



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 noviembre reportó un incremento semanal de 1.4% (1.4 dpb) al ubicarse en 104.10 dpb; mientras que el crudo Brent para el mismo mes reportó un aumento de 0.8% (0.9 dpb), al colocarse en 109.19 dpb.
- El precio de la mezcla mexicana de petróleo cerró en 97.97 dpb, un incremento de 0.4% (0.4 dpb) durante la semana, y de 1.3% (1.3 dpb) respecto al cierre del año anterior.
- En agosto de 2013, la producción de hidrocarburos líquidos en México se ubicó en 2.882 millones de barriles diarios (mbd).
- El volumen de exportación de petróleo crudo en agosto de 2013 se ubicó en 1.157 mbd.
- La OPEP estima que la demanda de su petróleo caiga a 29.61 millones de barriles diarios (mbd) en el 2014, una reducción de 320 mil barriles diarios respecto al 2013, debido a un aumento en los suministros fuera del grupo.

MERCADO DE FUTUROS

Entre el 26 de septiembre y el 2 de octubre de 2013, los precios de los contratos a futuro de los crudos marcadores en los mercados internacionales registraron un comportamiento al alza, luego de un reporte que indicó que la construcción de un oleoducto de TransCanada en la costa estadounidense del Golfo de México estará terminada a fines de mes (El extremo sur del oleoducto Keystone de TransCanada Corp ha sido completado en un 95% y la tubería enviará crudo desde el centro de distribución de Cushing, en el estado de Oklahoma, a la costa estadounidense del Golfo de México).

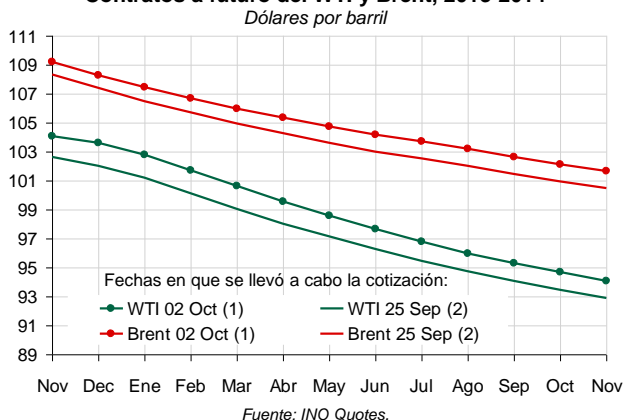
El incremento en los precios del petróleo fue parcialmente contrarrestado debido a las preocupaciones de que el cierre parcial del gobierno de Estados Unidos desacelere la demanda de crudo del mayor consumidor mundial de petróleo; a los recientes avances diplomáticos con respecto al programa nuclear de Irán y al arsenal de armas químicas de Siria, lo cual ha reducido las preocupaciones de que se presenten nuevas interrupciones en el suministro de crudo en Medio Oriente y el norte de África; así como por el incremento en los inventarios estadounidenses de crudo y gasolina durante la semana pasada.

Inventarios en Estados Unidos, DOE
Millones de barriles al 29 de septiembre de 2013

	Variación absoluta semanal	Nivel
Crudo	5.47	363.73
Gasolina	3.49	219.73
Destilados	-1.68	129.18

DOE: Department of Energy.

