



Inicio > ECONOMÍA > Gobierno alerta sobre posible incremento en facturas de gas

ECONOMÍA

Gobierno alerta sobre posible incremento en facturas de gas

por La Nación 6 marzo, 2020 0 120

Ante el desabastecimiento de gas natural la mejor alternativa sería importarlo desde los Estados Unidos, que supone mayores costos que se verían reflejados en la economía de los hogares colombianos, sostuvo el viceministro de Minas y Energía.

Además de la alerta que existe en el país por el desabastecimiento de gas natural, el Gobierno Nacional lanzó una advertencia sobre las consecuencias económicas que ello supone para los hogares colombianos.

Según el viceministro de Minas y Energía, Diego Mesa Puyo, después de agotar todas las alternativas para hallar nuevas reservas y de que esto resultara infructuoso, la mejor opción sería importar el producto para atender la demanda de los hogares.

Sin embargo, ello supondría mayores costos que se verían reflejados directamente en el bolsillo de los colombianos.

“El gas es muy diferente del petróleo, no se transa tan líquidamente en los mercados porque hay que convertirlo en líquido a través de un proceso de licuefacción para poderlo transportar y después se requiere de una planta para volverlo a regasificar, eso es parte de la razón que hace que el costo sea mucho más alto”, dijo.

“Nos preocupa mucho vernos en un escenario donde nos toque importar para el uso residencial, eso afectaría la factura de los colombianos. Y también habrá impacto en el uso del gas natural importado para la generación térmica, que se ve reflejada en la factura de generación eléctrica”, agregó.

Señaló que teniendo en cuenta lo anterior, la mejor alternativa es “irse a la fuente donde sea más barato y eso indiscutiblemente está en los Estados Unidos”.

Actualmente, ocho de cada 10 familias en Colombia hacen uso del gas natural todos los días en sus hogares. Y el 3% del consumo nacional se respalda con producto importado a través de la regasificación que hay en Cartagena. Las térmicas del Caribe colombiano ya están consumiendo gas para la generación eléctrica.

Planes

Recientemente la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME), presentó un Estudio técnico para el Plan de Abastecimiento de Gas Natural en el país, donde indica que a pesar de las acciones adelantadas para incrementar la producción local, se hace necesario un nuevo punto de suministro importado a partir de 2024; ello se logra con una Infraestructura de Importación de Gas en el Pacífico Colombiano y sus obras asociadas.

Si embargo, también anota que cualquier escenario más favorable en reservas y producción, permitirá disminuir las necesidades de importación, por lo que el gobierno asegura se requiere hacer uso de la **técnica del fracking, pues los recursos encuentran en los yacimientos no convencionales.**

Menos tiempo

Un panorama menos alentador fue expuesto por parte la Contraloría General de la República, al revelar que Colombia perderá su autosuficiencia en gas natural a partir del próximo año.

El ente de control señaló que ello coincide con el retraso de la entrada en operación de la Regasificadora del Pacífico, prevista ahora para 2024.

Para el organismo de control, el país requiere de la infraestructura de respaldo que le permita atender la demanda en términos de seguridad y confiabilidad, como un activo de flexibilidad, el cual ha sido propuesto por el Gobierno Nacional desde al año 2010 en los diferentes planes de desarrollo.

Sin embargo, existe un el retraso en los cronogramas de los proyectos que respaldarán esa demanda, como es este de la Regasificadora del Pacífico.

Aseguró que el descenso sostenido de las reservas se viene dando desde el año 2012 y que son demasiado pobres los resultados del proceso de exploración y explotación. Así mismo, reveló que existen debilidades en el nivel de control que ejerce el Ministerio de Minas y Energía sobre entidades adscritas como la UPME, la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) y la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG) por cuanto se maneja información que no es procesada oportunamente y compartida, para el logro de un objetivo determinado.

Entre tanto, el decreto que permitirá el desarrollo de los pilotos de fracking dio luz verde, y ya hay cuatro empresas listas para desarrollar los no convencionales, Exxonmobil, ConocoPhillips, Drummond y **Ecopetrol.**

Comparte:



COMENTARIOS

COMENTARIOS DE FACEBOOK

COMENTA!

Introduce aquí tu comentario...

QUIENES SOMOS

Grupo informativo La Nación
Neiva, Calle 11 # 5-101
Línea de servicio 3182089864
Línea de ventas 3212340767

Contactanos: sistemas@lanacion.com.co

