

## Mantenimiento ocasionó mayor exportación de crudo (El Financiero 24/11/09)

Mantenimiento ocasionó mayor exportación de crudo (El Financiero 24/11/09) Esther Arzate Martes, 24 de noviembre de 2009 Aprovechó Pemex trabajos en refinerías para aumentar envíos al exterior. Dispuso de casi 110 mil barriles más. Bajó la importación de petrolíferos. Los trabajos de mantenimiento en la refinería de Salina Cruz, Oaxaca y la planta petroquímica Cangrejera, en Veracruz, en octubre provocaron una menor demanda de petróleo en el país, por lo que Petróleos Mexicanos (Pemex) dispuso de casi 110 mil barriles más para exportar. Pese a la situación, el volumen de importaciones totales de petrolíferos no aumentó. Al contrario, decrecieron al pasar de 502 mil 400 barriles al día en septiembre de este año a 491 mil 700 barriles en el décimo mes. Información de Pemex refleja que aun cuando la producción de petróleo de septiembre a octubre apenas aumentó tres mil barriles al día, al pasar de dos millones 599 mil a dos millones 602 mil barriles de promedio diario, las exportaciones aumentaron 110 mil barriles. El incremento sustancial de exportaciones durante octubre correspondió al del crudo extra ligero Olmeca, de mayor precio y aceptación en el mercado petrolero, ya que en septiembre se vendieron al extranjero 147 mil barriles al día y en el siguiente mes el volumen ascendió a 194 mil barriles. Ese aumento se explica principalmente porque Pemex Petroquímica lleva a cabo trabajos de mantenimiento programado en el complejo petroquímico Cangrejera, donde se utiliza el petróleo calidad Olmeca como materia prima. La exportación de petróleo tipo Maya también aumentó al pasar de 981 mil barriles al día a un millón 38 barriles diarios, en tanto que del Istmo, que en septiembre no reportó ventas al exterior, en octubre vendió siete mil barriles al día. La mayor disponibilidad de petróleo crudo para exportación también respondió a que Pemex Refinación desarrolló en octubre los trabajos de mantenimiento programado en la planta recuperadora de azufre de la refinería Antonio Dovalí, en Salina Cruz, Oaxaca, la cual tiene capacidad para procesar 330 mil barriles de petróleo al día. Aunque el mercado interno requirió de un menor volumen de crudo para su transformación en petrolíferos y petroquímicos, los requerimientos de importaciones de combustibles sólo mostraron aumentos en el caso de gasolinas y diesel. En septiembre, Pemex compró en el extranjero 70 mil 200 barriles de gas licuado de petróleo y en octubre el volumen aumentó a 86 mil barriles; mientras que de gasolinas los requerimientos aumentaron de 271 mil 900 barriles al día a 325 mil 800 barriles al día, en el periodo de referencia. Las compras de diesel en el exterior cayeron diez mil barriles al día, al pasar de 53 mil 500 barriles a 43 mil 500, en tanto que la demanda de combustible importado se desplomó de 86 mil 100 barriles al día en el noveno mes del año a cuatro mil 400 barriles al día en el décimo mes de 2009.