



## 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 octubre reportó un incremento semanal de 6.0% (6.3 dpb) al ubicarse en 110.10 dpb; mientras que el crudo Brent para el mismo mes reportó un aumento de 6.2% (6.8 dpb), al colocarse en 116.61 dpb.
- El precio de la mezcla mexicana de petróleo cerró en 104.61 dpb, un incremento de 4.8% (4.8 dpb) durante la semana, y de 8.2% (7.9 dpb) respecto al cierre del año anterior.
- En julio de 2013, la producción de hidrocarburos líquidos en México se ubicó en 2.849 millones de barriles diarios (mbd).
- El volumen de exportación de petróleo crudo en julio de 2013 se ubicó en 1.210 mbd.
- De acuerdo a operadores del mercado petrolero, han aumentado las posibilidades de una intervención estadounidense a Siria, lo que podría suponer una interrupción de suministros de crudo de la región de Medio Oriente hacia Europa.

### MERCADO DE FUTUROS

Entre el 22 y el 28 de agosto de 2013, los precios de los contratos a futuro de los crudos marcadores en los mercados internacionales registraron un comportamiento al alza, debido al aumento en las tensiones geopolíticas en Siria y a la posibilidad de una intervención por parte de Estados Unidos y otras las potencias occidentales, en respuesta al presunto ataque del gobierno de Siria con armas químicas contra civiles, lo que provocaría interrupciones en el suministro de petróleo en la región.

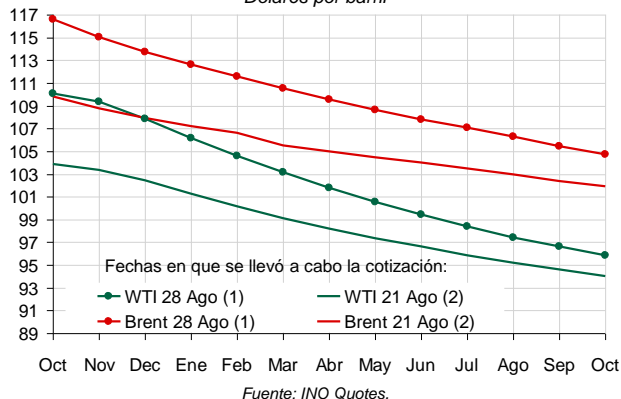
El incremento en los precios del petróleo fue parcialmente contrarrestado por indicadores en Estados Unidos (el Departamento de Comercio reportó una disminución de 7.3% en los pedidos de bienes duraderos durante julio, su mayor caída desde agosto de 2012, aumentando la incertidumbre sobre cuándo la Reserva Federal comenzará a restringir su programa de estímulo monetario); así como por el incremento en los inventarios estadounidenses de crudo durante la semana pasada.

| Inventarios en Estados Unidos, DOE           |                            |        |
|--|----------------------------|--------|
| Millones de barriles al 23 de agosto de 2013 |                            |        |
|  | Variación absoluta semanal | Nivel  |
| Crudo  | 2.99                       | 362.06 |
| Gasolina                                     | -0.59                      | 217.81 |
| Destilados                                   | -0.32                      | 129.04 |

DOE: Department of Energy.

Contratos a futuro del WTI y Brent, 2013-2014

Dólares por barril



Fuente: INO Quotes.

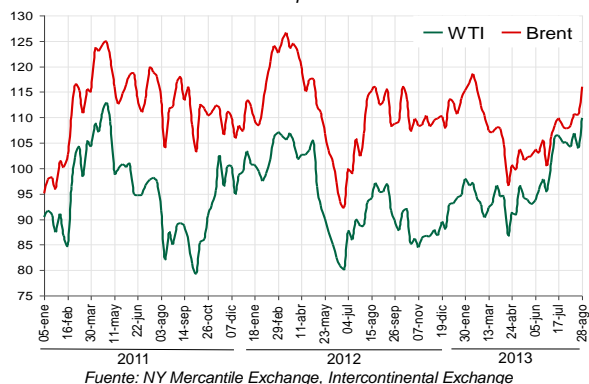
El 28 de agosto la cotización del contrato a futuro del West Texas Intermediate (WTI) en la Bolsa Mercantil de Nueva York (New York Mercantile Exchange, NYMEX) para octubre de 2013, registró un precio mayor al reportado hace una semana en 6.0% (6.3 dpb), al ubicarse en 110.10 dólares por barril (dpb). Por su parte, en el mercado de Londres (International Petroleum Exchange, IPE) la cotización de los contratos a futuro del crudo Brent para octubre se incrementó 6.2% (6.8 dpb) con relación a su nivel registrado hace una semana, al colocarse en 116.61 dpb.

