

# Prensa

BOLETIN DE PRENSA

Si se extiende hasta abril de 2024

## **“Frente a fenómeno ‘El Niño’, es urgente plan de choque para evitar racionamientos de energía”: ACIEM**

09 de octubre de 2023

“Ante el fenómeno ‘El Niño’ que podría extenderse hasta abril de 2024 y con el riesgo en el descenso del nivel de los embalses que hoy están en 78%, hemos propuesto un plan de choque para evitar el riesgo de racionamientos de energía en el país. Consideramos que el Gobierno debe liderar las consultas previas con las comunidades; agilizar la entrada de proyectos atrasados; garantizar condiciones financieras a las generadoras y comercializadoras y realizar rápidamente la nueva subasta de energía”: así lo declaró Daniel Enrique Medina, Presidente de la Asociación Colombiana de Ingenieros, **ACIEM**, gremio profesional de Ingeniería y Cuerpo Técnico Consultivo del Gobierno Nacional.

En opinión del Presidente de **ACIEM**, el suministro de energía eléctrica podría entrar en riesgo, puesto que, al disminuir el recurso hidráulico, se podría presentar limitaciones en el balance de oferta y demanda y un aumento de precios excesivos con impacto en los usuarios.

“Parte de esta situación se ha reflejado en el aumento del precio del kilovatio-hora en la bolsa de energía, que pasó de \$300 en enero de este año, a estar por encima de los \$1.000 en las últimas semanas”: manifestó Daniel Enrique Medina.

**ACIEM** indicó que el sector eléctrico, ha afrontado acontecimientos institucionales, económicos y sociales que han generado incertidumbre sobre la confiabilidad del sistema y por consiguiente riesgo en el suministro adecuado del servicio de energía eléctrica en el corto, mediano y largo plazo



Asociación  
Colombiana de  
Ingenieros

Presidencia

# Prensa

En este sentido, **ACIEM** respaldó la iniciativa de reformar, modernizar y fortalecer la Ley 142 de 1994, de servicios públicos, con el fin de ponerla a tono con los nuevos entornos regulatorios, económicos y tecnológicos de la nueva economía y garantizar el adecuado desarrollo de los servicios públicos en las próximas décadas.

Daniel Enrique Medina señaló que: *“Frente al aumento de los precios de la energía, debemos garantizar la competitividad de la industria y brindarle las condiciones para incentivarla de forma que sea un verdadero apoyo a la reindustrialización que ha propuesto el Gobierno Nacional”*.

## **Promover exploración de gas natural para enfrentar déficit**

Frente al riesgo de déficit de abastecimiento de gas natural, **ACIEM** resaltó que se debe aumentar la producción sobre los campos existentes y promover nuevos contratos de exploración y explotación, lo cual daría tranquilidad al sector, a la industria y ampliaría el nivel de reservas más allá del año 2030.

Adicionalmente, **ACIEM** propuso ampliar la capacidad de la Planta de Regasificación del Atlántico, la cual podría pasar de 411 MPCD a cerca de 450 MPCD a comienzos de 2024 y a 530 MPCD a finales de 2026, tal como lo han planteado otros expertos del sector. Daniel Enrique Medina señaló que: *“Esta sería una opción económica y rápida para cubrir el déficit de gas previsto en el corto plazo y así dar confiabilidad, firmeza y flexibilidad al sistema energético del país”*.

**ACIEM** llamó la atención que, en el corto plazo, el mayor riesgo es la indisponibilidad de producción de gas, lo que podría afectar seriamente a la demanda térmica por prioridad de despacho, ante eventos de desabastecimiento, afectando directamente la confiabilidad del sistema y por supuesto a los usuarios residenciales, industriales y comerciales.

De otra parte, **ACIEM** indicó que tras declararse desierta la licitación de la Planta de Regasificación del Pacífico, propuso independizar este proyecto del gasoducto Buenaventura-Yumbo. *“Creemos que esta planta de regasificación se podría ubicar en la Costa Atlántica, con el fin de aprovechar la*



Asociación  
Colombiana de  
Ingenieros

**Presidencia**

# Prensa

BOLETIN DE PRENSA

*infraestructura de transporte existente para suministrar gas importado al interior del país. Una vez el gasoducto Buenaventura-Yumbo esté disponible, la planta regasificadora se podría trasladar a Buenaventura para cumplir su objetivo inicial”:* explicó el Presidente de **ACIEM**.

**MAYORES INFORMES: OFICINA COMUNICACIONES ACIEM**

**DIANA PATRICIA CASTELLANOS - 318 556 86 40**

**CARLOS ALBERTO ESPITIA - 310 867 93 80**



Asociación  
Colombiana de  
Ingenieros

**Presidencia**