

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Febrero 11 de 2016

- **Crudo vuelve y cae a niveles de 26,8 dólares el barril**
 - **El precio del dólar logra nuevo máximo histórico: \$3.428**
 - **Gobierno alista recorte al presupuesto por caída del crudo**
 - **BP Energy Outlook 2035 muestra que la UE se convertirá en la economía con menos emisiones de CO2 a partir de 2020**
 - **Bolivia y Argentina fortalecen vínculo energético**
-

EL TIEMPO

Crudo vuelve y cae a niveles de 26,8 dólares el barril

<http://www.eltiempo.com/economia/indicadores/cotizacion-del-petroleo-en-el-mundo/16507023>

El precio del barril de crudo ha perdido casi un 75 por ciento de su valor desde mediados del 2014.

El costo del petróleo caía este jueves, presionado por inventarios de crudo récord en el centro de distribución de Cushing, Estados Unidos, por preocupaciones sobre las perspectivas para la demanda y tras las declaraciones del banco Goldman Sachs de que los precios se mantendrán bajos y volátiles hasta la segunda mitad del año.

En una señal de que los productores siguen compitiendo por obtener participación de mercado mediante la reducción precios, Irán ofreció volúmenes de crudo a Asia a un valor inferior en relación a su socio de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (Opep), Arabia Saudita.

El petróleo Brent cedía 31 centavos, a 30,53 dólares por barril muy temprano hoy. A la misma hora, el barril de WTI en Estados Unidos operaba en 26,80 dólares, una merma de 66 centavos y cerca del mínimo intradía de 26,19 dólares en enero, el menor precio desde el 2003.

Los inventarios en Cushing, Oklahoma, el punto de entrega de los contratos a futuro en Estados Unidos, alcanzaron un máximo histórico de casi 65 millones de barriles, mostraron el miércoles datos de la gubernamental Administración de Información de Energía (EIA).

En tanto, Goldman Sachs dijo que el superávit de suministros petroleros, junto con la desaceleración económica en China, implica que los precios se mantendrán bajos hasta la segunda mitad del año.

"Los riesgos por las preocupaciones sobre el crecimiento en China y la caída del petróleo (...) se materializaron más rápido de lo anticipado", dijo el banco en una nota.

"Esperamos que los precios del crudo sigan fluctuando entre 20 y 40 dólares por barril con una significativa volatilidad y sin una tendencia en los precios hasta mediados del 2016", agregó.

El crudo ha perdido casi un 75 por ciento de su valor desde mediados del 2014 debido a que la rivalidad entre los productores los ha llevado a bombear cada día de 1 a 2 millones de barriles por encima de la demanda, en momentos en que la economía china se expande a su ritmo más lento en una generación.

Fuente: EL TIEMPO

Portafolio

El precio del dólar logra nuevo máximo histórico: \$3.428

<http://www.portafolio.co/especiales/dolar/dolar-hoy-trm-11-febrero-2016>

La divisa se fortalece en mercados emergentes por la debilidad en la cotización de los precios del petróleo que este jueves caen a mínimos. La Bolsa de Valores de Colombia opera a la baja: el Colcap pierde 0,83 %.

La Tasa Representativa del Mercado para este jueves es \$3.385,65.

El dólar se cotiza al alza en el país, logrando nuevos máximos históricos en su precio.

Sobre las 10:15 a.m., por un billete verde se pagan 3.428 pesos en promedio.

En la apertura, la divisa estadounidense registró un precio de \$3.420.

El menor valor que se ha pagado en las primeras horas de negociación es \$3.414.

De otro lado, la mayor cotización alcanzada es \$3.447.

La moneda estadounidense sigue el comportamiento negativo del petróleo, al igual que responde a una alta incertidumbre en los mercados internacionales. Esto, sigue castigando de manera considerable a las monedas emergentes en el corto plazo.

Hoy, ante las fuertes presiones a la baja en los precios internacionales del petróleo en la tasa de cambio, se ubica nuevamente cerca de su máximo histórico \$3.420.

RENTA VARIABLE

Las acciones se negocian a la baja: el índice de referencia Colcap pierde 0,83 por ciento.

Por su parte, el título de Ecopetrol desciende 1,43 por ciento, y se negocia en \$1.015.

Asimismo, los papeles de Canacol y Energy presentan bajas de 0,25 \$ y 1,96 %, respectivamente.

