

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Julio 21 de 2016

- **Dólar pierde 8 pesos: se negocia en un precio promedio de \$2.923**
 - **Naturgas exige “intervención inmediata” del Gobierno por bloqueo en planta Gibraltar**
 - **El petróleo de Texas sube un 0,65 % y cierra en 44,94 dólares el barril**
 - **Se mantiene rechazo a Hidroeléctrica Piedra del Sol en Pinchote**
 - **Energías renovables aún no ven la luz por falta de regulación**
-

Portafolio

Dólar pierde 8 pesos: se negocia en un precio promedio de \$2.923

<http://www.portafolio.co/economia/precio-del-dolar-hoy-21-de-julio-de-2016-498987>

21 de julio de 2016

La divisa opera en el rango entre los \$2.910 y \$2.940, a la espera de la reactivación en los volúmenes como consecuencia del feriado del 20 de julio.

Luego de una jornada sin negociaciones con motivo del Día de la Independencia, el dólar se cotiza con tendencia a la baja este jueves en el mercado local.

La divisa registró un precio de apertura de \$2.933, apenas 2 pesos por encima de la TRM. Su precio promedio es de \$2.923.

El peso colombiano cerró en la jornada del martes en \$2.928,90, registrando una leve alza frente al cierre de \$2.920,25 del lunes.

Este jueves, las principales plazas bursátiles del mundo operan en terreno negativo, especialmente en Europa en donde se conocieron los resultados de la reunión del Banco Central Europeo, el cual decidió mantener inalterada su tasa de referencia en 0%.

Adicionalmente, dicha entidad anunció que se extenderán los programas de estímulo monetario por lo menos hasta marzo de 2017 y serán ampliados en caso de ser necesario.

En este sentido, el euro se debilita frente al dólar hacia los 1.1044 mientras que las principales monedas en Latinoamérica muestran leves revaluaciones frente al dólar norteamericano.

En el mercado local, la divisa sigue operando en el rango entre los \$2.910 y \$2.940, a la espera de la reactivación en los volúmenes como consecuencia del feriado del 20 de julio, lo cual ha hecho que se pierda dinamismo en la volatilidad.

Fuente: PORTAFOLIO

EL HERALDO

Naturgas exige “intervención inmediata” del Gobierno por bloqueo en planta Gibraltar

<http://www.elheraldo.co/nacional/naturgas-exige-intervencion-inmediata-del-gobierno-por-bloqueo-en-planta-gibraltar-273237>

21 de julio de 2016

La Asociación Colombiana de Gas Natural, Naturgas, advierte “gran desabastecimiento” si continúa bloqueo de indígenas U'wa en planta de Ecopetrol.

La Asociación Colombiana de Gas Natural, Naturgas, solicitó la “intervención inmediata” del Gobierno para mitigar los impactos del bloqueo de los indígenas U'wa a la planta de gas de Gibraltar, en el Norte de Santander.

La petición del gremio se da después de que miembros de la comunidad indígena se tomaron la planta este miércoles y obligaron a los trabajadores a apagar el generador que surte de electricidad al sistema, según denunció Ecopetrol.

“Las comunidades indígenas pueden hacer uso de su derecho a la protesta, pero sin generar vías de hecho que vulnera los derechos de 19 trabajadores, así como impactos sociales sobre 350.000 familias usuarias de este servicio en el nororiente del país”, dijo Eduardo Pizano, presidente de Naturgas en un comunicado.

Naturgas advirtió que de continuar con el bloqueo que ya completa un mes, se produciría un **“gran desabastecimiento” de gas natural domiciliario y vehicular** en el oriente del país.

Pizano precisó que Ecopetrol empezó a **traer gas desde la Guajira, como parte de un plan de contingencia**, para suplir la demanda que no puede abastecerse desde Gibraltar. Esto tendría unos **sobrecostos para el usuario final por cuenta de la extensión del bloqueo**, según explicó Pizano.

“El plan de contingencia es temporal, pero **de alargarse el bloqueo puede generar desabastecimiento en el oriente del país** tanto para el servicio domiciliario como el vehicular”, dijo.

