

Análisis Presupuestario del SNCTI - Mayo 2026



#avanza

Ejecución FCyT



Variación real
ejecución acumulada
(may-26 vs. may-25)

CONICET



Variación real
ejecución acumulada
(may-26 vs. may-25)

INTA



Variación real
ejecución acumulada
(may-26 vs. may-25)

Función CyT 2026

0,148%

Proyectado sobre PBI
(mínimo histórico)

- En el acumulado de los devengamientos de los primeros cinco meses del año la FCyT presentó una caída del 8,2% vs. 2025 (proyectado anual -10,6%). Con este ritmo de ejecución la FCyT, que sufrió un recorte de 34,4 mil millones de pesos en mayo, se ubica un 47,9% por debajo del ejecutado de 2023.
- La ejecución del CONICET cae un 8,5% real en el acumulado a mayo. El organismo requerirá ampliaciones presupuestarias de 102 mil millones de pesos y aún así caería un 7,9% a fin de año.
- El INTA se deteriora un 14,2% en la ejecución acumulada a may-26 vs. 2025 (-48,3% desde 2023).
- La FCyT se proyecta en torno al 0,148% sobre PBI a partir de las variaciones esperadas del PBI y del ritmo de ejecución del presupuesto del sector. Continúa marcando un mínimo histórico en la serie que se remonta a 1972.

