



## FINANCIAMIENTO DEL SECTOR PÚBLICO

# Aumenta 4.3 billones la deuda con AMLO

FELIPE GAZCÓN

fgazcon@elfinanciero.com.mx

La deuda del gobierno, en su medición más amplia, por medio del Saldo Histórico de los Requerimientos Financieros del Sector Público (SHRFSP), aumentó 4.3 billones de pesos en los cinco años de la presente administración.

De acuerdo con indicadores de la Secretaría de Hacienda, el SHRFSP creció de 10.55 billones de pesos del cierre de 2018, a 14.86 billones al concluir 2023.

En el lapso se dio una recomposición de la deuda, toda vez que el SHRFSP interno aumentó de 6.69 billones de pesos al arrancar el presente sexenio a 11.3 billones al finalizar el año pasado. En el mismo lapso, los pasivos externos disminuyeron de 3.86 a 3.56 billones de pesos.

John Soldevilla, director de la firma de análisis económico Ecobi, expresó que en los cinco años de la administración de López Obrador, el SHRFSP registró su mayor

## 1.9

**POR CIENTO.**

De avance anual, en promedio, creció la deuda ampliada, entre 2019 y 2023, por debajo de los tres sexenios anteriores.

incremento nominal para similar periodo de cualquier sexenio.

“Sin embargo, cuando el análisis se hace en términos relativos, como debe ser en economía, finanzas y los mercados, las conclusiones son distintas”, aclaró.

“En términos reales, la deuda creció 1.9 por ciento en promedio anual de 2019 a 2023, muy por debajo del 3.1 por ciento durante 2001-2005 (Vicente Fox), 7.0 por ciento en 2007-2011 (Felipe Calderón) y 6.9 por ciento en 2013-2017 (Enrique Peña Nieto)”, dijo.

Como proporción del PIB, las cosas cambian, ya que en 2023 habría sido equivalente a 45 por ciento, su máximo comparado con los sexenios anteriores: 29.7 por ciento en 2005 (Fox), 33.3 por ciento en 2011 (Calderón) y 42.1 por ciento en 2017 (Peña Nieto).

“La deuda pública y el déficit fiscal, son los mayores riesgos para la economía a mediano plazo. Si las propuestas del gobierno sobre las pensiones se concretan, este déficit podría desbordarse, alertó.