

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Mayo 30 de 2016

- **Dólar inicia la jornada con subida parcial de \$1,25 frente a la TRM**
 - **Trump propone reducir a la mitad las reservas de petróleo**
 - **Surtigás alerta sobre falsos contratistas que intentan engañar a sus usuarios**
 - **‘El Gobierno debe dar el paso hacia la energía eólica’**
-



Dólar inicia la jornada con subida parcial de \$1,25 frente a la TRM

http://www.larepublica.co/d%C3%B3lar-inicia-la-jornada-con-subida-parcial-de-125-frente-la-trm_514866

30 de mayo de 2017

A las 8:00 a.m. de hoy la divisa inició su jornada en un precio promedio de \$2.914,84 y registró una subida parcial de \$1,25 frente a la TRM que para hoy estará en \$2.913,47.

La apertura de la moneda fue de \$2.912 y en los primeros minutos del día se habían negociado más de 25 transacciones que transaron hasta pasadas la hora de apertura, un valor superior a US\$15 millones.

Fuente: LA REPUBLICA

Portafolio

Trump propone reducir a la mitad las reservas de petróleo

<http://www.portafolio.co/internacional/trump-propone-reducir-a-la-mitad-las-reservas-de-petroleo-506289>

30 de mayo de 2017

Bill Clinton y George W. Bush habían recurrido a esto y Barack Obama sugirió su paulatina reducción a menos del 8 % del total.

Cuarenta años después de las colas de estadounidenses en las gasolineras por el embargo de los países árabes de la OPEP, que originó la creación de la Reserva Estratégica de Petróleo, el

presidente Donald Trump sorprende esta semana con su rotunda propuesta de reducir a la mitad, a lomos del auge del "fracking".

Esta reserva, creada en 1975 como solución de emergencia para futuras crisis energéticas, ha ido creciendo progresivamente hasta convertirse en la mayor del mundo, con cerca de 700 millones de barriles de crudo almacenados en varios lugares de Texas y Luisiana.

A la par, el reciente aumento de la producción doméstica gracias al "fracking" o fracturación hidráulica, que ha permitido acceder a crudos no convencionales, ha hecho que se comience a vislumbrar lo impensable hace apenas unos años: el fin de la crónica dependencia energética de la primera economía mundial.

Como consecuencia, EE.UU. pasó de importar en 2006 casi 14 millones de barriles al día, a apenas 9 millones actualmente. Ahora mismo, subrayan los expertos, solo los campos de Dakota del Norte producen cerca de un millón de barriles de crudo al día, y la sitúan a la altura de estados petroleros como Argelia o Catar.

Este cambio de tendencia tiene grandes consecuencias económicas y geopolíticas, y ofrece a EE.UU. más flexibilidad en el diseño de su política de abastecimiento energético. El embargo petrolero de 1973 y 1974 se produjo como respuesta al apoyo de EE.UU. y sus aliados europeos a Israel en su guerra del Yom Kippur contra Siria y Egipto, y provocó que se disparase la inflación ante una escasez de combustible en EEUU que aún se recuerda vivamente en el país.

En su primera propuesta presupuestaria, presentada esta semana, Trump apuntó directamente a la Reserva Estratégica y planteó una reducción progresiva hasta dejarla en apenas 270 millones de barriles, con el consiguiente auge en los ingresos federales.

"Creemos que es lo responsable. El riesgo se reduce dramáticamente cuando hemos incrementado la producción como lo hemos hecho", dijo Mick Mulvaney, director de la Oficina de Gestión y Presupuesto de la Casa Blanca, al presentar el documento esta semana.

Las ventas comenzarían este año, por valor de 500 millones de dólares, hasta alcanzar un total de 16.600 millones en 2026. Los expertos se muestran divididos, no obstante, acerca de la viabilidad y utilidad de la propuesta. "Creo que es una evidencia más de que EEUU se encuentra bastante confiado de su situación de suministro", indicó Sarah Ladislaw, ex funcionaria del Departamento de Energía e investigadora del Centro de Estudios Estratégicos e Internacionales (CSIS) de Washington.

Por su parte, Edward Chow, ex ejecutivo de Chevron y analista del mismo centro, reconoció a Efe que "puede haber cierta razón en una reducción de la reserva a luz de las menores importaciones". "Sin embargo", agregó Chow, "el gobierno no ha ofrecido una justificación del porqué debe ser la mitad, y rellenar un agujero fiscal no es un buen argumento para rebajar un póliza de seguro sobre el abastecimiento de petróleo del país".

La propuesta presupuestaria de Trump es más una declaración de intenciones políticas que un documento económico, ya que debe ser aprobada por el Congreso, pero apunta a un nuevo enfoque en uno de los tradicionalmente sagrados componentes de la política energética.



Durante las presidencias de Bill Clinton y George W. Bush ya se recurrió, brevemente, a esta reserva pero de manera puntual; y el propio expresidente Barack Obama sugirió su paulatina reducción, aunque con la puesta en el mercado de un porcentaje mucho menor, menos del 8 % del total.

Por último, los expertos afirman que la venta de parte de la SPR supondría un toque de atención a la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), en un momento en el que el cartel ha acordado reducir la producción para elevar los precios.

Fuente: PORTAFOLIO



Surtigás alerta sobre falsos contratistas que intentan engañar a sus usuarios

http://caracol.com.co/emisora/2017/05/29/cartagena/1496078581_763234.html

30 de mayo de 2017

Estos casos se han evidenciado en los diferentes servicios que prestan Brilla y Surtigas. La compañía pide denunciar.

Surtigas alerta a sus clientes y usuarios, acerca de personas inescrupulosas que se encuentran suplantando contratistas de Surtigas y asesores Brilla, escudándose en la buena imagen de la compañía para irrumpir en los hogares y ofrecer servicios sin que estos cuenten con el respaldo de Surtigas y Brilla de Surtigas.

Estos casos se han evidenciado en los diferentes servicios que prestan Brilla y Surtigas, y para ello la compañía solicita a sus usuarios y clientes denunciar los hechos ante las autoridades competentes y ante la compañía.

Son varios los casos de fraude y suplantación identificados en el programa Brilla de Surtigas, razón por la cual nos permitimos recomendar a nuestros usuarios las siguientes medidas preventivas:

Bajo ninguna circunstancia les entregue sus recibos ni documentos de identificación a los contratistas, tampoco permita que le saquen copias ni le tomen fotografías.

Si alguien le ofrece dinero por la utilización de su crédito Brilla, no lo acepte, Brilla de Surtigas no entrega dinero bajo ninguna circunstancia.

Exija al asesor que se encuentra ofreciéndole algún producto, el nombre del almacén para el cual trabaja y establezca comunicación con el establecimiento para verificar que ese asesor realmente representa el establecimiento y este cuenta con autorización para ofrecer el servicio de financiación a través de Brilla.



Solicite que el producto que usted adquirió en el almacén, con financiación Brilla, se lo entreguen en su hogar.

No firme ningún documento sin antes leer y asegurarse de lo que está firmando.

Firme el pagaré solo cuando éste se encuentre totalmente diligenciado, con el producto, el valor a financiar, el número de cuotas y las condiciones que usted está consintiendo.

En caso de exigir garantía no entregue los productos a nadie, llévelos al almacén.

Surtigas gracias a las denuncias interpuestas en nuestras líneas de atención a usuarios ha podido detectar que en otros servicios ofrecidos por la compañía, también se han presentado casos de estafa y suplantación de los contratistas autorizados, como en el caso de las Revisiones Periódicas, Trabajos Varios, Ventas de Nuevos Servicios de Gas Natural, Campañas de Cartera y Asesores de Seguros.

Así mismo, Surtigas informa a sus usuarios y clientes de manera formal, que es necesario establecer comunicación con nuestra compañía antes de realizar cualquier procedimiento a través de las líneas de atención a usuarios para cerciorarse de que no es un falso contratista.

Surtigas dispone de la línea de atención para sus usuarios 164 que puede ser marcada desde celulares Claro y teléfonos fijos en Cartagena, Sincelejo y Montería y la línea gratuita nacional 018000-910-164, disponibles las 24 horas del día, los 7 días de la semana durante todo el año.

Fuente: CARACOL RADIO

Portafolio

‘El Gobierno debe dar el paso hacia la energía eólica’

[4http://www.portafolio.co/economia/infraestructura/el-gobierno-debe-dar-el-paso-hacia-la-energia-eolica-506323](http://www.portafolio.co/economia/infraestructura/el-gobierno-debe-dar-el-paso-hacia-la-energia-eolica-506323)

30 de mayo de 2017

La compañía británica Mott MacDonald abrirá su oficina en Colombia desde donde atenderá sus negocios de construcción y gestión de infraestructura.

Las energías renovables se han instalado en el debate nacional y muchas compañías extranjeras están tras el negocio. Una de ellas es la británica Mott MacDonald, empresa que en junio abrirá su oficina en Bogotá, desde donde atenderá sus servicios de transporte y energía, entre otros.

Sin embargo, como afirma Carlos Riaño, team leader de energía eólica de la empresa, el mercado de las renovables no se desarrollará hasta que el Gobierno no decida emitir los decretos y hacer las subastas necesarias para su impulso.

¿Cómo ve la energía en Colombia?

Lo más importante es el debate de la diversificación de la matriz energética y reducir la dependencia de las plantas hidráulicas, ya que cuando no llueve, el país presenta problemas, algo que vimos el año pasado con el Niño. Por esto, surge la necesidad de ver qué otras opciones hay, y eso va más allá de pensar en energías limpias, ya que el 70% de la capacidad es hidráulica.

¿Qué alternativas tiene el país?

