

Análisis Presupuestario del SNCTI - Febrero 2026

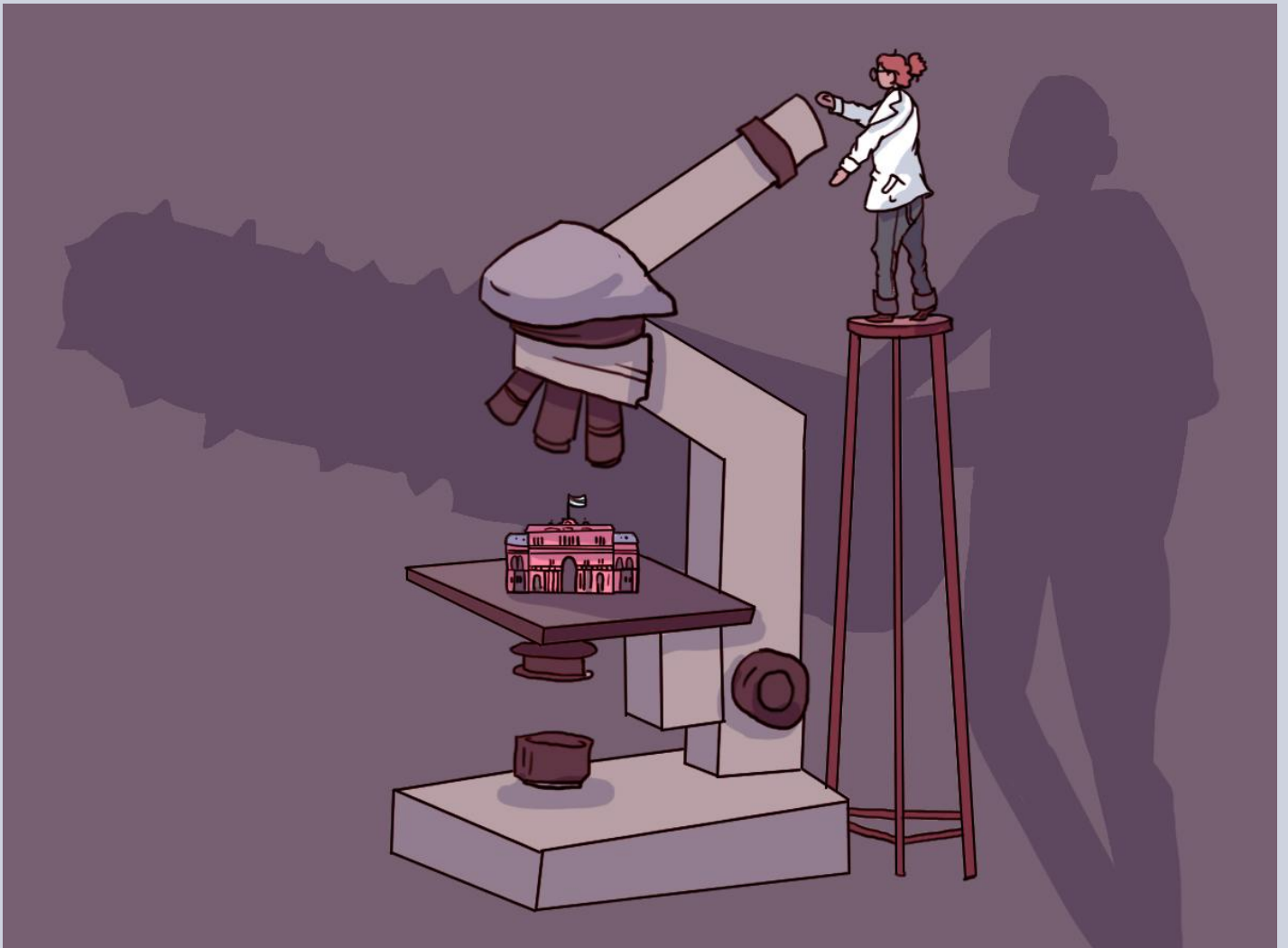
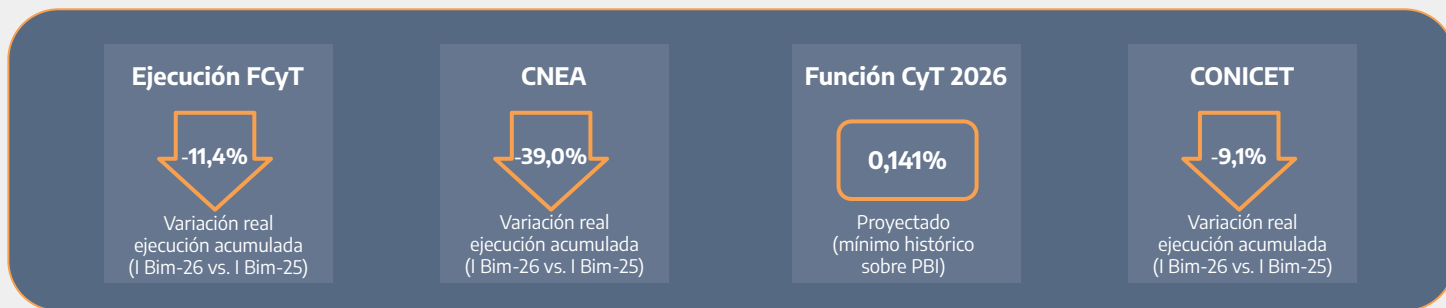


Tabla de contenidos ANPRES n.25

- **Evolución Función CyT**
- **Organismos CyT**
- **Ejecución Función CyT**
- **Política Presupuestaria CyT 2026**
- **Universidades - Sec. de Educación**
- **Anexo Serie Presupuestaria**
- **Fuentes**

Análisis Presupuestario del SNCTI - Febrero 2026



Resumen

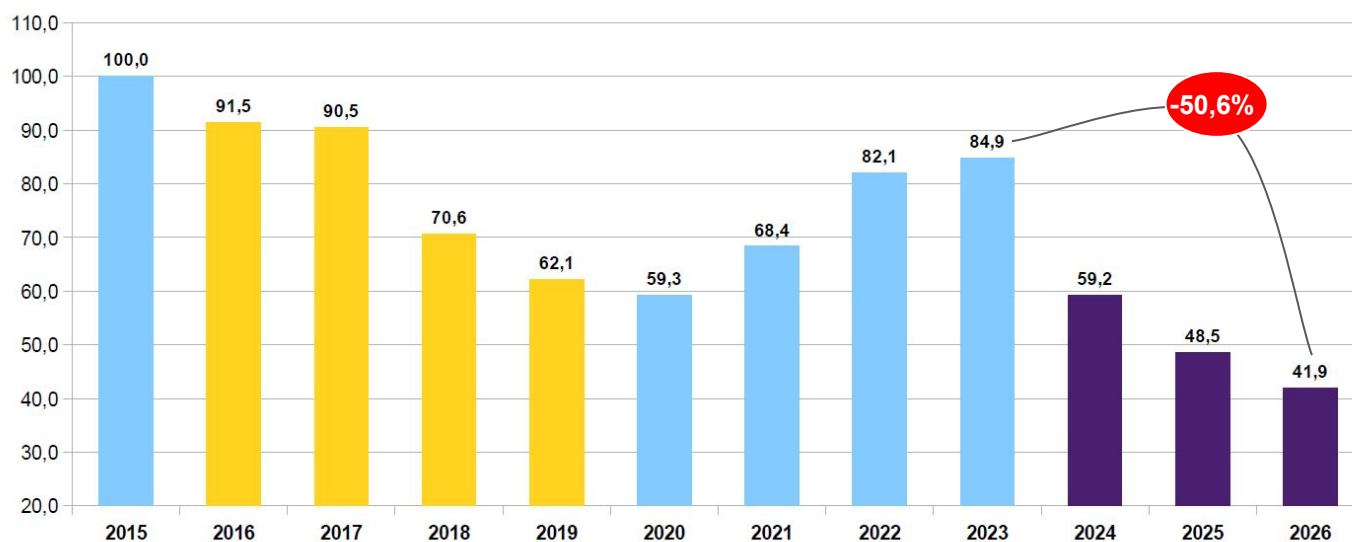
- El **presupuesto ejecutado** de la **FCyT** continuó en caída libre al descender un **11,4%** real en el **acumulado a feb-26 vs. feb-25**, lo cual se añade a las caídas del **30,2%** del año **2024** y del **18,0%** de **2025**. La ejecución acumulada en lo que va de **2026** se encuentra **39,9%** por debajo del mismo período de **2023**, proyectándose una caída del **50,6%** real en **3 años**.
- El **Crédito Vigente 2026** de la **FCyT**, aún con **supuestos optimistas** de ejecución, inflación y crecimiento, caería **13,6%** real en el año, declinando un **50,6%** real respecto de **2023** y **58,1 puntos** vs. el máximo de **2015**. El **CV** del **CONICET** probablemente sea ampliado, pero por el momento muestra una caída del **16,1%** real en **2026**, proyectando un retroceso de **41,9** puntos en tres años y ubicándose a **43,9** puntos reales de su presupuesto de **2015**.
- El **Crédito Vigente** de la **APN** proyecta una caída de **4,7%** real en **2026**, tras perder un **22,8%** en **2024** y un **4,2%** en **2025**. La **FCyT** representó en **2025** un **0,167%** del PBI (**0,300%** en **2023**; **0,212%** en **2024**) y **para 2026 se estima en un 0,141% (-0,006% respecto del anterior mes)**, lo que implica un nuevo mínimo absoluto en la serie histórica iniciada en **1972**.
- La **ejecución interanual vs. 2025** continúa con gran mayoría de retrocesos: **INA (-68,9%)**, **CNEA y CONAE (-39,0%)** encabezan las bajas. **INTA (-17,4%)**, **CONICET (-9,1%)** e **INTI (-0,4%)** muestran caídas reales en el primer bimestre. El gasto en programas específicos de **Defensa (Sostén Logístico Antártico)** presenta un alza estacional, en tanto las transferencias **CyT a UUNN** y los devengamientos de la **Secretaría de ICT** también presentan incrementos menores (en este último caso incluyendo partidas incluidas de manera espuria en la **FCyT**).
- El **72,8%** de la **FCyT** ejecutada a **feb-26** son **sueldos**. La **masa salarial** cayó un **11,3%** en el acumulado a **feb-26** y las **becas** y servicios no personales lo hicieron un **21,3%**. La inversión real en **bienes de uso (-43,3%)** y las **transferencias (-3,2%)** caen respecto de **2025**, con fuertes retrocesos desde **2023 (-63,9%** y **-82,1%**, respectivamente).
- En **feb-26** continuó el proceso de deterioro del poder adquisitivo de los sueldos del sector. Los **salarios CyT** continúan perdiendo terreno contra la creciente inflación (**-38,9% CIC-CPA y Becas del CONICET; -35,6% en UUNN y -30,4% SINEP**) desde **nov-23**.
- La **Sec. de Educación** (ex Ministerio de Educación) pierde un **12,0%** en el año (**-52,7%** desde **2023**). La ejecución cae **47,4 puntos reales** en el acumulado a **feb-26** respecto de igual período de **2023**. El **Crédito Vigente** del **Programa 26 de Educación Superior** (financiamiento de **Universidades Nacionales**) pierde **13,6** puntos reales en **2026** y totaliza una caída del **36,1%** desde **2023**.
- La **masa salarial** docente y no docente en **Universidades Nacionales** cayó un **35,9%** desde **2023**. Los docentes y no docentes perdieron **22,1%** de la masa salarial en **2024** y un **4,3%** adicional en **2025**. Este año perderían otro **14,1%** en términos reales.

Evolución Función CyT

La ejecución de la **Función Ciencia y Técnica** de la **APN**, muestra un **retroceso real** del **11,4%** a **feb-26** en términos reales respecto del mismo período en **2025**. El **Crédito Vigente** de la **FCyT** implica una caída del **13,6%** interanual, la cual se añade a la caída del **30,2%** de **2024** y del **18,0%** en **2025**. Con ello proyecta un retroceso de **50,6%** en tres años y se ubica a **58,1** puntos del año base (**2015**).

Gráfico 1. Evolución Función CyT (2015-2026)

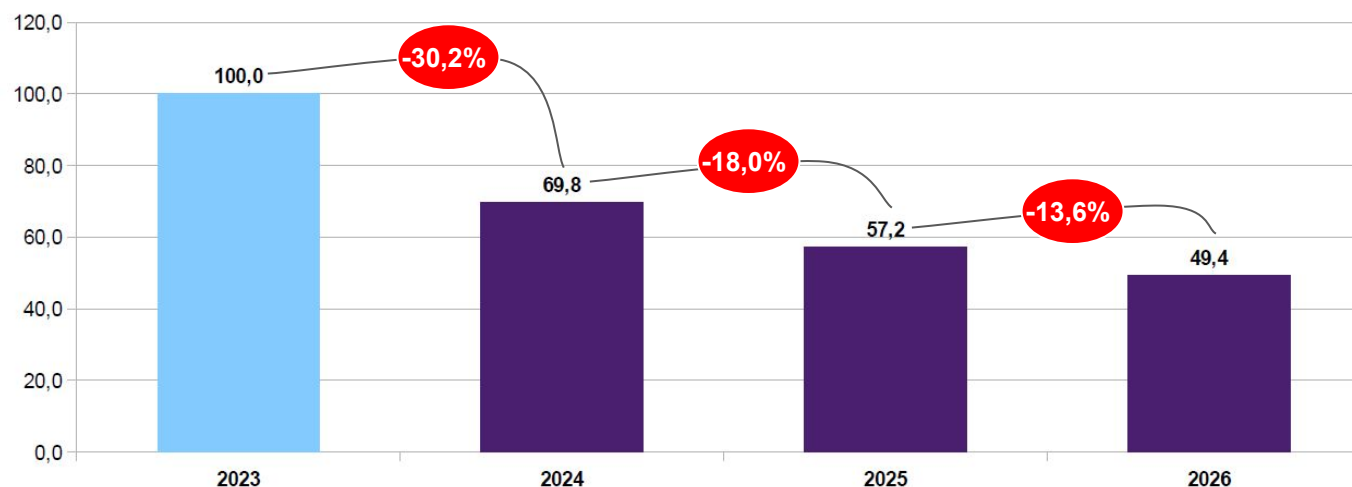
Índice (Base 2015=100)



La **caída** de la **FCyT** supone un deterioro masivo de la inversión pública, que es la principal fuente de financiamiento de la ciencia en nuestro país. El retroceso proyectado para **2026** alcanza el **13,6%**, en tanto en **2025** fue del **18,0%** real (**-30,2%** en **2024**). La proyección considera la ejecución del 100% del CV (que ya a **feb-26** presentó una fuerte **sub-ejecución**) e incorpora supuestos muy optimistas de **inflación (18,1% dic a dic; 26,5% promedio anual)** y de evolución del nivel de actividad (**PBI +2,3%**). La pérdida real de la FCyT incluso bajo estos supuestos alcanzaría el **50,6%** desde **2023**.

Gráfico 2. Función CyT (2023-2026)

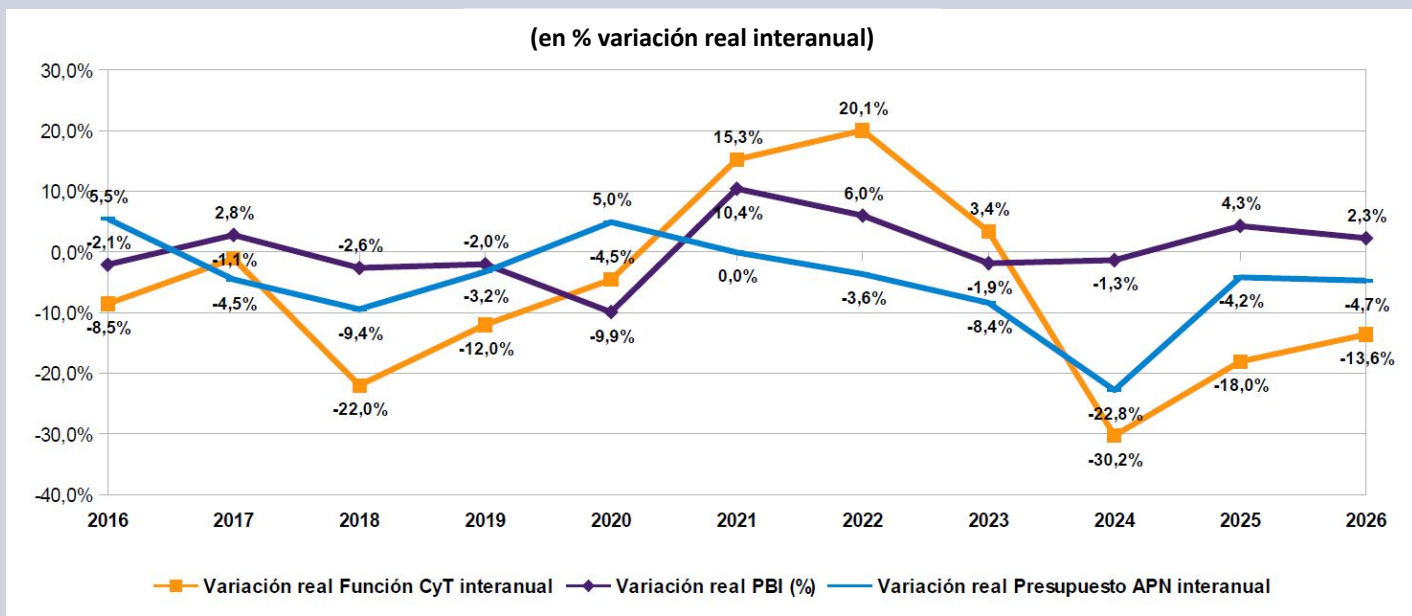
Índice (Base 2023=100)



Evolución Función CyT

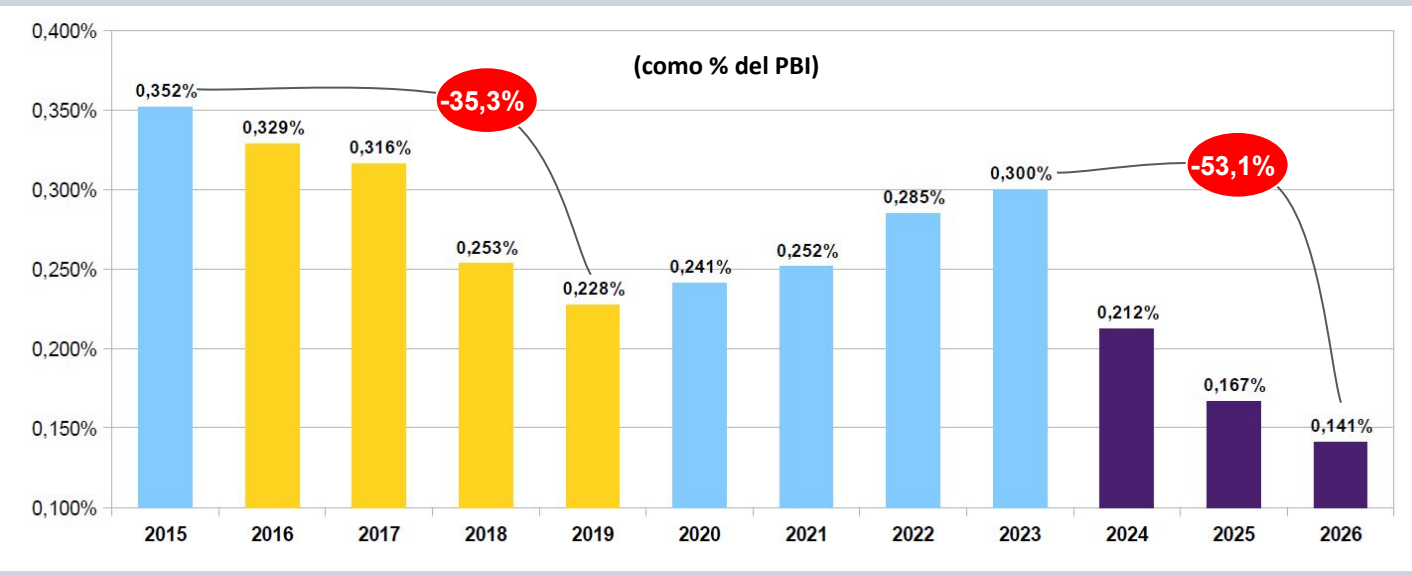
La **FCyT** tendría una **caída** de doble dígito por **tercer año consecutivo**, en un contexto en el que el Presupuesto total de la **APN** caerá **levemente** respecto de los deprimidos valores de **2025**. El **PBI**, bajo supuestos optimistas, retomarí­a la senda del crecimiento sobre todo en el segundo semestre, luego del incremento del nivel de actividad en **2025** mayormente por **arrastre estadístico**, y tras un **2024** muy difícil. De esta manera la FCyT tendría caídas reales en **ocho** de los últimos **once** años.

