

ENEL X SUPERA EL RETIRO DE MÁS DE 10 MIL ESTUFAS A LEÑA REEMPLAZÁNDOLAS DE FORMA GRATUITA POR AIRES ACONDICIONADOS MEJORANDO LA CALIDAD DEL AIRE DE LA REGIÓN METROPOLITANA

• *Esta iniciativa se realiza a través del Programa de Compensación de Emisiones (PCE), instrumento del Ministerio del Medio Ambiente que permite a las empresas compensar emisiones en la operación de proyectos ingresados a evaluación del SEIA, beneficiando a miles de familias de diferentes comunas de la Región Metropolitana.*

Santiago, 26 de agosto de 2021 - La Ministra del Medio Ambiente, Carolina Schmidt; junto a la Gerente General de Enel X, Karla Zapata; el Gerente General de AZA, Hermann von Mühlenbrock; y el representante de SOFOFA, Jorge Cáceres realizaron una visita inspectiva a la planta de aceros AZA, donde se realizó la fundición de la estufa a leña número 10 mil retirada por Enel X, las que han sido reemplazadas gratuitamente por aires acondicionado modelo invertir frío/calor, beneficiando a miles de familias de la Región Metropolitana.

La iniciativa se enmarca en el Plan de Recambio de Calefactores que es parte del Programa de Compensación de Emisiones (PCE), y que tiene como objetivo contribuir desde los hogares a descontaminar las ciudades de Chile.

“No hay industria ni sector que no tenga que transformarse para hacer frente al cambio climático, y aquí lo vemos con este programa que por un lado funciona con una lógica de economía circular aprovechando lo que antes era visto como un desecho, y también con la reducción de emisiones que permite el cambio desde calefactores a leña a equipos de energías limpias menos contaminantes “, afirmó la Ministra de Medio Ambiente, **Carolina Schmidt**.

El programa, que está enmarcado en el Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica (PPDA) para Santiago, permite a las empresas que ingresan al SEIA compensar las emisiones que generarán sus proyectos y operaciones. A su vez es un ejemplo del tipo de proyectos que podrían verse incentivados con el reglamento que permitirá la implementación del primer mercado nacional de carbono en Chile. Precisamente hoy se encuentra abierto el proceso de participación ciudadana del reglamento de compensaciones para el impuesto verde a las fuentes fijas, hasta el 3 de septiembre en <https://consultasciudadanas.mma.gob.cl/>

“La electricidad es el único energético que, al no ser combustible, no genera contaminación ni al interior ni al exterior de los hogares, por lo que es muy relevante continuar incentivando el recambio de estufas a leña por equipos de climatización, que no solo contribuyen a descontaminar las ciudades, sino que además cumplen la doble función de calefaccionar en invierno y enfriar en verano”, indicó **Karla Zapata**, Gerente General de Enel X.

Desde inicio del programa en 2017 se han favorecido familias de 12 comunas de la Región Metropolitana, en Colina, Lampa, Til Til, Peñaflores, Talagante, Calera de Tango, El Monte, Buin, Padre Hurtado, María Pinto, Curacaví y Melipilla.



Los más de 10 mil recambios realizados por Enel X han permitido dejar de emitir 221 toneladas de MP2.5 y 35.849 toneladas de CO2. Además, este plan tiene una lógica de economía circular, ya que las estufas retiradas son recicladas y fundidas, para fabricar barras de acero que se reutilizan en la industria de la construcción.

“No solamente estamos descontaminando el país, si no también llevando alegría y bienestar a cientos de familias en una alianza virtuosa entre el gobierno, los privados y las asociaciones gremiales donde hemos logrado muchas cosas y podemos seguir avanzando”, explicó el Gerente General de AZA, **Hermann von Mühlenbrock**.

El Director del Centro de Medio Ambiente de SOFOFA, **Jorge Cáceres** concluyó que *“este programa busca dar un paso sustancial hacia la sustentabilidad, un programa que se diseñó en la Región Metropolitana pero que busquemos replicarlo en otras regiones del país”*.

Sobre Enel X

Enel X es la línea de negocio global del Grupo Enel que ofrece servicios para acelerar la innovación e impulsar la transición energética. Enel X, líder mundial en el sector de las soluciones energéticas avanzadas, gestiona servicios de demand response, con unos 6 GW de capacidad total y 124 MW de capacidad de almacenamiento instalada en todo el mundo, así como unos 175.000 puntos de recarga para vehículos eléctricos públicos y privados disponibles a nivel mundial.