



Chile



Refrigeración



Refrigeradores Residenciales



Equipos de Aire Acondicionado

Beneficios obtenidos por la transición a refrigeradores residenciales y equipos de aire acondicionado energéticamente eficientes tras la implementación de Estándares Mínimos de Eficiencia Energética en dos niveles de ambición (mínimo y alto), según detallados en las Guías de Regulación Modelo de United For Efficiency (U4E) del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

AHORROS ANUALES EN 2030*



Reducción del consumo de electricidad de más de **470 GWh** que es el **0.7%** del consumo nacional actual de electricidad

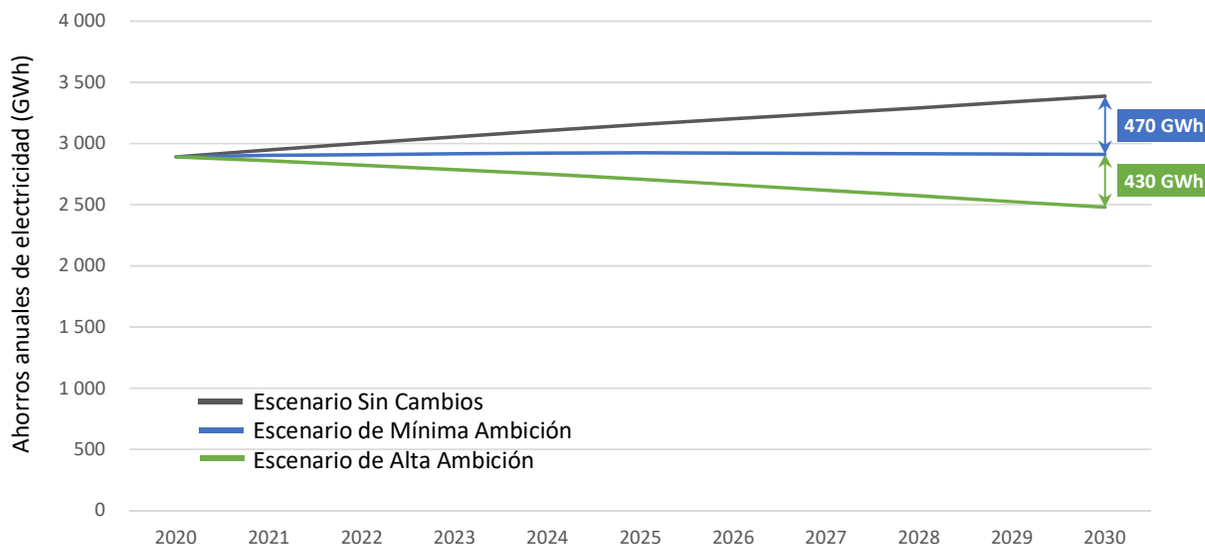


Ahorro de electricidad de **78 Millones de US\$** equivalente a más de **1 Planta de Generación [100MW cada una]**



Reducción de emisiones de CO₂ de más de **500 Mil toneladas** equivalente a **280 Mil Vehículos de Pasajeros**

MAYORES AHORROS SON POSIBLES CON UNA REGULACIÓN MÁS ESTRICTA



AHORROS ANUALES POR REFRIGERANTES CON BAJO POTENCIAL DE CALENTAMIENTO



Reducción de emisiones directas de GEI de más de **310 Mil toneladas**

* Los ahorros indicados se refieren al Escenario de Mínima Ambición.
EVALUACION DE PAISES U4E, SEPTIEMBRE 2019

DETALLE DE BENEFICIOS

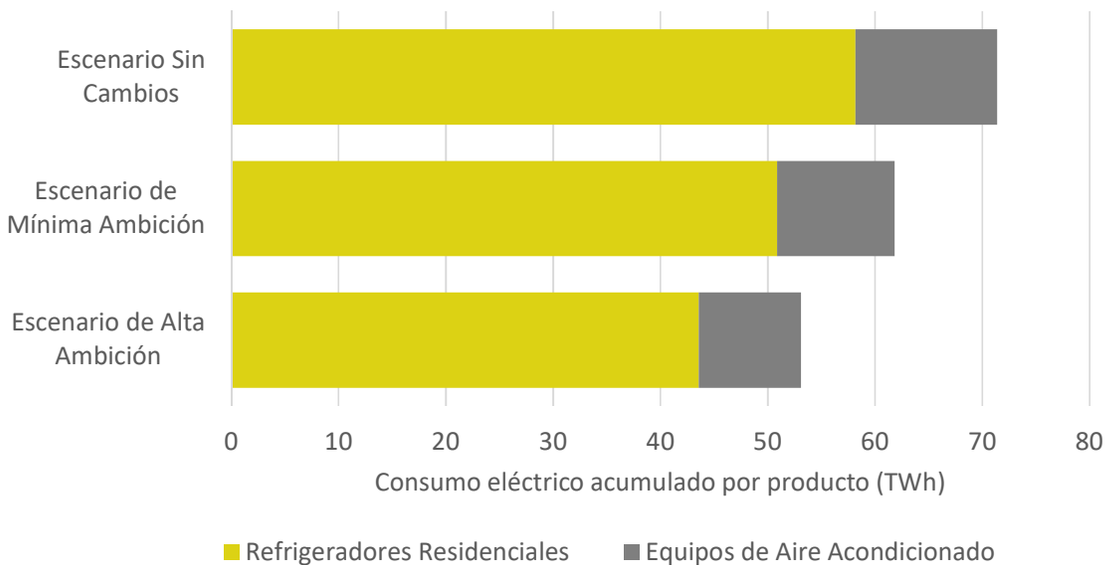
AHORROS ANUALES EN 2025, 2030 Y 2040*

		Refrigeradores Residenciales			Equipos de Aire Acondicionado		
		2025	2030	2040	2025	2030	2040
	Electricidad (GWh)	180	370	610	49	110	210
	Facturas de electricidad (Millones de US\$)	30	60	100	8.1	17	34
	Emisiones de CO2 (Mil toneladas)	190	390	650	52	110	220

