

EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Agosto 30 de 2017

- **Dólar empezó la jornada cayendo \$10,16 frente a la Tasa Representativa del Mercado.**
 - **Energía que transforma.**
 - **Barril cae, gasolina sube por efectos Harvey sobre producción de combustible EEUU.**
 - **Las reservas de petróleo de EE.UU. bajan en 5,4 millones de barriles.**
-



Dólar empezó la jornada cayendo \$10,16 frente a la Tasa Representativa del Mercado

<https://www.larepublica.co/finanzas/dolar-empezo-la-jornada-cayendo-1016-frente-a-la-tasa-representativa-del-mercado-2542126>

30 de Agosto de 2017

Se espera que la moneda esté a la baja hoy.

En las primeras operaciones del mercado cambiario, el dólar se negociaba en un precio promedio de \$2.930,19, lo que implicaba una caída de \$10,16 frente a la Tasa Representativa del Mercado, que para hoy es de \$2.940,35. El precio de apertura de la moneda estuvo en \$2.935, y sobre las 10:00 a.m. se habían negociado US\$493 millones en 769 transacciones.

Juan Carlos Cendales, director de divisas de Credicorp Capital, indicó que “el dólar en el mercado local se convierte por estos días en blanco de los especuladores que ven las noticias de las monetizaciones para el pago de las multas de las compañías de telefonía celular como una oportunidad para encontrar rendimientos, sin embargo, como manda la historia de los mercados, compra el rumor y vende la noticia; a nuestro parecer gran parte del flujo ya ha entrado y en efecto solo haría falta monetizar una parte pequeña de la capitalización de Telefónica”.

Para hoy, Cendales dijo que espera que el mercado esté ligeramente a la baja, con “niveles de compra entre \$2.938 y \$2.941 y un nivel de venta inicial de \$2.961”.

Fuente: LA REPUBLICA

Energía que transforma

<http://www.eltiempo.com/opinion/columnistas/alejandro-riveros-gonzalez/energia-que-transforma-energia-electrica-125046>

30 de Agosto de 2017

El consumo de energía y el producto interno bruto están fuertemente ligados.

Hace un par de años escribía sobre una fotografía nocturna del planeta, enviada por la nueva estación espacial de la Nasa. Resaltaba el contraste entre las iluminadas ciudades y las lóbregas zonas marítimas, y la desafortunada ilusión óptica cuando mirábamos la península de Corea.

Del famoso paralelo 38 de la Guerra Fría hacia el norte parece no existir nada, y su tierra se confunde con la penumbra del mar de Japón y el mar Amarillo. Por el contrario, Corea del Sur brilla, y sobresalen sus más importantes ciudades con tejidos luminosos.

Aunque es difícil tener certeza de las cifras de desempleo, acceso a educación, servicios básicos y distribución de la tierra en Corea del Norte, la imagen de la Nasa nos da pistas sobre el reducido acceso a la energía, la industrialización y la modernidad de sus ciudades. Desde el espacio, tan solo se nota un punto resplandeciente que corresponde a Pyongyang, ciudad que parece una diminuta isla rodeada de oscuridad.

Según el Banco Mundial, el consumo de energía eléctrica de Corea del Norte es de tan solo 600 kWh por persona, cifra considerablemente inferior a los 10.497 kWh de Corea del Sur y a los 7.820 kWh de Japón.

La relación entre energía y riqueza se demuestra en diferentes estudios comparados. El consumo de energía y el producto interno bruto están fuertemente ligados e implican un crecimiento económico y social. Noruega, Canadá, Catar y Finlandia son algunos de los países con mayor consumo por habitante y, a su vez, presentan reducidos índices de desigualdad.

Por otro lado, un análisis de la Cepal sobre los problemas de desarrollo energético y los grupos sociales marginados concluyó que el servicio eléctrico limitado y el uso de fuentes contaminantes como la leña condenan a la población menos favorecida a seguir en condiciones precarias, lo cual demuestra que la energía no es solo un sector generador de recursos, sino el motor de equidad, educación, infraestructura y desarrollo.

Haití y República Dominicana son otro caso que refuerza este análisis. Aunque comparten la misma isla, el consumo de energía del primero es de 39 kWh, mientras que el del segundo es de 1.578 kWh. Todos conocemos la realidad social de ambos.

Nuestro país (donde el consumo de energía aumentó 44 por ciento en los últimos 10 años, mientras que en Venezuela decreció en 3,76 por ciento) tiene sus apuestas en una energía como fuente de progreso, que llegue al 98 por ciento de las familias y aporte a la competitividad de la industria con tarifas eficientes.

Esto se logra si continuamos apoyando este sistema eléctrico, que es ejemplo mundial por su solidez, confiabilidad y sostenibilidad gracias al fortalecimiento que ha adquirido desde el racionamiento de 1992.

Mientras tanto, a más de 15.000 kilómetros, Kim Jong-un enfoca la energía en el lanzamiento de misiles intercontinentales, mientras que la población es absorbida por la oscuridad, con menos acceso a servicios básicos, educación y equidad social.

