

MIGUEL ORLANDO ALGUERO
malguero@vanguardia.com

La encrucijada de Ecopetrol

Gas natural: ¿traerlo de Venezuela o sacar más del Caribe?

La petrolera estatal comprobó la presencia de dos acumulaciones de gas en reservorios diferentes al descubrimiento Orca-1, lo cual amplía el potencial de gas de La Guajira Offshore (costa afuera).



Suministrada / VANGUARDIA

El pozo fue perforado en tiempo récord (38 días) con un desempeño de 3,7 días por cada 1.000 pies perforados y un tiempo no productivo del 7 %.

Van tres meses desde que Ecopetrol y el Gobierno Petro 'saltaron al agua' de la opinión pública para ver 'qué pescaban' en el tema de importar gas de Venezuela.

A pesar del anuncio, pasa el tiempo y nada se concreta por lo que ya hay expertos que aseguran que hay pocas probabilidades de que se cumpla el objetivo de comenzar a importar gas natural del vecino país este año, porque el ducto que conecta a los dos territorios necesita urgentemente una reparación, afirmó una ejecutiva de la industria.

A eso se suma que Estados Unidos revirtió su decisión y volvió a sancionar al petróleo venezolano.

En su momento, Luz Stella Murgas, presidenta de Naturgás, el gremio del sector gasífero, dijo que eso no sucedería.

El gasoducto inactivo y deteriorado, de 224 kilómetros, no está en condiciones de funcionar, comentó Murgas. Por su parte, la Fiscalía investiga una denuncia de residentes sobre "la desaparición de varios tramos" del ducto.

Algunos pronósticos señalan que la demanda de gas superará la oferta para 2028, pero el presidente Gustavo Petro se comprometió a eliminar gradualmente la producción colombiana de combustibles fósiles y no emitir nuevas licencias de exploración de petróleo y gas.

La mayor esperanza para revertir la disminución de reservas de gas natural depende del desarrollo offshore, pero para que los pozos de aguas profundas comiencen a producir en 2028, así como los proyectos pendientes en el interior a partir del próximo año, el Gobierno necesita acelerar la expedición de licencias ambientales y ayudar con otros temas regulatorios, detalló la presidenta de Naturgás.

"Colombia tiene la oportunidad de incrementar sus fuentes de gas natural", afirmó Murgas el miércoles. Sin embargo, adelantó que por el momento necesitan "materializar estos proyectos".

Más gas

Bajo este contexto, Ecopetrol anunció ayer que amplía su potencial de gas en el Caribe colombiano.

Esto se debe a que en el pozo Orca Norte-1, cuya perforación se inició en noviembre pasado y finalizó de manera exitosa en enero, la petrolera estatal comprobó la presencia de dos acumulaciones de gas en reservorios diferentes al descubrimiento Orca-1, lo cual activa una reevaluación del proyecto original, a la vez que amplía el potencial de gas de La Guajira Offshore (costa afuera).

Orca Norte-1 fue el primer pozo en aguas profundas operado 100 % por Ecopetrol S.A., bajo los más altos estándares de

la industria, con uno de los mejores desempeños operacionales de los pozos del Caribe colombiano y sin incidentes que afectaran a personas o al medio ambiente.

Los resultados de este nuevo descubrimiento continuarán en

evaluación para determinar su viabilidad comercial. Sobre el desarrollo de la perforación de este pozo, se destacan los siguientes hitos:

1. El pozo fue perforado en tiempo récord (38 días) con un desempeño de 3,7 días por cada

1.000 pies perforados y un tiempo no productivo del 7 %; ambas marcas de clase mundial en operaciones costa afuera.

2. La aplicación de estándares internacionales facilitó la perforación dentro de los rangos de costo y tiempo planeados.

3. Se obtuvo información importante del subsuelo tanto en el objetivo de la delimitación, como en nuevos intervalos de interés exploratorio encontrados.

4. La excelente calidad del trabajo permitió completar satisfactoriamente todo el programa de registros planeado.

5. Se aplicaron prácticas de seguridad industrial que incorporaron la amplia experiencia de aliados y contratistas, y como resultado no se presentaron incidentes registrables.

