



Costo de energéticos están desvelando a los empresarios del país

Ante demora en resolución, y nueva oferta tardía de Ecopetrol, más industriales se aseguran con sustitutos.

'Si no tomamos medidas, estaremos ad-portas de repetir un racionamiento': Acolgen



No es una solución que liberen bolsas de gas 'spot' porque en los próximos años el país continuará siendo un gran importador de este energético. Foto: Archivo particular



Omar G. Ahumada Rojas

EDITOR GENERAL PORTAFOLIO

23.11.2025 13:52 | Actualizado: 23.11.2025 14:03



Los estragos que está causando la política energética del gobierno Petro, por la decisión de mantener cerrada la nueva exploración de hidrocarburos, siguen siendo cada vez mayores, toda vez que **además del déficit de gas natural y el aumento que están pagando todos los consumidores en sus recibos**, para las empresas –en especial las de alto consumo- esta es una variable que perfectamente las puede llevar a su inviabilidad en el mercado.



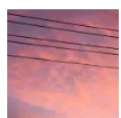
LEA TAMBIÉN

'Se necesitan propuestas; hasta ahora están ausentes': respuesta del Minenergía a los gremios energéticos

Leidy Julieth Ruiz Clavijo

La situación ha venido poniendo en aprietos a firmas del sector siderúrgico, cementeras, del renglón papelero y a productores de objetos de cerámica como vajillas, entre otros, que en los últimos meses tuvieron que salir a buscar alternativas para evitar algún riesgo de parálisis en sus actividades.

Lo anterior porque ante la finalización de la ventana de contratación de gas natural y el inicio del nuevo período energético, que comienza en diciembre de cada año y finaliza en noviembre del siguiente período, continuaba –y sigue pendiente- **una resolución de la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg)**, para comercializar a largo plazo el gas importado, que está en revisión de la Superintendencia de Industria y Comercio (SIC), según confirmó una fuente oficial.



LEA TAMBIÉN

Déficit de subsidios subiría facturas de energía en estratos 1, 2 y 3, alertan gremios

Leidy Julieth Ruiz Clavijo

Voceros del sector industrial explican que esta medida puede reducir hasta en un 20% el valor del energético con respecto a los precios actuales que ya se pagan por el

Sobre el valor del energético con respecto a los precios actuales que ya se pagan por el producto comprado en el exterior y que pueden llegar a 20 dólares por millón de BTU (unidad británica de poder calórico), pero no llegó cuando más se necesitaba.

Además, califican como tardío el anuncio que hizo **Ecopetrol**, de **ofrecer a la venta entre 46 y 60 millones de pies cúbicos adicionales gas natural producido en sus campos del Piedemonte Llanero**, por seis meses, desde el 1.^º de diciembre y hasta mayo de 2026.



LEA TAMBIÉN

Estos son los proyectos minero- energéticos que están en vilo en el Congreso

Leidy Julieth Ruiz Clavijo

Incluso, en el mercado hay rumores que apuntan a que ese gas saldría entre 10 y 12 dólares por millón de BTU, pero a la fecha **Ecopetrol** no le ha definido claramente al mercado el valor y las condiciones de entrega, por lo cual en paralelo las empresas siguen adelante con sus iniciativas en busca de alimentarse con otras fuentes.

Cambiándose a otros energéticos Una fuente consultada explica que la industria no puede esperar a que a última hora haya gas.

Por ello, desde julio la encuesta de opinión industrial de la Andi reveló que más allá de acudir a la importación, el 79% de los consultados iban a acudir a otras fuentes de energía antes que 'pagar la gana' o la necesidad de un gas caro que es imposible de asumir en la estructura de costos.



LEA TAMBIÉN

Gobierno expide decreto que limita el costo de la energía eléctrica en Colombia

Leidy Julieth Ruiz Clavijo

En su momento, el sondeo mostró que los principales sustitutos que estaban contemplando utilizar las empresas para suplir una baja en **el suministro de gas eran al gas licuado de petróleo (37,3%), energías renovables como la solar y/o térmica (21,6%), combustibles líquidos, mayormente diésel (19,6%), gas propano (19,6%) y el carbón (9,8%).**

"El esquema de comercialización se hizo más flexible, pero las decisiones se deben tomar a largo plazo y no se hacen por tres meses. Y los sustitutos deben hacerse a uno o tres años, porque a tres meses nadie va a hacer inversiones", explica el consultado del sector industrial.

