

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Junio 24 de 2015

- **Lo que viene para garantizarle al país el suministro de gas / Opinión**
- **El Gobierno confía en pronto hallazgo de gas en aguas del mar Caribe**
- **Nueva Directora de Energía y Gas en Andesco**
- **EPM abrirá estaciones de recarga eléctrica de vehículos en Colombia**
- **Consejo de Estado definirá en audiencia pública si suspende venta de Isagen**
- **Ecopetrol emite 1.500 millones de dólares en bonos de deuda pública externa**

EL TIEMPO

Lo que viene para garantizarle al país el suministro de gas / Opinión

<http://www.eltiempo.com/economia/sectores/columna-eduardo-pizano-lo-que-viene-para-garantizarle-al-paas-el-suministro-de-gas/15990304>

Junio 24 de 2015

Debe haber suficiente oferta desde que haya una política seria para sustituir reservas consumidas.

Por: [EDUARDO PIZANO](#) |

El gas natural es un combustible vital para los colombianos: 7,5 millones de hogares utilizan este energético; más de medio millón de vehículos han sido convertidos a gas natural; gran parte de la industria nacional está conectada a las redes de gas; y una alta proporción del mismo es consumido por el sector de generación termoeléctrica. De ahí la importancia de saber si contamos con reservas suficientes para atender esta creciente demanda.

A pesar de ser Colombia un país de reservas limitadas, el suministro del gas natural está garantizado sin sobresaltos para los próximos años. Así lo determina la Unidad de Planeación Minero Energética del Ministerio de Minas y Energía en un reciente informe,

en el cual, dice que el país cuenta con autosuficiencia hasta el año 2021. Colombia hoy produce cerca de 1.160 millones de pies cúbicos día (mpcd) de gas natural y consume 1.036 mpcd. Esta capacidad de producción garantiza volúmenes suficientes para atender la demanda.

Durante el primer trimestre del año 2015 el sistema en la Costa Norte se vio estresado por el mayor consumo de las generadoras térmicas de la Costa, que pasó de un promedio de 150 a 250 mpcd por los anuncios del Fenómeno del Niño. Esto no quiere decir que en el país no haya reservas suficientes, sino que lo que hay es un problema coyuntural por el verano que ha obligado a generar mayores volúmenes de electricidad usando gas natural.

Inclusive, en el interior del país hay sobrantes de gas natural del orden de 100 mpcd. La oferta de gas natural se verá aumentada con la ampliación del gasoducto de Cartagena a Sincelejo, que se espera su construcción a finales del año 2015 lo cual permitirá incorporar producción de otros 95 mpcd de los campos de Hocol (30 mpcd) y Canacol (65 mpcd) en Sucre.

Además de esto, en el último año se han venido conectando nuevos campos. Entre ellos: Caramelo 2, El Difícil, Oripaya y Corrales, que han venido adicionando producción al mercado nacional. Por otro lado, Drummond está pendiente de la expedición de la licencia ambiental para iniciar el proceso de producción de gas metano asociado al carbón en La Jagua de Ibirico, el cual, ya fue declarado comercial.

Paralelamente, gracias a una política pública exitosa, el país ha logrado atraer las compañías internacionales más importantes del mundo a coadyuvar en la búsqueda de petróleo y gas natural. En la actualidad, la ANH tiene firmados 354 contratos de exploración.

Desde el sector de gas tenemos muchas expectativas en lo que las compañías puedan encontrar, pero especialmente en dos contratos costa afuera, en el Caribe: Tayrona y Fuerte Norte. En el primero de ellos ya se encontró gas natural en el pozo Orca. En los momentos actuales de bajos precios del petróleo, en los que se reducen los capitales disponibles para adelantar la exploración hay que ser cuidadosos en que el Estado ofrezca términos competitivos que atraigan y mantengan la inversión en este sector.

Para garantizar el suministro de gas natural, en caso de no encontrar mayores reservas en el mediano plazo y de presentarse un verano prolongado, la Creg aprobó recientemente la construcción de una planta de regasificación cerca a Cartagena, a través de la cual, las generadoras térmicas de la costa van a poder importar hasta 400 mpcd de gas a partir de finales del año 2016. La utilización de esta planta liberará unos volúmenes muy grandes de gas natural que quedarán disponibles para la atención del mercado de la Costa Norte.

