

# Gas Flues Fatality File – Spanish



## Un Trabajador de la Construcción Muere Intoxicado por Monóxido de Carbono en Winnipeg

En julio de 2023, un trabajador de la construcción de Winnipeg, Canadá, perdió trágicamente la vida por intoxicación de monóxido de carbono mientras trabajaba en el interior de una vivienda en construcción. Los equipos de emergencia acudieron al lugar tras recibir informes de un trabajador que no reaccionaba. A su llegada, los detectores de monóxido de carbono de los paramédicos indicaron niveles peligrosamente altos del gas -aproximadamente 2.000 partes por millón- en el interior del edificio.

Las investigaciones revelaron que la fuente del monóxido de carbono era una bomba de gas que se estaba utilizando en el interior del espacio cerrado sin la ventilación adecuada. La falta de flujo de aire adecuado permitió que el gas tóxico se acumulara rápidamente, provocando la muerte del trabajador. Dos transeúntes que intentaron ayudar a la víctima, junto con dos paramédicos, también sufrieron exposición al monóxido de carbono y necesitaron tratamiento médico.

Este incidente subraya la importancia crítica de una ventilación adecuada cuando se utilizan equipos que funcionan con gas en interiores. Los empresarios y los trabajadores deben asegurarse de que estos equipos se utilicen en zonas bien ventiladas para evitar la acumulación de gases peligrosos. Además, el uso de detectores de monóxido de carbono puede alertar a tiempo de condiciones peligrosas y salvar vidas.

**Fuente:** [Thesafetymag.com](https://thesafetymag.com)