



Para no afectar a usuarios en 2025

“Es urgente aumentar importaciones de gas natural para enfrentar déficit”: ACIEM

04 de Septiembre de 2024

“El país se demoró en buscar soluciones para aumentar la disponibilidad de gas natural con el fin de evitar efectos negativos en el mercado y en los usuarios que sin duda, serán los más afectados con las posibles restricciones en el suministro, por ello es urgente incrementar las importaciones de gas para enfrentar el déficit que se podría presentar a comienzos del próximo año”: así lo declaró Daniel Enrique Medina, Presidente de la Asociación Colombiana de Ingenieros (ACIEM), en el marco de la 41 Conferencia Energética Colombiana (ENERCOL) que se realiza en el Club El Nogal de Bogotá.

En opinión del Presidente de **ACIEM**, para mitigar los riesgos de abastecimiento, se podría utilizar este recurso a través de la comercialización de gas natural importado que no sea requerido por las plantas térmicas que reciben el combustible de la planta de regasificación de gas natural en Cartagena.

“Esto no es nuevo y ya se ha ejecutado en otras oportunidades obedeciendo a criterios comerciales, luego el déficit de corto plazo se podría resolver de la misma manera, claro está, a costos superiores del orden de dos a tres veces el precio del gas natural producido nacionalmente con el impacto en los usuarios y en el Gobierno por los mayores subsidios que sería necesario pagar”: agregó Daniel Enrique Medina.

ACIEM destacó que la planta de regasificación de Cartagena incrementaría su capacidad de 400 millones de pies cúbicos diarios a 530 millones, hacia el año 2027, lo cual ayudaría a mitigar parcialmente el problema, sin solucionarlo completamente.

Adicionalmente, Daniel Enrique Medina explicó: *“Es evidente que el mercado quedaría expuesto a restricciones en la oferta de gas, lo cual implicaría que algunos consumidores no recibieran este energético afectando el consumo de gas domiciliario y de transporte en particular, así como los precios de la energía eléctrica y del mismo gas natural”.*



ENERCOL 2024

41ª Conferencia Energética Colombiana



Futuro del carbón en la Transición Energética

En el desarrollo de **ENERCOL**, el Presidente de **ACIEM** llamó la atención sobre el futuro del carbón en la Transición Energética, destacando que este combustible merece su espacio para buscar de ese balance energético ideal del país en las próximas décadas.

Según Daniel Enrique Medina: *“Si no hubiéramos contado con la disponibilidad del carbón para afrontar el fenómeno del ‘Niño’, con seguridad que se hubiera presentado un ‘caos’ que habría tenido consecuencias graves para el sector, la economía y el país, y hubiéramos llegado a un riesgo de racionamiento o ‘apagón’ reviviendo experiencias de los años noventa”.*

Y añadió: *“Necesitamos tener fuentes de energía que en momentos difíciles nos den la tranquilidad de poder contar con ella y a precios que podamos pagar. Hoy el carbón colombiano participa con cerca del 8% de la capacidad instalada del Sistema Interconectado Nacional (SIN), aportando firmeza, siendo un recurso abundante y económico, factor muy importante en el balance energético”:* manifestó Daniel Enrique Medina.

De otra parte, el Presidente de **ACIEM** realizó en ENERCOL, la alianza con la Federación Nacional de Productores de Carbón, Fenalcarbón y la Asociación Nacional de Generadores, Andeg, para promover la defensa de la industria nacional del carbón.

“Es nuestro propósito realzar las fortalezas de esta industria y los beneficios para los usuarios de la energía eléctrica, el desarrollo de las regiones, las familias que dependen de la minería y para las familias que dependen de la energía eléctrica”.

MAYORES INFORMES - OFICINA COMUNICACIONES ACIEM

DIANA PATRICIA CASTELLANOS - 318 556 86 40 - prensa@aciem.net

NICOLE LIZARAZO - 322 815 62 20 - redes_sociales@aciem.net

CARLOS ALBERTO ESPITIA - 310 867 93 80- caespitia@aciem.org.co