## PRECIOS SPOT DE LOS CRUDOS INTERNACIONALES

El 28 de agosto 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 5.7% (5.9 dpb), al ubicarse en 109.88 dpb. Por su parte, la cotización spot del crudo Brent se incrementó 4.9% (5.4 dpb) con relación al nivel registrado hace una semana, colocándose en 116.07 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



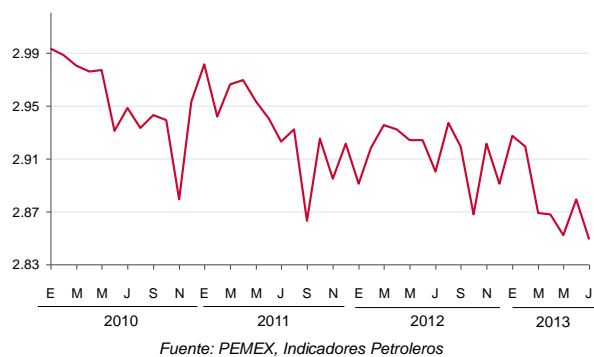
El 28 de agosto, el precio spot de la mezcla mexicana de exportación cerró en 104.61 dpb, lo que significó un incremento de 4.8% (4.8 dpb) con relación al dato publicado el pasado miércoles 21 de agosto. Así, el precio del barril de la mezcla mexicana de exportación es mayor en 8.2% (7.9 dpb) que el observado al cierre de 2012.

En lo que va del año la mezcla mexicana registra una cotización promedio de 100.94 dpb, dato 14.94 dpb superior a lo previsto en la Ley de Ingresos para 2013.

## PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

La producción de hidrocarburos líquidos en julio de 2013 se ubicó en 2.849 millones de barriles diarios (mbd), menor en 1.8% respecto a julio de 2012. Por regiones, las Marinas reportan un volumen de producción de 1.875 mbd, seguidas por la Región Sur con 462 mil barriles diarios y la Región Norte con 145 mil barriles diarios, lo que significó una disminución anual de 0.4%, 6.9% y 2.7%, respectivamente.

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

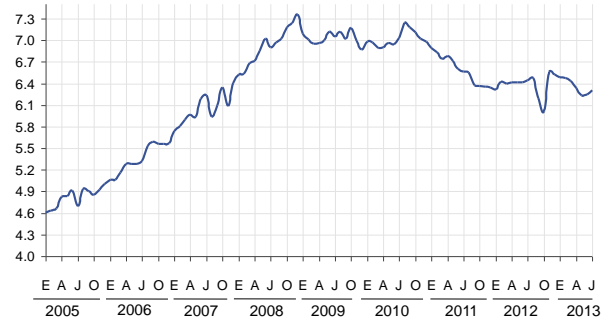


## PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL

La producción de gas natural en julio de 2013 se ubicó en 6,306 millones de pies cúbicos diarios (mpcd), menor en 2.2% al observado en julio de 2012. Por regiones, las Marinas reportan un volumen de producción de 2,713 mpcd seguidas por la Región Norte con 2,058 mpcd y la Región Sur con 1,535 mpcd, lo que significó un incremento anual de 4.5% para las Regiones Marinas, y una disminución anual de 8.0% y 5.8% para la Región Sur y la Región Norte, respectivamente.

### Volumen de producción de gas natural

Miles de millones de pies cúbicos diarios

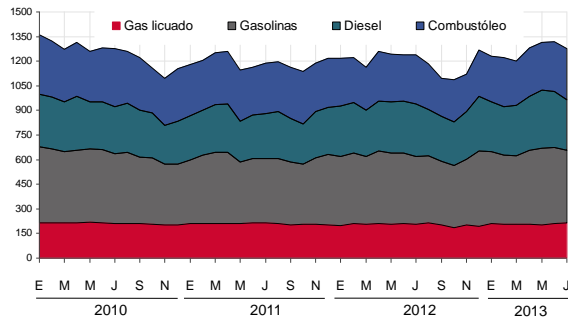


Fuente: PEMEX, Indicadores Petroleros

## ELABORACIÓN DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS

### Elaboración de productos petrolíferos

Miles de barriles diarios



Fuente: PEMEX, Indicadores Petroleros

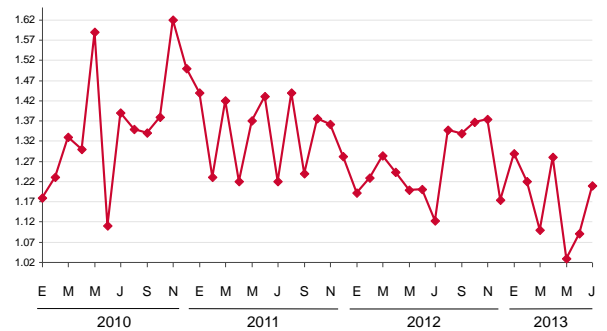
La elaboración de productos petrolíferos en julio de 2013 se ubicó en 1.478 mbd, mayor en 3.2% al observado en el mismo periodo de 2012. De manera desagregada, para el Gas Licuado se reporta un volumen de elaboración de 214.8 mil barriles diarios, para Gasolinas de 440.8 mil barriles diarios, de Diesel de 307.5 mil barriles diarios y de Combustóleo de 312.2 mil barriles diarios, lo que significó un incremento anual de 3.6%, 6.8% y 3.8% para el Gas Licuado, las Gasolinas y el Combustóleo, respectivamente; mientras que para el Diesel significó una reducción anual de 3.3%.