Y agrega que una empresa de cerámica o siderúrgica, donde el gas es el 12% de sus costos, si experimenta aumento de 120 % en el costo del energético, la cuota dentro de la estructura de costos sube al 20%, "comiéndose el margen de utilidad y las puede hacer inviables".

Para Amylkar Acosta, exministro de Minas y Energía, tanto el anuncio de gas adicional por seis meses como una comercialidad confusa del campo Sirius, por parte de **Ecopetrol**, son simplemente 'globos que se lanzan al aire'.

A su turno, Fabio Galán, presidente de Acerías PazdelRío, señala que **el incremento del gas para el sector siderúrgico es de 121% con respecto a los precios comerciales de referencia Vanti**.

Por ello, considera que así liberen gas spot (de contado) no será sencillo y lo que viene que se necesita hacer una nueva ingeniería para volver duales los quemadores, para que puedan utilizar combustibles líquidos o sólidos (carbón).

"No es una solución que liberen bolsas de gas spot porque es claro que en los próximos años el país continuará siendo un gran importador de este energético. En el caso del sector siderúrgico el impacto es muy alto, al tiempo que con los niveles actuales del precio del producto terminado no se pueden solventar. Es un daño de

“Actualmente el país tiene un problema económico que es la escasez de agua tibia”, concluyó.



Crisis de gas en el país FOTO: AYESHA FIRDAUS - UNSPLASH

Expertos instan a corregir el 'error de la transición'

Un reciente documento del centro de estudios económicos Fedesarrollo indicó que uno de los cinco principios que debe adoptar el país es enmendar los errores de la transición energética.

Para el investigador Juan Benavides, en buena hora, la noción de transición energética está en un proceso de corrección por la dificultad de eliminar de manera rápida y rentable la dependencia de los hidrocarburos en los grandes **productos básicos de los que depende la economía moderna (cemento, acero, plásticos y fertilizantes)**, y en procesos que exigen densidad energética por volumen (transporte interoceánico, hornos y calderas).

Y agrega que Colombia no tiene el músculo financiero ni el peso en las emisiones de gases de efecto invernadero a nivel mundial como para embarcarse en inversiones en descarbonización masivas.

“En 30 años, no todo el consumo final de energía se va a electrificar, ni toda la electricidad se va a producir con fuentes renovables”, señala un aparte del documento.

Ómar G. Ahumada Rojas

Editor General de Portafolio



TEMAS RELACIONADOS

Energéticos | Costos energéticos

PONTE AL DÍA



Antes de Navidad, Petrobras y Ecopetrol esperan tener firmados los contratos de Sirius
Leidy Julieth Ruiz Clavijo



Costo de energéticos está desvelando a los empresarios del país

Omar G. Ahumada Rojas



Ecopetrol obtiene autorización para contratar un préstamo por 530 millones de dólares con la banca internacional

Leidy Julieth Ruiz Clavijo



Minenergía firma decreto que unifica estándares técnicos para estaciones de carga pública de vehículos eléctricos

Leidy Julieth Ruiz Clavijo



'Un Cauca de oportunidades', la estrategia de responsabilidad social de Smurfit Westrock

Leidy Julieth Ruiz Clavijo

NUESTROS PORTALES



Fiscal general de España renuncia tras ser condenado a dos años de inhabilitación por revelar información secreta

EL TIEMPO



Iván Mejía reveló grave problema que tuvo con César Augusto Londoño

FUTBOL RED



Mx Fest 2025: Pipe Bueno, Nico Hernández y Marbelle en una jornada que reúne música, gastronomía y animales

ADN



Ciudadanía en alerta por incrementos de casos de 'pinchallantas' en Bogotá

CITY TV

TEMAS DEL DÍA TREGUA COMERCIAL | BRE-B | NEGARON COMBUSTIBLE | INFORMALIDAD EMPRESARIAL | EMBARGOS DE LA DIAN | DEFENSORA DEL >



Portafolio

Antes de Navidad, Petrobras y Ecopetrol esperan tener firmados los contratos de Sirius

Esta iniciativa le entregaría al país cerca de seis terapiés cúbicos a partir del 2030.