



# AMAZONÍA

## COBERTURA Y USO DEL SUELO

### 2023



**MAPBIOMAS**  
AMAZONÍA

UNA INICIATIVA DE

**RAISG**  
RED AMAZÓNICA DE INFORMACIÓN  
SOCIOAMBIENTAL GEORREFERENCIADA

La colección completa de mapas, así como los mosaicos de imágenes Landsat, las herramientas, la leyenda de clases detallada y las metodologías usadas en su producción están disponibles en la página web de MapBiomas Amazonía.

Accede a: <https://amazonia.mapbiomas.org>



- Formación forestal  
Cobertura natural arbórea siempreverde, semidecídica y decidua, no inundable, mayor a media hectárea. Puede incluir: áreas naturales con presencia de bambú y palmas nativas, bosques secundarios fragmentados, bosques abiertos o plantaciones forestales.
- Formación sabánica / Bosque abierto  
Área con tipos de vegetación compuesta por árboles dispersos de porte pequeño y estrato herbáceo o afloramientos rocosos. Con una cobertura entre el 20% y el 65%.
- Manglar  
Bosques densos de hoja perenne, que crece en aguas costeras salinas o salobres, asociados a zonas estuarias, bahías, ensenadas y lagunas costeras.
- Bosque inundable  
Cobertura natural predominantemente arbórea inundada estacional o permanentemente y se encuentra localizada en las franjas adyacentes a los cuerpos de agua, llanuras de desborde con periodos de inundación.
- Formación natural no forestal inundable  
Área de vegetación natural herbácea o arbustiva sujeta a inundaciones periódicas o permanentes, ubicada en la llanura aluvial inundable el cual se inunda por un largo periodo de tiempo.
- Formación campestre / Herbazal  
Cobertura natural que se compone en su mayoría por vegetación de tipo herbácea (gramíneas) con presencia de elementos arbóreos y/o arbustivos dispersos.
- Afloramiento rocoso  
Rocas expuestas naturalmente en la superficie de la tierra, a menudo con presencia parcial de vegetación saxícola o rupícola.
- Otra formación natural no forestal  
Áreas con predominio de formaciones arbustales con presencia de herbazales. Puede presentar árboles dispersos. Se incluye también en esta clase áreas con flora altamente especializada, no mapeada en otras clases.
- Pasto  
Áreas de pasto, plantado o natural, vinculadas a la actividad pecuaria.
- Agricultura  
Áreas donde la cobertura original ha sido modificada o reemplazada por cultivos anuales, temporales y perennes. Pueden estar activos o ser tierras en reposo.
- Silvicultura  
Forestación de especies arbóreas exóticas con fines de uso y/o protección (pinos, eucaliptos, etc.).
- Palma aceitera  
Cobertura predominantemente compuesta por el cultivo o monocultivo de palma de aceite.
- Mosaico de agricultura y/o pasto  
Área de uso agropecuario conformado por una asociación de cultivos y pastos distribuidos heterogéneamente.
- Playa, duna o banco de arena  
Zonas arenosas, donde no hay predominio de vegetación de ningún tipo. Estas áreas se encuentran en playas de ríos, bancos de arena fluvial y campos de dunas.
- Infraestructura urbana  
Asentamiento humano con infraestructura de entorno construido (edificaciones, vialidad, etc.).
- Minería  
Áreas de extracción de minerales, con clara exposición del suelo. No se diferencia si es industrial, artesanal, ribereña legal o ilegal.
- Otra área antropica sin vegetación  
Áreas de poca o nula vegetación natural o de origen antropico no mapeadas en sus clases.
- Otra área natural sin vegetación  
Se asocia a laderas bajas y suaves con un grado de erosión o deslizamiento, acantilados, torres de roca, con poca materia orgánica.
- Río, lago u océano  
Extensión de agua superficial natural o artificial. Comprende ríos, lagos, embalses, depósitos y otros cuerpos de agua.
- Glaciar  
Masa de hielo permanente, localizada en las cumbres andinas, producto de la acumulación, compactación y recrystalización de la nieve.

Para más detalles sobre la leyenda acceda a: <https://amazonia.mapbiomas.org/codigo-de-la-leyenda/>

