



SHUTTERSTOCK

Los incendios forestales extremos se han duplicado en 20 años

La frecuencia y magnitud de los incendios forestales extremos parecen haberse duplicado en los últimos 20 años, y lo que es más grave: los seis años más extremos se han registrado desde 2017, según un estudio publicado ayer en la revista *Nature Ecology & Evolution*.

En los últimos años estos siniestros han batido

récords, puesto que han provocado la pérdida de vidas, propiedades, ganado, vida silvestre y hábitat. Pese a todo esto, el conocimiento sobre este tipo de incendios o las proyecciones de cómo serán en el futuro es todavía limitada.

Para averiguar si están aumentando en frecuencia y/o magnitud, un equipo utilizó datos de satélite

de 2003 a 2023 para identificar los focos activos y calcular la intensidad acumulada de un incendio, en lugar de un único momento y lugar.

Así descubrieron que los incendios forestales extremos han duplicado "con creces" su frecuencia y magnitud en los últimos 20 años y que la región terrestre que comprende

Groenlandia, Alaska, Canadá, Estados Unidos y la Meseta Central mexicana, así como Australasia/Oceania, fueron los más afectados por estos eventos.

Los expertos sugieren que esto puede estar relacionado con el aumento de la aridez en estos bosques en los últimos años debido a los cambios climáticos.

