

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Abril 22 de 2015

- **Licencias y permisos, tema crítico para el suministro de gas**
- **Recientes anuncios de la venta de Isagen fueron bien recibidos por el mercado**
- **Ricardo Sierra, nuevo presidente de Celsia**
- **Cámara Colombiana de Infraestructura apoya venta de Isagén**
- **Los tres retos que tendrá el nuevo presidente de Celsia**

EL TIEMPO

Licencias y permisos, tema crítico para el suministro de gas

<http://www.eltiempo.com/economia/sectores/suministro-de-gas-licencias-y-permisos/15607503>

Abril 21 de 2015

Tranquilidad para consumidores está atada a que avancen proyectos claves en la Costa.

Ante el reciente llamado del sector de generación eléctrica, en el sentido de que en el país las políticas para abastecer la demanda de gas natural se quedaron cortas, Naturgás, gremio de productores, transportadores y distribuidores del combustible, asegura que el gran cuello de botella está en la expansión de la red de gasoductos. Y en este propósito un reto es la obtención de las licencias ambientales.

Aunque las reservas superan los 5 billones de pies cúbicos, la capacidad de llevar la producción de los nuevos campos, antes de que la demanda supere la oferta, es la mayor preocupación.

Si bien la firma Spec, que construirá la estación de regasificación en Cartagena, ya fue notificada por la Agencia Nacional de Licencias Ambientales (Anla) de la licencia ambiental para el proyecto (ver recuadro), se mantiene la espera de otros permisos claves para el sector.

De tal manera, tras esperar varios años a que la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg) aprobara en el 2013 el marco tarifario para la inversión en la ampliación del

gasoducto Sincelejo-Cartagena, que permita conectar los campos descubiertos en Sucre, el escollo está en que la licencia ambiental para este proyecto, de unos 192 kilómetros, aún no ha salido.

A unos días del congreso anual del sector, el presidente de la agremiación, Eduardo Pizano, afirma que, en vista de las proyecciones de demanda futuras y la declinación de los campos de La Guajira, todo el sector está empujando el tema, pues hay una oferta del combustible que sencillamente no se puede comercializar.

Se trata de unos 150 millones de pies cúbicos de gas, que llegarían con la ampliación del gasoducto Sincelejo-Cartagena necesarios, según el directivo, para compensar la caída de 90 millones de pies cúbicos al año en la producción de La Guajira.

“Descubrimos que hay una provincia gasífera en las sabanas de Córdoba y Sucre, y la idea es que podamos seguir ampliando la producción de esta zona”, señaló. El gas proviene principalmente de campos descubiertos por Pacific Rubiales, Canacol Energy y Hocol (filial de Ecopetrol), que se requieren conectar lo antes posible, pues la construcción debe cumplir unos lineamientos técnicos y de seguridad. Según Promigás, la ampliación del gasoducto consiste en la construcción de una línea paralela a la existente, en el tramo San Mateo-Mamonal, que incorporaría 60 millones de pies cúbicos diarios de la producción de Hocol y 65 millones de la producción de Canacol.

Según el directivo, si la licencia ambiental sale antes del 30 de abril, el compromiso del constructor es tener el gasoducto listo a finales del año, con lo cual se alimentaría el consumo de Cartagena y Barranquilla, que representan una cuota importante en la demanda de la Costa Atlántica.

Fuentes consultadas de la industria señalaron que a las autoridades minero-energéticas y ambientales se les ha reclamado recurrentemente implementar políticas diferenciadas para estudiar los proyectos del sector, pues la construcción de un gasoducto tiene impactos ambientales menores que los de iniciativa extractiva.

En el interior también

Otro factor clave para el abastecimiento de la Costa tiene que ver con la expansión de las capacidades de los gasoductos del interior, que atiende la Transportadora de Gas Internacional (TGI), perteneciente al Grupo de Energía de Bogotá.

Según Naturgás, entre Medellín, Ibagué y el Eje Cafetero se están atendiendo unos 40 millones de pies cúbicos al día con gas de La Guajira, pero con unas ampliaciones en los ductos del interior se sustituiría y cubriría esta demanda con gas de Cusiana (Casanare). La próxima semana TGI hará una presentación de un proyecto para ampliar estos sistemas, sin tener que acudir a presentarle una propuesta tarifaria a la Creg. Se trata de una alternativa de financiación del proyecto con acuerdos bilaterales con firmas que han pedido capacidad en el tubo. Es decir, el proyecto se cubriría con una demanda ya garantizada. “Esto garantiza un adecuado abastecimiento de gas en la Costa”, manifestó Pizano.

Y aunque en las proyecciones de la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme) se prevé que Ecopetrol pasará de consumir 100 millones de pies cúbicos diarios a 400 millones de pies cúbicos entre el 2014 y el 2020, el directivo reveló que esta demanda será menor, pues la petrolera ya informó que el consumo de la planta de generación eléctrica de los Llanos que construirá bajará de 150 a 50 millones de pies cúbicos diarios, a lo que se suma el posible aplazamiento en la modernización de la refinería de Barrancabermeja.

Licencia a planta para importar

Entre tanto, las obras en tierra de la planta de regasificación que estará en Cartagena, y con la que se piensa atender con gas importado la demanda del sector térmico, ya recibió el visto bueno final de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla), con lo cual el proyecto se iniciaría a finales del 2016.

Aunque para Promigás –firma que hace parte del proyecto– este es un paso importante, es preciso tener en cuenta que por ahora únicamente se ha recibido una notificación, lo cual indica que la licencia como tal aún no está en firme.

La firma, según se conoció, es respetuosa de los tiempos y requisitos establecidos por la Anla en esta notificación antes de que la misma diga “en firme”.

Fuente: El Tiempo



Recientes anuncios de la venta de Isagen fueron bien recibidos por el mercado

http://www.larepublica.co/recientes-anuncios-de-la-venta-de-isagen-fueron-bien-recibidos-por-el-mercado_246011

Abril 21 de 2015

Después de que el Gobierno Nacional diera a conocer los nombres de los proponentes y de haber fijado la fecha de subasta de Isagen para el próximo 19 de mayo, la acción de la compañía empezó a repuntar en la Bolsa de Valores de Colombia (BVC). El título terminó la jornada con una valorización de 0,65% a un precio de cierre de \$3.115.

De acuerdo con los analistas, los anuncios fueron tomados de manera positiva por el mercado, pues afirman que aunque ayer la característica de la rueda accionaria fue negativa para Colombia, entre las pocas acciones que subieron estuvo la de Isagen. “Los anuncios siguen favoreciendo a este título, es de recordar que Isagen la han querido vender hace más de dos años y cuando Juan Manuel Santos quedó elegido como presidente por segunda vez, la acción se disparó en un solo día 7%, mientras que cuando en su momento se dijo que la venta de la compañía se iba a aplazar un año este título cayó



en un día 13,84%", afirmó José David López, director de investigaciones económicas de Asesorías e Inversiones.

Por la compra del 57,6% de las acciones que tiene el Gobierno en la compañía del sector energético, cuyo precio está estimado en al menos \$5,2 billones, pujan cinco firmas: China Huadian Corporation; Generco S.A., Grupo Empresarial (filial de la francesa GDF Suez); Brookfield Asset Management (de Canadá), Gas Natural Internacional (de España) y Colbún S.A. (de Chile).

Debido a la devaluación, analistas creen que el apetito inversionista ha subido. El impacto de los anuncios se vio hasta la jornada de ayer en el mercado puesto que cuando se dio a conocer la fecha no estaban operando por fin de semana.

Fuente: La República

Dinero

Ricardo Sierra, nuevo presidente de Celsia

<http://www.dinero.com/inversionistas/articulo/ricardo-sierra-fernandez-elegido-como-nuevo-presidente-celsia/207849>

Abril 22 de 2015

La Junta Directiva eligió a Sierra Fernández, administrador de negocios de la Universidad Eafit, como remplazo de Juan Guillermo Londoño.

En cesión de este martes la Junta Directiva de Celsia eligió a Ricardo Sierra Fernández como el nuevo presidente de la compañía. Remplazará a Juan Guillermo Londoño quien un par de meses atrás anunció su retiro por jubilación.

Sierra Fernández nació en Medellín en 1968, es administrador de negocios de la Universidad Eafit, tiene un postgrado en estudios políticos de la misma universidad y cursó el Trium MBA del London School of Economics (LSE), la Escuela de Comercio de París (HEC) y la Universidad de Nueva York (NYU).

Se venía desempeñando como vicepresidente financiero de Grupo Argos y trabajó antes en Cementos Argos y Corfinsura (hoy Bancolombia). Cuenta con experiencia en el sector eléctrico, formó parte de la Junta Directiva de Merilétrica y es miembro de la Junta Directiva de Celsia.

En el proceso de selección participó activamente el Comité de lo Humano de la Junta Directiva, quien contó con el acompañamiento de la firma Egon Zehnder.

Durante la jornada del martes las acciones de Celsia registraron una caída pronunciada del

2,77% hasta los \$4.560. No obstante, el volumen negociado sobre la acción fue apenas de \$387 millones faltando apenas 20 minutos para el cierre del mercado local.

Fuente: Dinero

Portafolio

Cámara Colombiana de Infraestructura apoya venta de Isagén

<http://www.portafolio.co/economia/venta-isagen-colombia-2015>

Abril 21 de 2015

La consolidación de las concesiones viales de Cuarta Generación garantizará la competitividad que requiere el país para la firma de 12 posibles tratados comerciales.

"Desde la Cámara Colombiana de la Infraestructura apoyamos de manera resuelta la decisión del Gobierno de vender Isagen para financiar las concesiones viales de 4G", señaló en su mensaje semanal Juan Martín Caicedo Ferrer, presidente de la CCI.

A juicio del dirigente gremial, con los ingresos producto de la venta de Isagén será posible fondar a la Financiera de Desarrollo Nacional (FDN) en el mediano plazo.

De esta forma, la FDN a su turno tendrá la posibilidad de potenciar sus activos y así garantizar buena parte de los recursos requeridos para echar a andar el programa de vías de Cuarta Generación.

Caicedo Ferrer aprovechó la oportunidad para recordar que la iniciativa de 4G tiene un valor aproximado a los US\$25.000 millones de los cuales al menos US\$14.000 millones deberán provenir del gobierno nacional.

Eso quiere decir que de estos últimos US\$14.000 millones cerca de \$2.500 millones llegarían a las arcas del Estado por cuenta de la venta de Isagén.

Por último, el Presidente de la CCI explicó que enajenar los activos de una entidad como Isagen -para financiar infraestructura- redundará en un país más competitivo, unos usuarios más satisfechos y garantizará una dinámica importante en el crecimiento económico de Colombia.

Fuente: Portafolio



Los tres retos que tendrá el nuevo presidente de Celsia

<http://www.elcolombiano.com/los-tres-retos-que-tendra-el-nuevo-presidente-de-celsia-LF1766850>

Abril 22 de 2015

Como ya es tradición en el Grupo Empresarial Antioqueño, el reemplazo para liderar una de sus compañías viene de adentro. El sucesor de Juan Guillermo Londoño en la presidencia de Celsia será Ricardo Sierra Fernández, quien actualmente es el vicepresidente Financiero de Grupo Argos.

Así lo decidió ayer la Junta Directiva, después de un proceso de selección que duró dos meses con el acompañamiento de la firma Egon Zehnder. “Agradecemos a Juan Guillermo por el trabajo realizado y damos la bienvenida a Ricardo como presidente, quien liderará la organización y continuará impulsando su crecimiento, con visión de futuro y bajo un estricto compromiso con la sostenibilidad”, afirmó el presidente de la Junta, José Alberto Vélez.

El nuevo presidente recibirá una empresa que tiene una capacidad de generación de energía de 2.332 MW, los cuales están representados en 17 centrales ubicadas en Colombia, cinco centrales en Panamá y una en Costa Rica. En el negocio de distribución en Colombia participa por medio de Epsa y Cetsa que atienden a más de 550.000 clientes, principalmente en el Valle del Cauca.

El tamaño de los retos que afrontará Sierra son de la misma dimensión de la empresa, pero especialmente se concentran en los que enumeramos a continuación:

Generación

Uno de los principales retos que tiene Celsia está en la ejecución de los proyectos hidroeléctricos Porvenir II y San Andrés, ambos en Antioquia, con los que aumentará considerablemente su generación eléctrica. Ambos proyectos son de largo alcance, mientras que la primera victoria temprana será la hidroeléctrica de Cucuana, la cual entrará en operación en los próximos meses. Celsia también tiene negocios en termoeléctricas, eólicas y fotovoltaicas, las cuales requieren de un proceso de consolidación. Cabe recordar que esta empresa aportó el 10 por ciento de la electricidad nacional en 2014.

Distribución

El negocio de la distribución está concentrado en Colombia con 550.000 clientes, específicamente en el Suroccidente del país a través de Epsa, empresa que actualmente cuenta con siete proyectos del plan de expansión en transmisión y distribución que deberán entrar a operar este año, más otros 27 que deberán estar listos a 2020.



Innovar en la relación con el cliente, hacer más amigable la lectura de las facturas, y usar la red para potenciar negocios son otras tareas que Juan Guillermo Londoño le dejará a su sucesor en distribución.

Expansión

Tal como lo afirmó Londoño en entrevista con EL COLOMBIANO, Celsia cuenta este año con 700 millones de dólares para adquisiciones de activos o desarrollo de proyectos. El problema no está en la plata, sino en encontrar proyectos que se ajusten a las necesidades de la empresa. El radar sigue sobre países como Chile y Perú y Centroamérica.

La generación sigue siendo la prioridad en el tema de expansión en el extranjero para Celsia, que también deberá consolidar su presencia en Panamá y Costa Rica, donde hay mucho potencial de crecimiento.

RICARDO SIERRA FERNÁNDEZ

Presidente designado de Celsia

Ricardo Sierra Fernández nació en Medellín en 1968, es administrador de Negocios de la Universidad Eafit, tiene un postgrado en Estudios Políticos de la misma universidad.

Actualmente es el vicepresidente Financiero de Grupo Argos y trabajó antes en Cementos Argos y Corfinsura (hoy Bancolombia). Formó parte de la Junta Directiva de Merilétrica y es miembro de la Junta Directiva de Celsia.

Fuente: El Colombiano