

ALERTAN SOBRE POSIBLES ACCIDENTES

Urgente, la sustitución de cilindros de gas LP

65 "flamazos" en 2009, sólo en el DF

POR ATZAYAELH TORRES

atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

Actualmente existe un parque aproximado de 20 millones de cilindros de gas licuado de petróleo (LP) en México, de los cuales poco más de dos millones se encuentran en un estado físico deplorable que los coloca como candidatos idóneos a fugas de gas y demás incidentes.

Ante esta situación, empresarios distribuidores de este combustible han pedido en repetidas ocasiones al gobierno se les asignen recursos para iniciar con un programa de sustitución de cilindros en las principales ciudades que utilizan este combustible. Sin embargo, se ha hecho caso omiso y los accidentes continúan.

A junio de este año se han registrado en la Ciudad de México 39 incidentes relacionados con fugas, explosiones y "flamazos" de gas licuado de petróleo (LP), mientras que el año pasado fueron 65, de acuerdo con un reporte de la Dirección General de Emergencias Mayores de la Secretaría de Protección Civil del Gobierno del DF, y al que **Excélsior** tuvo acceso.

En general, son las fugas de gas y los "flamazos", los accidentes que más ocurren en la capital del país, sin embargo los menos letales, aunque en este 2010 se han presentado dos explosiones, mientras que el año pasa-

do fueron seis, y que son las que representan mayor peligro para los usuarios.

Esta cifra se ha incrementado al paso de los años, ya que según el mismo reporte de 2007, este mismo número de incidentes causados por fugas, flamazos y explosiones de gas LP fue de 42, que en esa ocasión, dejaron 43 lesionados y cinco personas fallecidas.

Al respecto, Víctor Figueroa, presidente de la Asociación de Distribuidores de Gas LP del Interior (Adigas), reconoció que el estado que guardan los cilindros que reparten es "malo", a pesar de ello, reveló que por el momento se encuentra detenido un proyecto impulsado por el sector, de mano de la **Secretaría de Energía** (Sener) para renovarlos.

Dicho programa consiste en que se destine una parte de la venta por kilogramo de gas LP alrededor de 16 centavos de peso, para la restitución del parque de cilindros, sin embargo, aún no ha sido posible concretarlo.

"La Sener dice que es viable pero a la hora de asignar los recursos es donde se atora", dijo, ya que el gobierno federal tiene controlado el precio de este combustible, lo que según los empresarios, los limita para que lo-

gren destinar recursos a modernización del parque de cilindros

y tanques estacionarios en mal estado.

En este sentido, aseguró que las medidas que tomó la Sener en torno al tema no fueron suficientes, ya que desde noviembre de 2006 sólo ayudó a sustituir 4.5

millones de cilindros en el país, con un monto de 650 pesos por unidad.

Coincidió Octavio Pérez, director de la Asociación Mexicana de Distribuidores de Gas Licuado y Empresas Conexas (Asociamex), quien dijo que es necesario crear un fideicomiso para la sustitución de estos contenedores, mediante el incremento de la proporción de ganancia a los distribuidores de 1.95 pesos por kilogramo, a 2.1 pesos.

Sin embargo, de igual forma reconoció que todo ha quedado en buenas intenciones.

Por su parte, la Adigas informó que el tiempo de vida de uno de estos cilindros depende de la zona geográ-

fica en la que se encuentre, ya que en promedio, en zona céntrica o seca pueden durar hasta 15 años, mientras que en la costa se reduce a cinco, debido a la corrosión que genera la salitre del ambiente.



Fecha 28.07.2010	Sección Dinero	Página 14
----------------------------	--------------------------	---------------------



APOYO

Octavio Pérez, director de Asocimex, dijo que es necesario crear un fideicomiso para la sustitución de los contenedores domésticos.

Foto: David Hernández / Archivo

20
MILLONES
de cilindros se utilizan
en todo el país para el
consumo y distribución
de este combustible

2
MILLONES
de los mismos
presentan un estado
físico deplorable y son
susceptibles a fugas