Industriales con poco gas y alza de precio de 50% para el otro año

ENERGÍA. CON EL
MANTENIMIENTO DE LA
PLANTA DE IMPORTACIÓN
DE CARTAGENA VOLVIÓ A
SALIR A LA LUZ UN POSIBLE
ESCENARIO EN EL QUE
EL PAÍS ENFRENTE UN
FALTANTE DE GAS

P4

BOGOTÁ

Colombia vive un periodo de incertidumbre en el tema energético. Y es que recientemente la región Caribe estuvo en riesgo de racionamiento debido al mantenimiento que se realizó a la planta de importación de Cartagena. Esta planta abastece a las tres térmicas más grandes de la región Caribe, las cuales son Termoflores, Termobarranquilla y Termocandelaria.

No obstante, el panorama parece no ser para nada alentador, porque recientemente la *Andi* advirtió que los industriales verían un incremento en el precio del gas de 50% para 2026.

Además de la situación que se viven en estos momentos por estos mantenimientos programados advirtieron que existe una alta incertidumbre alrededor de la crisis energética.

"Es importante que nos tomemos en serio este tema, de lo contrario, vamos a tener problemas de costos, abastecimiento y problemas de competitividad, obstaculizando de esta forma una recuperación económica que apenas está comenzando", explicó **Bruce Mac Master**, presidente de la Andi.

Esto son algunos de los retos que enfrentará la industria que ya con la situación de *Spec*, la disponibilidad de gas a 35% de la necesidad para evitar apagones. Aunque luego la situación se re-

Las alternativas que tendrían las empresas

Los resultados de la encuesta de la *Andi* arrojaron las alternativas que tendrían las empresas que tienen menos de 100% del gas requerido asegurado para el próximo año. Allí, 79% de las empresas señalaron que utilizarán sustitutos, 21% importaría gas y 12% reduciría su producción. Entre los principales sustitutos que contemplan utilizar las empresas para suplir el suministro de gas se encuentra el gas licuado de petróleo (37,3%), energías renovables como la solar y/o térmica (21,6%), combustibles líquidos, mayormente diésel (19,6%), gas propano y el carbón.

solvió ya que el Ministerio de Minas y Energía emitió una circular donde priorizaba la asignación de gas a estas tres plantas térmicas, además informó que también se lograron acuerdos con Ecopetrol para garantizar el suministro.

"El Gobierno del cambio ha actuado con responsabilidad y anticipación. Hemos tomado todas las medidas necesarias para que el gas llegue a donde se necesita y la energía siga fluyendo con normalidad en todo el país", aseguró la ministra (e) de Minas y Energía, Karen Schutt Esmeral.

De esa manera fue que la estatal petrolera puso a disposición 71 Gbtud de gas adicional, proveniente de un esquema de contingencia que incluye la reducción temporal de reinyección en campos y el uso eficiente del recurso energético.

"Se ha recibido el gas por parte de Ecopetrol que se comprometió a entregar hasta el próximo miércoles, con lo cual se está generando la energía que la región caribe necesita y que obviamente los usuarios requieren para poder usarla en el día a día", indicó Alejandro Castañeda, presidente de Andeg. Quien también señaló la importancia de los mantenimientos programados, ya que en caso de no hacerlos, y si la planta llega-



Alejandro Castañeda Presidente de Andea

"Se sigue haciendo una labor de coordinación en conjunto con el Ministerio y entidades del sector para que este flujo de gas que está entregando Ecopetrol se sostenga".



Bruce Mac Master Presidente de la Andi

"Es importante que nos tomemos en serio este tema, de lo contrario, vamos a tener problemas de costos, abastecimiento y problemas de competitividad".

LR

Síganos en: www.larepublica.co Para conocer más sobre cómo avanza

ra a fallar más adelante, no se tendría gas para las térmicas ni para otros consumos.

