

De las percepciones a las acciones



CARLOS ALBERTO LEAL NIÑO
Presidente
JD Acipet

La nueva realidad a la que nos enfrentamos en la industria petrolera, causada por el covid-19 y la débil demanda de crudo se refleja en la percepción de la ciudadanía. Esta apreciación se manifiesta en el Barómetro Petrolero, un estudio que muestra cómo ven la industria petrolera 1393 ciudadanos consultados.

La encuesta muestra que la pandemia cambió la percepción de la industria en la cual para 2020, temas como el empleo, el aporte al progreso, la inversión regional y la responsabilidad social, cedieron en promedio siete puntos porcentuales (7%) con respecto a otros sectores como el comercio, industrial, construcción y turismo entre otros. En cambio, con el nuevo SGR con asignaciones a las áreas productoras de 25% y con \$16 billones para la inversión, la percepción es que esta industria es positiva para el país, con una respuesta afirmativa de 74%.

También existe una tendencia favorable a que las operaciones petroleras deben aumentarse para contribuir a la

reactivación económica del país a pesar de que se percibe como un sector que es muy lento para reaccionar en su aporte a esta recuperación comparada con otros sectores.

Igualmente, del estudio se observa que existe un renovado interés por el tema del "fracking" y de los Proyectos Piloto de Investigación Integral (PPII), en donde a pesar de que se considera que aún se sabe poco sobre el tema, con más de la mitad de los encuestados manifestando desconocer detalles al respecto, hay un incremento en el porcentaje de encuestados que están de acuerdo con la realización de actividades en los yacimientos no convencionales (YNC).

De estas percepciones se pueden generar acciones desde el sector de las cuales ya hay avances importantes: La industria debe trabajar para reconocer y abordar la percepción negativa social y las consecuencias ambientales asociadas con el desarrollo de la industria petrolera y de los YNC.

El financiamiento y promoción de programas educativos a nivel regional sobre las actividades de la industria petrolera sostenibles con el medio ambiente y las comunidades, es una estrategia eficaz para que los operadores aborden al-

gunas de las percepciones (erróneas) del público.

De los esfuerzos realizados en este sentido, aun insuficientes, el país ha respondido positivamente ante el trabajo del *Gobierno*, las compañías, la academia y los gremios; la encuesta muestra que las actividades de investigación y desarrollo de los YNC deben realizarse pasando de un 22% en 2019 a 30% en 2020; y 40% considera que los PPII están debidamente regulados por el *Gobierno*.

Pero ante la percepción que muestra la encuesta de ser una industria lenta a la hora de ser un sector clave que aporte a la economía pospandemia, el llamado es para que el gobierno y empresas agilicen el proceso de toma de decisiones, aprobaciones de licencias y permisos y decisiones de inversión, de modo que se refleje a la brevedad en el incremento de las actividades operacionales, en el empleo y se reactive toda la cadena de valor.

Y a estos esfuerzos deben sumarse la ejecución de los PPII, los cuales representan una oportunidad para extender el horizonte de autosuficiencia petrolera, logrando una recuperación económica pospandemia que vaya en línea con sostenibilidad ambiental y la transformación energética y productiva.

Manual de autoayuda

La pandemia desveló una Tierra yerma. Los compulsivos medios «infoxican» y muchas personas eligen el placebo de la autoayuda, convertida en un mercado que está contaminado con los vicios de los que huyen. Aunada a los castigadores regímenes de Dios y las pseudociencias (políticas, jurídicas, económicas y empresariales), ¿qué alternativa queda?

La quimera de "El Secreto" es que la visualización y el pensamiento positivo atraen riqueza, felicidad y salud (en estricto orden). Aunque invocan galardones para acreditar esa fórmula, sus críticos señalaron que invitaba a ignorar los problemas reales y creaba falsas esperanzas. Coincidió, y en sus pros-contras idéntico lo mismo que promulga o demuestra la ética y estrategia tecnócrata: visión y «kanban»; falsas promesas de valor; evasión y elusión de responsabilidades; y socialización de las pérdidas.

Dogmáticas, en época de reconocida incertidumbre y desesperanza (recomiendo "Apología de Sócrates" y "La Estructura de las Revoluciones Científicas"), sus conjeturas son impertinentes, y la especulativa academia descalifica las pseudociencias por celos comerciales o falta de humildad intelectual, como si no estuviera corrompida y ostentara la verdad revelada. Incapaces de cuestionar y repensar todo, jamás habrá reformas sistémicas (e incluyentes).

Considere que legitiman el vicio del licor, y defican el del dinero, sabiendo que la mayoría vive «a pesar de» que nunca recibirá los sacramentos de la economía, y tampoco la salvación del Estado, porque esa conspiración siempre ha gobernado. También el ocultismo. Verbigracia, el influyente Crowley compartió carátula de The Beatles con Marx, Jung, Einstein y Hitler; habiendo heredado la fortuna de una cervecera publicó "El Libro de la Ley", suscribió el lema «Haz Tu Voluntad», y fundó el «Iluminismo Científico».



