



## AL ALZA LOS PRECIOS DEL PETRÓLEO

- Los precios de los contratos a futuro de los crudos en los mercados internacionales registraron un comportamiento al alza en sus cotizaciones.
- El precio del contrato a futuro del West Texas Intermediate (WTI) para agosto reportó un incremento semanal de 6.0% (5.7 dpb) al ubicarse en 101.24 dpb; mientras que el crudo Brent para agosto reportó un aumento de 4.0% (4.1 dpb), al colocarse en 105.76 dpb.
- El precio de la mezcla mexicana de petróleo cerró en 98.22 dpb, un incremento semanal de 3.1% (2.9 dpb), un aumento de 1.6% (1.5 dpb) respecto al cierre del año anterior.
- En mayo de 2013, la producción de hidrocarburos líquidos en México se ubicó en 2.852 millones de barriles diarios (mbd).
- El volumen de exportación de petróleo crudo en mayo de 2013 se ubicó en 1.029 mbd.
- De acuerdo con operadores del mercado petrolero, las tensiones geopolíticas en Egipto ponen en peligro el tránsito de petróleo por el Canal de Suez, lo que podría afectar el suministro de crudo en Medio Oriente y Norte de África.

### MERCADO DE FUTUROS

Entre el 27 de junio y el 3 de julio de 2013, los precios de los contratos a futuro de los crudos marcadores en los mercados internacionales registraron un comportamiento al alza, debido principalmente a las preocupaciones por la agitación política en Egipto; por datos industriales alentadores en Europa y Estados Unidos (el PMI de la Eurozona aumentó de 48.3 en mayo a 48.8 en junio, su nivel máximo en 16 meses, mientras que en Estados Unidos, el Institute for Supply Management señaló que su índice de actividad manufacturera se incrementó de 49.0 a 50.9 durante junio); por la posible continuidad del programa de compra de bonos de la Reserva Federal de Estados Unidos (Fed); así como por la disminución de los inventarios estadounidenses durante la semana pasada.

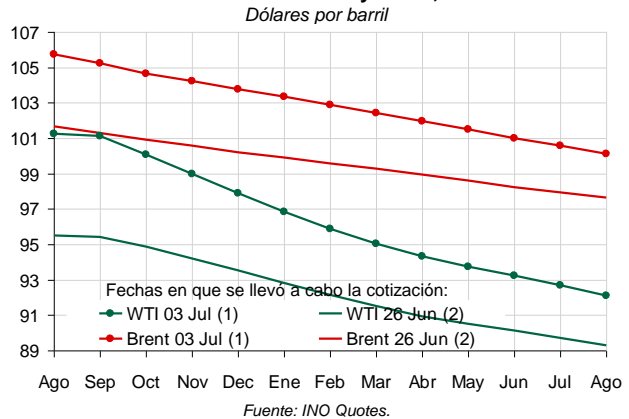
El incremento de los precios del petróleo fue parcialmente contrarrestado por la declaración del gobernador del Banco Popular de China, sobre un posible ajuste de liquidez en el sistema bancario chino con la finalidad de garantizar el crecimiento razonable del crédito y la estabilidad de los mercados.

**Inventarios en Estados Unidos, DOE**  
*Millones de barriles al 28 de junio de 2013*

	Variación absoluta semanal	Nivel
Crudo	-10.34	383.80
Gasolina	-1.72	223.66
Destilados	-2.42	120.77

DOE: Department of Energy.

**Contratos a futuro del WTI y Brent, 2013-2014**



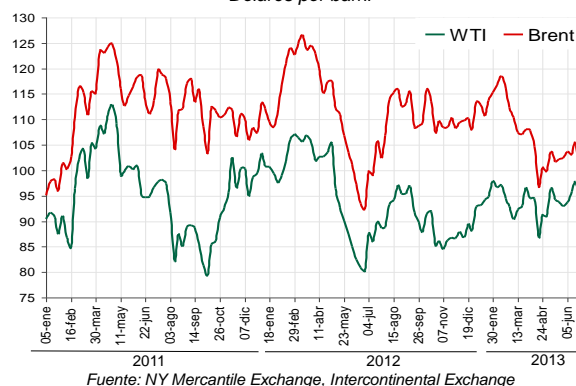
El 3 de julio la cotización del contrato a futuro del West Texas Intermediate (WTI) en la Bolsa Mercantil de Nueva York (New York Mercantile Exchange, NYMEX) para agosto de 2013, registró un precio mayor al reportado hace una semana en 6.0% (5.7 dpb), al ubicarse en 101.24 dólares por barril (dpb). Por su parte, en el mercado de Londres (International Petroleum Exchange, IPE) la cotización de los contratos a futuro del crudo Brent para agosto se incrementó 4.0% (4.1 dpb) con relación a su nivel registrado hace una semana, al colocarse en 105.76 dpb.

