

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Octubre 14 de 2014

- **Española Gas Natural Fenosa compra eléctrica de Chile CGE por 2.600 millones de euros**
 - **Petróleo cerró a la baja en NY a US\$85,74**
 - **El desplome mundial del petróleo**
 - **Canacol revela recursos prospectivos en tres bloques en el Valle Medio del Magdalena**
 - **Optimismo americano, impulsado por el aumento del gas de esquisto**
 - **EPM inauguró Parque Eólico Los Cururos en Chile**
-

EL ESPECTADOR

Española Gas Natural Fenosa compra eléctrica de Chile CGE por 2.600 millones de euros

<http://www.elespectador.com/noticias/economia/espanola-gas-natural-fenosa-compra-electrica-de-chile-c-articulo-521853>

La eléctrica española Gas Natural Fenosa ha llegado a un acuerdo para la compra de la Compañía General de Electricidad (CGE) chilena por 2.600 millones de euros (3.283,2 millones de dólares), informó la compañía española este domingo en un comunicado.

La operación se llevará a cabo por medio de una Oferta Pública de Adquisición (OPA), tras el acuerdo al que ha llegado la compañía española con los accionistas mayoritarios de la empresa chilena "formado por el Grupo Familia Marín, Grupo Almería y Grupo Familia Pérez Cruz, que representan aproximadamente el 54,19% del capital social".

Estos accionistas y Gas Natural "han suscrito un contrato de Promesa de Compraventa en virtud del cual la multinacional energética española se compromete a lanzar una OPA sobre la totalidad del capital social de CGE y los vendedores a vender irrevocablemente sus acciones en el marco de dicha oferta", según la misma fuente.

"La Oferta está sujeta, entre otras condiciones habituales en este tipo de operaciones, a que acuda a la oferta un mínimo del 51% del capital social", añadió Gas Natural Fenosa en un comunicado a las autoridades bursátiles españolas.

En caso de un 100% de aceptación de la oferta, "esta adquisición implicaría un desembolso de aproximadamente 2.600 millones de euros", afirmó Gas Natural Fenosa, para la que se trataría de su mayor compra internacional hasta el momento.

La oferta, que se hace por el 100% de las acciones de CGE a un precio de 4.700 pesos chilenos (unos 7,9 dólares) y que se pagará "en efectivo", se cerrará "durante la segunda quincena de noviembre", añadió la eléctrica española.

Esta operación supondrá la entrada de Gas Natural Fenosa en Chile y reforzará su posición en el negocio de la distribución de gas y electricidad en Latinoamérica, donde está presente en México, Costa Rica, Panamá, Brasil, Argentina, Perú, Colombia, República Dominicana y Puerto Rico.

Fuente: El Espectador

elnuevosiglo

Petróleo cerró a la baja en NY a US\$85,74

<http://www.elnuevosiglo.com.co/articulos/10-2014-petr%C3%B3leo-cerr%C3%B3-la-baja-en-ny-us8574.html>

El petróleo cotizado en Nueva York terminó en ligera baja el lunes, pero a un mínimo desde diciembre de 2012, en un mercado inquieto por la oferta abundante.

El barril de "light sweet crude" (WTI) para entrega en noviembre perdió 8 centavos en el New York Mercantile Exchange (Nymex) para ubicarse en 85,74 USD.

En Londres el barril de Brent del mar del Norte para noviembre cerró en 88,89 USD en el Intercontinental Exchange (ICE) en baja de 1,32 USD con relación al cierre del viernes, un nivel que no se veía al cierre desde fines de 2010.

Los inversores "temen un exceso de oferta" luego de varias informaciones provenientes de los países de la OPEP este fin de semana sugiriendo que son más propensos a proteger sus partes de mercado que a reducir su producción para contener la caída de precios, destacó Gene McGillian de Tradition Energy.

"Arabia Saudita habría dicho en privado que está tranquilo con un barril alrededor de 90 USD, incluso a 90 USD", destacó Matt Smith de Schneider Electric. Arabia Saudita es el miembro más importante del grupo y extrae un tercio del crudo en el mundo, por lo tanto "es quien en general fija la tendencia".

Además "Irak reduce sus precios para clientes asiáticos, siguiendo el ejemplo de Arabia Saudita e Irán", añadió este experto.

EEUU produce cada vez más crudo e incluso si no lo exporta, eso desequilibra el mercado mundial y obliga a sus proveedores a encontrar otros destinos en un mercado bien abastecido.

Fuente: El Nuevo Siglo

Semana

El desplome mundial del petróleo

Alarma mundial por los precios del petróleo. Afectadas las acciones de las grandes compañías. ¿Qué está pasando con el crudo?

