

## **La degradación forestal en la Amazonia bate un récord**

La deforestación mundial alcanzó niveles alarmantes en 2025, con un nuevo récord de pérdida de bosques que amenaza la biodiversidad y acelera la crisis climática.

La Amazonía enfrenta un aumento de la degradación forestal, con un total de 33.807 km de áreas degradadas en el ciclo 2025, en comparación con el año anterior tuvo un incremento del 482 %, el más alto jamás registrado.

Con una velocidad devastadora, se pierden 18 canchas de fútbol por minuto, lo que señala la magnitud de la destrucción de los ecosistemas naturales en todo el planeta.

Brasil y Bolivia se han convertido en los epicentros de este ecocidio. Ambos países concentraron cerca del 50 por ciento de la pérdida total de cobertura arbórea del planeta. El motivo de la destrucción sigue siendo el avance de la agricultura intensiva, la ganadería y la minería, amparadas en gran parte por falta de controles efectivos y políticas ambientales.

La selva amazónica, compartida por nueve países, con una cobertura de 7 millones de kilómetros cuadrados en la franja ecuatorial de Sudamérica, representa más de la mitad de los bosques tropicales que aún quedan en el mundo. Su degradación no solo amenaza a miles de especies de flora y fauna muchas de ellas endémicas, sino que compromete el equilibrio climático global. La pérdida de cobertura boscosa disminuye la capacidad de absorción de dióxido de carbono, intensifica la crisis climática y altera los ciclos de lluvia en todo el continente.

Los científicos advierten que, si no se frena el ritmo actual de tala y quema, vastas zonas podrían transformarse en sabanas áridas, incapaces de sustentar la vida silvestre ni capturar gases de efecto invernadero.

La deforestación no solo acelera el calentamiento global, también genera desplazamientos forzados de comunidades indígenas, pérdida de hábitats y mayor riesgo de pandemias zoonóticas.

**Salvar los bosques es salvar la vida.**

**Y el tiempo se está acabando.**