

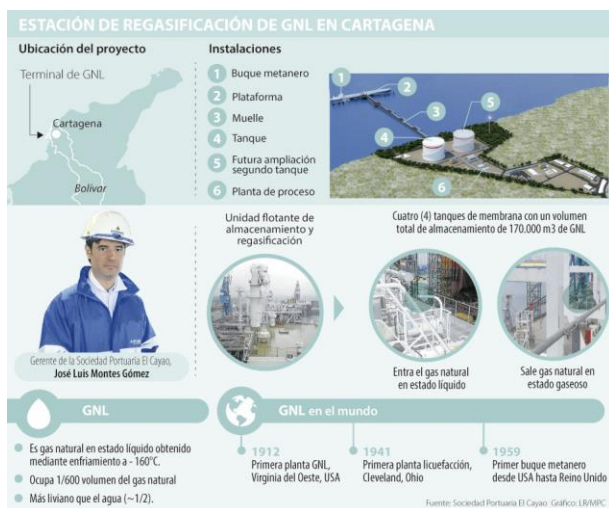
EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Abril 14 de 2015

- **La empresa Promigas se alista para importar en Cartagena gas líquido para 2016**
- **Estas son las empresas que pujarían para obtener el control de Isagén**
- **Ecopetrol venderá su participación en ISA**
- **Apoyó de las petroleras a problemática de agua en Yopal**
- **El efecto Irán**
- **“Con el fracking el gobierno está improvisando”**



La empresa Promigas se alista para importar en Cartagena gas líquido para 2016



<http://www.larepublica.co/la-empresa-promigas-se-alista-para-importar-en-cartagena-gas-l%C3%ADquido-para-2016> 242836

Abril 14 de 2015

Ulsan_ Promigas a través de la Sociedad Portuaria El Cayao (Spec) promete tener funcionando en diciembre de 2016 un nuevo puerto en Cartagena que aparcará la primera embarcación de regasificación. Allí el gas que se importe en estado líquido (licuado) podrá transformarse a gaseoso. (Ver gráfico).

La Sociedad Portuaria El Cayao contrató a la española Sacyr para la construcción de la terminal marítima de importación de gas natural licuado (GNL) y a la empresa HoeghIng para el arriendo por US\$50 millones al año de la embarcación.

La posibilidad de que Colombia pueda importar suministro de gas licuado servirá a futuro como respaldo para el funcionamiento de las plantas de generación de energía, sobre todo en épocas de crisis como un nuevo El Niño, que se especula llegará a finales del próximo año.

Para esas fechas, las termoeléctricas (a gas) tendrán que suplir muchas de las funciones de las hidroeléctricas (agua) para evitar un racionamiento de energía por el cambio climático. Por tanto, las termoeléctricas necesitarán de mayor suministro de gas que se podrá importar a través del puerto que construye Spec.

“En épocas de El Niño, 50% de la energía que se construye en Colombia es generada por las productoras termoeléctricas que funcionan gracias al gas natural”, aseguró José Luis Montes Gómez, gerente de la Sociedad Portuaria El Cayao.

Países como Puerto Rico, República Dominicana, Chile, Brasil, Argentina, Corea del Sur, Taiwan y Japón dependen 100% del GNL.

En el mundo hay pocas plantas flotantes o embarcaciones que reciben el gas en estado líquido, cerca de doce, de las cuales cinco han sido construidas por la empresa Hoegh LNG que subcontrata con Hyundai.

Hoegh LNG inaugurará hoy en Ulsan (Corea del Sur) la embarcación para la regasificación que llegará a Colombia. La misma que estará parqueada en Cartagena por cerca de 10 años para la importación de gas. Sveinung J.S. Støhle, CEO y presidente de Höegh LNG, asegura que sus clientes son compañías con las que pueden hacer negocios a largo plazo. “Nosotros le apostamos a Colombia porque consideramos que cumple todos los requisitos y nos interesa los negocios en Colombia a largo plazo”.

El directivo no ve en un futuro cercano que otra compañía pueda llegar al país ofreciendo un buque regasificador como este. “Que Colombia cuente con otro barco como este dependerá en gran medida de los proyectos exploratorios y de la demanda de GNL”, dijo. La embarcación de regasificación se desplazará a Colombia tan pronto esté lista la estructura del puerto en donde aparcará. Sclea lleva más de un año esperando la licencia ambiental que le permitirá construir el puerto, todo ello a pesar de que el Gobierno anunció licencias ambientales llamadas expés.

Y es que si en un mes la Sclea no cuenta con la licencia ambiental, la puesta en funcionamiento de la planta que respaldará la energía del país podría correr sus fechas de

entrega, poner en riesgo el suministro eléctrico a futuro y como consecuencia impactar la producción industrial.

El impacto del precio del petróleo en el gas natural

Según Sveinung J.S. Støhle, CEO y presidente en Höegh LNG, el precio del gas líquido está ligado en buena parte a los precios del petróleo, sin embargo, tiene unos límites para proteger el mercado. En este momento, “debido a que los precios del petróleo están en mínimos históricos eso generará una mayor demanda en el mercado de gas líquido sobre todo en países que históricamente no podían acceder a la regasificación, pues ahora será más económico”, dice Støhle. El empresario agrega que ve el precio del petróleo como un gran potencial puesto que la firma puede surtir a países con un barco en menos de seis meses.

Las opiniones

Nils Jakob Hasle

Vicepresidente de Spec

“La mano de obra de los coreanos no es económica pero son muy buenos en hacer este tipo de embarcaciones a gran escala y complejas”.

Sveinung J. S. Støhle

Presidente & CEO Höegh LNG

“Que Colombia cuente con otro barco como este dependerá en gran medida de los proyectos exploratorios y de la demanda del gas licuado”.

Fuente: La República



Estas son las empresas que pujarían para obtener el control de Isagén

<http://www.elcolombiano.com/estas-son-las-empresas-que-pujarian-para-obtener-el-control-de-isagen-KE1710693>

Abril 14 de 2015

Mañana cierra la presentación de propuestas de las firmas que están interesadas en la compra de Isagén, y a pesar de que aún hay tiempo y la postulación se hace en un sobre cerrado, ya algunas compañías han expresado abiertamente su interés.

Duke Energy de E.U.; Huadian Corporation de China; GDF Suez, a través del grupo empresarial Generco de Francia; Colbún de Chile; Gas Natural Fenosa de España y la gestora de fondos de capital privado domiciliada en Canadá, Brookfield Asset Management (BAM) son las que se conocen, y con esta competencia se espera que la

subasta supere el valor que puso de base el Gobierno que es de cerca de 5,2 billones de pesos.

Según explica el ministro de Hacienda, Mauricio Cárdenas, este valor que ha sido tan cuestionado, está basado en el rango de valoración más alto entre los que entregaron firmas como Credit Suisse, Inverlink, el 'fairness opinion' de Corficolombiana y Valfinanzas al Gobierno, donde también se tuvo en cuenta la entrada de Hidrosogamoso, la generación futura de cada central y los precios esperados de energía del país.

Camilo Silva, socio fundador de Valora Inversiones, señaló que la más opcionada de llevarse el premio es GDF Suez. Uno, porque cuenta con 99.219 millones de dólares en ingresos operacionales, superando por mucho a sus competidoras, es protagonista en el mercado de energía y ha hecho importantes inversiones en Argentina, Brasil, Chile, Perú y Uruguay y por último, porque en el largo proceso de la venta desde 2010 ha sido la que más reuniones ha tenido con el Gobierno para preparar una oferta.

En segundo lugar según indican Silva y José Roberto Acosta, asesor bursátil de la BVC, está la empresa china, Huadian Corporation. Esta produce 10 por ciento de la energía de su país, lo que es bastante significativo, ya que representa 112.690 MW (en Colombia se producen 14.500 MW), y ha tenido un interés latente en proyectos de energía en Latinoamérica.

En la lista sigue la norteamericana Duke Energy, que tiene un gran músculo financiero y una capacidad instalada de 48.000 MW, además de que opera y administra plantas de generación en siete países de América Central y del Sur. Dudas surgen porque en la anterior subasta se retiró antes de que se cerrara el proceso, lo que deja en el mercado preguntas de cuánto llegaría a ofrecer.

Fuente: El Colombiano



Ecopetrol venderá su participación en ISA

<http://www.caracol.com.co/noticias/economia/ecopetrol-vendera-su-participacion-en-isa/20150413/nota/2716418.aspx>

Abril 13 de 2015

El Consejo de Ministros dio vía libre para la enajenación del 5.32% de interconexión eléctrica.

La compañía Ecopetrol fue avalada para vender su participación que posee en Interconexión eléctrica, Isa.

La decisión fue adoptada por el Consejo de Ministros en el que emitió el concepto



favorable para adelantar el programa de enajenación del 5.32% de las acciones en ISA.

El proceso hace parte de la venta de activos que tiene Ecopetrol en otras empresas y que no son una prioridad en las actuales circunstancias de bajos precios del petróleo en los mercados internacionales.

