



Compartir con:

El costo de un embeleco



Por Ismael Guerra de la Ossa

En reciente informe, Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol, reveló que las reservas probadas de crudo en Colombia ascienden a 1.893 millones de barriles que alcanzan para atender la demanda interna durante 7,6 años, mientras que las de gas alcanzan para 6,7 años. Esas cifras de ninguna manera son halagadoras como se quieren hacer aparecer pues no es que tales cantidades de estos hidrocarburos estén disponibles, es decir, que se pueden contar con ellos ya, no. Figuran en el papel, según los estudios, y hay que extraerlos del subsuelo donde yacen para luego someterlos al proceso de refinación con el objeto de poder comercializarlos y eso no es como soplar y hacer botellas.

Hay que anotar también, como varias veces lo hemos dicho aquí, que los hidrocarburos yacen en el subsuelo como venas o ríos y eso significa que pueden emigrar y por ello donde los estudios dicen que hay petróleo hoy, de pronto mañana ya no se encuentra allí pues emigró para otro lugar y lo que quedaron fueron las huellas que hicieron que los resultados de los estudios pertinentes dieran positivo. Todas estas cosas lo que hacen es que vuelva a tomar relevancia el gran potencial de hidrocarburos que tiene Colombia en

yacimientos no convencionales y que se podría aprovechar prontamente usando la técnica del fracking.

A propósito, de las ocho cuencas que tiene Colombia con potencial de yacimientos no convencionales, susceptibles de explotarse con fracking, dos cuentan con estudios muy adelantados de prospectividad: la del Valle Medio del Magdalena y Cesar-Ranchería donde se ha detectado un potencial de aproximadamente 10 terapés cúbicos (tpc) de gas natural y entre 4 mil y 7 mil millones de barriles de petróleo, con lo cual se cuadruplicarían las reservas de gas y se triplicarían las de petróleo. Pero llegó el presidente

Petro en agosto de 2022 con el embeleco de suspender el fracking y por lo tanto ese extraordinario potencial de hidrocarburos (gas y petróleo) se quedó en el subsuelo mientras el país, después de 45 años, ha tenido que importar gas pues en diciembre de 2024 se perdió la autosuficiencia, resultando el gas importado más costoso y encareciéndose aún más pues hay que transportarlo desde la planta regasificadora de Cartagena hasta los centros de consumo. Todo por el embeleco de Petro de prohibir el fracking.



Contáctenos en Sucre

Contáctenos en Córdoba