

PROGRAMA IMPLEMENTADO POR ENEL X:

# Empresas compensan emisiones a través de programa social gratuito de recambio de estufas a leña por aires acondicionados

Enel X implementa esta iniciativa a través del instrumento que dispone el Ministerio del Medio Ambiente que permite a las empresas compensar emisiones en la operación de proyectos ingresados al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), beneficiando a miles de familias de diferentes comunas del país.

**N**o hay empresa, industria ni sector que hoy no esté viviendo un proceso de transformación para hacer frente al cambio climático, y aquí tenemos un ejemplo concreto de cómo el desarrollo económico puede venir apalancado por el desarrollo y beneficio social para las comunidades.

La implementación por parte de Enel X del Programa de Recambio de Estufas a Leña por Aire Acondicionado es un ejemplo de ello, ya que no solo permite el cambio por equipos eficientes que operan en base a energías limpias no contaminantes, sino que también se gestiona con una lógica de economía circular, ya que lo que antes era visto como un desecho —como la chatarra de la estufa a leña— hoy también es posible reciclarlo y obtener otro tipo de productos.

**CONTRIBUIR A LA DESCONTAMINACIÓN**

Esta iniciativa se enmarca en el Programa de Compensación de Emisiones (PCE), que permite a las empresas que ingresan al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) compensar las emisiones que generarán sus proyectos y operaciones, y que tiene como objetivo final contribuir desde los hogares a descontaminar las ciudades de Chile.



A través del programa de recambio de estufas a leña por aire acondicionado, todas las empresas que deban ingresar sus proyectos al sistema de evaluación ambiental, o en su defecto ampliaciones de una operación en curso, pueden compensar emisiones, contribuyendo a la descarbonización de los hogares.

Actualmente las empresas chilenas están sujetas a un reglamento ambiental que fija un límite de emisión de gases de efecto invernadero o partículas contaminantes hacia el medio ambiente. Esta normativa impacta directamente en la continuidad de su actividad productiva, debido a que el no cumplimiento de este límite puede exponer a la empresa a un cierre de esta por parte de

la autoridad ambiental. Sin embargo, para evitar impactar el desarrollo del país debido al cese de la actividad productiva de las empresas, la autoridad ambiental permite la compensación de emisiones a través del financiamiento de proyectos que generen un impacto positivo en el medio ambiente, y que permitan neutralizar de forma proporcional las emisiones generadas por la empresa.

“Actualmente, al programa de recambio de estufas a leña por aire acondicionado, ya se han sumado más de 100 empresas que han beneficiado a más de 13 mil hogares, y con quienes hemos trabajado en conjunto para compensar emisiones a través de acciones concretas que, específicamente, buscan mitigar el impacto en el cambio climático, pero que, al mismo tiempo, generan un



La implementación por parte de Enel X del Programa de Recambio de Estufas a Leña por Aire Acondicionado no solo permite el cambio por equipos eficientes que operan en base a energías limpias no contaminantes, sino que también se gestiona con una lógica de economía circular.

impacto positivo en la comunidad”, indicó Karla Zapata, gerenta general de Enel X.

A través del programa de recambio de estufas a leña por aire acondicionado, todas las empresas que deban ingresar sus proyectos al sistema de evaluación ambiental, o en su defecto ampliaciones de una operación en curso, pueden compensar emisiones, contribuyendo a la descarbonización de los hogares.

Desde el inicio del programa en 2017 se han favorecido familias de 16 comunas de la Región Metropolitana, en

Colina, Lampa, Tiltil, Peñaflor, Talagante, Calera de Tango, El Monte, Buin, Padre Hurtado, San José de Maipo, María Pinto, Curacavi, Melipilla, Pirque, Quilpué y Peñaflor.

Por otra parte, es importante destacar que los más de 13 mil recambios realizados por Enel X han permitido dejar de emitir 262 toneladas de MP 2,5 y 40,173 toneladas de CO<sub>2</sub>.

Además, las estufas retiradas alcanzan a 1.148.490 kilogramos de chatarra, las que son recicladas y fundidas para fabricar barras de acero que se reutilizan en la industria de la construcción.