



MAPBIOMAS
PERÚ

PÉRDIDA DE VEGETACIÓN Y VEGETACIÓN SECUNDARIA

2001 - 2024

Índice

- Introducción _____ 1
- Pérdida de vegetación primaria y secundaria en el Perú del 2001 al 2024 _____ 2
- Pérdida de vegetación primaria y secundaria por biomas del 2001 al 2024 _____ 3
- Vegetación natural primaria y secundaria en el Perú del 2001 al 2024 _____ 4
- Vegetación natural primaria y secundaria por biomas del 2001 al 2024 _____ 5
- Características principales de la metodología _____ 6

CONOCE EL ORIGEN DE ESTOS DATOS

Los mapas de **Pérdida de vegetación** y **Vegetación secundaria**, son subproductos basados en los mapas anuales de cobertura y uso del suelo de la **colección 3**, en el período 2001 - 2024.

Se realiza mediante un análisis de las trayectorias de píxeles de los mapas reclasificados.

Los mapas de cobertura y uso del suelo son reclasificados en tres categorías.

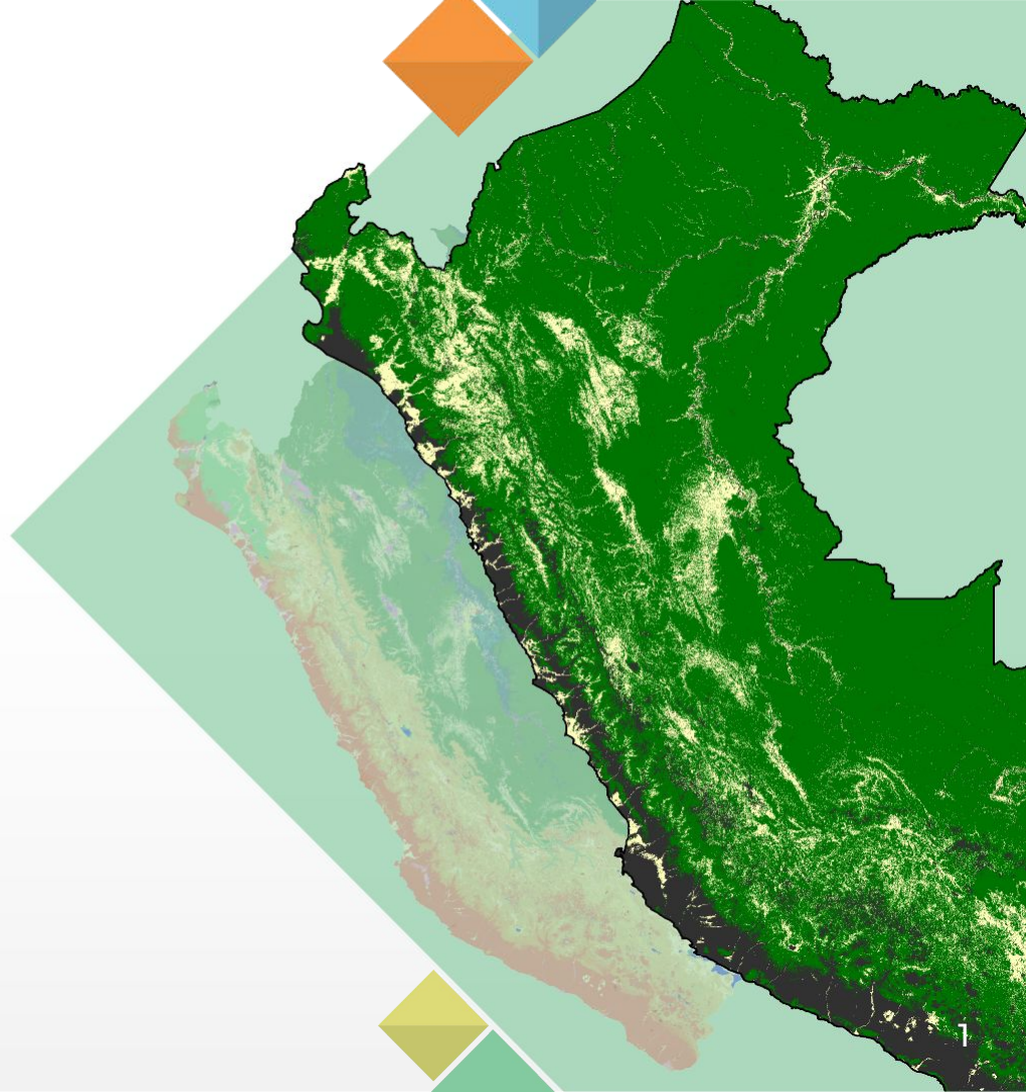
Vegetación natural

Usos Antrópicos

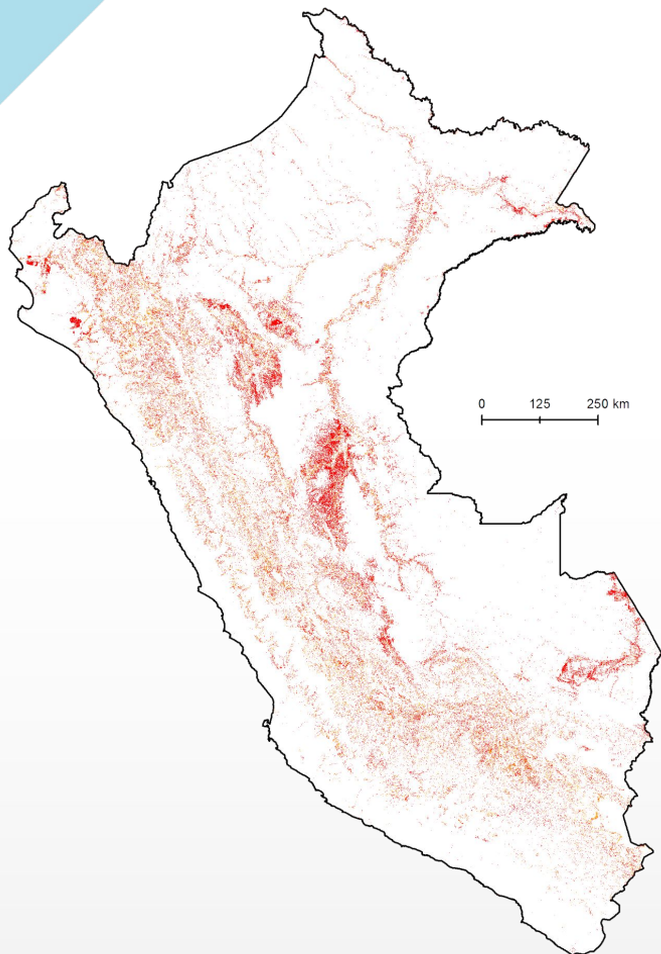
Otras coberturas

Con los nuevos mapas se generan subproductos.

Detalles de la metodología: [Módulos de vegetación - MapBiomás Perú](#)



PÉRDIDA DE VEGETACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA EN EL PERÚ DEL 2001 AL 2024

