

## EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Octubre 19 de 2016

- **El dólar sube: se negocia en \$ 2.907, en promedio**
  - **El petróleo de Texas sube un 0,70 % y cierra en 50,29 dólares**
  - **Celsia sella alianza para almacenar energía**
  - **Esta semana restringirán el gas vehicular en Villavicencio**
  - **Reficar ya superó los 20 millones de barriles exportados**
- 

## Portafolio

### El dólar sube: se negocia en \$ 2.907, en promedio

<http://www.portafolio.co/economia/finanzas/el-precio-del-dolar-se-negocia-al-alza-este-miercoles-19-de-octubre-501105>

19 de octubre de 2016

*El mercado opera con cautela por la expectativa del texto de la reforma tributaria. El petróleo se cotiza al alza. Las acciones locales suben.*

Este miércoles, las principales bolsas del mundo inician una nueva jornada en terreno positivo. En cuanto al petróleo, opera en los \$51,02 dólares por barril, mostrando una nueva alza, razón por la cual los agentes están expectantes frente al comportamiento del crudo el cual apuntaría a buscar una resistencia en los \$52 dólares en el corto plazo.

Las monedas en Latinoamérica devalúan levemente frente al dólar. "Podríamos esperar algunas presiones bajistas en el mercado local dado los niveles actuales del crudo. A nivel internacional, el dólar se fortalece y la libra esterlina que continúa cediendo terreno", señala la firma casa de Bolsa.

Por un dólar se pagan hoy, en promedio, \$ 2.907, es decir la divisa sube dos pesos frente a la TRM del día, \$ 2.905,93. El mayor precio que ha logrado este miércoles es \$ 2.914.

Por su parte, en el mercado accionario, las acciones se cotizan al alza.

El índice Colcap sube 0,61 por ciento.

Ecopetrol repunta 1,86 %.

CLH gana 1,91 %.

Canacol sube 2,98 %.

Occidente gana 3,77 %.

Terpel repunta 3,30 %.

Corficolombiana señala que, de acuerdo con el Ministro de Hacienda, Mauricio Cárdenas, hoy el Gobierno radicará el proyecto de reforma tributaria de 2016, lo que mantendrá la atención del mercado en el texto que se presente como reforma, especialmente tras la incertidumbre generada por algunos mensajes publicados en la tarde del martes, relacionados con que la canasta familiar no tendrá IVA, y que la reforma protegerá la pensión de los trabajadores, el campo colombiano y los insumos agrícolas.

Fuente: PORTAFOLIO



## **El petróleo de Texas sube un 0,70 % y cierra en 50,29 dólares**

<http://www.wradio.com.co/noticias/economia/el-petroleo-de-texas-sube-un-070-y-cierra-en-5029-dolares/20161018/nota/3277651.aspx>

*19 de octubre de 2016*

El precio del petróleo de Texas (WTI) subió hoy un 0,70 % y cerró en 50,29 dólares el barril, recuperando la tendencia al alza que en fechas previas llevó el valor del crudo al nivel máximo anual.

Al final de las operaciones a viva voz en la Bolsa Mercantil de Nueva York (Nymex), los contratos futuros del WTI para entrega en noviembre subieron 35 centavos de dólar respecto al cierre anterior.

El valor del WTI, el crudo de referencia en Estados Unidos, recuperó hoy la barrera de los 50 dólares, que había perdido este lunes después de haberse mantenido por encima de ese nivel desde el pasado 10 de octubre.

De hecho, ese día el petróleo de Texas se anotó el máximo anual, de 51,35 dólares el barril.

No obstante, el mercado anticipa que este miércoles pueda haber un retroceso si se confirma un nuevo incremento en las reservas de petróleo de Estados Unidos, como esperan fuentes del sector.

Por su parte, los contratos de gasolina para entrega en noviembre subieron 1 centavo, hasta los 1,51 dólares el galón, y los de gas natural con vencimiento en ese mismo mes subieron 2 centavos hasta 3,26 dólares.

Fuente: W RADIO

## Portafolio

### Celsia sella alianza para almacenar energía

<http://www.portafolio.co/negocios/celsia-sella-alianza-para-almacenar-energia-501103>

19 de octubre de 2016

*La firma trabaja con el Centro de Energía Avanzada (AEC) de Canadá para viabilizar proyectos.*

Celsia, empresa de energía del Grupo Argos, realizó una alianza con el Centro de Energía Avanzada (AEC) de Canadá para explorar la viabilidad de establecer opciones de almacenamiento de energía en Colombia, Panamá y Costa Rica.

La AEC tiene como misión fomentar la adopción de tecnologías energéticas innovadoras y aprovechar los casos de éxitos y experiencias en los mercados internacionales.

