



EVALUACIÓN EL SISTEMA NACIONAL DE ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE URUGUAY (OCT - NOV/19)

Resultados de la consultoría internacional

Marco de la consultoría



Detalles de la consultoría

Consultores

- Jamil Haddad (BRA) & Luis Augusto Horta Nogueira (BRA)

Objetivo de la consultoría

- Análisis del marco legal, entrevistas a actores del medio y visitas a laboratorios
- Taller para recabar insumos para la actualización del Plan
- Informar los resultados del taller y la discusión crítica, y del análisis realizado

Entrevistados y asistentes al taller

- MIEM / Ursea / OUA / UNIT / LSQA / LATU / UTE / Udelar-FING / Iadev Uruguay / Cámaras y asociaciones: CUEC, CIU, CNCS, AIME, Afbadu

Discusión grupal y plenaria

Estructura del sistema

- Fortalezas y debilidades del sistema
- Superposición en las actividades de los agentes
- Intercambios de información
- Diversificación de los equipos abarcados

Planificación e implementación

- Disponibilidad
 - Datos e información
 - RRHH
 - Financiamiento
 - Capacitación
- Barreras de los distintos procesos

Seguimiento

- Laboratorios:
 - Disponibilidad
 - Cumplimiento de plazos
 - Costos
- Fiscalización:
 - Nivel de satisfacción
 - Publicación de resultados
 - Impacto

Difusión al consumidor

- Valoración de la etiqueta por parte de consumidores y vendedores
- Encuestas de opinión pública
- Campañas de difusión, concientización y cambio cultural

Perspectivas a futuro

- Expansión y mejoras del sistema
- Mejoras de las etiquetas
- Niveles mínimos de eficiencia energética (MEPS)

Resultados generales

1.- Reforzar el monitoreo de los productos abarcados

- Rever procesos de acreditación y certificación
- Ajustar la infraestructura de ensayos y la difusión de resultados y sanciones

2.- Implementar un grupo interinstitucional de seguimiento del Sistema de Etiquetado

- Reuniones periódicas de representantes de las principales instancias de gobierno y de los actores públicos y privados, relacionados al Sistema

3.- Sistematizar una evaluación anual de los impactos del Sistema

- Informar a la sociedad e instituciones vinculadas
- Evaluar ahorros energéticos y mitigación de emisión de gases de efecto invernadero
- Realizar encuestas de posesión y hábitos de uso de equipos del Sistema

4.- Evaluar y caso adecuado, encaminar la adopción de MEPS y/o sellos de excelencia

- Señal de no tolerancia a equipos ineficientes y apoyo a equipos de alta eficiencia o con externalidades deseables (bajo ruido o emisiones, alta durabilidad)

5.- Mejorar la información de los consumidores, y otros actores, sobre las etiquetas

- Campañas permanentes y profesionales, con evaluaciones de su efectividad

Disponibilidad de la información



Ministerio de Industria, Energía y Minería

eficiencia energética

Buscar en el sitio

INSTITUCIONAL SECTORIAL NOVEDADES PUBLICACIONES GALERÍA MULTIMEDIA

ETIQUETADO Y CERTIFICACIÓN

BUENAS PRÁCTICAS

SERVICIOS ENERGÉTICOS

ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE

AGENDA

INSTRUMENTOS DE PROMOCIÓN

HERRAMIENTAS Y SIMULADORES

AULA DIDÁCTICA

Visualizar contenido > Taller de evaluación del Sistema Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética

29.10.2019

Taller de evaluación del Sistema Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética



En el marco de la evaluación y revisión del Plan Nacional de Eficiencia Energética (PNEE) prevista por la [Ley 18.597 de Uso eficiente de la energía](#), el MIEM realizó la actividad: **Taller de Evaluación del Sistema Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética**. Se trató de un espacio de intercambio con los diferentes actores vinculados al Sistema con el objetivo de identificar posibles cambios a incorporar al mismo.

La actividad, que tuvo lugar los días 22 y 23 de octubre en Montevideo, fue moderada por los consultores brasileños Luiz Horta Nogueira y Jamil Haddad, que fueron contratados por PTB (Instituto de metrología de Alemania) en el marco del [Proyecto PTB - Mercosur](#) "Fortalecimiento de la Infraestructura de la Calidad para la eficiencia energética de artefactos electrodomésticos".

Acceda aquí a la [Agenda](#) y el [Concepto](#) del evento

La temática abordada durante el taller tuvo como objetivo evaluar las fortalezas y debilidades del sistema, en busca de identificar mejoras asociadas a la certificación y etiquetado de los productos que ya se encuentran incorporados al sistema, así como mejoras generales a incorporar en el futuro. La metodología del taller incluyó actividades grupales de intercambio entre los diferentes actores, para integrar los diferentes puntos de vista, y así poder tener una evaluación global de los aspectos a ser considerados en la revisión del PNEE.

www.eficienciaenergetica.gub.uy

- Agenda y presentaciones
- Informe de expertos (próximamente)



MUCHAS GRACIAS

Jorge Peña

Dirección Nacional de Energía
Ministerio de Industria, Energía y Minería
jorge.pena@miem.gub.uy