

Pemex: estas son las razones por las que la deuda de Pemex podría crecer en 2026

Petróleos Mexicanos aún mantiene impagos con sus proveedores que superan los 400 mil millones de pesos.



Pemex estas son las razones por las que la deuda de Pemex podría crecer en 2026

Por

Laura Pacheco,

24 de julio 2025 • 11:27 hs

Petróleos Mexicanos aún mantiene impagos con sus proveedores que superan los 20 000 millones de dólares, pese al reciente paquete de auxilio anunciado por la Secretaría de Hacienda para **“fortalecer la liquidez” de la petrolera estatal.**

Esta inyección, de hasta 10 000 millones de dólares en Notas Pre-Capitalizadas, apenas cubriría entre el 7 % y 10 % de la deuda financiera total, **de acuerdo con la calificadora S&P Global Ratings**, y en el mejor de los casos alcanzaría la mitad de los 20 000 millones adeudados a proveedores al 31 de marzo de 2025.

La cifra real de los pasivos **operativos y financieros de corto plazo** con empresas proveedoras consolida un escenario crítico:

Pasivos reconocidos con **proveedores de empresas nacionales e internacionales** al cierre de marzo de 2025: 404 000 millones de pesos (equivalentes a los 20 000 millones de dólares)

Deuda total con proveedores reportada en evaluaciones de S&P: Más de 20 000 millones de dólares al 31 de marzo de 2025

¿Crecerá más la deuda en 2026?

De acuerdo con un columnista del medio El Financiero, la deuda de Pemex representa una gran preocupación sobre las finanzas públicas. El calendario de vencimientos refleja un nuevo pico de pasivos que **agravará la tensión financiera de Pemex.**

Los vencimientos de deuda para este 2025 son de **entre 6 mil y 8 mil 900 millones de dólares**, con bonos y créditos bancarios, mientras que el monto de vencimiento para 2026 asciende a más de 18 mil millones de dólares.

La situación pone en preocupación ya que **las finanzas de Pemex no darían para cubrir el monto** de los vencimientos para 2026, de acuerdo con el columnista Enrique Quintana, director general editorial de El Financiero.