

Duro choque de la USO y Petro por el 'fracking'

La Unión Sindical Obrera señaló que en Colombia se debería implementar esta técnica de extracción.

Leidy Julieeth Ruiz Clavijo

LA UNIÓN Sindical Obrera (USO) le salió al paso a las declaraciones que realizó el presidente de la República, Gustavo Petro en las que mencionaba que con un precio inferior a US\$60 por barril de petróleo Ecopetrol se iba a quebrar.

“Yo solamente he dicho que si baja el precio del petróleo a US\$60 el barril se quebró Ecopetrol. Y el compañero sindicalista que se metió en esto no tiene ni idea de esto y quiere que hagamos fracking, o sea quiere arruinar Ecopetrol rápido”, dijo el mandatario.

Ante esto, el presidente de la USO, Martín Ravelo le dijo al jefe de Estado que estaba equivocado con su afirmación y reveló que el costo estimado para producir petróleo está alrededor de los US\$12 por barril.

“Compañero presidente, Gustavo Petro, el breakeven estimado de Ecopetrol

se sitúa alrededor de US\$50 por barril, mientras que su lifting cost promedio es cercano a US\$ 12 por barril. Cuando la cotización del Brent se ubica por encima del breakeven, Ecopetrol genera utilidades positivas.

Por ello, la afirmación según la cual Ecopetrol se quebraría con precios inferior

es a US\$60 por barril carece de sustento técnico. En el caso del fracking en Vaca Muerta (Argentina), el lifting cost se encuentra entre US\$4 y US\$5 por barril, y el breakeven ronda los US\$45 por barril”, dijo el dirigente sindical.

IMPLEMENTAR EL FRACKING

La USO también refutó la afirmación en donde el mandatario dice que el fracking “precipita la quiebra de Ecopetrol” y menciona que es incorrecta desde el punto de vista económico y financiero.

En este sentido, Ravelo acotó que “¿Sabe usted presidente que los yacimientos no convencionales, en términos de emisiones por barril producido, tienen una huella de carbono menor que muchos campos convencionales maduros? ¿Sabe usted que el petróleo producido mediante fracking es generalmente livia-

Es indispensable realizar los pilotos de 'fracking', para que sea la ciencia y la técnica y no el miedo las que determinen su viabilidad”.



Martín Ravelo, presidente de la Unión Sindical Obrera Foto: USO

no, con mejor precio de mercado, frente al crudo pesado que hoy constituye una parte importante de la producción colombiana? ¿Sabe usted que Colombia ya no logra suplir su demanda de gas natural con producción nacional, y que actualmente se importa cerca del 20 % del consumo”.

El dirigente gremial agregó que ¿Sabe usted que la Refinería de Barrancaber-

meja está importando crudo liviano, si de fracking para completar su carga, cuando históricamente se abastecía con petróleo nacional? ¿Sabe usted que la petroquímica de Barrancabermeja se está deteriorando debido a la insuficiente disponibilidad de gas natural? Presidente, lejos de llevar a Ecopetrol a la quiebra, el desarrollo responsable del fracking en Colombia

“Presidente, si usted no ha investigado un problema, se le priva del derecho a opinar sobre él. Cualquier opinión pasa por disparate”.

podría salvarla, garantizar la operación plena de la Refinería de Barrancabermeja, y asegurarle al país autosuficiencia y soberanía energética”.

Además, mencionó que resulta indispensable realizar los pilotos de fracking, para que sea la ciencia y la técnica y no el miedo las que determinen la viabilidad de este proyecto.

“El conocimiento es libertad; el miedo paraliza, el miedo ha sido instrumentalizado por las derechas para bloquear el debate científico, en lugar de abrirlo. ¿Sabe usted que Ecopetrol y la Nación, como su principal accionista, participan en cerca del 65% de la producción petrolera del país? Presidente, resulta inaudito dejar de producir gas y petróleo en Colombia para importarlos, y más grave aún, importarlos desde yacimientos no convencionales de los Estados Unidos”, concluyó. □

Colombia dialoga con Venezuela por gas

Leidy Julieeth Ruiz Clavijo

POR MEDIO de su cuenta de X, el ministro de Minas y Energía, Edwin Palma, anunció que cuando sean levantadas las restricciones de la Ofac se comenzaría con la importación de gas desde Venezuela.

“Con licencia Ofac, como alguna vez lo dijimos, empezaremos diálogos con Venezuela para traer gas barato y rápido a nuestro país como lo mencionó hoy el Presidente, Gustavo Petro. Sin perjuicio de que podamos hablar de petróleo, generación de energías lim-

pias y transmisión eléctrica”, aseguró Palma.

Y añadió que es clave que este tipo de licencias se amplíe para los temas eléctricos, con el fin de poder reanudar rápido las interconexiones entre los países.

Estas declaraciones se dieron en respuesta al planteamiento que realizó el presidente de la República, Gustavo Petro sobre conectar el gas de Venezuela.

“Si el gas venezolano sirve de un hermano. De una. ¿Y si gringos, venezolanos y colombianos ganamos los tres que esperamos? Porque si yo hubiera podido co-



Para el primer semestre de 2026, la demanda de gas natural estaría cubierta, en promedio, entre el 88% y el 98%. Foto: AFP

nectar el gas de Venezuela, ya se acababa el miquito de la codicia”, dijo el presidente de la República, Gustavo Petro, al respecto.

Cabe resaltar que para lograr importar este gas desde el vecino país varios expertos han mencionado que se deben hacer varios ajustes a la infraestructura que conecta con Colombia, las cuales necesitan cuantiosos recursos.

Por ejemplo, dijo que se deberá invertir en hacer un gasoducto que una la península de Paraguaná con la costa oriental del lago de Maracaibo.

También, construir otro gasoducto que cruce el lago, porque con los actuales probablemente la capa-

cidad sea suficiente. Y después se tiene que reparar, desde el lago Maracaibo hasta La Guajira, el gasoducto Antonio Ricaurte.

A mediados de diciembre del año pasado, el Gestor del Mercado del Gas emitió el nuevo informe de disponibilidad de gas 2026 - 2027, dentro de los principales resultados se destaca que para el otro año se identifica un faltante promedio que podría oscilar entre 40.411 (6%) y 134.804 millones de pies cúbicos por día (MBTUD) (16%).

Según la entidad esta proyección se establece si se utiliza como referencia la previsión de la Upme o si se usan como referencia los consumos históricos.