

En el marco del segundo día de la VII Cumbre del Petróleo, Gas y Energía:

## **Propuestas al Gobierno Nacional para acelerar la exploración y garantizar la seguridad energética de Colombia**

- En la Cumbre de Petróleo, Gas y Energía la Asociación Colombiana de Geólogos y Geofísicos de la Energía propone cinco estrategias para acelerar la exploración en el país.
- Es prioritario agilizar las consultas previas, el licenciamiento ambiental y reforzar la pedagogía regional para que las comunidades, autoridades y la sociedad en general conozcan lo fundamental de los proyectos energéticos.
- Se solicita revisar la oportunidad que brindaría al país el otorgar nuevos contratos de exploración con objetivos de gas, para aportar a la autosuficiencia.

**Cartagena, martes 2 de octubre de 2024.** La Asociación Colombiana de Geólogos y Geofísicos de la Energía (ACGGP) le propone al Gobierno Nacional una serie de estrategias para garantizar la Seguridad Energética del país, lo que permitirá aumentar las reservas de gas y petróleo en Colombia. Estas medidas se centran en el trabajo pedagógico con las comunidades, la optimización de la infraestructura para el transporte, almacenamiento de gas, aceleración de la exploración de gas Offshore y Onshore y la revisión de regulación del mercado de gas en el país, entre otros puntos.

La junta directiva y los asesores de la ACGGP han manifestado su preocupación por la suspensión de contratos vigentes, según lo reportado por la ANH. Además, han señalado las demoras en la coordinación entre entidades gubernamentales para la emisión de licencias ambientales, así como en los procesos de consulta previa. Frente a esta situación, la Asociación plantea las siguientes propuestas a corto y largo plazo:

### **Medidas inmediatas (6 meses a 1 año)**

#### **1. Fortalecer el diálogo Social, la articulación institucional y las consultas previas:**

Según la Dirección Nacional de Consulta Previa del Ministerio de Interior certificó que 116 comunidades son sujetas de consulta previa, solo para construir el ducto para conectar el Proyecto Sirius (antes llamado Uchuva) hasta la costa. La ACGGP espera que el Gobierno Nacional agilice y articule los procesos interinstitucionales para avanzar en este proyecto, clave para la seguridad energética del país.

Por otra parte, es necesario que las consultas previas tengan un componente de pedagogía regional para las comunidades, en el que sepan cómo el proyecto va a beneficiarlos y cómo es el manejo de los recursos energéticos. Es fundamental que el Gobierno Nacional implemente planes de atención enfocados en mejorar la calidad de vida de las comunidades que lo necesiten.

## **2. Es urgente la optimización de infraestructura para el transporte y distribución de energéticos:**

Es fundamental no solo aumentar las reservas de gas y petróleo, sino también fortalecer la capacidad de transporte y distribución de la infraestructura. El Gobierno Nacional debe realizar una evaluación exhaustiva e implementar estrategias que promuevan la inversión en el sector, involucrando tanto a las empresas como a las entidades gubernamentales en la creación de un plan de desarrollo conjunto.

## **3. Liberar información técnica que contribuya a la prospección de gas y petróleo**

Las entidades del Gobierno deberían liberar la información sísmica, los registros y las imágenes que alguna vez fueron confidenciales en el marco de contratos con empresas de hidrocarburos, esto con el fin de incentivar el conocimiento geológico de las regiones. Esta información debe estar disponible para la consulta técnica de todos los colombianos. Además, es clave fortalecer la investigación de las áreas de geofísica y petrofísica, especialmente en la prospección de gas, para impulsar el desarrollo energético del país.

### **Medidas a corto plazo (1 a 3 años)**

## **4. Acelerar la Exploración Onshore y Offshore:**

La inversión en conocimiento e incentivar el uso de tecnologías más avanzadas para la extracción en aguas profundas es esencial, ya que esto permitirá que la exploración tenga mayor éxito en las operaciones realizadas (Caso Noruega <800m Resistividad). Técnicas de adquisición: retar los diseños de los tendidos (ANH debería levantar información). Levantar cubos 3D con la nueva tecnología (más canales)

## **5. Actualización de los Planes de Ordenamiento Territorial:**

En Colombia, el 90% de los Instrumentos de Ordenamiento territorial no están actualizados o no están vigentes, si Colombia quiere avanzar hacia la transición energética justa requiere una planificación territorial alineada al conocimiento y gestión de los territorios. Los POT actualizados pueden facilitar la instalación de infraestructuras necesarias como parques eólicos y paneles solares, así como la exploración de energéticos como gas y petróleo y recursos hídricos.

La Asociación Colombiana de Geólogos y Geofísicos de la Energía se mantiene a disposición del Gobierno Nacional para implementar estas propuestas, trabajando desde la pedagogía regional y con aportes técnicos especializados que garanticen la seguridad energética del país.