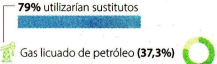
Desde el Ministerio de Minas indicaron que con estas acciones se permite mantener la opeLA CRISIS DE GAS Y ENERGÍA QUE ENFRENTA EL PAÍS Abastecimiento de gas en 2026

66,1% de los empresarios consultados por la Andi señaló que su empresa consume gas natural

De **100%** gas natural que utilizan, solo tienen asegurado en promedio **51,9%** para 2026

Esperan un crecimiento de precio en promedio de 50,8% en 2026

Alternativas que consideran



Energías renovables como la solar y/o térmica (21,6)

Combustibles líquidos, mayormente diésel (19,6%)

Gas propano (19,6%)

Carbón (9,8%)

Otros como energía eléctrica, biomasa y biodiésel

De los que planean reducir su producción, señalaron que la bajarían en promedio 13,4%

ración de las termoeléctricas del Caribe y así asegurar el gas para los sectores industriales y residenciales, mientras se realizan los trabajos en la planta de regasificación.

"Nuestra prioridad es proteger a los hogares, a las industrias y a la economía nacional. No habrá interrupciones en el suministro de gas ni de energía", agregó **Schutt**.

FALTANTE DE GAS

En diálogo con La FM de RCN, Castañeda también señaló que el país enfrenta un faltante de gas. Añadió que desde el año pasado se está importando gas "no solamente para las plantas térmicas, sino para otros usos, para el sector industrial, comercio y viviendas".

El presidente de la Andeg explicó que el déficit podría aumentar a 130 millones de pies cúbicos para el próximo año y de agravarse la situación, alcanzaría 250 millones en dos años.

Castañeda indicó que para hacerle frente a este escenario se debería aumentar la capacidad de importación y continuar con la exploración de yacimientos internacionales, incluidos no convencionales.

Sergio Cabrales, experto en temas energéticos y docente de la *Universidad de los Andes*, explicó que "para mitigar la crisis, se considera indispensable acelerar los proyectos de importación de gas que garanticen nuevas fuentes de abastecimiento, así como impulsar el aumento de la producción nacional, tanto convencional como no convencional".

LUCAS MARTÍNEZ MELO

PLAN DE ABASTECIMIENTO DE GAS NATURAL DURANTE EL MANTENIMIENTO DE SPEC

*Valores dados en Gbutd: Giga British Thermal Unit

Ecopetrol anunció la implementación de un contigente para disponer de volúmenes de gas de hasta **71 Gbtud** para satisfacer la demanda industrial y de las plantas térmicas

GAS DISPONIBLE PARA LA DEMANDA ESENCIAL Y DE GENERADORAS TÉRMICAS



Los contigentes de gas se dispondrán desde el 10 hasta el **14 de octubre**, durante el mantenimiento de la regasificadora Spec, en Cartagena

GAS DISPONIBLE PARA LA DEMANDA INDUSTRIAL



ENERGÍA. LA ESTATAL PETROLERA ANUNCIÓ QUE SUSCRIBIÓ 15 NUEVOS CONTRATOS

Ecopetrol garantizará hasta 71 Gbtud de gas para la demanda

Mientras se desarrolla el mantenimiento programado para la regasificadora Spec, ubicada en Cartagena, Ecopetrol anuncia la implementación de contingentes de gas natural para garantizar el abastecimiento de gas natural para la demanda industrial y de plantas térmicas. La petrolera dispondrá de hasta 71 Gbtud de gas natural distribuido entre el 10 y 14 de octubre, fechas del mantenimiento. La disponibilidad de

este adicional del recurso energético es la respuesta a la solicitud del *MinMinas* de agregar gas natural durante el tiempo en el que la regasificadora no esté funcionando.

La cartera había señalado que, con base en cálculos del administrador del mercado energético y la Comisión Asesora de Coordinación y Seguimiento de la Situación Energética, las plantas térmicas necesitarían de hasta 111,5 Gbtud. Sin embargo, Ecopetrol anunció que

suscribió 15 contratos con Termobarranquilla, Termocandelaria y Termoflores, tres empresas privadas de generación térmica y demanda esencial para abastecerse de gas. El cronograma de abastecimiento muestra que el 10 de octubre se contaba con 68 Gbtud, hoy con 66 Gbtud, el domingo 12 de octubre con 61 Gbtud, el lunes 13 de octubre con 63 Gbtud y el martes 14 de octubre con 71 Gbtud.

JUAN CAMILO COLORADO icolorado@larepublica.com.co