<http://www.semana.com/economia/articulo/el-desplome-mundial-del-petroleo/405739-3>

En junio de este año el precio del petróleo alcanzó los 115 dólares el barril, el nivel más alto en un año. Esto hizo que muchos países productores hicieran fiestas por los mayores ingresos que iban a recibir. Pero la alegría duró poco. Cuatro meses después las cotizaciones se desplomaron, lo que hoy tiene temblando a muchas economías.

La semana pasada el precio del crudo Brent descendió hasta los 89,45 dólares el barril, una caída del 22 por ciento frente a junio pasado. Y los pronósticos no son nada alentadores. Analistas internacionales advierten que las cotizaciones de este commodity podrían bajar hasta los 80 dólares el barril.

Este comportamiento ha tenido un gran impacto en las acciones de las principales petroleras. El título de Ecopetrol bajó la semana pasada a un mínimo de 2.935 pesos. La acción de Pacific ha caído 18 por ciento en lo corrido del año hasta 29.100 pesos.

Ni las grandes multinacionales se han salvado. El título de ExxonMobil se cotizó la semana pasada a 91,8 dólares, un retroceso de 8 por ciento.

¿Qué está pasando en el mundo? ¿Por qué se llegó a estos niveles? Como en una tormenta perfecta se han sumado una serie de hechos. Uno de ellos es la mayor oferta de naciones productoras como Estados Unidos, que no hacen parte de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (Opep). El país del norte redujo sus importaciones de crudo de Nigeria, México, Colombia y Venezuela, y está a las puertas de convertirse en el principal productor de petróleo, por encima de Rusia y Arabia Saudita. La razón es el mayor dinamismo en la exploración y explotación de recursos no convencionales (shale oil).

Según la Agencia de Energía de Estados Unidos, el año entrante la producción de este país aumentará 14 por ciento hasta alcanzar los 9,5 millones de barriles. Esto cambia el mapa petrolero mundial teniendo en cuenta que Estados Unidos es el mayor consumidor de crudo.

A ello se suma la menor demanda por el debilitamiento de las grandes economías. Las proyecciones del Fondo Monetario Internacional (FMI) sobre el menor crecimiento de algunos países, especialmente de la zona euro, arrojaron un balde de agua fría al mercado.

China salió al rescate de los precios del crudo, al aumentar sus importaciones, hecho que, paradójicamente, agravó la crisis del petróleo. El gigante asiático está sustituyendo hidrocarburos de Arabia Saudita, su principal proveedor, por crudos de Rusia e Irak. Esto llevó a Arabia Saudita a bajar sus precios a los mercados asiáticos por cuarta vez consecutiva.

Y como si fuera poco, el fortalecimiento del dólar es otro factor que está impactando los precios del crudo.

Ante esta situación muchos países están preocupados por el impacto en sus economías. Rusia advirtió que con estos precios su presupuesto federal está en peligro. En Venezuela, este desplome asestaría un golpe mayor a una economía que está al borde del colapso. La cesta petrolera del vecino país se negocia por debajo de los 86 dólares el barril, una caída de más del 15 por ciento en el último año. Analistas advierten que si la cotización llega a 80 dólares el gobierno de Nicolás Maduro no podrá sostener el mayor ritmo de gastos sociales.

Colombia, el cuarto productor de crudo de América Latina también está pasando dificultades. Para el país esta es una noticia fatal en momentos en que se debate una nueva reforma tributaria como consecuencia, en gran parte, de la caída en la renta petrolera. El presidente de la Asociación Colombiana del Petróleo, Francisco José Lloreda, dice que por cada 1 por ciento que baje el precio internacional, los ingresos anuales por regalías e impuestos de la Nación se reducirán en 300.000 millones de pesos.

Los analistas ya están haciendo cálculos y estiman una disminución en las utilidades de Ecopetrol entre el 20 y 30 por ciento en el segundo semestre del año, hecho que tendría repercusiones en materia fiscal porque son menores ingresos para la Nación.

Los países de la Opep parecen ajenos a este vendaval en el sector energético mundial. porque están en una guerra de precios. La organización anunció que se reunirá el 27 de noviembre próximo para ajustar su meta de producción que está en 30 millones de barriles por día. Pero a este ritmo acelerado en el descenso en las cotizaciones internacionales esa fecha luce tardía.

Fuente: Semana



Canacol revela recursos prospectivos en tres bloques en el Valle Medio del Magdalena

<http://www.dataifx.com/noticias/acciones-colombia/articulo-19934-canacol-revela-recursos-prospectivos-en-tres-bloques-en-el-valle-medio-del-magdalena>

Canacol Energy anunció los resultados de un evaluador independiente de recursos de los bloques Santa Isabel, VMM 2 y VMM 3, efectivo a Junio 30, 2014. Para el intervalo profundo prospectivo del Cretáceo, específicamente las Formaciones La Luna y Tablazo, Canacol tiene una participación del 30% en Santa Isabel, 20% en VMM2 y una

participación no-dividida del 20% en VMM3 sujeto al cumplimiento de ciertas condiciones.

Los tres bloques en conjunto constan de 260,000 y 62,000 acres butos y netos, respectivamente, en la Cuenca del Magdalena Medio en Colombia.

Canacol contrató a DeGolyer & MacNaughton Canada Ltd. (“D&M”) para preparar un reporte independiente de recursos prospectivos. D&M dio estimaciones baja, mejor, alta y media de recursos sin riesgo en un método de agregación estadística para los 3 bloques. Estas estimaciones no han sido ajustadas a la probabilidad de éxito geológico.

En ese sentido para los tres bloques la mejor estimación fue de 782,1 millones, la estimación más alta fue de 1.256 millones y la estimación promedio fue de 856.2 millones.

Para la participación de Canacol, la mejor estimación fue de 168,4 millones, la estimación más alta fue de 263 millones y la estimación promedio fue de 185 millones.

De otra parte, Canacol informó que hacia mediados de octubre del 2014, el operador tiene planeado iniciar la perforación del pozo de exploración Picoplata 1. El pozo tiene como objetivo la formación del Cretáceo La Luna.

Canacol tiene cuatro bloques adicionales prospectivos de “shale oil” que representan 651,000 y 483,000 acres totales y netos, respectivamente, en la Cuenca del Magdalena Superior, Colombia. Estos bloques no están siendo incluidos en el reporte independiente de recursos prospectivos.

Fuente: Dataifx

EL ESPECTADOR

Optimismo americano, impulsado por el aumento del gas de esquisto

LA EXTRACCIÓN DE ESTE combustible ha liderado una revolución energética en Estados Unidos, pese a que en Europa este método aún no es visto con buenos ojos.

<http://www.elespectador.com/noticias/economia/optimismo-americano-impulsado-el-aumento-del-gas-de-esq-articulo-521892>

Durante este invierno, Jim Ratcliffe, el multimillonario británico que fundó Ineos, el grupo de químicos, está intentando crear una revolución local de gas de esquisto. Ha ofrecido compartir el 6% de los ingresos futuros con las comunidades o con los terratenientes si trabajan con Ineos para desarrollar la fuente de energía. Es mucho más de lo que cualquiera ha ofrecido antes en el Reino Unido.

“Todo esto cambiará las reglas de juego”, argumenta, explicando que copió de Estados Unidos la idea de una promesa de 6%, en la que entregas de dinero similares han ayudado a que se dé una dramática expansión de la extracción de gas de esquisto desde 2010.

En realidad, las probabilidades de que esta oferta se acepte ampliamente no son altas. El extraer gas de esquisto sigue siendo tan controversial en el Reino Unido, que hasta ahora ha sido en gran medida bloqueado. No obstante, Ratcliffe se merece un aplauso por intentarlo. Para entender por qué, veamos el último informe del Panorama Económico Mundial, que publicó esta semana el Fondo Monetario Internacional (FMI).

En un lugar recóndito del documento hay una barra lateral en la que se intenta calcular el impacto que tuvo la revolución de esquisto en la industria de Estados Unidos. Los resultados son apabullantes, no sólo para los grupos industriales de Europa, sino también para los políticos y los contribuyentes.

Como señala el FMI, la revolución en Estados Unidos ha hecho que los precios del gas natural caigan dramáticamente, incluso al tiempo que aumentan en Europa y Japón. Esto es porque el gas, a diferencia del petróleo, no puede transportarse fácilmente de un lugar a otro del mundo, lo cual quiere decir que los precios varían mucho según la fuente de energía y el lugar.

A principios de este año un documento publicado por la Reserva Federal de Estados Unidos calculó que estas variaciones de precio habían aumentado la producción de las manufactureras estadounidenses por un 3% desde 2006, mientras la inversión aumentó 10% y los empleos 2%. Fue mucho más alto el impacto sobre las industrias ligadas a la energía. No obstante, la investigación del FMI insinúa que la diferencia en los costos de la energía ha generado un aumento de 6% en las exportaciones de manufacturas de Estados Unidos y argumenta que cada caída de 10% en el precio relativo del gas natural en ese país impulsará la producción industrial un 0,7% adicional, en comparación con la de Europa.

En una primera mirada, la diferencia de 0,7% puede no parecer tan importante. No obstante, si se mantiene durante varios años, el impacto para la competitividad y la producción será significativo. Lo que importa no son sólo las estadísticas de la productividad. Lo que también ha generado la revolución del gas de esquisto es crear algo que el informe del FMI no menciona: un vacío trasatlántico en psicología.

