

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Octubre 05 de 2015

- **'Hay suficiente energía para atender al país'**
 - **Daño a oleoducto Transandino fue costoso para Ecopetrol**
 - **MinMinas descarta racionamiento de energía por cuenta del Fenómeno de El Niño**
 - **Precio del petróleo abrió al alza**
 - **'Colombia debe ahorrar energía para evitar racionamiento'**
 - **La caída de los precios del petróleo trajo la reducción de la confianza**
-

Portafolio

'Hay suficiente energía para atender al país'

<http://www.portafolio.co/economia/energia-colombia-suficiente>

El gerente de XM, Luis Alejandro Camargo, dice que el incremento de los precios es coherente.

El pasado jueves buena parte de los comercializadores de energía del país recibieron una comunicación en la que decía que “de acuerdo con las declaraciones de disponibilidad reportadas por los agentes generadores al Centro Nacional de Despacho, para la operación del día 2 de octubre de 2015, se ha identificado desde la programación de la operación que las mismas no son suficientes para atender el pronóstico de la demanda de energía eléctrica en todos los periodos del día”, la comunicación pedía a las empresas desconectarse del sistema a ciertas horas del día.

Para varias empresas esta situación es inusual, y preocupa pues el fenómeno de El Niño aún no ha empezado y ya es necesario hacer este tipo de racionamientos.

Sin embargo, el gerente de XM, la filial de ISA encargada de operar el mercado mayorista de energía, la programación de este tipo de racionamientos son habituales en el sistema y obedecen a temas operativos no a escasez de energía. De hecho, aseguró que finalmente el viernes no fue necesario hacer el racionamiento.

Esto fue lo que explicó el ingeniero Camargo a Portafolio:

¿Podemos estar tranquilos por la oferta de energía en el país?

Sobre el tema climático, que es una de las variables que afecta la generación hidroeléctrica, nadie tiene la última palabra. Hoy estamos en el fenómeno de El Niño, por lo tanto el sector eléctrico y las autoridades están tomando medidas para mitigar posibles impactos.

¿Qué medidas?

Soluciones que se han diseñado desde hace muchos años, como el incremento de generación térmica que se ha visto en los últimos días. La generación térmica es capaz de entregar el 50 por ciento de la energía eléctrica que tiene el país, el otro 50 lo vamos a tomar de las plantas hidroeléctricas.

Hoy las reservas del sistema están en un 65 por ciento lo que es un buen nivel para lo que queda del año y para enfrentar el fenómeno de El Niño. Lo que pasa es que no sabemos qué tan profundo será.

Pero las plantas térmicas dicen que los costos de generar son muy caros para los precios que hay, que se pueden quebrar...

En el rol nuestro, que administramos el mercado mayorista, no tenemos conocimiento de esa situación. Lo que sí hemos visto es que el precio de bolsa ha subido apreciablemente en los últimos días que es completamente coherente con la situación climática y con el mayor uso de generación térmica, tanto de carbón como de gas natural y líquidos. Es normal que haya superado los precios de escasez.

¿Entonces, la energía es suficiente para la demanda?

Totalmente, obviamente hay situaciones operativas, pero en este momento la oferta es completamente suficiente.

Pero a algunas comercializadoras el Centro Nacional de Despacho les pidió hacer racionamientos...

Es una situación operativa, es un problema de potencia, no de energía, en unas horas del día se observó que la potencia era inferior al consumo, que además es alto por el fenómeno de El Niño. Incluso, (la solicitud) no quiere decir que en efecto se lleve a cabo el racionamiento porque durante el día pueden haber despachos adicionales, que permiten equiparar la oferta y la demanda. Efectivamente, esto se dio y no hubo racionamiento el día de hoy (viernes).

Pero ¿por qué en la comunicación se hace referencia al estatuto de racionamiento?

Es un racionamiento de emergencia programado, una situación típica del sistema que puede solucionarse. El capítulo de la regulación está en el estatuto de racionamiento, no

quiere decir que estemos en racionamiento, sino que la medida está reglamentada en esa norma.

Fuente: Portafolio

bluradio.com

MinMinas descarta racionamiento de energía por cuenta del Fenómeno de El Niño

<http://www.bluradio.com/#!112179/minminas-descarta-racionamiento-de-energia-por-cuenta-del-fenomeno-de-el-nino>

El ministro de Minas, Tomás González, dijo en BLU Radio que el Gobierno no declarará un racionamiento de energía como consecuencia del Fenómeno del Niño que afecta al país.

