

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Febrero 05 de 2016

- **Dólar se cotiza estable en 3.315 pesos**
- **Barril de petróleo opera estable, tras una semana volátil**
- **Cogeneración de energía, nueva apuesta de Gas Natural Fenosa**
- **Generadoras térmicas deberán garantizar suministro de energía, antes de exportar**
- **A 51% descendió el nivel de los embalses en Colombia**

Portafolio

Dólar se cotiza estable en 3.315 pesos

<http://www.portafolio.co/especiales/dolar/dolar-hoy-trm-5-febrero-2016>

Bolsa de Colombia opera a la baja: índice Colcap cae 0,29 %. La Tasa Representativa del Mercado (TRM) para este viernes es de \$3.315,75.

Tras iniciar la sesión en el mercado cambiario con un precio de apertura de \$3.315, la divisa extranjera a esta hora (9:35 a.m.) se cotiza estable frente a la TRM en un precio promedio de \$3.315.

El peso fue la moneda de mejor desempeño entre las economías emergentes durante la jornada de ayer, al apreciarse en 1,66 % con un cierre en la tasa de cambio \$3.319.

Este comportamiento se dio a pesar del leve retroceso en los precios internacionales del petróleo. Por su parte, continuó el importante debilitamiento del dólar a nivel global que se había observado durante la semana, que ha sido explicado principalmente por las expectativas de un ciclo de ajuste más lento por parte de la Reserva Federal.

En la apertura de hoy, los precios del petróleo presentan leves presiones alcistas.

RENTA VARIABLE

El índice Colcap registra una variación negativa de 0,29 por ciento hasta 1.185 puntos.

El papel de Canacol Energy (CNEC) cae 1,47 por ciento, mientras que la acción de Ecopetrol retrocede 1,43 % y se cotiza en 1.035 pesos.

Fuente: PORTAFOLIO

Portafolio

Barril de petróleo opera estable, tras una semana volátil

<http://www.portafolio.co/internacional/precios-petroleo-wti-brent-10>

El crudo Brent se cotizaba en 34,37 dólares por barril, una caída de 9 centavos respecto a su último precio de cierre. Por su parte, el petróleo en Estados Unidos sumaba 8 centavos, a 31,80 dólares por barril.

El petróleo se negociaba estable el viernes tras registrar pérdidas previas, al tiempo que fundamentos débiles presionaban a los mercados hacia el final de una semana volátil en la que los precios oscilaron en más de 10 por ciento en un día.

El referencial internacional Brent se transaba en 34,37 dólares por barril, una caída de 9 centavos respecto a su último precio de cierre después de cotizar por debajo de 34 dólares más temprano en la sesión.

Por su parte, el petróleo en Estados Unidos sumaba 8 centavos, a 31,80 dólares por barril. Operadores dijeron que la liquidez se ha visto reducida durante las operaciones en Asia debido a los feriados por el Año Nuevo Lunar que se extenderán durante casi toda la próxima semana.

Los precios del petróleo han estado extremadamente volátiles desde comienzos de año, y en particular esta semana, ya que una serie de indicadores alentadores, como la depreciación del dólar y versiones sobre recortes de producción, se enfrentaron a reportes de inventarios de crudo récord en Estados Unidos, una mayor producción y una desaceleración de la economía global.

Los inventarios de crudo en Estados Unidos subieron en 7,8 millones de barriles en la semana al 29 de enero, a 502,7 millones de barriles, mientras que los de gasolina alcanzaron un récord al subir en 5,9 millones de barriles, a 254,4 millones de barriles.

Fuente: PORTAFOLIO

Portafolio

Cogeneración de energía, nueva apuesta de Gas Natural Fenosa

<http://www.portafolio.co/negocios/gas-natural-fenosa-nueva-apuesta>

Mediante este sistema las industrias ahorrarán hasta un 30% en electricidad, al mismo tiempo que podrán vender el excedente a las comercializadoras existentes en el país.

La cogeneración de energía será la nueva apuesta de Gas Natural Fenosa para Colombia, aparte de expandir el mercado de gas vehicular, la consecución de nuevos clientes y ofrecer más servicios a los ya existentes.

Alberto González Santos, gerente del departamento de gas para el país, afirma que con este sistema de generación con gas natural, se puede producir de forma simultánea energía térmica y electricidad en las instalaciones del cliente, utilizando equipos especialmente diseñados para este fin y poner el excedente en la red para ser comercializado; además de cumplir más fácilmente con las normas ambientales.

Otras de las ventajas del sistema son que contribuye a la disminución de pérdidas eléctricas por transmisión y distribución de los sistemas convencionales, y que el calor residual pueda también ser utilizado para procesos que necesiten aire caliente, agua caliente, vapor, frío, energía eléctrica, entre otros.

“La eficiencia en una industria es tan importante que ya hay un retroceso en el consumo de energía en ciertas zonas del país, por los tratados de libre comercio algunas industrias no han podido ser competitivas”, revela González.

El ejecutivo asegura que el ahorro en costos de energía para las industrias es de un 30 por ciento en total y aunque en la actualidad solo tienen cinco empresas con este sistema en el país, enfatiza que el potencial es muy grande pues Colombia cuenta con un parque industrial de unas 300.000 fábricas.

