

## Columna

Camilo Villagrán,  
seremi de Energía

Félix Contreras,  
seremi de Medio Ambiente,

# Un respiro de esperanza: la evolución positiva de la calidad del aire en Temuco y PLC

**E**n los últimos años, las comunas de Temuco y Padre Las Casas han sido testigos de un cambio significativo en la calidad del aire, un tema que ha preocupado a sus habitantes durante mucho tiempo. Gracias a la implementación de medidas estructurales del Plan de Descontaminación, como el recambio de calefactores y los subsidios para el aislamiento térmico de viviendas, hemos comenzado a ver resultados alentadores que merecen ser destacados.

El recambio de calefactores, que ha permitido a muchas familias optar por sistemas de calefacción más limpios y eficientes, ha

**A medida que avanzamos, es esencial mantener este impulso.**

sido un pilar fundamental en esta transformación. Al reducir la emisión de contaminantes, no sólo se mejora la calidad del aire, sino que también se protege la salud de nuestros seres queridos. Además, los subsidios para el aislamiento térmico han contribuido a que las viviendas sean más eficientes, lo que se traduce en un menor consumo de energía y, por ende, en una disminución de la contaminación.

Es importante reconocer que la evolución positiva de la calidad del aire no es solo un logro de las políticas públicas, sino también un reflejo de la conciencia ambiental que ha ido creciendo en nuestra comunidad. Las familias han demostrado que, cuando se trabaja en conjunto, se pueden lograr cambios significativos que benefician a todos.

En la búsqueda de un desarrollo energético más sostenible, Chile ha dado pasos significativos a través de su Ley de Biocombustibles (Ley N° 21.499), que tiene como objetivo principal establecer estándares mínimos de calidad para biocombustibles como la leña, pellets, briquetas y carbón vegetal, promoviendo su uso eficiente y seguro. En el marco de esta ley, se han implementado programas como "Leña Más Seca" y el "Sello Calidad de Leña", que buscan mejorar la calidad y el uso de la leña y por lo tan-

to reducir la contaminación del aire.

El Sello Calidad de Leña, otorgado por el Ministerio de Energía a través de la Agencia de Sostenibilidad Energética, reconoce y distingue a productores y comerciantes formales que ofrecen leña seca de alta calidad, cumpliendo con los estándares establecidos en cuanto a contenido de humedad adecuado. Además de impulsar la formalización del mercado, esta certificación prepara a los actores del sector para la futura implementación de la Ley de Biocombustibles Sólidos. Al promover buenas prácticas en la producción y comercialización, el sello busca beneficiar tanto a los productores como a los consumidores, incentivando un uso eficiente y sostenible de este recurso.

Asimismo, el programa Leña Más Seca busca aumentar la oferta de leña seca en las regiones del centro sur del país mediante el financiamiento de proyectos de inversión orientados al desarrollo de infraestructura para el acopio y secado de leña, maquinaria de procesamiento de leña y equipamiento que permita habilitar las capacidades de producción de leña de calidad a los beneficiarios. Hasta el momento se han beneficiado más de 100 comerciantes en las diferentes versiones de este programa en nuestra región, totalizando casi \$200 millones de inversión desde 2019 a la fecha.

A medida que avanzamos, es esencial mantener este impulso y seguir apoyando iniciativas que promuevan un entorno más saludable. La calidad del aire en Temuco y PLC ha mejorado, no por nada nuestro plan de descontaminación atmosférica es el que mejor resultados ha demostrado estos últimos 2 años, disminuyendo más de un 45% los episodios de contaminación y un 36% las emisiones atmosféricas, las emergencias por mala calidad del aire en Temuco y PLC ya casi son sólo un mal recuerdo, pero a la vez nostalgia por la labor de todos y todas para lograr este resultado.

Queda mucho camino por recorrer y como Ministerio de Medio Ambiente y Ministerio de Energía seguimos trabajando juntos, con la esperanza de que cada respiro que tomemos sea un recordatorio de nuestro compromiso con el medio ambiente y con las generaciones venideras.