

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Diciembre 28 de 2015

- **Barril de petróleo cae alrededor de US\$37 presionado por la excesiva oferta**
 - **Comienza la cuenta regresiva en puja por Isagén**
 - **Yo estuve en...La inauguración de la Refinería de Cartagena**
 - **A los que “derrochen” el servicio de energía se les multará: MinMinas**
 - **Presentamos tutela para mitigar impacto del cierre de El Quimbo: Minminas**
-



Barril de petróleo cae alrededor de US\$37 presionado por la excesiva oferta

http://www.larepublica.co/barril-de-petr%C3%B3leo-cae-alrededor-de-us37-presionado-por-la-excesiva-oferta_336956

El petróleo caía en torno a los US\$37 por barril el lunes, operando cerca a mínimos de once años presionado por un exceso de suministros que ha reducido en más de la mitad los precios desde que comenzaron a caer a mediados del 2014.

El petróleo en Estados Unidos operaba levemente por encima del referencial global Brent, luego de alcanzar en diciembre una prima por primera vez en casi un año tras el levantamiento de una veda de 40 años a la mayoría de las exportaciones de crudo en ese país.

El petróleo Brent cedía 68 centavos, a 37,21 dólares por barril, a las 0949 GMT. El contrato cayó a US\$35,98, un mínimo de once años, el martes.

El petróleo en Estados Unidos cedía 69 centavos, a US\$37,41. El volumen de negocios era inferior al habitual debido a un feriado público en Reino Unido.

Cifras de la Organización de Países Exportadores de Petróleo sugieren que hay un exceso de suministros de más de 2 millones de barriles por día, que equivale a más de un 2% de la demanda global, en el mercado. El excedente en el 2016 sería menor.

Señales el lunes de que un mayor estímulo en la demanda por los bajos precios del crudo podría ser limitado también sumaba presión al mercado.

En Japón, las ventas de productos petroleros cayeron a mínimos de 46 años en noviembre, ya que la menor población y un clima más cálido de lo normal afectaron la demanda de todos los principales productos, mostraron datos del ministerio de Comercio. La caída en los precios cobró ímpetu después de que la Opep, liderada por el mayor exportador Arabia Saudita, renunció el año pasado a su antigua política de reducir la producción para apuntalar los precios en favor de defender la cuota de mercado.

Fuente: La República

EL TIEMPO

Comienza la cuenta regresiva en puja por Isagén

<http://www.eltiempo.com/economia/empresas/venta-de-isagen-se-inicia-la-subasta/16468225>

En carta a regulador, la chilena Colbún dice que sigue evaluando compra a pesar de nuevo precio.

La compañía chilena Colbún es la primera interesada en comprar Isagén que se pronuncia tras la decisión del Gobierno colombiano de aumentar en un 21,5% el valor de la generadora estatal.

Una carta enviada el jueves al regulador del mercados chileno de capitales –la Superintendencia de Valores y Seguros de Chile (SSV)– en la que el presidente de la compañía, Thomas Keller, expresa que “Colbún está evaluando la conveniencia y la posibilidad de continuar en el proceso”, es interpretada por expertos de ese país como señal de que la firma se presentará a la puja.

El diario ‘El Mercurio’, de Chile, recordó este domingo que Colbún debe presentar este 13 de enero su oferta por Isagén, por la que compite con la canadiense Brookfield Asset Management y la francesa Engie (ligada a GDF Suez).

Según concedores del proceso, el brazo energético del grupo Matte, dueño de Colbún, sigue firme en su interés por entrar en Colombia, donde además estudia la viabilidad de presentar una oferta por otra hidroeléctrica.

En su carta, Keller citó la decisión del Gobierno colombiano de elevar el precio mínimo de 3.399 a 4.130 pesos por acción. Colbún no solamente debe considerar los 6,48 billones de pesos que debería pagar al Estado por sus 1.570 millones de acciones de la compañía, sino también otros 3,29 billones de pesos para hacer una oferta pública a los accionistas minoritarios, entre ellos Empresas Públicas de Medellín (EPM), propietaria del 13,1 por ciento.