Gráfico 3. PBI, Presupuesto APN y Función CyT (2016-2026)



En **2026** la **FCyT** continuará perforando los mínimos de su serie histórica iniciada en **1972**. Tras alcanzar un piso del **0,167%** del **PBI** en **2025**, se espera un deterioro adicional hasta perforar el umbral del **0,15%** del **PBI** (proyectado **0,141%** sobre el actual CV). El deterioro en **2026** dependerá de la evolución de la inflación, de las actualizaciones presupuestarias y del grado de (sub-)ejecución. Alcanzaría así una caída trienal del **53,1%** en su incidencia respecto del **PBI**, luego de representar el **0,300%** en **2023**, rebasando por mucho la caída suscitada por el macrismo entre **2015** y **2019**.

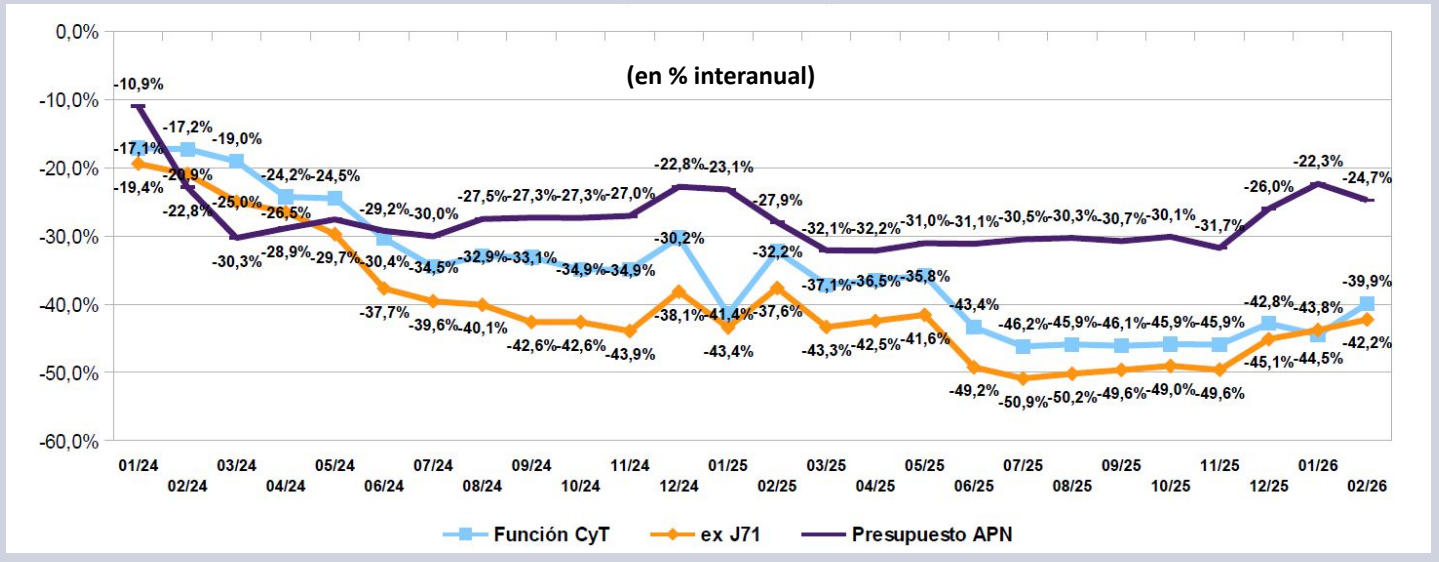
Gráfico 4. Función CyT (2015-2026)



Evolución Función CyT

Con el resultado de **ejecución** hasta **feb-26** la **FCyT** muestra una caída interanual que alcanza el **39,9%** real contra igual período de **2023**. El descenso de la **ex Jurisdicción 71 MINCyT** es similar (**-42,2%**). Ambas se encuentran muy por encima de la caída real de la **ejecución del Presupuesto APN** (**-24,7%**). Si bien la caída se había atenuado hasta **may-25** respecto de los valores de **2024**, desde el tercer trimestre de **2025** se estabilizó en un nivel de caída **inédito**.

Gráfico 5. Evolución real ejecución acumulada Presupuesto APN, Función CyT y ex Jurisdicción 71 (2024 a 2026)



En el primer bimestre del año continúa el deterioro de la FCyT en términos de la **variación real** de la **ejecución acumulada**, con una **caída real interanual** del **11,4%** en el conjunto de la **FCyT**. Destacan las caídas del **INA (-68,9%)**, de **CNEA (-39,0%)** y de **CONAE (-39,0%)**. Organismos clave del sistema como **INTA (-17,4%)** y **CONICET (-9,1%)** continúan descendiendo, en tanto **INTI (-0,4%)** se mantiene en torno a los valores reales del año pasado. La **Secretaría de ICT** continúa marcando una mejora (**+3,2%**), aunque se compara contra una base muy baja e incluye en su presupuesto partidas sin relación con el sector científico. También crece de manera estacional la ejecución interanual de los programas del **MINDEF** (especialmente **Sostén Logístico Antártico; +174,9%**) y **CyT** en **UUNN (+32,2%)**.

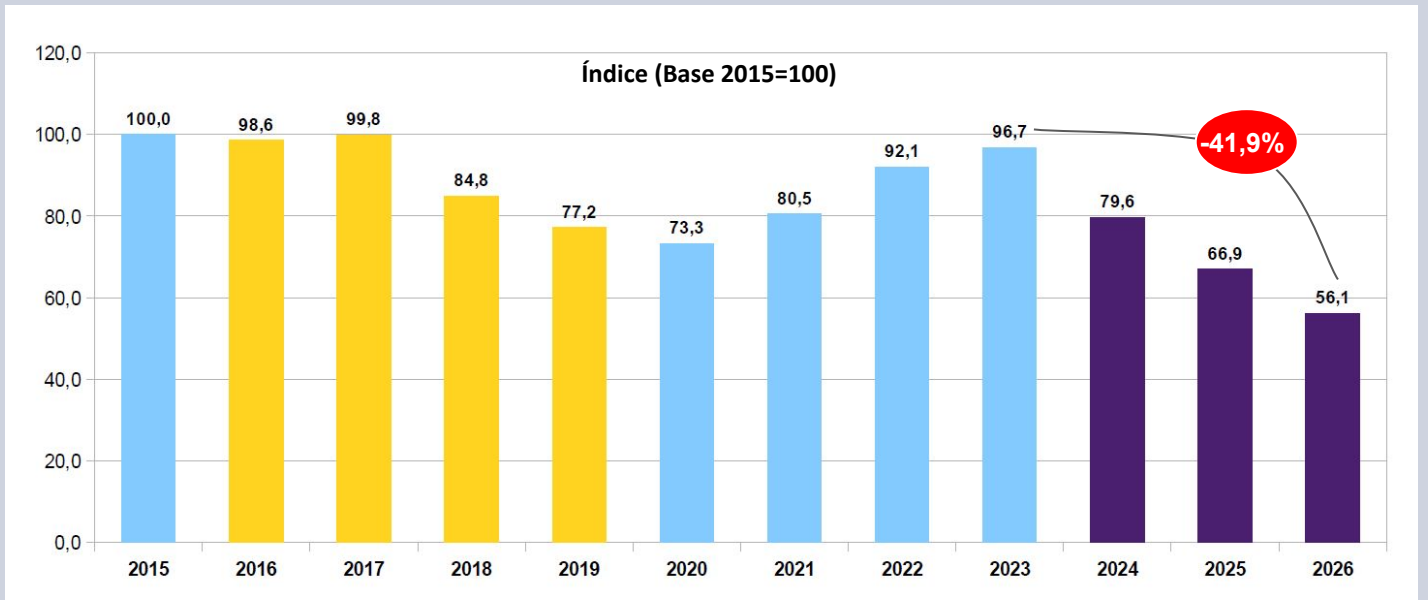
Tabla 1. Función CyT - Créditos Vigentes, Ejecución y Variaciones Reales (2023-2026)

Organismo Científico Tecnológico	Distribución por OCT										
	Ejecución 2023		Ejecución 2024		CV 2025			Ejecución 2026			Var. Real Ejec. 2026-2025 (%)
	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	% CV	
r. 32,5%	(a)	(b)	(b) / (a*(1+i)) - 1	(d)	(c)	(c) / (b*(1+i)) - 1	(d)	(e)	(e) / (d)	(e) / (c*(1+i)) - 1	
CONICET	199.109,64	504.175,67	-17,7%	604.764,29	601.730,04	-15,9%	638.200,44	101.602,40	15,92%	-9,1%	
INTA	86.738,25	213.524,97	-20,0%	233.030,55	223.427,68	-26,3%	233.329,99	34.675,31	14,86%	-17,4%	
CNEA	86.547,91	194.902,65	-26,8%	238.472,92	217.263,48	-21,5%	222.851,77	22.356,06	10,03%	-39,0%	
Secretaría de ICT - JGM	71.271,13	19.176,33	-91,3%	77.888,94	62.665,40	130,3%	135.855,51	7.414,48	5,46%	3,2%	
INTI	31.070,23	85.298,57	-10,8%	94.206,26	80.504,99	-33,5%	82.512,26	12.229,88	14,82%	-0,4%	
CONAE	19.231,83	51.211,73	-13,4%	70.871,81	69.960,93	-3,7%	42.014,34	4.423,36	10,53%	-39,0%	
ANLIS	14.202,41	37.814,16	-13,4%	50.922,38	46.428,07	-13,5%	51.953,01	6.769,47	13,03%	-14,7%	
MINDEF	8.894,06	33.543,73	22,6%	30.849,45	28.993,07	-39,1%	32.129,83	10.866,77	33,82%	174,9%	
Servicio Meteorológico Nacional	9.554,27	21.281,89	-27,6%	27.314,07	26.602,08	-11,9%	29.140,07	3.035,11	10,42%	-6,8%	
Agencia IDI	24.738,89	23.519,07	-69,1%	23.503,00	19.217,40	-42,4%	29.288,99	2.101,34	7,17%	-12,7%	
CITEDEF	3.828,66	10.035,95	-14,8%	11.969,77	11.591,95	-18,6%	12.860,21	1.769,47	13,76%	-18,4%	
SEGEMAR	3.655,69	9.559,27	-15,0%	12.694,27	11.745,59	-13,4%	13.044,91	1.728,22	13,25%	-12,4%	
F. Lillo	2.771,09	6.734,17	-21,0%	9.796,91	8.361,50	-12,5%	10.016,00	1.454,13	14,52%	-9,5%	
INA	2.540,41	6.859,22	-12,2%	8.563,28	7.568,88	-22,2%	8.207,15	437,90	5,34%	-68,9%	
Dir. Nac. Del Antártico	1.535,65	4.723,64	0,0%	7.139,79	5.955,74	-11,2%	9.499,54	1.187,90	12,50%	-18,4%	
IGN	2.184,13	6.023,47	-10,3%	7.290,80	7.110,34	-16,8%	8.236,80	1.007,03	12,23%	-18,4%	
BNDG	1.064,83	2.125,73	-35,1%	2.258,04	2.067,83	-31,5%	2.469,67	319,47	12,94%	-9,7%	
I.N. Prevención Sísmica	535,81	1.868,68	13,4%	2.163,70	1.996,03	-24,7%	1.965,49	281,89	14,34%	-20,1%	
UUNN	7.849,18	6.886,75	-71,5%	1.905,70	8.229,25	-15,8%	11.806,56	1.005,94	8,52%	32,2%	
Obligaciones a Cargo del Tesoro	85,00			85,00			0,00				
Total Función CyT	577.409,06	1.239.265,64	-30,2%	1.515.690,93	1.441.420,25	-18,0%	1.575.382,52	214.666,13	13,63%	-11,4%	

Organismos CyT

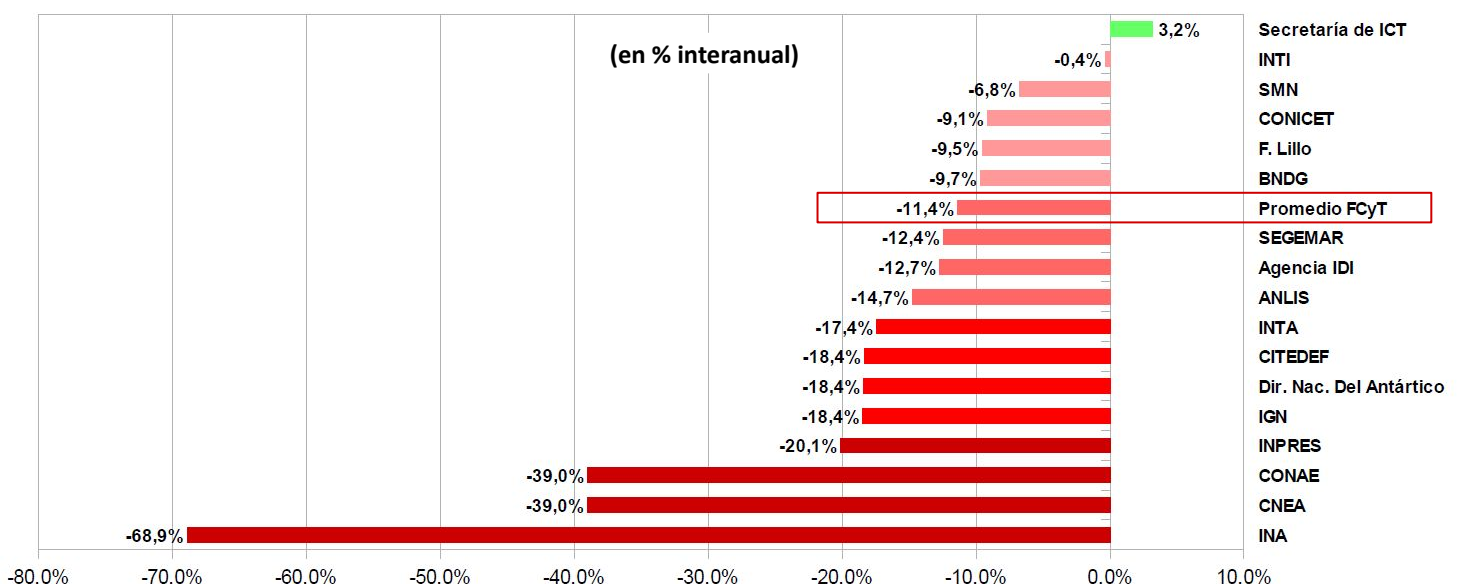
El **CV** del **CONICET** se encuentra entre los más inadecuados y más atrasados del sector, con una pérdida real estimada cercana al **16,1%** en el año (**-17,7%** en **2024**; **-15,9%** en **2025**). El organismo, cuyo presupuesto consiste en un **96,0%** en salarios y becas de formación, seguramente requerirá ampliaciones en el ejercicio. Con su actual CV perdería **43,9 puntos reales** de su presupuesto respecto de los valores de **2015** y **41,9%** desde **2023**.

Gráfico 6. Presupuesto CONICET (2015-2026)



La **ejecución acumulada a feb-26** presenta **ocho OCTs** con caídas reales superiores al **15%** respecto de igual período de **2025**. Los casos extremos (**INA, CNEA, CONAE**) van del **-68,9%** al **-39,0%** real. La **Secretaría de ICT** tiene una variación **positiva** contra una base en **2025** muy baja. **INTI, SMN** y **CONICET** caen de manera más acotada, en tanto **INTA** y **Agencia IDI** declinan entre un **12,7%** y un **17,4%** real. El **promedio de la FCyT** consolida así su deterioro al perder **11,4 puntos** contra un **2025** que significó el peor en la historia de la inversión pública en CyT.

