

## Prevención de accidentes ante un gas muy peligroso

**E**l monóxido de carbono es un gas muy peligroso producto de la combustión incompleta, originada por el mal estado de las instalaciones, insuficiente ventilación o instalación de artefactos en lugares inadecuados.

Es tan peligroso porque es muy tóxico y no es detectable a través de los sentidos:

es incoloro, inodoro e insípido.

El monóxido de carbono se combina con la sangre a través de los pulmones mucho más fácilmente que el oxígeno. La exposición al monóxido de carbono aún por un período breve, produce daños irreparables: unas pocas partículas alteran el funcionamiento del sistema nervioso y provoca desde cambios de humor y cefaleas permanentes hasta lesiones neurológicas. Una persona expuesta a un ambiente contaminado con apenas 600 partes por millón de monóxido de carbono en tres horas puede fallecer.

**Indicaciones** - En la página oficial de la División de Bomberos de Santa Cruz, se brinda una serie de consejos para prevenir accidentes:

\* Haga realizar una revisión periódica a sus artefactos por un gasista matriculado.

\* Respete las normas técnicas y reglamentarias de instalación. La instalación irregular de un artefacto puede ocasionar accidentes.

\* Permita siempre el ingreso de aire al ambiente desde el exterior, suficiente como para renovarlo: a veces una rendija puede salvarnos la vida.