Hasta ahora, la acción de Mineros es la que presenta el repunte más importante de 0,46 por ciento

Fuente: PORTAFOLIO

Dinero

Gobierno alista recorte al presupuesto por caída del crudo

<http://www.dinero.com/economia/articulo/colombia-recortara-el-presupuesto-de-2016-por-desplome-del-petroleo/219107>

El ejecutivo tendrá que reducir sus gastos este año debido a la caída de los precios del petróleo a US\$ 30 por barril. El ajuste podría superar los \$3,5 billones pero la decisión definitiva sólo se conocerá en las próximas semanas.

El desplome de los precios del petróleo este año obligará al gobierno a recortar sus gastos más allá de lo que esperaba en diciembre, anunció el ministro de Hacienda Mauricio Cárdenas, en un foro organizado por Anif-Fedesarrollo.

En diciembre pasado el gobierno estimó que necesitaría recortar el presupuesto de 2016 en \$3,5 billones pero esas cuentas se hicieron con un barril a US\$50. Ahora los cálculos deberán rehacerse con un estimativo de apenas US\$35 para este año. La presentación del ministro en el foro señalaba que hoy ese recorte podría ser de \$4,1 billones pero la palabra final aún no está dicha y todavía faltan las discusiones internas de gobierno sobre a quiénes afectará más el ajuste.

"Desde el punto de vista fiscal no son tiempos fáciles pero el gobierno ha demostrado una y otra vez que la responsabilidad es lo más importante y más que la popularidad", dijo Cárdenas a la prensa. El funcionario resaltó que el recorte será un mensaje a calificadoras y analistas de mercado sobre el compromiso del gobierno con la reducción del déficit fiscal que este año cerrará en 3,6% del PIB.

Los ajustes al gasto público comenzaron en el país a la par de la caída de los ingresos petroleros. Según cifras oficiales en 2014 se eliminaron \$6,2 billones en gastos y en 2015 unos \$9 billones más. Aún así el desplome obligará a que continúe el 'apretón de cinturón'. En 2016 el fisco recibirá apenas el 0,1% del PIB en renta petrolera.

Fuente: DINERO



BP Energy Outlook 2035 muestra que la UE se convertirá en la economía con menos emisiones de CO2 a partir de 2020

http://www.bp.com/es_es/spain/conozca-bp/informes-y-publicaciones/bp-energy-outlook.html

La nueva edición del BP Energy Outlook 2035 recoge, entre otras predicciones, que la UE seguirá siendo líder en eficiencia energética y que será la economía con menos emisiones de CO2 a partir del 2020, a pesar de que las emisiones de CO2 sigan creciendo mundialmente a un ritmo del 1% anual hasta 2035.

El informe prevé que, pese al debilitamiento de la demanda de energía en los últimos meses, la expansión económica de Asia (en especial en China e India) continuará impulsando el crecimiento de la demanda mundial de energía durante los próximos 20 años. En concreto, se espera que la demanda mundial de energía aumente un 37% entre 2013 y 2035, lo que equivale a un promedio anual del 1,4%.

El BP Energy Outlook 2035 examina las tendencias a largo plazo de la energía y desarrolla proyecciones sobre los mercados mundiales para las dos próximas décadas. La nueva edición de este informe fue presentada por Spencer Dale, economista jefe del grupo BP, y por Bob Dudley, consejero delegado del grupo BP. Casi el 100% de la nueva demanda de petróleo proviene de países fuera de la OCDE.

Casi la totalidad del crecimiento previsto (el 96%) corresponderá a países no miembros de la OCDE y más de la mitad a India y a China. Esta mayor demanda hará que el consumo de

petróleo aumente en torno al 0,8% anual hasta 2035 (este aumento proviene totalmente de los países no miembros de la OCDE). El consumo en la OCDE alcanzó su máximo en 2005 y se espera que en 2035 haya caído a niveles que no se veían desde 1986. Es probable que en 2035 China haya superado a EEUU como mayor consumidor mundial de petróleo.

La demanda de gas natural, la de más rápido crecimiento

El gas natural la fuente de energía de más rápido crecimiento dentro de los combustibles fósiles hasta 2035, con un aumento del 1,9% anual, empujado por la demanda procedente de Asia.

La mitad de la nueva demanda quedará satisfecha con el aumento de la producción de gas convencional (sobre todo en Rusia y Oriente Medio), y casi la otra mitad con el gas de esquisto (shale gas). Norteamérica, que en la actualidad suministra casi todo el gas de esquisto del mundo, continuará produciendo aproximadamente tres cuartas partes del total en 2035.

