



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D- 3291

/21-22

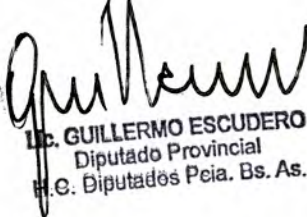


PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DECLARA

De Interés Legislativo las Jornadas Virtuales de Capacitación **“Uso responsable del gas en el hogar”** organizada por la Asociación de Distribuidores de Gas (ADIGAS), el Ente Nacional Regulador del Gas (ENARGAS) y Camuzzi Gas Pampeana, a realizarse el 26 de Julio del corriente año.


LIC. GUILLERMO ESCUDERO
Diputado Provincial
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.



Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires

EXPTE. D- 3291

121 - 22



FUNDAMENTOS

El Ente Nacional Regulador del Gas (ENARGAS), Asociación de Distribuidores de Gas (ADIGAS) y Camuzzi Gas Pampeana, prestadora del servicio público de gas en buena parte de la provincia, llevarán a cabo una jornada virtual de capacitación denominada "Uso responsable del gas en el hogar", sobre la prevención de accidentes por inhalación de monóxido de carbono, seguridad y eficiencia energética.

El encuentro será en el marco del Ciclo de Entrevistas por Zoom y tendrá lugar el lunes 26 de julio a las 10 Hs. donde se brindará una charla en vivo dictada por los técnicos del ENARGAS y Camuzzi teniendo por objeto recomendar las medidas preventivas a adoptarse para evitar la generación de monóxido de carbono en ámbitos habitados, sustancia que ha sido causante de letales accidentes en hogares como también la concientización de su responsable uso.

El monóxido de carbono es un gas altamente venenoso que se propaga rápidamente en el aire del ambiente. Se genera por combustiones deficientes y es imposible percibirlo porque no tiene color, no tiene olor ni sabor y no irrita las mucosas. Una vez inhalado, se combina con la hemoglobina de la sangre a través de los pulmones e impide que el oxígeno llegue a los órganos vitales.

Si bien este gas venenoso no puede percibirse, hay claros indicios que señalan la presencia de monóxido de carbono en el ambiente:

- Coloración amarilla o anaranjada de la llama, en lugar de color azul.
- Aparición de manchas o tizado en las paredes; decoloración de los artefactos, de sus conductos de evacuación de gases o alrededor de ellos.

Una de las principales causas de la aparición de monóxido de carbono está en el mal estado de los artefactos de gas o en sus instalaciones, por ejemplo:

- Insuficiente ventilación del ambiente en donde hay una combustión.
- Instalación de artefactos en lugares inadecuados.



- Mal estado de los conductos de evacuación de los gases de la combustión: desacoplados, deteriorados o mal instalados.
- Quemador de gas con la entrada de aire primario reducida.
- Acumulación de hollín u otro material en el quemador.

Para evitar accidentes, toda instalación de artefactos a gas debe cumplir con las condiciones de ubicación, ventilación y evacuación de gases producto de la combustión, conforme a reglamentaciones técnicas vigentes que siempre deben ser realizadas y controladas por un gasista matriculado

Los accidentes por inhalación de monóxido de carbono se pueden evitar y la manera de hacerlo es:

- Hacé revisar una vez al año los artefactos de gas por un gasista matriculado, preferentemente cuando bajan las temperaturas.
- Colocá rejillas de ventilación permanentes. Son obligatorias para todo artefacto de cámara abierta.
- La llama del gas siempre tiene que ser azul. Si es amarilla, anaranjada o roja tu artefacto de gas está funcionando mal.
- Chequeá siempre que los conductos de evacuación de gases no estén rotos o tengan obstrucciones.
- Llamá siempre a un gasista matriculado para que revise los artefactos de gas y las ventilaciones de tu hogar.
- Las hornallas y los hornos no son para calefaccionar. Eso es peligroso.
- Si tenés un detector de monóxido de carbono, activalo siempre.
- Mantené las hornallas de la cocina limpias de líquidos y alimentos porque eso obstruye los quemadores y genera una mala combustión.
- Aprovechá al máximo la capacidad calórica de los artefactos, no los tapés con cortinas ni muebles.
- Los artefactos de gas instalados en baños o dormitorios sólo deben ser de tiro balanceado.
- Dejá siempre una rendija abierta; es importante que haya circulación libre de aire desde el exterior.
- Si vas a habitar una vivienda que ha permanecido cerrada por mucho tiempo, hacé revisar las instalaciones internas por un gasista matriculado.

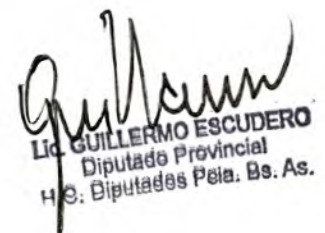
El monóxido de carbono es un gas altamente toxico para las personas y los animales que se genera por combustiones deficientes de sustancias como gas, gasolina, queroseno o carbón. Es sumamente peligroso porque es casi imperceptible: no tiene color, olor ni sabor y no irrita las mucosas. Ingresa a la sangre a través de los pulmones y reduce la cantidad de oxigeno que llega a los órganos vitales como el cerebro y el corazón. Esto puede provocar intoxicaciones graves, incluso la muerte. Todo artefacto que use material combustible puede quemarse de manera deficiente y generar monóxido de carbono.

Por tal motivo, es necesario difundir los consejos de prevención y capacitar a los promotores de salud, cuyo efecto multiplicador contribuye a que toda la población tome conciencia de la importancia de determinadas medidas de salud

Para esto, se convoca a destacados especialistas en la materia que proporcionaran las herramientas necesarias para que este "enemigo invisible" pueda ser combatido por todos.

La prevención reduce los riesgos de accidentes y debe ser una tarea de difusión masiva donde se vincula en forma conjunta la salud y el medio ambiente

Por lo expuesto solicito a las Sras. Legisladores y Sres. Legisladores que acompañen este proyecto.



Lic. GUILLERMO ESCUDERO
Diputado Provincial
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.