GERMÁN EDUARDO VARGAS
Catedrático/
Columnista
german.vargas@uniamdes.edu.co

AUNQUE PAREZCA PAJAZO MENTAL, NO SEAMOS INGRATOS CON LA FE

Pero «cuántico» misticismo no es lo mismo que misticismo cuántico. Al respecto, algún día supe de los controvertidos experimentos de Emoto (¿Y tú qué sabes!?, 2004), para contrastar la estética de cristales de hielo que producía. Sus hallazgos sugerían el descubrimiento de una panacea, pues aparentemente el tono, las palabras, y las intenciones de los pensamientos dirigidos hacia el agua alteraban su reacción, de manera positiva o negativa.

Ahora, está de moda la «psicología positiva». Propuesta por un expresidente de la APA, sustituye el énfasis en la patología y reivindica la virtud; aunque también ha sido cuestionada, tiene la garantía de haber sido validada científicamente (¿amén?). Como sea, el camino del infierno está empedrado de buenas intenciones, y estos productos santificados son caros.

Entonces, regale palabras positivas y sonrisas a esos seres queridos con quienes haya sido tacaño, o aquellas personas con quienes tiene desacuerdos y se los cobran a diario. Quizás se justifique el costo-beneficio, y reciba algún milagro inesperado, porque la pandemia, recesión o depresión, son pruebas sumadas a la inevitabilidad de los fenómenos naturales y la inevitabilidad de la vida.

Vivimos inconscientes, desconfiados y defraudados por tanto conflicto de interés; y, aún obsesionados con la razón, predomina la mentira. Por eso, consciente del efecto crítico y catártico del humor, el ocurrente Mundstock compuso un «Manual de autoayuda o autoayuda manual»; aunque parezca pajazo mental, no seamos ingratos con la fe.

TRIBUNA PARLAMENTARIA

Respuestas sobre situación del gas



JOSÉ DAVID NAME CARDOZO
Senador de la República

Las múltiples inquietudes entorno a la realidad actual del gas natural y GLP en Colombia motivaron el debate de control político que realizaremos próximamente en la Comisión Quinta del Senado, para que el *Gobierno* en cabeza del Ministro de Minas y Energía y los directores de las entidades adscritas al ministerio, entreguen respuestas acerca de la situación del sector, y además expliquen cuáles han sido las políticas adoptadas o que se están diseñando para reactivar la industria del gas natural e impulsar la economía.

Como respuesta a la constante incertidumbre sobre la oferta y la demanda, que impera en la industria del gas, y las opiniones en contravía manifestadas por los actores del sector en relación con las propuestas del *Gobierno* para que se garantice el suministro de este hidrocarburo, identificamos cuáles son los principales interrogantes acerca del futuro del gas, que generan intranquilidad, para que sean resueltos en este debate.

Al revisar el plan de abastecimiento de gas natural formulado por la *Unidad de Planeación Mi-*

nero Energética (Upme), para asegurar el abastecimiento y confiabilidad en el suministro de gas durante los próximos 10 años, se reafirma nuestra preocupación ante un nuevo aumento en las tarifas de gas natural para los usuarios residenciales, producto de la importación, que se plantea como la principal alternativa por parte del *Gobierno* para evitar un posible escenario de escasez de este combustible.

Apelando a la incertidumbre, sin tener en cuenta la oferta ya existente y con errores en las aproximaciones de la capacidad de producción de gas natural a la demanda, la *Upme* le da la espalda a la producción nacional y justifica la construcción de la *Regasificadora del Pacífico*, que no sabemos si se va a utilizar. Por ello, la insistente propuesta de realizar esta obra es objeto de un sinnúmero de cuestionamientos que no hallan respuesta en las justificaciones emitidas por el *Ministerio de Minas y Energía* para su construcción, que le costaría a los colombianos más de US\$800 millones.

Algunas evidencias como el estudio sectorial "Viabilidad de la construcción de una Planta de Regasificación en la Costa Pacífica", realizado por la *Contraloría General de la República*, que al referirse a la actual planta regasificadora de Cartagena señala

que: "...el incumplimiento e indisponibilidad de la planta regasificadora para suministrar el combustible, sigue cuestionando su razón de ser y capacidad de almacenamiento y regasificación, además no se explica por qué la regulación les permite destinar un porcentaje para entregar el GNI a usos diferentes al de las plantas térmicas", ponen en duda la verdadera conveniencia y necesidad de una nueva planta en el país, justificando nuestra preocupación.

Adicionalmente, hemos solicitado que en este debate se nos resuelvan interrogantes como: ¿Cuál es el estado actual de las reservas de gas en el país?, ¿Cuál ha sido el impacto de la actual crisis originada por la pandemia del covid-19 en la industria de gas natural en Colombia?, ¿Cuál ha sido el aporte de la industria y las medidas a los usuarios en esta crisis?, ¿Qué incentivos para la exploración y producción nacional de gas natural se han puesto en marcha?, ¿Cuántas áreas se encuentran actualmente en exploración y explotación de gas natural en Colombia y cuál es su producción actual y futura?, ¿En qué condiciones están los prospectos para nuevas áreas de exploración y explotación de gas natural?, entre otros.

Lea versión completa en la web