

Recientes siniestros evidencian el alza de emergencias en viviendas durante los meses fríos, donde la falta de mantención en sistemas de calefacción y ductos aparece como uno de los principales factores de riesgo.

Jorge Monares Olivares
 prensa@latribuna.cl

Con la llegada de las bajas temperaturas y el uso intensivo de sistemas de calefacción, autoridades y equipos de emergencia de Los Angeles llamaron a la prevención frente al aumento de incendios estructurales registrados en los últimos días, varios de ellos con consecuencias de alta gravedad.

El tema volvió a instalarse con fuerza tras siniestros ocurridos en sectores como Villa Génesis y Camino Antuco, donde en este último caso una vivienda resultó completamente destruida por la acción del fuego, la noche del pasado miércoles. Estos episodios reflejan un patrón que, según advierten los organismos técnicos, tiende a repetirse cada temporada invernal.

Desde el Cuerpo de Bomberos de Los Angeles, el tercer comandante, Felipe Martínez, explicó que existe una relación directa entre el descenso de las temperaturas y el incremento de emergencias en viviendas. Detalló que durante esta época "las personas comienzan a usar sistemas de calefacción", lo que implica el uso de distintos equipos, principalmente eléctricos y a leña.

En esa línea, Martínez enfatizó que la principal medida preventiva es la mantención de los equipos y de las propias viviendas. Según indicó, es

Es clave realizar mantenciones periódicas a los sistemas de calefacción y a los ductos de ventilación para evitar riesgos de incendio en las viviendas."

Felipe Martínez,
 tercer comandante del
 Cuerpo de Bomberos

Advierten aumento de incendios en Los Angeles y llaman a revisar calefacción domiciliaria



LA MANTENCIÓN DE DUCTO de estufa a leña, una de las principales medidas para prevenir incendios durante el invierno.

clave que tanto los sistemas eléctricos como las instalaciones asociadas a calefacción sean revisadas por personal certificado, especialmente en ampliaciones domiciliarias, donde muchas veces se interviene sin cumplir estándares adecuados.

Respecto al uso de estufas a leña, el voluntario recaló la importancia de mantener en buen estado los ductos de ventilación. Advirtió que estos deben ser sometidos a limpieza de manera periódica por personas capacitadas, ya que "si el consumo de leña es alto o la leña no es de buena calidad, se ensucia mucho más rápido el ducto", lo que aumenta el riesgo de inflamación.

En ese contexto, sostuvo que la frecuencia de mantención debe ser constante, señalando que lo recomendable es realizar

revisiones periódicas, incluso cada dos semanas en periodos de uso intensivo, con el fin de evitar la acumulación de residuos inflamables.

El comandante también explicó que este tipo de emergencias responde a un comportamiento estacional. Indicó que, así como en verano predominan los incendios forestales, en invierno aumenta la ocurrencia de incendios estructurales, especialmente en viviendas.

Según detalló, estos eventos se concentran con mayor frecuencia en sectores del sur y poniente de la ciudad, donde existen más viviendas antiguas o de material ligero.

REVISIÓN PREVIA

Por su parte, el director de Seguridad de Inspección

Municipal de Los Angeles, Miguel Ángel Iribarra, reforzó estas advertencias al señalar que en los últimos días se ha evidenciado un aumento de incendios vinculados a fallas en sistemas de calefacción.

En ese sentido, explicó que "hemos tenido bastantes incendios que obedecen principalmente a la inflamación de los ductos de ventilación", lo que atribuyó directamente a la falta de mantención.

El directivo agregó que muchas de estas situaciones se producen porque los equipos permanecen inactivos durante meses y luego son utilizados sin una revisión previa, lo que incrementa considerablemente el riesgo de siniestros en los hogares.

Asimismo, advirtió sobre prácticas de riesgo como la

sobrecarga de estufas o la presencia de elementos combustibles cercanos, lo que puede facilitar la propagación del fuego.

Al respecto, recordó que "no todas las maderas tienen la misma potencia calórica", por lo que un uso inadecuado puede generar sobrecalentamiento.

En el ámbito operativo, desde Bomberos alertaron que muchos incendios se originan en sectores poco visibles, como los entretechos, lo que dificulta su detección temprana. Cuando las unidades llegan al lugar, en muchos casos el fuego ya se encuentra en una fase avanzada.

Finalmente, las autoridades reiteraron el llamado a la comunidad a adoptar medidas preventivas y a no subestimar los riesgos asociados al uso de calefacción durante los meses más fríos.

En ese sentido, insistieron en la importancia de realizar mantenciones periódicas, utilizar equipos certificados y mantener una vigilancia constante de los sistemas en funcionamiento.

"El objetivo es evitar tragedias", subrayaron, advirtiendo que este tipo de emergencias no solo implica pérdidas materiales, sino también un riesgo real para la vida de las personas.

Finalmente, este escenario se da en un contexto donde la provincia de Biobío ha registrado un inicio de otoño sin episodios críticos de contaminación atmosférica.

Esta condición favorable en la calidad del aire ha sido atribuida a factores como una mejor ventilación y un menor uso intensivo de calefacción, aunque las autoridades advierten que los meses más complejos suelen concentrarse en invierno, cuando aumentan las emisiones por calefacción domiciliaria y disminuyen las condiciones de dispersión de contaminantes.

Muchos incendios se originan por la inflamación de ductos en mal estado, lo que está directamente relacionado con la falta de mantención."

Miguel Ángel Iribarra,
 director de Seguridad e
 Inspección Municipal



INCENDIO ESTRUCTURAL en vivienda de villa Génesis movilizó a Bomberos, en un contexto de aumento de emergencias durante la temporada de bajas temperaturas.