

Pierde mezcla mexicana de exportación 11% en 7 días (El Financiero 04/08/15)

Pierde mezcla mexicana de exportación 11% en 7 días (El Financiero 04/08/15) SERGIO MEANA
smeana@elfinanciero.com.mx Martes, 4 de agosto de 2015 En las últimas cinco jornadas hábiles, el valor del llamado oro negro mexicano pasó de 46.57 a 41.28 dólares por barril. Esto significó una pérdida de 11 por ciento en sólo cinco días o 5.29 dólares, es decir una pérdida de un dólar diario para el precio de la Mezcla Mexicana de Exportación. La mayor parte de este desajuste se dio en un solo fin de semana, pues tan solo del viernes al cierre de ayer la mezcla perdió 9.53 por ciento de su valor o 4.35 dólares, dado que pasó de 45.63 a los 41.28 dólares por barril. En los últimos 10 días la cotización de la Mezcla Mexicana de Exportación cayó 9.8 dólares o 19 por ciento, desde el 14 de julio hasta el 3 de agosto, al pasar de 51.15 a 41.28 dólares por barril, para ubicarse en su nivel más bajo desde el 31 de enero de este año. Pablo López Sarabia, coordinador de Estudios Económicos de Banamex, identificó que el precio del crudo se ha desplomado por una serie de cambios globales, entre ellos, menores proyecciones del PIB mundial y de economías emergentes; desaceleración de China; normalización de la política monetaria de la Fed y el ciclo de los precios de los commodities, además de una mayor producción de los países de la OPEP. Para Macario Schettino, analista económico, la pérdida que se da en respuesta a una serie de cambios globales, tiene su mayor implicación en las finanzas públicas. "Es otra vez un fenómeno global, contra el que no se puede hacer mucho, pero las implicaciones importantes son para el Gobierno porque las finanzas públicas todavía tienen un peso relevante del petróleo", señaló Schettino. Otra de las implicaciones importantes está en la depreciación del peso. Este comportamiento ha generado bajas en el precio de la mezcla mexicana de petróleo que explican en parte la depreciación del peso, ya que su correlación ha aumentado de manera importante (en 80 por ciento", señala el análisis de López Sarabia. En lo que respecta propiamente a la oferta y la demanda de crudo los últimos datos de la Agencia de Información de Energía de Estados Unidos (EIA, por sus siglas en inglés), al cierre del segundo trimestre de este año, ubica en 93.12 millones de barriles diarios el consumo global, mientras la producción en el mismo periodo cerró en 95.70 millones de barriles diarios. Lo anterior implica una diferencia de 2.58 millones de barriles diarios, más que la producción de México, que no están siendo consumidos y por tanto son almacenados. "La producción global de líquidos continúa por arriba del consumo, lo que resulta en incrementos de inventarios. Los inventarios globales se estiman en 2.2 millones de barriles diarios en la primer mitad del 2015", señala la EIA. El reporte de la Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés), señala que la producción total en junio llegó a un promedio de 96.6 millones de barriles diarios, un "impresionante" crecimiento de 3.1 millones de barriles diarios, frente al mismo periodo del año anterior. "De ese crecimiento el crudo y el gas producido por los países de la OPEP representó el 60 por ciento. El crecimiento de la producción de los países fuera de la OPEP se detendrá en 2016 como consecuencia de los bajos precios", identifica la IEA.