AHORROS ACUMULADOS EN 2030 Y 2040*

		Refrigeradores Residenciales		Equipos de Aire Acondicionado	
		2030	2040	2030	2040
	Electricidad (TWh)	2.0	7.3	0.6	2.2
	Facturas de electricidad (Millones de US\$)	330	1 200	92	370
	Emisiones de CO2 (Millones de toneladas)	2.1	7.7	0.6	2.4

CONSUMO ELÉCTRICO ACUMULADO POR PRODUCTO AL 2040



* Los ahorros indicados se refieren al Escenario de Mínima Ambición.
EVALUACION DE PAISES U4E, SEPTIEMBRE 2019

Datos del País y Supuestos



INFORMACIÓN GENERAL

Población	18.2 Millones
PIB per cápita	15 923 US\$
Nivel de electrificación	99.0%
Factor de emisión de CO2	0.99 kg / kWh

MERCADO ELÉCTRICO

Tarifa de electricidad residencial	16.5%
Factor de pérdida de transmisión y distribución	6.5%

ASSUMPTIONS

Producto	Unidad de Consumo Energético (kWh/año) o Grado de Eficiencia			Tipo de Producto
	Escenario Sin Cambios	Escenario de Mínima Ambición	Escenario de Alta Ambición	
Refrigeradores Residenciales	294	234	174	Refrigerador con congelador de 2 puertas de tamaño medio de 377 litros
Equipos de Aire Acondicionado	243	175	126	Unidad de split de entre 3.5 kW y 7 kW con capacidad de enfriamiento promedio de 4.2 kW

Nota: El escenario de ambición mínima de los MEPS para refrigeradores establece un mayor nivel que las Regulaciones Modelo dado los productos eficientes tienen una alta penetración en el mercado de Chile.

METODOLOGÍA

El análisis utiliza el Modelo de las Evaluaciones de Ahorro por Países de U4E-PNUMA para pronosticar los impactos de la implementación de políticas que mejoren la eficiencia energética de nuevos equipos de aire acondicionado y refrigeradores domésticos. Los ahorros potenciales en cada escenario suponen que los Estándares Mínimos de Eficiencia Energética (MEPS) se implementan en 2020 a dos niveles de ambición (mínimo y alto) como se muestra arriba.

SUPUESTOS Y FUENTES DE DATOS

- El tamaño del mercado se estimó mediante proyecciones de la adquisición y tenencia de productos en los hogares derivados de indicadores poblacionales, climáticos y macroeconómicos como se describe a continuación. Estos datos fueron validados por comparación con datos de socios de la industria; la base de datos de ONU COMTRADE y otros estudios de mercado.
- La población (datos de 2018 y proyecciones) proviene de la División de Población de las Naciones Unidas.
- Los datos del PIB per cápita (2018) provienen del Banco Mundial junto con proyecciones de crecimiento futuro derivados del escenario SSP3 del IPCC.
- Los “grados-día de refrigeración” se basan en temperaturas mensuales promedio de weatherbase.com, degreedays.net o datos por wunderground.com.
- El consumo actual de electricidad se basa en datos del Banco Mundial y de la Administración de Información Energética de EE. UU. (EIA) con proyecciones derivadas del World Energy Outlook 2018 de la Agencia Internacional de Energía (IEA).
- Las tarifas de electricidad residenciales son basadas en datos de la IEA.
- El factor de pérdida por transmisión y distribución es un promedio regional calculado a partir de los datos de producción y consumo de electricidad publicados por la IEA.
- El nivel de electrificación provienen del World Energy Outlook 2018 de la IEA y del Banco Mundial.
- Los factores de emisión de CO2 provienen de la IEA y del Instituto de Estrategias Ambientales Globales (IGES) y se consideran constantes en los años venideros.
- Las características típicas de los productos se basan en las Guías de Regulación Modelo de U4E-PNUMA y otros datos de los socios industriales del U4E-ONU Medio Ambiente y expertos técnicos, incluidos el Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley (LBNL), la Asociación Internacional del Cobre (ICA) y la GIZ.
- El enfoque para el cálculo de ahorros potenciales de emisiones directas para refrigeradores y equipos de aire acondicionado se basa en el aporte de expertos de la GIZ y LBNL.
- Además de las fuentes anteriores, se ha utilizado un cuestionario para la recopilación de datos de funcionarios de los países.
- Para un pequeño número de casos, ciertos datos adicionales se han obtenido a través de la investigación en internet o mediante la estimación indirecta de mercados similares.

Más detalles sobre el modelo de cálculo y sus supuestos están disponibles en el sitio web de U4E. Para más información contactar: U4E@un.org



* Los ahorros indicados se refieren al Escenario de Mínima Ambición.