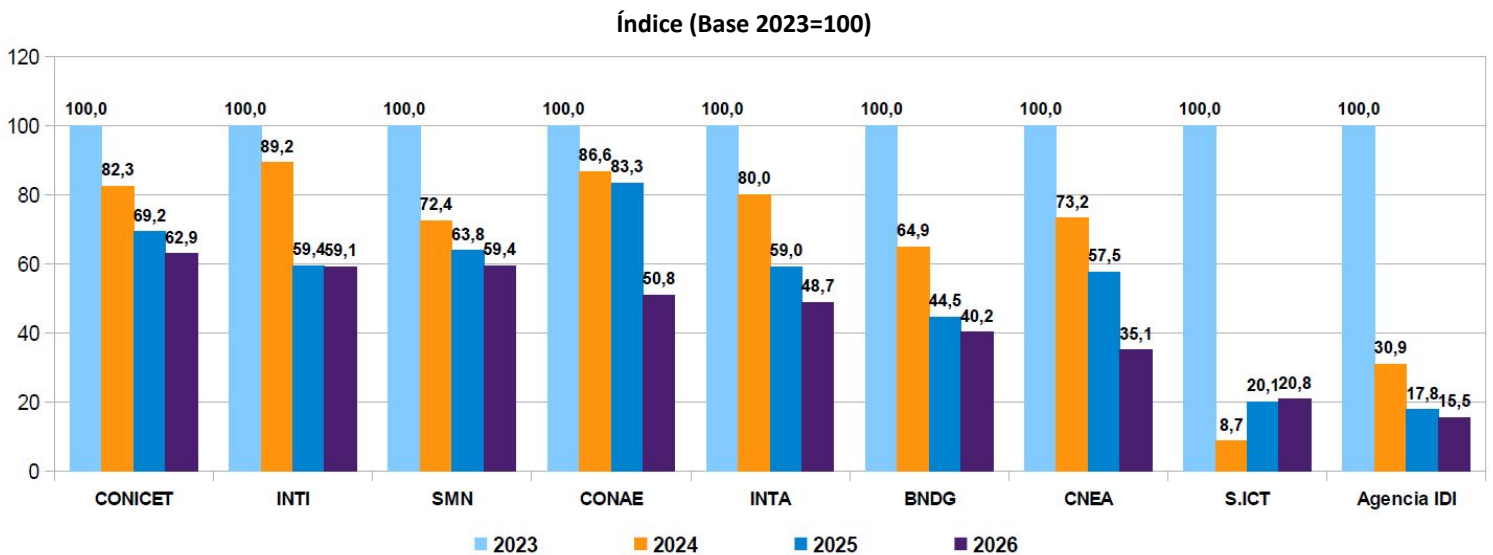
Gráfico 7. Variación real de la ejecución acumulada por Organismo CyT (acum. a feb-26 vs. acum. a feb-25)



Organismos CyT

En caso de que **2026** mantuviera las variaciones interanuales de ejecución a **feb-26** se presentaría un panorama crítico en el total del SNCTI, en el que los organismos más voluminosos del sector (**CONICET**, **INTA**, **CNEA**, **INTI**, entre otros) perderían entre **37** y **65** puntos reales en **tres años**, con casos extremos como la **Secretaría de ICT** y la **Agencia IDi**, que rondarían declinaciones de entre **80** y **85** puntos reales desde **2023**.

Gráfico 8. Evolución Real Ejecución Presupuestaria de Organismos Científico-Tecnológicos (2023-2026)



El **CONICET** y el **INTA**, los dos organismos más grandes del sistema, cayeron durante **2024** un **17,7%** y **20,0%** respectivamente, y continuaron declinando **15,9%** y **26,3%** respectivamente durante **2025**. En **2026** el **INTA** cae un **(-17,4%)**, en tanto **CONICET** lo hace un **9,1%**. En total pierden entre **37** y **51** puntos reales desde **2023**.

El **INTI** declinó un **10,8%** durante **2024**, contra una media sectorial del **30,2%**, pero es uno de los que más se deterioró en **2025** (**-33,5%** en términos reales). Al igual que el **CONICET**, cae de manera más suave a **feb-26** (**-0,4%**), pero su CV sugiere que tendrá una caída de doble dígito en el año. **CNEA**, el tercer organismo en volumen del sistema, sufrió un ajuste severo en **2024** (**26,8%**), declinó otros **21,5** puntos en **2025**, y continúa cayendo un **39,0%** en **2026**, totalizando un deterioro de **64,9** puntos reales en tres años.

El organismo con la caída más leve hasta **2025** dentro del sistema es **CONAE**, entidad que tras caer un **13,4%** en **2024**, perdió **3,7%** en **2025**. En **2026** presenta un CV muy inadecuado, con una pauta de ejecución de **-39,0%** real a **feb-26**, lo que permite proyectar un retroceso trienal de **49,2** puntos.

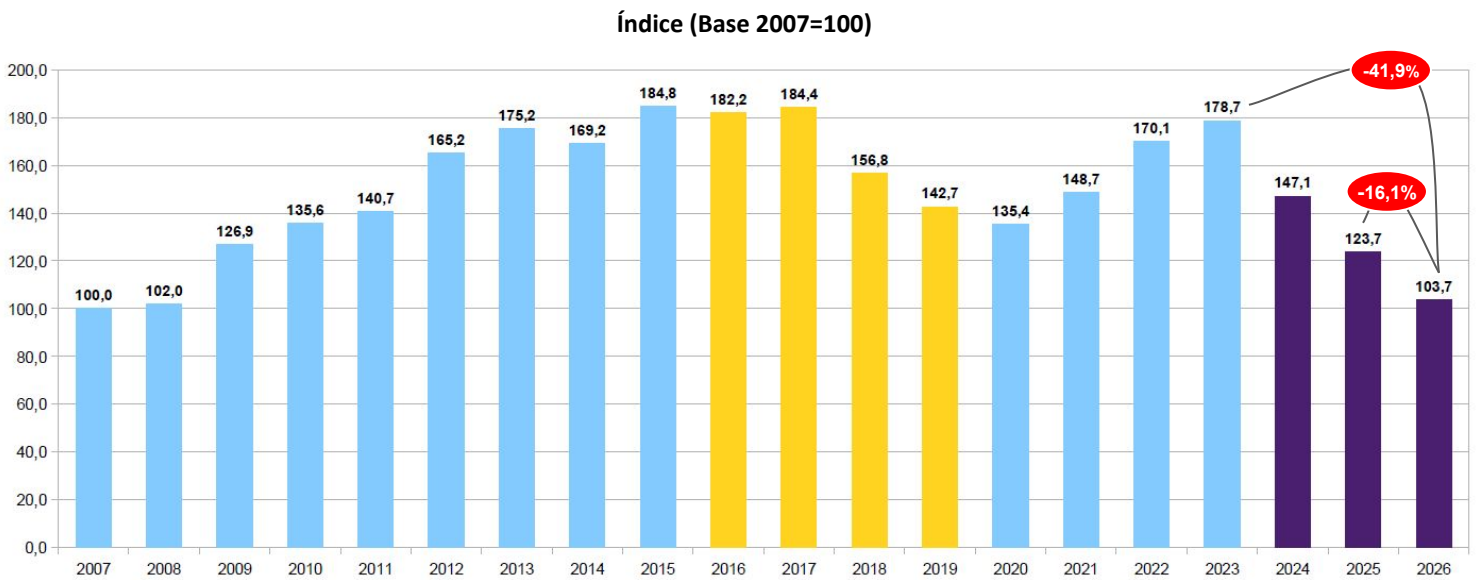
El **SMN** cae en **2026** un **6,8%**, totalizando **40,6** puntos de pérdida en tres años. Tras caer **35,1** puntos en **2024** y **31,5** puntos en **2025**, el **BNDG** presenta una caída de **9,7%** a **feb-26**, acumulando un descenso de **59,8%** en tres años.

Los organismos transversales **Agencia IDi** y **Secretaría de ICT** sufrieron grandes retrocesos durante **2024** (**-69,1%** y **-91,3%** respectivamente). La **Agencia** continuó cayendo en **2025** y lo hará en **2026** (**-42,4%** y **-12,7%**) en tanto la **Secretaría** recuperó marginalmente parte de lo perdido (**+3,2%** en **2026**). Pierden **84,5** y **79,2** puntos reales en el acumulado del período, respectivamente.

Organismos CyT

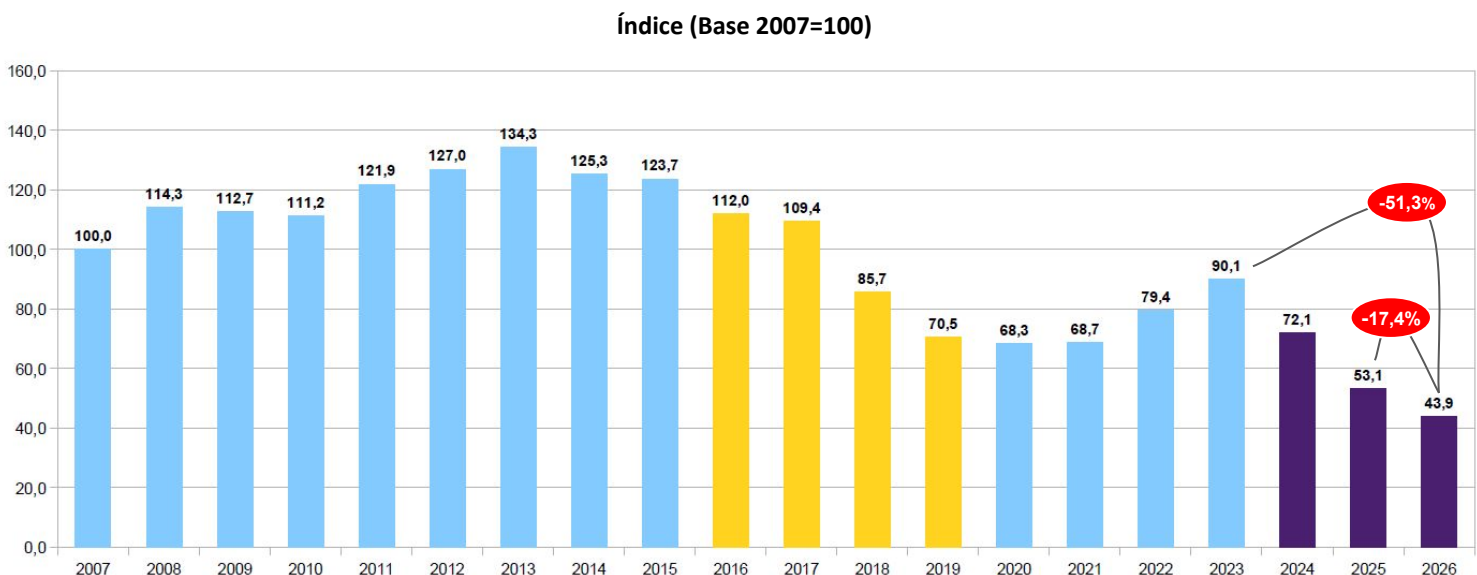
El **CONICET**, principal organismo de ciencia del país, continuará en caída libre presupuestaria en **2026**. Teniendo en cuenta el **Crédito** concedido y la inflación proyectada, el organismo perderá un **16,1% real adicional en 2026**, prosiguiendo así con las caídas reales del **17,7%** y del **15,9%** en **2024** y **2025**. De esta manera el plan del gobierno consiste en reducir la inversión real en el organismo en un **41,9%** en tres años. En una perspectiva de largo plazo el presupuesto del organismo vuelve a niveles similares a los de **2008** y cae **43,9%** desde su pico en **2015**.

Gráfico 9. Presupuesto CONICET (2007-2026)



El **INTA**, segundo organismo del SNCTI en volumen presupuestario, mostró descensos reales de inversión del **20,0%** y del **26,3%** real en **2024** y **2025**. Para el **2026** el **Crédito** asignado supone una reducción adicional del **17,4%**, totalizando una caída del **51,3%** en tres años en términos reales. El presupuesto del organismo cae un **67,3%** desde su pico de **2013** y un **56,1%** en términos reales medido contra **2007**.

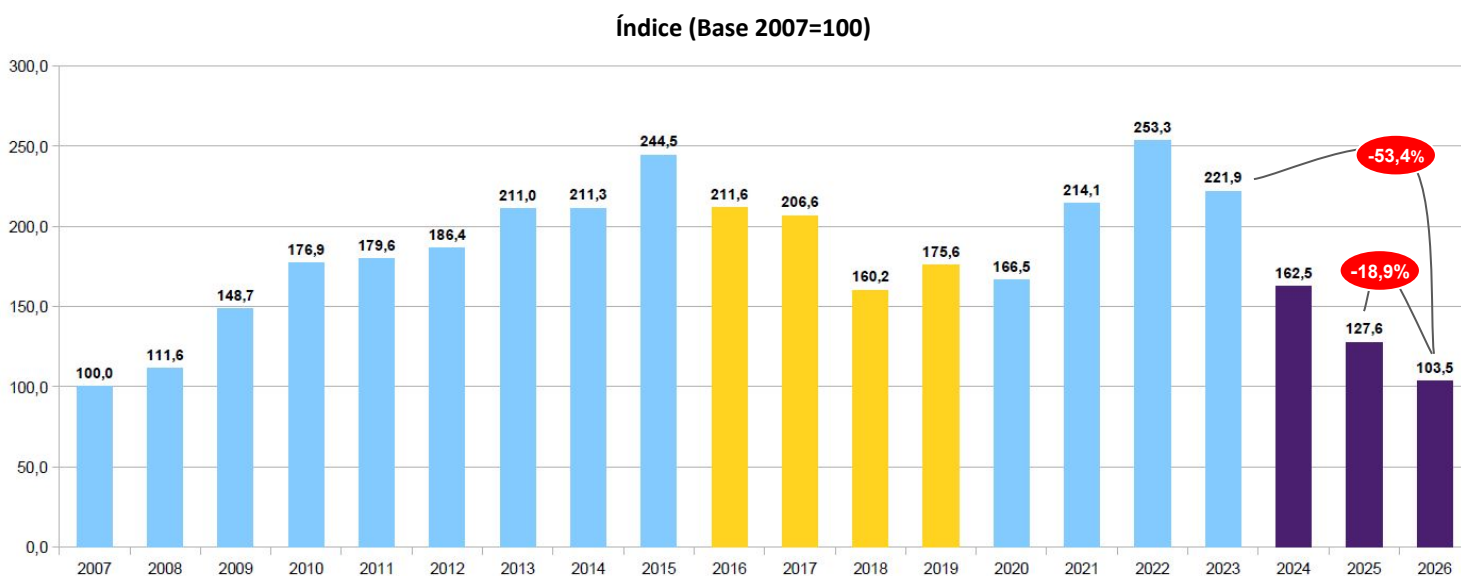
Gráfico 10. Presupuesto INTA (2007-2026)



Organismos CyT

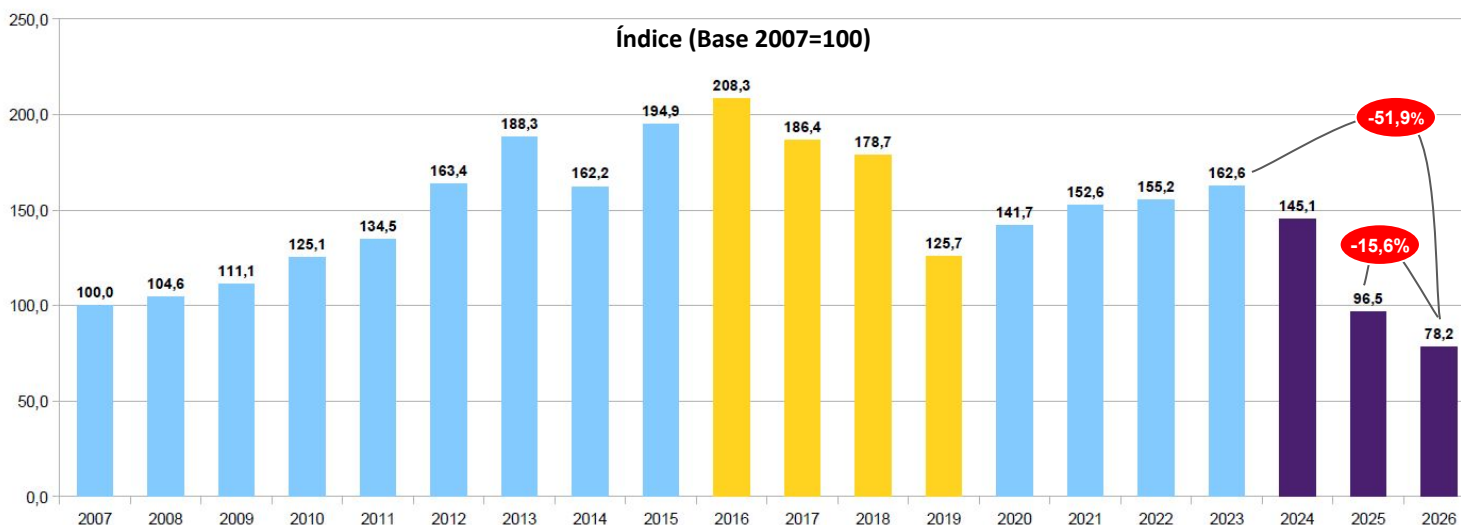
La **CNEA**, tercer organismo del SNCTI en volumen presupuestario, y organismo nodal del sector nuclear en nuestro país, mostró descensos reales de inversión del **26,8%** y del **21,5%** real en **2024** y **2025**. Para el **2026** el **Crédito Vigente** implica una reducción adicional del **18,9%**, totalizando una caída del **53,4%** en tres años en términos reales. De esta manera el organismo muestra un fuerte retroceso presupuestario, ubicándose por debajo del nivel que tenía en **2008**. Asimismo cae un **59,1%** real desde su máximo en **2022**.

Gráfico 11. Presupuesto CNEA (2007-2026)



El **INTI**, organismo clave en la vinculación entre el sector científico y el tramado industrial, también mostró descensos reales de inversión del **10,8%** y del **33,5%** real en **2024** y **2025**. Para el **2026** el **Crédito** asignado supone una reducción adicional del **19,0%**, totalizando una caída del **51,9%** en tres años en términos reales. El organismo se ubica así **21,8** puntos por debajo del nivel que tenía en **2007**. Asimismo cae un **62,5%** real desde su máximo en **2016**.