## EXPORTACIÓN DE PETRÓLEO CRUDO

El volumen de exportación de petróleo crudo en julio de 2013 se ubicó en 1.210 mbd, mayor en 7.7% al observado en julio de 2012. Por regiones, para América se reporta un volumen de exportación de 858 mil barriles diarios, para Europa de 162 mil barriles diarios y para el Lejano Oriente de 189 mil barriles diarios, lo que significó un incremento anual de 1.3% para Europa; mientras que para América significó una disminución de 10.9%.

### Volumen de exportaciones de petróleo crudo

Millones de barriles diarios



Fuente: PEMEX, Indicadores Petroleros

## EXPORTACIONES E IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS

El valor de las exportaciones de hidrocarburos y sus derivados en julio de 2013 se ubicó en 4.2 mil millones de dólares (mmd), mayor en 14.3% al observado en julio de 2012. De manera desagregada, para el petróleo se reportan exportaciones por un valor de 3.8 mmd, para petrolíferos de 469.1 millones de dólares y para petroquímicos de 9.8 millones de dólares, lo que significó un incremento anual de 13.6% y 26% para el petróleo crudo y los petrolíferos, respectivamente; y una disminución anual de 62.7% para los petroquímicos.

Por otra parte, el valor de las importaciones de hidrocarburos y sus derivados en julio de 2013 se ubicó en 2.4 mmd, mayor en 2.9% al observado en julio de 2012. De manera desagregada, para petrolíferos se reportan importaciones por un valor de 2.2 mmd, para petroquímicos de 6.3 millones de dólares y para gas natural de 225.2 millones de dólares, lo que significó un incremento anual de 96.3% para el gas natural; y una disminución anual de 0.5% y 83.5%, para los petrolíferos y los petroquímicos, respectivamente.

Valor de las exportaciones e importaciones de hidrocarburos y sus derivados



## NOTICIAS Y PERSPECTIVAS

**Aumenta tensión de suministro de petróleo en Medio Oriente.** De acuerdo a operadores del mercado petrolero, han aumentado las posibilidades de una intervención estadounidense a Siria luego de que el secretario de Estado, John Kerry, aceptara el uso de armas químicas por parte del gobierno sirio contra la población civil de dicho país. Si bien Siria no es un importante productor de crudo, tiene una red de oleoductos que transportan petróleo de la región de Medio Oriente hacia Europa, por lo que se estima que una intervención supondría una importante interrupción de suministros de crudo. (PMI)

**Una intervención en Siria impactaría el precio del petróleo: Venezuela.** El ministro de Energía y Petróleo de Venezuela, Rafael Ramírez, advirtió que una intervención militar en Siria sería un desastre y afectaría el precio internacional del petróleo. "Es muy grave cómo se está desarrollando la situación allá, eso va a ser un desastre y por supuesto que va a tener un impacto en el mercado petrolero", afirmó Ramírez.

Ramírez señaló que Venezuela, país fundador de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), cree que una intervención en Siria generaría más inestabilidad en los mercados petroleros y responsabilizó por ello a las economías consumidoras. "No se puede pedir estabilidad en el mercado petrolero internacional si los grandes consumidores inducen

desestabilización en los países productores", puntualizó Ramírez. (EFE)

**Precio de crudo Brent podría alcanzar los 125 dpb.** El banco francés *Societe Generale* pronosticó que el crudo Brent podría alcanzar 125 dpb en los próximos días y 150 dpb si el conflicto en Siria se expande a otros países de Medio Oriente; la producción de crudo en dicho país se ha reducido de aproximadamente 350 mil barriles diarios a 50 mil barriles diarios desde que los disturbios civiles comenzaron hace dos años. (PMI)

**Producción petrolera de Libia sigue a menos de la mitad por cierre de puertos.** El ministro de Petróleo libio, Abdelbari al-Arusi, señaló que la producción de crudo de Libia se mantiene a menos de la mitad de los niveles antes de la guerra civil debido a la falta de actividad en sus puertos del este. El bombeo de petróleo ha caído a 665 mil barriles diarios debido a las interrupciones que empezaron hace un mes por una huelga de los guardias de seguridad que afectó a los puertos petroleros de Es Sider, Ras Lanuf, Zueitina y Marsa al Hariga, donde se sitúa la mayor parte de la producción petrolera del país, por lo que permanecían cerrados, dijo Abdelbari al-Arusi. (Reuters)

| <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            | 12.63 <sup>1/</sup>  | 12.80            | 13.17            |
| Precio de la mezcla mexicana de exportación (promedio, dólar por barril) | 86.00            | 100.94 <sup>1/</sup> | 84.90            | 102.15           |
| Producción de crudo (miles de barriles diarios)                          | 2,550            | 2,523 <sup>2/</sup>  | 2,560            | 2,548            |
| Volumen de exportación de crudo (miles de barriles diarios)              | 1,183.5          | 1,173 <sup>2/</sup>  | 1,177            | 1,256            |

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

<sup>1/</sup> Información preliminar al 28 de agosto de 2013.

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

Fuente: SHCP, Banxico y PEMEX.