

**VERSION PRELIMINAR  
SUSCEPTIBLE DE CORRECCION UNA VEZ  
CONFRONTADO  
CON EL ORIGINAL IMPRESO**

(S-2246/18)

## PROYECTO DE COMUNICACIÓN

El Senado de La Nación

Vería con agrado que el Poder Ejecutivo Nacional a través del organismo que corresponda diseñe y comunique, a través de los medios de comunicación públicos o privados, digitales o tradicionales, una campaña para crear conciencia, sensibilización y fomento de la prevención de intoxicación por monóxido de carbono, en el que queden explícitamente publicitados los siguientes puntos:

- Cómo se produce la intoxicación por monóxido de carbono.
- Cuáles son sus síntomas.
- Qué se debe hacer ante la sospecha de estar sufriendo intoxicación por monóxido de carbono.
- Cómo se deben controlar las instalaciones de un hogar, oficina, taller, comercio o áreas públicas de edificios en relación la instalación y funcionamiento de las instalaciones de artefactos de calefacción, sistemas de calentamiento de agua y hornos.
- Condiciones mínimas de ventilación.
- Recomendaciones para una mejor reacción frente a un cuadro de intoxicación, asistencia médica y vías de emergencia.

Juan C. Marino.-

### FUNDAMENTOS.

Señora Presidente:

Como cada invierno en la Argentina volvemos a acudir a los distintos sistemas de calefacción que nos ayudan a soportar las bajas temperaturas que se registran en la mayor parte de nuestro territorio, volvemos intensificar el uso de distintos combustibles y con ellos reaparecen el peligro de exponernos ante el monóxido de carbono si no se toman los recaudos necesarios y correspondientes.

La combustión incompleta del carbono presente en materiales como la leña, carbón de leña, gas, kerosene, alcohol, gasoil y nafta tienen consecuencias que afectan a nuestra salud y que si no se logra reaccionar a tiempo podemos llegar a ocasionar la muerte su

respiración en niveles elevados. De hecho, en nuestro país fallecen 200 personas por año a causa de estos accidentes.

Su riesgo reside en lo imperceptible que es esta sustancia al ser incolora, no tiene olor ni sabor y no irrita los ojos ni la nariz y su inhalación puede provocar síntomas a los que resulta clave reaccionar para no agravar el cuadro, esos indicios o manifestaciones pueden ser dolor de cabeza, náuseas o vómitos, letargo o confusión, alteración visual, pérdida de conocimiento y convulsiones.

Me resulta necesario realizar esta iniciativa y realizar este pedido ya que en la provincia de La Pampa en los últimos días hemos tenido hechos que son lamentables, en el primero de los casos, una joven periodista, Lucia Trotz falleció tras inhalar monóxido de carbono. Esto ocurrió el sábado 16 de Junio en la localidad de Santa Rosa. Y, por otro lado, en las últimas horas, un hecho que, a pesar de no ser trágico, demostró la potencia del peligro con el que se convive si no existe una fuerte concientización respecto de este tema, en este caso 41 estudiantes del Colegio Agropecuario de Realicó se intoxicaron debido a una falla en una de las calderas de la escuela. Afortunadamente una de las personas lo advierte y pudo evitar consecuencias mayores para todos los que estaban presentes.

Reflexionar sobre estos hechos nos enseña que es fundamental la prevención y la concientización, para ello es necesario que eduquemos de manera continua, para no lamentar que esto nos siga sucediendo.

Es por estas razones y las que oportunamente expondré al momento de su tratamiento es que solicito a mis pares me acompañen en esta iniciativa.

Juan C. Marino.-