El funcionario explicó que como Colombia produce un 70 por ciento de energía con agua, cuando se producen fenómenos de sequía se recurre a la energía térmica.

“Se necesita un 30 o 40 por ciento de energía térmica y en este momento tenemos la energía suficiente y tenemos los embalses en un 65 por ciento”, indicó.

El funcionario señaló que hay suficiente energía para atender la demanda en el país.

Así las cosas, González enfatizó que solo se declararía un racionamiento si los niveles de los embalses fueran tan bajos que con la generación térmica no se pudiera cubrir la demanda.

De otro lado, el ministro descartó que haya un incremento de tarifas como consecuencia de la temporada de sequía.

Fuente: Blu Radio

Portafolio

Daño a oleoducto Transandino fue costoso para Ecopetrol

<http://www.portafolio.co/negocios/costoso-ecopetrol-dano-oleoducto-transandino>

Después de cuatro meses concluyó la atención inicial de la emergencia, causada por los atentados.

Cuando el ministro de Ambiente, Gabriel Vallejo, declaró que el derrame de crudo sobre la bahía de Tumaco, por cuenta de los ataques de la guerrilla de las Farc al oleoducto Transandino, era la peor tragedia ambiental en la historia de Colombia tenía razón.

Después de más de tres meses de los atentados, al culminarse la ejecución del plan de emergencia para asistir a las comunidades afectadas, las cifras de estos impactos ambientales y económicos son la muestra de ello.

Según los datos de Ecopetrol, en suma, la empresa invirtió 13.000 millones de pesos en la mitigación de la emergencia, que incluyó la entrega de diez motobombas a las comunidades del río Rosario y Caunapí, la construcción de 30 pozos someros (en convenio con la Alcaldía de Tumaco), la instalación de los 22 puntos de control que se ubicaron para contener y recolectar el crudo y los 14 carrotaques que se contrataron para suministrar agua potable a las comunidades.

Además, este presupuesto incluye la atención humanitaria de la comunidad afectada con mercados y suministros y la reparación del ducto.

De los 10.000 barriles derramados en el río Mira, solo fue posible recuperar el 40 por ciento, es decir, se perdieron 6.000 barriles, que a precios de junio equivalen a unos 340 mil dólares.

Del resto del crudo derramado 38 por ciento se evaporó y un 20 por ciento quedó impregnado en los bosques y sedimentos.

Sin embargo, según expertos citados en un informe publicado en la revista e+ de Ecopetrol, los vestigios de petróleo pueden tardar unos tres meses más en desaparecer. Esto porque los procesos de descomposición y biodegradación en los manglares se aceleran con el tiempo, además las mareas constantes, y la composición de este ecosistema rico en fósforo, nitrógeno y bacterias facilita su purificación en relativamente poco tiempo.

La semana pasada, la empresa inauguró un pozo de 160 metros de profundidad para que, en caso de que se presente otra emergencia, Tumaco tenga una fuente alterna de agua. Con esta entrega la primera parte de la atención queda concluida, sin embargo, aseguran que seguirán trabajando en proyectos de mediano plazo.

Fuente: Portafolio

EL TIEMPO

Precio del petróleo abrió al alza

<http://www.eltiempo.com/economia/sectores/precio-del-crudo/16395086>

El barril Brent sube 50 centavos a 48,63 dólares.

El petróleo subía el lunes después de que Rusia dijo que está dispuesta a reunirse con otras naciones productoras a fin de discutir sobre el mercado energético, ya que los precios se han reducido en más de la mitad respecto a máximos el año pasado debido a un exceso de suministros.

Un reporte que mostró la quinta caída semanal en el número de plataformas petroleras activas en Estados Unidos también apuntalaba los precios.

El petróleo Brent subía 50 centavos a 48,63 dólares por barril a las 0930 GMT luego de cerrar con alza de 44 centavos el viernes.

El petróleo en Estados Unidos avanzaba 50 centavos, a 46,04 dólares, después de haber finalizado la última sesión con un avance de 80 centavos.

Rusia, uno de los tres principales productores de petróleo del mundo, ha estado reticente a reducir la producción para apuntalar los precios en el mercado global y en noviembre del año pasado declinó cooperar con la Organización de Países Exportadores de Petróleo a fin de defender su cuota de mercado.

