

Caerán ingresos de Pemex durante cinco años

► Habrá un fuerte descenso en la extracción del crudo

[REDACCIÓN]

■ Pemex sufrirá una reducción de sus ingresos equivalentes a 44 mil millones de dólares en los próximos 5 años debido a que el punto máximo de producción petrolera nacional ha sido rebasado y en el futuro habrá un fuerte descenso en la extracción del recurso, anticipó el Centro de Estudios Económicos del Sector Privado (CEESP).

Se prevé que hacia 2015 se producirán poco más de 2 millones 50 mil barriles diarios, una pérdida superior a 40 por ciento acumulada desde el punto máximo de producción histórica, señaló el Centro en el documento Ingresos petroleros: prospectiva para el próximo lustro.

En el texto, el centro aseguró que Pemex alcanzó su producción de petróleo máxima en diciembre de 2003, al llegar a 3 millones 455 mil barriles diarios y a partir de en-

tonces, la extracción ha ido disminuyendo de forma paulatina.

Añadió que los ingresos por concepto de petróleo sufrirán una reducción importante en el próximo lustro en comparación con el previo.

Recordó que los ingresos tuvieron su auge en 2008 cuando en total se alcanzó la cifra de 83 mil 265 millones de dólares equivalentes. En 2009, por la crisis, el monto disminuyó a 54 mil 574 millones de dólares, es decir, una reducción de 31 mil 660 millones de dólares.

Y esta tendencia negativa seguirá en el futuro, ya que las pérdidas en la paraestatal equivaldrán a 4.5 por ciento del PIB.

"Aunque si bien en 2010 se prevé una recuperación, el pronóstico de los próximos 5 años revela que la reducción en el ingreso equivalente de Pemex será del orden de los 44 mil millones de dólares, un ajuste a la baja

igual a 4.5 por ciento del PIB al tipo de cambio actual, como consecuencia de la caída en la extracción de petróleo y al nivel del precio internacional esperado", señaló el CEESP.

Esta situación, dijo, debe llevar a que la política pública se concentre en crear condiciones para el crecimiento sostenido de largo plazo tomando en cuenta el agotamiento del recurso petrolero.



ARCHIVO

La sequía que viene.

