

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Marzo 04 de 2016

- **El dólar se cotiza por debajo de los \$3.200: su precio promedio es de \$3.168**
 - **El Niño no afectó la generación de energía de Isagén**
 - **Barril de petróleo retrocede por abundantes existencias**
 - **'En Colombia no habrá racionamiento': Asoenergía**
 - **Estados Unidos sobrevive a la guerra petrolera de la OPEP**
-

Portafolio

El dólar se cotiza por debajo de los \$3.200: su precio promedio es de \$3.168

<http://www.portafolio.co/economia/finanzas/dolar-hoy-trm-marzo-2015-491909>

La divisa pierde 37 pesos. Alcanzó niveles que no se veían desde el 4 de enero. La Tasa Representativa del Mercado para hoy es de \$3.205,60.

El peso continúa revaluándose en la última jornada de la semana.

El dólar inició el día cotizándose por debajo de la TRM –su precio de apertura fue \$3.182- y hasta ahora -8:54 a.m.- no ha superado los \$3.200. Su precio mínimo alcanzado es de \$3.150.

A esta hora, la moneda estadounidense presenta una tendencia a la baja. La comisionista Casa de Bolsa espera una jornada de alta volatilidad, en la que el dólar rondará los \$3.180 y podría llegar a cotizarse en \$3.175.

Credicorp Capital recuerda que en la jornada de ayer el peso continuó una importante tendencia de fortalecimiento, al apreciarse en 0,37 %. La volatilidad fue de 43 pesos intradía.

Este comportamiento se dio en medio de una alta volatilidad en la cotización del petróleo a nivel internacional, que de cualquier manera sigue presentando importantes presiones al alza.

En América Latina, las monedas muestran una revaluación cercana al 0,6 %.

En la apertura de hoy, el petróleo presenta fuertes presiones al alza (el Brent cotiza casi en US\$ 38), mientras que el dólar se fortalece de manera considerable, luego de que el cambio en las nóminas no agrícolas de Estados Unidos presentaran una importante sorpresa al alza durante febrero.

A nivel global, las principales bolsas del mundo amanecen operando en terreno positivo, impulsadas por la estabilidad del precio del crudo, el cual se ubica hacia los \$34,80 dólares por barril en la referencia WTI.

El mercado se encuentra a la espera de los datos de empleo para Estados Unidos, con lo cual se recibirán más indicios sobre los siguientes movimientos de la Reserva Federal para este año.

Fuente: PORTAFOLIO



El Niño no afectó la generación de energía de Isagén

<http://www.rcnradio.com/economia/nino-no-afecto-la-generacion-energia-isagen/>

La generación de energía de Isagén se incrementó en un 21% en el último año.

Así lo informó la compañía como parte de su informe financiero, en el que señala que esta generación permitió en parte un aumento en sus ingresos operacionales, por 2,8 billones de pesos.

Este aumento se dio pese al azote del Fenómeno del Niño que entró con fuerza desde el segundo semestre de 2015.

El repunte se dio gracias a la entrada en operación de la hidroeléctrica Sogamoso y a una gestión meritoria de otras centrales como San Carlos y Termocentro.

Según el reporte, en lo corrido del año, la generación hídrica de la empresa representó el 85% del total de energía generada, mientras que la térmica el 15%.

Señala además que durante el 2015, la demanda nacional de energía eléctrica en Colombia fue de 66.174 GWh, lo cual representa un incremento del 4,2%, frente a la demanda registrada en el año 2014 que fue de 63.571 GWh.

De acuerdo con el escenario medio de la Unidad para la Medición de Energía, UPME, en la revisión de noviembre de 2014 se esperaba un crecimiento de la demanda del 4,4%.



Este crecimiento está explicado por el aumento de la demanda regulada (consumo de energía del sector residencial y pequeños negocios) que fue del 5,5%, mientras que la demanda no regulada (industrial) creció el 1,7%, con un superávit de la actividad minas y canteras del 5,8% frente al 2014.

Isagén señala en el reporte que el Niño 2015-2016 se ubica junto a los eventos ocurridos en 1997-1998 y 1982-1983 entre los tres más fuertes registrados desde 1950.

Estados financieros

La generadora informó que sus gastos se incrementaron en un 393%, al llegar a los 514 mil millones de pesos, contra los 104 mil millones de 2014.

La empresa informó además que tuvo ingresos operacionales del orden de los 2.844 millones de pesos, un 25% más que lo reportado hace dos años, cuando llegó a los 2.277 millones.

Así mismo, señala la empresa, en 2015 obtuvo utilidades por 937 mil millones de pesos, es decir un 58% más que lo reportado en 2014, cuando la cifra llegó a los 592 mil millones de pesos.

Según informó Isagén, durante los últimos cuatro meses del año pasado, los ingresos operacionales de la empresa fueron de \$940.986 millones, 64% superiores a los registrados en el mismo periodo de 2014.

Fuente: RCN RADIO

EL TIEMPO

Barril de petróleo retrocede por abundantes existencias

<http://www.eltiempo.com/economia/sectores/cae-precio-del-petroleo/16527640>

Sin embargo, el repunte semanal impulsó mercado de acciones en Asia.