EEUU autosuficiente y China líder en demanda

A medida que crezca la demanda de gas, también crecerá el comercio entre las regiones, y a principios de la década de 2020 la región de Asia Pacífico superará a Europa como la mayor importadora neta de gas. El crecimiento continuo del shale gas también implicará que en los próximos años Norteamérica pase de ser un importador neto de gas a ser un exportador.

Y es que EEUU se prevé que será autosuficiente en términos energéticos en 2021. Y en 2035 podría exportar el 9% de su suministro total de energía (algo sorprendente si tenemos en cuenta que en 2005 importaba el 60% de sus necesidades de petróleo).

Entretanto, China superará a la UE como mayor país importador de energía del mundo en 2025, siendo el mayor importador mundial de petróleo y superando a EEUU como mayor productor de energía nuclear, aumentando su cuota en el total mundial desde el actual 4% hasta el 30% en 2035.

Las emisiones de CO2 seguirán aumentando

La UE se convertirá en la región del mundo con menor intensidad energética, superando en 2027 a la región que ostenta ese título en la actualidad: África, que a partir de 2020, será la economía con menor huella de carbono, con lo que superará a América Latina y mantendrá su posición hasta 2035. Este hecho se basará en mantener su posición de líder como la región con la mayor cuota de energías renovables, representando el 18% en 2035.

Las energías renovables serán el combustible que crecerá con más rapidez dentro de la UE entre 2013 y 2035 (+136%), seguido por el gas (+15%). El consumo de los demás combustibles caerá, siendo más acusada la caída del carbón (-54%), seguida por la del petróleo (-23%).

Pese al buen papel de la UE en la reducción de emisiones, estas aumentarán un 25% durante el periodo estudiado a nivel mundial (a un ritmo del 1% anual hasta 2035) siguiendo una trayectoria muy por encima de la senda recomendada por los científicos tal como refleja, por ejemplo, el «450 Scenario» de la Agencia Internacional de la Energía.

Para alcanzar una mayor reducción en las emisiones de carbono serán necesarias importantes medidas adicionales por parte de los políticos que vayan más allá de las adoptadas hasta ahora. El BP Energy Outlook aporta información comparativa acerca de las posibles opciones y sus efectos relativos sobre las emisiones. Sin embargo, dado que ninguna opción será suficiente por sí sola, se tendrán que escoger varias.

Fuente: BP ESPAÑA



Bolivia y Argentina fortalecen vínculo energético

<http://www.elpaisonline.com/index.php/2013-01-15-14-16-26/nacional/item/204516-bolivia-y-argentina-fortalecen-vinculo-energetico>

Argentina y Bolivia encaminaron ayer miércoles en Santa Cruz el fortalecimiento de su vínculo energético a través de la venta de gas y energía eléctrica, en la segunda reunión de sus ministros de energía en predios de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB). “Hemos analizado el tema de la venta de gas natural, el vínculo energético con la provisión de electricidad y restablecer los vínculos en el sector nuclear en los ámbitos de la salud y e investigación”, explicó el ministro de Hidrocarburos y Energía de Bolivia, Luis Alberto Sánchez.

Por su parte el ministro de Energía y Minería de Argentina, Juan José Aranguren, dijo que las reuniones realizadas hasta la fecha afianzaron los vínculos energéticos entre las dos naciones con miras a una relación estrecha en los próximos 50 años. “Creo que desde el momento en que ha tomado posesión el presidente (Mauricio) Macri hemos desarrollado un vínculo muy importante nosotros en Argentina estamos dependiendo del gas boliviano y en cuanto podamos estar más con Bolivia, mejor es”, explicó el ministro argentino.

Hasta 2020 Bolivia proyecta producir más de 4.000 megavatios de energía, de los cuales 3.000 servirán para exportar a otros países. En función de la boliviana Agenda 2025, la oferta se ampliará a 6.000 megavatios.

Aranguren afirmó que el 25 de febrero se sostendrá otra reunión con autoridades bolivianas y confía en que se puedan concretar acuerdos con respecto al tema de la ampliación de contrato de la venta de gas y la exportación de energía eléctrica a ese país.



En base del interés de Argentina para adquirir energía eléctrica boliviana se establecerán términos como la duración del contrato y el precio mientras en el vecino país se desarrolla el potencial desarrollo de energías renovables.

Fuente: EL PAIS - BOLIVIA