Contratos a futuro del WTI y Brent, 2013-2014



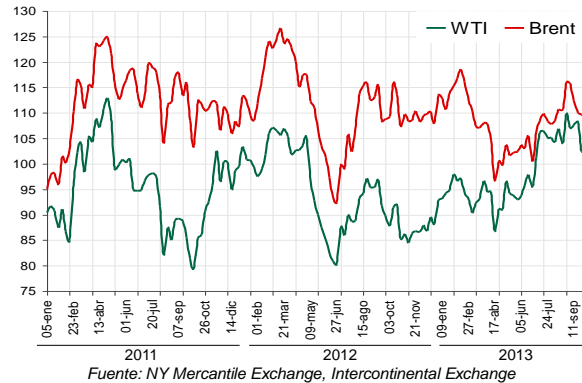
El 2 de octubre la cotización del contrato a futuro del West Texas Intermediate (WTI) en la Bolsa Mercantil de Nueva York (New York Mercantile Exchange, NYMEX) para noviembre de 2013, registró un precio mayor al reportado hace una semana en 1.4% (1.4 dpb), al ubicarse en 104.10 dólares por barril (dpb). Por su parte, en el mercado de Londres (International Petroleum Exchange, IPE) la cotización de los contratos a futuro del crudo Brent para noviembre se incrementó 0.8% (0.9 dpb) con relación a su nivel registrado hace una semana, al colocarse en 109.19 dpb.

PRECIOS SPOT DE LOS CRUDOS INTERNACIONALES

El 2 de octubre en el mercado spot, los precios de los crudos de referencia internacional registraron un comportamiento mixto 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 1.6% (1.6 dpb), al ubicarse en 104.03 dpb. Por su parte, la cotización spot del crudo Brent se redujo 0.4% (-0.5 dpb) con relación al nivel registrado hace una semana, colocándose en 109.16 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



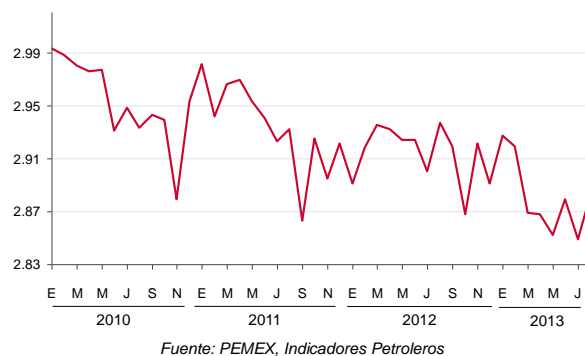
El 2 de octubre, el precio spot de la mezcla mexicana de exportación cerró en 97.97 dpb, lo que significó un incremento de 0.4% (0.4 dpb) con relación al dato publicado el pasado miércoles 25 de septiembre. Así, el precio del barril de la mezcla mexicana de exportación es mayor en 1.3% (1.3 dpb) que el observado al cierre de 2012.

En lo que va del año la mezcla mexicana registra una cotización promedio de 100.86 dpb, dato 14.86 dpb superior a lo previsto en la Ley de Ingresos para 2013.

PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

La producción de hidrocarburos líquidos en agosto de 2013 se ubicó en 2.882 millones de barriles diarios (mbd), menor en 1.9% respecto a agosto de 2012. Por regiones, las Marinas reportan un volumen de producción de 1.906 mbd, seguidas por la Región Sur con 466 mil barriles diarios y la Región Norte con 142 mil barriles diarios, lo que significó una disminución anual de 0.2%, 6.2% y 4.1%, respectivamente.

Producción total de hidrocarburos líquidos
Millones de barriles diarios

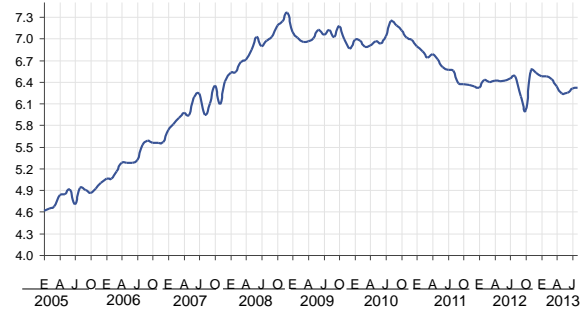


PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL

La producción de gas natural en agosto de 2013 se ubicó en 6,325 millones de pies cúbicos diarios (mpcd), menor en 2.3% al observado en agosto de 2012. Por regiones, las Marinas reportan un volumen de producción de 2,728 mpcd seguidas por la Región Norte con 2,032 mpcd y la Región Sur con 1,564 mpcd, lo que significó un incremento anual de 4.0% para las Regiones Marinas, y una disminución anual de 7.4% y 5.7% para la Región Norte y la Región Sur, respectivamente.

