

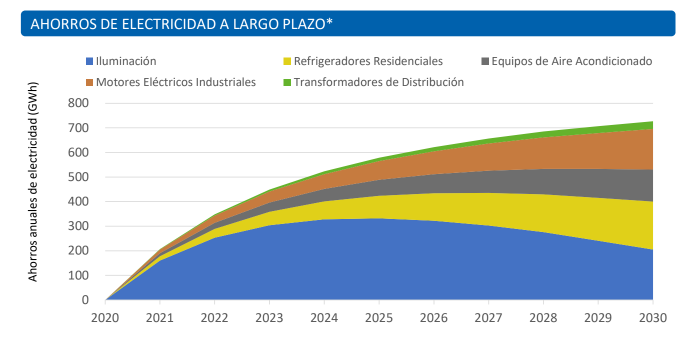
# **Paraguay**





Resumen de beneficios que pueden obtenerse por la mejora en eficiencia energética tras la implementación de Estándares Mínimos de Eficiencia Energética en dos niveles de ambición (mínimo y alto). Los informes detallados sobre iluminación, refrigeración y equipamiento pueden descargarse del sitio web de United For Efficiency (U4E) del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

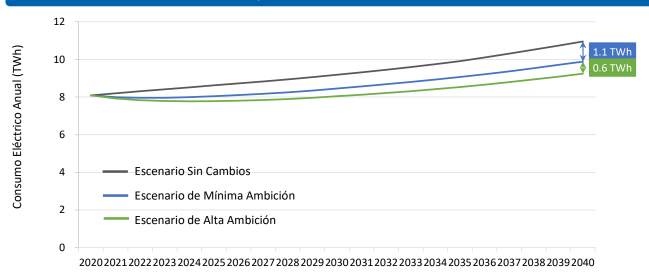
# AHORROS ANUALES EN 2030\* Reducción del consumo de electricidad de más de 720 GWh que es el 5.3% del consumo nacional actual de electricidad Ahorro de electricidad de 52 Millones de US\$ equivalente a más de 1 Planta de Generación [100MW cada una] Reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> de más de 770 toneladas equivalente a 430 Vehículos de Pasajeros



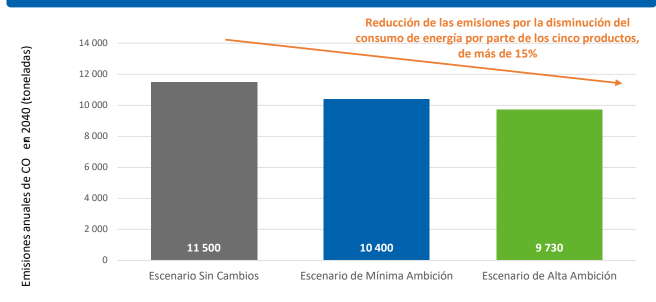
# Y AÚN MÁS BENEFICIOS



# CUANTO MÁS AMBICIOSA LA REGULACIÓN, MAYORES AHORROS SON POSIBLES



## CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS CLIMÁTICOS GLOBALES A TRAVÉS DE UNA SIGNIFICATIVA REDUCCIÓN DE EMISIONES



# **OTROS BENEFICIOS LOGRADOS EN 2030\***



Reducción annual de los subsidios de electricidad de

1.7 Millones de US\$

Reducción acumulativa de las emisiones directas de GEI de

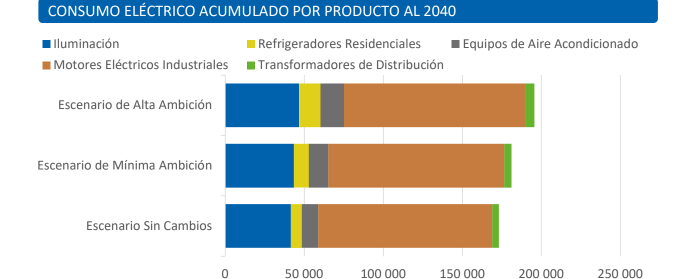
28 Mil toneladas

# **DETALLE DE BENEFICIOS**



AHORROS ANUALES EN 2030 Y 2040*											
	lluminación		ción 🤇	Refrigeración 🕞				Equipamiento 5			
				Refrigeradores Residenciales		Equipos de Aire Acondicionado		Eléctricos Industriales		Transformadores de Distribución	
		2030	2040	2030	2040	2030	2040	2030	2040	2030	2040
4	Electricidad (GWh)	200	11	200	360	130	230	160	390	31	79
<u>*</u>	Facturas de electricidad (Mil US\$)	15 000	810	14 000	26 000	9 400	16 000	12 000	28 000	2 300	5 700
4	Emisiones de CO2 (toneladas)	220	12	210	390	140	240	180	420	34	85

