

# ‘El decaimiento de reservas nos pone en estado de alerta’

Luz Stella Murgas, presidenta de Naturgás, dijo que se debe continuar la exploración *offshore* para ingresar gas al sistema. Urge resolver retrasos en licencias ambientales.

Daniela Morales Soler

**EL GOBIERNO** presentó el informe de reservas y recursos de hidrocarburos, en el que se destaca una caída en volumen de las reservas de gas natural. Luz Stella Murgas, presidente de Naturgás, dijo que eso pone una señal de alerta y significa que se debe acelerar y aumentar la exploración.

**¿Qué conclusiones le deja el informe de reservas y recursos presentado?**

Creo que el decaimiento de las reservas probadas en un 11%, que se da además en un momento coyuntural de emergencia en el suroccidente, nos pone en un estado de urgencia y bajo esa circunstancia hay que replantear totalmente las acciones. Estas tienen que ser en todos los frentes, porque hoy de manera conjunta el Gobierno Nacional y la industria tienen una responsabilidad enorme en garantizar gas natural a largo plazo a millones de familias.

**¿Qué quiere decir replantear las acciones?**

Cuando hablo de replantearlo es que la caída de las reservas quiere decir que tenemos que incrementar los esfuerzos y el trabajo. Hay varios frentes que se pueden programar y el primero es la exploración y producción en los contratos suscritos. Sin lugar a dudas hay

que poner un gran esfuerzo para que podamos acelerar y anticipar los cronogramas de los descubrimientos.

Eso se logra con una articulación institucional, es decir, que todas las entidades competentes que tienen que otorgar permisos y autorizaciones le den prioridad a los proyectos de gas natural en áreas continentales y costa afuera.

El otro frente es que hay



**Hay que poner un gran esfuerzo para acelerar y anticipar los cronogramas de los hallazgos de gas”.**

que expandir la actividad exploratoria y eso puede ser también en áreas que no se han asignado todavía, pero que tenemos información del subsuelo que nos dan una expectativa.

**El Gobierno pone muchas expectativas en la reactivación de contratos suspendidos. ¿Es viable y suficiente para mantener la autosuficiencia?**

Los contratos suspendidos han originado por distintas circunstancias, algunos están sometidos a problemas de orden público, bastante complejos, que no permite tener garantía y seguridad tanto de los trabajadores como de los equipos. Eso trasciende los roles tanto del Ministerio de Minas y de la industria, por lo que hay que hacer una mesa de trabajo y seguimientos con



Luz Stella Murgas, presidenta de Naturgás. Cortesía

el Ministerio de Defensa y el Ministerio del Interior con el ánimo de ver cómo se pueden hacer acompañamientos específicos.

Hay dos temas importantes. Uno es que hay retrasos en las licencias ambientales. A esto se suman las consultas previas que no tiene término perentorio; eso significa que puede ser indefinido y eso también retrasa el proceso.

Si esos dos temas se pudiesen reglamentar, estaríamos con reglas más transparentes para viabilizarlos. Sugiero hacer un piloto con un proyecto de interés nacional y hagamos un trabajo entre comunidades, industria y Gobierno.

**¿Cómo se pueden viabilizar los recursos en costa afuera que son contingentes?**

Esos recursos son una mera expectativa de existencia. La única manera de comprobarlos es perforando pozos, adquiriendo información sísmica y procesando toda esa información. La única manera de encontrar gas es acelerando y expandiendo la exploración, en la medida que no hay una alternativa diferente no podemos renunciar a la posibilidad de desarrollar nuestro potencial. ☞



**La única manera de comprobar los recursos offshore es perforando pozos, con información sísmica y procesando esa información”.**

## Se restablecerá servicio de gas en el sur

**AYER**, el Ministerio de Minas y Energía y la Transportadora de Gas Internacional (TGI) informaron que se restablecerá el servicio en los cinco departamentos en los que estuvo suspendido desde el pasado lunes.

Después de la sesión del

Consejo Nacional de Operación se decidió reiniciar el flujo del hidrocarburo por el gasoducto.

La medida se tomó luego de evidenciar que esta infraestructura contaba con una temperatura ambiente y no estaba recalentada, por

cuenta del “incendio subterráneo” que llevó a la suspensión del servicio.

La compañía de transporte de gas natural de igual forma seguirá extendiendo la tubería flexible para que funcione como un soporte para el sistema, en caso de

que se llegue a requerir. Esta se terminaría en los próximos cinco días.

Los primeros usuarios que tendrán el servicio serán los residenciales, comerciales y el transporte. Posteriormente el sector industrial será reconectado,

que se estimó que sería 12 horas después de iniciar la reconexión.

De acuerdo con Luz Stella Murgas, presidenta de Naturgás, este hecho deja una serie de aprendizajes para el sistema, como la necesidad de reforzar la confiabilidad por medio de la bidireccionalidad de los sistemas de transporte de gas natural.

Así mismo, la líder garantizó que a pesar de que las altas temperaturas continúan, han mostrado una caída de 200 grados (llegando a 500).

En la medida en que el tubo no está recalentado, significa que no hay ningún riesgo, ni para las personas aledañas, ni la infraestructura gasífera y vial, expuso Murgas.