**COLABORACIÓN TÉCNICA**



**UNIVERSIDADES**



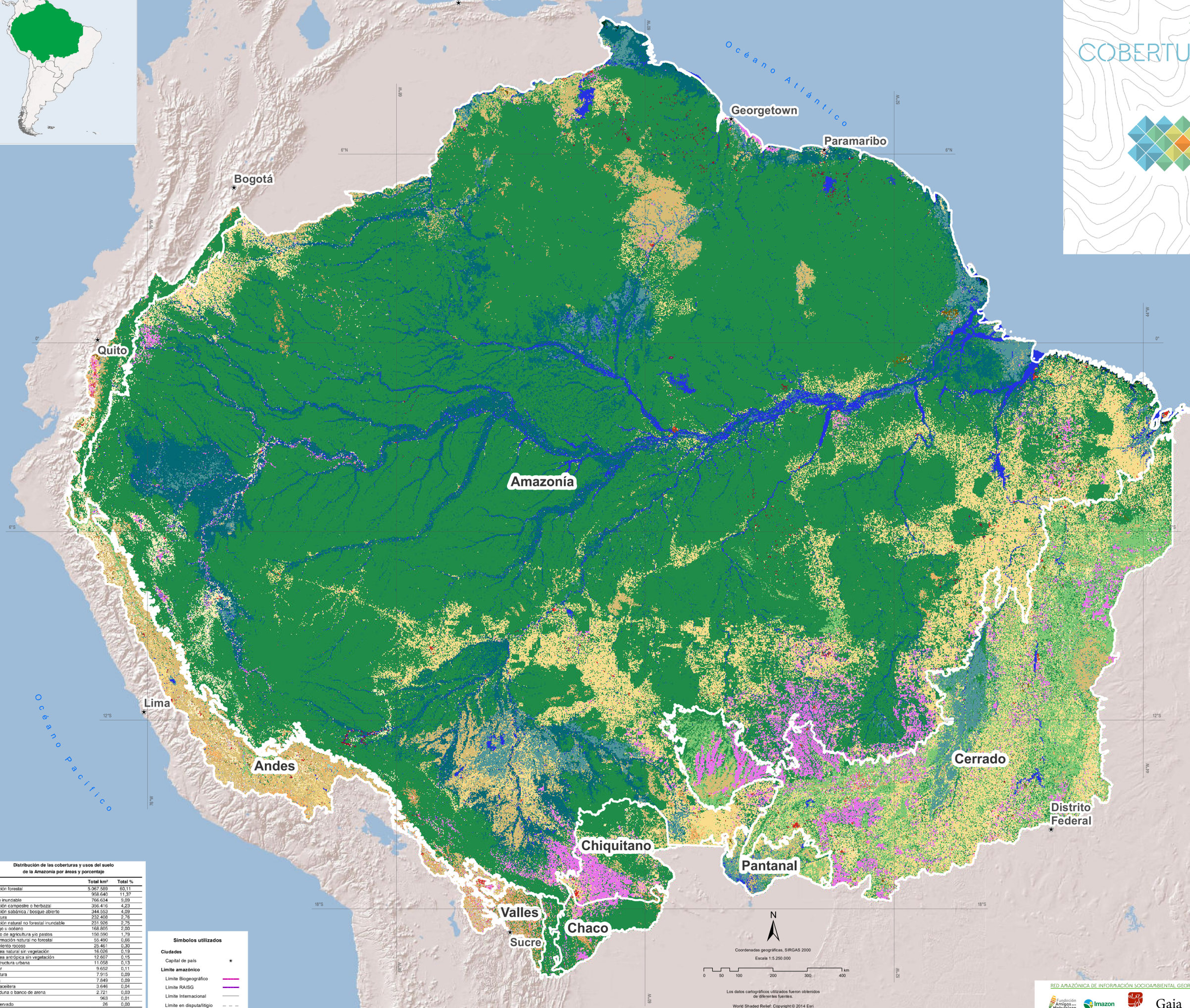
**COLABORACIÓN EN TECNOLOGÍA**



El límite RAISG corresponde a los límites del bioma amazónico en Colombia y Venezuela; los límites de la cuenca amazónica en Ecuador, Perú y Bolivia; la suma de los límites de la cuenca (Amazonas y Aragua/Tocantins) y los límites administrativos de la Amazonía legal en Brasil; todo el territorio continental de Guyana, Guayana Francesa y Surinam.

Cítese como: "Proyecto MapBiomas - Colección 6.0 de la Serie Anual de Mapas de Cobertura y Uso del Suelo de la Amazonía, 2024".

Accede a <https://amazonia.mapbiomas.org/download>



**Distribución de las coberturas y usos del suelo de la Amazonía por áreas y porcentaje**

Clase	Total km²	Total %
Formación forestal	5.067.589	60,11
Pastor	958.640	11,37
Bosque inundable	766.634	9,09
Formación campestre o herbazal	350.416	4,23
Formación sabánica / bosque abierto	344.553	4,09
Agricultura	232.408	2,76
Formación natural no forestal inundable	231.926	2,75
Río, lago u océano	168.805	2,00
Mosaico de agricultura y/o pastos	150.590	1,79
Otra formación natural no forestal	56.490	0,66
Afloramiento rocoso	26.461	0,30
Otra área natural sin vegetación	16.026	0,19
Otra área antropica sin vegetación	12.607	0,15
Infraestructura urbana	11.058	0,13
Manglar	9.652	0,11
Silvicultura	7.849	0,09
Palma aceitera	3.646	0,04
Playa, duna o banco de arena	2.721	0,03
Glaciar	963	0,01
No observado	26	0,00
<b>Total (km²)</b>	<b>8.430.974</b>	<b>100,00</b>

septiembre 2024

- Simbolos utilizados**
- Capital de país \*
  - Límite amazónico
  - Límite Biogeográfico
  - Límite RAISG
  - Límite Internacional
  - Límite en disputa/litigio

Coordenadas geográficas, SIRGAS 2000  
Escala 1:5.250.000

Los datos cartográficos utilizados fueron obtenidos de diferentes fuentes.  
World Shaded Relief. Copyright © 2014 Esri  
Mapa elaborado en septiembre de 2024