### **AHORROS ACUMULADOS EN 2030 Y 2040\*** Refrigeración Equipamiento Iluminación **Motores** Refrigeradores Equipos de Aire Eléctricos Transformadores Industriales Residenciales Acondicionado de Distribución 2030 2040 2030 2040 2030 2040 2030 2040 2030 2040 Electricidad (GWh) 2 700 1 000 4 000 2 600 870 3 700 720 3 300 710 160 Facturas de electricidad (Millones 200 240 75 290 190 62 270 12 52 51 de US\$) **Emisiones de CO2** 2 900 3 500 1 100 4 300 760 2 800 930 3 900 170 770 (toneladas)



Consumo eléctrico acumulado por producto (TWh)

# Datos del País y Supuestos



INFORMACIÓN GENERAL		MERCADO ELÉCTRICO	MERCADO ELÉCTRICO			
Población	6.9 Millones	Tarifa de electricidad	0.07 US\$ / kWh			
PIB per cápita	5 871 US\$	residencial				
Nivel de electrificación	100.0%	Factor de pérdida de	6.6%			
Factor de emisión de CO2	0.00 kg / kWh	transmisión y distribución				

SL	JPUESTO	OS				
	Product		Unidad de Consur Escenario Sin Cambios	no Energético (kWh/año   Escenario de Mínima   Ambición	o) o Grado de Eficiencia Escenario de Alta Ambición	Tipo de Producto
lluminación		Bombillas uso general Lineal ADC	15W CFL 15 36W T8 108 70W HPS 307	10W LED 10 20W LED 60 50W LED 219	7W LED 7 16W LED 48 40W LED 175	Bombilla de 800 lúmenes encendida: 1,000 horas/año Tubo de 4 pies encendido 3,000 horas/año Farola de alumbrado público encendida 4,380 horas/año
Refrigeración		Refrigeradores Residenciales	471	263	131	Refrigerador con congelador de 2 puertas de tamaño medio de 377 litros
	(A)	Equipos de Aire Acondicionado	1 263	848	621	Unidad de split de entre 3.5 kW y 7 kW con capacidad de enfriamiento promedio de 4.2 kW
Equipamiento		Motores Eléctricos Industriales (Nivel IEC)	IEO	IE2	IE3	Motores de inducción trifásico utilizados en el sector industrial
	7	Transformadores de Distribución (Nivel de Regulación Modelo)	Ver nota	Nivel 1	Nivel 2	Transformadores de distribución de energía de tipo trifásicos y monofásicos líquidos y transformadores trifásicos secos

Transformadores de Distribución Nota: Se considera que los transformadores de distribución tienen pérdidas en línea con aquellas asumidas en la investigación de armonización CENELEC para el desarrollo de los estándares de la UE.

### METODOLOGÍA

El presente análisis se basa en la Evaluación de Ahorros de Países de U4E-PNUMA para estimar los impactos por la implementación de políticas que mejoren la eficiencia energética de cada producto. El potencial de ahorros en cada escenario supone que Estándares Mínimos de Eficiencia Energética (MEPS) se implementan en 2020 a dos niveles de ambición (mínimo y alto).

### **SUPUESTOS Y FUENTES DE DATOS**

- El tamaño del mercado se basa en los datos provistos por socios de la industria, la base de datos de UNO COMTRADE y el pronósticos desarrollados por el Modelo de Evaluación de Ahorro de Países de U4E en base a los datos de población, medio ambiente, ingresos, y otros indicadores macroeconómicos como se detalla a continuación.
- La población (datos de 2019 y proyecciones) proviene de la División de Población de las Naciones Unidas.
- Los datos del PIB per cápita (2019) 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 dados 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 derivados 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 del PNUMA-U4E y otros datos de los socios industriales del PNUMA-U4E 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 investigacion 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













