

Precios del gas propano han aumentado 70 % para distribuidores en Colombia

La Asociación Colombiana del GLP, advierte sobre el impacto que las alzas puedan tener en el bolsillo de la población más vulnerable.

Colombia - 19 Abr 2021 - 07:16 am



Karol Álvarez Vélez
@Karolavelez

Compartir



Gasnova

El incremento en el precio del **gas licuado del petróleo**, **GLP**, conocido como gas propano, que consumen 12 millones de colombianos en 1.050 municipios del país, se debe al aumento en los precios internacionales del propano y butano en Estados Unidos, desde diciembre del año 2020, lo que ha generado exactamente **un incremento en los precios para los distribuidores del 70% y para los consumidores del 30%**.

Lea también: Cinco municipios del Eje Cafetero, en riesgo por taponamiento del río Risaralda

De acuerdo con **Alejandro Martínez Villegas, Presidente de la Asociación Colombiana del GLP, Gasnova**, preocupa que sigan disparados los precios del propano y que con ello se sigan viendo afectadas las familias e industrias.

Asociación Colombiana del GLP, Gasnova, preocupa que sigan disparados los precios del propano y que con ello se sigan viendo afectadas las familias e industrias.

“Nos preocupa que a partir de diciembre el precio subió, porque el propano y el butano subieron a nivel internacional por la alta demanda en China, por el incremento del **petróleo**. El precio al que **Ecopetrol** vende el GLP de diciembre acá se ha incrementado en más de un 70%, hacia los consumidores no ha sido tan alto porque los distribuidores han logrado ganancias y morigerar los precios de alguna manera”, aseguró Martínez.

Ante este panorama, desde la la Asociación Colombiana del GLP se le está solicitando al gobierno nacional y a la Comisión de Regulación de Energía y Gas - CREG, que **establezcan un precio techo al que **Ecopetrol** puede comercializar el gas propano**.

“Estamos pidiendo medidas para que el precio no suba tanto, por ejemplo como ponerle techo al precio de **Ecopetrol**, y que en lugar de utilizar el promedio del precio internacional del mes anterior, se tome el promedio de los últimos 6 meses para mitigar el impacto de las subidas tan drásticas”, precisó.

El GLP es utilizado por **3,4 millones de hogares**, es decir, 12 millones de personas en Colombia, lo que indica que el 22% de las familias en Colombia utilizan este energético para cocción de alimentos.

Le puede interesar: Rescatan todos los cuerpos de los 11 mineros de Neira, Caldas

En el caso de Risaralda son 41 mil los hogares que consumen gas propano, localizados principalmente en Pereira, Dosquebradas, Santa Rosa de Cabal, Quinchía, Pueblo Rico, La Virginia, Marsella, Santuario, Apia y Balboa.

Fuente: Sistema Integrado de Información

Temas

gas propano / distribuidores en Colombia / Precios

Lo más visto

- PACÍFICO** | Hace 19 Horas
Asesinan a joven por evitar que violaran a su novia, en Cali
- ENTRETENIMIENTO** | Hace 3 Días
Epa Colombia fue invitada al programa de Juanpis González
- INTERNACIONAL** | Hace 2 Días
Mujer cogió a su jefe a 'traperazos', cansada del acoso sexual al que la sometía
- SANTANDERES** | Hace 1 Día
cansada del acoso sexual al que la sometía
- SANTANDERES** | Hace 1 Día
Indignación en Bucaramanga por video pornográfico grabado en un centro comercial
- ECONOMÍA** | Hace 2 Días
Empresa del sector comercial anunció ofertas de empleo

Le puede interesar



Explosión de gas propano deja más de 20 lesionados en Atlántico

| Caribe - Hace 23 días



Usuarios más pobres, los más afectados si se mantiene alza del gas propano: Gasnova

| Economía - Hace 1 mes



Aliste el bolsillo: iPhone y consolas de videojuegos aumentarían de precio

| Tecnología - Hace 1 mes



Congreso pide claridad en fechas, distribución y precios de vacunas anticovid

| Colombia - Hace 2 meses

ONU evaluará informe de Colombia sobre desaparición forzada

A esta sesión de dos días también comparecerán las víctimas, que denunciarán los incumplimientos del Estado.

Colombia - 19 Abr 2021 - 04:36 am



Fabián Trujillo Beltrán
@fabianTBC

Compartir