Análisis Presupuestario del SNCTI - Mayo 2026

Resumen

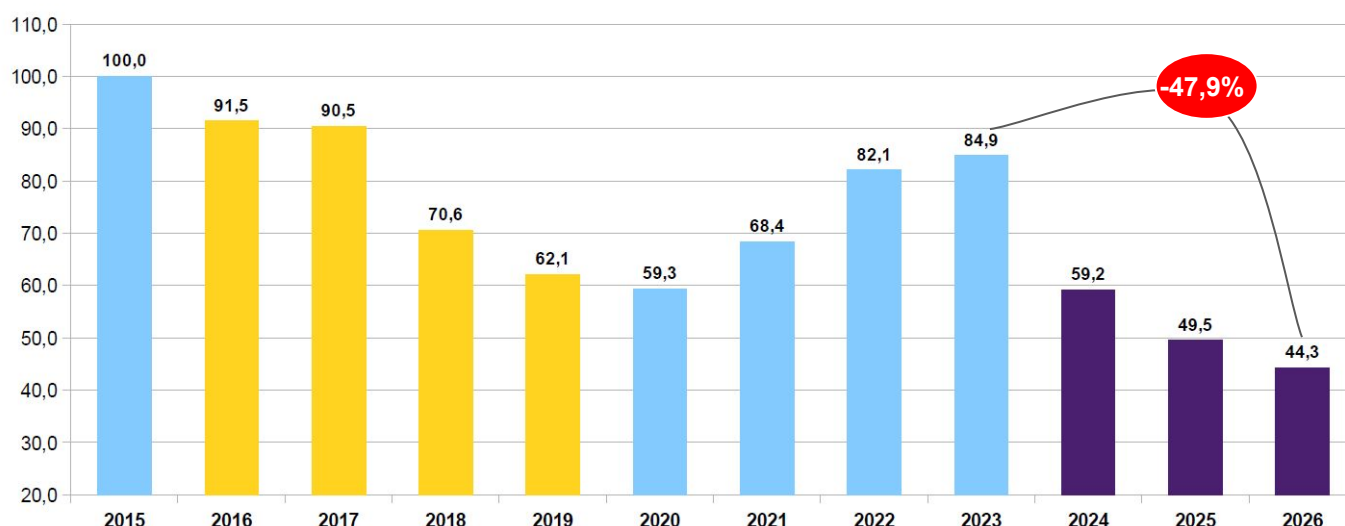
- El **presupuesto ejecutado** de la **FCyT** fue ajustado nominalmente a la baja en **34,4 mil millones** de pesos durante **may-26**. Descendió un **8,2%** real en el **acumulado** de los cinco primeros meses de 2026 vs. igual período del año pasado, lo cual se añade a las caídas del **30,2%** del año **2024** y del **16,4%** de **2025**. La ejecución acumulada en lo que va de **2026** se encuentra **41,1%** por debajo del mismo período de **2023**.
- El **Crédito Vigente 2026** de la **FCyT**, aún con **supuestos optimistas** de ejecución, inflación y crecimiento, caería **10,6%** real en el año, declinando un **47,9%** real respecto de **2023** y **55,7 puntos** vs. **2015**. El **CV** del **CONICET** probablemente sea ampliado para atender el impacto de la inercia inflacionaria sobre la dinámica salarial, pero aún así proyecta una caída del **7,9%** real en **2026**, lo que implica un retroceso de **35,0** puntos en tres años. Se ubica así a **37,1** puntos reales de su presupuesto de **2015**.
- El **Crédito Vigente** de la **APN** proyecta una caída de **5,3%** real en **2026**, tras perder un **22,8%** en **2024** y un **2,2%** en **2025**. La **FCyT** representó en **2025** un **0,170%** del PBI (**0,300%** en **2023**; **0,212%** en **2024**) y para **2026** se estima en un **0,148%**, 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: **CONAE** (**-49,5%**), **INA** (**-44,4%**) y **Agencia IDI** (**-25,5%**) profundizan sus bajas. **INTA** (**-14,2%**), **CONICET** (**-8,5%**) y el **INTI** (**-7,2%**) muestran importantes caídas reales en el acumulado a **may-26**. **CNEA** (**+3,8%**) presenta un alza momentánea por la inversión en el avance de la obra del **RA-10**. Los devengamientos de la **Secretaría de ICT**, una vez descontadas las partidas incluidas de manera espuria en la **FCyT**, mejoran un **2,5%** (aunque proyecta una fuerte caída en el segundo semestre).
- El **65,2%** de la **FCyT** ejecutada a **may-26** son **sueldos**. La **masa salarial** cayó un **8,3%** en el acumulado de cinco meses. Las **becas** y otros servicios no personales subieron un **2,8%** real. La inversión en **bienes de uso** (**+28,0%**) y de **consumo** (**70,8%**) sube en la medición interanual, tras los fuertes retrocesos de los dos años previos (**-61,5%** y **-39,6%**, respectivamente). En **may-26** se redujo el nivel de **deuda flotante** (ejecución impaga) aunque alcanza al **14,8%** de las transferencias y se halla en el **10,2%** en los demás **incisos no salariales** (bienes de uso, de consumo y servicios no personales).
- En el último mes continuó el proceso de deterioro de los sueldos del sector. Los **salarios CyT** siguen perdiendo terreno contra la creciente inflación (**-41,0% CIC-CPA** y **Becas del CONICET**; **-34,8% en UUNN** y **-32,7% SINEP**) desde **nov-23**.
- La ejecución **CyT por provincia** cae de manera muy asimétrica. Las provincias más afectadas son **Neuquén** (**-75,7%**), **La Rioja** (**-58,8%**) y **Santa Cruz** (**-55,2%**).
- El **CV** de la **Sec. de Educación** (ex Ministerio de Educación) pierde un **17,3%** en el año (**-54,7%** desde **2023**). La ejecución acumulada cae **50,0 puntos reales** a **may-26** respecto de igual período de **2023**. El **Crédito Vigente** del **Programa 26 de Educación Superior** (financiamiento de **Universidades Nacionales**) pierde **17,8** puntos reales en **2026** (proyectado **-6,5%** a fin de año) y totaliza una caída del **38,0%** desde 2023.
- El **financiamiento CyT** continúa alejándose de la pauta establecida en la suspendida **Ley 27.614** (**0,148%** vs. **0,520%** del PBI). El presupuesto **universitario** representaba el **0,718%** del PBI en **2023**, pero en **2026** caerá a un mínimo desde **1984** (**0,422%**).

Evolución Función CyT

La ejecución de la **Función Ciencia y Técnica** de la **APN**, muestra un **retroceso real** del **8,2%** a **may-26** respecto del mismo período en **2025**. La **FCyT**, proyectada según el ritmo actual de ejecución, cae un **10,6%** interanual, que se suma al descenso del **30,2%** de **2024** y del **16,4%** en **2025**. Con ello se estima un deterioro de **47,9%** en tres años, por lo que se ubicará a **55,7** puntos de **2015**.

Gráfico 1. Evolución Función CyT (2015-2026)

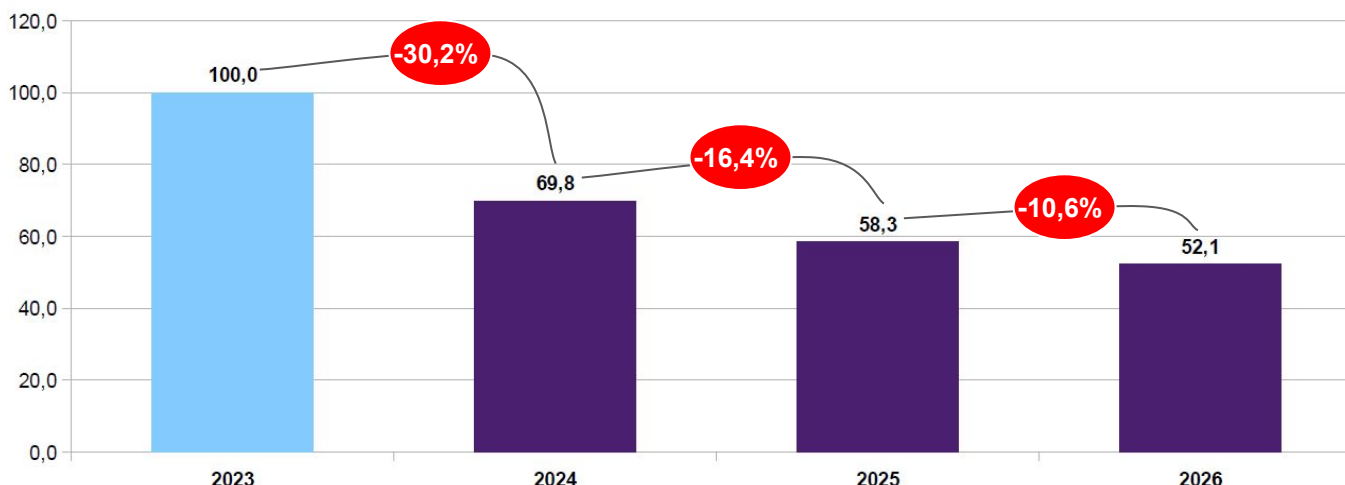
Índice (Base 2015=100)



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 **10,6%**, incluyendo ampliaciones de créditos durante el año destinadas a acompañar el creciente ritmo inflacionario. La **ampliación** estimada (de **170 mil millones** de pesos), se destinará mayormente a cubrir **salarios**, revirtiendo el **recorte** nominal de **mayo** de **34,4 mil millones**. En **2025** la caída fue del **16,4%** (**-30,2%** en **2024**). La pérdida real de la FCyT alcanzará a fin de año el **47,9%** desde **2023**.

Gráfico 2. Función CyT (2023-2026)

