

Deforestación y calor convertirían la Amazonía en una sabana

La temperatura podría elevarse hasta 4°C si se mantiene la tala de árboles.

La Amazonía abarca regiones de Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam, Venezuela y Guayana Francesa, y en 2020 acumulaba una deforestación en torno al 17% o 18%; si esta situación escala a entre 22% y 28%, junto a un alza de las temperaturas cercana a 1,5°C o 1,9 °C, la selva cruzará un punto de inflexión y dos tercios de su superficie se convertirán en sabana.

Este mismo escenario sucederá si la deforestación se mantiene en los niveles actuales, pero el cambio climático elevará la temperatura global en 3,7°C o 4°C.

Esa fue la principal conclusión de un estudio del Instituto Potsdam para la Investigación sobre el Impacto del Cambio Climático (PIK), publicado en revista Nature.

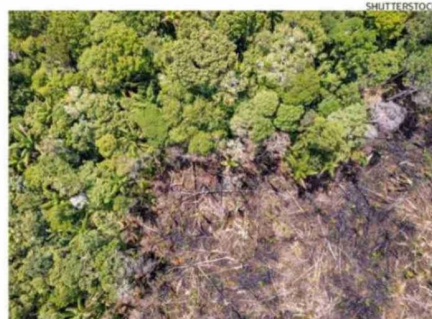
El análisis indicó que en 2020 la deforestación provo-

cada por el hombre -principalmente la tala vinculada a cambios en el uso del suelo y construcción de infraestructura- había arrasado con unos 0,55 millones de kilómetros cuadrados, es decir, un 15% del bioma de la Amazonía.

El problema es que esta pérdida de masa forestal, unida al calentamiento global, interrumpe el ciclo del agua, desestabiliza la hume-

dad de la zona y provoca un efecto en cadena con consecuencias para todo el ecosistema y el resto del planeta.

"La deforestación hace que la Amazonía sea mucho menos resiliente de lo que habíamos previsto. Reseca la atmósfera y debilita la propia generación de precipitaciones del bosque", dijo a agencia EFE Nico Wunderling, científico del PIK y autor principal del estudio.



La selva se distribuye en casi toda América del Sur.