

## RECURSOS PROPIOS

# SHCP pide a estados elevar recaudación

FELIPE GAZCÓN

[fgazcon@elfinanciero.com.mx](mailto:fgazcon@elfinanciero.com.mx)

Si bien el Gobierno Federal ha desempeñado un papel crucial en la estabilidad fiscal, es necesario que los gobiernos estatales tengan un rol proactivo y robustezcan sus esfuerzos de recaudación, recomendó el subsecretario de Hacienda, Edgar Amador.

“Esto no tiene que implicar la creación de nuevos impuestos, sino enfocarse en la eficiencia, la transparencia y la modernización dentro del marco fiscal existente”, recalcó durante su participación en el foro ‘Fortalecimiento de la Transformación para el Bienestar desde lo Local’.

En el evento llevado a cabo en el Senado, explicó que las transferencias federales a los estados han permanecido prácticamente invariables durante la última década.

“Entre 2018 y 2024, por ejemplo, los recursos provenientes del gobierno federal se mantuvieron en alrededor de 7.9 por ciento del

### DEL TOTAL.

De los recursos federales otorgados a las entidades federativas, las participaciones equivalen a 38 por ciento y las aportaciones suman 44 por ciento.

PIB. En contraste, los ingresos tributarios de los estados ascienden en promedio a solo 0.8 por ciento del PIB, a pesar de ser su principal fuente de ingresos propios”.

El funcionario reconoció que la recaudación de las entidades federativas mostró un incremento de 0.2 puntos porcentuales del PIB al pasar de 0.6 por ciento en 2013 a 0.8 por ciento en 2023, pero se compara desfavorablemente frente al incremento de 0.7 por ciento del PIB en países de la OCDE para el mismo periodo.

A pesar de contar con facultades legales para establecer impuestos locales, la mayoría de las entidades federativas no han explotado plenamente esta posibilidad, agregó.

Los estados del país dependen en gran medida de los recursos transferidos desde el gobierno federal. “Más del 80 por ciento de los ingresos estatales provienen de participaciones, aportaciones y demás transferencias federales”, destacó.