

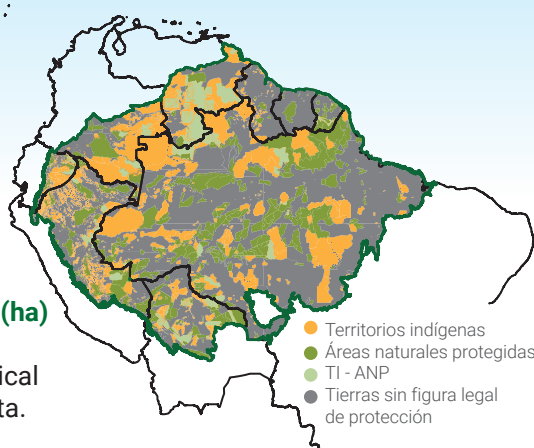
Y tú, ¿cuánto sabes de la Amazonía?



El bioma Amazónico tiene una extensión de

696

millones de hectáreas (ha) a lo largo de 9 países. Alberga el bosque tropical más extenso del planeta.



Las muestras más valiosas de biodiversidad están en los territorios indígenas (TI) y áreas naturales protegidas (ANP), donde habitan pueblos indígenas. Existen:

3429 Territorios indígenas (TI)

Al 2020, los bosques almacenan **79 mil Mtc***

558 Áreas naturales protegidas (ANP)

58 % de carbono forestal (+) se almacena en TI y ANP.

386 Pueblos indígenas

Las TI y ANP capturan y almacenan grandes cantidades de carbono, actuando como barrera natural para mitigar el cambio climático.

La Amazonía perdió **280 mil km²** de bosque del 2000-2021

Más que la extensión de Ecuador.



La Amazonía peruana

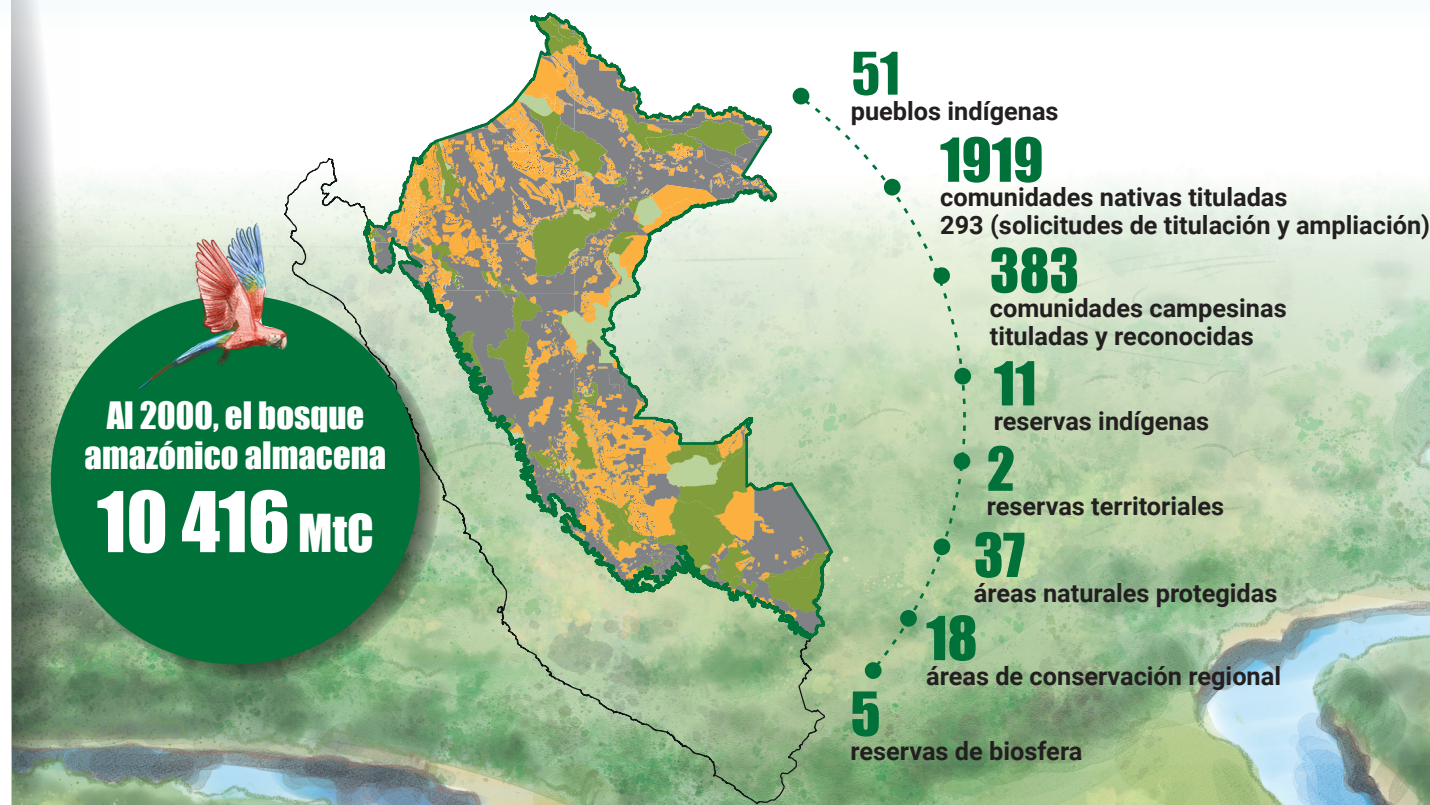


Tiene una extensión de **78** millones de ha, corresponde el **61%** del territorio nacional



Almacena el **59%** de agua dulce del país

Al 2000, el bosque amazónico almacena **10 416 Mtc**



51 pueblos indígenas

1919 comunidades nativas tituladas
293 (solicitudes de titulación y ampliación)

383 comunidades campesinas tituladas y reconocidas

11 reservas indígenas

2 reservas territoriales

37 áreas naturales protegidas

18 áreas de conservación regional

5 reservas de biosfera

Deforestación

Perú perdió casi **3 millones de ha** de bosque, un área mayor a la superficie del departamento de Pasco. Al 2021, se han deforestado **138 mil ha**.

Por cada área de bosque deforestado, **2 hectáreas** son afectadas por la tala insostenible, quemas, sequías, plagas u otras causas de degradación.

La deforestación y las presiones continúan aumentando. El Estado peruano debe asegurar los TI y ANP, ya que sus bosques representan la fuente principal de sustento de los pueblos indígenas y contribuyen a la salud y bienestar del planeta.



Presiones del 2000-2021:



Infraestructura

Incrementó una extensión de **27 mil ha**



Minería

Incrementó una extensión de **52 mil ha**



Uso agropecuario

Incrementó una extensión de **95 mil ha**

(*) Mtc: millones de toneladas métricas de carbono.

(+) Elemento químico que se encuentra en la biomasa de árboles (tronco, ramas, corteza). Cuando es cortado, va a la atmósfera en forma de CO₂, uno de los gases de efecto invernadero responsables del calentamiento del planeta.

● Territorios indígenas: espacios que ancestralmente han sido habitados por pueblos y nacionalidades indígenas reconocidas por el Estado.
● Áreas naturales protegidas: áreas de gran valor en biodiversidad que son protegidas por el Estado.
● Superposición de territorios indígenas con áreas naturales protegidas.
● Tierras sin figura legal de protección.

Fuentes: MapBiomias Amazonía, 2022. MapBiomias Perú, 2023. Minam, 2022. RAISG, 2023. SICNA/IBC, 2023. WCRG/RAISG, 2023.