

# *Consideran expertos que cambio climático empeora incendios en California*

---



Washington, 9 ago (RHC) Expertos consideran que el aumento de las temperaturas vinculado al cambio climático hace más grandes, peligrosos y difíciles de combatir los incendios en el estado norteamericano de California.

La unión de los siniestros River y Ranch en el norte del territorio dio lugar al fuego bautizado como Mendocino Complex, el más grande en la historia de ese territorio al sobrepasar esta semana los mil 200 kilómetros cuadrados, prácticamente el tamaño de la ciudad de Los Ángeles.

El pasado año el incendio Thomas había establecido récord al alcanzar más de mil 100 kilómetros cuadrados, y tanto en ese momento como ahora el gobernador del estado, Jerry Brown, advirtió que los fuegos severos eran “la nueva normalidad”, incrementados por la sequía y el aumento de las temperaturas.

Para Michael Mann, profesor de ciencias de la atmósfera en la Universidad Estatal de Pensilvania, el cambio climático está contribuyendo al nivel de esos eventos.

“No estamos diciendo que el cambio climático está causando literalmente que ocurran los eventos. Lo que podemos concluir ahora con mucha confianza es que el cambio climático está haciendo que estos eventos sean más extremos”, manifestó el especialista a la red televisión PBS.

Mann explicó que cuando se calienta la atmósfera, contiene más humedad y se producen inundaciones más grandes; en tanto, cuando se calienta el planeta, se obtienen olas de calor más frecuentes e intensas; y cuando sucede con los suelos, empeora la sequía.

Unes todo eso y son ingredientes para incendios forestales sin precedentes, expresó el profesor, quien alertó sobre el papel del cambio climático en provocar que el clima extremo permanezca en la misma área durante varios días, lo cual lleva a eventos sin precedentes de calor o lluvia.

Por su parte, Rob Marciano, meteorólogo de la cadena ABC News, manifestó que una ola de calor excesivamente larga y altas temperaturas pueden generar más viento en la tarde y la noche, en parte la razón por la cual se propagó tan rápidamente el incendio de Carr, uno de los más de 15 que arden en el estado.

En la noche en que se prendió el fuego, las temperaturas estaban muy por encima de 110 grados Fahrenheit (43 grados Celsius). En casos como este, existe un innegable vínculo con el cambio climático, consideró Marciano.

Múltiples estudios encontraron una conexión entre el aumento de las temperaturas y la severidad de los incendios forestales, aunque algunas investigaciones también sugieren que otros factores inciden, como el hecho de que los fuegos ocurran en áreas más o menos pobladas, indicó ABC. **(Fuente: [PL](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/168589-consideran-expertos-que-cambio-climatico-empeora-incendios-en-california>



**Radio Habana Cuba**