

Con la caída en los años para los cuales alcanzarían las reservas de hidrocarburos se volvieron a prender las alertas en el país, pues el fantasma de una pérdida de la autosuficiencia energética está rondando nuevamente.

En entrevista con César Loza, presidente de la Unión Sindical Obrera (USO), un sindicato de la industria petrolera afín al gobierno del presidente Gustavo Petro, se une al llamado que se está haciendo desde diferentes sectores para que se firmen nuevos contratos que permitan continuar con la exploración y producción de hidrocarburos en el país.

Además, deja en evidencia las consecuencias negativas que traería para el empleo y la economía de las regiones productoras de hidrocarburos si Colombia llega a perder su autosuficiencia en petróleo y gas natural.

### ¿Qué tanto debe preocupar la caída en la autosuficiencia en petróleo y gas natural?

Colombia debe garantizar la autosuficiencia y soberanía energética. Si se tienen reservas para 7,5 años en petróleo y 7,2 años en gas, deben prenderse las alertas porque en el país debemos tener en cuenta que 10,5 millones de hogares cocinan con gas natural, tres millones de usuarios con gas de pipeta y entre el 65 y 70 por ciento de la industria requiere de este combustible. Todo ese gas se produce actualmente en el país y si nos vemos obligados a hacer importaciones, significa que las tarifas se pueden incrementar cuatro o cinco veces y eso sería catastrófico para el aparato productivo nacional. En cuanto al crudo, en Colombia se están refinando hoy en día aproximadamente entre 430.000 y 450.000 barriles por día y la situación más crítica se podría presentar en la refinería de Barrancabermeja, porque es la más grande del país y la totalidad de su carga es petróleo nacional. Si no tenemos la autosuficiencia de carga para esta refinería, nos vamos a ver inmersos en tomar dos caminos.

El primero es importar los crudos para cargar las refinerías, pero traerlo desde el puerto hasta Barrancabermeja incrementa su costo entre cinco y seis dólares por barril, lo cual haría inviable el negocio. La segunda opción es que se importen



Las reservas que tiene el país en petróleo alcanzan para 7,5 años; las de gas, para 7,2 años. En la imagen, la refinería de Cartagena. FOTO: MAURICIO DUEÑAS. EFE

## ‘Si no tenemos reservas, la transición energética está en riesgo’: USO

El presidente del sindicato, César Loza, se une al llamado que se está haciendo al Gobierno desde diferentes sectores para no poner en riesgo la autosuficiencia energética.

LINA QUIROGA RUBIO | deiqui@eltiempo.com

los refinados para suplir el suministro al interior del país y eso tendría una consecuencia negativa sobre la economía local de Barrancabermeja, del departamento de Santander y sobre el empleo que genera la refinería porque no se van a requerir los mismos trabajadores.

Con este panorama en torno al crudo y al gas, es importante garantizar la autosuficiencia energética y para eso es importante buscar reservas y garantizarlas por más tiempo.

### ¿Si continúan aumentando la demanda, las reservas de Colombia se pueden acabar antes de los años previstos?

Las reservas también dependen del valor que tengan y si es rentable sacar las que hoy tenemos, es decir, si el precio del crudo baja, las reservas que se pueden extraer también se van a disminuir significativamente. Aunque el balance de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) indica que las reservas alcanzan para

más de siete años, el panorama advierte que es necesario tomar medidas.

### ¿Una de esas medidas es que se entreguen más contratos?

Para garantizar mayores reservas debemos optar por aumentar el factor de recobro, que en Colombia está entre el 20 y 21 por ciento aproximadamente. Para esto es necesario invertir recursos y tecnología y hacer todos los trabajos de subsuelo que demanden los diferentes yacimientos para aumentar el factor de recobro. Pero con esto no basta, es importante seguir explorando y seguir explotando para aumentar las reservas.

### ¿Pero esa exploración debe ser en contratos existentes o en nuevos?

Hay que explorar en los contratos existentes, pero es necesario que el Gobierno dé nuevos contratos porque en la industria del petróleo, además del alto riesgo que tiene, la probabilidad de éxito es muy escasa. Es necesario que el Gobierno



César Loza, presidente de la USO. FOTO: ACP

entregue más contratos para poder garantizar la búsqueda de reservas.

### ¿Es viable tener tantas esperanzas puestas en los descubrimientos offshore para subir las reservas?

Ecopetrol tiene unos prospectos con socios estratégicos como Shell y Petrobras que muestran una alta probabilidad de éxito. Obvia-

mente hacer exploración en costa afuera es más complejo y requiere mucha tecnología, pero es importante que el Gobierno y Ecopetrol adelanten todas las opciones necesarias para continuar con los trabajos que demandan la certificación de estas reservas y la comercialización de estas. De acuerdo con las posibilidades que se plantean con esos yacimientos, se podrían aumentar en cinco o seis veces las reservas de gas natural que se tienen en el país, lo cual daría seguridad y soberanía energética. Ecopetrol manifiesta que esas reservas se pueden certificar y comercializar en un plazo de cuatro años.

### Con la caída de las reservas y los problemas que tienen los proyectos de energía en La Guajira, ¿puede estar en riesgo todo el proceso de transición energética en que está embarcado el país?

Para hacer la transición energética se requieren tres grandes elementos. Prime-

ro, se necesita voluntad política y creo que en Colombia todos la tenemos, la tienen los trabajadores, los empresarios y el Gobierno Nacional. También se requieren recursos potenciales, como la energía eólica, solar, geotérmica y mareomotriz, además del gas natural, que es el combustible de la transición energética. Pero se requiere un tercer elemento fundamental sin el cual no se puede hacer la transición energética, y son cuantiosos recursos económicos para hacer las inversiones. Desde la USO consideramos que esos recursos tienen que salir de las mismas ganancias que produce la industria del petróleo y el gas. En consecuencia, si no tenemos reservas, por supuesto que la transición energética está en riesgo. La industria tradicional del petróleo y el gas natural tiene que conectar con la transición energética porque debe producir los recursos. Consideramos que se debe definir una curva básica de producción de hidrocarburos en el país y lo que se produzca de ahí hacia arriba, ya sea por recobro mejorado o por nuevos yacimientos, tiene que generar unos recursos para hacer la transición energética. Si un Gobierno -ya sea de izquierda, de derecha o de centro- propone dos o tres reformas tributarias para hacer la transición energética, será totalmente impopular; en consecuencia, los recursos para la transición deben salir de la misma industria del petróleo y el gas.