



# ***ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA***

## ***Presentación de reglamento LED***

***EVENTO VIRTUAL  
28 de diciembre de 2020***



- Presentar los tres documentos publicados el 17 de diciembre:
  - Sobre el proceso de reglamentación LED.
  - Propuesta de ordenanza para la incorporación de lámparas LED al Sistema Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética.
  - Propuesta de Procedimiento de certificación y etiquetado de eficiencia energética de lámparas LED.
- Responder dudas puntuales sobre el contenido e interpretación de los mismos

# CONTENIDO



---

**14:00 – 14:15**    **Introducción al Evento**

---

**14:15 – 14:30**    **Antecedentes y cronograma del etiquetado LED**

---

**14:30 – 14:45**    **Propuesta de Ordenanza**

---

**14:45 – 15:15**    **Propuesta de Procedimiento de certificación**

---

**15:15 – 15:30**    **Espacio para consultas puntuales**

---

NOVEDADES

PUBLICACIONES

GALERÍA MULTIMEDIA

Novedades

## Novedades

[www.eficienciaenergetica.gub.uy](http://www.eficienciaenergetica.gub.uy)



### Comienza el proceso público para desarrollar el reglamento técnico de etiquetado de eficiencia energética de lámparas LED

18.12.2020

Actualmente el Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM), a través de su Dirección Nacional de Energía (DNE) entiende necesario incorporar a las lámparas LED en el Sistema Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética, de forma de velar por el desempeño y la

eficiencia energética de las mismas.



### Ceremonia del Premio Nacional de Eficiencia Energética 2020

11.12.2020

El 10 de diciembre de 2020 se realizó la ceremonia del Premio Nacional de Eficiencia Energética 2020 en el Latu. Fue transmitida vía streaming a través del canal de Youtube de Eficiencia Energética y contó con la participación del ministro de Industria, Energía y Minería, Omar Paganini; el subsecretario de la cartera, Walter Verri; la directora general de Secretaría, Macarena Rubio y el director nacional de Energía, Fitzgerald Cantero, entre otras autoridades y

representantes del sector público y privado.



### Cierre de Concurso de Eficiencia Energética para UTU v Secundaria

18.12.2020

## Comienza el proceso público para desarrollar el reglamento técnico de etiquetado de eficiencia energética de lámparas LED

[www.eficienciaenergetica.gub.uy](http://www.eficienciaenergetica.gub.uy)



Actualmente el Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM), a través de su Dirección Nacional de Energía (DNE) entiende necesario incorporar a las lámparas LED en el Sistema Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética, de forma de velar por el desempeño y la eficiencia energética de las mismas.

En este marco, se da comienzo hoy al proceso público para desarrollar el reglamento técnico nacional para el etiquetado de lámparas LED, que incluirá sucesivamente a diferentes categorías de lámparas de uso general, incluyendo los tubos LED. A estos efectos la DNE presenta los siguientes documentos:

1. Sobre el proceso de reglamentación LED.
2. Propuesta de ordenanza para la incorporación de lámparas LED al Sistema Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética.
3. Propuesta de Procedimiento de certificación y etiquetado de eficiencia energética de lámparas LED.

La norma técnica UNIT 1218:2020, en la que se basará el etiquetado de lámparas LED ya es de público acceso y se encuentra disponible [aquí](#)

La comunicación entre el MIEM y las partes interesadas de la sociedad es fundamental para el éxito del etiquetado de eficiencia energética. Es por esto que **se anima a las partes interesadas a proporcionar comentarios sobre los documentos presentados y a realizar preguntas sobre los mismos**. Los aportes obtenidos se considerarán como insumo para la creación de borradores posteriores y documentos finales. Los comentarios sobre las propuestas de Ordenanza y Procedimiento pueden enviarse a [etiquetado.eficiencia@miem.gub.uy](mailto:etiquetado.eficiencia@miem.gub.uy) hasta el lunes 18 de enero de 2021 con el asunto "Consulta pública- 1er Borrador del

# Antecedentes

- Presentación de plan de trabajo referente a etiquetado de eficiencia energética (Octubre 2020)
- Redacción de borrador de procedimiento de certificación presentado a técnicos de URSEA, OUA, UNIT, LSQA y LATU
- Actualización de Norma Técnica UNIT 1218

# Cronogramas



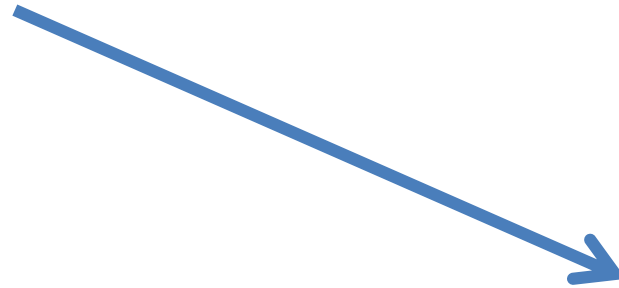
## CRONOGRAMA OCTUBRE

	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21	09/21	10/21	11/21	12/21	1er sem. 2022	2do sem. 2022
<b>Lámparas LED</b>																		
Actualización Norma	C-UNIT	C-UNIT	CP	Apr.														
Procedimiento de Certificación y Etiquetado (discusión)																		
Anteproyecto de reglamentación (presentación)																		
Consulta Pública de reglamentación																		
Respuesta a Consulta / Resolución ministerial								Apr.										
Entrada en vigencia - Período transitorio																		
Período obligatorio																		...

