

## Pemex no deberá importar petróleo: PEP (El Financiero 29/05/12)

Pemex no deberá importar petróleo: PEP (El Financiero 29/05/12) Olga Ojeda L. / Lizbeth Pasillas Martes, 29 de mayo de 2012 Al menos no lo hará en 15 años al ritmo actual de inversión: Hernández. Si crece más el consumo doméstico, se traerían del exterior petrolíferos. Dinero, necesario para aumentar producción: analistas. - PEMEX NO IMPORTARÁ PETRÓLEO: PEP Petróleos Mexicanos no deberá importar petróleo ni temporalmente al menos en los siguientes 15 años, indicó Gustavo Hernández, subdirector de planeación de Pemex Exploración y Producción (PEP), filial de la paraestatal. El funcionario desestimó las proyecciones que hicieron en días pasados analistas en Estados Unidos -en el marco de la XXI Conferencia de Energía del Instituto de las Américas-, en el sentido de que México podría tener que traer petróleo en función de que la oferta interna crecerá, no así la producción, por lo que se requerirían cambios a la paraestatal que implicaran más inversiones. Sólo así, dijeron, podría aumentar la producción en el país. Advirtieron un horizonte de cinco años para que México importara temporalmente petróleo crudo. Según los indicadores petroleros de la paraestatal, la producción de petróleo crudo ha caído paulatinamente de 3.076 mil barriles diarios en 2007 a 2.550 mil bdp en 2011, una reducción de 526 mil barriles al día promedio. A abril de este año la producción se ubica en 2.538 mil bdp, ligeramente, pero aún a la baja respecto al promedio del año previo. Las autoridades del sector energético consideran que ya se estabilizó la fuerte declinación que tenía el sector, sobre todo en el sexenio anterior. La producción superó los 3.3 millones de barriles. En tanto, las exportaciones pasaron de 1.686 mil bdp en 2007 a 1.338 bdp en 2011, un descenso de 348 mil barriles promedio al día. A abril de 2012 la exportación se ubica en 1.237 mil bdp, también a la baja. Así, tanto la producción como la exportación de petróleo crudo mantienen un comportamiento a la baja. De la resta de estos dos indicadores se obtiene que el consumo interno de crudo -lo que se queda en el país y se procesa en petrolíferos, sin importaciones-, descendió en menor proporción entre 2007 y 2011, de 1.390 mil barriles diarios a 1.212 mil, al contraerse en 178 mil barriles al día en promedio. A abril de 2012, el consumo interno se ubicó en 1.301 mil barriles al día, al alza, y a niveles superiores a los de 2010. Explicaciones El funcionario de Pemex explicó que al ritmo actual de inversión no sería posible que el país importara crudo ni temporalmente. Expresó que México mantiene su capacidad de refinación en niveles de 1.3 y 1.4 millones de barriles diarios, y que esa cifra no puede aumentar desde 1983 porque no hay más plantas refinadoras. Si la demanda interna de petrolíferos crece, debería atenderse con importaciones de productos, como la gasolina y otros. Dijo que los descensos que se han observado en años anteriores en el consumo interno de petróleo han obedecido a paros programados en diferentes refinerías -Cadereyta, Minatitlán- del país y que incluso las cifras a abril de 2012 son crecientes porque han concluido los arreglos en diferentes plantas. "No hay posibilidad de que esa capacidad de refinación crezca, a menos que contemos con una refinería adicional o la reconfiguración en Minatitlán, Cadereyta y otras que serán reconfiguradas", agregó. Recordó que de la producción del país se atiende el mercado interno -crudo que se procesa en el país y se convierte en petrolíferos- y el resto se envía al exterior. "No hay forma de que vislumbremos un escenario en el que tengamos que importar temporalmente (petróleo) por falta de capacidad de producción", indicó. Afirmó que Pemex revertirá la tendencia declinante en su producción de años anteriores, llevándola a 2.6 millones de barriles este año. Opinan en EU Jeremy Martin, director del programa de Energía del Instituto de las Américas de la Universidad de California en San Diego (UCSD), anticipó que México tendría que importar petróleo por tener una producción creciente, como la que refleja la demanda. "Esto es un asunto fundamental que ya se está viendo incluso en México, en la Comisión Nacional Reguladora (CNH). En el corto plazo, las proyecciones estiman que México será un país importador de petróleo, dado al declive en la producción de crudo, mientras que la demanda doméstica ha subido". Martin comentó que debido a la "época de altos precios actuales, me parece que México no había sentido tanto la afectación, pero ahora su reto es recuperar la producción petrolera, atender el crecimiento de la demanda doméstica y el tema de subsidios y su impacto en ésta y en términos fiscales". "Esto tiene un impacto fiscal en términos de reducir las cantidades a vender en el mercado global de petróleo, mientras que los montos de productos (derivados) y su compra para el mercado doméstico suben", explicó el también investigador y responsable del Foro Anual de Energía que organiza el Instituto de las Américas. De acuerdo con Cuauhtémoc Calderón, investigador del Departamento de Estudios Económicos del Colegio de la Frontera Norte (Cofen), "las condiciones de Pemex son las consecuencias de 20 años en los que no se le han podido inyectar inversiones porque no se ha creado una adecuada política industrial y fiscal que permita a México no depender tanto del petróleo para crear infraestructura o crecimiento". En días pasados Arnold Volkenborn, vicepresidente de la consultora Schulerberger, afirmó en el marco del foro del Instituto de las Américas que sí existía el riesgo de que México se vuelva un importador temporal de petróleo, atribuible a la falta de inversión. Coincidió en ello Jorge Piñón, consultor e investigador del Centro de Energía Internacional y Políticas de Medio Ambiente de la Universidad de Texas. Él hablaba de un lapso de cinco años para que tuviera lugar la importación de crudo, aun cuando el país tiene reservas suficientes.