



## PRESUPUESTO PÚBLICO FEDERAL PARA LA FUNCIÓN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN. 2021-2022

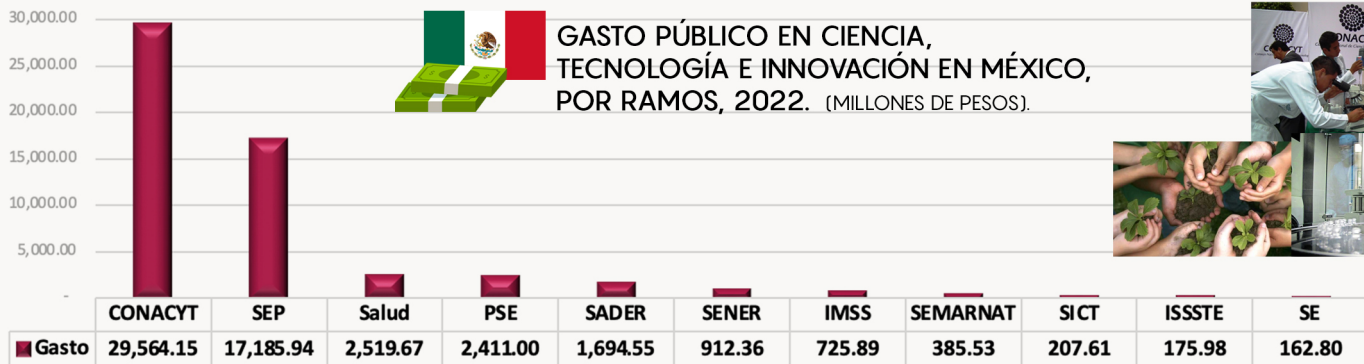
**OBJETIVO DEL ANÁLISIS:** comparar el gasto público federal en materia de ciencia, tecnología e innovación del ejercicio fiscal 2021 con el proyecto de presupuesto enviado por el Poder Ejecutivo para el ejercicio fiscal 2022 y finalmente, con el Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2022 aprobado por la Cámara de Diputados.

**EL GASTO PÚBLICO FEDERAL APROBADO EN EL 2022 PARA ESTA FUNCIÓN ES DE:**  
**55 mil 945.48 MMDP** equivalente al **0.20% del PIB** y el **0.79% como proporción del PEF.**

**LAS DOS FUENTES DE FINANCIAMIENTO MÁS IMPORTANTES PROVIENEN:**  
del **CONACYT** que concentró el **0.11% del PIB** y para la **Secretaría de Educación** el **0.06% del PIB.**

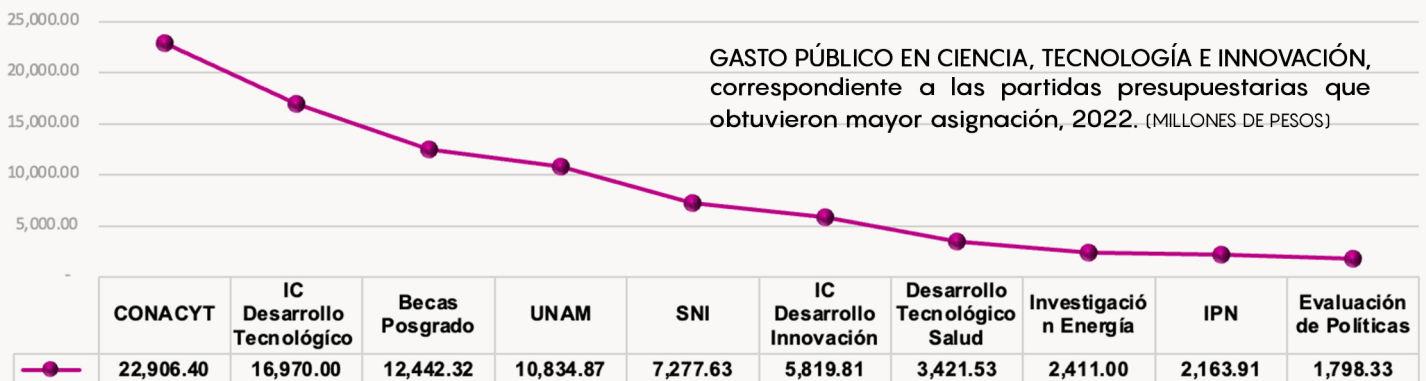
**POR DESTINO DEL GASTO,** el análisis nos evidencia que **Investigación Científica** es el rubro más importante donde se canalizaron estos recursos, concentraron el **0.18% del PIB** del gasto total en **Ciencia, Tecnología e Innovación,** seguido por **Servicios Científicos y Tecnológicos,** con el **0.01% del PIB.**

### LA DISTRIBUCIÓN APROBADA POR RAMOS ES DE:



Elaborado por la Subdirección de Análisis Económico con información del PEF, 2022.

### PRINCIPALES PARTIDAS PRESUPUESTARIAS APROBADAS PARA LA FUNCIÓN FUNCIÓN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN:



Elaborado por la Subdirección de Análisis Económico con información del PEF 2022.