



E

Editorial

Recambio de calefactores

Este año podría llegarse a 63% de avance en la meta de renovar 27 mil calefactores en Temuco y Padre Las Casas.

Importantes avances muestra el Programa de Recambio de calefactores en la Intercomuna de Temuco y Padre Las Casas. De hecho, hace algunos días el propio secretario regional de la cartera de Medio Ambiente, Félix Contreras, daba cuenta de que de los 1.572 nuevos artefactos del primer llamado de este año, ya fueron instalados los 482 equipos de aire acondicionado Inverter y se inició el proceso de entrega de los calefactores a pellet, que alcanzan los 1.090. Una de las novedades de este llamado es que los beneficiarios del recambio optaron a renovar sus antiguos calefactores sin ningún costo adicional.

Otra novedad dentro del Plan de Descontaminación de Temuco y Padre Las Casas es que 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 equipos de aire acondicionado, existiendo en este caso un copago de 60 mil pesos para quienes resulten favorecidos tras las postulaciones.

Por lo tanto, con estos 468 nuevos artefactos, más los 1.572 del primer proceso de este año se completará un

Los nuevos sistemas de calefacción tienen bajísimos niveles de contaminación, lo que ayuda a mejorar la calidad del aire en la Intercomuna.

total de 2.040 calefactores nuevos -sumando entre ambos llamados una inversión superior a los 1.800 millones de pesos financiados por el Gore y el MMA-, 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.

Si bien durante el transcurso de este Plan se han presentado algunos inconvenientes, lo cierto es que el avance en la renovación de las antiguas estufas a leña por medios menos contaminantes ha sido exitoso, toda vez que los datos recopilados por las estaciones de monitoreo habilitadas, especialmente en Temuco, dan cuenta que la calidad del aire en la Intercomuna ha mejorado.