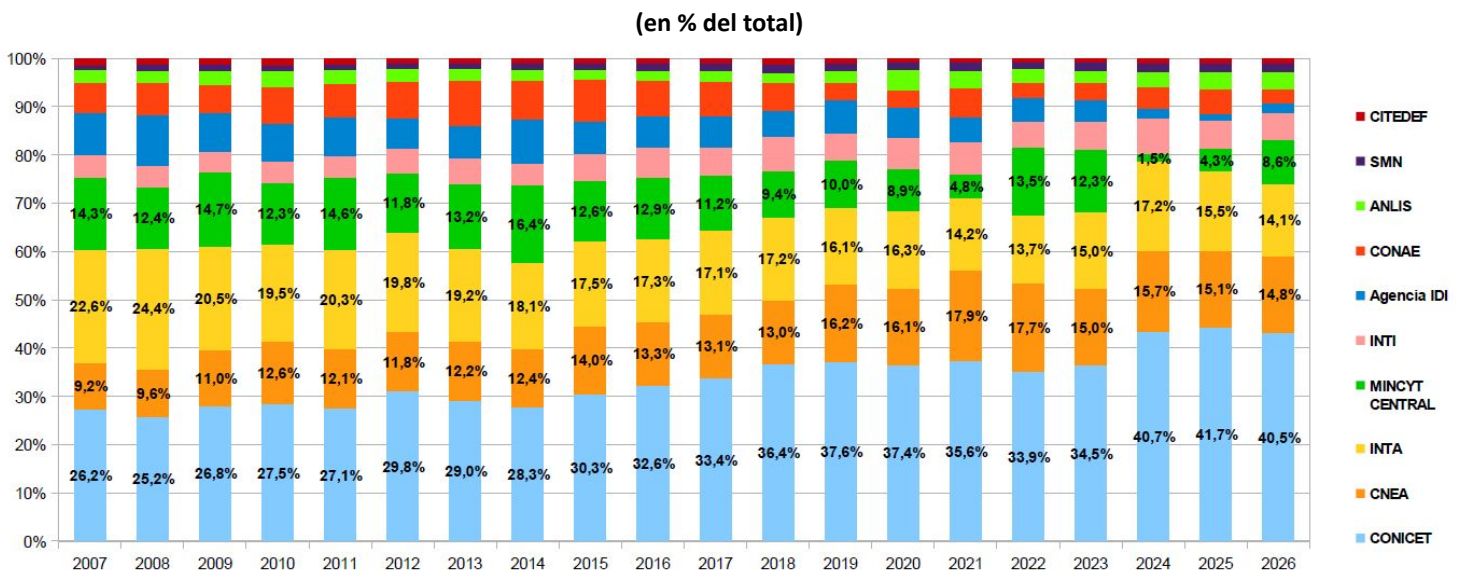
Gráfico 12. Presupuesto INTI (2007-2026)



Organismos CyT

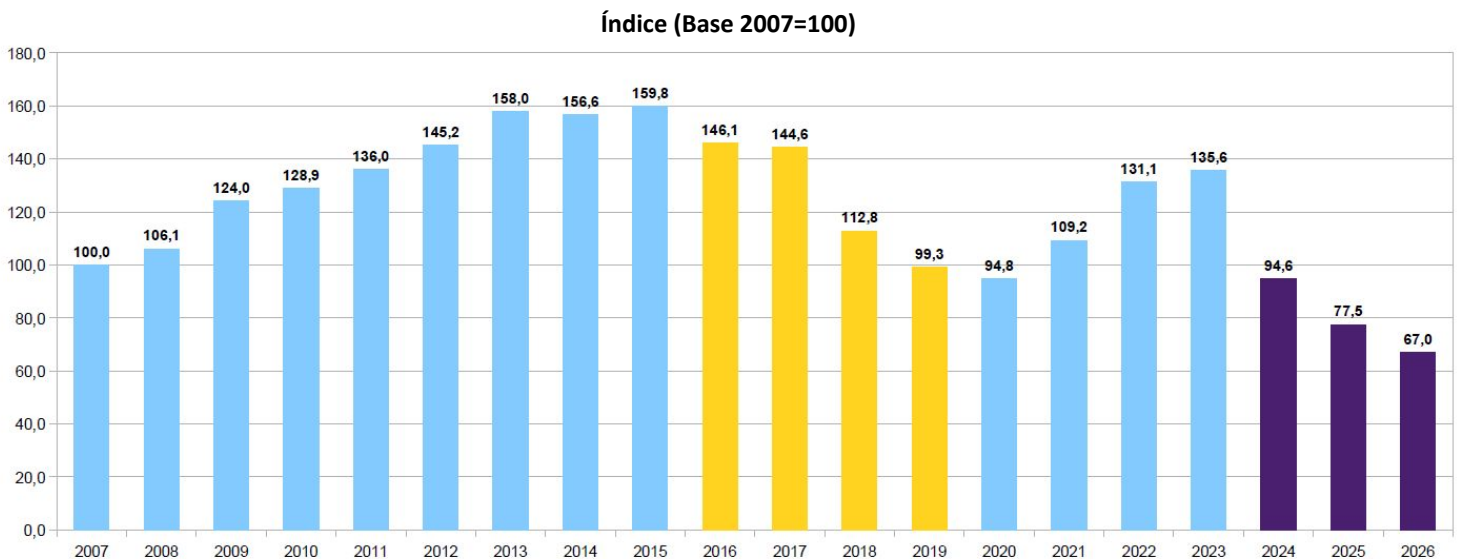
Cuando se observa la **distribución de la FCyT** por organismo se puede apreciar el crecimiento tendencial de la parte del **CONICET** en el total, que pasó del **26,2%** de la Función en **2007** a representar más del **40%** en **2026**. Destaca también el progresivo achicamiento del **INTA**, que pasó de representar el **22,6%** del sector al **14,1%** en 19 años. Los vaivenes de la **CNEA** están fuertemente asociados a las orientaciones de política hacia el sector de los diferentes gobiernos. También resalta el achicamiento del **ex MINCyT Central**, que cayó **6** puntos desde 2007, y de la **Agencia I+D+i** (**-6** pts.).

Gráfico 13. Distribución Función CyT por OCT (2007-2026)



En una perspectiva de largo plazo el ajuste sectorial posterior a **2023** muestra la gravedad de sus efectos y su alcance, al permitir proyectar para **2026** un Crédito de la FCyT **33,0** puntos por debajo de los valores del año base (**2007**). Mientras la **FCyT** creció un **59,8%** real entre **2007** y **2015**, y un **36,6%** entre **2019** y **2023**, declinó un **37,9%** real entre **2015** y **2019** y un **50,6%** desde **2023**.

Gráfico 14. Función CyT (2007-2026)



Ejecución Función CyT

El inicio del ejercicio **2026** muestra una ejecución total de la **FCyT** más de un punto por debajo de la línea teórica de ejecución a **feb-26 (13,6% vs. 14,7%)**. Tan solo el **CONICET** y los programas del **MINDEF** (como **Sostén Logístico Antártico**) con una elevada estacionalidad, se encuentran por encima de esa línea teórica. **ANLIS (13,0%)**, **CONAE (10,5%)**, **CNEA (10,0%)** y la **Secretaría de ICT (5,5%)** vuelven a mostrar una elevada sub-ejecución. **Agencia IDI** e **INA** también presentan guarismos muy por debajo de lo previsto, con caídas que se atenuarán en los meses sucesivos. De proseguir con esta tendencia, el **CONICET** requerirá una ampliación de casi **60 mil millones** de pesos en el período, pero el resto de los organismos y programas, en este escenario hipotético, sub-ejecutarán sus créditos liberando **170 mil millones** de pesos. De todas maneras es probable que la pauta inflacionaria cambie todas estas proyecciones, sin alterar lo esencial, esto es, el achicamiento sectorial, la sub-ejecución de créditos y la concentración de las líneas de financiamiento en el pago de salarios declinantes y becas cada vez más exiguas.

Tabla 2. Crédito Vigente y ejecución por Organismo Científico Tecnológico (2026)

Organismo	CV 2026	Ejecutado 2026	Ejecución
	Mill. De pesos	Mill. De pesos	%
CONICET	638.200,44	101.602,40	15,92%
INTA	233.329,99	34.675,31	14,86%
CNEA	222.851,77	22.356,06	10,03%
INTI	82.512,26	12.229,88	14,82%
Secretaría de ICT – JGM	135.855,51	7.414,48	5,46%
ANLIS	51.953,01	6.769,47	13,03%
CONAE	42.014,34	4.423,36	10,53%
MINDEF	32.129,83	10.866,77	33,82%
Servicio Meteorológico Nacional	29.140,07	3.035,11	10,42%
Agencia IDI	29.288,99	2.101,34	7,17%
CITEDEF	12.860,21	1.769,47	13,76%
SEGEMAR	13.044,91	1.728,22	13,25%
INA	8.207,15	437,90	5,34%
F. Lillo	10.016,00	1.454,13	14,52%
IGN	8.236,80	1.007,03	12,23%
Dir. Nac. Del Antártico	9.499,54	1.187,90	12,50%
BNDG	2.469,67	319,47	12,94%
I.N. Prevención Sísmica	1.965,49	281,89	14,34%
UUNN	11.806,56	1.005,94	8,52%
Obligaciones a Cargo del Tesoro	0,00	0,00	
Total Función CyT	1.575.382,52	214.666,13	13,63%

Distribución teórica del crédito Presupuestario de la FCyT a lo largo del año

Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
Incidencia ejecución mensual s/Presup. FCyT	7,31%	7,42%	7,57%	7,64%	7,70%	11,06%	7,84%	7,90%	7,97%	8,02%	8,07%	11,51%	100,00%
Acumulado	7,31%	14,73%	22,29%	29,93%	37,63%	48,69%	56,53%	64,43%	72,40%	80,42%	88,49%	100,0%	

Ejecución Función CyT

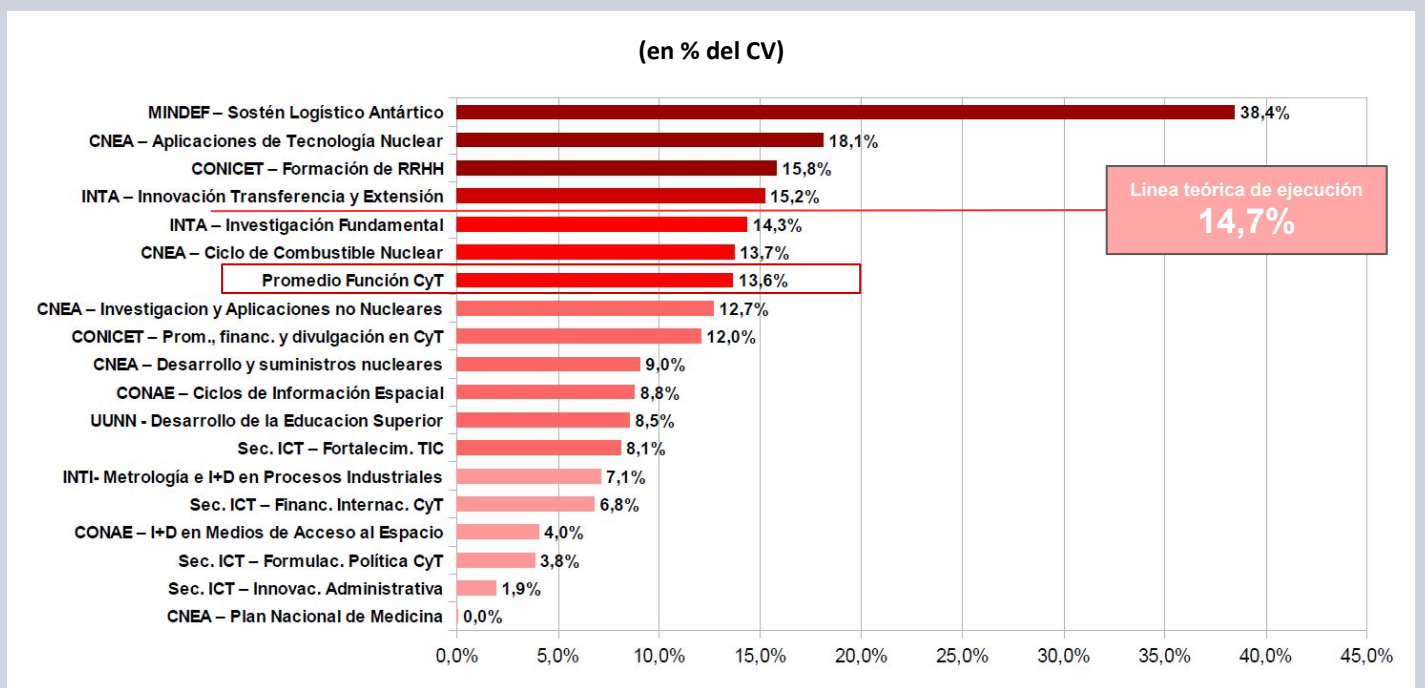
A nivel de programas presupuestarios destaca el grado de avance en la ejecución del programa de **Sostén Logístico Antártico**, que ejecutó el **38,4%** de su crédito, más que duplicando la línea teórica de ejecución. El **Programa de Formación de RRHH** del **CONICET**, la línea presupuestaria más voluminosa de la Función, lleva ejecutado el **15,8%** de su crédito (**vs. 14,7% de la línea teórica**), por sobre la ejecución del programa de financiamiento y divulgación del mismo organismo (**12,0%**).

AITTE (segundo programa en importancia presupuestaria de la Función) e **Investigación Fundamental**, ambos del **INTA**, se encuentran devengados en línea con lo proyectado (**15,2%** y **14,3%**). El **INTI** consta de un solo programa desde este año, pero en la apertura por actividad se discierne una fuerte sub-ejecución en la actividad **Metrología** (**7,1%** de ejecución).

En **CNEA** el principal programa (**Desarrollo y suministros nucleares**), arrancó con una fuerte sub-ejecución (**9,0%** de devengamiento), en tanto los programas de **Combustibles, Aplicaciones de Tecnología Nuclear** y **Aplicaciones no nucleares** tuvieron un mayor grado de ejecución. El **Plan Nacional de Medicina** no realizó prácticamente devengamientos.

Los programas de **CONAE** partieron de una base muy baja de ejecución en los programas sustantivos (de **8,8%** a **4,0%**), pero el organismo suele presentar una estacionalidad de ejecución muy notoria.

Gráfico 15. Sub y sobre ejecución FCyT - Programas seleccionados (2026)

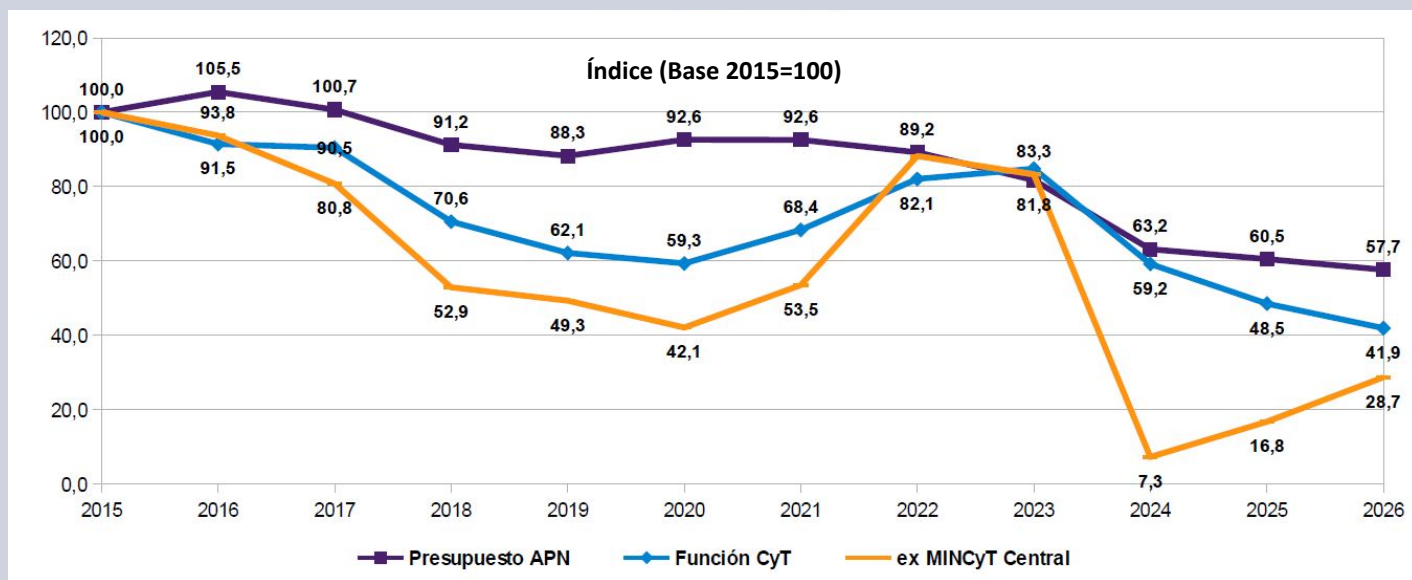


El **Financiamiento de la CyT** en **UUNN** también presenta una importante sub-ejecución (**8,5%** de ejecución de su CV), en tanto la **Secretaría de ICT** comenzó con un muy pobre devengamiento, tanto de sus **programas legítimos en CyT** (**Financiamiento Internacional en CyT** y **Formulación de la Política de CyT**), que devengaron el **6,8%** y el **3,4%** de su crédito, como de sus **programas espurios** en el marco de la Función, como es el caso de los programas de **Innovación administrativa** y el de **Fortalecimiento de las TIC**. Siendo que en realidad deberían estar encuadrados en la finalidad **Administración Gubernamental** y en la **Función Comunicación** respectivamente, de todas maneras ejecutaron entre un **1,9%** y un **8,1%** de su Crédito Vigente.

