MEDIO: PORTAL ENFOQUE NOTICIAS

FECHA: 01/FEBRERO/2023





Moody's asigna calificación B1 no garantizada a Pemex

Por Enfoque Noticias / EFE

01/02/2023

Ciudad de México.- La firma Moody's Investors Service asignó una calificación senior no garantizada de B1 Petróleos Mexicanos por hasta 2,000 millones de dólares en nuevas notas a largo plazo. En un comunicado, distribuido a medios, la agencia de calificación crediticia de bonos de Moody's y filial de Moody's Corporation señaló que la estatal utilizará los ingresos de las notas para el refinanciamiento de la deuda y para fines corporativos generales.

Además, dijo que los nuevos pagarés "serán respaldados en forma solidaria por las subsidiarias operativas de la compañía, Pemex Exploración y Producción, Pemex Transformación Industrial y Pemex Logística". Y precisó que "las nuevas notas no aumentan materialmente la deuda total o el apalancamiento de deuda de Pemex" y que "la perspectiva de la calificación es estable".

En el reporte, la agencia de calificación crediticia indicó que "Pemex tiene una liquidez débil y depende en gran medida del apoyo del Gobierno". Recordó que al 31 de septiembre de 2022, la estatal "tenía 3,600 millones de dólares en efectivo pero no estaba disponible bajo sus líneas de crédito rotativas comprometidas".

Además, dijo que la compañía "necesita abordar alrededor de 8,000 millones de dólares en vencimientos de deuda en 2023 y 8,700 millones en 2024, además de un flujo de efectivo libre negativo sustancial en el período, impulsado por una generación operativa de efectivo insuficiente".

El pasado viernes, el presidente Andrés Manuel López Obrador, afirmó que su Gobierno apoyará a Petróleos Mexicanos, considerada la petrolera más endeudada del mundo, para cubrir los 10,000 millones de dólares en bonos que debe pagar este año.

Pemex ganó un acumulado de 9,633 millones de dólares en los primeros tres trimestres de 2022, con una reducción de su deuda financiera total de 5.2% frente al final de 2021, hasta llegar a 105,035 millones de dólares.