El petróleo retrocede hoy recortando algunas de las ganancias de la semana, en momentos en que los abundantes inventarios de crudo y un panorama incierto para la producción frenaban la reciente escalada en el mercado.

El petróleo Brent caía 9 centavos, a 36,98 dólares por barril, luego de cerrar con alza de 14 centavos en la sesión anterior.

El referencial se dirige a terminar la semana con un alza de más de 5 por ciento. El petróleo en Estados Unidos perdía 2 centavos, a 34,55 dólares por barril, luego de cerrar con mermas de 9 centavos en la víspera.

Aunque la producción de crudo de Estados Unidos cayó por sexta semana consecutiva a 9,08 millones de barriles por día, los inventarios alcanzaron un nuevo récord de 517,98 millones de barriles la semana pasada, según datos de la gubernamental Administración de Información de Energía (EIA).

Los recortes en el bombeo de crudo de Estados Unidos están impulsando los precios, pero los inversores también están a la expectativa de la publicación de datos económicos en busca de un panorama más claro.

Una lectura positiva en el reporte de nóminas y empleos para febrero en Estados Unidos, podrían ofrecer ímpetu para una mayor recuperación en los precios del crudo, dijeron analistas.

El alza del petróleo esta semana ha ayudado a llevar a las acciones asiáticas a su mejor semana en cinco meses, ya que los inversores globales optaron de nuevo por los activos de riesgo tras una serie de datos económicos positivos en Estados Unidos.

En tanto, importantes productores petroleros sostendrían reuniones en marzo para discutir una potencial acción coordinada, aunque todavía no se ha decidido la fecha y lugar del encuentro entre los ministros de Petróleo de los países dentro y fuera de la OPEP.

Fuente: EL TIEMPO

Portafolio

'En Colombia no habrá racionamiento': Asoenergía

<http://www.portafolio.co/economia/gobierno/energia-habra-rationamiento-asoennergia-491903>

Según el gremio de consumidores, el país puede descartar este escenario. Marzo sería el mes más difícil, mientras en mayo se normalizaría la situación.

Simulaciones realizadas por Asoenergía, gremio que reúne a los grandes consumidores de energía del país, indican que el país no enfrentará un desabastecimiento de energía.

Los estudios indican que en marzo la hidrología será muy severa, en abril continuará baja, pero se normalizará durante mayo.

La intensidad del fenómeno del Niño, de acuerdo con el indicador ENSO, (que mide las desviaciones de temperatura del Océano Pacífico con respecto al nivel normal), alcanzó su punto máximo entre noviembre y diciembre del 2015. “A partir de enero se ha reducido visiblemente, lo que permite esperar que en mayo se recuperen las temperaturas habituales del océano y por tanto la hidrología regrese a su nivel normal”, explica el gremio.

Los análisis incluyen el daño en Guatapé y Termoflores y, a pesar de estos episodios, “hay razones sólidas para suponer que se podrá abastecer la demanda hasta el final de ‘El Niño’, por lo que el gremio no anticipa racionamiento de energía”, aseguró María Luisa Chiappe, presidente ejecutiva de Asoenergía.

Según los análisis técnicos hechos por Asoenergía, tanto las hidroeléctricas como las térmicas han estado generando suficiente energía para abastecer la demanda. Las importaciones de Ecuador, que podrían llegar hasta 7GWh/día, le darán mayor holgura al sistema.

Las térmicas han venido generando más de 85GWh/día en promedio, a pesar de que algunas plantas no aportaron energía al sistema. En particular Termocandelaria y Termodorada no despacharon energía, presumiblemente por razones de costos, en tanto que Termotasajero y Termoflores se encontraban en mantenimiento. En marzo ya se cuenta con la generación de Termocandelaria, Termodorada, Termotasajero y Termoflores. Esta última ha anunciado que retomará producción este viernes.

Por su parte, el sistema hidroeléctrico podrá abastecer la demanda a pesar de los problemas que se han presentado en algunas plantas.

Sobre el incidente en Guatapé, el gremio anotó que, a pesar de que sin el agua proveniente del Peñol las plantas de San Carlos y Playas disminuyen su producción en 30 %, siguen funcionando al 70 % porque reciben agua de otras fuentes.

“Se estima que las hidroeléctricas generen 104GWh/día en promedio durante el mes de marzo, 110 GWh/día en abril y 120 GWh/día en mayo”, puntualizó Chiappe.

Aunque su pronóstico es positivo, Asoenergía reitera la necesidad de realizar subastas adicionales para incorporar nuevas plantas hidroeléctricas y de carbón, hasta que se aporten como mínimo 2.000 MW adicionales de energía de bajo costo, y la asignación del cargo por confiabilidad en función de la eficiencia de las plantas.

Fuente: PORTAFOLIO

Estados Unidos sobrevive a la guerra petrolera de la OPEP

<http://www.cnnexpansion.com/economia/2016/03/02/produccion-petrolera-de-eu-a-maximo-de-43-anos>

La estrategia de producción agresiva del grupo no ha acabado con el auge petrolero estadounidense; el país bombeó un promedio de 9.43 millones de barriles por día en 2015, un alza de 89% desde 2008.