Política Presupuestaria CyT

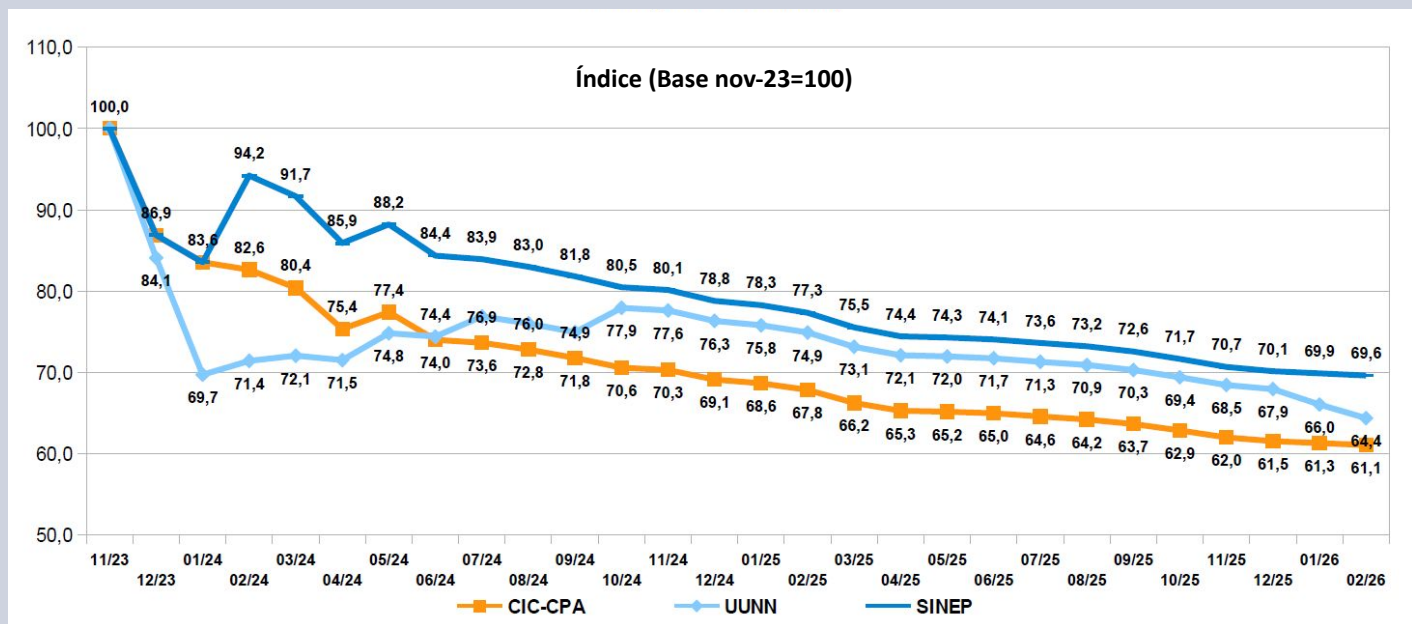
La **política presupuestaria de CyT** opera en un contexto en el que el **Presupuesto de la APN** desciende **42,3** puntos reales desde **2015**. La relativa similitud de la trayectoria seguida por la **FCyT** en este período (con excepción del período **2021-2023**), habiendo declinado **58,1** puntos, contrasta con la brutal contracción del **ex MINCyT Central** que, pese al alza de **2025** y las partidas espurias de **2026**, consolida un **volumen presupuestario 71,3% inferior en términos reales al que tuvo en 2015**.

Gráfico 16. Presupuesto APN, Función CyT y ex MINCyT Central (2015-2026)



El comienzo de **2026** mostró la continuidad del deterioro del panorama salarial para los agrupamientos del **SINEP** y los de **CIC-CPA** del **CONICET** y para los docentes e investigadores en **UUNN**. Proyectando una **inflación del 2,6%** para **feb-26**, los salarios en el **SNCTI** continúan descendiendo mes a mes en cada uno de sus segmentos. Tomando como base **noviembre de 2023**, los salarios y becas **CONICET** perdieron un **38,9%** en términos reales, los **salarios universitarios** cayeron **35,6%**, y los de los trabajadores del **SINEP** declinaron un **30,4%** en dos años y tres meses de gestión libertaria.

Gráfico 17. Evolución sueldos reales CIC-CPA, UUNN y SINEP (nov-23 a feb-26)



Política Presupuestaria CyT

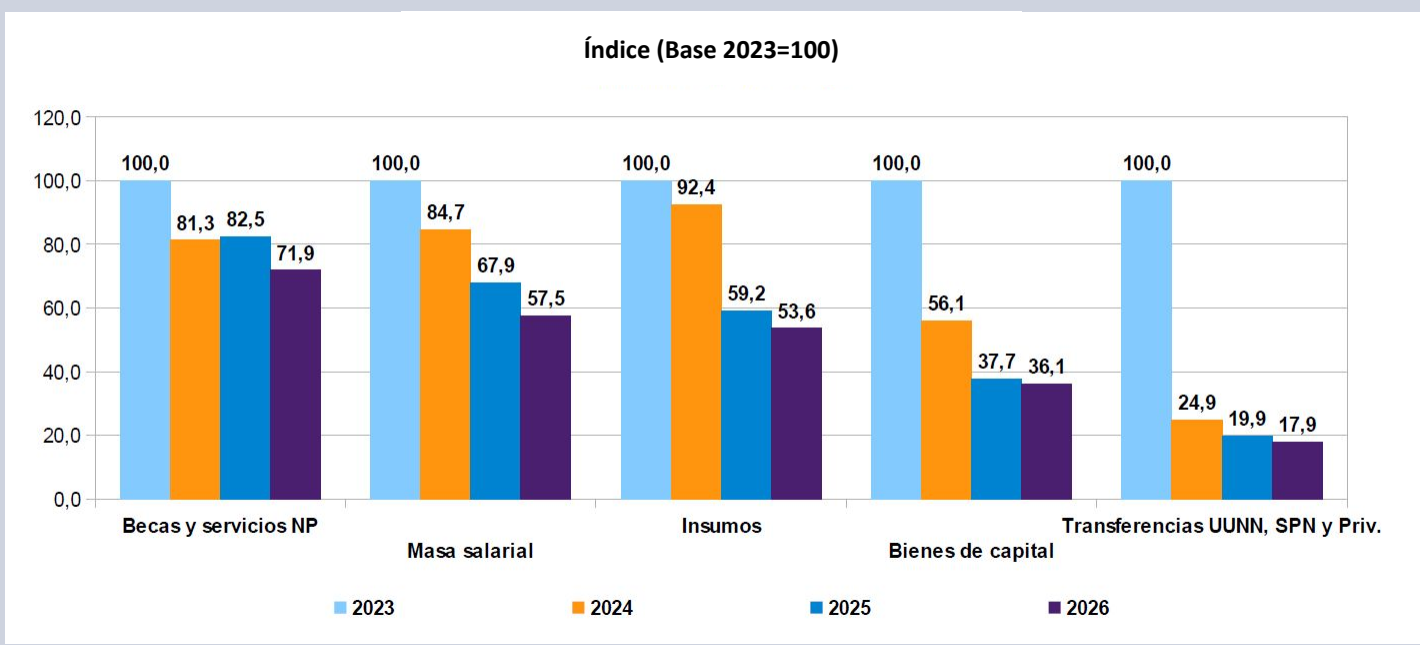
La Función CyT concentra su ejecución en el pago de **salarios declinantes**, los cuales representan el **72,8% del total ejecutado (64,8% en 2025, 66,2% en 2024 y 54,6% en 2023)**. La suma del **inciso 1** salarial y el **inciso 3** (servicios no personales, principalmente **becas** del CONICET) explicó a **feb-26** el **87,9%** del total de la ejecución en el año. En el primer bimestre del año la **masa salarial** declinó un **11,3%** respecto de **2025**, en tanto **Servicios no personales** cayó un **21,3%**. Otros objetos de gasto mostraron una fuerte **sub-ejecución (transferencias, 7,4%; bienes de uso, 6,3%** de sus respectivos CV). En conjunto, los **incisos no salariales** presentan una muy baja ejecución (**9,8%**), muy inferior a la media de la **Función (13,6%)**.

Tabla 3. Función CyT - Distribución por incisos, CV, variación real, devengamiento e incidencia (2025-2026)

Inciso	Ejecución 2025		CV 2026		Dev. Al 02/03		Dev. / CV
	Mill. De pesos	%	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Variac. Real %	% s/Total FCyT	%
Gastos en personal	934.328,7	64,8%	1.000.631,2	156.343,3	-11,3%	72,8%	15,6%
Servicios no personales	280.724,5	19,5%	309.573,0	32.422,6	-21,3%	15,1%	10,5%
Transferencias	96.145,3	6,7%	109.603,9	8.074,6	-3,2%	3,8%	7,4%
Bienes de uso	92.560,8	6,4%	112.159,1	7.028,4	-43,3%	3,3%	6,3%
Bienes de consumo	36.830,1	2,6%	42.211,4	10.770,8	175,4%	5,0%	25,5%
Incremento de activos financieros	830,8	0,1%	1.204,0	26,5	-80,7%	0,0%	2,2%
Otros gastos	0,0	0,0%	0,0	0,0		0,0%	
TOTAL	1.441.420,2	100,0%	1.575.382,6	214.666,1	-11,4%	100,0%	13,6%
			Incisos 2, 4, 5 y 6	265.178,4	25.900,3	4,5%	9,8%

Al considerar el **Crédito Vigente de la FCyT** por **objeto de gasto** puede verse que la **masa salarial** caerá **42,5 puntos** entre **2023** y **2026**, en tanto la inversión en **bienes de uso** y las **transferencias** para gastos corrientes y de capital al SPN, a UUNN y al sector privado declinarán más todavía (**63,9%** y **82,1%** respectivamente). La masa presupuestaria aplicada a **servicios no personales** (principalmente **becas**) se deteriorará en estos tres años por debajo de lo que lo hacen los salarios (**-28,1%**), siendo el inciso que menos caerá en el período, en tanto el gasto en **insumos** perderá un **46,4%** en términos reales.

Gráfico 18. Evolución Real por Incisos FCyT (2023-2026)



Política Presupuestaria CyT

La ejecución del **inciso 1 (gastos de personal)** a **feb-26** se mostró ligeramente por encima de la **línea teórica de ejecución** para el inciso y el conjunto de la FCyT (**15,6% vs. 14,6%**). El desfase más prominente se dio en el **CONICET**, que es el único organismo que presenta un devengamiento más de un punto y medio porcentual por sobre la línea teórica. En caso de continuar con esta tendencia el inciso del organismo debería recibir una ampliación presupuestaria del orden de los **60 mil millones** de pesos. Otros organismos como **INTA, CNEA, INTI** y **ANLIS** también requerirán ampliaciones, de **19 mil millones, 4 mil millones, 3 mil millones** y **2 mil millones** respectivamente. Este panorama contrasta con el de otros organismos cuyo inciso 1 aparece con un muy bajo grado de ejecución.

El movimiento conjunto de adecuación presupuestaria y sub-ejecución sugiere un neto de ampliación de inciso que debería rondar los **70 mil millones** para el total de la FCyT, siempre y cuando se mantenga la **meta inflacionaria** prevista por el gobierno (improbable) y la pauta de **atraso salarial** hacia el sector (muy probable). En caso de no cumplirse cualquiera de estos dos supuestos, las ampliaciones deberán ser mayores aún.

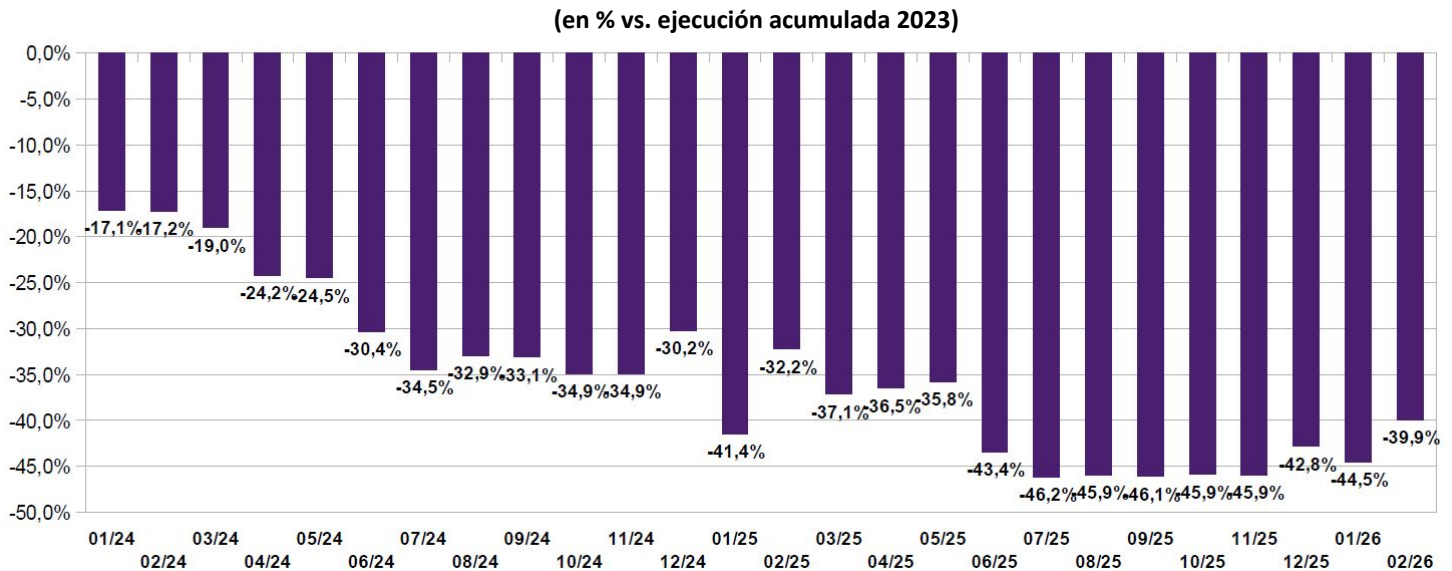
Tabla 4. Ejecución inciso 1 por Organismo Científico Tecnológico (2026)

Organismo	CV 2026 Mill. De pesos	Dev. Al 02/03 Mill. De pesos	Dev. / CV %
CONICET	470.805,92	76.465,82	16,24%
INTA	202.505,00	32.652,38	16,12%
CNEA	104.945,00	15.759,00	15,02%
INTI	58.469,72	9.023,98	15,43%
ANLIS	31.865,00	5.091,49	15,98%
SMN	22.520,00	2.797,78	12,42%
Secretaría de ICT – JGM	28.301,56	3.371,07	11,91%
CONAE	12.940,33	1.963,89	15,18%
MINDEF – CITEDEF	10.545,00	1.490,68	14,14%
SEGEMAR-INPRES	12.376,00	1.914,65	15,47%
F. Lillo	9.394,00	1.404,52	14,95%
INA	7.936,16	434,81	5,48%
IGN	6.544,00	915,84	14,00%
Agencia IDI	6.251,00	855,26	13,68%
Dir. Nac. Del Antártico	7.842,08	1.152,21	14,69%
MINDEF	6.045,81	836,56	13,84%
BNDG	1.344,59	213,35	15,87%
Obligaciones a cargo del tesoro	0,00	0,00	0,00%
Total Función CyT	1.000.631,17	156.343,29	15,62%

Política Presupuestaria CyT

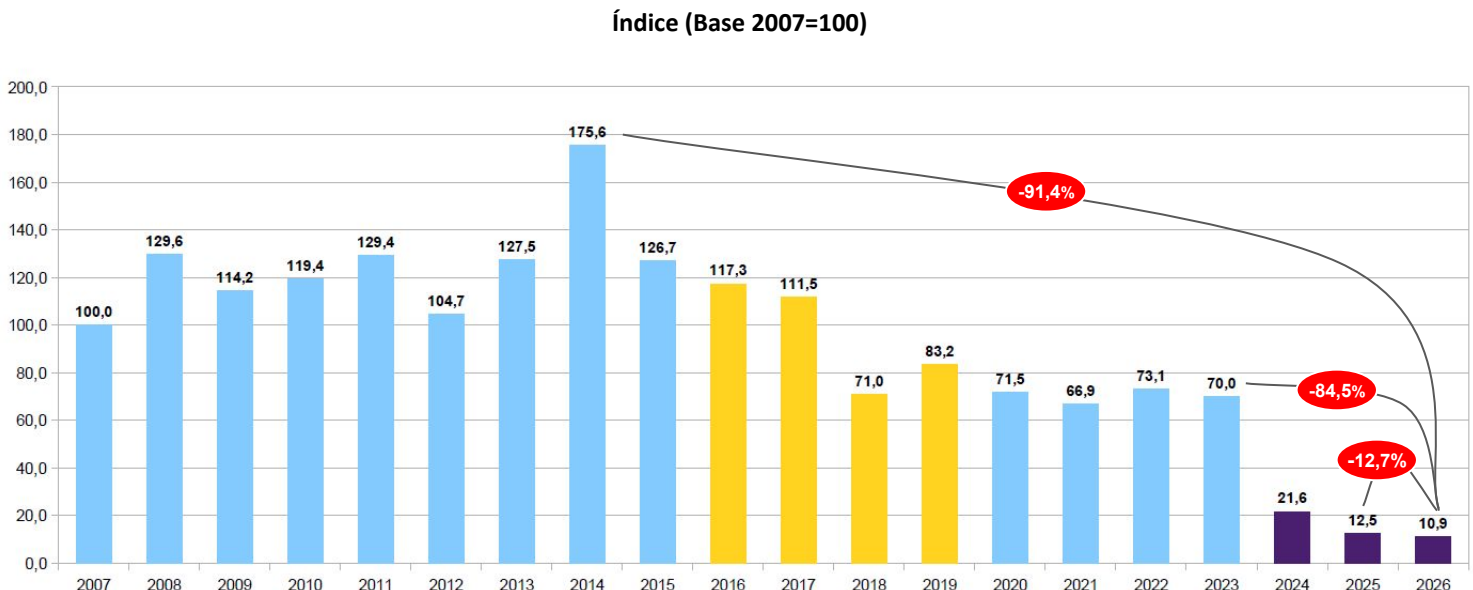
Cuando se mide la **ejecución acumulada** de **2024 a 2026** contra igual período de **2023** se aprecia la trayectoria declinante de la inversión en CyT, que empeoró de manera continuada en el acumulado real hasta **julio de 2024**. Luego se asistió a una desmejora tendencial de la ejecución acumulada, que perforó sus mínimos en la serie hasta **jul-25**, manteniéndose en ese nivel hasta **nov-25**. El **acumulado a feb-26 (-39,9%)** muestra un ligero recorte en el deterioro, tras la caída de **ene-26**.

Gráfico 19. Variación real ejecución acumulada Función CyT (2024-2026)



Una síntesis muy explícita de la política hacia el sector se aprecia al observar la evolución del presupuesto de uno de los organismos transversales del sistema, la **Agencia I+D+i**, ente clave para el fondeo de la CyT, y cuyo financiamiento caerá un **12,7%** en **2026**, tras consolidar caídas del **69,1%** en **2024** y del **42,4%** en **2025**, totalizando un deterioro del **84,5%** en **tres años**. Contra su pico de **2014** el organismo pierde el **91,4%** de sus fondos. Su **Crédito Vigente** en **2026** es la **décima parte** del que tenía en **2007**.

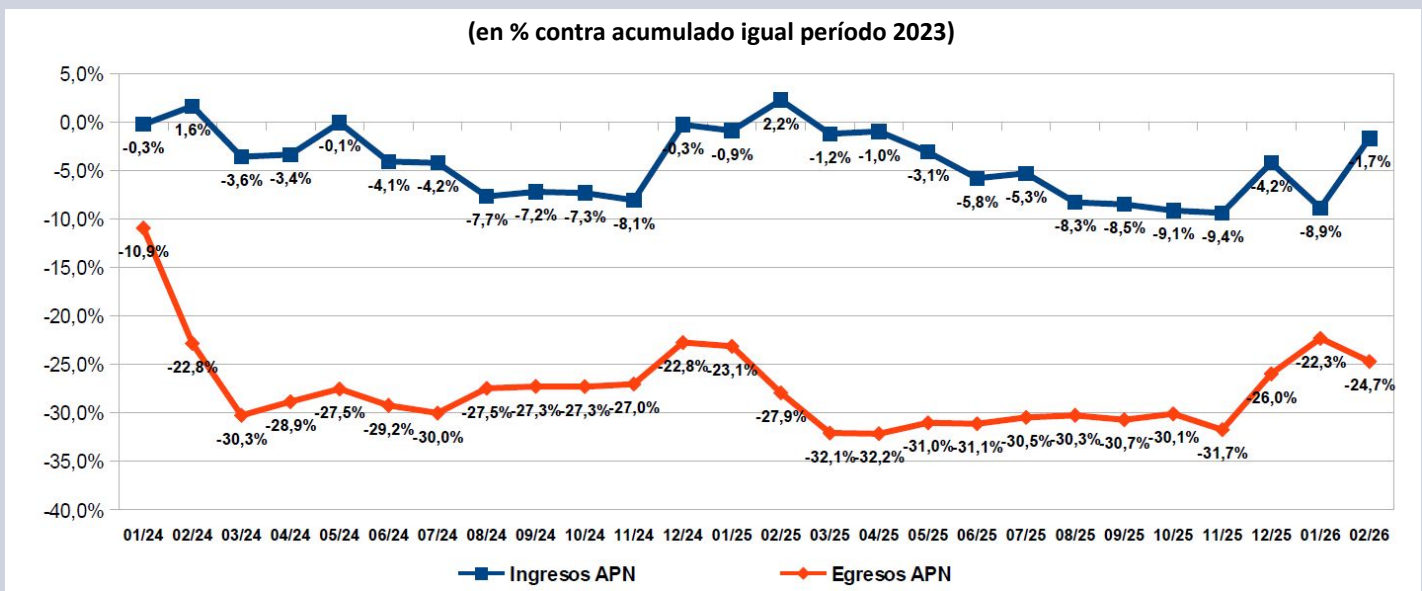
Gráfico 20. Presupuesto Agencia I+D+i (2007-2026)



Política Presupuestaria CyT

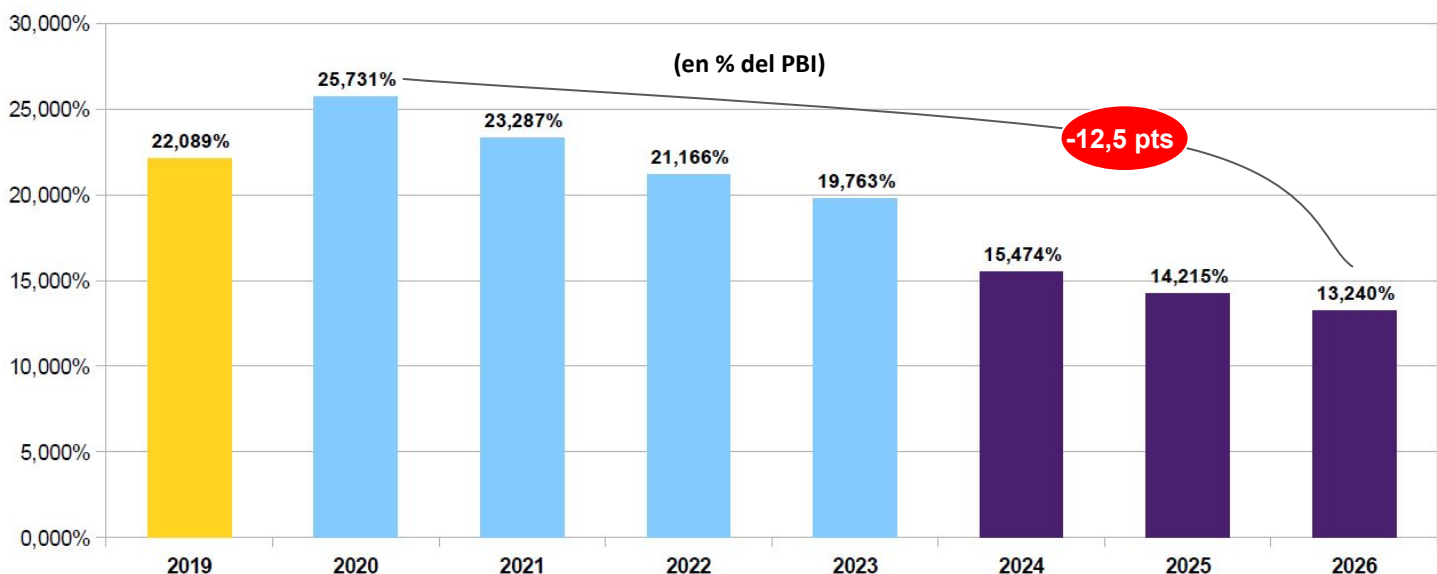
Esta política presupuestaria se sustenta en el **ajuste fiscal**, que a su vez depende de que los **ingresos fiscales** se mantengan en términos interanuales, mientras los **egresos fiscales** declinan sustantivamente. Durante **2025** la variación real de los ingresos fiscales empeoró en términos reales casi **11 puntos** vs. el pico de **feb-25**, en tanto el gasto encontró un piso difícil de vulnerar. Ambas variables vienen recortando en los últimos **dos meses** la pérdida vs. **2023** por cuestiones estacionales. A **feb-26** los **ingresos** están **1,7%** por debajo de **feb-23**, en tanto los **egresos** caen un **24,7%** real.

Gráfico 21. Variación acumulada Ingresos y Egresos APN (2024-2026)



El gasto público APN lleva seis años consecutivos de caída de su **incidencia** en relación con el **PBI**. Tras haber alcanzado un **máximo local** en **2020** debido al gasto COVID, se redujo casi **seis puntos** en los **tres años** siguientes. En el **primer año** del gobierno de Milei se redujo otros **4,3 puntos**. En **2025** descendió **1,3 puntos** adicionales, en tanto la deriva proyectada para el **2026** implica una tenue caída del **1,0%** del PBI. De esta manera en **seis años** el Presupuesto APN habrá caído **12,5 puntos**, alcanzando el segundo valor más bajo en la serie presupuestaria desde **1965** (mínimo en **1990: 12,4%**).

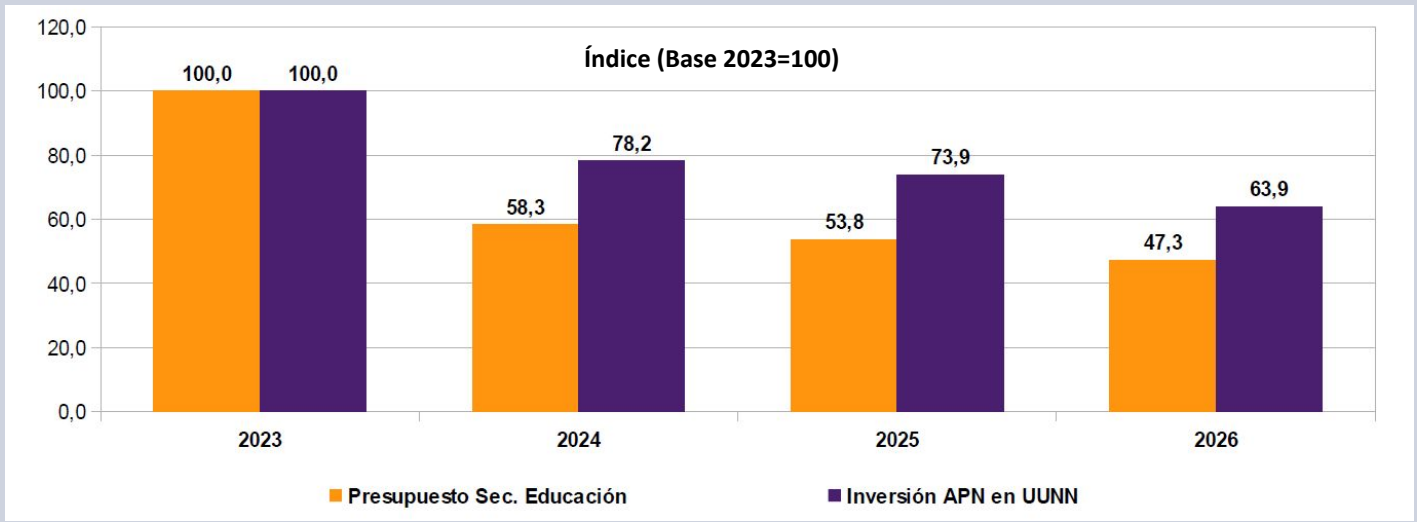
Gráfico 22. Presupuesto APN (2019-2026)



Universidades - Sec. de Educación

En **2026** el Presupuesto de la **Secretaría de Educación** continuará cayendo (**-12,0%**). En **2024** había caído un **41,7%** y en **2025** mostró un deterioro del **7,8% real**. El retroceso en el trienio alcanzaría así el **52,7%**. En el caso de las **UUNN**, principal programa de la Secretaría, la caída fue del **21,8%** en **2024**, del **5,4%** en **2025**, y se proyecta un descenso de **13,6** puntos reales en **2026**, todo lo cual totaliza un descenso de **36,1** puntos contra **2023**.

Gráfico 23. Presupuesto Sec. de Educación y Universidades Nacionales (2023-2026)



El principal ámbito de aplicación del presupuesto educativo en la APN es el **Programa 26 (Desarrollo de la Educación Superior)**, que por sí solo supone el **77,2%** de los fondos para el área. En **2025** mostró una pérdida de **5,4** puntos reales, en tanto proyecta una caída de **13,6** puntos para **2026**.

Durante **2025** la caída en vertical de la inversión en **Becas (-42,5%)** y **Gestión Educativa (-49,5%)**, la desaparición del **Conectar Igualdad** y la paralización del **ex FONID** corrieron en paralelo con una mejora en la inversión en el área de **infraestructura y equipamiento (+588,5%)**. La **Secretaría** como un todo presentó una pérdida del **7,8% real** en el año en su ejecución. En **2026** sigue cayendo **Gestión Educativa (-13,2%)**, en tanto revierten sus alzas **Infraestructura (-79,1%)** y **Formación Tecnológica (-64,6%)**. Con excepción del Programa 26 y el 49 (**Becas**), todos los demás programas arrancaron el año con una fuerte **sub-ejecución**, llevando el promedio de la Secretaría **2,5 puntos por debajo** de su **línea teórica de ejecución** para el primer bimestre del año (**12,1% vs. 14,6%**).

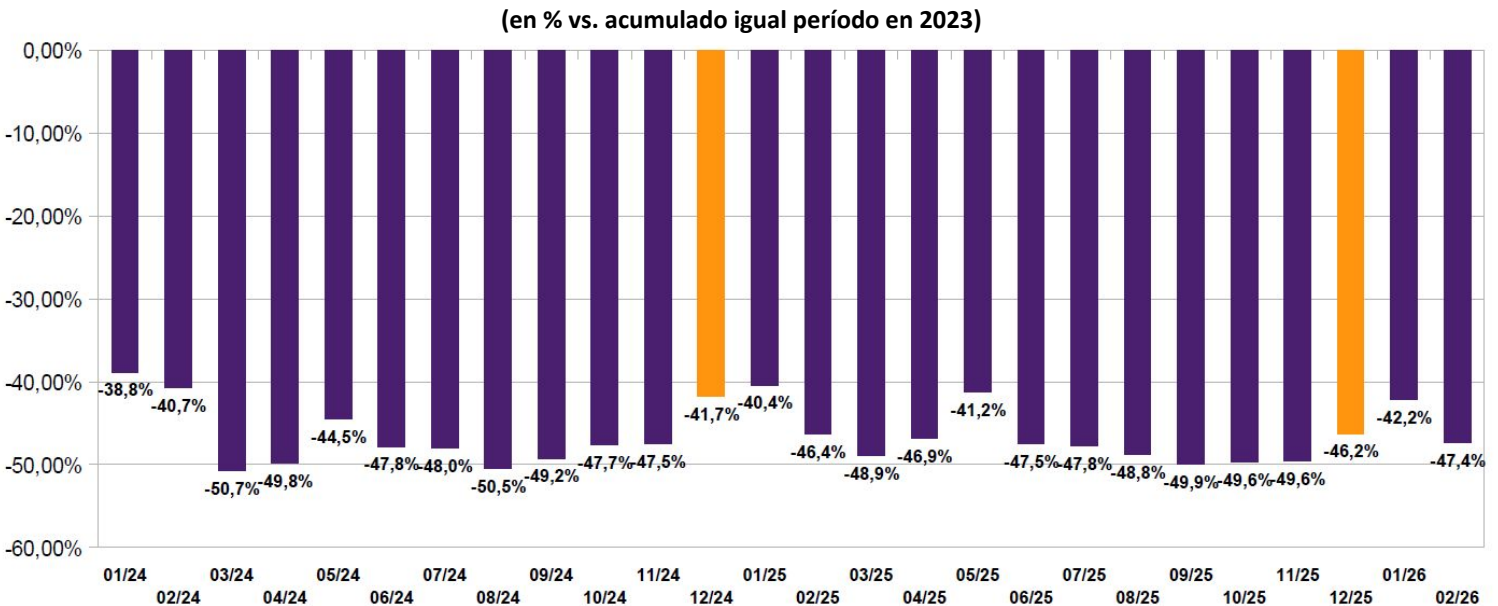
Tabla 5. Situación presupuestaria programas Secretaría de Educación (2023-2026)

Programa	Dev. 2024 (mill. \$)	Variación real Ejec. 2024	Dev. 2025 (mill. \$)	Variac. Real Ejec. 2025	CV 2026 (mill. \$)	Dev. 2026 (mill. \$)	Variac. Real CV 2026	Incidencia por Programa (%)	Dev/CV (%)
26 - Desarrollo de la Educación Superior	3.320.980,31	-21,8%	4.456.302,65	-5,4%	4.872.016,19	735.200,14	-13,6%	77,2%	15,1%
49 - Gestión y Asignación de Becas a Estudiantes	366.436,83	-59,6%	298.856,66	-42,5%	366.850,97	52.273,06	-2,9%	5,8%	14,2%
29 - Gestión Educativa y Políticas Socioeducativas	385.282,48	7,1%	275.964,75	-49,5%	303.008,01	4.714,20	-13,2%	4,8%	1,6%
37 - Infraestructura y Equipamiento	17.968,68	-89,9%	175.573,30	588,5%	46.495,33	4.181,72	-79,1%	0,7%	9,0%
1 - Actividades Centrales	21.881,65	-37,8%	27.196,68	-12,4%	38.839,93	3.603,56	12,9%	0,6%	9,3%
98 - Fondo de Compensación Salarial Docente (ex FONID)	58.905,87	-94,3%	0,00	-100,0%	26.424,92	0,00	0,0%	0,4%	0,0%
39 - Innovación y Desarrollo de la Formación Tecnológica	20.734,13	-78,5%	41.186,43	40,0%	18.428,91	533,65	-64,6%	0,3%	2,9%
47 - Conectar Igualdad	72.166,13	-77,8%		-100,0%					
46 - Fortalecimiento Edificio de Jardines Infantiles	12.215,42	-86,7%	11.413,01	-34,2%					
44 - Mejoramiento de la Calidad Educativa	26.057,67	-77,5%	10.862,42	-70,6%					
Otros Programas	28.678,44	-41,7%	370.614,32	810,6%	639.752,50	77.131,75	36,5%	10,1%	12,1%
TOTAL	4.331.307,60	-41,7%	5.667.970,22	-7,8%	6.311.816,76	877.638,08	-12,0%	100,0%	13,9%
Variación nominal de Créditos ejecutados y proyectados	79,3%		30,9%		11,4%				
Variación de precios implícitos (2024 y proyección 2025)	207,6%		41,9%		26,5%				
Variación real	-41,7%		-7,8%		-12,0%				

Universidades - Sec. de Educación

La **ejecución acumulada** de la **Secretaría de Educación**, cuando se la compara con igual período de **2023**, presenta una caída sustancial, en el orden del **47,4%** en el acumulado a **feb-26**, por debajo incluso de la variación acumulada durante **2024**, que fue de **41,7 puntos** reales. La declinación se vio traccionada por la virtual desaparición de programas y actividades vinculadas a ítems no salariales (**Becas, Conectar**), acompañada de un **descenso real** de la **masa salarial**.

