

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Septiembre 27 de 2016

- **Irán "no está preparado" para congelar la producción de petróleo**
- **Rastrearán mercado eléctrico para evitar la manipulación de precios**
- **75% del total de taladros petroleros en Colombia no está operando: Campetrol**
- **Ministerio apuesta a mayor cobertura eléctrica**
- **El precio del dólar sube 18 pesos este martes: se cotiza en un promedio de \$ 2.935**

EL ESPECTADOR

Irán "no está preparado" para congelar la producción de petróleo

<http://www.elespectador.com/noticias/economia/iran-no-esta-preparado-congelar-produccion-de-petroleo-articulo-657175>

27 de septiembre de 2016

Previo a la reunión de la OPEP, el gobierno sostuvo que su objetivo es incrementar la producción hasta 4 millones de barriles diarios, frente a los 3,6 actuales.

Irán "no está preparado" para un acuerdo con otros países para **congelar la producción de petróleo** e intentar hacer subir los precios, indicó este martes el ministro iraní del Petróleo, Bijan Namdar Zanganeh.

"**No estamos preparados**" dijo en Argel, un día antes de que empiece en la capital argelina una **reunión informal de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP)**.

Namdar Zanganeh reiteró que el objetivo de su país es **incrementar la producción hasta 4 millones de barriles diarios (mbd)**, frente a los 3,6 o 3,8 mbd actuales, según las fuentes.

"**Llegar a un acuerdo en dos días no está en nuestra agenda** (...) Necesitamos tiempo para hacer consultas más amplias", añadió el ministro, y aseguró que quizás se podrá llegar a un **acuerdo el 30 de noviembre en Viena, en la reunión ordinaria del cártel petrolero**.

Irán está **invirtiendo para llevar su producción a los niveles anteriores a las sanciones internacionales** y según el ministro se abrirán en breve nuevos campos petroleros.

Por su parte el ministro iraquí de Petróleo, Jabbar Alí Hussein al Aybi, dijo **esperar "resultados positivos" de la reunión de Argel, para "estabilizar el mercado petrolero mundial"**.

Los países que más dependen de los ingresos de su petróleo piden **congelar la producción pero algunos grandes productores, como Irán o Arabia Saudí, se oponen a ello.**

Desde mediados de 2014, los **precios del crudo han caído como consecuencia del exceso de oferta, alentado por el 'boom' del gas y el petróleo de esquisto en Estados Unidos.**

También ha contribuido al **declive de las cotizaciones la estrategia de los países del cártel**, que han preferido no reducir la producción para mantener sus cuotas de mercado.

El precio del barril ronda actualmente los 45 dólares.

Fuente: EL ESPECTADOR

EL TIEMPO

Rastrearán mercado eléctrico para evitar la manipulación de precios

<http://www.eltiempo.com/economia/sectores/superservicios-rastrear-mercado-electrico-para-evitar-alteracion-de-precios/16711010>

27 de septiembre de 2016

Variaciones de hasta un 148 % en los costos de la energía en bolsa encendieron las alertas.

Las variaciones súbitas y la fuerte volatilidad que con frecuencia presentan los precios de la energía en la bolsa llevaron a la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios (Superservicios) a iniciar un plan para extremar los controles a la manera en que actúan los agentes del mercado eléctrico mayorista del país.

El titular de este órgano de vigilancia y control, José Miguel Mendoza, quien se estrenó en el cargo en julio pasado, indicó que se alista una estrategia para fortalecer la comisión de seguimiento al Mercado de Energía Mayorista (MEM), ya que durante varios años se dejó de lado la labor de analizar los precios, detectar anomalías y hacer análisis de eventos, para entender por qué cuando los modelos muestran que los precios están en un punto, van hacia otro lado.

“El mercado es bastante complejo. Es una bolsa en la formación de precios, en donde actúan varios actores cuya conducta tiene un impacto sobre el precio, y esto se presta para manipulaciones de mercado, para conductas estratégicas que no son censurables por la ley”, dijo el funcionario.

Un analista del mercado eléctrico, quien prefirió no ser mencionado, indicó que el Superservicios se refiere, por ejemplo, al hecho de que actualmente, cuando el nivel de los embalses se ha recuperado y está por encima del 60 por ciento, se ven cambios sustanciales, de un día para otro, en el valor de la energía que compran los distribuidores en la bolsa.

Muestra de ello es lo que ha ocurrido en las últimas semanas, ya que, según las estadísticas de la firma XM, que administra la operación del mercado eléctrico, el 17 de septiembre el precio de la energía en bolsa fue de 134,9 pesos el kilovatio; al día siguiente bajó a 120,45 pesos el kilovatio, y luego, el 19 de septiembre, cerró en 298,74 pesos por kilovatio, para un alza diaria del 148 por ciento.

Y el 21 de septiembre, el precio ya estaba un 38 por ciento por debajo, mostrando la volatilidad que viene afectando de manera fuerte a las empresas que no tienen comprado este insumo por contrato, como Electricaribe, cuya exposición en bolsa es del 25 por ciento.

Por ello, según el superintendente Mendoza, se firmó un convenio con la Superintendencia de Industria y Comercio (SIC), con el fin de reforzar las técnicas de investigación, usando el laboratorio forense de la SIC y así determinar posibles acuerdos de precios o actuaciones de abuso de posición dominante en este mercado.

Aunque no se ha establecido la forma de hacer el rastreo, se contempla la posibilidad de revisar los precios de los últimos cinco años, ya que para la nueva administración de la Superservicios, “el mercado mayorista es el origen de los grandes problemas que pueden ocasionar fallas en la prestación del servicio público”.

Conductas extrañas

Según el analista del mercado eléctrico consultado, esta vigilancia debe analizar al detalle cómo se deciden las ofertas por parte de las centrales hidráulicas, ya que la regulación señala que el criterio es la reserva de agua.

“A veces no se entiende cómo cambia un pronóstico de un día a otro, o cosas tan raras como que un día se ofrece a 200 pesos el kilovatio y no llovió ese día, pero al día siguiente baja el precio a 50 pesos. ¿Cómo se justifica esta lógica?”, comenta el experto.

Y agrega que en el mercado eléctrico, donde hay una rivalidad manifiesta entre plantas térmicas e hidroeléctricas, “de la cual todos saben pero nadie habla”, al mirar las ofertas de energía se evidencian momentos en que hay un efecto ‘serrucho’ que afecta al resto de agentes, tanto generadores como distribuidores.

“¿Cómo se explica que una semana se venda energía a 110 pesos en la bolsa y la semana siguiente se trepe a 300 pesos, cuando no ha cambiado la fórmula?”, insiste el consultado.

Ángela Montoya, presidenta de la Asociación Colombiana de Generadores de Energía Eléctrica (Acolgén), salió en defensa de este mercado al precisar que la formación del precio está hecha con mucha responsabilidad y exactitud.

De acuerdo con la directiva, el peor escenario para una planta hidráulica es que suba el precio de bolsa ficticiamente, porque si tiene contratos los debe honrar y tiene que comprar a ese

precio. “Entonces, realmente esta formación de precios la hacen las empresas de forma bastante estratégica”.

Y agrega que si bien un tercero puede preguntar por qué se subió el precio, lo cierto es que el operador de la planta tiene el manejo y la información de lo que pasa con su embalse.

“Lanzaremos las primeras investigaciones para entender la fallas que merecen atención. Se pueden mirar otros Niños para ver cómo se comportó el mercado”, puntualizó el superintendente de Servicios, José Miguel Mendoza.

‘Sí revisaremos el uso del cargo por confiabilidad’

Sin dar mayores detalles por la investigación que se realiza a la central Termocandelaria, que se declaró “indisponible” en el pasado fenómeno del Niño, cuando la llamaron a generar energía, el superintendente de Servicios Públicos, José Miguel Mendoza, aseguró que la entidad a su cargo sí tiene la obligación de revisar el uso que le dan las centrales al llamado ‘cargo por confiabilidad’.

Este valor, que se paga todos los meses en la factura, está ideado para que la energía siempre esté disponible para los usuarios.

“Está muy cerca una decisión final, en la que vamos a sentar una postura sobre el cargo por confiabilidad”, agregó Mendoza, y recalcó que la entidad no le puede huir a su función de inspección, vigilancia y control del sistema de servicios públicos.

Fuente: EL TIEMPO



75% del total de taladros petroleros en Colombia no está operando: Campetrol

<http://www.dataifx.com/noticias/75-del-total-de-taladros-petroleros-en-colombia-no-est%C3%A1-operando-campetrol>

27 de septiembre de 2016

El Informe de Taladros del mes de agosto de 2016 realizado por la Cámara Colombiana de Bienes y Servicios Petroleros (Campetrol), reveló que al cierre de agosto de 2016, se encontraban en el país un total de 254 taladros petroleros, de los cuales 216 reportaron información.

De la anterior base, un total de 192 taladros se encuentran “No operando” (equipos con y sin contrato, los cuales no están activos) y que significan el 75,5% del total. Comparando la cifra con el mismo periodo del 2015, los taladros sin operación aumentaron en un 41%.

En el total de taladros “No operando”, el 81% corresponde a equipos “Libres” (equipos sin contrato y sin operación), un total de 156.

Por su parte, los taladros “Operando” (equipos con operación en campo), pasaron de 76 en agosto de 2015 a 24 en igual mes del presente año, lo que equivale una caída del 68%.