El monto de las acciones que saldrán a la venta serán de 58.925.480 acciones de acuerdo con lo aprobado por el Consejo de Ministros. A esto se suma la venta de las 631'098.000 acciones ordinarias de la Empresa de Energía de Bogotá S.A. E.S.P., que equivalen 6,87 % del capital suscrito y pagado de dicha sociedad.

Fuente: Caracol Radio

HSBNOTICIAS.COM

Apoyó de las petroleras a problemática de agua en Yopal

<http://hsbnoticias.com/noticias/nacional/apoyo-de-las-petroleras-problematca-de-agua-en-yopal-133185>

Abril 13 de 2015

La industria petrolera, con base de trabajo en Yopal, como Equión, Perenco y Ecopetrol, informaron que para apoyar la contingencia por agua, han ayudado con un monto que asciende a los 9.380 millones de pesos.

Según la información entregada por Andrea Ortiz, gerente de la Asociación Colombia de Petroleros en Yopal- ACP, Equión; entregó un aporte de 700 millones de pesos, representados en dos carrotaques donados a la empresa de acueducto y una planta potabilizadora de agua.

Además agregó: que Perenco destinó \$289 millones para atender el suministro de agua en carrotaques y Ecopetrol 8.391 mil millones desde 2011 hasta 2014.

“El consolidado de 2015 se conocerá cuando concluya el apoyo que viene haciendo Ecopetrol, el cual irá hasta el 5 de mayo con 5 carrotaques”, dijo Luz Ángela Gómez, representante de la compañía.

Fuente: HSB Noticias.

Semana

El efecto Irán

<http://www.semana.com/economia/articulo/el-efecto-del-pacto-nuclear-con-iran-en-el-petroleo/423704-3>

Abril 11 de 2015

Un acuerdo nuclear entre Irán y las seis potencias de la coalición negociadora tendría efectos notables sobre el mercado del petróleo.

Un acuerdo nuclear definitivo entre Irán y las seis grandes potencias de la coalición negociadora (Estados Unidos, China, Francia, Reino Unido, Rusia y Alemania) tendría efectos notables sobre el mercado del petróleo. Si se eliminan las sanciones económicas a Irán –base del acuerdo- este país volvería a vender su crudo al mundo, lo que aumentaría la oferta y deprimiría aún más los precios. El país persa exportaba en 2012 alrededor de 2,5 millones de barriles por día, pero tras las sanciones económicas esa cifra se redujo a cerca de un millón.

La Agencia Internacional de Energía (AIE) estima que si se eliminan las sanciones Irán estaría en capacidad de producir por lo menos 700.000 barriles más al día en 2016. A ello se suma que tiene almacenados 30 millones de barriles. Esta mayor oferta implicaría una baja en los precios entre 5 y 15 dólares a finales del año entrante, según la AIE. A estos anuncios se sumó Arabia Saudita, el cual abastece un poco más del 10 por ciento de la demanda mundial, que logró una producción histórica de 10,3 millones de barriles diarios.

Estados Unidos, por su parte, ya alcanzó los 9,4 millones de barriles diarios, con lo que ejerce una mayor presión sobre la oferta mundial. La semana pasada el barril de la referencia WTI cayó a 50,42 dólares y el Brent a 55,55 dólares. Mientras tanto, algunas petroleras se preparan para hacerle frente al complicado panorama mundial en su sector. La multinacional Royal Dutch Shell anunció su intención de adquirir por 70.000 millones de dólares a BG Group, con lo cual aumentará sus reservas y producción en 25 y 20 por ciento, respectivamente

Fuente: Semana

Semana

“Con el fracking el gobierno está improvisando”

<http://www.semana.com/nacion/articulo/ambientalistas-responden-decision-de-echeverry-de-implementar-el-fracking-en-colombia/423989-3>

Abril 13 de 2015

Exministro de Ambiente Manuel Rodríguez y el senador Robledo responden al anuncio de Juan Carlos Echeverry de apostarle a la técnica de extracción de petróleo.

El estreno del nuevo timonel de Ecopetrol, el reconocido economista y exministro Juan Carlos Echeverry, no pudo ser más polémico -ambientalmente hablando-.

Este domingo, en entrevista con la periodista Maria Isabel Rueda para el diario El Tiempo, afirmó que Colombia no se puede dar el lujo de dejar de hacer fracking. “Si uno toma la decisión de no usar una tecnología, está decidiendo que va a dejar petróleo en el subsuelo. ¿Nos podemos dar ese lujo? Mi respuesta es no”, dijo.

Un anunció que aunque no es nuevo, volvió a alarmar, sobre todo, a los ambientalistas del país. Manuel Rodríguez, presidente del Foro Nacional Ambiental y exministro de Ambiente, habló con Semana.com y aseguró que en Colombia no existen las condiciones para hacer fracking.

“Echeverry dice que el país no se puede dar el lujo de no hacer fracking, pero entonces ¿el país si se puede dar el lujo de seguir destruyendo la naturaleza?”, cuestionó.

Así como Rodríguez no está de acuerdo, en el país la opinión está dividida respecto a este tema. Semana.com explica por qué esta técnica es tan controvertida y expone algunos de los riesgos que puede traer.

¿Un peligro para el medio ambiente?

El fracking o fraccionamiento hidráulico es una técnica que les permite a las firmas petroleras extraer el crudo que está atrapado en capas de rocas de esquisto en una gran profundidad -entre 1.000 y 3.000 metros bajo tierra-.

Para sacar este hidrocarburo a la superficie se necesita inyectar grandes cantidades de agua, mezclada con arena y productos químicos, con el fin de fracturar la roca. Los ambientalistas señalan que este proceso afectaría los acuíferos subterráneos, gastaría una enorme cantidad de agua y, además, podría producir microsismicidades -es decir pequeños sismos- que tarde o temprano afectarían la superficie.

El senador del Polo Democrático, Jorge Enrique Robledo, ha sido uno de los mayores opositores a esta técnica extractiva. El congresista afirmó que los riesgos que trae el fracking no son pocos. “Las reservas de agua dulce están en los acuíferos y con ese sistema se corre el riesgo de contaminarlos con hidrocarburos”, dijo.

La gran preocupación no solo es la posible contaminación, sino también las abundantes cantidades de agua que se gastaría en esta técnica. En un proceso convencional de extracción de petróleo se necesitan 3.000 metros cúbicos de agua por pozo, mientras que para este método son 25.000.

¿Hay o no hay estudios?

Para muchos, el camino al fracking se abrió de manera irresponsable. “Para nosotros los

ambientalistas el gobierno está improvisando, de ninguna otra forma se aprobaría esto que tanto daño hace al medio ambiente. Hasta ahora no conozco ningún estudio que diga que en Colombia sí se puede hacer fracking”, aseguró Manuel Rodríguez.

Sin embargo, el ministro de Ambiente Gabriel Vallejo dijo en entrevista con SEMANA que esta actividad puede hacerse en Colombia de la manera más responsable y que el gobierno no “está improvisando” con la decisión de implementar esta técnica.

Para el senador Robledo, que el gobierno decida apostarle al fracking es, más bien, una decisión desesperada ante la caída de los precios y la crisis de este mercado.

“El problema final es que este gobierno se la jugó por el petróleo y descuidó el agro. Entonces en esta crisis de los precios se asumen decisiones irresponsables (...) El espectáculo del ministro Vallejo es bochornoso. Él es un experto en atención al cliente, alguien debería acordarle que sus clientes no son las petroleras, sino el pueblo colombiano”, dijo en referencia a la hoja de vida del funcionario.

Un tema que tardará

Aunque el presidente de Ecopetrol, Juan Carlos Echeverry, dice que el país no se puede dar el lujo de no hacer fracking, la verdad es que el tema está muy crudo en Colombia. Las mismas petroleras estiman que no antes de cinco o seis años se podría extraer el primer barril de petróleo mediante este método, debido a que la exploración no está muy avanzada.

Si bien algunas compañías tienen asignados bloques para la exploración -como Shell, Ecopetrol, y Exxon Móvil, entre otras-, deben iniciar primero el trámite para obtener la licencia ambiental, un proceso que es demorado.

Francisco José Lloreda, presidente de la Asociación Colombiana de Petróleo (ACP), ha llamado la atención en buscar más fuentes de crudo, pues las reservas que hay alcanzarán para menos de siete años. Actualmente hay alrededor de 2.400 millones de barriles y con este sistema de extracción podrían duplicarse.

Esta técnica es muy utilizada en varios países, especialmente en Estados Unidos, nación que hoy es una de las principales productoras de petróleo y gas y que, según analistas, es la responsable en gran parte del desplome en los precios del petróleo.

Lo cierto es que el fracking es un tema que hasta ahora comienza a debatirse en Colombia y que no solo tardará tiempo en desarrollarse sino que seguirá generando polémica.

Fuente: Semana