

Prevención de Accidentes por Monóxido de Carbono

Ante la llegada del invierno, es importante tomar precauciones para evitar las intoxicaciones por inhalación de monóxido de carbono.

El monóxido de carbono es un gas sin color, olor ni sabor, que causa dolores de cabeza, náuseas y desmayo, e incluso puede provocar la muerte.

Debido a sus propiedades, el monóxido de carbono no causa dificultades para respirar. Como se produce cuando la combustión es deficiente, es fundamental asegurarse que el funcionamiento de los artefactos sea correcto. Para eso, hay que:

- hacer revisar las instalaciones por un gasista matriculado
- controlar que la llama de sea de color azul
- asegurarse la ventilación permanente de los ambientes

Estas recomendaciones sencillas son el eje del mensaje difundido por la Policía Federal Argentina en colaboración con MetroGAS en distintas radios de la ciudad.

La pieza de radio tiene por protagonista a Eduardo Mansilla, Bombero del Cuartel Flores, que en su trabajo diario se enfrenta con las consecuencias de los accidentes por inhalación de monóxido de carbono.

Buenos Aires, julio de 2008