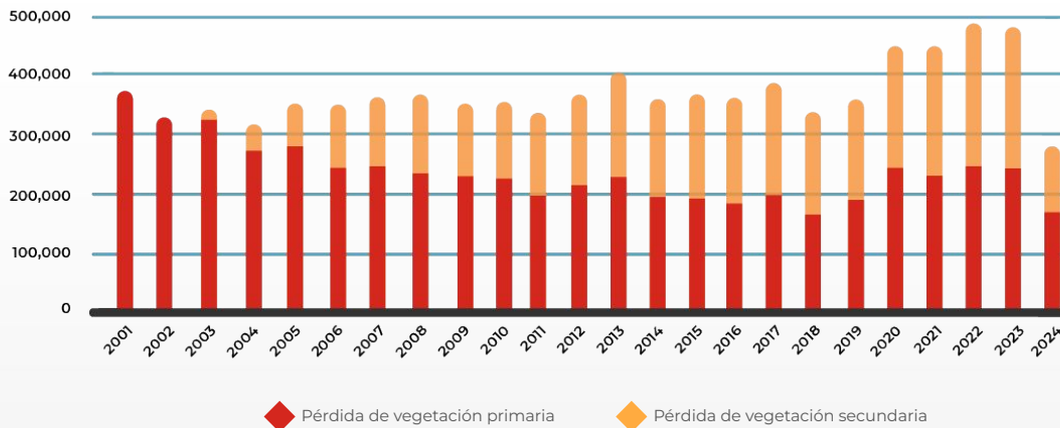


5,58 Mha

(63%) en veg. primaria
(2021-2024)

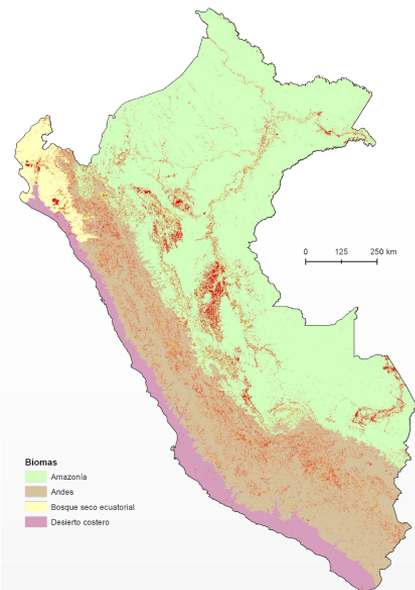
3,28 Mha

(37%) en veg. secundaria
(2021-2024)

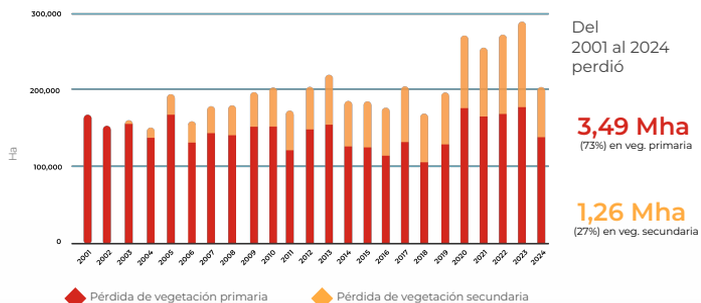


Vegetación primaria: Áreas de vegetación natural que persiste desde el inicio del análisis hasta el último año.
Vegetación secundaria: Áreas de de uso Antrópico que presentaron cambios a vegetación natural.

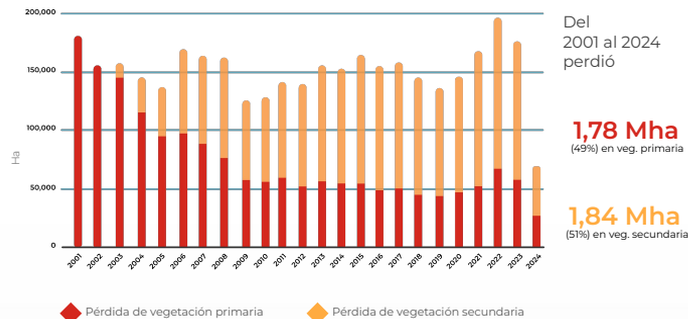
PÉRDIDA DE VEGETACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA POR BIOMAS DEL 2001 AL 2024



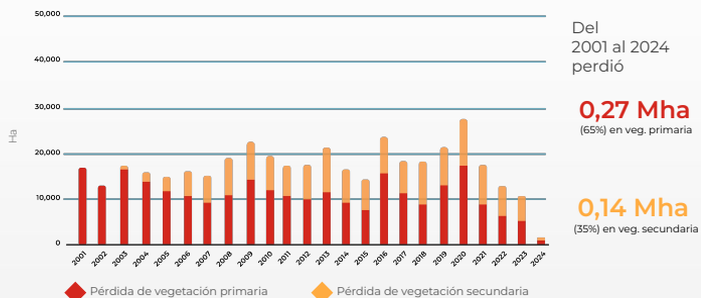
Amazonía



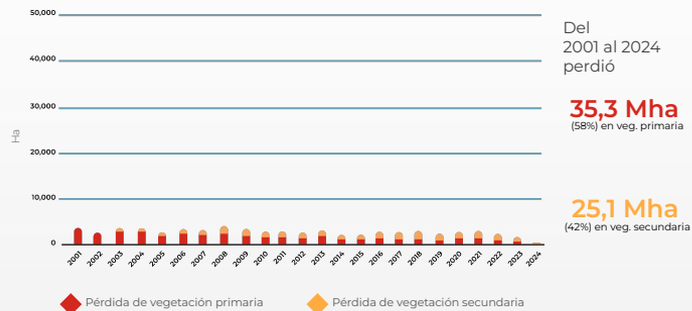
Andes



Bosque seco ecuatorial

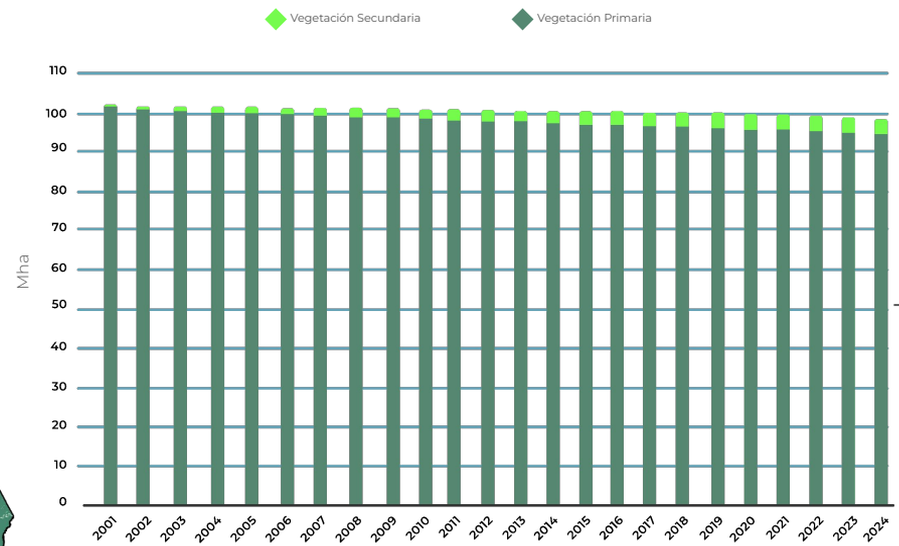
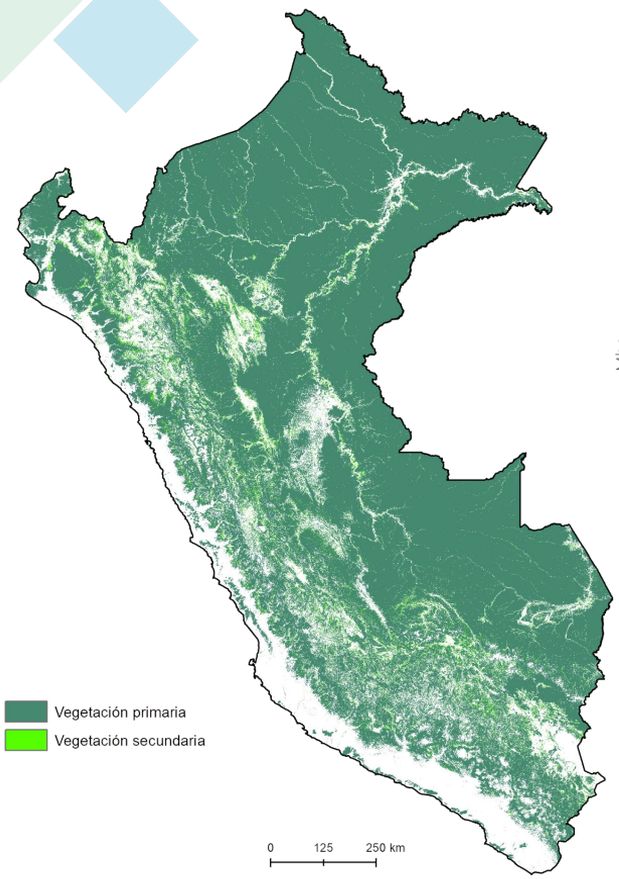


Desierto costero



Ha: Hectáreas Mha: Millones de Hectáreas

VEGETACIÓN NATURAL PRIMARIA Y SECUNDARIA EN EL PERÚ DEL 2001 AL 2024



En 2024,
4%
 de la vegetación natural en el Perú es vegetación secundaria

4 Mha
 de vegetación secundaria al 2024

95 Mha
 de vegetación primaria al 2024

Vegetación natural: Formaciones boscosas (Bosque, Bosque seco, Bosque inundable y Manglar) y Formaciones naturales no boscosas (Pastizal, Pastizal inundable, Matorral, Loma, Otras formaciones naturales no boscosas)

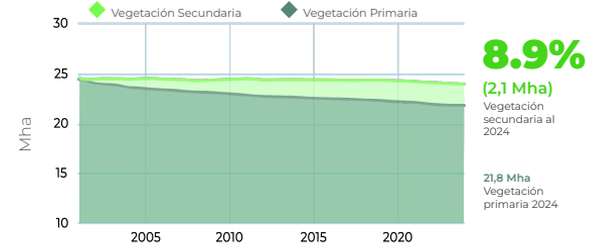
VEGETACIÓN NATURAL PRIMARIA Y SECUNDARIA POR BIOMAS DEL 2001 AL 2024



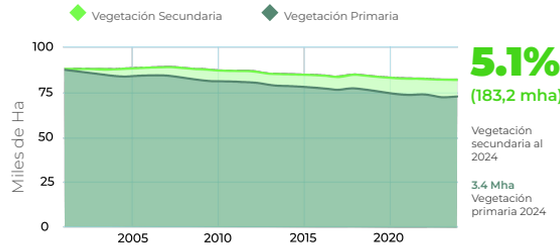
Amazonía



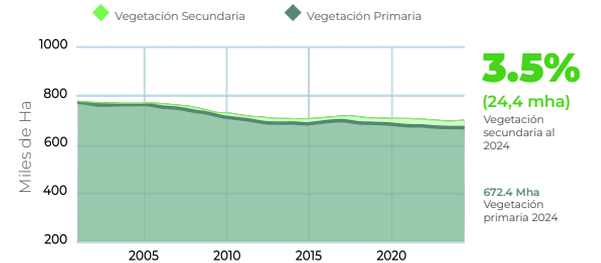
Andes



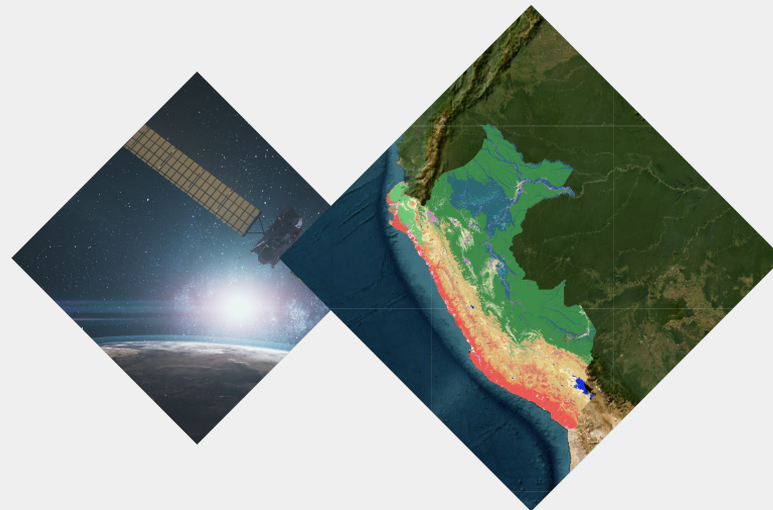
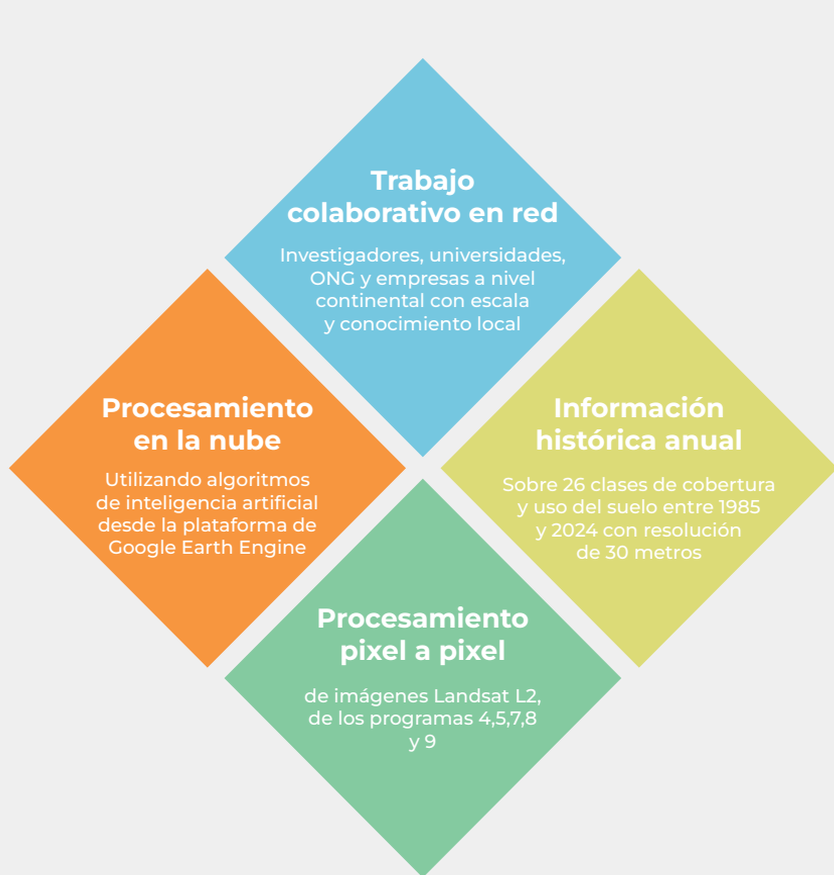
Bosque Seco ecuatorial



Desierto costero



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA METODOLOGÍA



Colección 3: Mapeo de 1985 al 2024. Metodología con Machine Learning - Random Forest. 156 capas de información (bandas Landsat originales, información fraccional, de textura e índices. Variables físicas). En esta colección se mapearon 26 clases.

Colección publicada en junio del 2025.

CITAR COMO:

"Proyecto Mapbiomas Perú- Mapa Anual de Cobertura y Uso de la tierra en la Perú- Colección 3, consultado en [FECHA], a través del enlace: [LINK]"

El proyecto cuenta con una plataforma de consulta pública web (<http://peru.mapbiomas.org>) con fotos, mapas y estadísticas sobre el uso del suelo y sus cambios a diferentes escalas espaciales (cuenca, país, departamento, áreas protegidas entre otras unidades de análisis).

Conozca más en peru.mapbiomas.org