

Economía

Intervendrán las importaciones de gas natural y le comprarán a Catar

El Presidente anunció que Ecopetrol se encargará de hacerlo e insistió en que hay una especulación en el sistema de precios.

REDACCIÓN ECONOMÍA Y NACIÓN

El presidente Gustavo Petro informó ayer que decidió que Ecopetrol intervendrá la importación de gas y se lo comprará a Catar a “precios razonables” en medio del aumento de tarifas en el servicio domiciliario en el país. De acuerdo con el primer mandatario, existe una especulación en el sistema de precios de gas en Colombia.

“Lo que existe en el sistema de precios de gas es una especulación pura expresada en revender el gas colombiano a precios del gas importado. El gas importado se vende en Colombia muy por encima del precio internacional: nos están robando”, aseguró el mandatario a través de su cuenta de X.

Más adelante, anunció su decisión: “He decidido que Ecopetrol intervenga en la importación de gas y lo compre a Catar a precios razonables. El monopolio de la importación del gas, prohibido por la Constitución, se acaba”, dijo el jefe de Estado.

Recordó que la fórmula de la energía ha sido cambiada por la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg) por



“He decidido que Ecopetrol intervenga en la importación de gas y lo compre a Catar a precios razonables”.

Gustavo Petro
PRESIDENTE DE LA
REPÚBLICA

solicitud del Gobierno y “en favor de los usuarios”, y que ahora debe empezar a operar. Asimismo, el mandatario indicó que la Superintendencia de Servicios Públicos debe, cuanto antes, iniciar una investigación y visitar a empresas de gas para controlar la especulación. “El gas importado por la anterior fórmula de la electricidad determina los precios de la energía vendida en bolsa. Nos están robando a toda Colombia”, añadió.

Según el director del Laboratorio de Gobierno de

la Universidad de La Sabana, Omar Oróstegui, la crisis energética por los problemas asociados a limitaciones en la búsqueda de nuevos yacimientos de gas, las trabas regulatorias para licencias y permisos, y la incertidumbre en el sector derivó en un desabastecimiento en la oferta local, lo cual presionó a muchas de las empresas que comercializan y distribuyen gas en el país a importarlo.

“Y mientras Colombia perdió la autosuficiencia para producir gas, también perdieron los consumidores, a quienes se les ha notificado un incremento hasta del 36 por ciento en su tarifa mensual”, explicó el experto a través de una columna publicada en este diario.

Ahora bien, nuevas pruebas adelantadas por Ecopetrol y Petrobras International Braspetro B.V - Sucursal Colombia, continúan ratificando el potencial de gas natural que tiene Colombia en su Mar Caribe en el pozo Sirius-2, aunque las compañías no informaron de momento la capacidad real ni a partir de cuándo esas reservas podrían comenzar a aprovecharse.

Ratificaron el potencial en el pozo Sirius-2

Nuevas pruebas adelantadas por Ecopetrol y Petrobras International Braspetro B.V. - Sucursal Colombia, continúan ratificando el potencial de gas natural que tiene Colombia en su mar Caribe en el pozo Sirius-2. No obstante, las compañías no informaron de momento la capacidad real ni a partir de cuándo esas reservas podrían comenzar a aprovecharse, más aún cuando el país ha comenzado a importar dicho combustible para abastecer su consumo interno.

Por su parte, la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) señaló que “las pruebas en el yacimiento demostraron el potencial volumétrico de nuestro offshore. Las pruebas recolectadas serán analizadas en laboratorios para con estos resultados avanzar en las siguientes fases del proyecto”, explicó Orlando Velandia Sepúlveda, presidente de la ANH. La entidad recordó que la prospectividad informada por Petrobras y Ecopetrol el año pasado, de cerca de 2,3 veces las reservas probadas, plantea que el país cuenta con el gas suficiente para su soberanía energética.

De acuerdo con lo dicho por Petrobras a finales del año pasado, las evaluaciones preliminares estiman un potencial superior a los 6.000 gigapiés cúbicos de gas natural en Sirius, que permitirían duplicar las reservas de Colombia teniendo en cuenta que al cierre de 2023 eran de 2.373 gigapiés cúbicos. En su momento también se dijo que los planes iniciales son comenzar la etapa de producción entre 2029 y 2030 con cuatro pozos productores. Puntualmente, las empresas mencionadas esperan una producción de 13,3 millones de metros cúbicos día de gas natural durante un período de 10 años.