Cuando hablamos de renovables no convencionales hablamos de eólica y solar, así como de bioenergía, mareomotriz y geotérmica. En el país, las principales opciones son la eólica y la solar, sobretodo porque su precio ha ido bajando, aunque el viento ofrece una mayor capacidad y se puede instalar a gran escala, unos 100 o 200 MW, mientras que el sol podría generar 2 o 3 MW.

Entonces, ¿se debería apostar por la energía eólica?

El Ideam identificó que hay un muy buen recurso eólico en el área norte, en Bolívar, Valledupar y La Guajira, con velocidades promedio de 10 metros por segundo, que son muy buenas. Todo indica que hay un potencial de explotación de hasta 25 GW, que es muy significativo, aunque es muy difícil llegar hasta ahí. Si todo va bien, en los próximos años se podrían desarrollar 5 GW a lo sumo, y no llegaría a suplir la hidráulica, pero sí podría empezar a compensarla y complementarla.

¿Qué aporte tendría esto para la energía del país?

Aportaría un porcentaje importante en la matriz, lo que le daría flexibilidad al sistema. Conseguiría que fuera menos dependiente y menos vulnerable a los efectos climáticos. Yo creo que Colombia en 5 o 7 años podría llegar a 1 GW, podría tener 5 parques grandes de 200 MW cada uno, con lo visto en la región y con la esperanza que el Gobierno ponga el detonador.

¿Qué otros beneficios puede aportar la energía eólica?

El beneficio esencial es que se crea una industria prácticamente nueva, atrae inversión extranjera y, por supuesto, aportaría a la economía. Además, el recurso traerá desarrollo para áreas remotas donde no hay oportunidades.

¿Cómo está la industria en estos momentos?

No está madura, pero lo positivo es que todos los actores involucrados quieren entrar. El problema es que depende del Gobierno. La gente está esperando que se den a conocer los decretos y lo bueno es que el proceso de madurez se daría rápido, ya hay mucha experiencia internacional y Colombia no tendría que empezar de cero. Hay mucho interés, pero no esperamos que haya algo tangible hasta el próximo año. El problema es que el Gobierno acaba en 2018, por lo que podríamos esperar que no lo haga a largo plazo, los mensajes no son muy alentadores. Hoy en día se habla de un boom en renovables al tener varios proyectos inscritos en la Upme; sin embargo desde mi punto de vista, esto no significa mucho para esta industria en el país a corto/mediano plazo, a menos que se subastarán contratos a largo plazo (20 años) de compraventa de la energía generada por estos proyectos y creo que estamos un poco lejos de lograr eso.



¿Todo depende del Gobierno?

El Gobierno es el que tiene que mover la primera piedra, nosotros estamos a la espera. Solo hay un parque eólico en Colombia de 19,5 MW.

¿Van a abrir oficina en Colombia?

La oficina se va a abrir, ya se ha hecho el registro y esperamos que en junio esté funcionando con 4 personas que encabezaran 3 diferentes unidades de trabajo. Una de las áreas en las que Mott es más fuerte es en transportes, puertos, vías o ferrocarriles, entre muchas otras. Colombia tiene muchos prospectos y, debido a la ubicación, se puede servir a la región junto con la oficina que tenemos en Brasil.

¿Con qué negocios llegarían al país?

La idea es que operen todos nuestros negocios. Al principio entrará en transporte y, después, llegaremos nosotros con energía. Desde ahí empezará a crecer con todas las áreas. El objetivo es captar negocios de transporte a nivel local y regional, tanto en el aspecto de construcción como de gestión. Por ejemplo, participamos en el estudio de factibilidad del metro de Medellín, un área en el que estamos centrados; también en vivienda social. Muy seguramente empezaremos el área de renovables pero de momento para mirar el mercado de la región.

¿Van detrás de las 4G?

Definitivamente es uno de nuestros intereses. Además, estamos apuntando a la expansión de El Dorado, a ese tipo de proyectos. En el metro de Bogotá, si hay etapas de asesoría, sí que podríamos estar, ya que la empresa tiene mucha experiencia en metros a nivel mundial.

¿Qué es lo principal que pueden ofrecer en Colombia?

Yo creo que hay una transferencia de conocimiento, ya que al ser una multinacional, hemos teniendo la oportunidad de estar involucrados en muchos proyectos.

¿Cómo será la inversión que van a hacer en el país?

Va a ser una inversión significativa. Además, cabe esperar que en algún momento se realice alguna adquisición de una consultora local, ya que esa ha sido la forma en la que Mott se ha expandido en la mayoría de casos a nivel global. En Colombia no se dará desde el principio, pero hay candidatos que podrán fortalecer nuestra operación.

¿Cómo se financiarán estos proyectos?

Sería el mismo modelo que aplica en otros países, en el que se ven desarrolladores internacionales que hacen su inversión para el proyecto. Lo estándar es que se da 80% deuda y el 20% con fondos propios del generador. En pocas palabras, es inversión privada. Del Gobierno se espera que facilite la compra de energía y construir infraestructura eléctrica para evacuarla.

Fuente: PORTAFOLIO