



26 de marzo de 2025

Nota Informativa

Evolución de la Deuda Subnacional por acreditado, 2016-2024/IV Trimestre

Deuda subnacional por acreditado en términos agregados

En el contexto de la deuda subnacional, los acreditados son aquellos entes públicos con la facultad de solicitar préstamos a las instituciones de crédito con presencia en el mercado nacional como la banca comercial, la banca de desarrollo, las emisiones bursátiles, entre otros. Estos entes públicos están conformados por los gobiernos de las entidades federativas, los gobiernos de los municipios, los entes públicos estatales y los entes públicos municipales.

El indicador de la deuda subnacional por acreditado se calcula como el cociente de la deuda de cada uno de los entes públicos mencionados y la deuda subnacional total, expresando el resultado en porcentaje. En este sentido, el indicador se refiere a la proporción del total de la deuda subnacional que detenta cada uno de estos entes públicos.

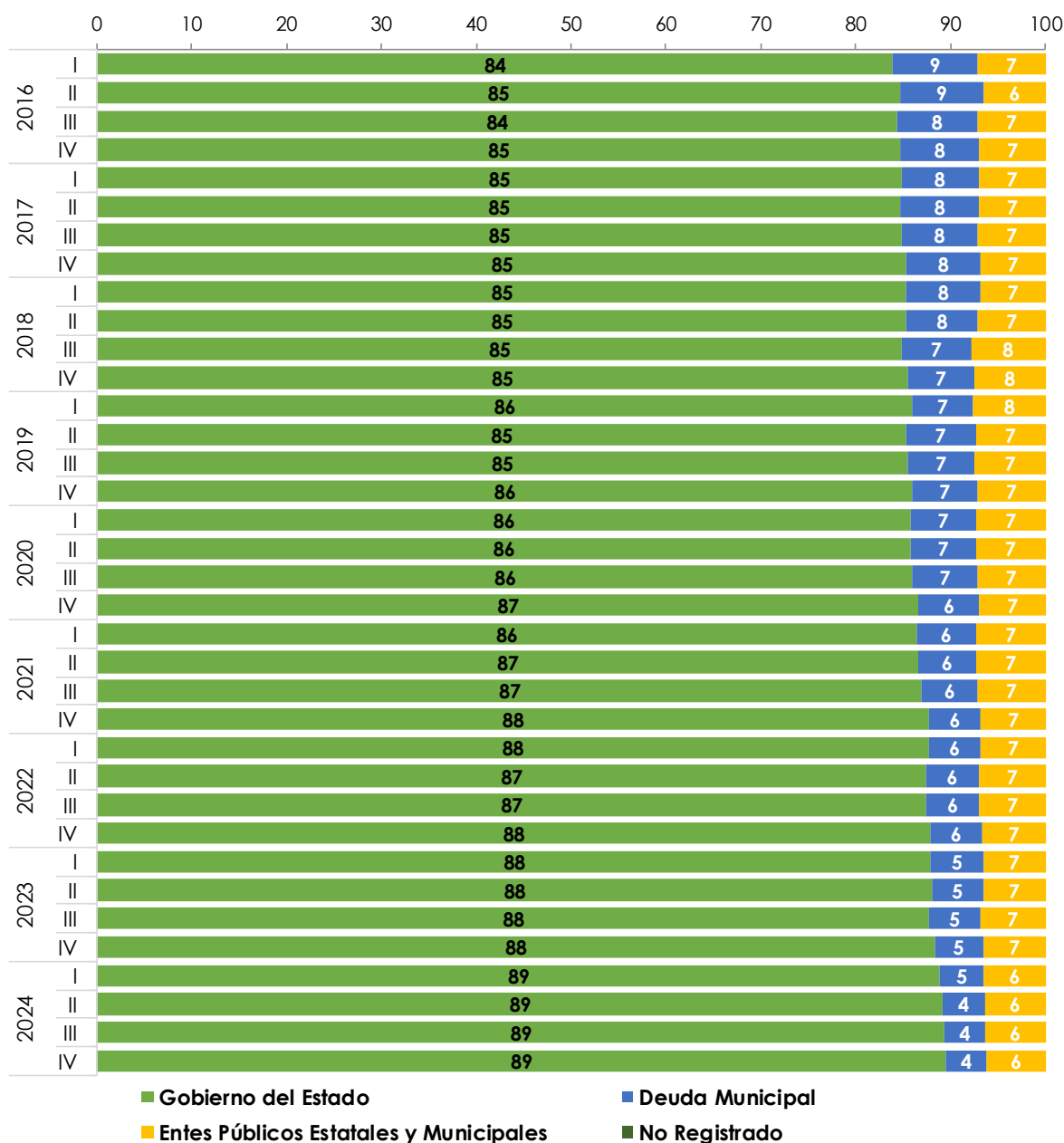
La estructura de la deuda subnacional por acreditado muestra un fuerte predominio de la deuda de los gobiernos estatales sobre el resto de los

acreditados durante el periodo de referencia, que va de 2016 al cuarto trimestre de 2024.

El fuerte predominio de la deuda de los gobiernos estatales se va acentuando a lo largo del periodo de estudio, en detrimento de la participación de la deuda de los municipios, principalmente, y en menor medida de la deuda de los entes públicos.

