

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Abril 28 de 2015

- **TGI lista para la expansión**
- **El gas también pide agilidad en trámites**
- **Planta de regasificación de Cartagena obtuvo licencia ambiental y estaría lista en 18 meses**
- **La apuesta: \$2 billones costaría ponerle gas a un millón de viviendas**
- **Colombia, tercer país en América Latina con mayor conversión a gas natural vehicular**
- **Colombia dejará de exportar gas a Venezuela en junio**

Portafolio

El gas también pide agilidad en trámites

<http://www.portafolio.co/negocios/las-demandas-del-gas>

Abril 28 de 2015

Durante el XVIII Congreso de Naturgas en Medellín, el gremio demandó mayor celeridad en la gestión de licencias ambientales

Que la decisión sobre una licencia ambiental de una obra que es catalogada por la Nación como un Proyecto de Interés Nacional Estratégico, Pines, se demore 15 meses es un indicador de la lentitud con la que en Colombia se llevan a cabo este tipo de trámites.

Para el presidente de Promigas y del Consejo Directivo de Naturgas, Antonio Celia, este es un serio problema que afecta a la cadena de gas natural en el país. “No es culpa de nadie, hay una gran voluntad, pero hemos creado una complejidad institucional y normativa muy difícil de manejar”, declaró en la inauguración del XVIII Congreso Naturgas.

En el caso de la planta de regasificación del Caribe (un proyecto Pines), la licencia tardó quince meses en ser expedida y el documento final tenía un compendio de 200 páginas. El proyecto ya tiene vía libre, iniciará construcción a mediados de año y, si todo sale según el cronograma, estaría en operación a partir de noviembre próximo.

De acuerdo con Celia, a pesar de que para esta obra se recibió un fuerte apoyo del Estado, para muchas otras, como la construcción de gasoductos, los trámites son excesivamente demorados, teniendo en cuenta el bajo impacto ambiental que tienen.

LA RESPUESTA OFICIAL

Frente a este tema, el presidente Juan Manuel Santos indicó que el Gobierno estudia incentivos para este tipo de obras. “Estamos en el proceso de discusión de un decreto que establezca los mecanismos e incentivos para lograr que la infraestructura de transporte de gas se construya y entre en operación de manera oportuna”, dijo.

Este decreto estaría complementado con una “reglamentación que dé claridad sobre las competencias respecto a los trámites ambientales en cabeza de la Autoridad Ambiental y también respecto a los territorios en los que se desarrollan los Pines”, que vendría con el Plan Nacional de Desarrollo.

TGI ACELERA

La empresa Transportadora de Gas Internacional, TGI, buscará acelerar la aprobación de los cargos de confiabilidad para tres proyectos de expansión de infraestructura, mediante firma de contratos para asegurar la demanda. Obras que superan los 300 millones de dólares.

PACIFIC PREVÉ LEVE AUMENTO DE PRODUCCIÓN

De acuerdo con un reporte, Pacific Rubiales espera cerrar el primer trimestre del año con una producción entre los 150 y los 154 mil barriles de crudo promedio diario. De confirmarse este dato la empresa habría aumentado en un 2 por ciento su producción en los primeros tres meses del año, con relación al promedio del 2014, y en 3 por ciento al compararse con el trimestre inmediatamente anterior.

La firma de capital canadiense estima que en el primer trimestre habría producido entre 143 y 145 mil barriles de petróleo y entre 7 y 9 barriles promedio equivalente de gas.

Fuente: Portafolio

Dinero

TGI lista para la expansión

<http://www.dinero.com/empresas/articulo/inversion-tgi-proyectos-expansion/208002>

Abril 27 de 2015

La filial de la Empresa de Energía de Bogotá anunció una millonaria inversión en proyectos de expansión y re-adequación de infraestructura.

La Transportadora de Gas Internacional TGI S.A. anunció su programa de expansión en Colombia, el cual está fundamentado en tres proyectos que facilitarán el transporte de gas en Colombia. Los cálculos de la compañía apuntan a un costo total entre los US\$360 millones y US\$460 millones.

De acuerdo con el presidente de TGI, David Riaño Alarcón, los proyectos serán entregados entre 2016 y 2018 y estarán enfocados en la construcción y modernización de infraestructura gasífera.

El primero de estos tres proyectos consiste en la expansión del gasoducto Cusiana - Vasconia fase IV, que aumentaría entre 100 y 150 millones de pies cúbicos por día, la capacidad desde los Llanos orientales al Magdalena Medio.

El segundo proyecto consiste en la expansión del tramo Mariquita - Gualanday, con el que se aumentará el transporte del Magdalena Medio al Tolima y Huila.

De acuerdo con el directivo, el tercer proyecto es el gasoducto Ballena - Barrancabermeja, que transportará gas del interior del país a la Costa Caribe y viceversa, es decir tendrá una función bidireccional.