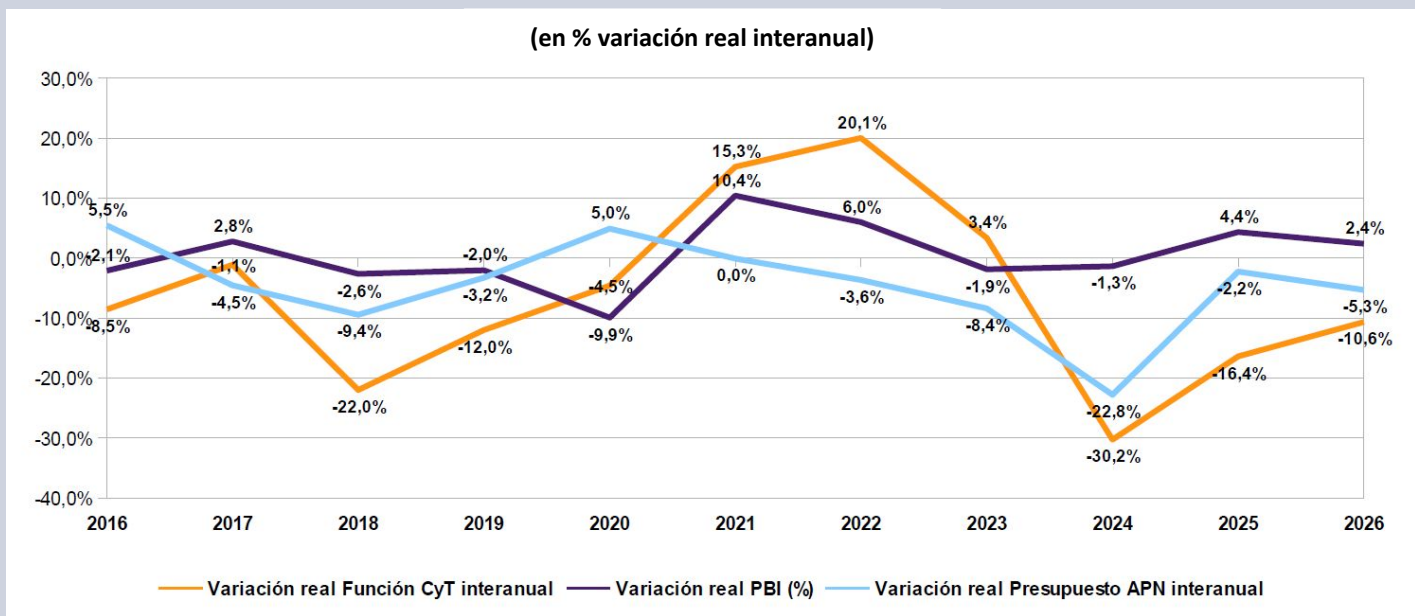
Índice (Base 2023=100)



Evolución Función CyT

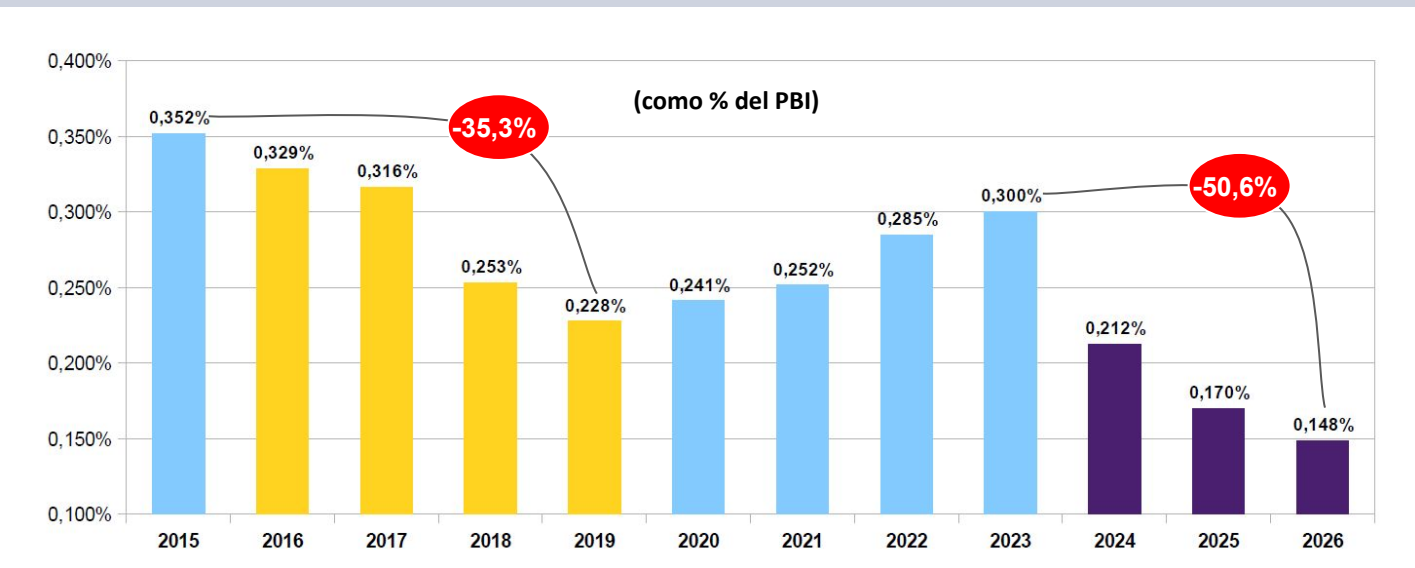
La **FCyT** tendría una **caída** de doble dígito por **tercer año consecutivo**, en un contexto en el que el Presupuesto total de la **APN** caerá un **5,3%** respecto de los ya de por sí deprimidos valores de **2025**. El **PBI** crecerá por segundo año consecutivo, aunque a una tasa menor, tras un crecimiento fuertemente incidido por el **arrastre estadístico** en **2025**, y luego de un **2024** muy difícil. Así, la **FCyT** tendría caídas en **ocho** de los últimos **once** años, en este caso por motivos puramente ideológicos, no fiscales.