Entre sus potenciales clientes están el sector terciario, industrias de manufacturas, de alimentos, textiles, cerámicos y ladrillo, vidrio, metalmecánico y siderúrgico, metales ferrosos y no ferrosos y cartón y papel.

O en actividades comerciales como los dos hoteles que ya funcionan en el país con este proceso.

Se estima que los proyectos varían entre 1 y 20 megavatios de electricidad y el estimado es que cada megavatio que se convierta tiene un costo cercano al millón de dólares.

El otro mercado en donde Fenosa quiere expandirse es en el de gas vehicular, especialmente en el transporte público.

“No puede ser posible que el transporte público de Bogotá siga moviéndose con diésel. Hay que convertir esa flota a gas, como ya lo hacen Medellín y Cartagena”, asevera Santos.

Pero además hay otros sectores como las flotas de autobuses, camiones de recolección de basura, empresas de distribución de mercancías, paquetería y reparto y empresas con uso intensivo de montacargas, que también pueden hacer la conversión, asegura el ejecutivo de Gas Natural Fenosa.

Respecto al sector residencial y comercial, el jefe de la división de gas en Colombia anuncia que la meta para los próximos cinco años es crecer a un ritmo de 100.000 nuevos clientes cada año, en donde ya tienen 2,7 millones y con el 94 por ciento de saturación.

Pero el paso más importante está en lo que denomina la sofisticación del consumo, que no es otra cosa que incrementarlo en cada cliente, con la instalación de nuevos productos como calentadores y secadoras de ropa.

“Llegamos a muchos hogares con punto en la estufa, no es sino instalar otro punto en la casa para, por ejemplo, el calentador, que no lo tiene el 50 por ciento de los hogares bogotanos, y otro para secadora de ropa, una actividad demorada por el clima de Bogotá”, insiste.

El ejecutivo de la firma advierte que para que el sector siga creciendo a este ritmo, se necesita que el Gobierno colombiano se integre al mercado internacional para que pueda importar y exportar gas a través de gasoductos como ya lo hacen Chile, Argentina y México en la región. Para adelantar todos estos proyectos, la empresa invertirá un estimado de 100.000 millones de pesos este año en el país.

Fuente: PORTAFOLIO



Generadoras térmicas deberán garantizar suministro de energía, antes de exportar

<http://www.rcnradio.com/economia/generadoras-termicas-deberan-garantizar-suministro-energia-exportar/>

Ante la disminución de los embalses para la generación eléctrica, consecuencia del Fenómeno del Niño, el Gobierno estableció que las empresas de generación térmica solo

podrán exportar, siempre que esté garantizado el suministro de energía para la demanda local.

Con esta medida, que afecta a las plantas de generación térmica que funcionen con combustibles líquidos, *“solamente se podrá exportar energía eléctrica para suplir generación de seguridad en el país importador”*, usando la energía que no se requiera para el suministro local.

Esta decisión la tomó la Comisión de Regulación de Energía y Gas, al reconocer que *“la severidad del fenómeno (del Niño) ha superado ampliamente las condiciones inicialmente anticipadas, reduciendo de forma considerable los aportes hídricos al sistema”*.

Se tiene en cuenta además *“el aumento de las transacciones de energía hacia la República de Ecuador, que solo podrían atenderse con generación térmica excedente”*, sin afectar el Sistema de Interconexión Nacional.

En un último reporte del gestor del mercado de Energía, XM, los niveles de los embalses de generación de energía al 31 de enero se situó en 52%.

Ante esta disminución de la capacidad hídrica, las plantas térmicas aportaron el 45% de la demanda eléctrica del país.

Fuente: RCN RADIO



A 51% descendió el nivel de los embalses en Colombia

<http://www.cmi.com.co/a-51-descendio-el-nivel-de-los-embalses-en-colombia>

La región más crítica el Valle de Cauca con 28% de su capacidad útil.

La falta de lluvias en esta época tiene secos los embalses, en promedio están en el 51% de su volumen útil.

Antioquia está en el 57%

El Caribe en el 70%

El Centro 45%

El Oriente 51%

La región más crítica es el Valle con apenas el 28% de su capacidad.



"Significa que esa zona seguramente por estar más cerca al Pacífico es de las más afectadas y de las primeras afectadas por el niño, sin embargo, el sistema es integrado nacional de manera que las reservas con las que cuenta el país hoy promedio del sistema que es de 51%, es para todo el país", dijo Luis Alejandro Camargo, gerente general de XM. La invitación es a ahorrar energía, febrero será el mes más seco del año.

"Empresas, usuarios pequeños controlar aires acondicionados, electrodomésticos viejos, desconectando aparatos que no necesitamos, apagando luces, 5% puede ser muy importante para el futuro y es posible hacerlo", agregó Camargo.

Con las previsiones del sistema de generación hidráulica y la generación térmica que puede asumir hasta el 50% de la demanda, si el niño no se agrava, Colombia tiene como atender sus necesidades en energía sin afrontar un racionamiento según XM.

Fuente: CM&