

EN LA LÍNEA DE FUEGO
CON EL JEFE VULCANO

¿Es seguro usar gas
en los hogares?

Por Juan Manuel Pérez Cova ▶ 10

EN LA LÍNEA DE FUEGO CON EL JEFE VULCANO

¿Es seguro usar gas en los hogares?



POR JUAN MANUEL
PÉREZ COVA*

En la Ciudad de México, el 20 por ciento de las 150 emergencias que atiende a diario el Heroico Cuerpo de Bomberos están relacionadas con gas natural o LP. Esta estadística nos obliga a estar más atentos, a observar estas emergencias, a recabar información puntual y ver el comportamiento de este tipo de servicios. Y es que, en nuestra capital, como en las grandes urbes, el consumo del gas LP se ha convertido en parte de nuestra vida cotidiana, prácticamente lo usamos para todo, incluso en el secado de ropa.

Después de años de analizar las cifras, hemos llegado a proponer, diseñar y operar políticas públicas pensadas para la seguridad de las personas de esta ciudad que fácilmente podría ser replicada en todo el país.

Por un lado, sugerir el cambio de las Normas Oficiales Mexicanas que regulan el funcionamiento de aparatos de consumo de gas LP y gas natural, para que se incorpore un mecanismo que permita detectar una fuga de gas y de forma automática evite el paso de dicho combustible. Esto para nosotros es significativo y puede ayudar a la disminución sustantiva en el número de incidentes originados por este combustible.

También hemos desarrollado el programa "Bomberos en Casa", que consiste

en revisiones gratuitas de las instalaciones de gas y electricidad de cada hogar en la Ciudad que lo solicite enviando un mensaje de WhatsApp al 55-75-14-41-89.

Tal vez, la iniciativa que corona los esfuerzos antes mencionados es la creación del primer Padrón de Instaladores de Gas y Electricidad certificados por el Heroico Cuerpo de Bomberos y la Universidad Autónoma Metropolitana, UAM, plantel Azcapotzalco.

Esta acción sienta precedentes en favor de la seguridad de la gente que contrate ese servicio para instalar gas o electricidad en su casa o departamento.

Sin duda, la unión de esfuerzos institucionales, públicos y privados puede dar resultados rápidos para disminuir la incidencia de este tipo de emergencias.

Con estas acciones, también planteamos poner en el centro de la discusión la seguridad de las personas a partir del consumo del gas como un elemento sustantivo y cotidiano, porque incluso con las acciones de prevención mencionadas que ya realiza el Heroico Cuerpo de Bomberos, vale la pena preguntarse, ¿el gas es un combustible seguro para los hogares?, ¿podemos crear una cultura de prevención que permita salvar vidas?

Tal vez sea momento de replantearse la manera en que este combustible forma parte del día a día de millones de perso-



nas en México y si es posible sustituirlo por electricidad. Hoy en día no hay una discusión lo suficientemente amplia para decidir si el gas LP y el gas natural son los mejores combustibles para el uso doméstico.

Esa discusión tiene que llegar pronto para saber qué es lo más conveniente para la población, y por otro lado, la iniciativa privada y las áreas de emergencia, deberán asumir la responsabilidad que hemos dejado hasta hoy, en mano sólo del consumidor final.

El debate pasa también por el análisis del destino final de los metales, como cilindros portátiles o tanques estacionarios, destinados al consumo de gas, y también, por incorporar como parte del uso cotidiano los detectores tanto de gas como de humo, que puedan significar un cambio en la seguridad para el consumidor final de este material.

El contenido de esta columna es responsabilidad exclusiva del columnista y no del periódico que la publica.



Foto: Proporcionada por el autor



Foto: Proporcionada por el autor