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 **0,170%** del **PBI** en **2025**, se espera un deterioro adicional hasta traspasar el umbral del 0,15% del PBI (proyectado **0,148%** por dinámica de ejecución considerando el acumulado a **may-26**). El deterioro en **2026** dependerá de la evolución de la inflación, de las actualizaciones presupuestarias y del grado de ejecución. Alcanzaría así una caída trienal del **50,6%** en su incidencia respecto del PBI, luego de representar el **0,300%** en **2023**, sobrepasando por mucho la caída suscitada por el macrismo entre **2015** y **2019** (**-35,3%**).

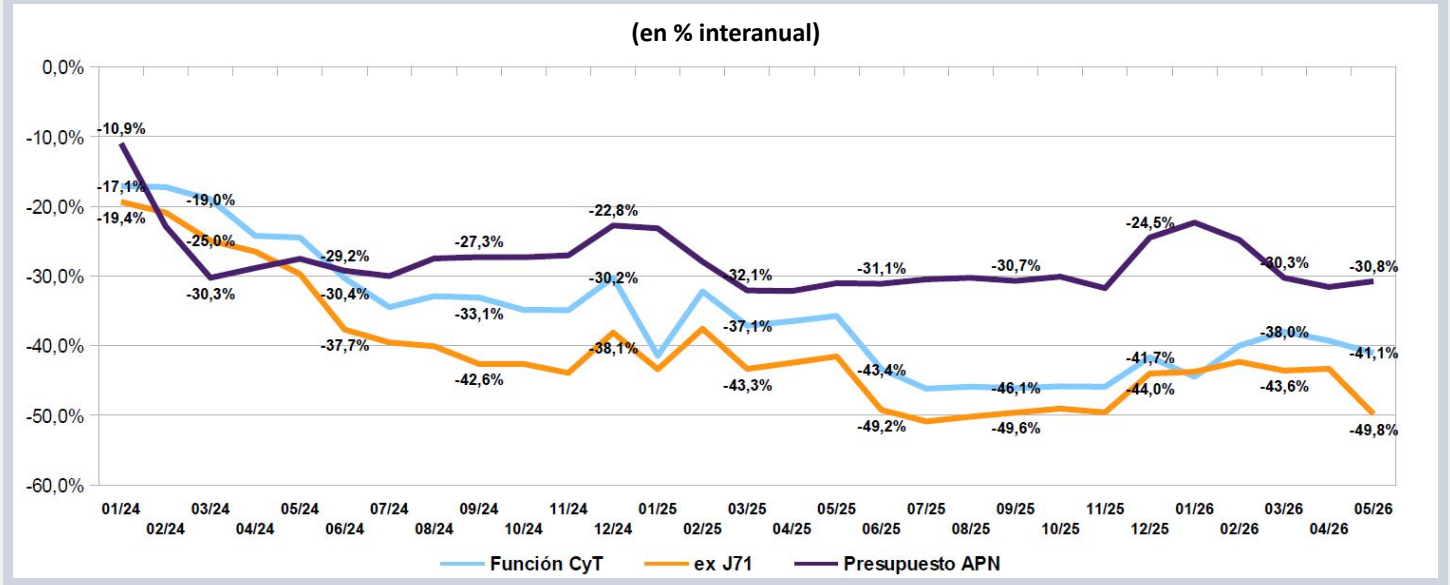
Gráfico 4. Función CyT (2015-2026)