"Sólo en Bucaramanga y su área metropolitana se afectarían cerca de 350.000 familias, mientras que en Norte de Santander se afectarían alrededor 3.000 más", advierte Naturgas.

Fuente: EL HERALDO



El petróleo de Texas sube un 0,65 % y cierra en 44,94 dólares el barril

<http://www.wradio.com.co/noticias/economia/el-petroleo-de-texas-sube-un-065-y-cierra-en-4494-dolares-el-barril/20160720/nota/3194044.aspx>

21 de julio de 2016

El precio del petróleo intermedio de Texas (WTI) subió hoy 0,65 %, hasta los 44,94 dólares el barril, tras anunciarse un nuevo descenso semanal en las reservas de crudo de Estados Unidos.

Al final de las operaciones a viva voz en la Bolsa Mercantil de Nueva York (Nymex), los contratos futuros del petróleo WTI para entrega en agosto subieron 29 centavos de dólar respecto a la última jornada.

El alza de hoy en el precio del petróleo se produjo después de que el Departamento de Energía informó de un nuevo descenso semanal en las reservas de crudo en el país, por novena semana consecutiva.

Según la información oficial, la semana pasada las reservas bajaron 2,3 millones de dólares, hasta los 519,5 millones. Hace un año para estas fechas, las reservas de crudo alcanzaban los 463,9 millones de barriles.

Asimismo, el Departamento de Energía aseguró de que las reservas de gasolinas aumentaron en 0,91 millones de barriles equivalentes, hasta los 241 millones.

La jornada de hoy fue la última en la que se negociaron los contratos con vencimiento en agosto, y a partir del jueves se tomarán como referencia los de septiembre.

Al cierre de esta sesión, los contratos de WTI con vencimiento en septiembre subieron 30 centavos, hasta los 45,75 dólares el barril.

Por su parte, los contratos de gasolina con vencimiento en agosto bajaron 1 centavos, hasta 1,36 dólares el galón, mientras que los de gas natural para entrega en el mismo mes bajaron 7 centavos, hasta 2,66 dólares por cada mil pies cúbicos.

Fuente: W RADIO



Se mantiene rechazo a Hidroeléctrica Piedra del Sol en Pinchote

<http://www.rcnradio.com/locales/se-mantiene-rechazo-hidroelectrica-piedra-del-sol-pinchote/>

21 de julio de 2016

La comunidad considera que la Hidroeléctrica Piedra del Sol generará más perjuicios que beneficios.

Indignada está la población de Pinchote, Santander, con el proyecto de la Hidroeléctrica Piedra del Sol que se pretende construir en esa localidad, porque generaría desplazamiento de por lo menos 500 familias, porque afectará directamente al río Fonce, principal abastecedor de agua de por lo menos diez municipios.

Álvaro Torres, presidente de la Asociación Campesina, señaló que llama la atención que ni siquiera voceros de la Anla (Agencia Nacional de Licencias Ambientales) participaron de la audiencia que se realizó.

En ese punto coincidió el presidente de la Asamblea, Álvaro Celis, quien señaló que el rechazo de la gente es unánime en torno a un proyecto del cual se conoce poco.

Consideró que no están dadas las condiciones para la ejecución y la relación costo beneficio, en nada favorece a la población.

Hélver Berrío, ingeniero de proyectos de Isagen, explicó que el proyecto consiste en la construcción de un túnel de 9 kilómetros que generará 156 megavatios, con una inversión de 400 millones de dólares; ANLA otorgo licencia ambiental.

El proyecto afecta a municipios como San Gil, Pinchote, Socorro y Cabrera; programado para 64 meses de construcción.

Fuente: RCN RADIO

Portafolio

Energías renovables aún no ven la luz por falta de regulación

<http://www.portafolio.co/economia/energias-renovables-aun-no-ven-la-luz-por-falta-de-regulacion-498958>

21 de julio de 2016

La Upme apoya incluir en la matriz a las no convencionales, pero dice que no pueden sustituirse plenamente el carbón y otras fuentes térmicas.

