

41,1% respecto al mismo período de 2024.

Programa de compensación de emisiones de minera Anglo American paga la reconversión

Ojo, hay cambio gratis de estufas a leña por climatizadores que no contaminan

El beneficio es para 57.000 hogares de Chacabuco, Cordillera, Talagante, Melipilla y Maipo.

JOAQUÍN RIVEROS

Reemplazar gratis las estufas y cocinas a leña del hogar, eliminar el daño a la salud que estas provocan por su contaminación intradomiciliaria y ayudar a mejorar el aire de la Región Metropolitana. Esa es la opción que abre para 57.000 hogares de la región el Programa de Compensación de Emisiones del proyecto Los Bronces Integrado (LBI), de Anglo American, cuya primera bajada práctica fue dada a conocer este miércoles, mediante la firma de una alianza entre la minera y Enel X, empresa que instalará equipos climatizadores no contaminantes.

El citado programa busca reemplazar el 70% de los calefactores a leña de la RM en un plazo de siete años, en base a un cronograma aprobado por la autoridad. La medida, informó Anglo American, compensará el 150% de las emisiones de material particulado generado por el proyecto minero, "cifra superior al 120% requerido por la normativa ambiental, lo que, unido a otras iniciativas, generará beneficios estimados en unos US\$290 millones al año como ahorros en salud pública", explican desde la minera.

"Hemos asumido un compromiso inédito en materia de compensación de emisiones, que refleja la manera en que incorporamos la sostenibilidad en el desarrollo de nuestros proyectos como un eje central. El proyecto Los Bronces Integrado es el fruto de más de diez años de estudios científicos y fue diseñado priorizando la sostenibilidad por sobre criterios técnico-económicos, evitando impactos en glaciares, sin utilizar más agua fresca e incorporando importantes medidas en materia de conservación de flora y fauna", destacó Juan Pablo Schaeffer, vicepresidente de Asuntos Corporativos y Sustentabilidad de An-



MARCO QUILOBRÁN

La calefacción residencial a leña es una de las principales fuentes contaminantes de Santiago.

glo American. Karla Zapata, gerenta general de Enel X, empresa que ha desarrollado un programa de recambio de 28.000 estufas a leña, indicó que la alianza con la minera "permitirá ampliar nuestro alcance y seguir generando un impacto positivo, tanto en el medio ambiente como en la calidad de vida de las personas".

En el plan de reconversión, también participarán las universidades de Harvard y Usach. La primera hará la medición y trazabilidad del impacto a la baja en la contaminación del aire producto del recambio, tanto en los hogares intervenidos como a escala regional, y la segunda le prestará el apoyo logístico. En concreto, la primera los expertos de dichas instituciones desarrollarán un estudio que considera la disposición de equipos

de monitoreo, análisis químicos y procesamiento de datos antes y después de las reconversiones.

Cómo acceder

Según explica Marcela Riquelme, gerenta de comunicaciones de Anglo American, cualquier hogar que tenga calefactores a leña en las provincias de Chacabuco, Cordillera, Talagante, Melipilla y de Maipo, puede postular al recambio de modo gratuito. Para ello debe ingresar al link <https://acortar.link/hDjysY>.

Claudio Candía, gerente comercial de Enel X, señala que, "una vez inscrito el hogar, se hace una evaluación, se les pide que envíen una foto, luego un equipo va a terreno y, de ser viable, se realiza el recambio".

El equipo que se instalará es un Split Inverter, que en el mercado tiene

un precio que parte en los \$550.000, valor que no incluye la instalación, que también es costeadada por el programa.

"Para garantizar la efectividad de la reducción de emisiones, los calefactores de recambio deben cumplir con dos criterios claves: alta eficiencia energética y una relación costo-efectividad adecuada, por lo que se optó por equipos eléctricos Split Inverter, que son más eficientes, silenciosos y ahorran energía", señalan en Enel X.

El recambio de calefactores, señalan en Anglo American, forma parte de un conjunto más amplio de medidas, que incluye también un Plan de Manejo para el Santuario de la Naturaleza Los Nogales (SNLN), que abarca 11.025 hectáreas e incluye acciones de reforestación y restauración.