

¿Por qué Colombia está importando gas natural?

Mientras entran en producción comercial los nuevos campos locales, la Nación cubrirá el déficit de oferta con el combustible internacional.

f Facebook

Twitter

in Linked In

Enviar

GUARDAR



POR: PORTAFOLIO

El panorama para aumentar la producción de **gas natural local**, con el fin de atender la creciente demanda en el territorio nacional, no está tan a la vuelta de la esquina como muchos sectores en el país lo proyectan.

Y la situación se torna más preocupante, si se tiene en cuenta que en los últimos dos años no han crecido los remanentes del combustible.

(Vea: [Cenit pone en marcha seis nuevas plantas solares en sus estaciones](#)).

Más si se tiene en cuenta que datos del Ministerio de Minas y Energía indican que las importaciones de gas natural ya superan **el 40 % para cubrir el déficit de la oferta** y así atender el 100 % de la demanda.

Así, mientras el país incrementa el bombeo comercial de gas local, sobre todo de los campos que han sido asignados para exploración y producción (E&P) en las subastas de hidrocarburos, y que **no sucederá antes de seis o siete años**, no le quedará más alternativa que recurrir a las importaciones del energético.

(Vea: [Producción de gas registró una recuperación del 20,3 % en julio](#)).

Así lo dejó entrever Armando Zamora, presidente de la **Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH)**, en su intervención en la Conferencia de Enercol, al señalar

Lo más leído

1. Colombia superó las 126.000 muertes por covid-19
2. Muertes por covid vuelven a repuntar en el país
3. Lograr la conectividad y cobertura del país, el reto de los operadores
4. Preven brotes de covid-19 en las Américas hasta 'bien entrado' 2022
5. Crisis del acero frena ritmo y viabilidad de obras de vivienda
6. Paso a paso: así fue la aprobación, en primer debate, del PGN 2022

que ese combustible foráneo es el que no solo servirá para atender la creciente demanda, sino de paso para reemplazar los remanentes que no se han podido sumar.

"La situación del gas natural es dramática porque no se han sumado nuevas reservas y dadas las incertidumbres de la conexión de nuevas reservas al sistema de transporte, el Gobierno sigue pensando en el proyecto de la Planta de Regasificación del Pacífico".

Pero el ejecutivo, para apelar a las importaciones del combustible no solo desarrollará el terminal regasificador en **Buenaventura**, sino que además tiene en sus cuentas ampliar la planta de **Barú**, y a mediano plazo montar dos puertos de características similares en el **mar Caribe**.

(Vea: [Permian, uno de los campos donde Ecopetrol más extrae petróleo](#)).

"El análisis entre oferta y demanda nos indica que es importante tener asegurado el suministro de gas independientemente de si la fuente es doméstica o internacional, y en ese sentido la planta del Pacífico es prioritaria para atender el consumo del combustible hacia 2025", explicó Diego Mesa, ministro de Minas y Energía.

El complejo regasificador de Barú también tendrá su ampliación para aumentar las importaciones del combustible, **no solo seguir atendiendo a las cuatro termoeléctricas que abastecen**, sino además el mercado industrial, comercial y residencial.

"Viendo el déficit estructural del país a partir del 2024, y con la posibilidad de conectarnos al Sistema de Transporte Nacional (STN) para atender la creciente necesidad, podemos ampliar la capacidad de la planta", señaló José María Castro, gerente de Spec, empresa que administra el citado complejo.

Lo proyectado es aumentar la capacidad en más de 100 millones de pies cúbicos día (mpcd) de gas natural, que se adicionarían a la actual que es de 400 mpcd.

(Vea: [Con compra de ISA, Ecopetrol también mandará en la energía eléctrica](#)).

Tanto la asignación del **inversionista para la regasificadora del Pacífico**, como el inicio de la ampliación de la planta de Barú quedarían listas antes de finalizar el presente año.

LA OPINIÓN DEL GREMIO

Para Luz Stella Murgas, presidente de Naturgas, el abastecimiento está garantizado para los más de **10,3 millones de usuarios**, conectados a un servicio robusto.

(Vea: [Las 6 empresas que controlan el transporte de hidrocarburos y energía](#)).

