

Informe Ejecutivo del Subproyecto:

Cocción a gas

Proyecto PTB-Mercosur:

“Fortalecimiento de la Infraestructura de la Calidad para el Fomento de la Eficiencia Energética”



COORDINACIÓN DEL SUBPROYECTO: Sebastián Wainberg



PARTICIPANTES:



País:
Uruguay

Colaboradores:
Raúl Rainusso
Fernando Begalciague



País:
Paraguay

Colaboradores:
Cesar Agüero

OBJETIVO: Realizar estudios necesarios para implementar el etiquetado de eficiencia energética en equipos de cocción a gas, considerando la actualización de normas técnicas y la infraestructura de calidad necesaria y disponible local y regional

FECHA DE EJECUCIÓN DEL SUBPROYECTO: Diciembre 2021 - Enero 2024

IMPLEMENTADO POR:



CON EL APOYO DE:



Actividades realizadas y principales resultados

- Asistencia técnica para la realización de un estudio de impacto de la implementación de etiquetado de eficiencia energética en aparatos domésticos de cocción a gas (ADCG) en Uruguay y Paraguay, cuyos objetivos fueron:
 - Análisis del impacto de reglamentar el etiquetado de ADCG.
 - Relevamiento de información sobre la infraestructura de laboratorios a nivel de la región, incluyendo costos de los ensayos y estimación de costos de la instalación de un laboratorio nacional de seguridad y eficiencia de gasodomésticos.
 - Presentación de propuestas de esquemas de certificación y estimación de costos de certificación para todas las partes.
- Visita a actores de la Infraestructura de la Calidad relacionada al etiquetado de eficiencia energética y seguridad de ADCG en Brasil (UL, Eletros, Electrolux y SGS). Entre los puntos tratados estuvieron comprendidas las particularidades del esquema de certificación, las principales no conformidades encontradas, los ensayos que requiere la normativa brasilera, los costos y beneficios que genera el etiquetado y el papel que juega INMETRO en toda esta estructura.

Lecciones aprendidas

- Mediante el análisis de impacto regulatorio fue posible la construcción de la línea base y de la estructura de proyección de los distintos escenarios, y el estudio del impacto de las medidas y los resultados. El análisis de impacto ex-ante permitió estimar los potenciales efectos esperados del etiquetado de ADCG.
- Se identificaron los puntos indispensables a definir para el Esquema de Certificación para los ADCG, así como también cuáles serían las definiciones más adecuadas.

Perspectivas a futuro

- En Uruguay, seguidamente de la finalización del subproyecto, se dio inicio al comité de normas técnicas de Gasodomésticos para actualizar las normas de desempeño, eficiencia energética y etiquetado de los ADCG. Las mismas servirán de referencia para la reglamentación del etiquetado de eficiencia energética de estos equipamientos. Se estima que el proceso de actualización de las normas finalice en el primer trimestre de 2024.
- En el segundo trimestre de 2024 se comenzará a trabajar en la reglamentación del etiquetado de eficiencia energética de ADCG. Probablemente este proceso se extienda durante todo 2024 y se pueda tener un reglamento finalizado para lanzar en el año 2025.