígena o superposición de ambas), lo que equivale aproximadamente a **400 Mha**.

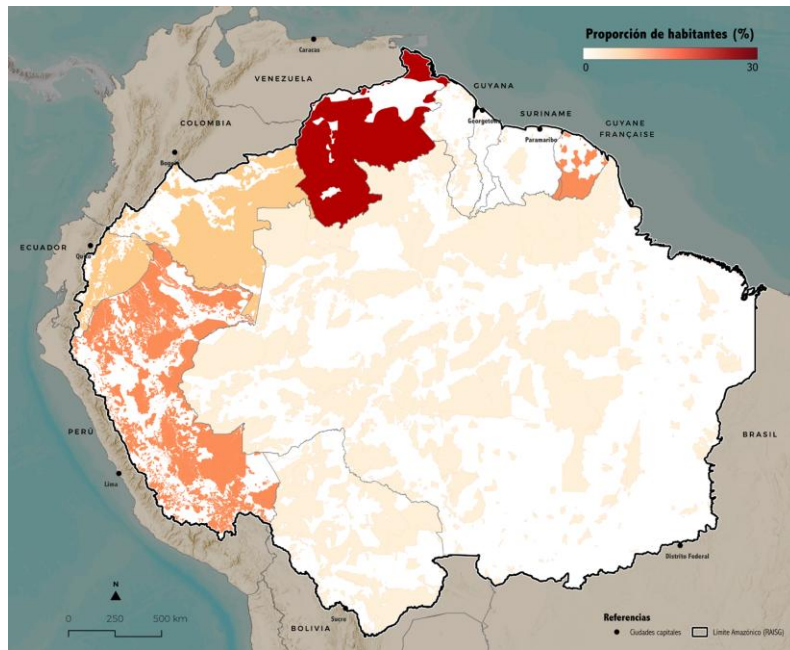
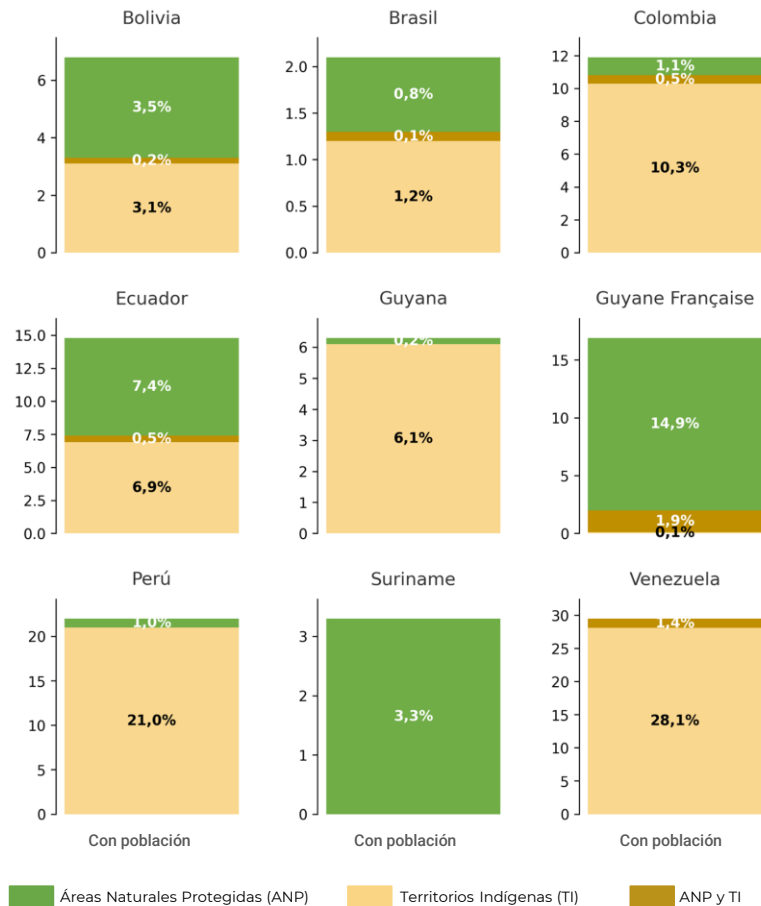
▶ **8,5%** de la población total que vive en la Amazonía se encuentra en **Áreas Naturales Protegidas³** o **Territorios Indígenas**.

