

Buenos Aires, 13 de junio de 2022

Monóxido de carbono: Todos los accidentes se pueden prevenir

Para MetroGAS priorizar la seguridad es el eje de sus acciones, y por eso redobla esfuerzos año tras año para concientizar y prevenir accidentes por monóxido de carbono.

El monóxido de carbono es un gas tóxico que puede causar daños graves, incluso la muerte, especialmente en épocas frías, por el mayor uso de estufas y otras fuentes de calefacción en ambiente que no están debidamente ventilados.

Es altamente peligroso porque no es detectable a través de los sentidos: carece de olor, sabor, color y, además, no irrita ojos ni nariz.

Los primeros síntomas detectables son dolores de cabeza, mareos, vómitos y palpitaciones. Si se sospecha de una posible intoxicación, es importante ventilar el ambiente y trasladar a la persona a un lugar abierto y fresco.

Como el monóxido de carbono se produce cuando la combustión de un artefacto es deficiente, es fundamental asegurarse su correcto uso y funcionamiento.

Según datos oficiales, en la Ciudad de Buenos Aires más del 80% de las intoxicaciones son generadas por las fallas de artefactos de gas en el hogar. Entre los que más fallan, están los calefones, seguidos por la cocina.

La revisión anual de los artefactos realizada por un gasista matriculado resulta clave. Es el único con conocimientos teóricos-prácticos para diagnosticar, verificar y reparar la instalación interna y los artefactos.

En www.metrogas.com.ar se encuentra disponible el listado de gasistas matriculados habilitados por la distribuidora.

Qué hacer frente a un caso de intoxicación

- Abrir puertas y ventanas, así como apagar la fuente emisora de monóxido de carbono
- Llevar a la persona afectada a un lugar abierto y fresco, para que pueda respirar aire limpio
- Llevarla al Hospital o al Centro asistencial más próximo, aunque hayan recuperado el conocimiento o se sientan bien

Emergencias **0800-999-1050**

Consejos para prevenir accidentes

- Instalar y hacer revisar periódicamente los artefactos por un gasista matriculado.
- Todas las Distribuidoras tienen listados a disposición de los clientes con la nómina de instaladores matriculados de acuerdo con categorías que se otorgan para ejecutar determinados tipos de trabajos
- Asegurarse que el color de la llama que emite el artefacto a gas sea uniforme y de color azul. Si su tonalidad es anaranjada, indica que funciona en forma defectuosa
- Asegurarse la ventilación permanente de los ambientes (a través de rejillas compensadoras reglamentarias)
- Verificar que los conductos de ventilación de un artefacto no tengan ningún tipo de angostamiento, escalonamiento o acople en su recorrido hacia el exterior. Cualquier tipo de obstrucción –como los nidos de pájaros o roedores- generará que el CO se acumule y vuelva al interior de la vivienda
- No colocar artefactos a gas en baños o dormitorios, salvo que sean de tiro balanceado.
- Los artefactos de tiro balanceado NO deben dirigir sus gases quemados a ambientes cerrados.
- No utilizar hornallas y hornos de la cocina para calefaccionar el ambiente.
- Al comprar un artefacto, verificar que esté aprobado por un organismo certificador. Debe tener adherida la oblea con el sol naciente que dice "Gas".

Con pequeñas acciones, y en pos de priorizar la seguridad, se pueden evitar accidentes por monóxido de carbono.

Acerca de MetroGAS

Constituida en 1992, MetroGAS es una de las empresas prestadoras de servicios públicos más importantes del país, líder en el sector de distribución de gas natural. Por la cantidad de Clientes que posee -2.250.000 aproximadamente- es la tercera distribuidora del continente sudamericano. Abarca una superficie de 2.150 km², comprende las redes de distribución de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y de los siguientes partidos del Gran Buenos Aires: Avellaneda, Lanús, Lomas de Zamora, Quilmes, Berazategui, Almirante Brown, Florencio Varela, Esteban Echeverría, Ezeiza, Presidente Perón y San Vicente.

Emergencias **0800-999-1050**