

Eliminan los antiguos calefactores en nueva etapa del programa de recambio

AIRE. Los equipos se envían a chatarrización para convertirse en insumos de construcción. Próximamente se anunciará un nuevo llamado.

Con la chatarrización de calefactores a pellet retirados recientemente, en el marco del programa de recambio, se llevó a cabo una nueva etapa de este programa en Osorno.

Los equipos provienen de viviendas donde se instalaron equipos del mismo tipo, más eficientes y con menores emisiones contaminantes.

La chatarrización es una etapa clave del proceso, ya que garantiza la eliminación defini-

tiva de los antiguos artefactos a leña, cuya operación ineficiente, sumada al uso de leña húmeda, genera emisiones altamente contaminantes que afectan la calidad del aire y la salud de las personas.

“La chatarrización es una acción que cierra el ciclo de recambio y asegura que estos equipos no vuelvan a contaminar. Es un paso clave en nuestro compromiso por mejorar la calidad del aire en Osorno. En esta misma línea, podemos

adelantar que estamos próximos a realizar un nuevo llamado para recambio de calefactores”, expresó la seremi de Medio Ambiente, Alejandra De la Fuente.

Para asegurar la trazabilidad del proceso, cada equipo retirado es identificado en la vivienda, lo que permite su seguimiento hasta llegar a la planta valorizadora en Puerto Montt, donde el metal es procesado y transformado en insumos para la construcción.

Antes de abandonar el centro de acopio en Osorno, los equipos son pesados y esta medición se verifica nuevamente al ingresar a la empresa valorizadora, asegurando así que la carga se mantuvo íntegra durante el traslado.

Es importante destacar que, en el marco del plan de descontaminación atmosférica de Osorno, ya se han retirado más de 2.700 calefactores, y cada uno de estos recambios representa un aporte concreto



LOS CALEFACTORES SON LLEVADOS PARA FUNDIR SU ACERO.

a la reducción de emisiones contaminantes y a la mejora de la calidad del aire en la comuna. 