

Dominará en México prudencial fiscal.- S&P

AZUCENA VÁSQUEZ

Pese al elevado nivel de endeudamiento previsto para 2024, México mantendrá en los próximos dos años la prudencia fiscal hasta ahora mostrada y un nivel de endeudamiento estable, estimó Omar de la Torre, director y analista líder de S&P Global Ratings.

Para el próximo año, se estima un déficit presupuestario de 4.9 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) —el mayor nivel desde 1989— y una deuda pública equivalente al 48.7 por ciento del PIB, de acuerdo con el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF).

“Estamos esperando que la parte fiscal y política monetaria se mantengan muy prudentes, como lo ha sido, la parte del nivel de endeudamiento, que ha sido relativamente estable.

“Esperamos que se mantengan en los próximos dos años, incluso con el Paquete Económico de 2024 porque lo que estamos asumiendo es que sería por única oca-

sión el aumento del déficit”, dijo De La Torre.

La calificadora consideró que si el alto déficit solo se da por una vez, entonces se revertirá en los próximos años y se regresaría a un nivel relativamente estable, comentó el directivo.

“Si esto fuera distinto por supuesto que podríamos revisar la calificación y revisar si esta variable se está modificando”, comentó a Grupo REFORMA.

Recordó que actualmente la calificación asignada para México por parte de S&P es BBB con perspectiva estable en moneda extranjera.

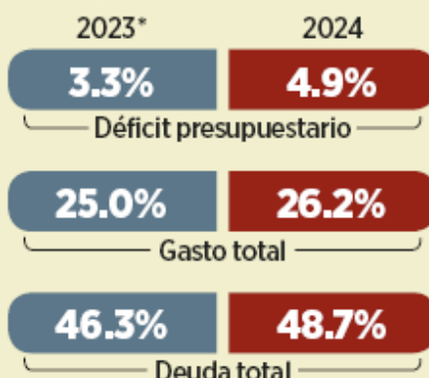
Esta calificación significa que el País tiene una capacidad adecuada para cumplir con sus obligaciones financieras, pero está más sujeto a condiciones económicas adversas.

La actual calificación de BBB se basa en el comportamiento históricamente prudente en materia económica que ha presentado México.

Pesará déficit

Para el ejercicio de 2024, el Gobierno federal plantea un déficit presupuestario equivalente a 4.9 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), el mayor desde 1989, como resultado de un gasto histórico.

INDICADORES DE FINANZAS PÚBLICAS PREVISTOS PARA 2024 (Porcentaje del PIB)



*Estimado
Fuente: SHCP