

## EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Febrero 22 de 2016

- **El suministro de gas natural está garantizado, dice Naturgas**
- **Dólar inicia la semana a la baja: pierde 38 pesos frente a la TRM y se cotiza en \$3.318**
- **Barril sube por caída en número de plataformas crudo activas en EE.UU. y firmeza acciones**
- **Codensa y Terpel firman acuerdo para desarrollar puntos de carga de vehículos eléctricos, en estaciones de servicio**
- **Agencia internacional de Energía apuesta por retorno al equilibrio del mercado petrolero en 2017**

---

### EL ESPECTADOR

## El suministro de gas natural está garantizado, dice Naturgas

<http://www.elespectador.com/noticias/economia/el-suministro-de-gas-natural-esta-garantizado-dice-natu-articulo-617655>

*Los proyectos que actualmente se están desarrollando en el país, garantizan el suministro de gas natural para los próximos años en Colombia, afirmó Eduardo Pizano, presidente de Naturgas.*

**Confirmó que con la declinación de las reservas de la Guajira**, el país no se quedará sin gas porque hay toda una estrategia para explorar y desarrollar áreas del combustible en el interior y en la costa (adentro y costa afuera). Adicional a las posibilidades de importar gas licuado a unos precios razonables.

Recordó que se está construyendo una planta de regasificación que permitirá atender en el país, sobretodo al sector termoeléctrico con hasta 400 MPCD (**millones de pies cúbicos**), dice el informe de prensa de Naturgas.

**El comunicado del gremio** destaca que los proyectos que se están desarrollando son:

\* **Canacol – en Sucre**, que con sus nuevos descubrimientos, reemplazara la capacidad de producción de gas que se está disminuyendo en La Guajira.

\* **Petroleos Suramericanos** – Bajo Magdalena, Municipio Ariguaní, alcanzó a finales del año pasado 13,5 MBTUD.

\* **Omega Energy – Boyacá**, inició producción con 4 MBTUD, con una proyección de 10 MBTUD.

\* Equion, Pie de Monte Llanero, está terminando la exploración, habiendo encontrado gas en dos pozos que están siendo sometidos a pruebas extensas.

**Eduardo Pizano** recordó que en el último año se encontraron dos yacimientos en el mar caribe, el primero es Orca 1, ubicado al norte de La Guajira; y el segundo Kronos al norte de Urabá.

El dirigente gremial remarcó que la **Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)** expidió licencia ambiental a Drumond para producir, en la Jagua de Ibirico, gas metano asociado al carbón. “Se espera que una vez desarrollada el área, la producción pueda alcanzar 16 millones de pies cúbicos diarios”, dijo.

**El informe de Naturgas** reseña que en los años 2012 y 2014, la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH9 adjudicó una serie de áreas en el Magdalena Medio para la exploración de gas no convencional. Estos prospectos no han tenido el desarrollo requerido, en razón a que el ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible aún no ha expedido los términos de referencia para poder iniciar el desarrollo de los mismos.

En momentos **del fenómeno de El Niño**, que ocurre normalmente cada 4 años, el consumo de gas se incrementa en razón a que las generadoras térmicas son llamadas a generar electricidad.

“Aquellas que tienen el gas natural como combustible declarado para la generación de energía en firme reciben su gas como está acordado. Las térmicas que tienen su compromiso de generación basada en **combustibles líquidos**, pero que también pueden generar con gas, buscan en el mercado secundario, todo el combustible que puedan conseguir, con el fin de reducir sus costos de generación con líquidos que les cuesta 530 pesos kilovatios hora y con gas natural a 320 pesos. Este mayor consumo temporal de gas, aprieta el mercado generando una sensación de escases”, explico Pizano de Narvaez en un evento energético.

En un comunicado de prensa destacó que **la solución definitiva** a este mayor consumo será la planta de regasificación que estará ubicada en Cartagena, proyectada para el cuarto trimestre de este año y que permitirá suministrarle a los térmicos hasta 400 MPCD (millones de pies cúbicos).

Fuente: EL ESPECTADOR

## Portafolio

### **Dólar inicia la semana a la baja: pierde 38 pesos frente a la TRM y se cotiza en \$3.318**

<http://www.portafolio.co/economia/dolar-hoy-trm-22-febrero-2016-491150>

La divisa estadounidense inició la semana con un precio de apertura de 3.318,50 pesos en el mercado cambiario.

A esta hora (9:15 a.m.), el billete verde muestra una tendencia a la baja y pierde 38 pesos frente a la TRM. Su precio promedio de negociación es de 3.356 pesos.

