A prepararse para la importación de GLP

Además de utilizarlo para cocinar, el gremio busca darle otros usos a esta energía limpia. En línea con ello, se espera que se expidan normas para el autoGLP y el nautiGLP.

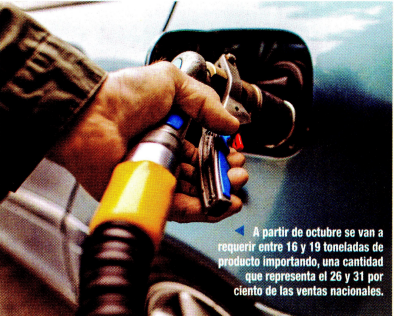
na lista de razones ha motivado el incremento del precio del Gas Licuado de Petróleo (GLP) o del conocido 'gas de cilindro', que hoy cuenta con un total de 12 millones de usuarios de 922 municipios del país, de los cuales -según la Asociación Colombiana del GLP (Gasnova)- 72 por ciento es residencial, 15 por ciento industrial, 7 por ciento comercial y 6 por ciento atiende escuelas, hospitales y centros asistenciales.

"El primer motivo es que el costo internacional del propano y del butano Mont Belvieu ha venido subiendo desde diciembre

102 y 71 por ciento, respectivamente, impulsado por el aumento de las exportaciones de Estados Unidos a la industria petroquímica asiática, que presenta una demanda creciente y constante de GLP, además de usarlo para sustituir la leña. Mientras el segundo punto obedece a una elevada TRM o Tasa Representativa del Mercado, que ha llevado a que el precio regulado de Ecopetrol haya subido 113 por ciento en la costa y 132 por ciento en el interior del país", explica Alejandro Martínez, presidente de Gasnova.

EL PANORAMA

Casi siempre el GLP en el país ha sido atendido con la oferta nacional. A la fecha,



el principal productor es Ecopetrol, que se encarga de obtenerlo de la refinación del petróleo en las refinerías de Cartagena y Barrancabermeja. Pero, también, se logra del tratamiento de gas natural, que se extrae de anunciar que disminuirá sostenidamente su oferta de GLP al mercado nacional, para usarlo para su actividad de codilución de crudos pesados (reemplazo de la nafta para el transporte), Ecopetrol pasa de atender del 90 al 75 por ciento de la de-

LA PRODUCCIÓN POTENCIAL DE GLP EN COLOMBIA SE ENCUENTRA EN ALREDEDOR DE 69.000 TONELADAS/MES.

los campos de producción, como los de Apiay (Meta), Dina (Huila), Cusiana y Cupiagua (Casanare). Su composición es una mezcla de propano y butano que hace que tenga alto poder calorífico.

Para Martínez Villegas, desde esta perspectiva, y "luego de manda. Mientras que el 25 por ciento restante es asumido por la oferta de otros productores y con importaciones (15 por ciento, en total)". Así las cosas, próximamente llegará el momento de las importaciones.

Justamente, desde el próximo mes de octubre se van a requerir entre 16 a 19 toneladas

de producto importado (aproximadamente 26 y 31 por ciento de las ventas nacionales) para poder abastecer la demanda del país. "Por supuesto, el precio al usuario final se incrementará en proporción a las necesidades", reitera el presidente de Gasnova.

DEL TANQUE A LA RED

La producción potencial de GLP en Colombia se encuentra en alrededor de las 69.000 toneladas/ mes. Tiene la versatilidad de llegar a varios municipios del país gracias a su transporte por poliductos o en camiones cisterna; y también llega a los ho-

gares por medio del tanque estacionario o de una red de distribución domiciliaria. Para tal fin, operan 60 empresas distribuidoras de este servicio público en el país.

Sin embargo, en el corto plazo el GLP dejará de ser distribuido a hogares y comercio por cilindros y será suministrado por redes, gracias a la construcción de infraestructura, cofinanciada por el Ministerio de Minas y Energía, que ayudará a conectar este servicio a 25.800 familias de los estratos 1 y 2, cuyos primeros proyectos se harán en Nariño y Cesar por un costo total de 32.600 millones de pesos, de los que el ministerio aportará el 58 por ciento, es decir, 19.000 millones de pesos.