



Matriz de Indicadores para Resultados (MIR) -- Programa Presupuestario 2023

DATOS DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

Nombre: Alta aportación de inversión en ciencia, tecnología e innovación en el estado de Zacatecas	PPs: 131	Dependencia o Entidad Responsable: Consejo Zacatecano de Ciencia, Tecnología e Innovación	Nombre del titular: DR. HAMURABI GAMBOA ROSALES
--	--------------------	---	---

ALINEACIÓN

Plan Nacional de Desarrollo 2019 - 2024	Plan Estatal de Desarrollo 2022-2027	Tipo de Programa
Eje: 3 - Economía	Principio Rector: 3 Ecosistema Socioeconómico Sólido e Inclusivo Política Pública: 6 Ciencia, tecnología e innovación Estrategia: 3 Fortalecer el financiamiento de proyectos de investigación vinculados a la economía social.	Institucional Adjetivo

CLASIFICACIÓN FUNCIONAL

CLASIFICACIÓN PROGRAMÁTICA

Finalidad	3 - Desarrollo Económico	Función	3.8 - Ciencia, Tecnología e Innovación	Subfunción	3.8.3 - Servicios Científicos y Tecnológicos	M - Apoyo al proceso presupuestario y para mejorar la eficiencia institucional
------------------	--------------------------	----------------	--	-------------------	--	--

Resultados

Nivel	Objetivos	Indicadores Denominación - Método de cálculo - Tipo- Dimensión-Frecuencia - Sentido - Meta Anual	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir al desarrollo económico mediante una adecuada gestión de la política científica, tecnológica e innovación del estado de Zacatecas.	Nombre: Tasa de variación Trimestral de la Actividad Económica del Estado (ITAE) en el estado de Zacatecas Definición: Mide la Tasa de variación trimestral del comportamiento y composición de las actividades económicas del estado. Método: $\{ (ITAE \text{ del trimestre } t / ITAE \text{ del trimestre anterior } t-1) - 1 \} * 100$ Tipo: Impacto Dimensión: Eficacia Frecuencia: Anual Sentido: Ascendente Unidad de Medida: Tasa de Variación Meta Anual: 3 Línea Base: 0.001	Sitio web: https://www.inegi.org.mx/programas/itae/2013/#Herramientas	Los sectores económicos en el estado de Zacatecas incrementan su dinamismo.

Propósito	La ciencia, la tecnología e innovación en el estado de Zacatecas incrementan su inversión.	<p>Nombre: Porcentaje de inversión en ciencia, tecnología e innovación.</p> <p>Definición: Mide el porcentaje de la inversión en ciencia, tecnología e innovación con respecto al PIBE.</p> <p>Método: (Inversión en ciencia, tecnología e innovación / PIBE) * 100</p> <p>Tipo: Resultados</p> <p>Dimensión: Eficacia</p> <p>Frecuencia: Anual</p> <p>Sentido: Ascendente</p> <p>Unidad de Medida: Porcentaje</p> <p>Meta Anual: 100</p> <p>Línea Base: 0</p>	<p>Sitio web: https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/</p>	<p>Sí el PIBE incrementa, habrá mayor posibilidad de gestionar mayor inversión en ciencia, tecnología e innovación.</p>
-----------	--	--	---	---