



AMAZONÍA VENEZOLANA

COBERTURA Y USO DEL SUELO 2022



UNA INICIATIVA DE **RAISG**
 RES AMAZONICAS DE INFORMACION SOCIOAMBIENTAL Y GEORREFERENCIADA

CON LA PARTICIPACION DE:
PR VITA **Wataniba**

El mapa de la Amazonía venezolana es parte de la colección 5 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 MapBiomias Amazonia en internet.

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



- Formación forestal
Cobertura natural arbórea siempreverdes, semidecídicos 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
Área con tipos de vegetación compuesta por árboles dispersos de porte pequeño y estrato arbustivo-herbáceo o afloramientos rocosos.
- Manglar
Bosques densos de hoja perenne, que crece en aguas costeras salinas o salobres, asociados con el ecosistema de manglares.
- Bosque inundable
Cobertura natural predominantemente arbórea inundada estacional o permanente 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.
- 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.
- 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 (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 sin vegetación
Áreas de poca o nula vegetación natural o de origen antrópico no mapeadas en sus clases.
- Río, lago u océano
Extensión de agua superficial natural o artificial. Comprende ríos, lagos, embalses, depósitos y otros cuerpos de agua.

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

CO-CREADORES



COLABORACION TÉCNICA



COLABORACION EN TECNOLOGIA



APOYO A RAISG



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

Clase	Total km²	Total %
Formación forestal	359.178,20	76,61
Formación campestre o herbazal	41.183,80	8,78
Bosque inundable	28.582,80	6,10
Formación natural no forestal inundable	10.979,40	2,34
Río, lago u océano	10.953,60	2,34
Pastor	9.273,80	1,98
Agricultura	2.509,70	0,54
Afloramiento rocoso	2.132,00	0,45
Otra formación natural no forestal	1.081,20	0,23
Manglar	920,70	0,20
Minería	712,80	0,15
Infraestructura urbana	580,80	0,12
Mosaico de agricultura y/o pastos	469,00	0,10
Otra área sin vegetación	250,70	0,05
Formación sabánica / Bosque abierto	37,50	0,01
Total (km²)	468.846,00	100

Noviembre 2023

- Símbolos utilizados**
- Ciudades
 - ★ Capital de país
 - Límite amazónico
 - Límite Biogeográfico
 - Límite RAISG
 - Límite Internacional

N

Coordenadas geográficas, SIRGAS 2000
Escala 1:1.600.000

50 25 0 50 100 Kilómetros

Los datos cartográficos utilizados fueron obtenidos de diferentes fuentes.

World Shaded Relief: Copyright © 2014 Esri
Mapa elaborado en noviembre de 2023

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 Amazonia legal en Brasil; todo el territorio continental de Guyana, Guyana Francesa y Suriname.

Cite-se: "Proyecto MapBiomias - Colección 5.0 de la Serie Anual de Mapas de Cobertura y Uso del Suelo de la Amazonia, 2022".
 Descargue los datos en: <https://amazonia.mapbiomas.org/download>