En esta alianza AEC compartirá con Celsia los puntos de vista sobre el desarrollo del almacenamiento de energía en América Latina, e identificará y analizará los factores tecnológicos, normativos, económicos y ambientales que afectan la viabilidad de los proyectos en estos mercados. “Estamos dispuestos a aprender de la mano de AEC de las experiencias internacionales exitosas para buscar su aplicabilidad a las condiciones regionales, me refiero a Colombia, Panamá y Costa Rica, donde tenemos nuestra operación. Nos encontramos en una fase de estudio teórico y en otra de diseño aplicado, donde buscamos modelos de negocio que hagan viable la tecnología desde la perspectiva social, ambiental y económica. Nuestro interés se orienta a aplicaciones en hogares, industrias y redes de transmisión, esto es, almacenamiento de mayor escala, que haga la vida más fácil a nuestros clientes”, puntualizó Juan Manuela Alzate, líder de Innovación de Celsia.

El AEC Trabaja en asocio con el Ministerio de Energía de Ontario y MARs Discovery District, una organización público - privada diseñada para cerrar la brecha entre lo que la gente necesita y lo que los gobiernos pueden proporcionar.

Los resultados del estudio se orientan al detalle técnico y los mecanismos económicos y regulatorios que permitan hacer viable la tecnología en la geografía de operación de Celsia.

La aplicación de almacenamiento de energía recientemente dispuesta por Celsia conjuntamente con Usaid en Punta Soldado, Valle del Cauca, es un buen ejemplo de solución para Zonas No Interconectadas.

El reto ahora, consiste en la búsqueda de soluciones aplicables en sistemas interconectados que sirvan para resolver el abastecimiento de clientes residenciales, industriales y ciudades.

PARA UN SERVICIO CONSTANTE

Uno de los grandes desafíos en la producción de energías renovables como la solar o la eólica, e incluso en la convencional, es la posibilidad de almacenar la energía que se produce para luego liberarla o utilizarla cuando el cliente realmente la necesite.

El almacenamiento puede ser a pequeña escala, como el de la energía solar que se puede producir en casa, o de gran escala para resolver problemas de la red eléctrica a nivel de distribución regional o transmisión nacional.

Fuente: PORTAFOLIO



## **Esta semana restringirán el gas vehicular en Villavicencio**

<http://www.rcnradio.com/locales/esta-semana-restringiran-gas-vehicular-villavicencio/>

*19 de octubre de 2016*

La empresa transportadora TGI anunció mantenimiento programado en el gasoducto Cusiana-Apiay, en octubre 22 y 23 de 2016, cuando se realizará un mantenimiento al tubo de transporte de gas natural, lo cual tendrá impacto en el abastecimiento de gas.

Durante estas fechas habrá cantidades restringidas de gas entre las 6 de la mañana del día 22 de octubre y hasta las 3 de la madrugada del 23 de octubre en las Estaciones de Gas Natural Vehicular – GNV.

Llanogas solicitó tomar las acciones requeridas que les permitan mitigar preventivamente el impacto en sus operaciones, tales como abastecerse de gas los días previos, en el caso de los transportadores.

Fuente: RCN RADIO

## Portafolio

# Reficar ya superó los 20 millones de barriles exportados

<http://www.portafolio.co/economia/gobierno/exportacion-de-petroleo-desde-planta-de-reficar-501089>

19 de octubre de 2016

*Las exportaciones desde la planta de productos refinados superan los 700 millones de dólares, informó este martes la compañía.*

En su primer año de operaciones, y luego de la ampliación de su planta y de la polémica desatada por sus altos costos, la Refinería de Cartagena (Reficar), uno de los centros más modernos para la producción de combustibles limpios en el continente, logró exportar más de 20 millones de barriles de productos refinados, por un valor de US\$ 777 millones.

El arranque de todas las unidades que componen este complejo industrial ha permitido el suministro de combustibles líquidos de altos estándares de calidad como el Gas Licuado de Petróleo (GLP), Propileno Grado Refinería (PGR) y otros productos como azufre y alquitrán aromático a la Costa Caribe.

Desde la entrada en producción de la Unidad de Coquización Retardada, la Refinería ha hecho entregas en promedio de 1.900 toneladas diarias de coque de petróleo.

***Reficar tiene una carga promedio de 130.000 barriles diarios, y en el último trimestre aumentará carga.***

Actualmente, las unidades están cumpliendo un cronograma de pruebas de desempeño bajo un estricto control. En el proceso de estabilización.

Reficar tiene una carga promedio de 130.000 barriles diarios, y se espera en el último trimestre continuar incrementando la carga hacia la capacidad de diseño.

“La operación de la Refinería de Cartagena ha permitido obtener una mejora relevante en los márgenes de refinación y garantiza la seguridad energética al país con combustibles limpios y con los más altos estándares de calidad”, señala un comunicado de la planta.

La puesta en marcha de la refinería ha registrado un aporte al crecimiento del PIB de la industria cerca de 5,2 puntos porcentuales y 0,6 puntos para el PIB total de 2016.

Fuente: PORTAFOLIO