

FUNDAMENTOS

El monóxido de carbono (CO) es un gas que no se puede ver ni oler, pero que puede causar la muerte cuando se lo respira a niveles elevados.

Se produce con la quema de materiales combustibles como por ejemplo gas, gasolina kerosene, carbón, petróleo o madera.

Las chimeneas, calderas, calentadores de agua o calefones y los aparatos domésticos que queman combustible, así como las estufas u hornallas de la cocina o los calentadores a kerosene, también pueden producirlo, si no están en un perfecto estado de funcionamiento.

Los automóviles, colectivos y camiones con el motor encendido también despiden CO.

Es un gas menos denso que el aire, por lo que en una atmósfera tranquila sin corrientes de aire tiende a acumularse en las capas altas y supone uno de los contaminantes atmosféricos tóxicos más comunes.

Si se respira en niveles elevados, puede causar la muerte por envenenamiento en pocos minutos.

Cada año un gran número de personas pierde la vida accidentalmente debido al envenenamiento con CO.

Las mujeres embarazadas y su bebés, los niños pequeños, las personas mayores y las que sufren de anemia, problemas del corazón o respiratorios son mucho más sensibles a la acción perjudicial de este gas.

Se le conoce como el asesino invisible, es incoloro, inodoro no irritante y penetra fácilmente por vía respiratoria sin provocar signos de alarma.

Es un gas muy tóxico que puede causar la muerte si se respira a niveles elevados.

El monóxido de carbono es uno de los enemigos públicos más peligrosos para el medio ambiente y la salud humana.

Las dolencias como mareos, cefaleas, vértigos, nausueas obnubilación o taquicardias, entre otros efectos, pueden tener su origen en la exposición al monóxido de carbono, a bajos niveles, puede causar falta de aliento, náusea y mareos ligeros además de afectar la salud después de un tiempo.

En San Carlos de Bariloche, se inició una vez más la campaña de "prevención de intoxicaciones con monóxido de



Legislatura de la Provincia de Río Negro

cargono y concientización en el uso del gas", destinada a unos 15.000 niños.

Para esta campaña que comenzó años atrás y se realiza en escuelas de esa localidad, se reunieron expertos de una empresa distribuidora del fluido, con cientos de alumnos de cuarto a séptimo grado, a quienes ilustraron sobre las ventajas del gas natural y los riesgos de su uso inadecuado.

Se pretende con esta campaña concientizar a la mayor cantidad de alumnos del nivel primario de esta región, antes del inicio de la estación invernal, para que a la vez sean multiplicadores ante sus familiares y vecinos.

AUTOR: Roberto Jorge Medvedev



LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO D E C L A R A

Artículo 1°.- De interés educativo y sociocultural las campañas de "prevención de intoxicaciones con monóxido de carbono y concientización en el uso del gas", que se llevan a cabo anualmente en San Carlos de Bariloche y su zona de influencia.

Artículo 2°.- De forma.