Expansión en ejecución

En el marco del Congreso de la Asociación Colombiana de Gas Natural, Naturgas, que se desarrolla en Medellín, el presidente Riaño explicó que los proyectos de readecuación que ya se encuentran en ejecución son:

Fase III de Cusiana - Vasconia, con un costo de US\$31 millones. Se entregará en Diciembre 2014.

Cusiana – apiay – Ocoa, con un costo de US\$49 millones. Ampliará la capacidad en 30 millones de pies cúbicos diarios de transporte desde Cusiana hasta el Meta. La obra se entregará en el primer semestre de 2017.

Por último, se encuentra en ejecución la expansión del gasoducto ramal a Armenia, por US\$20 millones y se entregará en la primera mitad del 2017.

Fuente: Dinero



Planta de regasificación de Cartagena obtuvo licencia ambiental y estaría lista en 18 meses

http://www.larepublica.co/planta-de-regasificaci%C3%B3n-de-cartagena-obtuvo-licencia-ambiental-y-estar%C3%ADa-lista-en-18-meses_248741

Abril 27 de 2015

Las obras en el muelle de la bahía de Cartagena deben arrancar en junio de este año, por lo que adicionalmente la planta de regasificación entraría en operación en noviembre de 2016.

El programa es que la planta entre con capacidad de 170.000 metros cúbicos y la capacidad de regasificación de 400 millones de pies cúbicos día.

Se espera que esta planta le dé el respaldo a las generadoras térmicas en época del Niño y no se cree que se necesiten para gas domiciliario. De igual manera "ya las térmicas definirán el uso del gas", señaló Antonio Celia, presidente de Promigas.

Promigas es socio de este proyecto con una participación del 49,99%, junto con el Fondo Americas Energy (24,99%) y Tam Holdings (24,99%).

El costo del proyecto aún es incierto pero rodea entre los US\$160 millones y US\$352 millones

Fuente: La República



La apuesta: \$2 billones costaría ponerle gas a un millón de viviendas

<http://www.elcolombiano.com/2-billones-costaria-ponerle-gas-a-un-millon-de-viviendas-BM1806715>

Abril 28 de 2015

La apuesta para aumentar la cobertura del servicio de gas natural en Colombia es alta o por lo menos así lo planteó ayer el presidente Juan Manuel Santos, en la instalación del congreso número 18 de la Asociación Colombiana de Gas Natural (Naturgás), en el hotel Intercontinental, de Medellín.

El mandatario destacó que en los últimos cuatro años casi dos millones de hogares adicionales se conectaron al servicio de gas natural por redes, "lo cual corresponde a más de 2,5 veces la meta que se había planteado el actual Gobierno", pero no satisfecho con

eso Santos fijó la meta, para el año 2018, en un millón de viviendas más con suministro de este combustible.

En esas condiciones el plan del presidente es que las instalaciones residenciales de gas natural pasen de 7,6 millones a 8,6 millones. “¿Eso qué significa? ¿En qué se traduce? Mayor calidad de vida para las familias, que hoy pueden preparar sus alimentos con una energía segura y barata. Significa ahorrar tiempo y dinero, cuidar el bolsillo”.

Pero, ¿qué inversiones requiere llevarle el gas a ese millón de viviendas? y, ¿qué tan factible es lograr la meta fijada por Santos?

El primero en responder es Antonio Celia Martínez, presidente del Consejo Directivo de Naturgás y de Promigás, quien estima que el monto de inversión sería de unos 400 millones de dólares (alrededor de un billón de pesos).

El empresario señaló que anualmente se están conectados a este servicio unos 400 mil hogares. “No es una tarea fácil porque hay zonas a las que difícilmente llegaremos, pero es una meta ambiciosa”.

En 2014 el sector llevó el suministro del energético a 450 mil viviendas y para cumplir la meta de un millón de residencias más de aquí al 2018, Celia sugirió implementar un plan de gasoductos regionales.

“Para impulsar esos gasoductos sería necesario un acuerdo entre la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg) y las compañías. Esa fue una estrategia que en el pasado nos dio buenos resultados y habría que replantearla ahora”, puntualizó.

A su turno el presidente de Naturgás, Eduardo Pizano, también considera que es viable alcanzar la meta propuesta por la presidencia. “Es difícil, pero habrá un crecimiento vegetativo que corresponde a todas las viviendas que se construyan en el país, pero paralelamente vamos a tener que llegar a unos rincones muy apartados del país y ese ejercicio es duro y muy costoso”.

Sobre el costo de llevarles gas natural a ese millón de nuevos suscritores, el dirigente estima que se necesitarían recursos por dos billones de pesos, a razón de dos millones de pesos por conexión.

El modelo antioqueño

Desde la gerencia de Empresas Públicas de Medellín (EPM), Juan Esteban Calle Restrepo, se declaró un convencido “de la revolución del gas y de los beneficios que lleva el energético a las familias y a los territorios a los que llega”.

El funcionario aseguró que la experiencia de EPM con el suministro del servicio ha demostrado no solo mejoras en el presupuesto de las familias, sino que crea condiciones para el asentamiento de industria y propicia el florecimiento del comercio y de las pequeñas empresas.

