

Alertan en Canadá sobre impacto del cambio climático en incendios forestales



La Habana, 22 oct (RHC) El cambio climático y el calentamiento global inciden hoy en la gravedad y naturaleza extrema de los recientes incendios forestales en Canadá, según estudios de la Universidad de Alberta.

Aunque no impactan directamente en esos siniestros, las temperaturas más cálidas de los últimos años empeoran la situación y crean condiciones favorables para que se extiendan las llamas, alertó el profesor e investigador Mike Flannigan.

El licenciado explicó que el calor no solo provoca temperaturas más altas sino un clima seco muy propicio para la combustión rápida de hojas y árboles, cita Radio Internacional de Canadá.

Además, las temperaturas cálidas generan un aumento en la actividad de los rayos solares y a ello se suman vientos de mayor intensidad, añadió.

Flannigan detalló cómo en las últimas décadas aumentó el número de incendios forestales no solo en

Canadá, sino en todo el mundo: por ejemplo, en Estados Unidos, Chile y Portugal.

Este año, esos siniestros han sido 'muy superiores al récord anterior' y con características más letales, con miles de millones de pérdidas económicas, recalcó.

De acuerdo con cifras oficiales, la provincia canadiense de Columbia Británica registró su peor temporada de incendios este año, alrededor de 12 000 kilómetros cuadrados han sido quemados desde abril y unas 45 000 personas fueron obligadas a abandonar sus hogares.

El vicepresidente occidental de la Oficina de Seguros de Canadá, Bill Adams, también confirmó que la última década se reportó 'una explosión en los incidentes y la gravedad de esos eventos climáticos extremos'.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/en/noticias/nacionales/145076-alertan-en-canada-sobre-impacto-del-cambio-climatico-en-incendios-forestales>



Radio Habana Cuba