

## EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Marzo 03 de 2016

- **El dólar vuelve a cotizarse al alza: gana cerca de 15 pesos y se ubica en \$3.214**
  - **Precios del petróleo, a la baja**
  - **Industriales, a la espera de señales para aportar energía al sistema**
  - **En evento de MinMinas se concluyó que Colombia tiene el octavo mejor sistema energético del mundo**
  - **Sur de Bolívar contará con red de gas natural domiciliario**
- 

## Portafolio

### El dólar vuelve a cotizarse al alza: gana cerca de 15 pesos y se ubica en \$3.214

<http://www.portafolio.co/economia/finanzas/dolar-hoy-trm-marzo-2016-491828>

*Luego de tres jornadas a la baja, el precio de la divisa sube en línea con el crudo. La Tasa Representativa del Mercado para hoy es de \$3.205,60.*

Tras revaluarse 0,73 % en la jornada de ayer, el peso vuelve a perder terreno frente al dólar, respondiendo al alza que presentan los precios del crudo al inicio de la jornada.

Aunque el dólar inició cotizándose por debajo de la TRM –su precio de apertura fue de \$2.203–, se recuperó y a esta hora (8:55 a.m.) su precio máximo es de \$3.217.

Si la tendencia continúa, Casa de Bolsa prevé niveles cercanos a los \$3.200 e, incluso, la comisionista dice que la divisa podría llegar a los \$3.186.

Sobre el comportamiento de la moneda en la jornada de ayer, Casa de Bolsa anota que se alcanzó una volatilidad de 42 pesos intradía.

Credicorp Capital explica que la revaluación del peso se dio en medio de una alta volatilidad en la cotización del petróleo a nivel internacional, influenciada por las expectativas de la reunión que se llevará a cabo este mes entre 15 países productores de crudo, que tiene el fin de discutir el respaldo a la medida de congelamiento en el nivel de producción.

El alto incremento en el nivel de inventarios de petróleo de Estados Unidos durante esta semana también generó volatilidad en la cotización del crudo, cuyo precio ha oscilado alrededor de los US\$ 36,5 dólares el barril (Brent).

A nivel local, la apreciación del peso también se explica por los altos flujos provenientes de la financiación de los programas de infraestructura 4G y de los recursos que Brookfield ha traído al país para realizar la compra de las acciones Isagén pertenecientes a los minoritarios. De esta manera, el reciente comportamiento positivo del peso ha generado que la moneda recupere la mayor parte del valor que había perdido en lo corrido del año.

En el contexto global, la comisionista anota que las principales bolsas del mundo amanecen operando en terreno positivo, impulsadas principalmente por la estabilidad del precio del crudo el cual se ubica hacia los \$34.60 dólares por barril en la referencia WTI. En América Latina, las principales monedas muestran una revaluación cercana al 0,2 %.

Fuente: PORTAFOLIO

## EL TIEMPO

### Precios del petróleo, a la baja

<http://www.eltiempo.com/economia/indicadores/caen-precios-del-petroleo/16526614>

*Los futuros del petróleo Brent caen a US\$ 36,66 por barril.*

Los precios del petróleo caían hoy en momentos en que los abundantes inventarios de crudo en Estados Unidos y la falta de nuevas medidas en el mayor productor mundial para moderar los suministros debilitaban parte de la confianza que surgió esta semana.

Los futuros del petróleo Brent caían 27 centavos, a 36,66 dólares por barril, mientras que el contrato en Estados Unidos cedía 2 centavos, a 34,64 dólares.

Los inventarios de crudo en Estados Unidos subieron 10,4 millones de barriles a un nuevo récord de 517,98 millones de barriles la semana pasada.

Cada día, se producen mundialmente entre 1 y 2 millones de barriles de crudo por encima de la demanda, lo que ha contribuido a una caída de 70 por ciento en los precios desde mediados del 2014.

Un acuerdo alcanzado en febrero entre algunos de los grandes productores de crudo, liderados por Rusia y Arabia Saudita, para congelar el bombeo en los niveles de enero haría poco por reducir el exceso de suministros, en particular debido a que la producción en el primer mes del año alcanzó, o estuvo cerca, de niveles récord.

Los precios han subido desde febrero ante una menor producción en Estados Unidos y señales de preocupaciones financieras entre los productores de alto costo, lo que podría señalar mayores recortes de suministros.

La producción de crudo en Estados Unidos cayó por tercer mes en diciembre, debido a que las atribuladas compañías petroleras sucumbieron a la corriente vendedora en los precios.