Al comparar las cifras del informe de agosto de 2016 con las de julio del mismo año, se observó que el número de los taladros “No operando”, se redujo un 1,5% pasando de 195 a 192 respectivamente y lo que sí estaban “Operando”, pasaron de 21 a 24, lo que refleja un aumento del 14% durante el periodo de referencia.

En cuanto al comportamiento de los taladros durante los últimos 12 meses, se observó que desde agosto de 2015 hasta abril de 2016, el número de taladros “No operando” incrementó, pues pasó de 136 a 200 respectivamente.

En contraposición, los equipos “Operando” pasaron de 76 a 18 durante el mismo periodo, lo cual refleja un descenso de casi el 76% durante este periodo.

El punto de inflexión como se menciona es abril del presente año, momento en el que el número de taladros “No Operando” a agosto de 2016 ha ido descendiendo y los “Operando” presentan un mejor comportamiento.

Finalmente, Campetrol señaló en su informe que se requieren de medidas urgentes de parte del Gobierno Nacional que efectivamente logren reactivar la perforación en el país con el fin de incrementar la producción y aportar a la incorporación de reservas, las cuales alcanzan, con los actuales precios del petróleo, para 5 años, lo cual expone a Colombia a la importación de crudo.

Fuente: DATA IFX



Ministerio apuesta a mayor cobertura eléctrica

<http://www.larepublica.co/ministerio-apuesta-mayor-cobertura-el%C3%A9ctrica-424741>

27 de septiembre de 2016

El ministro de Minas y Energía, Germán Arce, anunció que los departamentos más afectados por la violencia serán el objetivo fundamental para ampliar la cobertura eléctrica.

“Hoy aún tenemos más de 400.000 mujeres y hombres que aún cocinan con leña, y miles de niños que hacen sus tareas a la luz de una vela. Con la paz, aquellos territorios en conflicto y de difícil acceso, serán lugares en donde los proyectos de ampliación de la cobertura de energía eléctrica se podrán llevar a cabo”, dijo el Ministro a su llegada a Cartagena.

La idea concreta que tiene el Ministerio se ve plasmada en el plan PaZa la Corriente, el cual busca llevar energía eléctrica a 173.000 familias al final de 2018, “el Ministro recalcó que departamentos como Vichada, Putumayo, Vaupés, Guaviare, La Guajira y Chocó, que mantienen índices bajos de

cobertura y han sido zonas impactadas directamente por la guerra, tendrán una probabilidad alta de ser priorizados en la ampliación de cobertura energética”, informó el comunicado de prensa.

Hoy la cobertura de energía es de 97% pero la meta es llegar a 100%, objetivo que no se ha logrado por las dificultades que genera el poco acceso a las zonas de conflicto y los casos de ataques que impedían la transmisión segura de energía.

Fuente: LA REPUBLICA

Portafolio

El precio del dólar sube 18 pesos este martes: se cotiza en un promedio de \$ 2.935

<http://www.portafolio.co/economia/finanzas/el-precio-del-dolar-se-negocia-al-alza-este-martes-27-de-septiembre-500598>

27 de septiembre de 2016

Las monedas latinoamericanas se revalúan. El precio del petróleo cae: acciones de Ecopetrol y Canacol retroceden. El índice Colcap pierde 0,89%.

Este martes, las principales bolsas del mundo inician una nueva jornada en terreno negativo. En cuanto al petróleo, opera en los \$44,58 dólares por barril, mostrando un retroceso, razón por la cual los agentes muestran su nerviosismo frente al comportamiento del crudo el cual apuntaría a buscar un soporte en los \$42,0 dólares en el corto plazo.

Las monedas en Latinoamérica revalúan frente al dólar. "Sin embargo, la fuerza compradora persiste en el mercado local y con un buen retroceso del petróleo podríamos esperar operaciones en niveles cercanos al \$2.940 a \$2.950. Adicionalmente, el debate de ayer Trump Vs. Hillary deja nerviosos a los agentes dado el acercamiento en las encuestas de dichos candidatos (46% Hillary Vs 46% Trump)", señala la firma Casa de Bolsa.

Así, el dólar en Colombia se negocia este martes al alza. Por un billete verde se pagan en promedio \$ 2.935, es decir, sube 18 pesos frente a la TRM (\$ 2.917). La mayor cotización que ha logrado es \$2.945.

Por su parte, en el mercado accionario, el índice Colcap retrocede 0,89 por ciento. Entre otras, se destaca el movimiento de estas acciones:

Cemex (CLH) cae 1,34 %.

Ecopetrol retrocede 2,49 por ciento.

Canacol baja 1,84 por ciento.

EEB pierde 3,14 por ciento.

Fuente: PORTAFOLIO