

# CUENCA AMAZÓNICA BOLIVIANA

## COBERTURA Y USO DEL SUELO 2022



MAPBIOMÁS  
[AMAZONIA]

UNA INICIATIVA DE



RAISG  
RELAZONAMIENTO DE INFORMACIÓN  
SOCIOAMBIENTAL GEOREFERENCIADA



fan  
FUNDACIÓN AMAZONIA

El mapa de la Cuenca Amazónica Boliviana es parte de la colección 4 de mapas anuales de cobertura y uso del suelo de la Amazonía, que abarca el periodo 1985 - 2022.

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 de MapBiomás Amazonía en internet.

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



- Formación forestal  
Cobertura natural arbórea siempre verdes, semidecuidos y deciduos, 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  
Áreas con tipos de vegetación compuesta por árboles dispersos de porte pequeño y estrato arbustivo-herbáceo o afloramiento rocosos.
- 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.
- Formación campestre  
Cobertura natural que se compone en su mayoría por vegetación de tipo herbácea (gramíneas) con presencia de elementos arbóreos y/o arbustivos dispersos.
- 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.
- Mosaico de agricultura y/o pastos  
Área de uso agropecuario conformado por una asociación de cultivos y pastos distribuidos heterogéneamente.
- Infraestructura urbana  
Asentamiento humano con infraestructura de entorno construido. Incluye edificaciones, infraestructura petrolera, hidroeléctrica y vial.
- Minería  
Áreas de extracción de minerales pétreos o minerales, con clara exposición del suelo. No se diferencia si es industrial, artesanal, riberena legal o ilegal.
- Otra área sin vegetación  
Áreas de poca o nula vegetación natural o de origen antrópico no mapeadas en sus clases.
- Glaciar  
Masa de hielo permanente, localizados en las cumbres andinas, producto de la acumulación, compactación y recrystalización de la nieve.
- Río, lago u océano  
Extensión de agua superficial natural o artificial. Comprende ríos, lagos, embalses, depósitos y otros cuerpos de agua.
- No observado  
Áreas que no han podido ser identificadas debido a falta de información en las imágenes de satélite.

\* Para más detalles sobre la leyenda acceda a <https://amazonia.mapbiomas.org>

### CO-CREADORES



### COLABORACIÓN TÉCNICA



### COLABORACIÓN EN TECNOLOGÍA



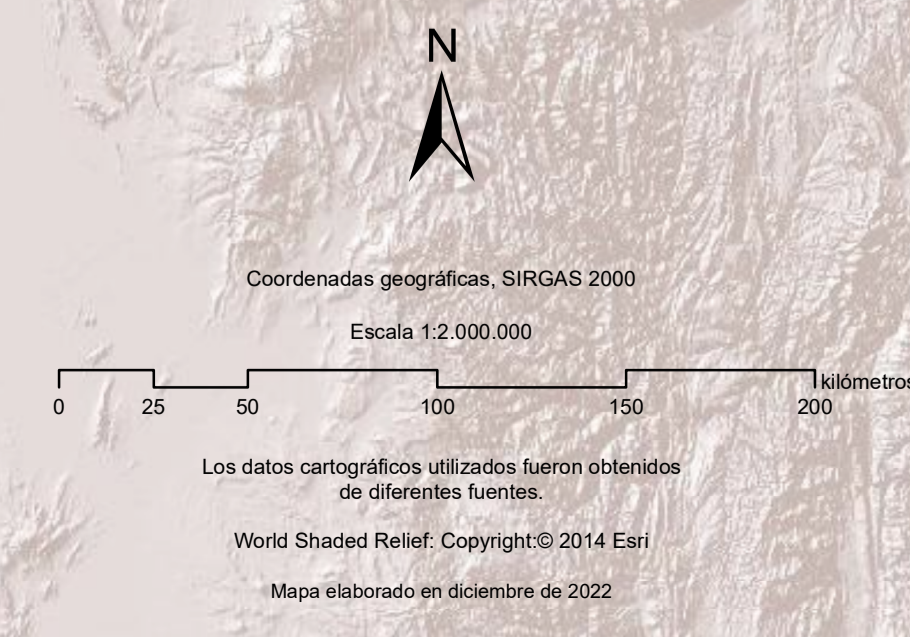
### APOYO A RAISG



Distribución de las coberturas y usos del suelo de la Amazonía por áreas y porcentaje		
Clase	Total km²	Total %
Formación forestal	314.033	44,11
Bosque inundable	112.770	15,84
Formación campestre o herbazal	112.307	15,77
Agricultura	40.616	5,71
Pasto	35.598	5,00
Formación Natural no Forestal Inundable	34.238	4,81
Otra Formación Natural no Forestal	30.492	4,28
Mosaico de agricultura y/o pastos	12.190	1,71
Otra Área sin Vegetación	9.805	1,38
Río, Lago u Océano	7.957	1,12
Infraestructura Urbana	1.412	0,20
Glaciar	227	0,03
Formación sabánica / bosque abierto	154	0,02
Minería	105	0,01
No observado	1	0,00
<b>Total (km²)</b>	<b>711.965</b>	<b>100</b>

Noviembre 2023

- Símbolos utilizados**
- Capitales de país \*
  - Límite amazónico
  - Límite Biogeográfico
  - Límite RAISG
  - Límite Internacional



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 Araguaia/Tocantins) y los límites administrativos de la Amazonía legal en Brasil; todo el territorio continental de Guyana, Guyane Française y Suriname.  
Cite-se: "Proyecto MapBiomás - Colección 5.0 de la Serie Anual de Mapas de Cobertura y Uso del Suelo de la Amazonía, 2022".  
Descargue los datos en: <https://amazonia.mapbiomas.org/download>