

Buenos Aires, 30 de julio de 2024

Vecinos, administradores, gasistas matriculados y miembros de asociaciones civiles participan de charlas para prevenir accidentes por monóxido

Vecinos de distintas comunas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, administradores de consorcios, gasistas matriculados, miembros de distintas asociaciones civiles e integrantes del Consejo Profesional de Ingeniería Civil, entre otros, participaron de charlas y talleres de concientización para la prevención de accidentes por la inhalación de monóxido de carbono, organizados por MetroGAS.

El objetivo de las charlas y los talleres, que comenzaron a principio de año y continuarán el resto del 2024, es brindar información que pueda responder cinco preguntas clave relacionadas a la problemática: ¿Qué es el monóxido? ¿Qué efectos causa en la salud? ¿Cómo detectar posibles indicios de monóxido de carbono en tu domicilio? ¿Qué artefactos producen monóxido y cómo se producen los accidentes por la inhalación? ¿Cómo prevenir accidentes por inhalación de monóxido?

“Las charlas están destinadas a vecinos que no están familiarizados con los problemas que puede generar el mal funcionamiento de un artefacto a gas. Les damos elementos básicos para que estén atentos, como que observen que la llama del calefón sea siempre de color azul, que el conducto de salida de un termotanque o de un calefón esté en buenas condiciones y que las rejillas de ventilación no estén obstruidas, por ejemplo”, explicó Lucas Bada, jefe de Operaciones Residenciales de MetroGAS, quien coordina los talleres junto a Gustavo Gamardo, supervisor de Instalaciones Internas de la empresa.

En lo que va del año se llevaron a cabo 8 charlas y ya están confirmadas otras dos, el próximo 31 de julio con el Centro de Administradores de Edificios y el 12 de agosto con el Consejo Profesional de Ingenieros Civiles, aunque está previsto que continúen hasta fin de año y se programen nuevos encuentros durante 2025.

Estos talleres se enmarcan en la campaña que lleva adelante MetroGAS para prevenir los accidentes por la inhalación de monóxido de carbono, entre ellas la publicación de cuatro spots que buscan generar conciencia como premisa fundamental en la seguridad de los clientes y que tienen como particularidad que incorporan la interpretación a lengua de señas realizada por una persona sorda. Los spots pueden verse en la web institucional www.metrogas.com.ar, como así también en nuestro canal de YouTube ([link](#)), Instagram y Facebook.

El monóxido de carbono es un gas que no tiene olor, ni color, ni sabor, ni irrita el cuerpo de las personas, y se produce a partir de la combustión incompleta de gas

natural u otros productos que contengan carbono. Esas características hacen que no sea percibido por los sentidos y que la persona expuesta no presente ninguna reacción de defensa.

Los síntomas que provoca la intoxicación por monóxido de carbono son dolor de cabeza, náuseas, vómitos, confusión, alteración visual, pérdida de conocimiento y hasta la muerte, aunque puede prevenirse con controles periódicos realizados por un gasista matriculado.

En lo que va del año, MetroGAS registró en su zona de distribución 34 intervenciones de sus técnicos ante episodios que involucran la presencia de monóxido de carbono, con 83 personas que resultaron afectadas por intoxicación y 10 personas fallecidas.

Las estadísticas elaboradas por MetroGAS toman como referencia a los casos en los que la empresa tuvo intervención ante denuncias registradas en su zona de distribución, que es la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) y los partidos de Avellaneda, Lanús, Lomas de Zamora, Quilmes, Berazategui, Almirante Brown, Florencio Varela, Esteban Echeverría, Ezeiza, Presidente Perón y San Vicente, donde más de 2.400.000 clientes reciben el servicio de gas.

[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.