Volumen de producción de gas natural

Miles de millones de pies cúbicos diarios

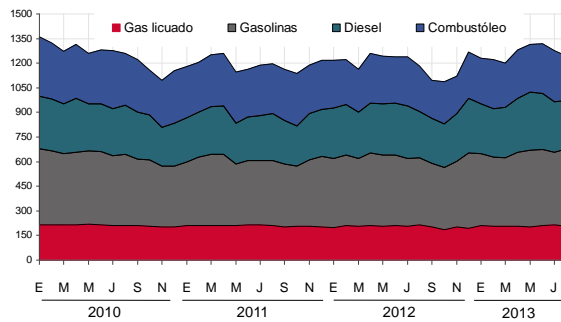


Fuente: PEMEX, Indicadores Petroleros

ELABORACIÓN DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS

Elaboración de productos petrolíferos

Miles de barriles diarios



Fuente: PEMEX, Indicadores Petroleros

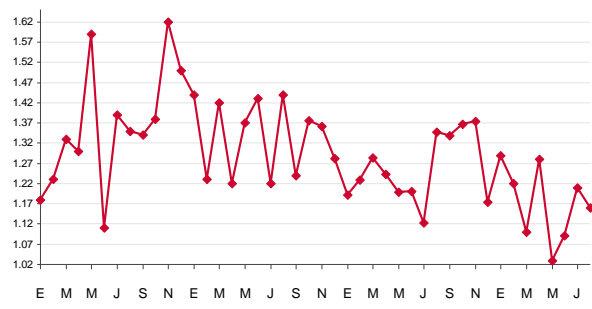
La elaboración de productos petrolíferos en agosto de 2013 se ubicó en 1.466 mbd, mayor en 6.5% al observado en el mismo periodo de 2012. De manera desagregada, para el Gas Licuado se reporta un volumen de elaboración de 208.4 mil barriles diarios, para Gasolinas de 468.2 mil barriles diarios, de Diesel de 296.8 mil barriles diarios y de Combustóleo de 268.5 mil barriles diarios, lo que significó un incremento anual de 14.4% y 5.4% para las Gasolinas y el Diesel, respectivamente; mientras que para el Gas Licuado y el Combustóleo significó una reducción anual de 2.7% y 4.1%, respectivamente.

EXPORTACIÓN DE PETRÓLEO CRUDO

El volumen de exportación de petróleo crudo en agosto de 2013 se ubicó en 1.157 mbd, menor en 14.1% al observado en agosto de 2012. Por regiones, para América se reporta un volumen de exportación de 852 mil barriles diarios, para Europa de 213 mil barriles diarios y para el Lejano Oriente de 92 mil barriles diarios, lo que significó un incremento anual de 32.3% para Europa; mientras que para América y el Lejano Oriente significó una disminución de 17.4% y 40.6%, respectivamente.

Volumen de exportaciones de petróleo crudo

Millones de barriles diarios



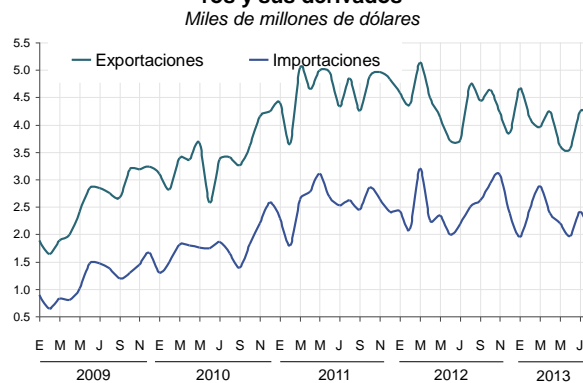
Fuente: PEMEX, Indicadores Petroleros

EXPORTACIONES E IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS

El valor de las exportaciones de hidrocarburos y sus derivados en agosto de 2013 se ubicó en 4.1 mil millones de dólares (mmd), menor en 12.8% al observado en agosto de 2012. De manera desagregada, para el petróleo se reportan exportaciones por un valor de 3.6 mmd, para petrolíferos de 472.8 millones de dólares y para petroquímicos de 2.9 millones de dólares, lo que significó un incremento anual de 3.2% para los petrolíferos; y una disminución anual de 14.4% y 89.7% para el petróleo y los petroquímicos, respectivamente.

