



FOTO: ISIDORO VALENZUELA M



Promueven el uso responsable de la leña y otros biocombustibles sólidos

Con el objetivo de incentivar el uso responsable de los biocombustibles sólidos y reducir los efectos de la contaminación atmosférica durante el invierno, la Corporación Nacional Forestal (CONAF) llevó a cabo una exposición educativa en la comuna de Los Ángeles, acercando a la ciudadanía información práctica sobre tecnologías de calefacción más limpias, el uso de leña seca y el adecuado mantenimiento de estufas y calefactores.

El director regional (s) de CONAF Biobío, Alberto Bordeu, explicó que esta iniciativa forma parte de los esfuerzos interinstitucionales por mejorar la calidad del aire y fomentar el uso eficiente y sustentable de los recursos forestales.

“Actividades como esta permi-

ten generar conciencia sobre la importancia de calefaccionarnos sin afectar nuestro entorno ni afectar nuestra salud. El uso de leña seca, con un contenido de humedad inferior al 25%, y proveniente de fuentes legales, no solo mejora la eficiencia energética, sino que también reduce la emisión de contaminantes que afectan la salud respiratoria de nuestras familias. Además, al preferir leña certificada, apoyamos el manejo forestal sustentable y el trabajo de quienes producen este recurso de manera responsable”, indicó.

Durante la jornada, que contempló la instalación de un carro demostrativo de calefacción sustentable y eficiente, también se distribuyó material educativo orientado a fortalecer el conoci-

miento de la comunidad sobre buenas prácticas de calefacción domiciliaria.

Bajo este contexto, el seremi del Medio Ambiente del Biobío, Pablo Pinto, destacó la necesidad urgente de modificar las prácticas de calefacción. “Aquí estamos demostrando, de manera muy práctica, cómo una correcta utilización de los calefactores —manteniendo los tirajes abiertos, utilizando astillas pequeñas y, especialmente, usando leña seca— permite una combustión más eficiente, sin generar humos visibles. Esto no solo mejora la calefacción en el hogar, sino que también cumple con la normativa vigente, permitiendo su uso incluso durante episodios críticos de contaminación en la comuna de Los Ángeles”, sostuvo.