Evolución Función CyT

En **may-26** se profundizó la caída de la ejecución de la **FCyT**, con especial énfasis en el deterioro de la **ex Jurisdicción 71 MINCyT**. La caída real de la **FCyT** alcanza el **41,1%** vs. el acumulado de **2023**. El descenso de la **ex J71**, se profundizó hasta alcanzar un **-49,8% en términos reales**. Ambas variables se encuentran por encima de la caída real de la **ejecución del Presupuesto APN (-30,8%)**, que se mantiene en un nivel de deterioro semejante al que tuvo durante **2025**.

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



Durante **may-26** continuó el deterioro de la FCyT en términos de la **variación real** de la **ejecución acumulada**, llevando a una **caída real interanual** del **8,2%** en el conjunto de la **FCyT**. Se excluyen de la **Secretaría de ICT** devengamientos por **23.774** millones computados **de manera espuria** dentro de la **FCyT** y que pertenecen a otras funciones presupuestarias (Innovación administrativa y Fortalecimiento de las TIC). **INTI (-7,2%)**, **CONICET (8,5%)**, **INTA (-14,2%)** y **Agencia (-25,5%)** siguen en baja. **CONAE** se derrumba un **49,5%** interanual. **CNEA** mejora de manera estacional (**+3,8%**). La **Secretaría de ICT** en su ejecución genuina mejora un **2,5%** en el acumulado a **may-26**.

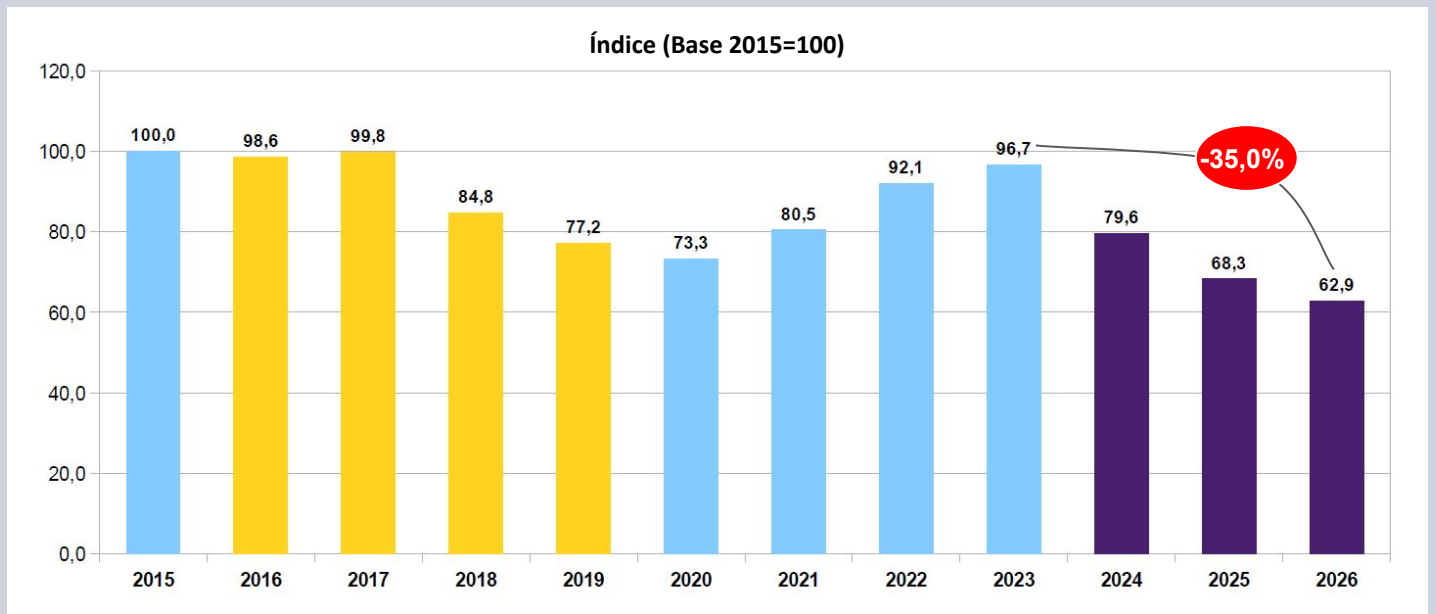
Tabla 1. Función CyT - Créditos Vigentes, Ejecución y Variaciones Reales (2023-2026)