Fuente: EL TIEMPO



Barril cae, gasolina sube por efectos Harvey sobre producción de combustible EEUU

<https://www.larepublica.co/globoeconomia/barril-cae-gasolina-sube-por-efectos-harvey-sobre-produccion-de-combustible-eeuu-2542091>

30 de Agosto de 2017

El impacto del fenómeno natural se siente en los precios del petróleo y la demanda de crudo.

El petróleo caía y los futuros de la gasolina tocaron su nivel más alto desde mediados de 2015 el miércoles, luego que inundaciones y daños por la tormenta tropical Harvey provocaron el cierre de casi un quinto de las refinerías en Estados Unidos, reduciendo la demanda por crudo y elevando el riesgo de escasez de combustibles.

Refinerías con una producción combinada de 4,1 millones de barriles por día (bpd) estuvieron paralizadas el martes, lo que representaba un 23% de la producción en Estados Unidos, dijo Goldman Sachs. El reinicio de plantas incluso bajo las mejores condiciones puede tomar una semana o más.

A las 1051 GMT, el crudo referencial Brent perdía 23 centavos, a US\$51,77 por barril, mientras que el petróleo en Estados Unidos caía 25 centavos, a US\$46,19 por barril.

El movimiento de los precios era más acentuado entre productos refinados. La refinería más grande de Estados Unidos estaba paralizando sus actividades debido a las inundaciones, dijeron personas familiarizadas con las operaciones.

Los futuros de la gasolina en Estados Unidos subían un 5,5 por ciento, a US\$1,8858 por galón, su nivel más alto desde julio de 2015. Los futuros del diésel avanzaban un 2,5 por ciento, a US\$1,7076 por galón, después de tocar los US\$1,7097 por galón, su nivel más alto desde enero.

Harvey tocó tierra el viernes como el huracán más poderoso que ha afectado a Texas en más de 50 años y ha provocado la muerte de al menos 17 personas. Además del cierre de refinerías, el fenómeno paralizó la producción de 1,4 millones de bpd de crudo, un 15 por ciento del bombeo total, según Goldman Sachs.

El impacto de la tormenta opacaba las más recientes cifras semanales de inventarios petroleros del grupo de la industria Instituto Americano del Petróleo (API), que el martes reportó que las existencias de crudo en Estados Unidos cayeron en 5,78 millones de barriles la semana pasada.

Los operadores esperan ahora el reporte de inventarios del Gobierno, que debería ser publicado a las 1430 GMT por la Administración de Información de Energía (EIA), para compararlo con las cifras de API.

Fuente: LA REPUBLICA



Las reservas de petróleo de EE.UU. bajan en 5,4 millones de barriles

<http://www.wradio.com.co/noticias/economia/las-reservas-de-petroleo-de-eeuu-bajan-en-54-millones-de-barriles/20170830/nota/3564502.aspx>

30 de Agosto de 2017

Las reservas de petróleo de Estados Unidos bajaron la semana pasada 5,4 millones de barriles y se situaron en 457,8 millones, informó hoy el Departamento de Energía.

Las reservas de petróleo de Estados Unidos bajaron la semana pasada 5,4 millones de barriles y se situaron en 457,8 millones, informó hoy el Departamento de Energía.

La cifra supera la caída de 1,5 millones de barriles que anticipaban los analistas, y supone la novena semana consecutiva de reducción.

Tras conocerse estos datos, el precio del barril de petróleo intermedio de Texas (WTI) para entrega en octubre descendía un 0,7 % y se situaba en 46,12 dólares.

Pese a esta caída, las reservas de petróleo se mantienen por encima del rango medio histórico para esta época del año, según los datos del Gobierno.

Los datos corresponden a la semana que culminó el 25 de agosto, antes de que el huracán azotase el sur de Texas, uno de los principales centros del sector petrolero de EE.UU.

Las importaciones diarias de crudo alcanzaron una media de 7 millones de barriles al día, con un descenso de 885.000 barriles respecto de la semana precedente.

La media de las últimas cuatro semanas en las importaciones de crudo, un indicador menos volátil, alcanzó 7,2 millones de barriles diarios, un 7,2 % por debajo del mismo periodo el pasado año.

Por su parte, las reservas de gasolina para automoción se mantuvieron sin cambios en 231,4 millones de barriles, dentro de la banda más alta de la media histórica.

Por otro lado, las reservas de combustibles destilados, como el diesel y el gasóleo de calefacción, crecieron en 700.000 barriles hasta los 149,2 millones de barriles, y se mantienen también en la banda alta de la media.

Las refinerías operaron a un 96,6 % de su capacidad instalada, levemente por encima del 95,4 % de la semana anterior.

El total de existencias de crudo y productos refinados en Estados Unidos, incluida la Reserva Estratégica, se situó en 1.982,3 millones de barriles, frente a los 1.983,4 millones de la semana precedente.

Fuente: W RADIO