Lo anterior nos permite señalar que el país, con las adiciones que se van incorporando, debe tener suficiente oferta para garantizar la demanda de gas natural, siempre y cuando

se continúe con una política seria que permita ir sustituyendo las reservas que nos vamos consumiendo.

La alerta que aviva el debate

La Contraloría General de la República señaló que si continúa la tendencia en la disminución de las reservas de gas y el crecimiento de la demanda total (interna más exportaciones), el país podría enfrentar una pérdida de autosuficiencia para 2018, como lo indica la Upme en el Plan Indicativo de Abastecimiento de Gas Natural.

Y agregó que el escenario de la pérdida de autosuficiencia se deriva del agotamiento progresivo de las reservas de gas y la tendencia creciente de la producción presionada por la demanda (entre mayor sea la producción, más rápido se agotan las reservas), que creció en promedio un 10 por ciento interanual entre el 2000 y el 2012; aspectos que en la actual coyuntura se presentan al tiempo, acentuando el ritmo decreciente de las reservas.

EDUARDO PIZANO

Presidente Asociación Colombiana de Gas Natural

Fuente: El Tiempo



El Gobierno confía en pronto hallazgo de gas en aguas del mar Caribe

<http://www.caracol.com.co/noticias/regionales/el-gobierno-confia-en-pronto-hallazgo-de-gas-en-aguas-del-mar-caribe/20150623/nota/2818849.aspx>

Junio 23 de 2015

En esas tareas de exploración trabajan la empresa colombiana Ecopetrol y la estadounidense Anadarko.

El ministro de Minas y Energía, Tomás González, se mostró confiado en el hallazgo de gas en dos bloques que se están explorando costa afuera del Caribe colombiano.

El ministro Tomás González dijo en Medellín que las compañías estadounidense Anadarko y Ecopetrol, cada uno con 50 por ciento en esta búsqueda, estarían a punto de un nuevo hallazgo del hidrocarburo en la exploración de los bloques Fuerte Norte y Fuerte Sur.

“Están haciendo el programa de sísmica marina más grande de la historia de la industria del petróleo en el Caribe colombiano. Porque hay una enorme confianza en que las condiciones son las correctas y el potencial está ahí, los vientos los tenemos a nuestro favor y esperamos que esa zona se convierta en un descubrimiento que pueda complementar el que se hizo cerca a la Guajira”, afirmó el ministro de Minas.

El bloque Fuerte Norte tiene una extensión cercana a las 481.000 hectáreas y el bloque Fuerte Sur es de 330.000 hectáreas.

“Tenemos la certeza de que hay gas y de que los modelos geológicos que nos decían que ahí podía haber gas, son ciertos, porque los hay”, añadió.

De encontrarse una reserva nueva, se sumaría a la que fue descubierta el año pasado, a 50 kilómetros de La Guajira en aguas profundas del Caribe colombiano, de la cual, aún no se conocen las dimensiones exactas.

Fuente: Caracol Radio



Nueva Directora de Energía y Gas en Andesco

http://www.andesco.org.co/component/acymailing/archive/view/mailid-445.html?key=ECW0eor&subid=110732-8bf4ea8f3b94fc6f70fb60ae326d8f34&tmpl=component&lang=es&utm_source=newsletter_445&utm_medium=email&utm_campaign=nueva-directora-de-energia-y-gas-en-andesco

Junio 23 de 2015

Andesco da la bienvenida a la Dra. Kathrine Simancas Akle, quien desde el 1 de julio de 2015 asumirá la dirección de la Cámara de Energía y Gas natural de la Asociación.

Nacida en Barranquilla, Kathrine es ingeniera electricista de la Universidad del Norte y Especialista en Gestión Energética y Ambiental de la Universidad de la Salle. Se ha desempeñado por más de diez años en áreas de planeación estratégica, regulación técnico-económica y auditoría gerencial en la Empresa de Energía de Cundinamarca S.A. E.S.P., Enertolima S.A. E.S.P. y Gecelca S.A. E.S.P.

Sus datos de contacto son:

TEL: (1) 616 7611 Ext 218. kathrine.simancas@andesco.org.co

Fuente: Andesco

EPM abrirá estaciones de recarga eléctrica de vehículos en Colombia

<http://www.caracol.com.co/noticias/regionales/epm-abrira-estaciones-de-recarga-electrica-de-vehiculos-en-colombia/20150623/nota/2819674.aspx>

Junio 23 de 2015

Las estaciones se construirán en el mismo espacio de los centros de gas natural vehicular. Hay 14 en Antioquia.

El grupo empresarial Empresas Públicas de Medellín (EPM) buscará en el corto plazo abrir estaciones de recarga eléctrica para vehículos y motos con ese sistema de funcionamiento, dentro de las mismas estaciones de servicio de gas natural vehicular (GNV).

Así lo aseguró el gerente del Grupo EPM, Juan Esteban Calle Restrepo, durante la apertura de la estación de GNV número 14, en el sector de Punto Cero, ubicada en la diagonal 65 E No. 67-405 de Medellín.

“Tenemos el sueño de acompañar este crecimiento de estaciones GNV marca EPM en todos aquellos territorios donde tenemos presencia como grupo empresarial. Empezando por aquellos territorios donde tenemos filiales de energía, porque creemos que la movilidad de gas natural, la vamos a acompañar de movilidad eléctrica”, afirmó el directivo.

En el área metropolitana se calcula que ruedan unos 52.130 vehículos con GNV. Uno de ellos es el taxi de Manuel Antonio Tejada Guzmán, quien con más de seis años en el servicio público, hace cinco, ha conocido los ahorros con el gas natural vehicular.

“La ganancia es la mitad, el 50 por ciento. Con ese ahorro, por ejemplo, he ajustado la cuota de otro carro y eso ayuda mucho. Porque los dos tienen gas y entonces con los dos me beneficio. Si fuera gasolina tanquearía 60 mil y con gas tanqueo 22 mil pesos diarios”, expresó el conductor.

En lo corrido de este año, los 52 mil vehículos que ruedan con GNV han reducción en 510.291 toneladas de compuestos orgánicos y 7.055 toneladas de material particulado.

Fuente: Caracol Radio



Consejo de Estado definirá en audiencia pública si suspende venta de Isagen

<http://www.bluradio.com/#!102970/consejo-de-estado-definira-en-audiencia-publica-si-suspende-venta-de-isagen>

Junio 23 de 2015

Blu Radio conoció que la sección cuarta del Consejo de Estado someterá a audiencia pública el proceso de venta de acciones de Isagen.

La audiencia será convocada para el 8 de julio a las 9:00 a.m., momento en que todas las partes estarán presentes.

El pasado mes, el ministro de Hacienda, Mauricio Cárdenas, se pronunció luego de que el Consejo de Estado negara el recurso de súplica que radicó contra las medidas cautelares que tienen suspendida la venta de Isagen. ([Consejo de Estado negó recurso de súplica que buscaba revivir venta de Isagen](#)).

Dijo que si a él se le niega este recurso esto no quiere decir que la venta de Isagen quede suspendida sino que se mantienen las medidas cautelares que en primera instancia fueron decretadas por el alto tribunal mientras se resuelven tres demandas contra la venta de la empresa generadora de energía.

Fuente: Blu Radio



Ecopetrol emite 1.500 millones de dólares en bonos de deuda pública externa

<http://es.investing.com/news/economy-news/ecopetrol-emite-1.500-millones-de-d%C3%B3lares-en-bonos-de-deuda-p%C3%BAblica-externa-275273>

Junio 23 de 2015

La petrolera estatal colombiana Ecopetrol hizo hoy una emisión de bonos de deuda pública externa por 1.500 millones de dólares con vencimiento a 11 años, informó la compañía.

Los títulos, que tienen como fecha de rescate el 26 de junio de 2026, fueron colocados en el mercado internacional con una tasa de interés del 5,457 % y pagarán una prima de 305 puntos básicos sobre los bonos del Tesoro de Estados Unidos, referencia en la operación, según un comunicado de Ecopetrol.



La emisión contó con una demanda de 4.700 millones de dólares y contó con la participación de más de 280 inversionistas institucionales de Estados Unidos, Europa, Asia y América Latina.

Fuente: Investing. España