▶ **91,5%** de la población vive **fuera de estos territorios protegidos**, en zonas rurales y principalmente en zonas urbanas, incluidas grandes metrópolis como Belém, Manaus (Brasil), La Paz y Santa Cruz (Bolivia), entre otros.



3. No está siendo considerado en Brasil, la categoría de APAs en las áreas nacionales protegidas.

PROPORCIÓN DE POBLACIÓN EN ANP Y TI POR PAÍSES (2025)



Países con **mayor proporción** de habitantes en ANP y/o TI de la Amazonía

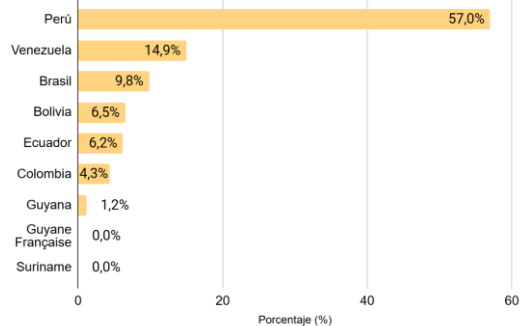
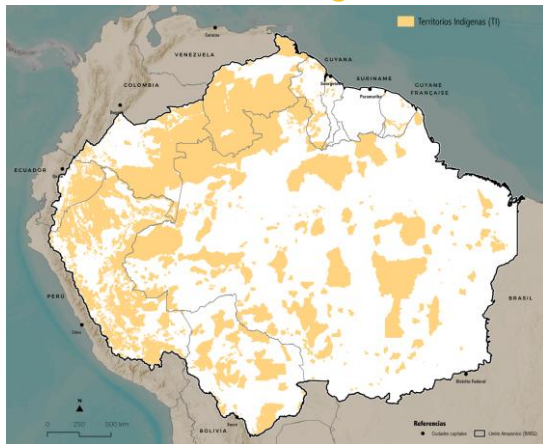
- Venezuela (30%)
- Perú (21%)
- Guyane Française (17%)
- Ecuador (15%)

Países con **menor proporción** de habitantes en ANP y/o TI de la Amazonía

- Brasil (2%)
- Suriname (3%)
- Guyana (6%)
- Bolívia (7%)

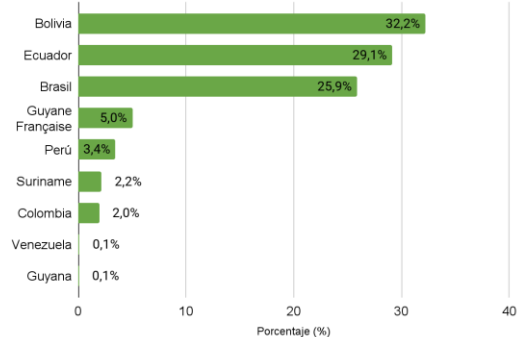
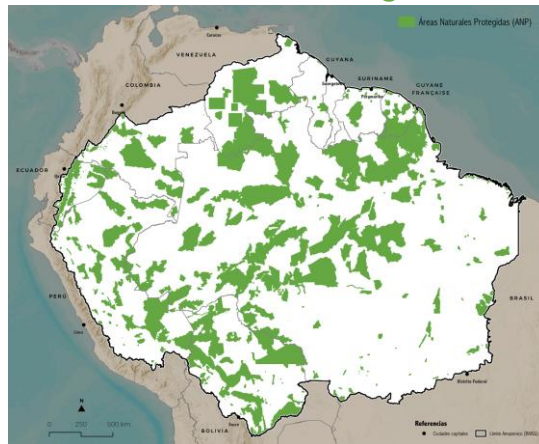
POBLACIÓN POR UNIDAD DE ANÁLISIS POR PAÍS (2025)

