

Fecha: 25-06-2024

Medio: La Estrella de Iquique Supl.: La Estrella de Iquique

Tipo: Noticia general

Título: Los incendios forestales extremos se han duplicado en 20 años

Pág.: 19 Cm2: 174,2 VPE: \$ 290.748

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 9.500 28.500

■ No Definida



ESTOS SINIESTROS PROVOCAN MUERTES Y MILLONARIOS DAÑOS.

## 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/Oceanía, 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.