“La meta propuesta por el presidente es alcanzable y de especial importancia para el desarrollo del país”, dijo Calle a EL COLOMBIANO, y enfatizó en que el crecimiento de EPM ha sido sustancial gracias al impulso dado a programas como Gas Sin Fronteras y a la ampliación de la cobertura en Medellín y el área metropolitana.

“Esperamos seguir siendo motores de ese crecimiento y tenemos mucho por avanzar. Estamos en cubrimientos en el Valle de Aburrá de un 76 por ciento y tenemos que convencer a muchas más familias de las bondades de la revolución del gas”, comentó.

Para el resto de Antioquia, EPM calculó que la cobertura llega al 70 por ciento en las cabeceras municipales, con lo que consideró que también hay espacio para seguir la expansión.

La apuesta de EPM, al cierre de este año, es tener el suministro de gas natural en 100 municipios, lo que representa unos 100.000 hogares.

“Vamos a llegar al millón de viviendas conectadas a nuestras redes de gas en el segundo semestre de este año”, expresó el gerente de EPM.

Hace dos semanas en San Pedro de los Milagros, en el Norte de Antioquia, EPM inauguró la red de gas natural, logrando vincular al proyecto a la cooperativa lechera Colanta.

Finalmente, el alcalde de Medellín, Aníbal Gaviria, resaltó cómo la ciudad ha capitalizado los beneficios del gas logrando, por ejemplo, que 320 vehículos de Metroplús y la flota de recolección de basuras funcione con ese combustible.

También mencionó que EPM ha efectuado 955.000 conexiones a gas en toda Antioquia y se cuenta con 13 estaciones de servicio de gas natural vehicular.

¿QUÉ SIGUE?

SUBSIDIOS, ¿POR QUÉ SE DIERON?

Pese a los reparos que Naturgás planteó a los subsidios al Gas Licuado del Petróleo (GLP) en 4 departamentos, el Gobierno señaló que fue una medida de apoyo para Nariño, Caquetá, Putumayo y San Andrés. “Lo hicimos para apoyar la población más pobre. Este programa se construyó después de uno de los procesos de formalización más exitosos que hemos emprendido, el de recambio de cilindros y transición a un esquema de marcas, y del que hemos podido aprender y hacer ajustes. Este programa no tiene por qué frenar los planes de expansión de gas”, dijo el presidente Juan Manuel Santos.

Fuente: El Colombiano

La F.m.

Colombia, tercer país en América Latina con mayor conversión a gas natural vehicular

<http://www.lafm.com.co/noticias/colombia-tercer-pa-s-en-am-ric-181605>

Abril 28 de 2015

En total doce compañías de carros comercializan vehículos 0 kilómetros con gas natural en Colombia.

Con más de 515.000 mil vehículos, Colombia ocupa el tercer puesto con mayor número de conversiones a gas natural vehicular en América Latina, lo que evidencia el crecimiento acelerado y el auge de este mercado en el país.

"Es un hecho que las nuevas marcas a gnv OKM son un hito que tendrá un impacto positivo en este mercado" afirmó René Perea, directivo de Gas Natural, Fenosa.

En el mercado global, Colombia es uno de los países más avanzados en el suministro, transporte y distribución de este combustible, con más del 2% de participación, cifra importante, según los expertos, teniendo en cuenta las características del país.

Perea resaltó que 12 marcas de vehículos con garantía de fábrica a gas natural vehicular cero kilómetros lo que manifiesta, según él, la confianza tanto de la industria y los usuarios al reconocer el combustible como uno de los más limpios en materia ambiental.

Por su parte, Metro Medellín es uno de los pioneros en la utilización de gas natural para la movilización de buses públicos, pues cuenta con una flota de más de 300 carros con este sistema de combustible, lo cual garantiza un desarrollo ambiental sostenible y bajo costo para los usuarios del servicio.

Fuente: La FM. Radio

bluradio.com

Colombia dejará de exportar gas a Venezuela en junio

<http://www.bluradio.com/97552/colombia-dejara-de-exportar-gas-venezuela-en-junio>

Abril 27 de 2015

Aunque las reservas de gas con las que cuenta Colombia alcanzan para más de una década, en el sector se cuenta con que a mitad de 2015 entren al mercado más de 50 millones de pies cúbicos de gas diarios que actualmente se venden a Venezuela y que desde junio se dejarán de exportar.



El presidente de Promigas, Antonio Celia, dijo que “uno saca las cuentas de reservas a producción y Colombia tiene gas para 14 o 15 años, puede que se presenten faltantes hacia 2018 o 2019, dependiendo del pronóstico de consumo que se dé, lo que estamos haciendo es previendo todo lo que sea posible para que no falte gas en ningún momento”.

Este gas adicional ayudará a aumentar la confiabilidad y el respaldo al sistema de generación de energía eléctrica y al consumo de gas natural para hogares, industrias y vehículos.

Fuente: Blu Radio