Por otra parte, el valor de las importaciones de hidrocarburos y sus derivados en agosto de 2013 se ubicó en 2.0 mmd, menor en 24.3% al observado en agosto de 2012. De manera desagregada, para petrolíferos se reportan importaciones por un valor de 1.7 mmd, para petroquímicos de 8.1 millones de dólares y para gas natural de 223.9 millones de dólares, lo que significó un incremento anual de 85.2% para el gas natural; y una disminución anual de 29.1% y 67.1%, para los petrolíferos y los petroquímicos, respectivamente.

Valor de las exportaciones e importaciones de hidrocarburos y sus derivados



Fuente: PEMEX, Indicadores Petroleros

NOTICIAS Y PERSPECTIVAS

OPEP estima disminución de demanda de petróleo para 2014. La OPEP estima que la demanda de su petróleo caiga a 29.61 millones de barriles diarios (mbd) en el 2014, una reducción de 320 mil barriles diarios respecto al 2013, debido a un aumento en los suministros fuera del grupo. *(Reuters)*

Petróleo de esquisto no es impactará a la OPEP. El Secretario General de la OPEP, Abdullah al-Badri, aseguró que un incremento en la producción de petróleo de esquisto no impactará significativamente en la cuota de mercado del grupo, además de que el costo marginal de producir petróleo de esquisto es alto cuando el precio es de 90 dpb. *(Reuters)*

Los precios del petróleo todavía suponen un riesgo para la economía global. El jefe de la Agencia Internacional de Energía (IEA), Fatih Birol, señaló que los mercados mundiales de petróleo se suministran adecuadamente, pero los precios del petróleo en 110

dpb suponen un riesgo para la todavía frágil recuperación económica global. Adicionalmente, la IEA señaló que “en los próximos años seguiremos viendo un crecimiento en la producción de petróleo de esquisto en Estados Unidos, lo que son muy buenas noticias para Estados Unidos y el resto del mundo, pero no creo que esto tenga la base de recursos o económica para reemplazar al petróleo de Oriente Medio”, agregó. *(PMI)*

Se estabiliza producción en Libia. La producción libia de crudo se ha estabilizado alrededor de 650 mil barriles diarios, tras la reanudación de operaciones en algunos campos de producción al oeste del país; sin embargo, las principales terminales al este permanecen cerradas por las persistentes protestas. Cabe señalar que la oferta de crudo en Libia alcanzó 1.6 mbd previo a la guerra civil de 2011. Por su parte, las exportaciones de crudo de Libia se ubican entre 580 mil barriles diarios y 590 mil barriles diarios. *(PMI)*

Perspectivas Variables Económicas				
	2013		2012	
	Estimado*	Observado	Estimado*	Observado
Tipo de cambio (promedio, pesos por dólar)	12.90	12.69 ^{1/}	12.80	13.17
Precio de la mezcla mexicana de exportación (promedio, dólar por barril)	86.00	100.86 ^{1/}	84.90	102.15
Producción de crudo (miles de barriles diarios)	2,550	2,522 ^{2/}	2,560	2,548
Volumen de exportación de crudo (miles de barriles diarios)	1,183.5	1,171 ^{2/}	1,177	1,256

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

^{1/} Información preliminar al 2 de octubre de 2013.

^{2/} Promedio enero-agosto

Fuente: SHCP, Banxico y PEMEX.