Estacionalmente, el segundo trimestre del año tiende a ser uno de los más débiles, debido a que los trabajos de mantenimiento en refinerías reducen la demanda de crudo.

Datos mostraron que en los últimos quince años en promedio, el Brent ha sumado un 4,9 por ciento en el segundo trimestre, en comparación con un alza promedio de casi 7,5 por ciento en el tercer trimestre, usualmente el más fuerte en términos de desempeño en los precios.

Fuente: EL TIEMPO

---

## EL ESPECTADOR

### **Industriales, a la espera de señales para aportar energía al sistema**

<http://www.elespectador.com/noticias/economia/industriales-espera-de-senales-aportar-energia-al-siste-articulo-619904>

*La potencia eléctrica actual no da para cubrir el 100% de la demanda del país en horas pico, lo que implicaría recortes del servicio en algunas zonas, advierte la Contraloría. Las empresas, que pueden aportar cerca de 600 MW, no lo hacen porque el Gobierno no ha establecido una remuneración que cubra la producción, dicen.*

El octavo puesto que ocupa el sistema eléctrico colombiano en el ranking que lanzó ayer en el país el Foro Económico Mundial dista mucho de la alerta que paralelamente dio la Contraloría General de la República.

El ministro de Minas y Energía, Tomás González, aseguró que “nos llena de alegría que Colombia haya ocupado el puesto número ocho entre 126 países en el escalafón del Foro Económico Mundial de Sistemas de Energía. Lo que hace ese índice es reconocer 20 años de trabajo para tener un sector eléctrico que trabaje para Colombia”.

Si bien es cierto que esa clasificación reconoce el fortalecimiento del sistema y su competitividad, también lo es que si se hiciera un nuevo análisis en esta coyuntura, el mensaje de la fundación con sede en Ginebra sería distinto. Por lo menos que, superada la

sequía, es necesaria una reflexión, como también se dijo en el “apagón de los 90, sobre un país que planifique teniendo en cuenta los fenómenos climáticos y que la dinámica de algunas entidades responsables de la regulación y la política pública deben ser flexibles y adaptarse a las nuevas realidades con mayor facilidad.

El presidente de la Asociación de Industriales de Colombia (Andi), Bruce Mac Master, reconoció que se han presentado una serie de hechos que no se esperaban, pero también advirtió que es necesario “revisar todo el sector energético, donde la regulación puede ser mejor. Colombia solía ser muy técnica, hay que sentarnos a buscar un sistema energético que sea competitivo para que todos tengamos energía”.

El Gobierno ha reiterado en varias oportunidades que un racionamiento es poco probable, sin embargo, como con la advertencia sobre la escasez de gas, la Contraloría le quitó la razón. Según la entidad, “quince días de los próximos dos meses quedarían desprotegidos porque el sistema no contaría con ninguna reserva de potencia, lo cual se traduce en que, ante cualquier falla, sería necesario aplicar cortes de luz a los usuarios finales, en diferentes zonas del país”. Colombia está a 130 MW de un déficit de potencia que produce cortes.

### **Sí hay otras fuentes de energía**

El sector industrial, además de haber pedido que se avisara con anticipación cualquier tipo de medida que se fuera a tomar con respecto al sistema eléctrico, también ha solicitado claridad sobre medidas que posibiliten el aporte de la cogeneración y la autogeneración al Sistema Interconectado Nacional (SIN).

La autogeneración se compone de todas las pequeñas centrales generadoras con las que cuentan las empresas para satisfacer su demanda de energía en momentos en los que el sistema no pueda hacerlo, sea por escasez del recurso o por alguna falla técnica que impida la llegada de la misma. Entre tanto, la cogeneración es el proceso mediante el cual se aprovecha el vapor y el calor producto de los procesos industriales para la producción de energía eléctrica.

De acuerdo con el más reciente informe de la Unidad de Planeación Minero-Energética sobre la capacidad instalada del sector petrolero, comercio y público, ambas generaciones podrían aportar 548,9 MW (ver recuadro). Aunque esta cifra representaría menos del 2% de la demanda nacional, como se ha dicho hasta el cansancio, en este momento cualquier cosa suma y reduce la posibilidad del racionamiento.

“Hay que definir la forma en que los autogeneradores y quienes tengan plantas de emergencia, sin incurrir en sobrecostos adicionales, puedan generar. Si un industrial tiene una planta de respaldo y el sistema la puede referir, esa producción de energía no debe costar más de lo que le pagan por la misma. Las medidas de la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG) se han quedado cortas, de hecho en este momento no hay ninguna

industria que esté revisando el tema porque los costos no se ajustan”, señaló Daniel Romero, director de la Cámara de Grandes Consumidores de Energía de la Andi.