Lo sentimos, OPEP. El auge del petróleo estadounidense no está muerto. Estados Unidos bombeó un promedio de 9.43 millones de barriles por día el año pasado, de acuerdo con nuevas cifras del Gobierno. Ese es el nivel más alto desde 1972 y representa un impresionante crecimiento de 89% desde 2008.

La caída en los precios del petróleo ha hecho que la producción disminuya un poco en los últimos meses. Pero los productores de petróleo de esquisto han resistido mucho mejor de lo que muchos temían.

“La industria petrolera en Estados Unidos ha demostrado una notable capacidad de recuperación”, dijo Jason Bordoff, profesor de la Universidad de Columbia y ex asesor de energía para el presidente estadounidense Barack Obama.

La revolución de petróleo de esquisto ha dado un gran impulso a los consumidores en forma de precios baratos de la gasolina, que ahora están por debajo de los 2 dólares por galón, a nivel nacional. También convirtió a Estados Unidos en uno de los mayores participantes petroleros del planeta detrás de Arabia Saudita y Rusia.

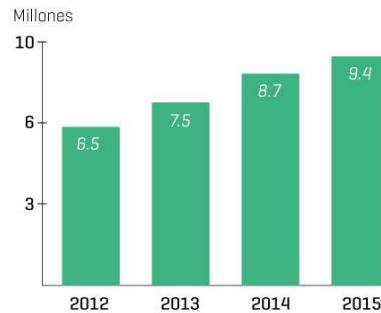
También impulsó el épico exceso de oferta petrolera.

La OPEP, dirigida por los saudíes, decidió contraatacar en noviembre de 2014 al decidir bombear petróleo de manera agresiva; a pesar del problema de exceso de oferta. La idea era que una fuerte producción de la OPEP haría que los precios cayeran a niveles incómodamente bajos, las cuales serían muy difíciles de manejar por los productores de esquisto de Estados Unidos.

Los precios ciertamente cayeron, incluso más allá del nivel para el que estaban preparados los miembros de la OPEP. El petróleo tocó 26 dólares por barril el mes pasado, una baja de 75% desde su pico de mediados de 2014.

Sin embargo, la estrategia de la OPEP no ha logrado acabar con el auge petrolero estadounidense. Al menos hasta ahora. A pesar de la caída en los precios, la producción nacional aumentó 8% el año pasado y ahora registra un alza de 45% desde 2012.

 **Crece 45% la producción de petróleo en EU**
[millones de barriles por día en promedio]



La fuerte producción estadounidense ha sido impulsada por una ola de innovación que ha mejorado la productividad y la eficiencia de las empresas. Las compañías petroleras también se han beneficiado de los bajos costos de los servicios debido a la caída.

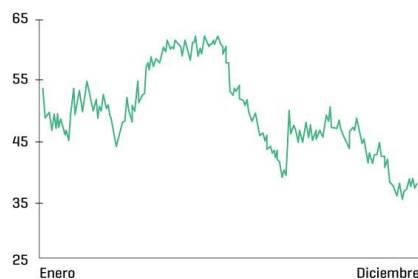
“La producción de esquisto ha sido más resistente de lo que nadie pensó que sería”, dijo Brian Youngberg, analista de energía de Edward Jones. “Las empresas están invirtiendo en sus principales activos, en los que pueden obtener el mayor provecho de su dinero”.

Esto no significa que las compañías petroleras no estén sintiendo la presión de la OPEP. Han sido obligadas a reducir costos de forma agresiva y a recortar miles de empleos. Las compañías petroleras más pequeñas, agobiadas por la deuda contraída durante los años de bonanza, han quebrado. Las bancarrotas estadounidenses de compañías de petróleo y gas natural se dispararon 379% en 2015.

Esta presión financiera, combinada con precios baratos, ha hecho que la producción estadounidense se desacelere un poco desde que tocó un pico en abril de 2015. Los inversores están escudriñando las últimas cifras de producción en busca de signos de una caída más significativa que pueda equilibrar el desequilibrio entre la oferta mundial.

Estados Unidos bombeó 9.26 millones de barriles en diciembre, 2% menos que el año anterior y 4.5% menos desde el pico de abril.

 **Precio del barril de petróleo WTI durante 2015**
[dólares]





“Aunque la producción se elevó a tasa anual, ahora está cayendo rápidamente”, dijo Bordoff.

Muchas compañías petroleras siguen recortando los planes de gasto y ahora están pronosticando una producción plana o negativa en 2016.

Tom Kloza, director global de análisis de energía del Oil Price Information Service, predijo que la producción reducida de los estados continentales provocará que la producción estadounidense caiga a alrededor de 9 millones de barriles por día en 2016.

Youngberg cree que la producción podría caer aún más, posiblemente a alrededor de 8.5 millones de barriles por día.

“Esperamos que eso se acerque al fondo, hasta que los precios mejoren”, dijo.

Fuente: CNN EXPANSION