Orca Norte - 1 se suma a los éxitos exploratorios en las provincias del offshore del Caribe: Gorgon-2 ST2 y Uchuva-1 en 2022, y Glaucus-1 en 2023, con lo que se ratifica el potencial gasífero en zonas de subsuelo costa afuera y abre opciones a la oferta orgánica de este importante recurso para el país.

PRODUCCIÓN GASÍFERA 2023

En cuanto al gas, durante enero y diciembre de 2023, la producción comercializada nacional fue de 1.059 millones de pies cúbicos, representando un descenso del 1,4 % respecto al mismo periodo en 2022.

Según Campetrol, de este modo, se requiere un mayor desarrollo para que el volumen del producido en el país logre cubrir la demanda.

De acuerdo con el Gestor del Mercado de Gas Natural, en 2023 Colombia experimentó un aumento en sus importaciones de gas natural licuado (GNL), relacionado con la necesidad de asegurar el suministro de energía debido a la intensidad que se prevé del fenómeno de El Niño en los primeros meses del 2024.

En efecto, entre enero y diciembre del 2023, se registró un promedio de importación de 88,9 millones de pies cúbicos diarios de gas, lo que representa un aumento del 2,5 % en comparación con el mismo periodo de 2022 (85,5 millones de pies cúbicos más).

Asimismo, en diciembre de 2023, las importaciones de gas alcanzaron un total de 8.635 millones de pies cúbicos, con un promedio diario de 278,5 millones de pies cúbicos.

El ducto que conecta a Colombia con Venezuela presenta un gran daño y deterioro y se desconoce el tiempo que tardarán en arreglarlo

del magnate Elon Musk, ya tiene acta de constitución desde el 4 de enero de 2024 en Colombia, a través de la Cámara de Comercio de Bogotá. La matrícula aparece como Tesla Motors Colombia S.A.S. y entre las actividades económicas que desarrollará están el comercio de vehículos automotores nuevos, mantenimiento y reparación de vehículos automotores, la comercialización de energía eléctrica y la fabricación de aparatos de distribución y control de la energía eléctrica. Su representante legal en el país será David Jon Feinstein, quien ejerce como director senior de Comercio Global y Nuevos Mercados en Tesla.

CONVOCATORIA REUNIÓN ORDINARIA DE ASAMBLEA DE ACCIONISTAS

El Representante Legal de la Sociedad **FRIGORIFICO VIJAGUAL S.A. - EN LIQUIDACION**, en cumplimiento de lo previsto en el artículo 38 de sus estatutos, se permite convocar a todos los accionistas a la Reunión Ordinaria de Asamblea de Accionistas, la cual se realizará de manera presencial en el Ecoparque Empresarial Natura Km 2,176 Anillo vial Floridablanca-Girón Torre 3 Auditorio El Roble, a las 4:00 p.m. el dieciocho (18) de marzo de 2024, con el siguiente Orden del Día:

1. Verificación del Quórum
2. Lectura y Aprobación del Orden del día
3. Designación de Presidente y Secretario de la reunión
4. Nombramiento de la Comisión aprobatoria del acta
5. Informe de la Comisión Verificadora del Acta anterior
6. Informe del Representante Legal (Liquidador de la sociedad)
7. Informe del Revisor Fiscal
8. Presentación y aprobación de los Estados Financieros a 31 de diciembre de 2023, junto con sus respectivas notas
9. Presentación y aprobación de la cuenta final de liquidación
10. Instrucciones al liquidador
11. Proposiciones y varios

Los accionistas que no puedan asistir a la reunión, podrán hacerse representar mediante poder otorgado por escrito dirigido al Representante Legal de la empresa Liquidadora, la sociedad **SOLUCIONES INTEGRALES ADMINISTRATIVAS SIA S.A.S.**, el Dr. **EDUARDO MAYORGA VASQUEZ**, al correo electrónico: liquidadores@vijagual.com o a la dirección: Finca El Cerro km2 Anillo Vial entrada a Carabineros, Floridablanca (Santander).

FDO
EDUARDO MAYORGA VASQUEZ
Representante Legal

BREVE

Elon Musk llega con Tesla a Colombia

Aunque en abril de 2019 llegó a Colombia el primer vehículo Tesla, específicamente el modelo XP100D con un sistema inteligente de puertas traseras, las compras hasta el momento se han hecho como importaciones a título personal, pues la compañía no tiene distribuidores ni terceros que lo representen. Pero esa situación cambiará, pues se conoció que la empresa