Por su parte, el gerente de negocios de energía de Incauca Providencia, Marco Vera, reconoció que la CREG sí ha hecho esfuerzos para incluir esta generación, por ejemplo, pagando a precio de bolsa la generación, pero la convocatoria no ha surtido efecto para quienes podrían beneficiarse.

Fuentes de energía parece haber, pero su implementación en el corto plazo parecen no ser sencillas. Algunos ya están diciendo que poco se aprendió del apagón de los 90.

Fuente: PORTAFOLIO



## **En evento de MinMinas se concluyó que Colombia tiene el octavo mejor sistema energético del mundo**

<http://www.dataifx.com/noticias/macroeconomia/articulo-25044-en-evento-de-minminas-se-concluyo-que-colombia-tiene-el-octavo-mejor-sistema-energetico-del-mundo>

Roberto Bocca, director de industrias energéticas y miembro del comité ejecutivo del Foro Económico Mundial (FEM), aseguró que Colombia tiene el octavo mejor sistema energético del mundo.

Esta declaración la entregó durante el evento Seguridad Energética con Equidad organizado por el Ministerio de Minas y Energía en el Hotel Tequendama.

En un comunicado esta cartera explica que "el Global Energy Architecture Performance Index Report 2016 (EAPI) es un informe anual que ofrece una comparación que ayuda a los países a orientar los retos relacionados con la transformación energética e identificar oportunidades en sus sistemas energéticos. El estudio de este año analiza la arquitectura energética de 126 países en función de su capacidad para ofrecer acceso a la energía en las tres dimensiones del conocido «triángulo de la energía»: 1) accesibilidad; 2) sostenibilidad medioambiental; y 3) seguridad y acceso".

Dijo Roberto Bocca que "el sistema energético colombiano es bastante fuerte y a pesar del Fenómeno de El Niño el país va muy bien. La imagen que yo tengo del sistema energético colombiano es como la de un Ferrari, qué es muy bueno, y que debe seguir preparándose, ir a pits y seguir evolucionando".

De 126 países analizados, en las diez posiciones de privilegio se encuentran siete países europeos, uno de Oceanía y dos países latinoamericanos, Colombia y Uruguay. Para esta edición del reporte, el EAPI ubicó a Colombia en el octavo lugar y expone la evolución del

sector energético colombiano, en aspectos como la capacidad de generación hidroeléctrica, que tiene un potencial de crecimiento de hasta seis veces superior a la capacidad actual.

Fuente: DATA IFX



## **Sur de Bolívar contará con red de gas natural domiciliario**

<http://www.rcnradio.com/locales/sur-bolivar-contara-red-gas-natural-domiciliario/>

La Gobernación de Bolívar, bajo la coordinación de la Secretaría de Minas y Energía, para la instalación de la red de gas natural que surtirá a municipios del sur de Bolívar.

Para la titular de la Secretaría de Minas y Energía, Mercedes Maturana Esquiva, el programa más que técnico ejercerá un componente social de grandes magnitudes. Toda vez que el pueblo pasara de preparar sus alimentos con leña, a cocinarlos con gas natural. “Obteniendo de esa manera la oportunidad de entrar en un periodo de modernidad, pocas veces visto en estos municipios del sur de Bolívar y así no atentar contra la naturaleza y el ecosistema a través de la tala indiscriminada de árboles”.

“Aquí en Simití, puedo decir que el arranque del proyecto significará garantizarle el desarrollo a la gente, además que la Gobernación de Bolívar, subsidia la instalación – conexión de la acometida externa. En esos términos, la Administración por concepto del Sistema General de Regalías, apropio 35 mil millones de pesos en convenio con los 8 mil millones que aporta en convenio la empresa Surtigas, para proveer progreso a 15 municipios del Sur. Como una consigna que se ha traducido en prioridad para el ‘Bolívar Sí Avanza’, que lidera nuestro primer mandatario departamental, Dumek Turbay Paz”, manifestó, Mercedes Maturana desde donde se ubica la Estación Virtual de Gas en Simití. Por su parte, Luis Roberto Martínez, ingeniero de Surtigas al servicio y supervisión del proyecto reiteró que las estaciones serán virtuales porque se transporta el gas en camiones cisterna y se deposita en jumbo cilindros para su medición, regulación y filtración, para luego ser distribuido a los hogares donde estará instalado el servicio domiciliario.

Fuente: RCN RADIO