

¿Cómo evitar accidentes con bombonas de gas?: recomendaciones ante recientes explosiones

En Venezuela, el gas licuado de petróleo (GLP) en bombonas constituye la principal fuente de energía para cocinar. Según Antero Alvarado, socio director de la firma Gas Energy Latin America, al menos el 90% de los venezolanos depende de este servicio, debido a la limitada cobertura del sistema de gas por tuberías.

La afirmación del experto fue realizada a finales del año pasado durante una entrevista en el Circuito Éxitos 99.9 FM en la que aseguró que solo 7% de los venezolanos tiene gas directo.

Ante este panorama y debido a los años de uso que tienen la mayoría de los cilindros, muchos de ellos están deteriorados y sus condiciones no son óptimas, lo que representa un riesgo para la ciudadanía.

Este lunes 28 de julio, el general Pablo Palacios, comandante del Cuerpo de Bomberos de Caracas, compartió en su cuenta en Telegram fotografías de dos bombonas que tuvieron que retirar en la parroquia San Bernardino, en el municipio Libertador, debido a que presentaron «fuga por deterioro en el cuerpo de válvula».



En los últimos años se han reportado diversos incidentes relacionados con bombonas de gas doméstico; solo entre enero y julio de 2025, **TalCual** ha registrado al menos seis explosiones, con un saldo de tres personas fallecidas y 41 lesionadas. La información fue recopilada a partir de reportes oficiales de cuerpos de bomberos, declaraciones de autoridades locales y publicaciones en medios nacionales.

En este contexto, especialistas en atención de emergencias, junto con autoridades y cuerpos de seguridad, han reiterado la necesidad de reforzar la prevención en el ámbito doméstico, compartiendo recomendaciones sobre cómo actuar ante posibles fugas y destacando medidas clave relacionadas con la manipulación, almacenamiento e instalación de bombonas de gas.

Protocolos oficiales para manejo y emergencia

Como parte de los esfuerzos de concienciación pública, tras la [explosión de una bombona de gas en Catia](#) el pasado 12 de julio que dejó una mujer y un niño fallecido, el general Pablo Palacios difundió un video en el que explica cómo detectar un escape de gas utilizando solución jabonosa y una esponja.

Protección Civil, a través de sus canales institucionales, compartió las siguientes recomendaciones en caso de fuga de GLP.



En caso de detectar que una bombona se encuentra en mal estado, se recomienda elaborar un informe detallado que describa su condición física, acompañado de fotografías que respalden el reporte.

Este material debe ser entregado a un miembro del consejo comunal de la zona de residencia. Una vez consignada la carta, el ciudadano deberá esperar a ser contactado por los responsables del proceso, sin necesidad de realizar trámites adicionales. Este procedimiento puede variar según cada localidad.

Guía práctica para el uso seguro de bombonas de gas

A partir de recomendaciones ofrecidas por especialistas en manejo de GLP y protocolos difundidos por cuerpos de seguridad, **TalCual** ha sistematizado la siguiente guía práctica sobre el uso seguro de bombonas en el hogar.



Contactos oficiales para emergencias y atención al usuario

Protección Civil (DNPCAD)

- Línea de emergencias: 171
- Redes sociales: @pcivil_venezuela (Instagram y X)

Pdvsa Gas Comunal

- 0800-GASEMER (4273637)
- CIATGAS: 0242-842727
- Atención directa: 0212-5079400
- Redes sociales: [petroleosdevenezuela](#)
- VenApp: Aplicación móvil disponible para descarga. En su sección Línea 58, funciona como canal para denuncias ciudadanas vinculadas a servicios públicos, incluyendo fallas en la distribución de bombonas o fugas de gas.
- Correo electrónico: contactogas@pdvsa.com

Con información de TalCual