

2026-01-19

## Prevención ciudadana: Detectan fugas de gas en 4 de cada 10 casas

Autor: Javier Lether

Género: Nota Informativa

<https://diariobasta.com/2026/01/19/prevencion-ciudadana-detectan-fugas-de-gas-en-4-de-cada-10-casas/>

El Heroico Cuerpo de Bomberos implementa un programa gratuito de revisión preventiva de instalaciones; Iztapalapa y GAM concentran más reportes por densidad poblacional, advierte su director.

Javier Lether

Ciudad de México. Las fugas de gas son uno de los principales riesgos dentro de los hogares de la Ciudad de México. De acuerdo con el Heroico Cuerpo de Bomberos, entre 30 y 40 por ciento de las revisiones domiciliarias realizadas detectan fugas activas, algunas con más de un punto de escape.

En entrevista con Diario Basta, Juan Manuel Pérez Cova, director general del Heroico Cuerpo de Bomberos de la Ciudad de México, explicó que además de la atención a emergencias, desde hace más de un año se puso en marcha un programa integral de prevención, anunciado por la jefa de Gobierno, Clara Brugada, para reducir incendios y explosiones relacionadas con instalaciones de gas y electricidad en viviendas.

"Es un programa de prevención activa. No sólo atendemos la emergencia, también revisamos tanques, tuberías y aparatos domésticos para evitar accidentes antes de que ocurran", señaló.

El esquema contempla visitas gratuitas para revisar tres puntos clave: el tanque de gas (portátil o estacionario), la instalación fija de tuberías y los aparatos que consumen gas. En caso de detectar una fuga, esta se atiende de inmediato; si no representa un riesgo urgente, se deja un reporte con observaciones y recomendaciones para los habitantes.

Pérez Cova advirtió que las fugas en viviendas son un riesgo constante y que muchas veces no se perciben hasta que el olor es muy fuerte o ya ocurrió un accidente.

Entre las fallas más comunes, destacó líneas de llenado mal instaladas en tanques estacionarios, falta de mantenimiento, válvulas deterioradas y tanques llenados al 100 por ciento, cuando la recomendación es no rebasar el 80 por ciento de su capacidad. En tanques portátiles, la corrosión por humedad y el desgaste por el transporte frecuente son causas recurrentes.

Sobre la distribución geográfica de los reportes, el director explicó que las incidencias se concentran en alcaldías con mayor población y consumo de gas. "Iztapalapa, Gustavo A. Madero, Azcapotzalco y Venustiano Carranza son zonas donde proporcionalmente el riesgo es mayor, porque hay más hogares y mayor uso de este material", indicó.

Las inspecciones duran en promedio entre 30 y 40 minutos y pueden solicitarse cualquier día del año, las 24 horas, a través de WhatsApp al 55 75 14 41 89, donde se agenda la visita y se identifica plenamente al personal que acudirá al domicilio.

Como parte de esta estrategia, el Heroico Cuerpo de Bomberos y la Universidad Autónoma Metropolitana impulsan también un padrón de instaladores certificados de gas y electricidad, dirigido a técnicos con experiencia, con el fin de que la ciudadanía pueda contratar servicios confiables y reducir riesgos desde la instalación.

Ante una posible fuga, Pérez Cova recomendó no accionar interruptores ni aparatos eléctricos, ventilar el área, evacuar el inmueble y comunicarse de inmediato al 911 o a las redes oficiales de Bomberos CDMX.

"Lo más importante es no intentar resolverlo por cuenta propia. Salir del lugar y avisar puede marcar la diferencia entre una fuga y una tragedia", concluyó.