



Aumentar la producción de crudo a los niveles estimados por Hacienda es un desafío: Fitch

La calificadora considera que puede haber recortes al gasto por los pronósticos optimistas del gobierno federal

el 07/04/2022

Aumentar la producción de crudo de **Petróleos Mexicanos** (Pemex) para este año, como estimó la Secretaría de Hacienda, será todo un desafío, dado las restricciones financieras de la empresa y las altas necesidades de capital, señaló la calificadora **Fitch**.

“Las estimaciones de ingresos relacionados con el petróleo dependen de la proyección del gobierno de que Pemex podrá aumentar la producción de petróleo en 4 por ciento en 2022. Sin embargo, aumentarla será un desafío”.

Al respecto, esta semana, el banco de inversión de **UBS** señaló que los pronósticos de producción petrolera para este año están inflados.

“La previsión para la producción petrolera (1.83 millones de barriles al día) se ve inflada, tomando en cuenta que en los primeros dos meses del año se promedió una producción de 1.64 millones de barriles diarios”, señaló el grupo financiero.

Fitch destacó que los mayores ingresos relacionados con el petróleo compensarán la menor recaudación del **Impuesto Especial sobre Producción y Servicios** (IEPS) en combustibles siempre y cuando el crudo se mantenga debajo de 100 dólares por barril.

“Por encima de este umbral, los mayores subsidios necesarios para mantener los precios del gas en línea con la inflación compensarán los aumentos de ingresos relacionados con el petróleo”, dijo.

Riesgos de recortes al gasto

Como señaló en su anterior reporte, señaló que las proyecciones “optimistas” de la Secretaría de Hacienda pueden llevar a recortes al gasto para cumplir con el objetivo de déficit fiscal.

Esto en medio de la menor generación de ingresos y mayores presiones en el gasto para proyectos prioritarios y programas sociales.

Hacienda ajustó su proyección de crecimiento de 4.1 a 3.4 por ciento para este año, muy por arriba del consenso del mercado, de entre 1.5 y 2.5 por ciento.