## PRECIOS SPOT DE LOS CRUDOS INTERNACIONALES

El 3 de julio en el mercado spot, los precios de los crudos de referencia internacional registraron un comportamiento al alza respecto de su cotización observada siete días antes, debido principalmente a los hechos anteriormente señalados.

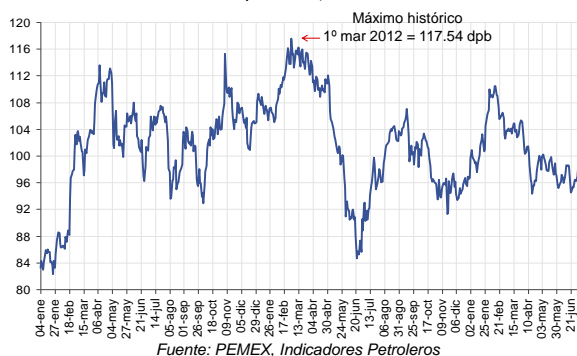
La cotización spot del West Texas Intermediate (WTI), registró un precio mayor al reportado hace una semana en 5.9% (5.6 dpb), al ubicarse en 101.19 dpb. Por su parte, la cotización spot del crudo Brent se incrementó 5.7% (5.7 dpb) con relación a su nivel registrado hace una semana, al colocarse en 106.21 dpb.

**Precios spot de los crudos de referencia internacional**  
Dólares por barril



## PRECIO SPOT DEL PETRÓLEO MEXICANO

**Precio de la mezcla mexicana de exportación**  
Dólares por barril, 2011-2013



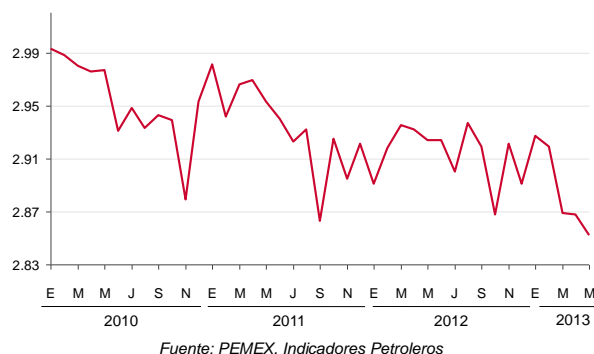
El 3 de julio, el precio spot de la mezcla mexicana de exportación cerró en 98.22 dpb, lo que significó un incremento de 3.1% (2.9 dpb) con relación al dato publicado el pasado miércoles 26 de junio. Así, el precio del barril de la mezcla mexicana de exportación es mayor en 1.6% (1.5 dpb) que el observado al cierre de 2012.

En lo que va del año la mezcla mexicana registra una cotización promedio de 100.90 dpb, dato 14.9 dpb superior a lo previsto en la Ley de Ingresos para 2013.

## PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

La producción de hidrocarburos líquidos en mayo de 2013 se ubicó en 2.852 millones de barriles diarios (mbd), menor en 2.5% respecto a mayo de 2012. Por regiones, las Marinas reportan un volumen de producción de 1.892 mbd, seguidas por la Región Sur con 473 mil barriles diarios y la Región Norte con 146 mil barriles diarios, lo que significó una disminución anual de 0.4% y 6.2% para las Regiones Marinas y Sur, respectivamente, y un incremento anual de 2.1% para la Región Norte.

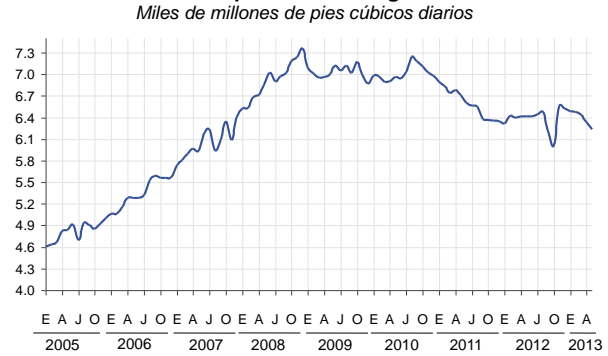
**Producción total de hidrocarburos líquidos**  
Millones de barriles diarios



## PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL

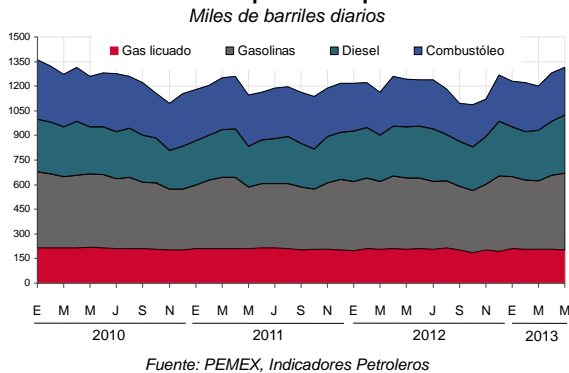
La producción de gas natural en mayo de 2013 se ubicó en 6,242 millones de pies cúbicos diarios (mpcd), menor en 2.7% al observado en mayo de 2012. Por regiones, las Marinas reportan un volumen de producción de 2,662 mpcd seguidas por la Región Norte con 2,077 mpcd y la Región Sur con 1,504 mpcd, lo que significó un incremento anual de 4.6% para las Regiones Marinas, y una disminución anual de 9.0% y 6.2% para la Región Sur y la Región Norte, respectivamente.

### Volumen de producción de gas natural



## ELABORACIÓN DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS

### Elaboración de productos petrolíferos

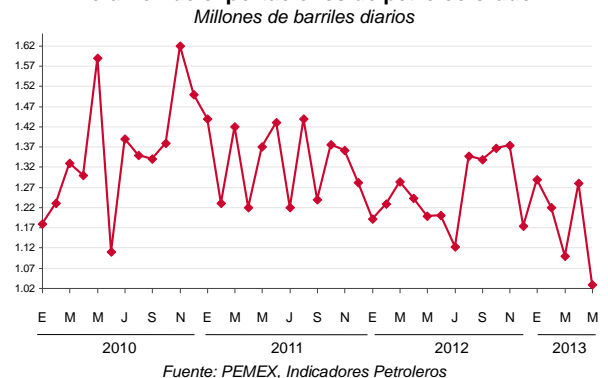


La elaboración de productos petrolíferos en mayo de 2013 se ubicó en 1.544 mbd, mayor en 6.4% al observado en el mismo periodo de 2012. De manera desagregada, para el Gas Licuado se reporta un volumen de elaboración de 200.3 mil barriles diarios, para Gasolinas de 470.9 mil barriles diarios, de Diesel de 351.2 mil barriles diarios y de Combustóleo de 293 mil barriles diarios, lo que significó un incremento anual de 8.5%, 12.6% y 1.2% para las Gasolinas, el Diesel y el Combustóleo, respectivamente; mientras que para el Gas Licuado significó una reducción anual de 3.4%.

## EXPORTACIÓN DE PETRÓLEO CRUDO

El volumen de exportación de petróleo crudo en mayo de 2013 se ubicó en 1.029 mbd, menor en 14.1% al observado en mayo de 2012. Por regiones, para América se reporta un volumen de exportación de 682 mil barriles diarios, para Europa de 193 mil barriles diarios y para el Lejano Oriente de 155 mil barriles diarios, lo que significó un incremento anual de 6.0% para Europa; mientras que para América significó una disminución de 32.9%.

### Volumen de exportaciones de petróleo crudo



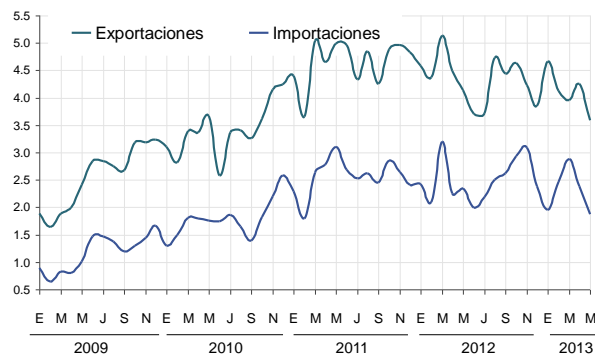
## EXPORTACIONES E IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS

El valor de las exportaciones de hidrocarburos y sus derivados en mayo de 2013 se ubicó en 3.6 mil millones de dólares (mmd), menor en 13.4% al observado en mayo de 2012. De manera desagregada, para el petróleo se reportan exportaciones por un valor de 3.2 mmd, para petrolíferos de 441 millones de dólares y para petroquímicos de 27.2 millones de dólares, lo que significó un incremento anual de 40.5% para los petrolíferos; y una disminución anual de 17.8% y 9.3% para el petróleo crudo y los petroquímicos, respectivamente.

