



URUGUAY

ENFRÍA EL PLANETA – **IMPULSA TU ECONOMÍA**

El mejoramiento de la eficiencia energética de los equipos de enfriamiento

1

POTENCIAL DE AHORRO NACIONAL ANUAL A TRAVÉS DE UN MARCO NORMATIVO MEJORADO



Ahorro de energía eléctrica
por un valor de

US\$ 323 millones



Reducción de emisiones de CO₂ en **1,427 mil toneladas**



Reducción del uso de electricidad

→ por más de **1.52 TWh**

→ más de **15%** del uso nacional de electricidad

... equivalente a
790,000
automóviles



... equivalente a
3 centrales
eléctricas
de 100 MW



2

AHORROS POR PRODUCTO



Refrigeradores
(neveras)
domésticos

11%



Acondicio-
nadores
de aire

84%



Ventiladores
de techo

5%

3

AHORROS ANUALES POR HOGAR (asumiendo el uso de uno de los productos)



Reducción del uso de electricidad

→ por más de **1,370 kWh**



Ahorro en la cuenta de electricidad de **290 US\$**

EL CAMINO HACIA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA



efficient appliances
& equipment

Global Partnership Programme

Información y suposiciones asumidas en el cálculo de los ahorros potenciales

INFORMACIÓN GENERAL

Población	3.39 millones
PIB per cápita	14,728 US\$
Nivel de electrificación	99 %

MERCADO DE ELECTRICIDAD

Tarifa eléctrica	0.213 US\$ / kWh
Factor de emisión de carbono	0.79 kg / kWh
Factor de pérdidas de transmisión y distribución	16 %

REFERENCIA DE PRODUCTOS QUE SE USAN EN LA ACTUALIDAD EN EL PAÍS

Producto	Precio (US\$)	Consumo energético por unidad (kWh / año)	Vida útil (años)	Tipo de producto
 Acondicionadores de aire	650	2,551	12	Acondicionador de aire tipo ventana / cuarto con 3.5 kW (12,000 Btu / hora o 1 tonelada) de capacidad de enfriamiento
 Ventiladores	100	88	10	Ventilador de techo
 Refrigeradores (neveras)	600	480	15	Refrigeradores-congeladores de 2 puertas top-mount de 300 litros

METODOLOGÍA

El cálculo de ahorros potenciales utiliza el Modelo de Análisis Político (PAMS) de CLASP para predecir los impactos de la implementación de políticas que mejoran la eficiencia energética de acondicionadores de aire, refrigeradores (neveras) y ventiladores de techo. Se asume que las políticas son implementadas en 2020 y los potenciales de ahorro se alcanzan en 2030. Los ahorros potenciales se basan en la mejor tecnología disponible, incluyendo todos los gastos asociados con la compra y el uso del producto.

SUPOSICIONES Y FUENTES DE INFORMACIÓN

- Los datos de **población y PIB per cápita** (2012) fueron tomados de las bases de datos del Banco Mundial.
- El **nivel de electrificación** fue proporcionado por representantes de los países (sujeto a disponibilidad) y la Agencia Internacional de Energía (AIE).
- El **tamaño del mercado** se determinó mediante los datos proporcionados por representantes de los ministerios de energía de los países (sujeto a disponibilidad); socios de la industria; Asociación Internacional del Cobre (ICA); Base de datos Comtrade de las Naciones Unidas; Banco Interamericano de Desarrollo; previsiones de penetración de productos en los hogares generados por PAMS con los datos de población, el clima y los indicadores macroeconómicos.
- El **precio de referencia**, el consumo de energía por unidad (UEC), y la vida útil de los productos fueron proporcionados por representantes de los países (sujeto a disponibilidad); socios de la industria; ICA; y Lawrence Berkeley National Laboratory. El escenario 'business-as-usual' supone una mejora anual del 1% en la UEC.
- Tarifa eléctrica** fue proporcionada por representantes de los países (sujeto a disponibilidad); AIE; y la investigación en Internet.
- El **factor de pérdidas de transmisión y distribución** es un promedio regional calculado a partir de la producción de electricidad y los datos de consumo publicados por la AIE.
- El **factor de emisión de carbono** fue proporcionada por el PNUMA y para siete pequeñas naciones insulares, CLASP hizo las extrapolaciones respectivas.
- La **tasa de descuento del consumidor** se derivó del Índice de Desarrollo Humano (2012), del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. La tasa varía según el país del 7% al 13%, y los países menos desarrollados tienen tasas más altas.



En apoyo a



URUGUAY



EVALUACIÓN DE POLÍTICAS Y PROGRAMAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Para equipos de enfriamiento



REFRIGERADORES (NEVERAS) DOMÉSTICOS

	Política en vigor	Tipo de política	Obligatorio o voluntario	Vigente en
Estándares de eficiencia energética	No			
Políticas de apoyo	Sí	Etiqueta comparativa	Obligatorio	2012
Control, verificación y fiscalización	Sí	Control	Obligatorio	2012
Gestión ambientalmente sostenible	Sí	Anteproyecto de Ley de Gestión de RAEEs	N / A	2012

Comentario:

El proceso de control y fiscalización del etiquetado a nivel de mercado comenzó a mediados de 2014. En el segundo semestre de 2014 se prevé iniciar la toma de muestras del mercado y envío a laboratorios de ensayo para verificación de los parámetros. Se prohíbe la importación y exportación de equipos o productos manufacturados con, que contengan, o, que requieran de las sustancias que figuran en los anexos „A“ y „B“ del Protocolo de Montreal.



ACONDICIONADORES DE AIRE

	Política en vigor	Tipo de política	Obligatorio o voluntario	Vigente en
Estándares de eficiencia energética	No			
Políticas de apoyo	Sí	Etiqueta comparativa	Obligatorio	2016
Control, verificación y fiscalización	Sí	Verificación	Obligatorio	2016
Gestión ambientalmente sostenible	Sí	Anteproyecto de Ley de Gestión de RAEEs	N / A	2012

Comentario:

El etique voluntario empieza en 2014, la consulta pública del proyecto de reglamentación finalizó a mediados de 2014. El control, verificación y fiscalización de etiquetas empezara a inicios de 2016. El monitoreo se realizará una vez el etiquetado sea obligatorio.



VENTILADORES DE TECHO

	Política en vigor	Tipo de política	Obligatorio o voluntario	Vigente en
Estándares de eficiencia energética				
Políticas de apoyo				
Control, verificación y fiscalización				
Gestión ambientalmente sostenible				

Comentario:

No existen políticas de eficiencia energética para ventiladores. Sin embargo existe el anteproyecto de Ley de gestión de RAEEs, sobre la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.