

Impacta deuda a inversión en explotación

Ponen en jaque reserva petrolera

Prevén que meta de producción de Pemex agote petróleo para extraer

KARLA OMAÑA
Y JUAN CARLOS OROZCO

Además de ser la petrolera más endeudada del mundo, Pemex también tiene el nivel más bajo de reservas entre las grandes petroleras y las ambiciosas metas de producción del actual Gobierno podrían ponerlas en riesgo sin una adecuada restitución.

De no obtenerse los resultados esperados de 2.6 millones de barriles al año 2024, la proporción deuda a reservas se vería severamente afectada, de acuerdo con un ejercicio realizado por el área de Análisis de REFORMA.

Si la petrolera no incrementa su producción y sólo repone la mitad de lo extraído, el porcentaje de la deuda respecto de la reserva iría en incremento.

Actualmente, la deuda de Pemex es equivalente a 25.2 por ciento de su nivel de reservas probadas, a un precio de 50 dólares por barril.

Este es un porcentaje muy alto si se compara con otras petroleras como Exxon,

donde su deuda corresponde únicamente a 5.9 por ciento de sus niveles de reservas probadas.

Las reservas probadas o IP corresponden a hidrocarburos con una probabilidad de 90 por ciento de extracción en el corto plazo.

Un análisis de Fitch señala que las agresivas metas de producción de Pemex podrían agotar el nivel de reservas probadas de 7 mil 897 millones de barriles de petróleo crudo equivalente a 8 años de producción al ritmo actual.

Ello porque históricamente Pemex produce más de lo que repone. El último reporte señala que repone 35 por ciento de lo que extrajo.

“PEP lleva muchos años con niveles muy bajos de reservas probadas, Pemex tiene una gran cantidad de recursos prospectivos que podrían convertirse en reservas si incrementa sus capacidades financieras. En México, el factor de recuperación es extremadamente bajo”, afirmó

Lidera la mexicana

Pemex tiene los niveles más bajos de reservas probadas comparada con otras empresas de clase mundial.

RESERVAS PROBADAS

(Miles de millones de barriles de petróleo crudo equivalente, aceite y gas)

A) Deuda (mdd) **B)** Reservas IP (valuadas en 50 USD por barril)
C) Equivalencia de la deuda respecto a la reserva (%)

	A	B	C
Pemex	99,600	7,897	25.2%
Petrobras	89,921	11,957	15.0
Chevron	34,697	12,100	5.7
Shell	92,646	11,578	5.2
Exxon	50,496	17,000	5.9

Fuente: Bloomberg y reportes financieros de empresas



Marco Cota, consultor de Talanza Energy.

Con una tasa de restitución de 50 por ciento, Fitch prevé que Pemex eleve su nivel de endeudamiento y pierda flujo de efectivo.

“Si todo el recurso se destina sólo a extraer es muy probable que las reservas se empiecen a agotar, el problema es que entre menos presupuesto tenga Pemex será más difícil materializarlo”, aseguró Cota, para quien la única alternativa de Pemex es volver a realizar las ron-

das petroleras para reactivar su producción.

Las reservas petroleras sirven como una referencia de garantía para los tenedores de deuda de la compañía sobre su capacidad de pago de sus compromisos financieros.

Para Emily Medina, especialista de la Energy Policy Research Foundation, el plan de Pemex para el cierre de la Administración no es realista.

“Yo no puedo ver cómo se pueda revertir la tenden-

cia de declinación, porque actualmente están cancelados los medios para lograr acercarnos a la meta; aun teniendo los farmouts y las rondas activas, las metas que se propuso este Gobierno son intangibles, en un corto-mediano plazo, no se puede ver cómo se revierte esta tendencia de declinación”, expuso.

Para la especialista, el bajo nivel de reservas del País está relacionado con la baja inversión que existen en exploración y producción.