Territorios Indígenas



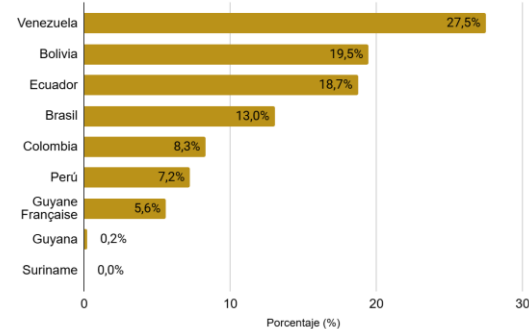
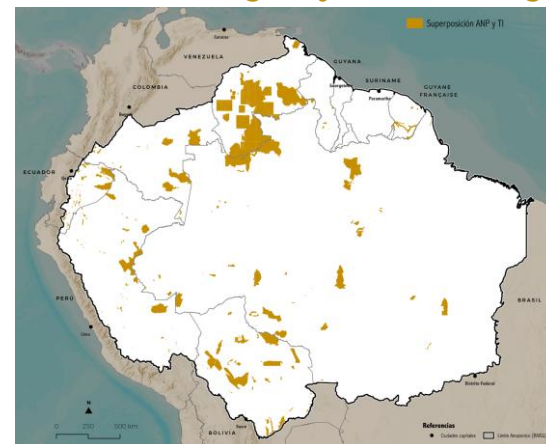
El **73%** de la población que vive en **TI** se encuentra en **Perú** y **Venezuela**.

Áreas Naturales Protegidas



El **87%** de la población que vive en **ANP** se encuentra en **Bolivia**, **Ecuador** y **Brasil**.

Áreas Naturales Protegidas y Territorios Indígenas



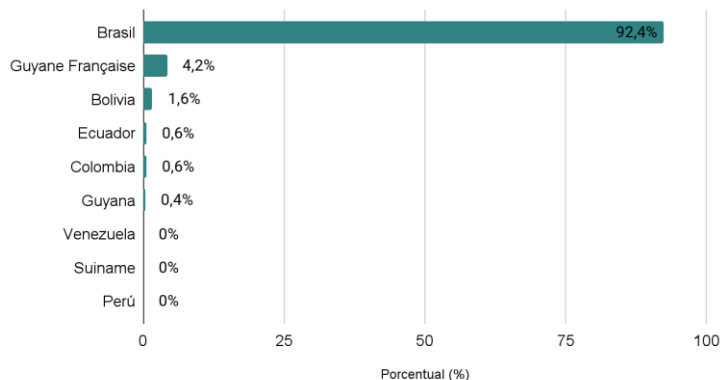
El **49%** de la población que vive en **ANP** superpuestas con **TI** se encuentra en **Venezuela**, **Ecuador** y **Bolivia**.

POBLACIÓN EN SITIOS RAMSAR (2025)

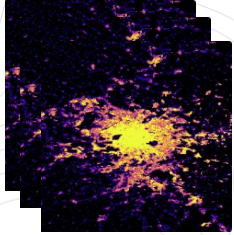
▶ **4,6%** de la Amazonía está declarado como humedales de importancia internacional, **sitios Ramsar**, lo que equivale aproximadamente a **38,5 Mha**

▶ **3,9%** de la población amazónica vive en **sitios ramsar**.

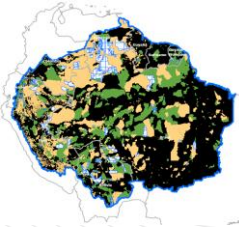
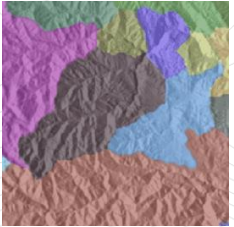
▶ **Brasil** concentra el **92,5%** de la población que vive en sitios Ramsar en la Amazonia.



METODOLOGÍA GENERAL Y MÁS INFORMACIÓN



Recopilamos datos sobre la población mundial y la densidad de población de Copernicus con proyecciones hasta 2025.



Hemos recopilado información de población para los límites de RAISG y para las cuencas hidrográficas de nivel 5 y 8, así como para los territorios indígenas y las áreas naturales protegidas recopiladas por RAISG.



Google Earth Engine

Procesamos todos los análisis de información geoespacial y las referencias cruzadas en una plataforma en la nube mediante Google Earth Engine. Los códigos están disponibles en:

Los datos obtenidos en este estudio son públicos, abiertos y gratuitos bajo la licencia Creative Commons CC-BY, y la fuente se cita en el siguiente formato:

CÓMO CITAR:

“Proyecto Vulnerabilidad Hídrica - Amazonía: demografía en transformación. 40 años de cambio (1985-2025), consultado el [FECHA] a través del enlace: [LINK].”

Puede encontrar más información sobre los análisis y la metodología utilizados para la extracción de estadísticas en: raisg.org

Más información en
raisg.org





Ejecutado por:

RAISG
RED AMAZÓNICA DE INFORMACIÓN
SOCIOAMBIENTAL GEORREFERENCIADA



Con el apoyo de:

