América Latina Lidera la Pérdida Mundial de Bosques Tropicales

En 2024, el mundo perdió 6,7 millones de hectáreas de bosques tropicales, casi el doble que en 2023. América Latina concentró el 71% de esta devastación, con Brasil y Bolivia liderando las cifras más alarmantes de la historia reciente.



Un Panorama Devastador

6.7M

71%

2x

Hectáreas perdidas

Concentración Incremento anual regional

Superficie selvática destruida globalmente en 2024

Pérdida concentrada en latinoamericanos

Casi el doble de destrucción seis países comparado con noamericanos 2023

"Este nivel de pérdida de bosques no se parece a nada que hayamos visto en más de 20 años", afirmó Elizabeth Goldman, codirectora del Global Forest Watch.

Los Incendios: Nueva Amenaza Principal

Por primera vez en la historia, los incendios superaron a la tala agrícola y ganadera como principal causa de pérdida forestal. Esta transformación marca un punto de inflexión crítico en la destrucción de ecosistemas tropicales.

La superficie arrasada por las llamas equivale al tamaño de Panamá, con zonas equivalentes a 18 campos de fútbol ardiendo por minuto durante todo 2024.



Muchos de los incendios en los bosques tropicales son provocados por el hombre y persiguen despejar tierras para la agricultura.

Brasil: El Gigante Herido

2,8 millones de hectáreas

Superficie perdida en Brasil, representando el 42% del total mundial

Amazonía y El Pantanal

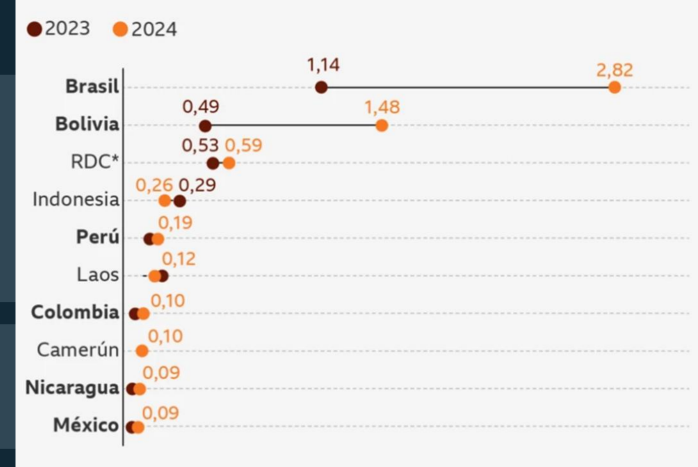
Regiones más afectadas, con la mayor pérdida amazónica desde 2016

Retroceso político

Duro revés tras los avances logrados por Lula en 2023

71% de la pérdida de bosque tropical primario en 2024 fue en América Latina

Los 10 países con mayor pérdida de bosque tropical en millones de hectáreas (mh)



Fuente: World Resources Institute.*República Democrática del Congo.

En 2024 se perdieron 6,73 millones de hectáreas de bosque tropical primario

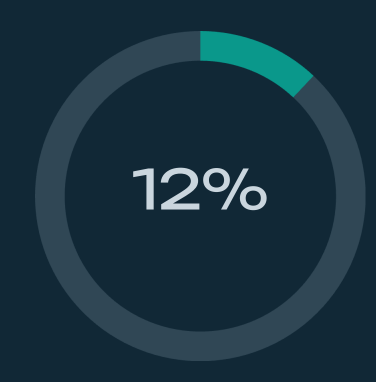


Bolivia: El Ascenso Alarmante

Segundo lugar mundial

Con más de 1,8 millones de hectáreas destruidas, Bolivia duplicó sus pérdidas y superó a la República Democrática del Congo, pese a tener solo el 40% de su superficie selvática.

Las autoridades bolivianas contribuyeron al problema al restar importancia a la prevención de incendios y apoyar la expansión agropecuaria.



Territorio quemado

Porcentaje del país afectado por incendios en 2024

"El daño podría tardar siglos en revertirse", advirtió el investigador Stasiek Czaplicki Cabezas.

El Resto de América Latina

01

Perú - 5º lugar mundial

190.000 hectáreas destruidas, aumento del 135%. Principal causa: quema para agricultura.

03

Nicaragua - Líder porcentual

Perdió el 4,7% de sus bosques primarios, la mayor proporción mundial.

02

Colombia - 7º lugar

100.000 hectáreas perdidas. Causa diferente: minería ilegal y producción de coca por violencia.

04

México - Top 10

Completó la lista de países más afectados por pérdida forestal.

El Factor Climático Devastador

"El 2024 fue el año más caluroso registrado, con condiciones cálidas y secas causadas en gran medida por el cambio climático y El Niño que condujo a incendios más grandes y más generalizados."

Las elevadas temperaturas y graves sequías que azotaron Brasil y Bolivia crearon condiciones perfectas para la propagación descontrolada de incendios forestales.





Impacto Ambiental Catastrófico



4,1 gigatoneladas

Gases de efecto invernadero liberados, cuatro veces las emisiones de todos los vuelos de 2023



Suministros de agua

Tensión en recursos hídricos vitales para millones de personas



Calidad del aire

Empeoramiento significativo afectando la salud pública

Los contaminantes primarios

son los que se emiten directamente desde los focos emisiores.



Difusión, dispersión y reacciones químicas

ganadería

Inmisión

es la concentración de contaminantes en un punto determinado como consecuencia de las tasas de emisión, así como de fenómenos de difusión, dispersión y reacciones químicas en la atmósfera.

Inmisión o calidad del aire

Los contaminantes secundarios

se forman por reacciones químicas en la atmósfera a partir de los primarios.

transporte

Emisión



Fuentes

producción

de energía



Sobre los ecosistemas, las personas y los materiales

Efectos

El Ciclo Peligroso

Incendios forestales

Destrucción masiva de ecosistemas

(©) कि

Liberación de carbono

Emisiones masivas de gases invernadero

Condiciones extremas

Sequias y temperaturas más altas

Calentamiento global
Intensificación del cambio climático

"Este es un ciclo de retroalimentación peligroso que no podemos permitirnos intensificar", advirtió Peter Potapov de la Universidad de Maryland.



Las selvas tropicales son fundamentales para la provisión de agua, biodiversidad y almacenamiento de carbono. Su desaparición puede transformar permanentemente áreas naturales críticas.

"Nuestras economías, nuestras comunidades, nuestra salud, nada de eso puede sobrevivir sin los bosques."

"La acción inmediata es crucial para romper este ciclo destructivo.