

Tomar decisiones aspiracionales, aumenta riesgo de un 'apagón' económico

## **“Hoja de ruta de transición energética, debe definir cómo se manejarán nuevos contratos de petróleo y gas”: ACIEM**

25 de enero de 2023

*“La decisión de no firmar más contratos, pone en grave riesgo al país, frente a un posible ‘apagón’ económico. Los países están salvaguardando sus economías, definiendo una transición energética paulatina, planeada y organizada, de mediano y largo plazo. El Gobierno Nacional debe revisar esta decisión aspiracional y replantear la estrategia de exploración y producción de hidrocarburos, estableciendo una fórmula gradual y adecuada para estos componentes”: así lo declaró el Ingeniero Daniel Enrique Medina, Presidente de la Asociación Colombiana de Ingenieros, **ACIEM**.*

ACIEM, en calidad de Cuerpo Técnico Consultivo del Gobierno Nacional presentó las siguientes recomendaciones, para avanzar hacia una transición energética exitosa:

- 1. Plan de Acción.** Diseñar una hoja de ruta de la transición energética basada en estudios que soporten las cifras y sustenten con claridad que no se requerirán nuevos contratos de exploración y producción de hidrocarburos, sin afectar la economía del país y a los colombianos. Los estudios deben realizarse respetando las prácticas de transparencia en revelación de información técnica y comercial, establecidas para la industria.
- 2. Experiencia internacional.** Según el informe *Fostering Effective Energy Transition* 2021 Edition del Foro Económico Mundial, 92 países han progresado en su transición energética en los últimos 10 años, sin embargo, solo 13 han logrado una mejora apenas sustancial, lo que evidencia la complejidad de llevarla a cabo en el corto plazo.



Asociación  
Colombiana de  
Ingenieros

Presidencia

# Prensa

- 3. Impacto en sector transporte.** En opinión de **ACIEM**: “La demanda de hidrocarburos interna del país es alta, particularmente concentrada en el sector transporte, lo que hace imposible sustituir, en el corto plazo, esa energía con renovables. Esta discusión ha sido de gran importancia en los demás países, al considerar la transición y la posibilidad de establecer una movilidad sostenible”.

El único combustible capaz de reducir significativamente las emisiones del petróleo en plazos relativamente cortos sería el gas, las demás opciones como electrificación, almacenamiento e hidrógeno, entre otras, son de mediano y largo plazo. Esta decisión llevaría al país, en los próximos años, a consumir hidrocarburos, pero importados, con lo cual, la huella de carbono no se reducirá y sí tendríamos un aumento considerable en las tarifas de la energía en los hogares”.

- 4. Transición planeada.** Para **ACIEM**, la transición energética se debe planear a 20-30 años, como lo están haciendo los países que incluso han venido corrigiendo sus aspiraciones, para proteger la economía de los hogares y salvaguardar el empleo.

En opinión del Presidente de **ACIEM**: “*La transición en las próximas décadas es una herramienta para proteger la economía de los hogares, evitar grandes aumentos en los precios de la energía y aumentar el empleo digno, asegurar la sostenibilidad ambiental, garantizar la seguridad energética y no repetir la desafortunada historia del ‘apagón’ eléctrico.*”.



Asociación  
Colombiana de  
Ingenieros

**OFICINA COMUNICACIONES ACIEM**

**Presidencia**