

Autoridades lanzan ofensiva para frenar la ola de incendios por chimeneas

PUERTO MONTT. Con un alarmante registro de 600 emergencias por inflamación de ductos, Energía y Bomberos sellan alianza para promover el uso de leña seca.

Con la llegada de las bajas temperaturas, el riesgo de incendios estructurales vuelve a situarse en el centro de la preocupación pública.

En un escenario donde el 95% de los hogares de la Región de Los Lagos utiliza leña, la Seremi de Energía y el Cuerpo de Bomberos de Puerto Montt han decidido pasar a la ofensiva para evitar que el invierno se transforme en una tragedia recurrente.

El punto de encuentro fue

la leñería "Los Helechos", en el sector de Pelluco. Allí, el seremi de Energía, Andrés Niklitschek y el comandante de Bomberos, Roberto Angulo, compartieron con la comunidad cifras que revelan la magnitud del desafío. Entre 2025 y lo que va de 2026, la capital regional ha atendido 3.600 emergencias estructurales, de las cuales 600 -un 16% del total- corresponden específicamente a principios de incendio provocados por la inflamación de

ductos de chimeneas y cocinas.

ALIANZA ESTRATÉGICA

"Estamos haciendo una alianza estratégica para motivar a las familias a realizar mantenimientos y usar adecuadamente sus equipos de combustión", enfatizó el comandante Angulo. Según el jefe bomberil, la acumulación de creosota y hollín en los caños es la causa más recurrente de los llamados, situación que puede prevenirse

con una limpieza periódica antes y durante los meses más crudos del invierno.

Por su parte, el seremi Niklitschek puso en perspectiva el impacto del consumo energético regional. Los Lagos es la segunda región con mayor consumo de leña en el país, con 3,7 millones de metros cúbicos anuales. No obstante, el uso de alternativas como el pellet también muestra un alza sostenida, con más de 44 mil toneladas consumidas en 2025



LAS AUTORIDADES LANZARON EL PROGRAMA DE PREVENCIÓN.

y una proyección al alza para este año.

Las autoridades fueron enfáticas en que la prevención no es solo técnica, sino de hábitos diarios.

Durante la actividad, recal-

caron que el uso de leña con menos del 25% de humedad es fundamental, no solo para evitar incendios, sino para reducir la contaminación del aire que afecta principalmente, a niños y adultos mayores. c3