Pero ahora Moscú ha mostrado voluntad de reunirse con los productores dentro y fuera de la OPEP para discutir la situación de los mercados petroleros si el encuentro es convocado, dijo el sábado el ministro de energía ruso.

Alexander Novak añadió que había planes para una reunión entre funcionarios rusos y saudíes para fines de octubre.

La producción de petróleo de Rusia alcanzó un nuevo máximo mensual tras la era soviética de 10,74 millones de barriles por día en septiembre, pese a una caída en los precios globales del crudo a mínimos de seis años y medio en agosto.

El Brent cedió a un mínimo de casi 42 dólares por barril en agosto, respecto a los niveles máximos superiores a los 115 dólares que se registraron en junio del 2014.

Rusia ha enfurecido a Arabia Saudita y a otros estados del Golfo Pérsico al respaldar al presidente sirio, Bashar al-Assad, lanzando ataques aéreos y ofensivas militares contra combatientes rebeldes. El Kremlin dijo el lunes que sus aviones atacaron 10 objetivos del Estado Islámico en Siria.

En tanto, las empresas de energía de Estados Unidos redujeron en 26 el número de plataformas petroleras activas en la última semana, la quinta baja semanal consecutiva, mostraron datos publicados el viernes, señal de una debilidad sostenida en los precios que lleva a las firmas a reducir sus planes.

Fuente: El Tiempo

Portafolio

'Colombia debe ahorrar energía para evitar racionamiento'

<http://www.portafolio.co/economia/ahorro-energia-es-necesario-evitar-racionamiento-acosta>

Durante el acto de instalación del evento 'Diálogos del sector energético de cara al posconflicto', el director ejecutivo de la Federación Nacional de Departamentos, Amylkar Acosta, invitó a los colombianos a ahorrar no solo agua.

“Por ahora no veo que sea inminente el racionamiento eléctrico en el país. El Gobierno Nacional, ha adoptado medidas tendientes a conjurar esa eventualidad, y en una coyuntura como esta, amerita que el país sea consciente de esa amenaza, por lo tanto debe hacer un uso más racional y eficiente. Así como hay que racionalizar agua, hay que racionalizar energía” Puntualizó el Doctor Acosta.

Según el director de la FND 263 municipios del país están con racionamiento de agua, “hay 11 departamentos afectados por ese racionamiento y esperamos que no tengamos que llegar al extremo de un racionamiento de energía eléctrica”.

Al exponer ampliamente sobre la situación del sector energético, el ex Ministro de Minas, argumentó que el sector tiene un gran desafío, en tres aspectos fundamentales: Los estragos del cambio climático, el cumplimiento de los objetivos del plan de desarrollo sostenible y el posconflicto.

De acuerdo con el doctor Amylkar Acosta, el sector energético no está exento de los estragos y secuelas por cuenta de la variabilidad climática. “Lo estamos viendo hoy, el precio en bolsa esta al doble del precio de escases, está llegando casi a mil pesos el kilovatio hora. Sin embargo, es un indicador que no necesariamente se traduciría en forma inmediata en un mayor precio de la energía, pero sí muestra una tendencia al encarecimiento del precio de la energía”.

Al referirse a los objetivos del desarrollo sostenible, argumentó que de las 17 acciones, cinco tienen que ver con el sector energético, particularmente la que hace relación a garantizar a todos los colombianos el acceso de energía con calidad. “Precisamente en la región caribe tenemos problemas muy serios de acceso y calidad a la prestación de ese servicio.” enfatizó.

Con respecto al sector energético de cara al posconflicto, explicó que con el desescalamiento del conflicto armado, vendrá un escalamiento del conflicto social, para lo que habrá que estar preparados. “Este sector particularmente por su gran sensibilidad está llamado a asumir una gestión territorial, porque la paz es territorial.”

EL SECTOR ENERGÉTICO Y EL POSCONFLICTO EN CIFRAS

El Director para las regiones de la Presidencia de la República Iván Mustafá, aseguró que el sector energético con su componente social, es un gran insumo para la paz y el desarrollo del país. Para sustentar este planteamiento expuso lo que ha pasado en los últimos años con los oleoductos y las torres de energía.

De acuerdo con el alto funcionario desde 1986 se produjeron 2500 atentados contra los oleoductos en Colombia, generando un derrame de 4 millones de barriles, a un precio promedio de 60 dólares por barril. “Son más de 247 millones de dólares que el país dejó de recibir. Se han tenido que invertir más de 500 mil millones de pesos en reparaciones de

infraestructura, recursos que en inversión social podríamos tener 50 mega colegios y 5800 viviendas de interés social”.

En cuanto a torres de energía el doctor Iván Mustafá reveló que “desde 1997 se derribaron más de 2100 torres del Sistema Interconectado Nacional. Cada torre tiene un costo de 100 millones de pesos. Solo en reparaciones de torres tuvimos que invertir más de 210 mil millones de pesos que se dejaron de invertir en educación”

Concluyó Mustafá que en dos meses de cese al fuego unilateral no se han presentado atentados al Sistema Interconectado Nacional, ni a los oleoductos. “El reto es que la energía sea insumo para la paz y el desarrollo del país. El sector aporta 118 billones de pesos a las arcas de la nación, si los invirtiéramos todos, podríamos construir 13 millones de viviendas de interés social y financiar el sector educativo durante cuatro años. Para ello debemos aprovechar de la mejor forma el potencial energético que tenemos”.

El evento “Diálogos del sector energético de cara al posconflicto”, organizado por la Federación Nacional de Departamentos con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo, se realizó en el centro de convenciones Blue Gardens de la ciudad de Barranquilla, con la participación de ministros y viceministros del sector, senadores de la República y el gobernador anfitrión del Atlántico, José Antonio Segebre.

Fuente: Portafolio



La caída de los precios del petróleo trajo la reducción de la confianza

http://www.larepublica.co/la-ca%C3%ADda-de-los-precios-del-petr%C3%B3leo-trajo-la-reducci%C3%B3n-de-la-confianza_308206

El Banco de la República reveló un Borrador de Economía en el que se mide el impacto de la caída del precio del petróleo sobre la economía colombiana, situación que trajo como consecuencia una reducción en la confianza, según reza una de las reflexiones finales del informe.

De acuerdo con el documento, la caída de los precios del petróleo “no solo ha impactado el sector externo, fiscal y real, sino que también ha generado una reducción de la confianza, aumento de la percepción de riesgo y una fuerte depreciación de la moneda local”.

Pese a este panorama, la publicación del Emisor reconoce que Colombia ha respondido en línea con un sólido marco institucional de política macroeconómica, que le ha permitido enfrentar satisfactoriamente este tipo de choques. Resalta el mecanismo de tasa de

cambio flotante (que reemplazó en 1999 el esquema de banda cambiaria que estuvo vigente en el país desde 1994) para corregir el desequilibrio externo y a estimular la actividad económica, suavizando los efectos negativos de la caída en el precio del petróleo.

De hecho, el comisionista de bolsa Diego Franco señaló que la principal cuenta de cobro que le llegó al país estuvo por cuenta de la reorganización que le implicó al Gobierno Nacional para buscar sus fuentes de financiamiento. “La caída de los precios estuvo más abajo de lo que los cálculos más pesimistas mostraron en algún momento. Nadie se imaginaba que pasaría de US\$100 por barril a US\$40 en un año”. Incluso, el analista financiero considera que el Ministerio de Hacienda deberá hacer más malabares para poder cubrir sus vigencias de 2015, 2016 y tal vez 2017.

En vísperas del dato de inflación, que revelará hoy el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (Dane), el estudio dice que una depreciación fuerte y prolongada podría afectar la inflación aunque considera que las expectativas se encuentran ancladas a la meta y a una moderada transmisión, disminuyendo los riesgos.

Con ojos puestos en la subida de tasas de la FED

El documento del Emisor destaca que un eventual incremento de las tasas de interés en Estados Unidos “podría recortar y/o encarecer las fuentes de financiamiento, lo cual aumentaría el conjunto de riesgos que intensificarían los efectos de un choque petrolero persistente”. Y también señala que una posible sobrerreacción de la confianza de los consumidores “podría profundizar la desaceleración de la demanda interna, y choques externos adicionales como el bajo crecimiento mundial”. Sin embargo, los analistas también consideran que el aumento de tasas podría darse hasta 2016.

La opinión

Diego Franco

Comisionista de bolsa

“El mayor impacto que tuvo la caída del petróleo fue en el presupuesto y llevó a reorganizar al Gobierno sus fuentes de financiación”.

Fuente: La República