

# Bosque tropical húmedo de la Amazonía

El bosque tropical húmedo es uno de los 31 ecosistemas forestales que posee Colombia. La Amazonía colombiana, compuesta principalmente por este tipo de bosques, tiene una extensión de 390.707 km<sup>2</sup> que abarcan los departamentos de Amazonas, Caquetá, Guainía, Guaviare, Putumayo y Vaupés; la parte sur del Vichada, el suroriente de Meta, la Bota Caucana y las vertientes amazónicas de Nariño (la parte alta de los ríos Guamuez, Sucio, San Miguel y Aguarico).

## Fauna<sup>1</sup>

La Amazonía colombiana es famosa por poseer una de las mayores variedades de animales en el mundo.

**2121**  
especies de mamíferos

**674**  
especies de aves

**158**  
especies de anfibios, entre ellas 118 endémicas.

**195**  
especies de reptiles, una de ellas endémica

**753**  
especies de peces

## Áreas protegidas

Contiene 18 de las 59 áreas protegidas nacionales:

- 14 Parques nacionales naturales
- 2 Reservas nacionales
- 1 Santuario de flora y fauna
- 1 Santuario de flora y plantas medicinales

## Especies amenazadas<sup>1</sup>

La transformación de los hábitats y los ecosistemas naturales, la sobreexplotación de recursos biológicos, el cambio climático y la introducción de especies exóticas, son algunas de las causas de la pérdida de biodiversidad.

**79** Especies de la Amazonía están amenazadas → **51** de ellas en peligro de extinción



**24**  
Especies de mamíferos



**23**  
Especies de aves



**15**  
Especies de reptiles



**3**  
Especies de anfibios



**14**  
Especies de peces

## ¿QUÉ SON LOS BOSQUES TROPICALES?<sup>3</sup>

Son aquellos ubicados en los trópicos, cerca de la línea Ecuatorial, donde los niveles de temperatura y luz permanecen más o menos constantes durante todo el año. El 45 % de los bosques del mundo son de este tipo y en Colombia cubren **58.633.631** hectáreas del territorio. Nuestro país cuenta con **31** ecosistemas forestales que varían dependiendo de las condiciones del suelo y el clima, entre ellos, los bosques húmedos de montaña, los bosques secos tropicales, el bosque andino, los manglares y los bosques húmedos tropicales, como los del Pacífico y los de la Amazonía, las regiones con mayor cobertura de bosques en la nación.

## BIORREGIÓN AMAZÓNICA



## Deforestación<sup>2</sup>

La praderización, los cultivos de uso ilícito, las malas prácticas de ganadería extensiva, la extracción ilícita de minerales, la infraestructura de transporte no planificada, la ampliación de la frontera agrícola en áreas no permitidas y la tala ilegal son las principales causas de la deforestación en la Amazonía colombiana.

**6 DE 12**  
Núcleos de deforestación en el país se encuentran en la Amazonía colombiana, de acuerdo con el Resultado del monitoreo de deforestación 2019, del Ideam.

**98.256** hectáreas de bosque desaparecieron en **2019**. es decir el **62%** de la deforestación nacional.



San Vicente del Caguán, Cartagena del Chairá, La Macarena, San José del Guaviare y El Retorno redujeron las tasas de deforestación en 2019; sin embargo, siguen ocupando los primeros lugares en deforestación en el país.

## Flora

Los bosques tropicales húmedos están conformados por árboles de gran altura (de 30 a 60 m), que forman una especie de cobertura, y se caracteriza por tener plantas epífitas, las que crecen sobre las hojas de otros vegetales.

De acuerdo con el Programa de Flora Amazónica del Instituto SINCHI, la Amazonía colombiana alberga 1.625 especies de plantas útiles.

## Etnias presentes<sup>1</sup>

**99** Pueblos indígenas

**185** Resguardos indígenas

**26.217.159** de hectáreas son ocupadas por resguardos indígenas

**54,18%** del total del territorio amazónico.

La guacamaya verde, la danta, la charapa y el oso de anteojos son algunas de las especies animales que se encuentran amenazadas.

Putumayo es uno de los lugares con más riqueza en biodiversidad de primates en el mundo.

1. Datos del Sistema de Información Ambiental Territorial de la Amazonía Colombiana, SIATAC.  
2. Resultados del Monitoreo Deforestación 2019 del IDEAM.  
3. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Mapa de ecosistemas continentales, costeros y marinos de Colombia del IDEAM, 2007.