

SUSCRIBIRTE

Busca tu Artículo



ACTUALIDAD POLÍTICA ECONOMÍA TECNOLOGÍA DEPORTES SALUD EMPODERAMIENTO MODA ESPIRITUALIDAD FUNDACIÓN OP SOCIAL DENUNCIAS CIUDADANAS

ACTUALIDAD, ECONOMÍA, POLÍTICA

¡EUREKA!

PUBLICADO EN 21 AGOSTO, 2022 POR REDACCIÓN OJO PELAO



Los últimos años han sido pródigos y promisorios en materia de gas natural. El más reciente anuncio, por parte del Presidente de [ECOPETROL](#) Felipe Bayón, del gran hallazgo de un nuevo yacimiento, Uchuva - 1, se viene a sumar a otros no menos importantes, tales como Gorgon - 1 (2017), que ahora se confirma como muy prometedor, Kronos (2015) y Orca - 1 (2014).

Se estima que la magnitud de las reservas de Uchuva - 1 es equivalente al actual volumen de reservas probadas, es decir que ampliaría el horizonte del coeficiente reservas/producción (R/P) otros 8 años más. Su localización es estratégica, porque está a solo 80 kilómetros de las dos Plataformas de Chuchupa, lo cual permitirá utilizar sus facilidades para poder extraer el gas y conectarse con la misma y así empalmar con el gasoducto Ballenas - Barrancabermeja y Ballenas - Cartagena para su transporte hasta los centros de consumo.

Aquí hagamos una digresión para destacar que gas natural vehicular (GNV) reduce en un 99% las emisiones de material particulado (PM2.5) y los óxidos de azufre y en un 30% las emisiones de CO2, en comparación con la gasolina y el diésel-motor. Y en comparación con el uso del carbón, especialmente para la generación de energía, sus emisiones son menores entre un 50% y 60%. Ello llevó a la Comisión Europea, liderada por Ursula von der Leyen, el pasado 2 de febrero, *mucho antes de la invasión rusa a Ucrania* a incluir y considerar al gas natural como actor "clave en la Transición energética y lucha contra el cambio climático". Según ella, esta decisión permitirá "abandonar más rápidamente actividades más contaminantes, como la generación de energía a partir del carbón; a favor de un futuro climáticamente neutro y basado de forma preponderante en fuentes renovables", enfatizó.

El gas, "gracias a unas virtudes que le colocan en una situación relativa mejor que el carbón o el crudo, se sitúa como la fuente de energía más adecuada en la costosa transición hacia el mercado dominado por las renovables. Hasta cierto punto - sobre todo el GNL - garantiza la independencia energética y exhibe flexibilidad operativa para transformarse en electricidad. **Los próximos quince años serán del gas.** Por algo el gas ha sido considerado el príncipe de los energéticos, llamado a ocupar el lugar del [petróleo](#) cuando este, que sigue siendo el rey, sea destronado.

Estos descubrimientos refuerzan mi propuesta de montar en La Guajira una planta bidireccional, que permita la licuefacción de gas para exportarlo cuando tengamos excedentes y/o regasificarlo en la eventualidad de que tengamos que importarlo para cubrir un déficit temporal. Ello, en lugar de insistir en el embeleo, en el que se empeñó la administración Duque, de montar una planta regasificadora en Buenaventura solo para importarlo, con lo cual, de paso, se estaría desalentando y desincentivando la exploración y explotación del potencial de gas con el que contamos. Huelga decir que, debido a la actual coyuntura internacional la cotización del gas natural

ESPACIO PUBLICITARIO

PAUTA CON NOSOTROS

DALE CLICK A ESTA IMAGEN
Y COTIZA TU PAQUETE
PUBLICITARIO



COLUMNAS RECIENTES

21 Ago EDICIÓN No. 90

21 Ago SUPO NOOOO????

21 Ago EL DELTA DEL CONOCIMIENTO

21 Ago TENGO OBSESIÓN POR SEGUIR SIRVIENDO, PERO NO FIJACIÓN PARA SERVIRME A MI MISMO

21 Ago PELIGROSO FRENAZO A LA ECONOMÍA

21 Ago POR MUCHO MENOS INCENDIARON EL PAÍS

21 Ago ¿PETRO, DE QUÉ LADO ESTÁ?

21 Ago UN PRÓLOGO PARA ANAIRU

39 Comentarios

CATEGORÍAS

Actualidad (1.169)

Ciencia y Tecnología (13)

Denuncias Ciudadanas (20)

Deportes (24)

Economía (212)

Empoderamiento (335)

Espiritualidad (127)

Fundación OP Social (2)

Moda (10)

Política (777)

en los mercados internacionales está pegada al techo, superando los US \$8 el MMBTU.

Estos hallazgos ponen de manifiesto que los hidrocarburos sólo se encuentran si se buscan y la inconveniencia de detener la actividad exploratoria a sabiendas de que las reservas con las que se cuenta son muy precarias. En cuanto al gas natural se refiere las reservas probadas con las que cuenta el país, 3.16 TPC, sólo garantizan la autosuficiencia por los próximos 8 años. La euforia que despiertan las albricias, entonces, no nos pueden llevar a la autocomplacencia y a bajar la guardia, pues *el fantasma de la importación de hidrocarburos (petróleo y gas natural) nos sigue rondando.*

En este sentido también tenemos buenas noticias. Me refiero al paso que acaba de darse, después de una larga espera, de la interconexión de las dos grandes redes de gasoductos con las que cuenta el país (el que opera PROMIGAS y el que opera el GEB) integrando en un solo mercado, que estaba segmentado, las reservas y la producción de gas del Caribe colombiano con las del interior del país. Ello permitirá hacia el futuro que el transporte del gas se pueda dar en ambos sentidos según las necesidades y la demanda regional y así no estar expuestos a la paradoja de acusar *déficit* de suministro en uno de los mercados concomitantemente con *excedentes* de producción en el otro por no contar con la infraestructura que permitiera el flujo de gas en ambos sentidos.

Amylkar D. Acosta M

[1] *Miembro de Número de la ACCE*

<http://www.amylkaracosta.net>

DESCARGAR COLUMNA



Esta entrada fue publicada en Actualidad, Economía, Política. Marque como favorito el Enlace permanente.

< EDICIÓN No. 89

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Guarda mi nombre, correo electrónico y web en este navegador para la próxima vez que comente.

PUBLICAR EL COMENTARIO



Bogótica la ciudad del caos un caso de la vida real
El Podcast de Ricardo Galán



