



“Etiquetado de eficiencia energética de equipos: estado actual y perspectivas”

Martes 20 de octubre de 2020, 9:00-11:30

Evento virtual

Antecedentes

En 2006 Uruguay inició la implementación del Programa de Normalización y Etiquetado de Eficiencia, el cual fue el marco para la creación del Sistema Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética de equipos y artefactos. Este sistema se ha consolidado a través de múltiples leyes, decretos, resoluciones del MIEM y resoluciones de la URSEA.

En octubre de 2019 se realizó el “Taller de Evaluación del Sistema Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética” el cual se destinó a la evaluación y discusión conjunta de perspectivas del programa de etiquetado de eficiencia energética. El mismo fue moderado por expertos internacionales y en él participaron los actores públicos y privados relacionados con el Sistema.

Actualmente desde el MIEM se considera necesario actualizar la reglamentación de etiquetado existente para acompañar el avance tecnológico, avanzar en la inclusión de equipos al Sistema, aumentar y reforzar las acciones destinadas a sensibilizar a los consumidores, y respetar los procedimientos recomendados por las Buenas Prácticas Regulatorias ya consolidadas a nivel internacional en la materia.

Objetivos

- Presentar los principales resultados del *“Taller de Evaluación del Sistema Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética”*.
- Presentar las líneas de trabajo 2020-2021 en materia de etiquetado de artefactos eléctricos.
- Lanzamiento del *“Grupo de trabajo interinstitucional para la mejora y el seguimiento del etiquetado de eficiencia energética de equipos eléctricos y a gas”*.

Grupos meta

Representantes de los siguientes sectores de la sociedad uruguaya vinculados a los equipos actualmente incorporados en el sistema nacional de etiquetado de eficiencia energética:

1. Infraestructura de la calidad.
2. Organizaciones estatales y de consumidores.
3. Empresas vinculadas a las cadenas de producción, importación y comercialización de: lámparas, calefones, acondicionadores de aire y refrigeradores.

Inscripciones

Se requiere inscripción a través del siguiente [link](#).

Consultas

Área de demanda, acceso y eficiencia energética (DNE-MIEM)

Correo electrónico: daee@miem.gub.uy // Teléfono: (598) 2840-1234 int. 8894

Agenda del evento

09:00 – 09:20	Introducción <i>Palabras de bienvenida</i> Lic. Fitzgerald Cantero, Director Nacional de Energía. Marco general de la actividad. Ing. Carolina Mena (DNE-MIEM)
09:20 – 10:00	Sesión I: Resultados del Taller de Mejora y Grupo de Trabajo <i>Presentación de resultados del Taller de Mejora del SNE.</i> Ing. Jorge Peña (DNE-MIEM) <i>“Grupo de trabajo interinstitucional para la mejora y el seguimiento del etiquetado de eficiencia energética de equipos eléctricos y a gas.”</i> Ing. Carlos Briozzo (DNE-MIEM)
10:00 – 11:00	Sesión II: Desafíos a corto plazo de MIEM y URSEA <i>Desafíos en materia de fiscalización - URSEA</i> Ing. Fernando Bagalciague (URSEA) <i>Desafíos en materia de reglamentación técnica- MIEM</i> Ing. Sebastián Wainberg (DNE-MIEM) <i>Desafíos en materia de sensibilización del consumidor- MIEM</i> Lic. María José Silva (DNE-MIEM)
11:00 – 11:30	Sesión III: Cronograma del Grupo de Trabajo y palabras finales <i>Cronograma del Grupo de Trabajo</i> Ing. Carlos Briozzo (DNE-MIEM) <i>Palabras finales</i> Ing. Carolina Mena (DNE-MIEM)
11:30	Fin del evento