

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Octubre 24 de 2016

- **Dólar pierde 16 pesos y se negocia en \$2.928**
 - **Precios del crudo están bajo presión, Irak se resiste a unirse a recorte de producción**
 - **Colombia avanza en la incorporación de energías renovables**
 - **"Electricaribe no tiene como comprar la energía que nos ofrecen": Gobernador de Bolívar**
 - **Gobierno no ve necesarias nuevas plantas generadoras de energía**
-

Portafolio

Dólar pierde 16 pesos y se negocia en \$2.928

<http://www.portafolio.co/economia/finanzas/precio-del-dolar-hoy-en-colombia-24-de-octubre-de-2016-501194>

24 de octubre de 2016

Precio del petróleo cae a nivel mundial. Acciones bajan y Colcap pierde 0,20%. Título de Ecopetrol se mantiene estable.

La divisa estadounidense abrió este lunes a la baja en el mercado local. Su precio de apertura fue de \$2.921.

Su precio promedio, según la Bolsa de Valores de Colombia, es de \$2.928.

Al cierre de la semana, el dólar registró una devaluación en los mercados internacionales, luego de que el Banco Central Europeo (BCE) decidiera mantener su tasa de interés inalterada.

Por su parte, los inventarios de petróleo en la semana anterior en Estados Unidos disminuyeron 5,2 millones de barriles respecto a la semana pasada.

Este lunes, el crudo cae en los mercados mundiales.

RENTA VARIABLE

El índice de la Bolsa de Valores de Colombia (Colcap) cae 0,20 a 1.360 unidades.

La acción de Ecopetrol se cotiza estable en \$1.345.

El título de Canacol Energy pierde 1,19% a \$9.980.

Fuente: PORTAFOLIO



Precios del crudo están bajo presión, Irak se resiste a unirse a recorte de producción

http://www.larepublica.co/precios-del-crudo-est%C3%A1n-bajo-presi%C3%B3n-irak-se-resiste-unirse-recorte-de-producci%C3%B3n_434126

24 de octubre de 2016

Los precios del crudo estaban bajo presión el lunes después de que Irak dijo que quería estar exento de un acuerdo de la OPEP para recortar la producción, aunque las pérdidas eran limitadas por declaraciones de Irán, que dijo que alentaría a otros miembros a unirse a un congelamiento del bombeo.

A las 09:13 GMT, los futuros del crudo Brent subían US\$0,6, a US\$51,84 por barril, mientras que el petróleo West Texas Intermediate (WTI) de Estados Unidos perdía US\$0,5, a US\$50,80 por barril. El ministro del Petróleo de Irak, Jabar Ali al-Luaibi, dijo que Bagdad quiere estar exento de cualquier recorte de producción que quiera alcanzar la Organización de Países Exportadores de Petróleo (Opep).

El mes pasado, la Opep anunció planes para reducir su producción a entre 32,5 millones de barriles y 33 millones de barriles por día (bpd) desde los 33,39 millones de bpd de septiembre. El grupo decidirá cómo llegar a esa meta en su próxima reunión en Viena el 30 de noviembre.

Irak afirmó que podría elevar levemente su producción este mes desde los 4,774 millones de bpd de septiembre.

No obstante, los comentarios del viceministro de Petróleo de Irán, Amir Hossein Zamaninia, ayudaron a apuntalar los precios más temprano en la sesión.

El funcionario dijo que Teherán alentaría a otros miembros de la OPEP a participar de un congelamiento en el nivel de producción y agregó que entre US\$55 y US\$60 por barril es un precio justo para llevar estabilidad al mercado.

El mercado también era presionado por el conteo de plataformas petroleras en Estados Unidos la semana pasada, que aumentó en 11.

Analistas dijeron que los mercados petroleros, que han sido presionados por dos años de sobreabastecimiento, podrían estar reequilibrándose en términos de producción y consumo.

Fuente: LA REPUBLICA

Dinero

Colombia avanza en la incorporación de energías renovables

<http://www.dinero.com/pais/articulo/energias-renovables-avanzan-en-colombia/235184>

24 de octubre de 2016

A través de un programa de incorporación de energías renovables, el MinMinas y la Financiera de Desarrollo Nacional oficializaron convenio para involucrar soluciones energéticas limpias a la matriz eléctrica colombiana.

