

Baja a Dls. 74.09 mezcla mexicana (Reforma 05/11/14)

Baja a Dls. 74.09 mezcla mexicana (Reforma 05/11/14) Por Luis Valle y Ernesto Sarabia Monterrey México (05 noviembre 2014).- Los precios internacionales del petróleo se hundieron ayer a mínimos de 3 años para el WTI y de 4 años para el Brent y la Mezcla Mexicana de Exportación (MME), luego de que Arabia Saudita anunció que reducirá la cotización para su venta en Estados Unidos. Al cierre de los mercados, el barril británico Brent cayó 2.31 por ciento, a 82.82 dólares por barril; el estadounidense WTI perdió 2.01 por ciento, al ubicarse en 77.19 dólares, y la MME retrocedió un 2.06, para llegar a 74.09 dólares. Consultado al respecto, Héctor Villarreal, director del Centro de Investigación Económica y Presupuestaria, anticipó que la caída sería un problema para las finanzas públicas en México del 2015, si el crudo mexicano es menor de 70 dólares por barril. Aunque la Secretaría de Hacienda asegura que las coberturas petroleras contratadas respaldarán el precio proyectado de la MME de 79 dólares por barril en el Presupuesto de Ingresos del 2015, la negociación de dichos instrumentos financieros aún no termina. Analistas interpretaron la medida de Arabia como una "declaratoria de guerra" a los petroleros estadounidenses, que con las técnicas de perforación horizontal e hidráulica extraen ya un promedio de 9 millones de barriles por día, casi cuatro veces la producción diaria de Pemex. Hasta ayer, la MME acumuló una pérdida de 27.65 por ciento desde los 102.41 dólares por barril cotizados el 20 de junio, su último pico más alto; el WTI ha caído un 28.03 por ciento, desde 107.26 dólares en esa fecha, y el Brent se ha desplomado 27.86 por ciento, de 114.81 dólares. Y no obstante, en México la gasolina ha subido 4 por ciento en el mismo periodo, cuando en Texas, por ejemplo, ha bajado un 21 por ciento con la caída del petróleo en el mismo lapso, beneficiando a los consumidores. Con información de agencias Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo