## Pierde millonada Pemex al refinar (Reforma 19/10/12)

Pierde millonada Pemex al refinar (Reforma 19/10/12) Se requieren inversiones por 530 mdd anuales para que el desempeño de las refinerías pase del nivel más bajo de eficiencia a un nivel medio Por Alejandra López Cd. de México México (19 octubre 2012).- A pesar de tener por ley el monopolio de la refinación en el País, Petróleos Mexicanos (Pemex) pierde millones de dólares al refinar el petróleo. Por cada barril que procesa la paraestatal para convertirlo en gasolina, diesel, turbosina u otro compuesto, la petrolera pierde 2.68 dólares. Esto obedece a los altos costos del pasivo laboral, al bajo desempeño de las refinerías y a la baja utilización de las mismas, explicó Rodolfo del Rosal, director del departamento de Ingeniería de Proceso del Instituto Mexicano del Petróleo. En contraste, otras petroleras, incluso estatales, ganan cantidades importantes de dinero por su actividad de refinación. Ecopetrol de Colombia tiene un margen positivo de 9.3 dólares por barril refinado mientras que Petrobras obtiene 4.09 dólares por barril, según sus respectivos reportes financieros al segundo trimestre de 2012. Las pérdidas de Pemex Refinación son cada vez más grandes: en la primera mitad de este año perdió diariamente un promedio de 26.5 millones de dólares al refinar crudo. En el mismo periodo de 2009 la pérdida fue de "sólo" 8.5 millones de dólares por día en promedio. Del Rosal detalló que las principales fallas de la subsidiaria están focalizadas en las tres refinerías que no se han reconfigurado para procesar el crudo pesado, Salamanca, Tula y Salina Cruz, las cuales tienen el desempeño más bajo. En contraste, Minatitlán, Madero y Cadereyta tienen un margen de refinación positivo, de entre 1 y 2 dólares por barril. A esto se le suma una baja operación de las refinerías, pues mientras que en el mundo funcionan en niveles que van del 90 al 95 por ciento y sólo se detienen cuando reciben mantenimiento, en México el promedio de utilización es de 75 por ciento y se ven afectadas por accidentes internos, fallas en las plantas y paros no programados, indicó el funcionario. Si se aprovecharan al 90 por ciento las instalaciones, sería el equivalente a tener una nueva refinería que procesara 150 mil barriles diarios, añadió. El aspecto laboral afecta el desempeño de estas plantas, según Luis Miguel Labardini, analista de Marcos y Asociados. "Tradicionalmente, la relación entre productividad y trabajador en Refinación es la más baja de Pemex. Más baja que otras filiales", dijo. Si bien los altos precios del crudo afectan a las refinerías en todo el mundo porque el insumo es caro, en otros países las instalaciones son más eficientes en el proceso y sus costos de producción de gasolinas o de otros combustibles son menores a los de México, explicó. De acuerdo con la Secretaría de Energía, se requieren inversiones por 530 millones de dólares anuales para que el desempeño de las refinerías pase del nivel más bajo de eficiencia a un nivel medio. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo