



Política de austeridad **alcanzó** **“su límite”**: Cámara de Diputados

RAFAEL ORTIZ

Pareciera que en la recta final del sexenio, el panorama económico no es del todo optimista, una vez que ya se ha informado que **el ahorro generado por la política de austeridad de la llamada Cuarta Transformación se redujo 96.3 por ciento en términos reales durante los primeros cuatro años del sexenio, al pasar de 71 mil 15 millones de pesos en 2019 a tan solo 3 mil 85 millones en 2022.**

Esta inquietante información ha sido revelada luego de un análisis del **Centro de Estudios de las Finanzas Públicas de la Cámara de Diputados**, al advertir que las posibilidades de reducción del gasto previstas por el actual gobierno *"se van estrechando cada vez más, aproximándose a su límite"*.

El reporte **"Ahorros generados durante el ejercicio fiscal 2022"**, que es elaborado con base en la **Cuenta de la Hacienda Pública Federal**, detalla que los recursos derivados de las medidas de austeridad sumaron **71 mil 15 millones de pesos en 2019; 3 mil 744 millones, en 2020; 5 mil 980 millones, en 2021, y 3 mil 85 millones, en 2022.**

"El menor ahorro obtenido en 2022 puede atribuirse al hecho de que por cuarto año consecutivo se han aplicado estrictas medidas de austeridad, por lo que el

margen de reducción del gasto se va estrechando cada vez más, aproximándose a su límite, lo que dificulta la obtención de ahorros en el gasto de ciertos conceptos y partidas", advierte la investigación.

Señala que **en el ejercicio fiscal 2019 se obtuvo el mayor monto de ahorro, debido a que en ese año se implementaron nuevas medidas de austeridad, con un margen mayor para aplicar las medidas y obtener un ahorro en correspondencia.**

Por otra parte, el informe del **Centro de Estudios de las Finanzas Públicas** en el Palacio de San Lázaro precisa además que *la mayor parte de los ahorros generados por la austeridad corresponden a los poderes y organismos autónomos, no a las dependencias y entidades de la administración pública federal.*

