



[TENDENCIAS]

La Amazonía perdió una superficie de bosques similar al tamaño de Venezuela

Según estudio, la contracción de la selva llega a 88 millones de hectáreas, 12,5% menos que lo que tenía en 1985.

Agencia EFE

La Amazonía perdió en los últimos 39 años (1985-2023) más de 88 millones de hectáreas de bosques, una superficie casi tan grande como la extensión de Venezuela, según los datos generados por un análisis de MapBiomias Amazonía, una iniciativa de la Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada (RAISG).

De acuerdo con el estudio, realizado mediante la comparación de imágenes de satélites, en casi cuatro décadas la selva amazónica perdió un 12,5% de la cobertura que tenía en 1985.

Este análisis constató que entre 1985 y 2023, en las áreas donde disminuyó el bosque, el uso de suelos para minería legal e ilegal se expandió en 1.063%, en agricultura 598% y en ganadería un 298%.

“Muchos ecosistemas desaparecieron para dar paso a enormes extensiones de pastos, tierras agrícolas de soya, palma aceitera y otros monocultivos, o se convirtieron en grandes cráteres de agua para



SHUTTERSTOCK

EL 71% DE LA DEFORESTACIÓN REGISTRADA SE SITUÓ EN LA CUENCA DEL AMAZONAS, MIENTRAS QUE EL 23% SE DIO EN LA SABANA TROPICAL.

la extracción de oro”, señaló la RAISG.

CIFRAS ALARMANTES

De acuerdo a este estudio, los bosques inundables se redujeron en 4,5 millones de hectáreas, lo que según los especialistas de la RAISG “pone en serio peligro la abundancia y diversidad biológica de la Amazonía -sobre todo de peces-

y, por tanto, la disponibilidad de alimento para las poblaciones aledañas”.

El 71% de la deforestación registrada en este informe se situó en la cuenca del Amazonas, mientras que el 23% se dio en la sabana tropical El Cerrado (Brasil).

Un 4% se registró en el bosque seco tropical Chiquitano (Bolivia) y el 2%

restante se dividió en los biomas bosque seco El Chaco (Bolivia-Paraguay), humedal Pantanal (Brasil-Bolivia), Tucumano-boliviano, así como en los Andes y valles de Perú y Bolivia.

Para este estudio, la RAISG consideró como territorio amazónico más de 8,4 millones de kilómetros cuadrados distribuidos entre Brasil, Bolivia, Perú,

Ecuador, Colombia, Venezuela, Guyana, Surinam y Guyana Francesa, lo que incluye las cuencas hidrográficas de los ríos Amazonas, Tocantins-Araguaia y Marajó.

DOS AÑOS CLAVE

A puertas de la COP16 de Biodiversidad en Colombia, y con miras a la COP30 sobre Cambio Climático



Muchos ecosistemas desaparecieron para dar paso a enormes extensiones de pastos.

Red amazónica información georreferenciada

en Brasil (noviembre 2025), la RAISG considera estos dos años como claves para que los líderes de los Gobiernos y las entidades de incidencia implementen políticas de conservación y restauración más estrictas, a partir de estos focos de pérdida.

“Los principales desafíos son conservar las áreas intactas y de baja degradación, antes de alcanzar el llamado ‘punto de no retorno’ de la Amazonía; y sustituir las actividades actuales por otras que afecten menos al bosque”, señaló Karen Huertas, especialista de MapBiomias Amazonía y uno de los autores del análisis. 🌱