Por otra parte, el valor de las importaciones de hidrocarburos y sus derivados en mayo de 2013 se ubicó en 1.9 mmd, menor en 20.4% al observado en mayo de 2012. De manera desagregada, para petrolíferos se reportan importaciones por un valor de 1.6 mmd, para petroquímicos de 7.5 millones de dólares y para gas natural de 229.6 millones de dólares, lo que significó un incremento anual de 160.6% para el gas natural; y una disminución anual de 26.9% y 72.2%, para los petrolíferos y los petroquímicos, respectivamente.

**Valor de las exportaciones e importaciones de hidrocarburos y sus derivados**

Miles de millones de dólares



Fuente: PEMEX, Indicadores Petroleros

## NOTICIAS Y PERSPECTIVAS

**Analistas prevén que inestabilidad geopolítica en Egipto se extienda a otras regiones petroleras.** De acuerdo con operadores del mercado petrolero, las tensiones geopolíticas en Egipto podrían poner en peligro el tránsito de petróleo por el Canal de Suez, lo que afectaría el suministro de crudo en Medio Oriente y Norte de África. A su vez, los analistas señalaron que este conflicto, junto con la guerra civil en Siria, ha incrementado la preocupación respecto a que la inestabilidad se extienda a otras zonas y regiones petroleras. (Infosel)

**Reino Unido reanuda producción de petróleo en mar del Norte.** De acuerdo a una fuente de la industria petrolera británica, el yacimiento de Buzzard, en el Mar del Norte, ha vuelto a operar con normalidad, a la tasa normal de 200 mil barriles diarios. El jueves pasado, la producción del yacimiento Buzzard cayó aproximadamente a 170 mil barriles diarios, debido a fallas en el bombeo neumático. El yacimiento es el principal contribuyente de la variedad de crudo Forties, cuya importancia en los mercados globales se debe a que forma parte del mercado subyacente de los futuros del Brent. (Infosel)

**Venezuela asegura que Estados Unidos provoca un desastre con petróleo de esquistos.** El ministro venezolano de Petróleo, Rafael Ramírez, aseguró que Estados Unidos está provocando un desastre ambiental con su reciente producción de petróleo de esquistos, el que se halla atrapado entre piedras y es sacado con el uso de altas presiones hidráulicas. La producción de esquistos "tiene un altísimo costo ambiental y por ello es un desastre lo que está pasando en Dakota del Norte y en otras zonas estadounidenses donde se está produciendo ese tipo de petróleo", aseguró Ramírez. "Es un dilema de esa sociedad si para sostener su modo de consumo debe apelar a ese tipo de producción", sostuvo. Estados Unidos produce 700 mil barriles diarios de ese crudo que no conforma yacimientos, explicó Ramírez y reveló que Venezuela cuenta con una reserva de más de 13,400 millones de barriles de petróleo de esquisto en la cuenca del Lago de Maracaibo, pero que no la explota.

Venezuela produce alrededor de 3 mbd y exporta alrededor de 2.5 mbd, parte de la cual se extrae de la Faja del Orinoco que alberga unos 296,500 millones de barriles de crudo, la mayor reserva del planeta, según cifras oficiales. (EFE)

<b>Perspectivas Variables Económicas</b>				
	<b>2013</b>		<b>2012</b>	
	<b>Estimado*</b>	<b>Observado</b>	<b>Estimado*</b>	<b>Observado</b>
Tipo de cambio (promedio, pesos por dólar)	12.90	12.57 <sup>1/</sup>	12.80	13.17
Precio de la mezcla mexicana de exportación (promedio, dólar por barril)	86.00	100.90 <sup>1/</sup>	84.90	102.15
Producción de crudo (miles de barriles diarios)	2,550	2,532 <sup>2/</sup>	2,560	2,548
Volumen de exportación de crudo (miles de barriles diarios)	1,183.5	1,182 <sup>2/</sup>	1,177	1,256

\* \* Marco Macroeconómico, programa económico aprobado para 2012 y 2013, SHCP.

<sup>1/</sup> Información preliminar al 3 de julio de 2013.

<sup>2/</sup> Promedio enero-mayo

Fuente: SHCP, Banxico y PEMEX.