

Caen 7.1% exportaciones de Pemex en enero-septiembre (El Financiero 29/10/12)

Caen 7.1% exportaciones de Pemex en enero-septiembre (El Financiero 29/10/12) Esther Arzate Lunes, 29 de octubre de 2012 Reducción de 3.3% en captación de divisas por petróleo. La extracción disminuyó 0.47% en el mismo lapso. El alto precio del crudo no compensó la baja. Las ventas de petróleo crudo al extranjero disminuyeron 7.1 por ciento durante los primeros nueve meses de este año respecto al mismo periodo del año pasado, lo que se reflejó en una reducción de 3.3 por ciento del ingreso de divisas. De acuerdo con los Indicadores Petroleros al cierre de septiembre del año en curso, Petróleos Mexicanos (Pemex) extrajo dos millones 539 mil barriles de petróleo, lo que se ubicó 0.47 por ciento por debajo de lo que produjo en los primeros nueve meses del año pasado, cuando alcanzó una plataforma de dos millones 551 mil 100 barriles. De la producción diaria de petróleo, Pemex comercializó en el extranjero un millón 239 mil barriles de crudo, lo que implica una caída de 7.1 por ciento con respecto al volumen exportado a septiembre del año pasado, cuando resultó de un millón 335 mil barriles. Aunque el precio promedio del barril de petróleo aumentó 3.8 por ciento durante enero-septiembre de este año, ubicándose en 103.78 dólares, la alta cotización no logró compensar la caída en los ingresos por exportación. El año pasado el valor de cada barril exportado se ubicó en 99.93 dólares. De esa manera, el valor de las exportaciones cayó 3.3 por ciento, ya que a septiembre del año pasado Pemex obtuvo 36 mil 452 millones de dólares por la venta de petróleo en el extranjero y al noveno mes del año en curso los ingresos se ubicaron en 35 mil 239 millones de dólares. Y mientras la exportación de petróleo y los ingresos de petróleo mantienen una tendencia a la baja, también las producciones de gas y petroquímicos reportan una reducción. La producción de gas en enero-septiembre disminuyó 4.2 por ciento, al pasar de seis mil 574 millones de pies cúbicos diarios a seis mil 392 millones de pies cúbicos al noveno mes del año en curso. La elaboración de petroquímicos en los complejos de la subsidiaria Pemex Gas y Petroquímica también registró una acentuada caída de 12.9 por ciento, ya que pasó de nueve millones 433 mil toneladas a ocho millones 212 mil toneladas. En contraste, la producción de petrolíferos aumentó 2.34 por ciento -al cierre de septiembre del año pasado se ubicó en un millón 379 mil 100 barriles diarios-, a un millón 411 mil 500 barriles al día. La caída en la exportación de petróleo crudo no sólo se explica por la ligera reducción en la plataforma de producción sino también por un mayor uso del hidrocarburo para abastecer a las seis refinerías que operan en el territorio nacional. El aumento en la producción de combustibles como gasolina, diesel, turbosina y combustóleo se debe especialmente a que la refinería de Minatitlán fue modernizada y ahora tiene más capacidad para procesar petróleo que se utiliza para elaborar los petrolíferos.

Universidad La paraestatal informó la semana pasada que puso en marcha, junto con el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) la primera etapa del proyecto para crear la Universidad Pemex. El objetivo es formar y profesionalizar al personal de la paraestatal, a través de la certificación de las competencias críticas requeridas por la empresa para la innovación y solución de problemas reales. De acuerdo con la paraestatal, la primera etapa del proyecto será apoyada por el ITESM para elaborar los planes de estudio y contarán con la asesoría del Instituto Mexicano del Petróleo, para crear el próximo año cinco escuelas: de Negocios, Procesos de Mantenimiento, Procesos Comercial, Técnico de Operadores de Planta y Técnicos en Mantenimiento, además del Centro de Casos de Estudio. Está programado abrir otras escuelas hasta llegar a un total de 32 que abarcarán todos los procesos críticos de Pemex. Será una universidad empresarial, no académica.