Un reporte de la firma Credicorp Capital señaló que el comportamiento de la tasa de cambio evidencia que sigue estando determinado casi que de manera exclusiva por los movimientos en el precio del petróleo, dado que la revisión en la perspectiva de la calificación soberana por parte de Standard & Poor's tuvo poco impacto en el mercado cambiario.

Por su parte, cabe destacar que el Banco de la República modificó el umbral de intervención requerido para la activación de opciones 'call' en tasa de cambio durante su reunión del pasado viernes, por lo que la autoridad monetaria subastará US\$ 500 millones si la tasa de cambio se ubica por encima de su promedio móvil de 20 días en adición a un factor del 3% (previamente 5%).

La decisión busca mitigar el impacto de una sobrerreacción del tipo de cambio sobre las expectativas de inflación, al tiempo que contribuye a preservar la liquidez en el mercado cambiario.

“En la apertura de hoy, se observan fuertes presiones al alza en los precios internacionales del petróleo, mientras que la mayoría de las monedas de las economías emergentes presentan desempeños positivos”, agregó el informe.

#### RENTA VARIABLE

El índice de capitalización bursátil Colcap registra una variación positiva de 0,61 por ciento hasta 1.242 puntos.

La acción de Canacol Energy (CNEC) sube 4,33 por ciento, mientras que el papel de Ecopetrol avanza 3,98 por ciento y se cotiza en 1.175 pesos.

Fuente: PORTAFOLIO

## **Barril sube por caída en número de plataformas crudo activas en EE.UU. y firmeza acciones**

[http://www.larepublica.co/barril-sube-por-ca%C3%ADda-en-n%C3%BAmero-de-plataformas-crudo-activas-en-eeuu-y-firmeza-acciones\\_352176](http://www.larepublica.co/barril-sube-por-ca%C3%ADda-en-n%C3%BAmero-de-plataformas-crudo-activas-en-eeuu-y-firmeza-acciones_352176)

*Los precios del petróleo avanzaban el lunes por una caída en el número de plataformas petroleras activas en Estados Unidos ante las perspectivas de una menor producción de crudo, mientras que un repunte en los mercados de acciones impulsaba la confianza de los inversores.*

Los futuros del crudo en Estados Unidos se empujaban por sobre la marca de 30 dólares. El contrato ganaba 95 centavos, o un 3,2 por ciento, a 30,59 dólares por barril, a las 0956 GMT. En tanto, el crudo referencial Brent sumaba 89 centavos y se negociaba 33,90 dólares por barril.

Las acciones globales ampliaban las ganancias de la semana pasada, dando impulso a los mercados de materias primas.

Las firmas de perforación en Estados Unidos han reducido el número de plataformas petroleras activas a su menor nivel desde diciembre del 2009, mostraron datos de la firma Baker Hughes.

El declive de la actividad impulsó las expectativas de que la producción de Estados Unidos caería y ayudaría a reducir un superávit global de suministros de crudo que ha llevado los precios a su menor nivel en más de una década.

Pese al avance del lunes, analistas dijeron que las condiciones del mercado siguen siendo débiles, especialmente a medida que la demanda se desacelera.

Las existencias de crudo récord en Estados Unidos de 504,1 millones de barriles también presionaban a los mercados, contrarrestando un acuerdo para congelar la producción de crudo en los niveles de enero propuesto por Rusia y la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP).

Rusia y la OPEP produjeron petróleo hasta cerca de niveles récord el mes pasado, y Moscú alcanzó otro máximo tras la era Soviética, al bombear unos 10,88 millones de barriles por día (bpd).

Fuente: LA REPUBLICA



## **Codensa y Terpel firman acuerdo para desarrollar puntos de carga de vehículos eléctricos, en estaciones de servicio**

<http://www.dataifx.com/noticias/acciones-colombia/articulo-24884-codensa-y-terpel-firman-a-cuerdo-para-desarrollar-puntos-de-carga-de-vehiculos-electricos-en-estaciones-de-servicio>

Codensa, compañía del Grupo Enel y Terpel, empresa líder en la distribución y comercialización de combustibles en Colombia, suscribieron un acuerdo de intenciones mediante el cual las compañías trabajarán conjuntamente para evaluar diferentes modelos de negocio y la tecnología apropiada para contemplar una futura instalación de puntos de carga para vehículos eléctricos, en estaciones de servicio Terpel.

La iniciativa busca contribuir a que la movilidad eléctrica tenga mayor oportunidad de masificación en segmentos como taxis, vehículos particulares, flotillas empresariales y oficiales, permitiendo a mediano plazo, la recarga de vehículos eléctricos en sitios públicos de diferentes ciudades del país. El propósito es iniciar en Bogotá, sin perjuicio de extender el proyecto a otras regiones.

Así las cosas el principal aporte de Codensa se centra en la amplia experiencia que tienen la empresa y el Grupo Enel en todo lo relacionado con movilidad eléctrica, especialmente en el desarrollo e implementación de tecnologías y modelos de operación de recarga para vehículos eléctricos.

En Colombia, Codensa lidera la operación de la movilidad eléctrica con 5 electrolineras para para 43 vehículos participantes en el plan piloto de taxis eléctricos de Bogotá, los cuales han recorrido cerca de 4.5 millones de kilómetros en más de 2 años de operación.

Para vehículos eléctricos particulares, Codensa ha instalado una electrolinera de carga rápida, ubicada en el Centro Comercial Unicentro, y 104 soluciones de recarga en espacios privados de clientes propietarios de vehículos eléctricos, al mismo tiempo que avanza en alianzas comerciales para promover la masificación de movilidad eléctrica particular en el país.

Por su parte, Terpel aportará el amplio conocimiento de los diferentes segmentos de transporte de pasajeros y una red de abastecimiento de combustibles con Estaciones de Servicio en todo el territorio colombiano. Terpel cuenta hoy con más de 2.000 estaciones de servicio, la red más grande del país.

Además, la compañía líder del mercado colombiano en la venta de combustibles,

contribuirá con su investigación en el desarrollo de nuevas alternativas energéticas para el transporte.

El acuerdo contempla la evaluación de proyectos piloto, los cuales permitirán definir las necesidades técnicas y operativas, al igual que el modelo comercial para la instalación y funcionamiento de estas estaciones mixtas, teniendo en cuenta la normatividad vigente, la ubicación de las estaciones de servicio, la factibilidad de instalación y la disponibilidad de espacios dentro de las estaciones, entre otros aspectos.

“Nuestro foco estratégico está en abrirnos a más clientes y nuevas tecnologías que permitan nuevos usos de la energía, de manera más eficiente y que aporte al progreso y sostenibilidad de la ciudad, y que contribuyan a seguir el camino hacia las ciudades inteligentes”, afirmó Lucio Rubio, Director General Enel Colombia.

“El futuro no es nada distinto a lo que soñamos hoy, y el presente aquello que empezamos a ejecutar para hacerlo realidad. En Terpel creemos en la innovación, creemos en servir mejor a las personas y no a los carros, y por eso hoy le apostamos a este acuerdo con Codensa para promover el desarrollo de opciones de transporte sostenible como lo es la movilidad eléctrica en Colombia”, afirmó Sylvia Escovar, Presidente de Terpel.

“No pudimos encontrar un mejor aliado para este sueño porque nos une con ellos la experiencia y el liderazgo. Esta alianza se sintoniza con nuestra estrategia de negocio que consiste en ofrecer el precio más competitivo, una infraestructura moderna y el mejor servicio al consumidor en toda nuestra red. Hoy, hacemos futuro”. agregó Escovar.

Los resultados de este acuerdo, que tendrá una vigencia de seis meses, permitirán viabilizar el crecimiento de la red de carga para vehículos eléctricos en todo el país, con un potencial de más de 2.000 estaciones de la red Terpel, lo que convertiría a Bogotá y a Colombia, en pioneros en el mundo al tener un sistema de recarga eléctrica en estaciones de servicio.

Fuente: DATA IFX



## **Agencia internacional de Energía apuesta por retorno al equilibrio del mercado petrolero en 2017**

<http://www.rcnradio.com/internacional/agencia-internacional-energia-apuesta-retorno-al-equilibrio-del-mercado-petrolero-2017/>

El mercado petrolero, afectado por un exceso de oferta, empezará a volver al equilibrio a partir de 2017, con una gradual alza de precios, indica el lunes la Agencia internacional de Energía (AIE).



En 2014 y 2015, la oferta superó ampliamente a la demanda, con excedentes que fueron respectivamente de 0,9 y 2 millones de barriles diarios (mbd). Aún será excedentaria (+1,1 mbd) en 2016.

“Solamente en 2017 observaremos al fin un alineamiento entre la oferta y la demanda, pero las enormes reservas (de crudo) frenarán el ritmo de recuperación de precios”, indica la AIE en su informe sobre el mercado del petróleo a medio plazo.

La producción de crudo debería aumentar 4,1 mbd entre 2015 y 2021, principalmente gracias a Irán y Estados Unidos. Pero ello supone un fuerte freno comparado con el alza de producción de 11 mbd registrada entre 2009 y 2015.

Esta ralentización es provocada por la caída de las inversiones en el sector, a su vez consecuencia del actual retroceso de las cotizaciones del crudo.

Los precios han perdido 70% desde mediados de 2014, y están ahora en torno a los 30 dólares el barril, precisamente debido a este exceso de oferta.

Fuente: RCN RADIO