

## INCENDIOS FORESTALES EN CANADÁ 2025: UNA VENTANA A LA EMERGENCIA CLIMÁTICA



**Rosa Alicia Castillo Salazar**  
Bióloga y Periodista  
CANADÁ



La temporada de incendios forestales de Canadá en 2025 se acerca rápidamente a niveles récord, con más de 6.26 millones de hectáreas quemadas hasta la fecha; un área equivalente aproximadamente a Virginia Occidental y más del doble del promedio de los últimos 10 años, según el Sistema Canadiense de Información sobre Incendios Forestales (CWFIS).

La temporada de incendios forestales de Canadá en 2025 se acerca rápidamente a niveles récord, con más de 6.26 millones de hectáreas quemadas hasta la fecha; un área equivalente aproximadamente a Virginia Occidental y más del doble del promedio de los últimos 10 años, según el Sistema Canadiense de Información sobre Incendios Forestales (CWFIS). Aunque el número de incendios, 3,582 hasta ahora, está ligeramente por debajo del promedio, la magnitud del área afectada es motivo de preocupación.

El científico climático Dr. Peter Carter advierte que esta temporada sigue una trayectoria similar a la de 2023, el peor año de incendios forestales en la historia de Canadá, con casi 15 millones de hectáreas perdidas. De continuar esta tendencia, 2025 podría acercarse peligrosamente a esa devastación sin precedentes.



A fines de julio, 561 incendios seguían activos en todo el país, de los cuales 59 están fuera de control. Los incendios ya han cobrado dos vidas y forzado la evacuación de más de 40,000 personas, incluyendo residentes de 66 comunidades de las Primeras Naciones en Manitoba, Saskatchewan, Alberta, Columbia Británica y Ontario.

Al sur, las columnas de humo han viajado hasta Florida, y al este, hasta Europa occidental, cargadas de partículas PM2.5, contaminantes finos que pueden penetrar en los pulmones y la sangre, con graves riesgos para la salud humana y la fauna.

### El cambio climático alimenta las llamas

El consenso científico identifica al cambio climático como el principal impulsor del aumento en escala e intensidad de los incendios. Las emisiones de gases de efecto invernadero, principalmente por la quema de combustibles fósiles, atrapan el calor en la atmósfera, intensificando las olas de calor y secando los bosques. Esto crea condiciones ideales para que los incendios se inicien y se propaguen.

### Combatiendo el fuego desde el cielo

Canadá ha confiado durante décadas en aviones anfibios como el Canadair CL-215 y su versión mejorada, el CL-415, capaces de cargar 7,000 litros de agua en apenas 14 segundos y hacer decenas de descargas por día. Son esenciales para el control de incendios.