Las empresas generadoras de energía a base de fuentes renovables han pedido con insistencia el rediseño de la matriz que las reúne para poder participar del mercado con rentabilidad. Para lograrlo se requiere incorporar a esta infraestructura una mayor participación de la energía generada de manera eólica, fotovoltaica y otras de carácter renovable.

Esto contribuiría además a garantizar que Colombia cumpla con las metas que se trazó en París hace algunos meses, en donde varios países fijaron sus compromisos para reducir sus emisiones de carbono.

Una de las principales razones por las cuales el carbón no se sustituirá definitivamente para darles paso a las energías renovables obedece a que para que estas puedan ofrecer el mismo respaldo al sistema de generación que ofrece el mineral se requeriría que el país tuviese una capacidad instalada mayor a la que actualmente presenta.

Así mismo, poder adquirir una capacidad como la que se necesita para que a base de energías renovables estén en condiciones de respaldar el sistema de generación obligaría a que se realizaran inversiones cuantiosas que hoy, por como el modelo de negocio está definido, las hace inviables.

Es por eso que desde la agremiación de energías renovables, SER, se ha pedido al Gobierno que abra los espacios para que estas puedan participar del negocio de una forma rentable, lo que implicaría definir un modelo en el cual el cargo por confiabilidad no las cobije, ya que por depender de factores externos no están en la capacidad de garantizar la misma energía en firme que sí pueden ofrecer las fuentes térmicas.

Si bien Colombia es uno de los menores emisores en todo el mundo, igual tiene el compromiso de reducir estas en unos 44 millones de toneladas a más tardar en el 2030. Jorge Valencia, director de la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme), sostiene que el país mantiene la convicción de cumplir con lo pactado, pero esto debe hacerse sin desconocer las limitaciones que tiene, entre ellas está la necesidad de aumentar su crecimiento económico, el cual será menor en la medida en que se vaya realizando la sustitución de parte de la energía generada con carbón y gas por energías no convencionales.

Valencia reconoce que el potencial de Colombia para fomentar el uso de energías renovables es muy grande, ya que hay una gran capacidad de hidroenergía, se actualizó el mapa eólico, y también se identificaron recursos para utilizar la solar y la biomasa. “En la región Caribe hay un gran potencial eólico, solar y de biomasa; y en la zona Andina hay mucha hidroenergía, pero también se puede implementar la solar”, complementó Valencia.

De acuerdo con los expertos, esto le permitiría al país una generación distribuida, la cual según el Director de la Upme, trae muchos beneficios para la red, pero a la vez se ha convertido en un ‘dolor de cabeza’ debido a que hay puntos de la red con mucho potencial para desarrollar varias fuentes y esta se está congestionando.

“En Cesar llegan múltiples solicitudes de proyectos de 5, 10 y 15 megas que exigen subir el nivel de tensión de la red porque hay demanda en esas zonas, pero no la suficiente. La generación distribuida es buena cuando ayuda a descongestionar la red, pero cuando la pone a generar excedentes que superan muy ampliamente el consumo entonces pasa de ser netamente importadora a netamente exportadora y empieza a tener límites de capacidad de exportación y congestiona las redes”.

No obstante, aclara que no es un problema insalvable, pero que su utilización sería más óptima si se pudiera implementar en Bogotá, Medellín o Cali, donde la demanda es acorde con dicho modelo.

Añade que “tenemos que mirar los beneficios con calma, ubicándonos en lo que está pasando en la realidad; no se dice que se vayan a limitar el desarrollo de estos proyectos, pero debe tenerse en cuenta que este modelo nos implica unas inversiones que no teníamos contempladas”.

La Upme ya ha entregado certificaciones para proyectos renovables, sin embargo, para que estos puedan acceder a los derechos que les otorga la Ley 1715, que establece para estos beneficios tributarios, se requiere que el Ministerio de Ambiente y la Autoridad de Licencias Ambientales (Anla) expidan el mismo certificado, y aunque el Ministro manifestó que ya está listo, este aún no se conoce.

Fuente: PORTAFOLIO