

E

Editorial

Optar por leña más seca y de calidad

El uso del producto húmedo es la principal causa de contaminación del aire en Osorno, con material particulado fino MP2.5.

La leña es el combustible sólido más usado en Chile y la provincia de Osorno. Se estima un consumo anual de 12 millones de metros cúbicos (nueve millones de toneladas). Desde hace unos años que las autoridades están tratando de regular la venta y uso de la leña para la calefacción de los hogares, ya que las estufas que utilizan el producto húmedo o verde provocan la contaminación del aire en Osorno, con material particulado fino MP2.5.

Por ello, el Ministerio de Energía, a través de la Agencia de Sostenibilidad Energética, ha otorgado sellos de calidad a comerciantes que cumplen con estándares que garantizan la calidad del producto. El reconocimiento tiene una vigencia de un año y es renovable, previa certificación de que cumple los requisitos.

Este biocombustible es trascendental para la zona y por eso se ha llamado a los consumidores que, por estos días ya comienzan a abastecerse, a comprar en lugares certificados, con el fin de cuidar nuestro entorno y el presupuesto de las familias. El sello destaca que los vendedores generan un producto diferenciado, dando cumplimiento a la legislación

Respecto del pellet, se debe adquirir en lugares autorizados y evitar las compras informales, de procedencia desconocida.

tributaria y forestal, y garantiza la venta de un producto seco, con dimensiones adecuadas para los calefactores.

La ley 21.499, promulgada en 2022, ha entrado en vigencia en forma progresiva, con disposiciones que comenzaban a regir un año después, otras a tres y a cinco años. Asimismo, certifica que las empresas cumplen con la normativa forestal y tributaria. Respecto del pellet, se debe adquirir en lugares autorizados y evitar las compras informales, de procedencia desconocida. Por ello, son importantes los pasos que se dan para certificar la calidad del producto y dar cumplimiento a la legislación que regula el proceso.