Gráfico 24. Variación Real Ejecución Acumulada Presupuesto Secretaría de Educación (2024-2026)



El **Programa 26- Desarrollo de la Educación Superior** contiene las transferencias vinculadas al **gasto educativo** y la **inversión de la APN en Universidades Nacionales**. Incluye los salarios docentes y no docentes (**88,1%** del total del Programa), los gastos de funcionamiento universitario, los fondos para hospitales, desarrollo regional y desarrollo de la CyT en UUNN. Cuando se compara el Crédito Vigente **2026** del **Programa 26** contra el **ejecutado 2025** la caída real es del **13,6%**. La masa de los **salarios docentes y no docentes** descenderá más de un **14%**. También declina la inversión en gastos de **Funcionamiento universitario (-11,9%)**, **Carreras Estratégicas (-18,3%)** y **Desarrollo de Proyectos Especiales (-37,7%)**. Las partidas salariales requerirán probablemente aumentos dada la **sobre-ejecución (16,2% vs. 14,7% teórico)**, en tanto casi todas las demás actividades se encuentran fuertemente **sub-ejecutadas**.

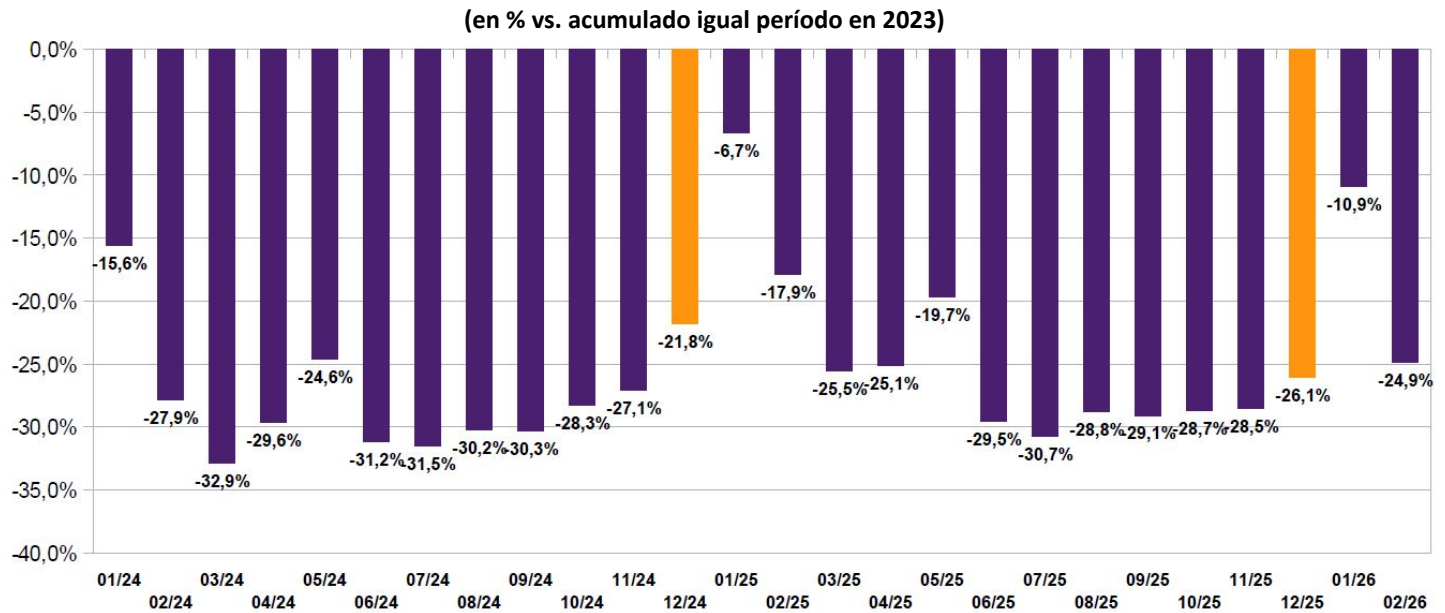
Tabla 6. Situación presupuestaria del Programa 26- Desarrollo de la Educación Superior (2023-2026)

P.26 – Desarrollo Educación Superior – Actividades	Dev. 2024 (mill. \$)	Dev. 2025 (mill. \$)	Variación real Ejec. 2025	CV 2026 (mill. \$)	Dev. 2026 (mill. \$)	Variación real CV 2026	Incidencia por Programa (%)	Dev/CV (%)
12- Salarios Docentes y Autoridades Superiores	1.819.918,83	2.449.023,76	-5,2%	2.665.505,69	431.732,11	-13,9%	54,71%	16,2%
13- Salarios No Docentes	1.090.105,66	1.501.356,64	-3,0%	1.627.914,78	263.556,15	-14,3%	33,41%	16,2%
14- Asistencia para el Funcionamiento Universitario	280.868,64	308.126,38	-22,7%	343.371,64	27.773,61	-11,9%	7,05%	8,1%
15- Hospitales Universitarios	61.630,56	94.336,39	7,9%	114.268,85	5.173,32	-4,2%	2,35%	4,5%
24- Promoción de Carreras Estratégicas	34.887,58	34.130,09	-31,1%	35.262,43	5.875,93	-18,3%	0,72%	16,7%
11- Fondo Universitario para el Desarrollo Regional	13.828,51	42.938,43	118,8%	47.800,95	0,00	-12,0%	0,98%	0,0%
16- Desarrollo de la CyT en Universidades (CyT)	6.886,75	8.229,25	-15,8%	11.806,56	505,94	13,4%	0,24%	4,3%
17- Desarrollo de Proyectos Especiales	5.228,54	7.756,80	4,5%	6.110,15	0,00	-37,7%	0,13%	0,0%
1- Conducción, Gestión y Apoyo a las Pol. de Educ. Superior	3.008,74	3.330,47	-22,0%	3.835,14	583,08	-9,0%	0,08%	15,2%
23- Institutos Tecnológicos de Formación Profesional (ITFP)	3.284,91	7.033,04	50,9%	11.310,00	0,00	27,1%	0,23%	0,0%
25- Extensión Universitaria	1.331,60	41,40	-97,8%	4.830,00	0,00	9124,3%	0,10%	0,0%
TOTAL	3.320.980,31	4.456.302,65	-5,4%	4.872.016,19	735.200,14	-13,6%	100,00%	15,1%

Universidades - Sec. de Educación

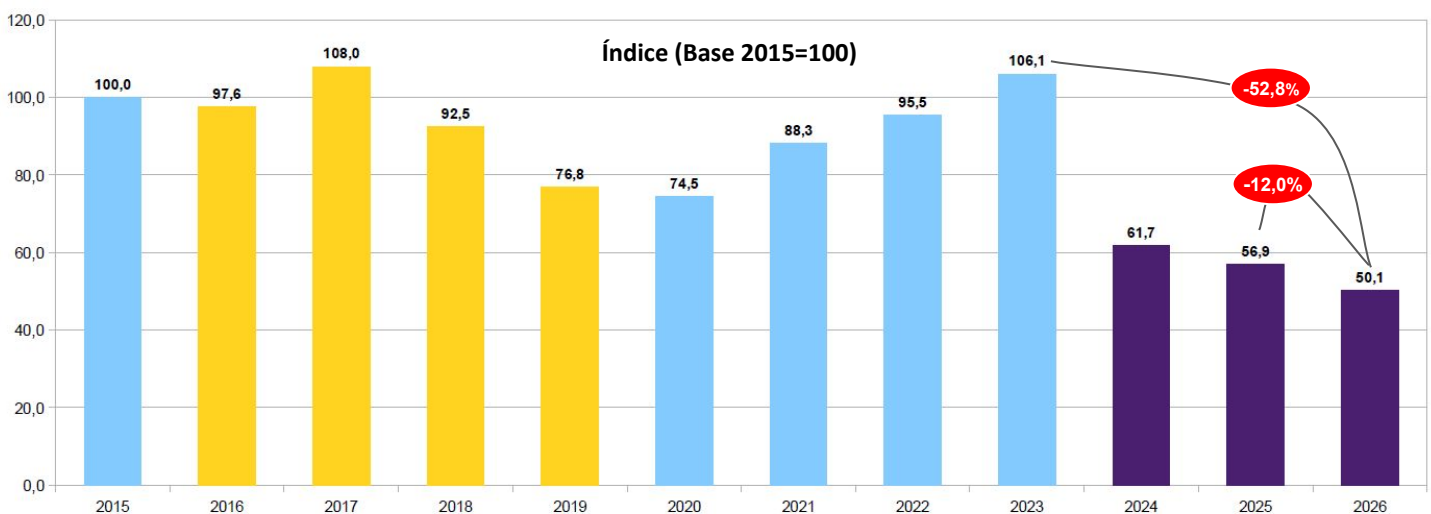
Las **transferencias a UUNN** descendieron un **26,1%** en **2025**, en la ejecución acumulada contra el **2023**, al combinar un deterioro de **21,8** puntos reales en **2024** y de **5,4** puntos en **2025**. La mejora estacional de **ene-26** se explica por la baja base de comparación contra **ene-23**, pero a **feb-26** la ejecución ya se ubica en el mismo nivel en que se encontraba en **2025** (**-24,9% vs. acum. a feb-23**).

Gráfico 25. Variación Real Ejecución Acumulada - Transferencias a Universidades Nacionales (2024-2026)



La **inversión presupuestaria del ex Ministerio de Educación** en la última década presentó una deriva desigual, observándose una declinación de **23,2 puntos** entre **2015** y **2019**, seguida de una **recuperación** de **38,1 puntos** en los cuatro años subsiguientes. La brutal caída de más de **40** puntos en **2024** dio inicio a una senda descendente que, con el **CV** del **2026**, cristaliza una caída de **52,8%** real en tan solo **tres años**. Cuando se observa la situación actual se aprecia que la Secretaría de Educación tiene un presupuesto apenas por encima de la **mitad** del que tenía en **2015**, habiendo perdido **53,6** puntos respecto de su pico en **2017**.

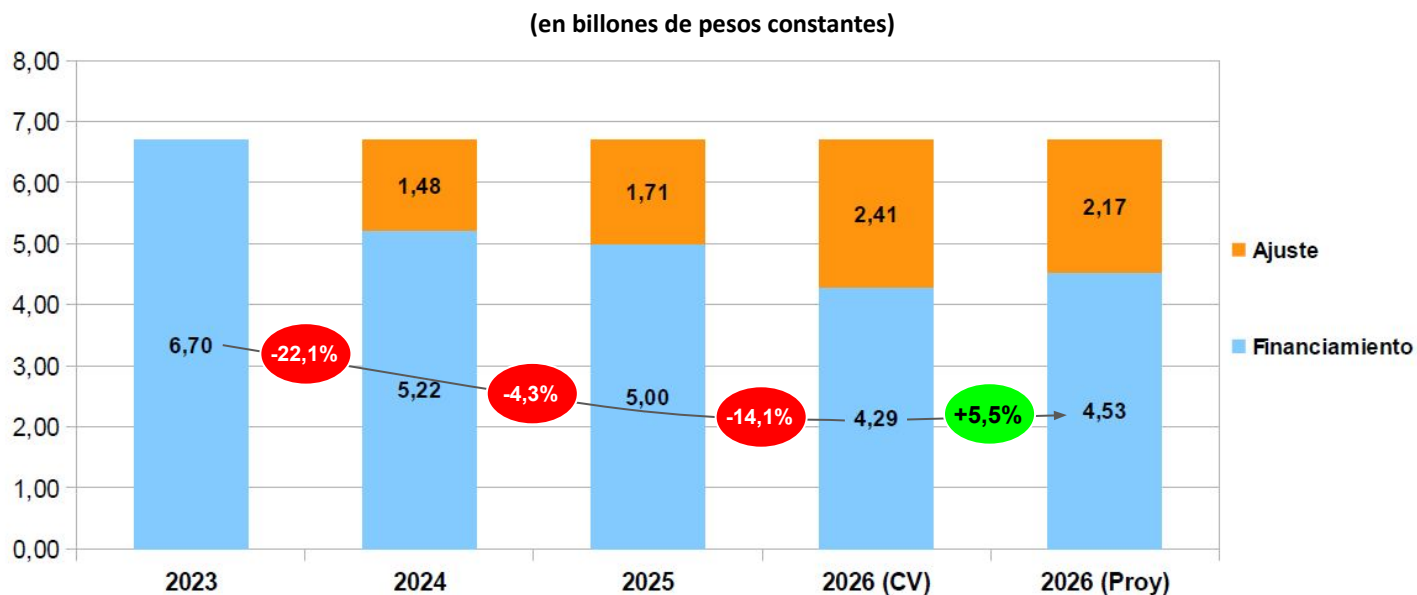
Gráfico 26. Presupuesto Secretaría de Educación (2015-2026)



Universidades - Sec. de Educación

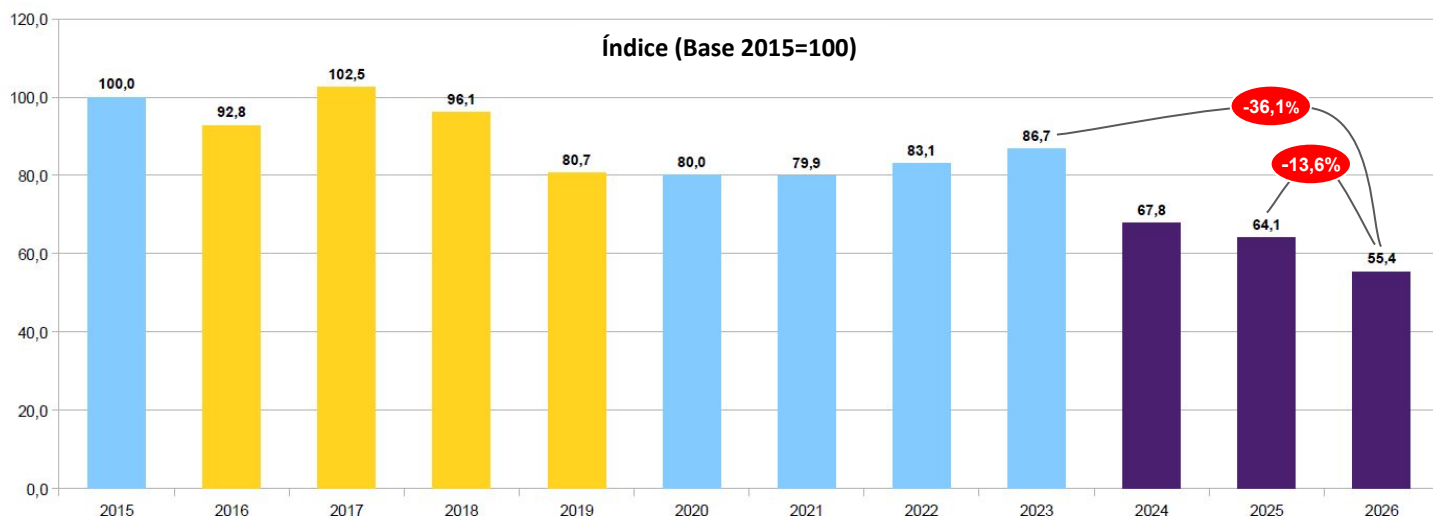
El deterioro **salarial** en UUNN alcanza el **35,9%** en **tres años**, lo que supone una transferencia de **5,6 billones de pesos constantes de 2026** desde 2023. La pérdida fue del **22,1%** en **2024**, del **4,3%** en **2025** y será del **14,1%** en **2026**. El **Proyecto de modificación de la Ley de Financiamiento** presentado por el gobierno apenas modifica la situación (**+5,5%** vs. **CV actual**; **-32,4%** vs. **2023**).

Gráfico 27. Masa salarial y ajuste en UUNN (2023-2026)



Dado el peso de los salarios en el **presupuesto total** de las **UUNN**, esto explica su declinación en el último trienio, y permite observar la violencia de la caída en el financiamiento de la educación superior en nuestro país. Tras perder casi **20** puntos con **Macri** (casi por completo en 2019, tras tres años de relativa estabilidad), los fondos para UUNN se **recuperaron** parcialmente hasta **2023 (+7,4%)**, culminando no obstante **13,3** puntos por debajo del año base. Desde entonces acumulan una caída del **36,1%**, lo que sitúa a las UUNN con una pérdida de **44,6%** de sus fondos desde **2015** en términos reales, alcanzando de esta manera un **mínimo** en la serie histórica de mediano plazo.