## NUEVO CRONOGRAMA PROPUESTO

	09/20	10/20	11/20	12/20	01/21	02/21	03/21	04/21	05/21	06/21	07/21	08/21	09/21	10/21	11/21	12/21	1er sem. 2022	2do sem. 2022
<b>Lámparas LED</b>																		
Actualización Norma	C-UNIT	C-UNIT	CP	Apr.														
Procedimiento de Certificación y Etiquetado (discusión)																		
Borrador anteproyecto de reglamentación (presentación)																		
Proceso público del borrador de reglamentación																		
Anteproyecto de reglamentación (presentación)																		
Consulta Pública de reglamentación																		
Respuesta a Consulta / Resolución ministerial									Apr.									
Entrada en vigencia - Período transitorio																		
Período obligatorio																		...

# El rol del MIEM en el etiquetado



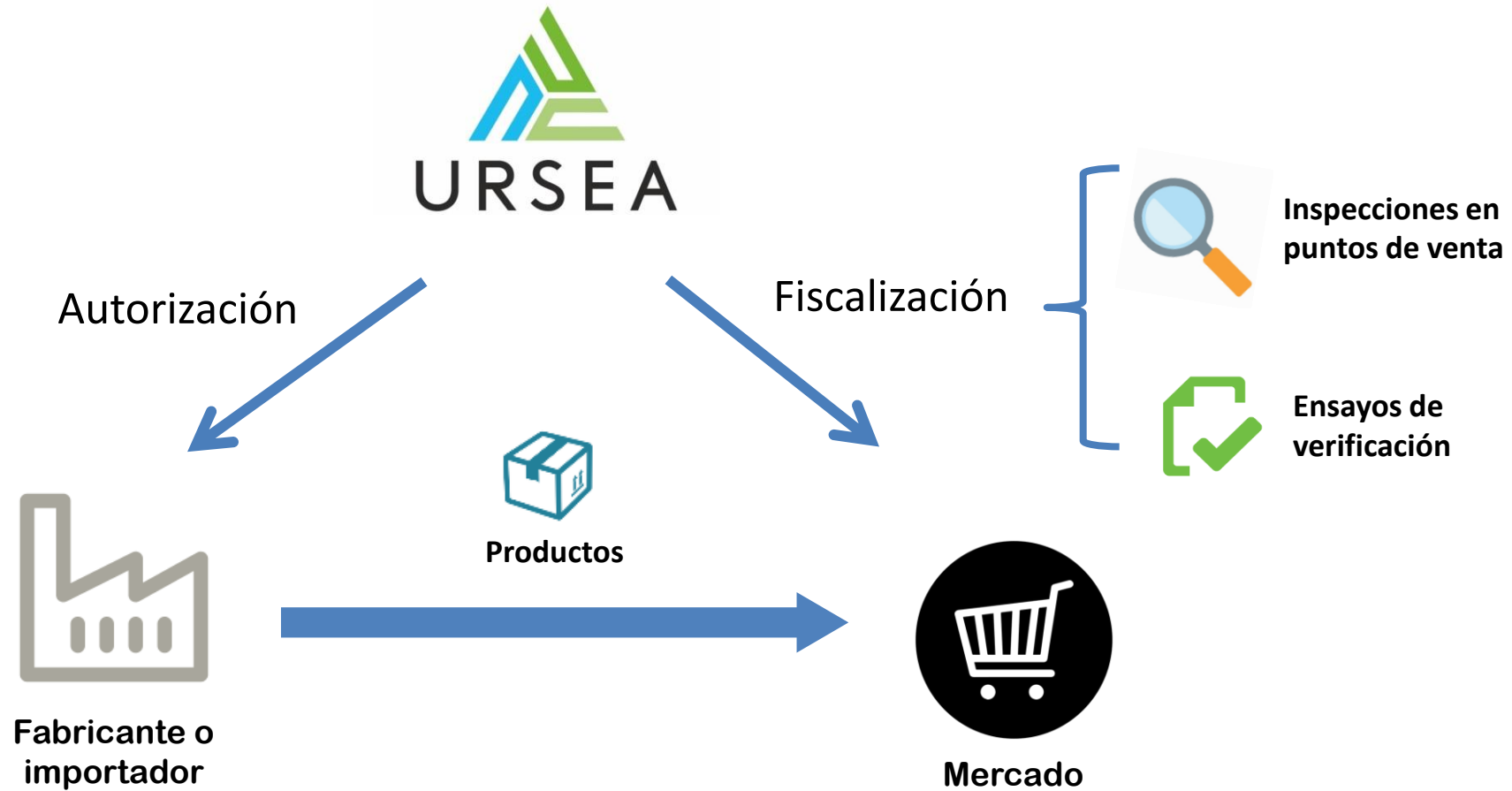
## Reglamentación



- Define modalidades
- Plazos del etiquetado
- Equipos a etiquetar



# El rol de la URSEA en el etiquetado



# Comercialización de productos con etiquetado de EE obligatorio



# Reglamento de etiquetado LED



Ministerio  
de Industria,  
Energía y Minería





# MUCHAS GRACIAS

**Sebastián Wainberg**

Dirección Nacional de Energía  
Ministerio de Industria, Energía y Minería  
carlos.briozzo@miem.gub.uy