Los expertos consultados por El Mercurio dijeron que el interés de Colbún por Colombia y Perú se debe a que en estos países la demanda eléctrica crece más rápido que en Chile y

hay activos disponibles. Por ahora, la estrategia de la firma fuera de sus fronteras es adquirir proyectos ya construidos y no partir con iniciativas desde cero.

Hoy, según fuentes de la industria, Colbún analiza los números de Isagén, con lo cual la energética estatal se valoriza en 3.700 millones de dólares.

La primera etapa del proceso de venta de Isagén considera la compraventa del 57 por ciento de la eléctrica por 2.109 millones de dólares, pero el ganador de la puja por la propiedad debe hacer una oferta pública de acciones (OPA) por el restante 43 por ciento a los socios no estatales.

Colbún no tiene actualmente actividades en el sector eléctrico colombiano, pero opera en su país 15 centrales hidroeléctricas, 7 plantas térmicas, 817 kilómetros de redes de transmisión y 17 subestaciones.

El reglamento de la venta solo considera accionistas minoritarios a los que tengan una participación inferior al 3 por ciento en Isagén, por lo que el que gane la puja no estará obligado a hacer una oferta a EPM por sus acciones al precio final de la oferta.

“Aunque la empresa (EPM) ha manifestado que le interesa vender estas acciones, no necesariamente se verá beneficiada con el alza reciente en el precio de la acción”, dijo un analista.

Fuente: El Tiempo

EL ESPECTADOR

Yo estuve en...La inauguración de la Refinería de Cartagena

<http://www.elespectador.com/noticias/economia/yo-estuve-en-la-inauguracion-de-refineria-de-cartagena-articulo-607756>

Con cinco años de retraso, en octubre fue inaugurada la plataforma industrial más importante de Colombia. A pesar de tener un sobrecosto de más de US\$4 mil millones, es uno de los pasos más importantes hacia la soberanía energética que dio el país.

Ni Álvaro Uribe, quien era presidente de Colombia en 2006, ni Isaac Yanovich, presidente de Ecopetrol para esa misma época, se imaginaron que su idea de modernizar la Refinería de Cartagena sólo se iba a materializar nueve años después bajo otra administración de la petrolera y con Juan Manuel Santos, ministro de Defensa del gobierno Uribe, en la Casa de Nariño. El plan decía que en 2010 el país tendría la plataforma industrial de transformación de hidrocarburos más moderna de América Latina.

Sin embargo, fue sólo hasta octubre de este año cuando, por fin, la activaron. Es difícil describir la magnitud de ese proyecto, pues a pesar del intento de los ingenieros de explicar qué era cada cosa, su esfuerzo era vano, primero porque a duras penas conozco

un tornillo o un alicate, y segundo, porque ellos, después de tantos años de relacionarse con ingenieros y no hablar de algo distinto a hidrocarburos, obviaban términos.

De lo que sí estuve seguro desde que llegué a Reficar fue de que se trataba de un proyecto colosal, kilómetros de tubos metalizados, chimeneas –que son llamadas teas y que hacen las veces de la válvula de escape de una olla exprés– y personas, todas, por norma de seguridad, con jean, botas de cuero y camisa manga larga de una tela gruesa, otros con overoles. Siempre tuve la duda de cómo podían sobrevivir a un sol cartagenero incesante, de mediodía, vestidos de esa manera; cómo se mantenían atentos, cuando yo adormecido apenas si alcanzaba a plasmar algunos garabatos en mi agenda.

Lo que estaba viendo le había significado al país US\$8.015 millones. Según un informe posterior de la Contraloría, los costos de ejecución del proyecto aumentaron en US\$4.022 millones y las pérdidas por utilidades no generadas llegaron a US\$1.106 millones.