Para muchos líderes empresariales de Estados Unidos hoy en día, el gas de esquisto no sólo ha reducido el costo de la energía, sino que ha impulsado un nuevo respeto por la innovación tecnológica. Piénsenlo. Hace una década parecía casi imposible que Estados Unidos pudiese romper su dependencia hacia las importaciones de petróleo del Medio Oriente y menos aún ver cómo algunas industrias del antiguo cinturón empresarial recuperan su competitividad.

El cambio en las actitudes está ayudando a generar una segunda transformación: al

tiempo que las empresas estadounidenses disfrutaran de los beneficios de costos más bajos de energía, un nuevo espíritu de colaboración está invadiendo a los ambientalistas, políticos y grupos de energía. Veamos el ejemplo de Colorado.

Antes, los grupos ambientalistas se oponían mucho a la expansión del gas de esquisto. Sin embargo algunos, como el Fondo de Defensa del Medio Ambiente, ahora trabajan con John Hickenlooper, el gobernador, para encontrar formas de lidiar con temas como los escapes del gas metano o la contaminación del agua. “Ahora se reconoce que la gente debe trabajar junta”, observa Fred Krupp, el director de EDF.

No es tanto así en Europa. Al menos no aún. Esta semana, Nick Clegg, el líder del Partido Liberal Demócrata de Gran Bretaña, apoyó el gas de esquisto. No obstante, muchos políticos siguen teniendo muchas sospechas con respecto al fracking y los grupos ambientalistas están muy opuestos. En Francia y Alemania la antipatía es todavía mayor. Esta diferencia en parte es reflejo de lo distintas que son las geografías. Gran Bretaña es una isla muy poblada y las grandes reservas de esquisto de Francia están en París y Provenza.

Fuente: El Espectador

Dinero

EPM inauguró Parque Eólico Los Cururos en Chile

<http://www.dinero.com/empresas/articulo/parque-eolico-los-cururos-epm-chile/202030>

La planta de energía eléctrica está ubicada en la comuna de Ovalle, en el kilómetro 330 de la Ruta 5 Norte, y aportará 109,6 megavatios de potencia al Sistema Interconectado Central.

Con la presencia de la presidenta Michelle Bachelet, el Grupo EPM inauguró el viernes el Parque Eólico Los Cururos, una central generadora de electricidad que gracias a la energía cinética del viento aportará una potencia de 109,6 megavatios al Sistema Interconectado Central.

La ceremonia también contó con la participación del Ministro de Energía Máximo Pacheco, del Alcalde de Medellín y el presidente de la Junta Directiva del Grupo EPM, Aníbal Gaviria Correa; y del gerente general de EPM y líder del Grupo EPM, Juan Esteban Calle Restrepo.

El Parque Eólico Los Cururos es la primera inversión de EPM en Chile y fue desarrollado por su filial EPM Chile S.A. para liderar el crecimiento de la compañía en el sur del continente, uno de los objetivos estratégicos en su proceso de internacionalización. Los estudios de factibilidad del proyecto fueron realizados por la empresa alemana EolicPartners, mientras que la multinacional danesa Vestas estuvo a cargo de la construcción de la planta y será responsable de su operación durante cinco años. Siemens suministró los equipos de la subestación encapsulada a 220 kV y 33 kV, y realizará la



operación y mantenimiento de la misma durante tres años.

El Parque Eólico Los Cururos cuenta con 57 aerogeneradores de 1.8 y 2.0 MW distribuidos en dos propiedades contiguas: Pacífico, de 496 hectáreas y con una potencia nominal de 68.2 MW; y Cebada con un área útil de 916 hectáreas y con una potencia nominal de 41.4 MW. Cada grupo de aerogeneradores cuenta con transformadores individuales de potencia que se conectan a una red colectora de 33 KV que conduce la energía hasta la subestación La Cebada, desde donde se inyecta electricidad a 220 KV al Sistema Interconectado Central.

Durante la construcción se generaron 720 empleos directos, de los cuales 60 fueron con habitantes de la región. Como testimonio de la responsabilidad ambiental que inspira a este proyecto, el parque eólico toma el nombre de un mamífero y roedor que vive en esta zona del país y es objeto de observación especial por parte de las autoridades para evitar su extinción.

EPM es el segundo grupo por activos en Colombia con USD 19.877 millones, y registra ventas por USD 7.000 millones al año. Cuenta con cerca de 15 mil empleados y su grupo está conformado por 56 empresas de Centroamérica, Suramérica, Estados Unidos y España. Presta servicios a 20 millones de personas (13 en Colombia y 7 en Centroamérica).

Fuente: Dinero