"Sobre las reservas debemos reconocer que Colombia tiene un enorme potencial (de hasta 60 teras) que aún debe ser aprovechado en yacimientos continentales, costa afuera y en no convencionales. Allí es donde debemos concentrar los esfuerzos, enfocar la política pública, que esto significaría nuevas reservas, más empleos, inversión social y proyectos productivos en las regiones. Colombia podría tener autosuficiencia para más de 100 años", dijo.



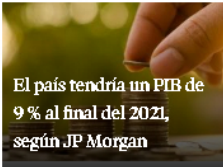
Destacados

ECONOMIA

NEGOCIOS

MIS FINANZAS

OPINIÓN



TE PUEDE GUSTAR



EE.UU. los "mejores lugares para vivir" podrían no ser los...
www.BloombergLinea.com.co



Bogotá: Los autos sin vender de 2020 casi regalados
Autos en Oferta | Enlaces Publicitarios



Millonario premio de lotería se sorteará en Colombia. ¡Lea cómo...
My Lotto Store

Enlaces Patrocinados por Taboola

Siga bajando

PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO



GOBIERNO

Agosto 31 De 2021 - 12:02 P. M.

Restablecen suministro de gas natural para industrias y vehículos

El anuncio fue hecho por el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa. Operación se normalizó desde las 6 a.m.

Facebook
 Twitter



Lo más leído



LinkedIn



Enviar



GUARDAR



Federico Puyo / Archivo Portafolio.co

POR: PORTAFOLIO

Tras reparar, en tiempo récord, los daños ocasionados por el derrumbe de una tubería que afectó la operación de suministro de gas natural para vehículos y empresas en varias regiones del país, el ministro de Minas y Energía anunció este martes el **restablecimiento de abastecimiento desde la 6 a.m. en Bogotá, Boyacá, Cundinamarca y Santander, regiones donde estaba suspendido el servicio.**

(Suministro de gas está garantizado para los hogares, dice el Gobierno).

La confirmación del restablecimiento de este servicio público fundamental la hizo Diego Mesa, ministro de Minas y Energía, quien dijo que TGL, la empresa responsable de este gasoducto, realizó las reparaciones de manera ágil y oportuna.

Según dicho ministerio, desde el primer momento en que se registró la emergencia que provocó afectaciones en el gasoducto, **se atendió esta emergencia realizando los trabajos que permitieron superar la situación, lo que facilitó que desde ayer mismo, en horas de la tarde, se habilitara el flujo de gas por la línea troncal del Gasoducto Cusiana - El Porvenir.**

"Los trabajos permitieron recuperar las condiciones de presión del sistema, con el fin de normalizar el servicio, permitiendo que todo el territorio nacional, en especial la región central del país, podrá contar con el suministro de gas natural a plenitud", lo cual se inició desde esta misma mañana.

(Suministro de gas está garantizado para los hogares, dice el Gobierno).

Tanto el ministerio como la empresa TGL, a cargo de la tubería, se comprometieron de manera conjunta, no solo a hacer un permanente monitoreo del gasoducto ante la fuerte ola invernal que padecen algunas regiones del país, sino que también garantizan el suministro de gas natural a todo el territorio nacional.

PORTAFOLIO



Reciba noticias de Portafolio desde Google news

1. Colombia superó las 126.000 muertes por covid-19
2. ¿Cuánto ganaría James Rodríguez en su nuevo club en Catar?
3. Paso a paso: así fue la aprobación, en primer debate, del PGN 2022
4. Muertes por covid vuelven a repuntar en el país
5. Crisis del acero frena ritmo y viabilidad de obras de vivienda
6. DNP proyecta que la economía colombiana crecerá 7,5 % este año

Destacados

ECONOMIA

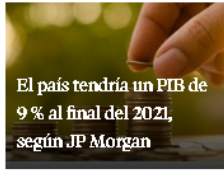
NEGOCIOS

MIS FINANZAS

OPINIÓN



¿Por qué Colombia está importando gas natural?



El país tendría un PIB de 9% al final del 2021, según JP Morgan



Críticas de fondos a propuesta de traslado exprés incluido en el PGN



Paso a paso: así fue la aprobación, en primer debate, del PGN 2022

TE PUEDE GUSTAR



Bogotá: Las residencias de lujo para ancianos son más asequibles de lo q...

Residencias para mayores | Enlaces publicitarios



Bogotá: Liquidación de autos 2020 sin vender. Los precios pueden...

Autos en Venta | Enlaces Publicitarios



Más de 1 millón de estudiantes escogieron Open English

Open English

Enlaces Patrocinados por Taboola