

El 30% de los balones de gas tendría menor peso

Mercado ❖ Un importante lote que se comercializa pesaría hasta 2 kilos menos, advirtió la SPGL. Recomiendan comprar el producto solo en lugares autorizados.

En el país, el 30% de los balones de gas licuado de petróleo (GLP) de 10 kilos (balón de gas doméstico) que se venden son falsificados o tienen menor peso, alertó la Sociedad Peruana de Gas Licuado de Petróleo (SPGL).

Un gran número de balones son desviados a plantas ilegales, donde distribuidores y envasadores colocan la marca y logotipo de las marcas premium, con la finalidad de obtener un mayor valor en su comercialización; según explicó Julissa Montes, representante del gremio que reúne a las empresas envasadoras formales de gas licuado.

“Un lote importante de los balones son comercializados con menos gas, entre medio kilo y hasta dos kilos menos, como una forma de compensar el menor precio de su producto y, de esa manera, competir con las empresas formales del mercado”, sostuvo.

En esa línea, indicó que esta mala práctica constituye un riesgo para la seguridad de los consumidores y un gol-



Un gran número de balones de gas doméstico de 10 kilos estaría adulterado.

pe en su economía, especialmente de los sectores más bajos, que compran el balón de gas de 10 kilos, pero en realidad reciben menos.

Recomendaciones

En este sentido, la ejecutiva recomendó a la población solicitar los balones de gas de su marca preferida al distribuidor autorizado. Para ello, indicó que solo se debe llamar a la central telefónica de la

empresa a la que se quiere comprar el balón de gas y esta se encargará de contactar al distribuidor local formal más cercano para que atienda el pedido del usuario.

De igual manera recomendó no aceptar los balones si presentan alguna abolladura o están oxidados; y debe recordar que el balón de gas debe tener el color de la marca que se está comprando.

Agregó que si después de

comprar el balón se percata de que el cilindro no está en buen estado, puede llamar a la central telefónica de la empresa envasadora y se lo cambiarán sin costo alguno; además, debe verificar que el precinto de seguridad esté intacto y que no está roto o suelto.

De igual manera, indicó que puede denunciar su caso a Osinergmin ingresando al portal www.osinergmin.gob.pe o al teléfono 219-3400. ❖

Advierten que el 30% de los balones de gas de todo el país serían falsificados o vendrían con menos peso

En promedio, el 30% de balones de gas licuado de petróleo (GLP) que se venden en el país son falsificados o tienen menor peso, lo que constituye un riesgo para la seguridad de los consumidores y un golpe en su economía, especialmente de los más pobres, que compran 10 kilos de combustible pero reciben menos.

La representante de la Sociedad Peruana de Gas Licuado de Petróleo (SPGL), Julissa Montes, explicó que un gran número de balones son desviados a plantas ilegales, donde distribuidores y envasadores ilegales colocan la marca y logotipo de las marcas premium, con la finalidad de obtener un mayor valor en su comercialización.

Osinergmin: eviten conectar varios equipos eléctricos en un solo tomacorriente

Conectar varios equipos eléctricos en un solo tomacorriente, puede sobrecargar

la capacidad del cableado y originar un cortocircuito e incendio. Foto: ANDINA/Difusión

Ante la proximidad de las fiestas de fin de año, el Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería (Osinergmin) instó a la población a realizar un uso seguro de luces y adornos navideños para evitar accidentes por electrocución e incendios.

Una de las recomendaciones más importantes es evitar conectar varios equipos eléctricos en un solo tomacorriente, ya que puede sobrecargar la capacidad del cableado y originar un cortocircuito e incendio.

"En estos casos, se deben usar "supresores de pico" y extensiones con cables de cubierta gruesa conocidos como cables "vulcanizados", señaló Oscar Chevarría Meza, supervisor de Atención al Usuario de Osinergmin.

LUCES Y ADORNOS ELÉCTRICOS

Chevarría aconsejó a las familias adquirir las luces y adornos eléctricos en lugares que garanticen su buena calidad. De preferencia utilizar las luces de navidad tipo LED, pues no generan calor, evitando el sobrecalentamiento; además de contribuir con el ahorro de energía eléctrica en el hogar.

Enfatizó también que antes de instalar las luces y adornos de navidad, se debe verificar que los cables no estén pelados y que no existan focos rotos o aflojados. "Es importante que las luces y adornos se coloquen lejos de materiales inflamables como cortinas o alfombras", detalló.

Además es importante que los usuarios apaguen todo antes de acostarse o al salir de casa, para evitar el recalentamiento de cables y equipos.