


**Inteligencia
Competitiva**

 Ernesto Piedras
 @ernestopiedras

Presupuesto TIC en la primera mitad de 2024: asignaciones y ejecución

Es importante recordar que el presupuesto gubernamental, más allá de un simple asiento contable, se constituye como un mecanismo promotor del desarrollo sectorial.

Así, el presupuesto público del sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) es crucial para dar consecución a sus objetivos como cerrar la brecha de conectividad y alcanzar la plena transformación digital de nuestro país, entre otros.

Su impacto depende en gran proporción a cumplir principios como eficiencia, transparencia, equidad y flexibilidad, que aseguren que cada peso asignado se traduzca en beneficios tangibles y duraderos para la sociedad.

En la primera mitad de 2024, el balance del presupuesto público asignado y ejecutado en el sector TIC en México revela un panorama contrastante: algunas instituciones o programas recibieron un impulso significativo, mientras que otros enfrentan recortes que podrían limitar su alcance.

Esta redistribución de fondos refleja las

prioridades del gobierno en lo que toca al desarrollo tecnológico, infraestructura crítica y conectividad social.

Incremento en infraestructura estratégica: CFE y PEMEX. En la lista de los mayores ganadores presupuestales encontramos a dos grandes entidades estatales: la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y Petróleos Mexicanos (PEMEX).

Los servicios de infraestructura de telecomunicaciones de la CFE registraron un aumento notable de 339.4% en su presupuesto, así como la de PEMEX que alcanzó 203.5% para sus servicios de telecomunicaciones.

Estos ajustes en las asignaciones presupuestales dejan ver no sólo el objetivo de fortalecer la infraestructura nacional, sino que también pueden interpretarse como un reconocimiento de la importancia de una infraestructura robusta en sectores estratégicos.

Reducción presupuestal para la SICT y @prende.mx: No todos los asientos enfocados en las TIC han recibido el mismo trato.

La Secretaría de Infraestructura, Comu-



nicaciones y Transportes (SICT) vio cómo su presupuesto fue reducido en 19.8%. Este ajuste podría sugerir una redirección de fondos hacia prioridades más urgentes o sectores estratégicos como los referidos.

Otro caso destacable de recorte presupuestal es el de la Dirección General @ [prende.mx](#), programa de la Secretaría de Educación Pública (SEP) enfocado en la digitalización educativa y la conectividad en escuelas. La reducción de 15.1% de @ [prende.mx](#) contrasta con el discurso y con el compromiso gubernamental de la educación digital.

Ejecución mixta: El reto de una asignación eficaz: A pesar de los ajustes mencionados en el presupuesto, no todos los programas han logrado ejecutar eficientemente los fondos asignados.

En el lado positivo, la CFE y el Sistema Satelital de la SICT destacan por su alta capacidad de ejecución, logrando aprovechar casi la totalidad de sus presupuestos modificados.

Esta eficiencia es un claro indicativo de una buena planificación y una fuerte

orientación hacia resultados tangibles.

No obstante, otras áreas enfrentan desafíos en su ejecución.

La Plataforma México, un programa de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC), recibió un incremento de 190.6% en su presupuesto, pero solo ha ejecutado 33.1% de sus recursos, que sugiere problemas en la implementación o en el desembolso de fondos, factores que limitan el impacto real de la inversión.

La falta de ejecución efectiva en programas críticos puede traducirse en oportunidades perdidas y en un rezago tecnológico, a la vez que evidencian la necesidad de una gestión más flexible y de una planificación precisa para optimizar el uso de los recursos.

Esta circunstancia pone de manifiesto la importancia de no solo asignar recursos, sino también de garantizar que se empleen óptimamente.

Solo mediante una gestión eficiente y eficaz de los fondos públicos se logrará que los beneficios de la digitalización lleguen a todos los mexicanos, de manera oportuna y efectiva.