

Fecha: 01-07-2024

Pág.: 20 Cm2: 163,0 VPE: \$181.613 2.400 Tiraje: Medio: El Mercurio de Calama Supl.: El Mercurio de Calama Lectoría: 7.200 Favorabilidad: No Definida

Tipo: Noticia general
Título: LOS INCENDIOS FORESTALES EXTREMOS SE HAN DUPLICADO EN LOS ÚLTIMOS 20 AÑOS

LOS INCENDIOS FORESTALES EXTREMOS SE HAN DUPLICADO EN LOS ÚLTIMOS 20 AÑOS

a 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 en 'Nature Ecology & Evolution'. Estos incendios provocan

la pérdida de vidas humanas, propiedades, ganado, vida silvestre y hábitat, y causan miles de millones de euros en daños.

Además, la contaminación atmosférica asociada a estos tremendos eventos ha causado miles de muertes adicionales en todo el mundo, especialmente en las zonas más afectadas.

Pese a todo esto, el conocimiento sobre este tipo de incendios o las proyecciones de cómo serán en el futuro es to-davía muy limitado.

Para averiguar si los incendios forestales están aumentando en frecuencia y/o magnitud, un equipo internacional de investigadores liderado por

Calum Cunningham, de la Universidad de Tasmania (Australia), utilizó datos de satélite de 2003 a 2023 para identificar los focos activos y calcular la in-tensidad acumulada de un incendio, en lugar de un único momento y lugar. Los autores descubrieron

que los incendios forestales energéticamente extremos han duplicado "con creces" su frecuencia y magnitud en los últimos 20 años, y que los seis años más extremos se han producido desde 2017.

También descubrieron que el Neártico, la región terrestre que comprende Groenlandia, Alaska, Canadá, Estados Unidos y la Meseta Central mexicana, así como Australasia/Ocea-nía fueron los más afectados por los eventos extremos.

Además, constataron que el aumento de los eventos extremos fue impulsado principalmente por incendios más intensos en los bosques templados de coníferas y boreales, incluso en América del Norte y Rusia.

El equipo sugiere que esto puede estar relacionado con el aumento de la aridez en estos bosques en los últimos años debido a los cambios climáticos.

El estudio concluye que el aumento de la frecuencia y magnitud de los incendios ex tremos revela la necesidad de adaptarse a un clima propicio a estos fenómenos. 🕫