

## Abren petroprecios con leves pérdidas (Reforma 23/11/17)

Abren petroprecios con leves pérdidas (Reforma 23/11/17) Reuters Londres, Inglaterra (23 noviembre 2017).- Los precios del West Texas Intermediate (WTI), el referencial estadounidense de crudo, retrocedían este jueves desde máximos de dos años, ya que la preocupación por un sobreabastecimiento global aplacaba los efectos en el mercado del cierre de un importante oleoducto en Norteamérica. Los futuros del petróleo en Estados Unidos perdían 3 centavos, a 57.98 dólares el barril, tras haber subido el miércoles a 58.15 dólares, un máximo desde mediados del 2015. En tanto, el crudo Brent perdía 19 centavos, a 63.13 dólares. El miércoles, los precios del WTI fueron impulsados por el cese del oleoducto Keystone, que tiene capacidad para transportar 590 mil barriles por día y conecta los yacimientos de Canadá con los centros de refinación de Estados Unidos. El cierre del ducto la semana pasada debido a un derrame elevó los precios del barril a máximos desde junio del 2015. Pero la creciente actividad estadounidense ha renovado la preocupación sobre el exceso de suministro global. La producción en Estados Unidos ha crecido un 15 por ciento desde los niveles de mediados del 2016, a un volumen máximo de 9.66 millones de barriles por día. Estados Unidos, previamente el mayor importador de crudo, ahora es uno de los principales exportadores mundiales, detrás de Rusia y Arabia Saudita. En tanto, la OPEP se reúne el 30 de noviembre y se espera que extienda la vigencia de un pacto de reducción al bombeo. Fuentes dijeron que Arabia Saudita está presionando para que el acuerdo se prorrogue por nueve meses pero Rusia declaró este jueves que los recortes habían afectado su economía. No obstante, el mercado petrolero ha encontrado apoyo en la reducción de los inventarios en Estados Unidos, que en la semana al 17 de noviembre perdieron 1.9 millones de barriles. Las existencias han bajado un 15 por ciento desde los máximos de marzo a niveles bajo los del 2016.