El Ministerio de Minas y Energía y la Financiera de Desarrollo Nacional oficializaron la firma de un convenio para adelantar el **Programa de Incorporación de Energías Renovables (PER) a la Matriz Eléctrica Colombiana con el objetivo de aprovechar el potencial con el que cuenta el país en esta materia.**

El ministro de Minas y Energía, Germán Arce, aseguró que esta iniciativa es fundamental para definir la visión integral sobre energías limpias, que se traducirá en una política pública y un marco regulatorio que establezca las reglas de juego **y los incentivos necesarios para atraer la inversión que el país requiere con respecto a las energías renovables.**

“Colombia cuenta con un sistema eléctrico sostenible, pero queremos que en esta matriz se involucren más soluciones energéticas limpias. Esto ayudará a cumplir la meta de llevar energía a más colombianos y avanzar con el programa PaZa la Corriente”, explicó el jefe de la cartera.

Por su parte, el Presidente de la Financiera de Desarrollo Nacional, Clemente del Valle, agregó que en este Programa será fundamental la capacidad que tiene la entidad para atraer diferentes fuentes de inversión, **“en esta ocasión proyectos de energía renovable tan necesarios para el país debido a la reducción de costos que implica, como está sucediendo en mercados como Perú, Chile, México, entre otros, y al impacto positivo que tienen para el ambiente”.**

Según el MinMinas, contar con reales alternativas para la generación de energías renovables, le permitiría a Colombia mitigar los efectos negativos que puede traer el clima, **como los vividos por el país en el reciente fenómeno de El Niño.**

Se destacó que el mundo entero se mantiene en la constante búsqueda e implementación de mecanismos que además de atender las demandas de generación de energía, cuiden el ambiente.

“Colombia no es ajeno a esta necesidad, es por esto que debe avanzar rápidamente en la generación de estrategias como el PER aportando a la mitigación y adaptación a los fenómenos del cambio climático”, puntualizó el ministerio.

Fuente: DINERO

"Electricaribe no tiene como comprar la energía que nos ofrecen": Gobernador de Bolívar

http://caracol.com.co/emisora/2016/10/24/cartagena/1477272810_532274.html

24 de octubre de 2016

La generadora XM dio un plazo hasta el dos de noviembre para que Electricaribe se ponga al día con la deuda

Como preocupante calificó el gobernador de Bolívar Dumek Turbay Paz el anuncio de la compañía XM de darle plazo a Electricaribe hasta el próximo dos de noviembre para cancelar los cerca de siete mil millones de pesos de la deuda que tiene pendiente con la generadora eléctrica o de lo contrario comenzarían a limitarle el suministro de energía.

“Muy preocupados, ya sabíamos que los problemas de Electricaribe también son problemas de iliquidez, Electricaribe no le está pagando a tiempo a los generadores de energía, pues la energía que le permite de una muy mala manera a los habitantes del Caribe tener un servicio de energía en sus hogares, por eso hace meses hemos venido hablando con el Gobierno Nacional, con el ministerio de Minas con la Superintendencia de Servicios Públicos porque tenemos esa amenaza latente de que ellos no puedan pagar la generación y por supuesto los llevaría a que no tuviéramos la posibilidad de tener el servicio.”

XM anunció el jueves que Electricaribe debió pagar \$103.000 millones, pero solo cubrió \$96.000 millones, obligando a la empresa generadora a entablar un proceso de ejecución de garantías contra Electricaribe.

“¿Qué va a pasar? Lo que hemos dicho de todas las maneras posibles la empresa no es viable, la empresa muestra problemas de funcionamiento, la empresa no compra o no tiene como comprar la energía que nos ofrecen porque es inminente el hecho cierto que esta empresa sea intervenida rápidamente por el Gobierno Nacional.”, manifestó el gobernador de Bolívar.

La limitación del suministro en la Región Caribe podría aplicarse por tres horas inicialmente y después de dos meses si Electricaribe no se pone al día aumentaría a cuatro horas.

“Que nos ha dicho el Gobierno: ‘tranquilos que eso no va a pasar’, el Gobierno Nacional está encima de esa situación, pero lo cierto es que frente al mal servicio de la empresa ahora se suma el hecho de que no pueda pagar la energía que es la que trae a nuestros hogares y a nuestras industrias.”