Cifras más curiosas evidenciaron la magnitud de la plataforma industrial: con el acero que se utilizó se podrían construir siete torres Eiffel, su capacidad de autogeneración de energía permitiría iluminar Cartagena, cerca de 40 mil personas intervinieron en su construcción y el área donde funciona es equivalente a 280 canchas de fútbol profesional.

A la suerte de soberanía energética que constituye Reficar –proveerá la demanda nacional de gasolina (30 mil barriles diarios), de diésel (75 mil barriles diarios), nafta (30 mil barriles diarios), azufre (270 toneladas), entre otros– se suma una representación del 10% al PIB industrial y 1% al PIB nacional.

Mientras caminábamos por la destilería conocimos a Antonio Saura, superintendente de arranque de unidades de proceso, un venezolano que durante 20 años había trabajado para *Pdvsa*.

Al tratar de intercambiar algunas ideas con él me enteré de su tragedia personal. Los problemas de su país hicieron que muchos como él huyeran. Las capacidades técnicas de muchos “expdvsa” los tienen desperdigados en el mundo trabajando con las empresas más importantes de hidrocarburos, sus familias radicadas fuera del territorio “bolivariano”, se sienten casi exiliados. Aunque Saura reconoció que siempre han sido muy bien remunerados, su tono de voz y sus conclusiones sobre lo que pasaba en su país nos acerca a la famosa frase de Alfred Hitchcock que dice que una persona no puede comprar la felicidad pero sí sobornarla, probablemente esta sea la nueva realidad de estos trabajadores.

Algunos de ellos serán los encargados de administrar la nueva Refinería de Cartagena, la misma que prometieron para 2010, pero que sólo hasta 2016 Colombia verá operando en su totalidad. Este mes ya hubo un accidente en la plataforma: demasiadas cosas para una sola obra.

Fuente: El Espectador

bluradio.com

A los que “derrochen” el servicio de energía se les multará: MinMinas

<http://www.bluradio.com/119190/los-que-derrochen-el-servicio-de-energia-se-les-multara-minminas>

El Ministerio de Minas alista las multas por desperdicio de energía, que se cobrarían a partir de enero.

Tomás González, ministro de Energía, lanzó una seria advertencia a las personas que están desperdiciando el servicio de energía y no han acatado el llamado al ahorro.

“A la gente que este derrochando y que este consumiendo en niveles excesivos el uso de energía, entonces cobrarles más y ponerles sanciones monetarias”, aseguró González.

El ministro indicó que el dinero recolectado en las multas monetarias podría ser utilizado para reducir y aliviar las facturas de los consumidores que sí han contribuido al ahorro de energía.

“Que esa plata pueda reducir y aliviar las facturas de los consumidores que sí están ayudando a contribuir a que este fenómeno del niño sea lo menos difícil posible”, señaló.

Cabe recordar que el esquema de multas por desperdicio de energía sería similar al que actualmente se tiene en el consumo de agua.

Fuente: Blu Radio



Presentamos tutela para mitigar impacto del cierre de El Quimbo: Minminas

http://www.larepublica.co/presentamos-tutela-para-mitigar-impacto-del-cierre-de-el-quimbo-minminas_336746

El ministro de Minas y Energía, Tomás González, comentó que el Gobierno Nacional presentó una tutela a las autoridades del Huila, con el fin de mitigar el impacto ambiental y energético que genera el cierre de El Quimbo.

"Hemos presentado esta tutela, que busca proteger los derechos al trabajo, a la salud y a un ambiente sano. Esto lo que muestra es que el Gobierno está utilizando todas las herramientas legales que tiene para lograr que la generación eléctrica que se dé con todos los beneficios sociales, ambientales y energéticos", comentó González.



Además, dijo que el país atraviesa por una grave sequía y que "ya empezamos los momentos más duros del Fenómeno de El Niño, por eso no tiene ningún sentido no poder contar con esa generación eléctrica".

El jefe de esta cartera fue enfático en mencionar que se necesita, de forma urgente, la apertura de El Quimbo. "Los jueces tienen la potestad de revisar la tutela en un plazo de 10 días hábiles", agregó.

Fuente: La República