

E

Editorial

Buen uso de la leña

El mal uso de este combustible es la principal causa de la contaminación del aire que afecta a varias ciudades.

Las bajas temperaturas del presente invierno llevan a las familias a un mayor uso de la leña como combustible para la calefacción de los hogares. Desde hace unos años que las autoridades están tratando de regular la venta y uso de la leña, ya que las estufas que utilizan el producto húmedo o verde, tienen una alta incidencia en la contaminación de la Región de Ñuble.

El consumo anual de leña en Chile es más de 12 millones de metros cúbicos sólidos. A pesar de que este combustible es una importante fuente de energía, por años no fue considerado oficialmente como tal, así como lo es el gas, el petróleo o la electricidad, porque al no estar estandarizada, es difícil el cumplimiento de parámetros de calidad, pero ahora se ha considerado que la leña húmeda o verde se transforma en una gran generadora de contaminación.

Sin duda que esto es importante, sobre todo en el entendido que el mal uso de este combustible es la principal causa de la contaminación del aire que afecta a varias ciudades. De esta forma, se aborda un aspecto clave, lo cual no necesariamente significa la prohibición de su utilización, sino más bien un mejor control de todo el proceso. También hay que considerar la mala operación de estufas y calefactores.

Por ello, son importantes los pasos que se están dando en certificar la calidad del producto en verano, cuando los consumidores preparan su abastecimiento. Los comerciantes postulan de forma voluntaria para obtener el sello, lo que les permite acceder a una serie de beneficios, como destacarse en el mercado gracias a las instancias de difusión y la utilización del sello en todo el material de venta, como sacos, boletas y el letrero de la empresa.

Desde hace unos años que las autoridades están tratando de regular la venta y uso de la leña.