



Según los expertos, la mayor parte de los incendios son intencionales, para despejar la tierra para la agricultura.

EL 2024:

La Amazonía brasileña tuvo la mayor cantidad de incendios en 17 años, tras prolongada sequía

La selva amazónica de Brasil sufrió en 2024 un récord de incendios, la mayor cantidad en 17 años, después de que el vasto bioma sufriera meses de una prolongada sequía.

De acuerdo al Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE), imágenes satelitales detectaron durante el 2024 140.328 incendios, 42% más que los 98.634 registrados en 2023, y la mayor cantidad desde 2007, cuando fueron relevados 186.463 incendios forestales.

Sin embargo, hubo indicios de que la superficie total que sufrió deforestación podría ser la más baja en años.

A principios de noviembre, el INPE dijo que la deforestación en la región en el período de 12 meses transcurrido hasta agosto de 2024 había disminuido en más de 30% y estaba en la cantidad más baja en nueve años.

El Presidente Luiz Inácio Lula da Silva ha hecho de la preservación de la Amazonía una prioridad para su gobierno, y en noviembre acogerá la conferencia climática COP30 de la ONU en la ciudad amazónica de Belem.

El monitor climático europeo, el Servicio de Monitoreo Atmosférico Copernicus de la UE, recordó que en 2024 una severa sequía avivó incendios forestales en América del Sur. La sequía afectó la región amazónica desde mediados de 2023, impulsada por el cambio climático causado por el hombre y el fenómeno de calentamiento de El Niño.

Ello ayudó a crear las condiciones para la ola de incendios, pero los expertos dicen que la mayoría de los fuegos fueron provocados deliberadamente para despejar la tierra para la agricultura. Los científicos advierten que la deforestación continua pondrá a la Amazonía en la senda hacia un punto en el que emitirá más carbono del que absorbe, acelerando el cambio climático.