

Las Breves

Disminuye 30% el gasto en obras



Por lograr la prometida consolidación fiscal para tratar de estabilizar las finanzas públicas, el Gobierno Federal está sacrificando el gasto en obras de infraestructura para el país.

La inversión física del sector público se desplomó 30.4 por ciento real anual en el primer semestre de 2025, a 399 mil 711.1 millones de pesos, muestran datos de la Secretaría de Hacienda (SHCP). Dicha contracción sólo es menos profunda que la de los primeros seis meses de 1995, cuando el declive fue de 32.0 por ciento anual, en plena crisis económica.

"Lo que estamos viendo de la caída tan importante en inversión pública obedece al proceso de consolidación fiscal. Tiene que ver también que ya no tenemos los megaproyectos como el Tren Maya o la refinería de Dos Bocas", explicó en entrevista Adriana García, coordinadora de Análisis Económico de México, ¿cómo vamos?

"En México no hay reforma fiscal,

va sólo por el lado del gasto, y en ese lado del gasto se sacrifica la inversión y no el gasto corriente, tanto por razones políticas como de facilidad administrativa".

La analista consideró que si el Gobierno no puede gastar en infraestructura, necesita crear marcos que permitan que la iniciativa privada invierta más.

"Necesitamos generar más energía eléctrica si queremos atraer industrias intensivas. Para todos los procesos productivos se necesita energía, pero más para estas industrias de la revolución 4.0. Necesitamos crear marcos que permitan a los privados entrarle a la generación de energía.

"Y, por el lado de Petróleos Mexicanos (Pemex), necesitamos estos esquemas de inversión en perforación, producción y exploración. Probablemente necesitemos un cambio de rumbo en la política de refinación porque cuando revisamos los números de

Pemex, vemos que ese negocio no es rentable por más ideológico que pudiera ser", advirtió.

Hacienda aseguró que la caída del gasto en inversión se debe a que en 2024 se terminaron de pagar muchas de las obras que fueron iniciadas tiempo atrás, pero afirmó que "la inversión detonará de manera importantísima en 2026", ya que actualmente se están haciendo nuevas licitaciones.

"No es una caída de la inversión per sé por lograr la consolidación fiscal, de ninguna manera, sino que atiende a una programación del gasto", aseveró Bertha Gómez, subsecretaria de Egresos, durante la presentación del Informe de Finanzas Públicas al segundo trimestre, realizada el pasado miércoles.

La meta de consolidación fiscal del Gobierno para 2025 es reducir el déficit público a 3.9 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), desde el 5.9 por ciento de 2024.

Aumentaría gasto en seguridad informática

incremento que se tiene en ataques cibernéticos contra empresas y entidades de Gobierno obligará a que estas entidades aumenten hasta 5 por ciento adicional su gasto en seguridad informática en los próximos cinco años por el desarrollo de la computación cuántica.

Luis Ochoa, director de la práctica de Servicios de Infraestructura y Ciberseguridad (CIS) de Capgemini Norte de Latinoamérica, resaltó la necesidad por invertir más en este tipo de tecnología, aun cuando esté en desarrollo y su aplicación sea tangible.

"La computación cuántica aún está en proceso de desarrollo, esto no limita que también sea utilizado por otras personas como hackers para hacer de ésta una herramienta más agresiva en cuestiones de seguridad", comentó.

La computación cuántica es el trabajo coordinado de áreas de la física y las matemáticas en el que se basan en modelos cuánticos para resolver problemas complejos que hoy la computación no ofrece.

A pesar de que recientemente se dan los primeros logros en el desarrollo de esta tecnología, Capgemini Norte indicó que a nivel global 65 por ciento de las organizaciones considera la computación cuántica como la amenaza de ciberseguridad más crítica en el siguiente lustro.

Adicionalmente a ello, las personas especializadas que hoy emplean este tipo de tecnología que involucra diversas áreas de las ciencias duras prevén que las computadoras cuánticas podrán romper los algoritmos actuales en menos de una década.