Fuente: CARACOL RADIO

EL TIEMPO

Gobierno no ve necesarias nuevas plantas generadoras de energía

<http://www.eltiempo.com/economia/sectores/nuevas-plantas-de-energia-en-colombia/16733208>

24 de octubre de 2016

La Creg estima que las plantas existentes, más las plantas en construcción, abastecen la demanda.

Tras el fuerte fenómeno del Niño, el cual forzó a los usuarios a apretarse en el consumo para evitar un racionamiento programado de energía, los clientes industriales, representados en la Andi y Asoenergía, se mostraron en contra de la decisión anunciada la semana pasada por la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg) en cuanto a no realizar una subasta para la construcción de nuevas plantas de generación de energía, pagadas en parte con el llamado cargo por confiabilidad.

Durante la 22.ª edición del Congreso del Mercado de Energía Mayorista (MEM), María Luisa Chiappe, presidenta de Asoenergía –gremio que reúne a grandes consumidores del sector industrial–, dijo que, como en todo mercado, las plantas que no produzcan a precios competitivos deben salir del mercado, ya que el modelo, además de la confiabilidad, debe tener en cuenta la competitividad.

“Hubo oferta en la crisis, pero ¿a qué costo?”, se preguntó la dirigente gremial al señalar que los consumidores están dispuestos a pagar un valor por la energía que les permita competir, razón por la cual algunas firmas han decidido instalarse en otros países.

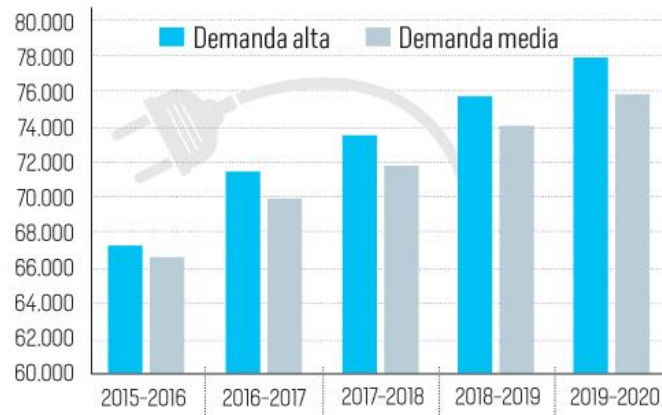
A su turno, Alejandro Lucio, director ejecutivo de la Asociación de Energías Renovables (SER Colombia), indicó que la crisis o el evento de estrés de este año amerita una revisión de la política pública de la matriz energética en términos de confiabilidad y competitividad. “En el mercado la tecnología va muy rápido. Las no convencionales con incentivos logran precios competitivos”, indicó.

Sin embargo, la semana pasada, la Creg encontró que, con base en los análisis de oferta y demanda bajo un escenario de alta demanda proyectado por la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme), tanto por balance de energía como por análisis de confiabilidad, de diciembre del 2019 a noviembre del 2020, la oferta existente y en construcción serán suficientes.

Proyecciones de demanda de energía

Fuente: Upme y Creg. Infografía ETCE

Cifras en gigavatios hora



Según el documento, para ese período, mientras la demanda proyectada se acerca a 80.000 gigavatios hora, la energía firme (comprometida) del cargo por confiabilidad superará 89.000 gigavatios hora, incluyendo Hidroituango, que será la central más grande del país.

El director de la Creg, Germán Castro, explicó que lo primero que se mira es la proyección de la demanda, porque si bien se están pidiendo más plantas, el tema es quién las paga.

Agregó que hay plantas con holgura, las cuales entrarán en el 2019 y 2020. Y si bien un nuevo fenómeno del Niño es una incertidumbre, la Creg revisará, antes del 2017, qué energía adicional tienen algunas plantas de generación.

Para la presidenta de la Asociación de Generadores de Energía (Acolgén), Ángela Montoya, no es posible que las plantas generen a pérdida, y aunque hay plantas antiguas, todas hacen mantenimientos preventivos, que en muchos casos las dejan cero kilómetros. “Generación también es industria y requiere estabilidad en las reglas del juego y normas”, dijo.

Fuente: EL TIEMPO