

Fuerte ajuste en Ciencia y Tecnología: más de 47 puntos perdió el presupuesto en 2024 y 2025

13 febrero, 2025



El ajuste es alarmante en tanto afecta a varios organismos científicos.

Un nuevo informe del Grupo EPC alertó sobre la baja histórica en inversión estatal en Ciencia y Tecnología. El ajuste que lleva adelante el gobierno de Javier Milei ahoga de manera transversal a todos los organismos. Algunos de los más afectados son: la Agencia I+D+i, INTI, CONAE y el SMN.

Para entender el análisis, se entrevistó a Nicolás Lavagnino, director Grupo EPC-CIICTI. Investigador del Conicet y docente

en la UBA. Lavagnino explicó que si en 2023 se invertía 100 pesos, en 2024 fue de 67 pesos, pero en 2025 bajaría a los 64 pesos.

“A partir de la ejecución real, no a partir de las partidas presupuestadas o el presupuesto prorrogado, lo que vimos en la ejecución completa de enero en vez de estar cuatro o cinco puntos de 2024, enero estuvo 29 puntos por debajo de enero 2024 que ya a su vez tenía una caída de 17 puntos respecto de enero de 2023. Combinadas ambas caídas, son 47 puntos”, explicó Lavagnino.

En relación con la caída transversal que afecta a los organismos, el director remarcó que “la CONAE, que supuestamente es muy importante para Milei y lo mismo que la CONEA, tiene este año una caída feroz, solo este año cae 67% y en total 72%”.

El panorama en la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i) la situación es peor, el organismo encargado de pagar proyectos de investigación, junto al ex Ministerio de Ciencia y Tecnología, caen casi 80 puntos: “El exministerio desaparece literalmente, queda reducido a un 6% de lo que era en 2023”.

Este ajuste también afecta a los recursos humanos de los organismos, en otro informe compartido por el Grupo EPC, advirtieron que en 2024, el gobierno nacional eliminó 3.666 científicos y docentes de organismos, universidades nacionales, instituciones y empresas tecnológicas del estado.

Por ejemplo, en el Conicet, se disminuyó en 1.314 puestos de trabajo, lo que representó más de un tercio del total de los empleos perdidos. En los últimos días, los trabajadores e investigadores se movilizaron para visibilizar la dramática situación que atraviesa el sector.

Victoria García, presidenta de ATE Conicet, habló con C5N y

expresó que en el sector se sufren “despidos, recortes en becas, la parálisis total de los subsidios a la actividad científica que hace que numerosas líneas de investigación, equipos, laboratorios se encuentran totalmente vaciados y paralizados”.

Esto se suma al congelamiento de los ingresos a la carrera del investigador científico y que cerca de 900 personas, investigadores e investigadoras con años de trabajo y formación como profesionales, se encuentran a la espera de la efectivización de cargos.

Volviendo al tema del presupuesto, Lavagnino afirmó que este grado de subejecución “tiene que ver con eliminar todo lo que no es salario del cómputo presupuestario, lo cual en el caso de la ciencia implica dejar de hacer ciencia”. Para hacer ciencia se necesitan insumos, gastos de traslados, laboratorios, equipos, etc.

“El sistema se transforma mediante su destrucción, primero con menos empleo, caída de salario, y proyectos porque no pueden hacer nada. En 2 años el 55% del presupuesto eran salarios y becas”, sumó Lavagnino.

La Ley del Financiamiento del Sistema Nacional de Ciencia sancionada por unanimidad en 2021 tenía como objetivo aumentar los recursos del área de la ciencia y la tecnología del Producto Bruto Interno (PBI) al 1% en el año 2032.

En relación con este porcentaje, Lavagnino informó que “el tope histórico había sido en 2015 con 0,352%, con Macri había caído al 0,22% de ahí empezó a subir lentamente, en 2023 alcanzó el 0,302%”. El 2024, con los datos estimados por el Grupo EPC, llegó al 0,207% y “el nuevo valor con las proyecciones que tenemos es 0,157% que está por debajo del mínimo histórico”. Esta variable se mide desde el año 1972 y nunca dio tan baja.

Fuente: C5N