

LOS HIDROCARBUROS SON VITALES PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA PARA COLOMBIA

- En la inauguración del 1er Congreso ANH: los hidrocarburos en la Transición Energética, los principales representantes de la política pública en la materia, analizaron presente y perspectivas en el país de las fuentes convencionales de energía frente al desarrollo y avance de las energías limpias.

Cartagena, Colombia. 11 de diciembre de 2024. Con el conversatorio “Integración de las experiencias oil and gas en la ruta de la Transición Energética Justa y Sostenible”, se inició la agenda académica del Congreso ANH 2024. Allí, Omar Andrés Camacho Morales, ministro de Minas y Energía; Orlando Velandia Sepúlveda, presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos y Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, contaron al país cómo se avanza en dicha integración.

“Políticamente, la transición energética es un eje central de las discusiones en el mundo entero, estamos adelantando importantes proyectos de energías renovables impulsados por la industria de los hidrocarburos; debemos lograr que esta industria también tenga un papel fundamental para el desarrollo de otros segmentos de la economía como la agricultura y el turismo, así garantizamos el fortalecimiento económico del país, superando la dependencia a los combustibles fósiles y logrando que tengamos una diversificación productiva”, expresó el ingeniero Camacho.

Por su parte, Orlando Velandia Sepúlveda, presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos, agregó: “Si bien no vamos a extender frontera exploratoria a través de nuevos contratos, estamos comprometidos con viabilizar de la mejor manera los actuales y coordinar acciones para que las compañías puedan operar. Por ejemplo, a través del comité intersectorial estamos trabajando en moderar los tiempos de licenciamiento. Incluso, la ANH plantea inyectar recursos propios para colaborar en aumentar los equipos de trabajo dedicados a consultas previas, lo que podría acelerar hasta en 6 meses el licenciamiento para proyectos como el de Sirius”.

Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, compartió: “Hoy en día cuando pensamos en La Guajira y en offshore estamos pensando en energías limpias. En concordancia con esta política de gobierno de ir por la senda de la transición energética, nuestra compañía trabaja en la sustitución de energías tradicionales por energías limpias, en nuestras plantas e instalaciones, así como en la descarbonización de nuestros procesos”.

Ante los rumores de posibles racionamientos y aumentos excesivos en la tarifa de gas, los funcionarios ilustraron al auditorio acerca del trabajo desarrollado en ese punto tan importante de la economía colombiana, para evitarlo.

“Se habla de un aumento del 25% de la tarifa del gas en el país debido a la importación, lo cual no es real. Nuestra estrategia es desarrollar al máximo lo que está en tierra y mejorar en transporte e infraestructura para acelerar el acceso al gas de costa afuera. De hecho, me permito compartirles que hemos firmado el decreto 1467 de 2024 que nos permite desarrollar política pública para el abastecimiento de gas en el país. Específicamente, en dos medidas: una, la flexibilización de algunas condiciones para el uso del gas offshore que nos va a permitir acceder a éste de manera anticipada y, en segundo lugar, la posibilidad de que Ecopetrol pueda desarrollar la infraestructura de regasificación, que puede ser no solo una alternativa para la importación sino también para usar de manera adelantada el gas que tenemos costa afuera”, anotó Camacho.

Finalmente, los tres conferencistas estuvieron de acuerdo con que la experiencia adquirida por la industria de hidrocarburos es vital para los procesos que lleven a desarrollar la Transición Energética. Insistieron en que éste es un proceso gradual, donde se debe tener en cuenta que los recursos con que se desarrollan las investigaciones y avances hacia las diferentes energías limpias provienen, en gran parte, de la industria hidrocarburífera.

La misma industria, tanto a nivel público como privado, está contemplando la diversificación de su portafolio de operación de manera gradual vaya migrando, precisamente, hacia diversas energías limpias.

“La idea es que las empresas de hidrocarburos no solamente apalanquen la transición energética sino que también hagan parte de ella. Los hidrocarburos, como vemos, tienen un papel fundamental en este proceso”, puntualizó el ministro de Minas y Energías.