Concretamente la deuda de los gobiernos estatales pasa de 84.0 por ciento en 2016 a 89.0 por ciento al cuarto trimestre de 2024, en tanto que la participación de la deuda municipal disminuye en más de la mitad al pasar de 9.0 a 4.0 por ciento. Asimismo, la proporción de deuda de los entes públicos también se reduce, en este caso de 7.0 a 6.0 por ciento.

Composición de la deuda subnacional por acreditado 2016/I trim - 2024/IV trim (Porcentaje)



Fuente: Elaborado por el CEFP, Ifigenia Martínez y Hernández, con información de la SHCP.

Deuda subnacional por acreditado por entidad federativa

La mayoría de las entidades federativas presentan una estructura de la deuda por acreditado similar a la expuesta anteriormente en términos agregados.

No obstante, algunos estados exhiben una ponderación aún más significativa de la deuda de los gobiernos estatales sobre el resto de los acreditados, destacando al cuarto trimestre de 2024 los siguientes casos: Querétaro, Oaxaca, Hidalgo, la Ciudad de México y Coahuila que muestran una participación del 100 por ciento de la deuda total.

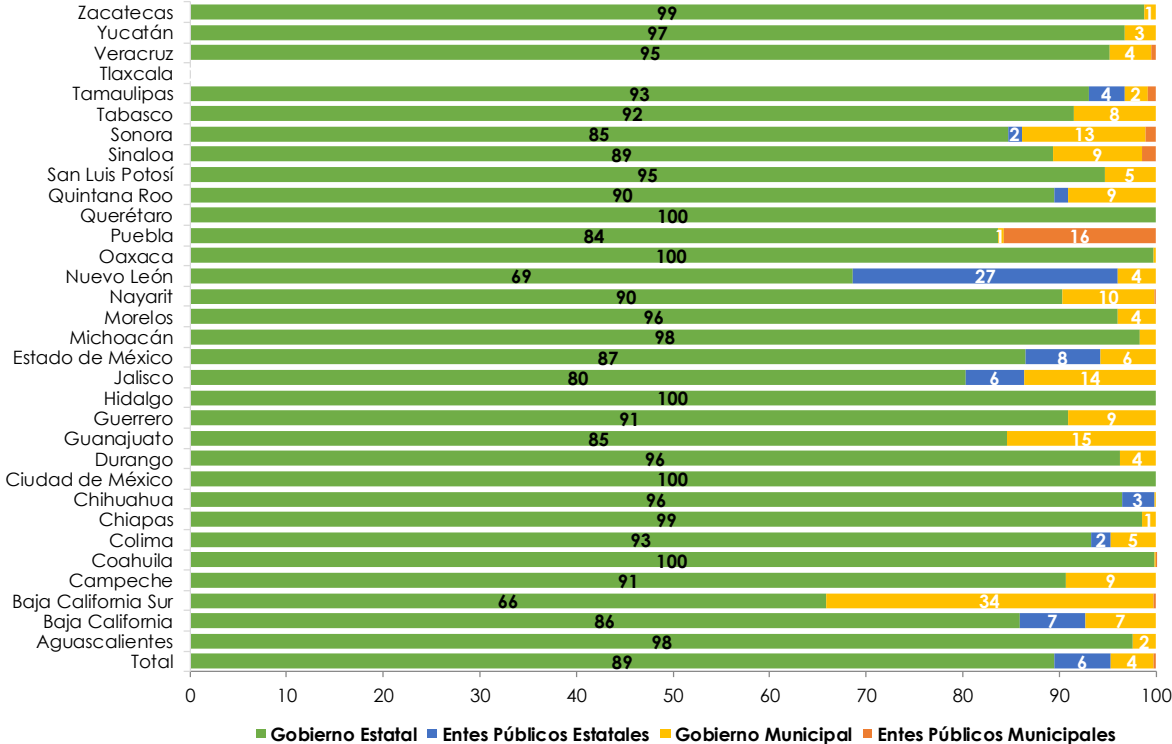
Otras entidades federativas en dónde la deuda de los gobiernos de los estados es muy alta son Chiapas y Zacatecas, con participaciones de 99.0 por ciento; luego se ubican Michoacán y Aguascalientes con aportaciones del acreditado de 98.0 por ciento; Yucatán con 97.0 por ciento; Morelos, Durango y Chihuahua con 96.0 por ciento y Veracruz y San Luis Potosí con 95.0 por ciento.

Por otra parte, están aquellas entidades federativas en las que, aunque se observa una preponderancia de la participación del gobierno del estado en el total de la deuda subnacional, esta es menos marcada que en la mayoría de los casos. En este sentido destaca el caso de Baja California Sur, en donde sus municipios tienen una participación relevante en la contratación de la deuda, misma que asciende a 34.0 por ciento, proporción casi ocho veces superior al promedio municipal de 4.4 por ciento.

En los casos de Nuevo León y Puebla, son los entes públicos quienes destacan por su participación en la contratación de deuda. En el primer caso, los entes públicos estatales presentan una contribución importante en

la contratación de la deuda, ya que su participación es del 27.0 por ciento. En el segundo caso, son los entes públicos municipales los que presentan una participación relevante, misma que asciende a 16.0 por ciento.

Composición de la deuda subnacional por acreditado
Cuarto trimestre de 2024
 (Porcentaje)



Fuente: Elaborado por el CEFP, Ifigenia Martínez y Hernández, con información de la SHCP.

