

Avanza instalación de calefactores del programa de recambio con copago cero

INTERCOMUNA. Ayer comenzó la entrega de los artefactos a pellet a los beneficiarios del primer llamado, mientras que ya culminó el proceso de instalación de los 482 equipos de aire acondicionado.

Carolina Torres Moraga
 carolina.torres@australtemuco.cl

Los 1.572 calefactores nuevos del primer llamado del Programa de Recambio y por primera vez con "copago cero", están en pleno proceso de instalación a los beneficiarios de la Intercomuna.

De acuerdo a lo informado por el seremi de Medio Ambiente de La Araucanía, Félix Contreras, a la fecha ya fueron instalados los 482 equipos de aire acondicionado Inverter y, precisamente ayer, comenzó la entrega de los calefactores a pellet los que llegan a un total de 1.090. Los beneficiarios del recambio, una de las medidas estructurales del Plan de Descontaminación (PDA) de Temuco y Padre Las Casas, podrán esta vez a costo cero, renovar sus antiguas estufas a leña fuera de norma, por nuevos y modernos equipos no contaminantes de un valor comercial cercano al millón de pesos.

"Ya hemos instalado los sistemas de aire acondicionado y hoy (ayer) hemos instalado el primer equipo a pellet; siendo muy importante el apoyo de la ciudadanía para la descontaminación de nuestro aire", señaló el titular regional de la cartera, quien junto al representante de la empresa Amesti llegó hasta la casa de la beneficiaria Betty Hernández, del sector Dreves de Temuco, para hacer entrega de su nueva es-

"Tengo que darle las gracias al Gobierno de Chile y a todas las personas que han hecho posible la instalación de esta belleza de estufa".

Betty Hernández,
 beneficiaria con calefactor del programa con "Copago cero"

tufa. "Tengo que darle las gracias al Gobierno de Chile y a todas las personas que han hecho posible la instalación de esta belleza de estufa, así que la emoción me invade", expresó la emocionada beneficiaria que desde ahora dejará en el olvido su tradicional calefacción a leña para mejorar su calidad de vida y contribuir además con el cuidado del medioambiente.

A la vez, Rodrigo Araya, ejecutivo de Amesti, indicó que "el equipo que nosotros trabajamos es de alta eficiencia, de los más vendidos en el mercado, el nivel de contaminación es mínimo, casi cero, así que como Amesti estamos muy contentos de colaborar con este nuevo recambio de calefactores".

NUEVO LLAMADO

Durante las próximas semanas, el Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Seremi, realizará un segundo llamado que esta vez considera un total de 468 equi-



SEREMI DE MEDIO AMBIENTE

LA ENTREGA DE LAS ESTUFAS A PELLETT COMENZÓ AYER EN LA CASA DE UNA BENEFICIARIA DEL SECTOR DREVES.

pos de aire acondicionado, existiendo en este caso un copago de 60 mil pesos para quienes resulten favorecidos tras las postulaciones.

Con estos 468 nuevos artefactos, más los 1.572 del primer llamado se completará un total de 2.040 calefactores nuevos, permitiendo llegar a un 63,3% de la meta a 10 años según el actual PDA, que implica la renovación de 27 mil estufas en la Intercomuna. Ambos procesos implican una inversión superior a los 1.800 millones de pesos gracias a financiamiento compartido del Gore y el MMA.

Emisiones se reducen en un 36%

● En un 36% se ha logrado reducir los niveles de contaminación en la Intercomuna en los últimos dos años, según lo informado por el seremi Félix Contreras. "Durante el presente año no se reportó ninguna emergencia, por primera vez en la historia, en la comuna de Padre de Las Casas y esto es muy importante, ya que dice relación con que las medidas estructurales del Plan de Descontaminación, tanto de aislación térmica como de recambio de calefactores además de la Gestión de Episodios Críticos (GEC), que es cuando nosotros damos a conocer el pronóstico calidad del aire, y los procesos de fiscalización que llevan tanto la Seremi de Salud como la Superintendencia, están dando sus frutos", aseguró. Cabe destacar que según el último reporte de calidad del aire, hasta la fecha se han constatado 43 episodios críticos de contaminación, la mayoría de ellos en el mes de julio. En lo que va de septiembre no se han registrado eventos críticos, a pocos días del término de la temporada GEC, el 30 de este mes.