

**CONSULTA PÚBLICA**

**REGLAMENTO DE INSTALACIONES  
FIJAS DE GAS COMBUSTIBLE**

# SUMARIO

1. Antecedentes
2. La Participación:  
El proceso de consulta pública
3. Propuesta de Reglamento
4. Conclusiones

# ANTECEDENTES

- ▶ En el año 2002 se aprobó el Decreto 216/2002 que establece las condiciones técnicas de las instalaciones internas de gas combustible.
- ▶ Transcurridos 10 años de aplicación del Decreto, el MIEM-DNE, encomendó a la URSEA la revisión de la norma y dispuso que las modificaciones serían aprobadas por URSEA.
- ▶ La URSEA, contrató como Consultor al Ing. Marcos Tenconi para la elaboración de la nueva normativa que se presenta a Consulta Pública.
- ▶ Se pone a Consulta Pública el Proyecto de Reglamento.

# ¿POR QUÉ LA CONSULTA PÚBLICA?



# FINALIDAD DE LA CONSULTA PÚBLICA

- ▶ PARTICIPACIÓN: Tomar decisiones involucrando y escuchando a los actores de cada sector.
- ▶ MEJOR REGULACIÓN: Los agentes conocen los detalles del mercado.
- ▶ DIFUSIÓN: Promover el conocimiento de las disposiciones de la Unidad.
- ▶ TRANSPARENCIA: en las decisiones del Regulador.

# PROCEDIMIENTO Y PLAZOS DE LA CONSULTA PÚBLICA

# PROCESO

- ▶ Publicación de la convocatoria en DO, diarios y web del anteproyecto.
- ▶ Aportes de los interesados por escrito.
- ▶ URSEA publica las contribuciones y las respuestas a las mismas (en 30 días hábiles de finalizado el plazo de aportes). Puede incorporar modificaciones propuestas en las contribuciones.
- ▶ Aprobación del nuevo Reglamento.

# PLAZOS



Recepción de  
Aportes

Habemus  
Reglamento  
Aprobado

24 Feb 2014

24 Mar 2014

13 May 2014

28 May 2014

Apertura de  
la Consulta

Finaliza Consulta  
publicación en la web  
de URSEA de aportes  
y respuestas a los  
mismos

# **REGLAMENTO DE INSTALACIONES FIJAS DE GAS COMBUSTIBLE**

# ¿QUÉ BUSCAMOS AL HACER UN REGLAMENTO?

- ▶ Que sea comprensible y claro.
- ▶ Que sea elaborado con una base objetiva, imparcial y coherente.
- ▶ Contemplar necesidades que la realidad ha demostrado a partir de la aplicación del Decreto 216.
- ▶ Aprovechar el conocimiento desarrollado en estos 10 años.
- ▶ Tomar en cuenta el impacto que va a tener su implantación.

# ETAPAS RECORRIDAS

- 1) Análisis del Reglamento existente (Decreto 216) y del marco jurídico del sector.
- 2) Contratación del Consultor.
- 3) Estudio de reglamentaciones comparativas de otros países.
- 4) Reuniones con los actores involucrados del sector.
- 5) Elaboración del Proyecto de Reglamento.

# REUNIONES CON LOS ACTORES INVOLUCRADOS DEL SECTOR

- ▶ AIGAT
- ▶ ANCAP
- ▶ Cámara Uruguaya de GLP
- ▶ Dirección Nacional de Energía
- ▶ Distribuidoras de Gas Natural
- ▶ Sindicato del Gas
- ▶ Sindicato del GLP
- ▶ Transportista de Gas Natural

# ESTRUCTURA DEL REGLAMENTO PROPUESTO

- ▶ Disposiciones Generales
- ▶ Proyecto de ejecución de la cañería interna
- ▶ Mantenimiento de instalaciones receptoras
- ▶ Instalación externa de usuario no abastecido por empresa distribuidora.
- ▶ Vigencia del Reglamento.
- ▶ Régimen sancionatorio.

# REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE GASES COMBUSTIBLES

## ADECUACIONES

Se revisaron las Definiciones y se clarificó el alcance

Distinción de roles

Se actualizó la Normativa aplicable

Se modificó la Sección Proyecto y Ejecución de la Cañería Interna

Se modificaron los formularios. Se eliminó el formulario CCTO Punto a Punto y se agregó un nuevo formulario de Certificado de Puesta en Servicio (CPS)

Clasificación de irregularidades detectadas en instalaciones receptoras y artefactos, y plazo máximo para su regularización

# REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE GASES COMBUSTIBLES

## ADECUACIONES

Incorpora un instructivo para la medición de la concentración de monóxido de carbono

En instalaciones construidas previamente a junio de 2002 y solo con artefactos de determinada potencia, se admiten ciertas adaptaciones en las ventilaciones.

En instalaciones construidas previamente a junio de 2002, se admiten ciertas desviaciones específicas a la Normativa.

Incorpora la inspección periódica cada 5 años de las instalaciones receptoras y artefactos.

**BUENOS DÍAS**

**MUCHAS GRACIAS**