Gráfico 28. Presupuesto Universidades Nacionales (2015-2026)



Anexo Serie Presupuestaria

Tabla 7. Función Ciencia y Técnica - Crédito Vigente, Ejecución, Variación Real y Deuda Flotante (2023-2026)

Función Ciencia y Técnica	2023		2024		2025		2026				
	Ejecutado	Ejecutado	Variac. real	Ejecutado	Variac. real	CV	Ejecutado	Ejecutado	Variac. real	Pagado	Dda. flotante
	Mill de pesos	Mill de pesos	(en %)	Mill de pesos	(en %)	Mill de pesos	Mill de pesos	(en % CV)	(en %)	Mill de pesos	(en %)
	(a)	(b)	(b)/(a*(1+i))	(c)	(c)/(b*(1+k))	(d)	(e)	(e)/(d)	(d)/(c*(1+i))	(f)	(e)-(f)/(e)
Función Ciencia y Técnica	577.409,06	1.239.265,64	-30,2%	1.441.420,25	-18,0%	1.575.382,52	214.666,13	13,6%	-13,6%	199.884,70	6,9%
Jefatura de Gabinete de Ministros (ex MINCYT)	315.416,32	600.208,54	-38,1%	755.641,60	-11,3%	847.828,95	115.861,05	13,7%	-11,3%	108.510,21	6,3%
CONICET	199.109,64	504.175,67	-17,7%	601.730,04	-15,9%	638.200,44	101.602,40	15,9%	-16,1%	88.156,29	3,4%
1 - Actividades Centrales	6.925,59	17.439,80	-18,1%	20.529,13	-17,1%	25.206,30	6.331,67	25,1%	-2,9%	6.218,41	1,8%
16 - Formación de Recursos Humanos	179.941,00	456.726,27	-17,5%	542.362,39	-16,3%	567.035,61	89.525,18	15,8%	-17,3%	89.243,59	0,3%
18 - Promoción, Investigación, Financiamiento, Innovación y Divulgación en Ciencia y Tecnología	11.856,94	29.511,30	-19,1%	37.840,31	-9,7%	43.758,88	5.272,66	12,0%	-8,6%	2.691,33	49,0%
19 - Investigaciones en Ciencia y Técnica en el Atlántico Sur: Pampa Azul	215,43	215,43	-67,5%	998,21	41,1%						
20 - Desarrollo de Políticas de Vinculación Tecnológica y Social	170,69	282,88	-46,1%			2.199,65	472,89	21,5%	74,2%	2,96	99,4%
Jefatura de Gabinete de Ministros		8.943,83	-91,3%	62.665,40	130,3%	135.855,51	7.414,48	5,5%	71,4%	5.219,46	29,8%
Secretaría de ICT (ex MINCYT - Central)	71.271,13	10.232,50		62.665,40		135.855,51	7.414,48				
1 - Actividades Centrales	7.875,24	7.258,19	-70,0%	40.520,97	293,4%	31.510,05	1.747,47	5,5%	-38,5%	1.184,65	32,2%
10 - Financiamiento Externo en Ciencia y Gestión Gubernamental						625,05	42,35	6,8%		39,86	5,9%
50 - Formulación y Ejecución de Política en Ciencia y Técnica						31.989,10	1.222,34	3,8%		1.025,46	16,1%
25 - Innovación Administrativa						22.665,36	435,11	1,9%		379,77	12,7%
26 - Fortalecimiento de las Tecnologías de la Información y la Comunicación						49.065,96	3.967,21	8,1%		2.589,72	34,7%
45 - Planeamiento y Políticas en Ciencia Tecnología e Innovación	4.510,96	145,46	-99,0%	386,44	87,2%						
46 - Formulación, Coordinación e Implementación de Acciones de Articulación en Ciencia y Tecnología	4.043,75	758,67	-93,9%	4.876,23	352,9%						
47 - Financiamiento de Organismos Internacionales para Desarrollo Científico - Tecnológico	7.924,72	2.069,31	-91,5%	9.637,84	228,2%						
48 - Federalización de las Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación	46.916,47	0,88	-100,0%	7.243,92	58323,5%						
CONAE	19.231,83	51.211,73	-13,4%	69.960,93	-3,7%	42.014,34	4.423,36	10,5%	-62,5%	2.781,49	37,1%
1 - Actividades Centrales	4.102,16	9.384,28	-25,6%	12.516,61	-6,0%	13.796,13	2.010,55	14,6%	-12,9%	1.956,87	2,7%
16 - Generación de Ciclos de Información Espacial Completos	9.743,97	30.448,38	1,6%	50.000,86	15,7%	26.947,64	2.361,57	8,8%	-57,4%	824,62	65,1%
17 - Investigación y Desarrollo de Medios de Acceso al Espacio	5.385,69	11.379,07	-31,3%	7.443,46	-53,9%	1.270,56	51,24	4,0%	-86,5%	0,00	100,0%
Agencia IDI	24.738,89	23.519,07	-69,1%	19.217,40	-42,4%	29.288,99	2.101,34	7,2%	20,5%	2.036,60	3,1%
44 - Promoción y Financiamiento de Actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación	24.738,89	23.519,07	-69,1%	19.217,40	-42,4%	29.288,99	2.101,34	7,2%	20,5%	2.036,60	3,1%
BNDG	1.064,83	2.125,73	-35,1%	2.067,83	-31,5%	2.469,67	319,47	12,9%	-5,6%	316,37	1,0%
16 - Acciones del Banco Nacional de Datos Genéticos	1.064,83	2.125,73	-35,1%	2.067,83	-31,5%	2.469,67	319,47	12,9%	-5,6%	316,37	1,0%
Ministerio de Economía	211.088,29	512.013,36	-21,1%	542.906,85	-25,3%	561.911,56	171.709,28	12,8%	-18,1%	69.718,20	2,8%
CNEA	86.547,91	194.902,65	-26,8%	217.263,48	-21,8%	222.851,77	22.356,06	10,0%	-18,9%	21.012,68	6,0%
1 - Actividades Centrales	46.410,37	81.990,92	-42,6%	64.248,50	-44,8%	88.784,35	6.568,44	7,4%	9,3%	6.244,57	4,9%
20 - Desarrollos y Suministros para la Energía Nuclear	20.856,17	67.209,01	4,8%	98.728,94	3,5%	80.519,56	7.277,40	9,0%	-35,5%	6.748,82	7,3%
21 - Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	6.495,36	16.113,07	-19,4%	18.779,35	-17,9%	15.547,63	2.814,09	18,1%	-34,5%	2.692,89	4,3%
24 - Suministros y Tecnología del Ciclo de Combustible Nuclear	4.719,51	11.269,69	-22,4%	12.475,77	-22,0%	18.460,89	2.528,75	13,7%	-17,0%	2.297,06	9,2%
23 - Investigación y Aplicaciones no Nucleares	4.514,68	9.084,03	-34,6%	11.545,00	-10,4%	13.862,97	1.757,46	12,7%	-5,1%	1.696,02	3,5%
22 - Acciones para la Seguridad Nuclear y Protección Ambiental	3.473,03	9.011,64	-15,6%	10.190,35	-20,3%	4.185,16	1.409,75	33,7%	-67,5%	1.333,15	5,4%
25 - Coordinación del Plan Nacional de Medicina	78,80	224,29	-7,5%	1.295,57	307,0%	1.491,21	0,17	0,0%	-9,0%	0,17	0,0%
INTA	86.738,25	213.524,97	-20,0%	223.427,68	-26,3%	233.329,99	34.675,31	14,9%	-17,4%	34.392,65	0,8%
17 - Investigación Aplicada, Innovación, Transferencias de Tecnologías, Extensión y Apoyo	66.244,02	140.970,19	-30,8%	148.808,72	-25,6%	179.191,76	27.219,58	15,2%	-4,8%	27.072,29	0,5%
16 - Investigación Fundamental e Innovaciones Tecnológicas - IFIT	13.165,96	25.133,28	-37,9%	27.759,04	-22,2%	35.005,89	5.016,86	14,3%	-0,3%	4.949,92	1,3%
1 - Actividades Centrales	5.531,29	43.564,87	156,0%	42.008,09	-32,1%	19.132,34	2.438,87	12,7%	-64,0%	2.370,44	2,8%
19 - Fortalecimiento Estratégico y Articulación Institucional	1.796,97	3.856,63	-30,2%	4.851,83	-11,4%						
INTI	31.070,23	85.298,57	-10,8%	80.594,99	-33,5%	82.512,26	12.229,88	14,8%	-19,0%	11.890,05	2,8%
16-13 - Metodología, Desarrollo e Innovación en Procesos Industriales	19.633,53	45.211,83	-25,1%	48.653,86	-24,2%	51.556,96	3.658,26	7,1%	-16,2%	3.557,28	2,8%
16-12 - Actividades Centrales	11.436,70	40.086,74	13,9%	31.851,13	-44,0%	30.955,30	8.571,62	27,7%	-23,2%	8.332,77	2,8%
SEGEMAR	3.655,69	9.559,27	-15,0%	11.745,59	-13,4%	15.010,40	2.010,11	13,4%	-13,6%	1.984,92	1,3%
1 - Actividades Centrales	1.897,79	4.964,33	-15,0%	6.300,02	-10,6%	6.910,40	938,46	13,6%	-13,3%	938,36	0,0%
19 - Producción de Información Geológica de Base	1.110,36	2.839,75	-16,9%	3.267,52	-18,9%	3.778,68	499,40	13,2%	-14,5%	493,23	1,2%
16 - Desarrollo y Aplicación de la Tecnología Minera	647,54	1.755,19	-11,9%	2.178,05	-12,6%	2.355,84	290,36	12,3%	-14,5%	283,16	2,5%
Instituto Nacional de Prevención Sísmica	535,81	1.868,68	13,4%	1.996,03	-24,7%	1.965,49	281,89	14,3%	-22,1%	270,17	4,2%
Instituto Nacional del Agua	2.540,41	6.859,22	-12,2%	7.968,88	-22,2%	8.207,15	437,90	5,3%	-14,3%	437,90	0,0%
Ministerio de Salud	14.202,41	37.814,16	-13,4%	46.428,07	-13,5%	51.953,01	6.769,47	13,0%	-11,5%	6.521,81	3,7%
ANLIS	14.202,41	37.814,16	-13,4%	46.428,07	-13,5%	51.953,01	6.769,47	13,0%	-11,5%	6.521,81	3,7%
56 - Prevención, Control e Investigación de Patologías en Salud	14.202,41	37.814,16	-13,4%	46.428,07	-13,5%	51.953,01	6.769,47	13,0%	-11,5%	6.521,81	3,7%
Ministerio de Defensa	24.461,12	70.885,03	-5,8%	74.297,44	-26,1%	82.366,91	16.678,38	20,2%	-12,3%	12.226,46	26,7%
Sostén Logístico Antártico	6.950,11	25.200,62	17,9%	19.283,18	-46,1%	26.088,21	10.030,21	38,4%	7,0%	6.030,05	39,9%
Servicio Meteorológico Nacional	9.554,27	21.281,89	-27,6%	26.602,08	-11,9%	29.140,07	3.035,11	10,4%	-13,4%	2.954,08	2,7%
Instituto de Inv. Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF)	3.828,66	10.035,95	-14,8%	11.591,95	-18,6%	12.860,21	1.769,47	13,8%	-12,3%	1.508,05	14,8%
Alistamiento Operacional - 23 - SMN	1.566,87	5.773,51	19,8%	6.964,56	-15,0%	5.870,60	836,56	14,2%	-33,4%	809,43	3,2%
Alistamiento Operacional - 16 - Ejército y Armada	350,72	2.424,50	124,7%	2.596,84	-24,6%	6,01	0,00	0,0%	-99,8%	0,00	#DIV/0!
Conducción y Planificación para la Defensa (PIDDEF)	26,36	145,09	78,9%	149,49	-27,4%	165,00	0,00	0,0%	-12,7%	0,00	#DIV/0!
Instituto Geográfico Nacional	2.184,13	6.023,47	-10,3%	7.110,34	-16,8%	8.236,80	1.007,03	12,2%	-8,4%	924,85	8,2%
Ministerio de Capital Humano	10.620,26	13.620,92	-68,3%	16.590,75	-14,2%	21.822,56	2.460,07	11,3%	4,0%	1.950,08	20,7%
26 - Desarrollo de la Educación Superior	7.849,18	6.886,75	-71,5%	8.229,25	-15,8%	11.806,56	1.005,94	8,5%	13,4%	505,94	49,7%
Fundación Miguel Lillo	2.771,09	6.734,17	-21,0%	8.361,50	-12,5%	10.016,00	1.454,13	14,5%	-5,3%	1.444,14	0,7%
Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto	1.535,65	4.723,64	0,0%	5.955,74	-11,2%	9.499,54	1.187,90	12,5%	26,1%	957,94	19,4%
20 - Desarrollo del Plan Antártico	1.535,65	4.723,64	0,0%	5.955,74	-11,2%	9.499,54	1.187,90	12,5%	26,1%	957,94	19,4%
OACT	85,00	0,00	-100,0%	0,00							
Obligaciones a Cargo del Tesoro Nacional	85,00	0,00	-100,0%	0,00							

PBI Nominal (en millones de pesos)	192.408.248	583.909.615	864.404.505	1.118.318.806
Variación de precios implícitos	136,7%	207,6% (I)	41,9% (K)	26,5% (I)
Crec. PBI Real a precios constantes	-1,9%	-1,3%	4,3%	2,3%
Función CyT / PBI real	0,300%	0,212%	0,167%	0,141%
Función CyT / PBI según L. Financ (técnica)	0,340%	0,390%	0,450%	0,520%

Fuente: eskid 02/02/2026

Anexo Serie Presupuestaria

Tabla 8. Análisis presupuestario - Función Ciencia y Técnica (2015-2026)

Concepto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
PBI Nominal (millones de pesos)	5.954.511	8.228.160	10.660.228	14.744.811	21.558.444	27.209.814	46.219.084	82.810.045	192.408.248	583.909.615	864.404.505	1.118.318.806
Variación real PBI (%)	2,7%	-2,1%	2,8%	-2,6%	-2,0%	-9,9%	10,4%	6,0%	-1,9%	-1,3%	4,3%	2,3%
Variación de precios implícitos (%)	26,6%	41,1%	26,0%	42,0%	49,2%	40,1%	53,8%	69,0%	136,7%	207,6%	41,9%	26,5%
Deflactor	179,340497	127,083685	100,852063	71,007578	47,593621	33,975280	22,090259	13,071637	5,521461	1,794983	1,264781	1,000000
Crédito Vigente Función CyT (millones de pesos)	22.274	29.449	35.110	39.073	51.556	70.036	119.473	257.273	594.712	1.335.862	1.515.691	1.575.383
CV Función CyT como % del PBI	0,374%	0,358%	0,329%	0,265%	0,239%	0,257%	0,258%	0,311%	0,309%	0,229%	0,175%	0,141%
Función CyT ejecutada (millones de pesos)	20.949	27.038	33.705	37.350	49.053	65.595	116.273	235.899	577.409	1.239.266	1.441.420	1.575.383
Ejecución como porcentaje del CV	94,0%	91,8%	96,0%	95,6%	95,1%	93,7%	97,3%	91,7%	97,1%	92,8%	95,1%	100,0%
Ejecución Función CyT como % del PBI	0,352%	0,329%	0,316%	0,253%	0,228%	0,241%	0,252%	0,285%	0,300%	0,212%	0,167%	0,141%
Función CyT como % del PBI según Ley 27614								0,310%	0,340%	0,390%	0,450%	0,520%
Variación real Función CyT interanual		-8,5%	-1,1%	-22,0%	-12,0%	-4,5%	15,3%	20,1%	3,4%	-30,2%	-18,0%	-13,6%
Función CyT – Índice (Base 2015=100)	100,0	91,5	90,5	70,6	62,1	59,3	68,4	82,1	84,9	59,2	48,5	41,9
Función CyT – en millones de pesos de 2025	3.757.009	3.436.066	3.399.236	2.652.129	2.334.589	2.228.617	2.568.508	3.083.591	3.188.142	2.224.460	1.823.081	1.575.383
Jurisdicción 71 MINCyT – en pesos corrientes	10.807	14.274	17.444	19.253	25.159	32.874	59.661	130.762	315.416	600.209	755.642	847.829
Variación real Jurisdicción 71 MINCyT interanual		-6,4%	-3,0%	-22,3%	-12,4%	-6,7%	18,0%	29,7%	1,9%	-38,1%	-11,3%	-11,3%
Jurisdicción 71 MINCyT – Índice (Base 2015=100)	100,0	93,6	90,8	70,5	61,8	57,6	68,0	88,2	89,9	55,6	49,3	43,7
J. 71 MINCyT – en millones de pesos de 2025	1.938.176	1.813.940	1.759.292	1.367.134	1.197.410	1.116.915	1.317.934	1.709.267	1.741.559	1.077.364	955.721	847.829
MINCyT Central – en pesos corrientes	2.635	3.487	3.786	3.522	4.898	5.855	11.446	31.901	71.271	19.176	62.665	135.856
Variación real MINCyT interanual		-6,2%	-13,8%	-34,5%	-6,8%	-14,7%	27,1%	64,9%	-5,6%	-91,3%	130,3%	71,4%
MINCyT Central – Índice (Base 2015=100)	100,0	93,8	80,8	52,9	49,3	42,1	53,5	88,2	83,3	7,3	16,8	28,7
MINCyT Central – en millones de pesos de 2025	472.612	443.124	381.788	250.085	233.127	198.942	252.841	416.997	393.521	34.421	79.258	135.856
CONICET – en pesos corrientes	6.339	8.818	11.248	13.581	18.442	24.520	41.410	80.073	199.110	504.176	601.730	638.200
Variación real CONICET interanual		-1,4%	1,2%	-15,0%	-9,0%	-5,1%	9,8%	14,4%	5,0%	-17,7%	-15,9%	-16,1%
CONICET – Índice (Base 2015=100)	100,0	98,6	99,8	84,8	77,2	73,3	80,5	92,1	96,7	79,6	66,9	56,1
CONICET – en millones de pesos de 2025	1.136.791	1.120.672	1.134.360	964.356	877.730	833.081	914.757	1.046.687	1.099.376	904.987	761.057	638.200
Presupuesto APN – en mill. de pesos corrientes	1.431.662	2.131.113	2.564.005	3.298.979	4.762.089	7.001.429	10.763.164	17.527.870	38.025.489	90.355.660	122.877.771	148.069.336
Variación real Presupuesto APN interanual		5,5%	-4,5%	-9,4%	-3,2%	5,0%	0,0%	-3,6%	-8,4%	-22,8%	-4,2%	-4,7%
Presupuesto APN – Índice (Base 2015=100)	100,0	105,5	100,7	91,2	88,3	92,6	92,6	89,2	81,8	63,2	60,5	57,7
Presupuesto APN – en millones de pesos de 2025	256,75	270,83	258,59	234,25	226,65	237,88	237,76	229,12	209,96	162,19	155,41	148,07
Presupuesto APN como % del PBI	24,043%	25,900%	24,052%	22,374%	22,089%	25,731%	23,287%	21,166%	19,763%	15,474%	14,215%	13,240%
Función CyT como % del Presupuesto APN	1,463%	1,269%	1,315%	1,132%	1,030%	0,937%	1,080%	1,346%	1,518%	1,372%	1,173%	1,064%

Fuentes:

- <https://www.indec.gov.ar/indec/web/Nivel4-Tema-3-9-48>
- <https://www.indec.gov.ar/indec/web/Nivel4-Tema-3-9-47>
- <https://www.presupuestoabierto.gob.ar/sici/home>
- <https://www.presupuestoabierto.gob.ar/sici/quien-y-cuanto-recauda>
- <https://www.argentina.gob.ar/educacion/universidades/informacion/publicaciones/anuarios>
- https://www.bcra.gob.ar/PublicacionesEstadisticas/Relevamiento_Expectativas_de_Mercado.asp
- https://www.bcra.gob.ar/PublicacionesEstadisticas/Tipos_de_cambios.asp
- <https://www.argentina.gob.ar/ciencia/indicadorescti/indicadores-de-id-en-la-argentina>
- <https://cifras.conicet.gov.ar/publica/grupografico/show-publico/36>
- <https://grupo-epc.com/informes/indicadores-macroeconomicos-de-contexto-cyt-enero-2026/>

Próxima fecha de publicación ANPRES: 6 de abril de 2026