Organismo Científico Tecnológico	Distribución por OCT									
	Ejecución 2023 Mill. De pesos	Ejecución 2024 Mill. De pesos	Variac. Real 2024-2023 (%)	CV 2025 Mill. De pesos	Ejecución 2025 Mill. De pesos	Var. Real Ejec. 2025-2024 (%)	CV 2026 Mill. De pesos	Ejecución 2026		Var. Real Ejec. 2026-2025 (%)
r. 32,8%	(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	-14,2%	634.919,61	269.725,52	42,48%	-8,5%
INTA	86.738,25	213.524,97	-20,0%	233.030,55	223.427,68	-24,8%	228.329,85	96.684,25	42,34%	-14,2%
CNEA	86.547,91	194.902,65	-26,8%	238.472,92	217.263,48	-19,9%	219.314,57	103.374,29	47,14%	3,8%
Secretaría de ICT -FCyT genuina	71.271,13	19.176,33	-91,3%	77.888,94	62.665,40	134,9%	50.244,13	24.831,12	49,42%	2,5%
Secretaría de ICT -FCyT no genuina							72.907,57	23.774,91	32,61%	
INTI	31.070,23	85.298,57	-10,8%	94.206,26	80.504,99	-32,1%	80.531,42	32.499,66	40,36%	-7,2%
CONAE	19.231,83	51.211,73	-13,4%	70.871,81	69.960,93	-1,8%	37.604,41	12.942,87	34,42%	-49,5%
ANLIS	14.202,41	37.814,16	-13,4%	50.922,38	46.428,07	-11,7%	53.155,12	19.897,24	37,43%	-8,7%
MINDEF	8.894,06	33.543,73	22,6%	30.849,45	28.993,07	-37,9%	31.170,16	15.279,55	49,02%	128,7%
Servicio Meteorológico Nacional	9.554,27	21.281,89	-27,6%	27.314,07	26.602,08	-10,1%	29.140,07	9.867,22	33,86%	-11,8%
Agencia IDI	24.738,89	23.519,07	-69,1%	23.503,00	19.217,40	-41,3%	28.431,59	6.348,66	22,33%	-25,5%
CITEDEF	3.828,66	10.035,95	-14,8%	11.969,77	11.591,95	-17,0%	12.860,21	4.641,99	36,10%	-20,5%
SEGEMAR	3.655,69	9.559,27	-15,0%	12.694,27	11.745,59	-11,7%	12.714,68	4.708,94	37,04%	-10,3%
F. Lillo	2.771,09	6.734,17	-21,0%	9.796,91	8.361,50	-10,7%	9.989,88	3.860,18	38,64%	-11,8%
INA	2.540,41	6.859,22	-12,2%	8.563,28	7.568,88	-20,7%	7.400,15	2.141,37	28,94%	-44,4%
Dir. Nac. Del Antártico	1.535,65	4.723,64	0,0%	7.139,79	5.955,74	-9,4%	9.453,07	2.739,50	28,98%	-19,3%
IGN	2.184,13	6.023,47	-10,3%	7.290,80	7.110,34	-15,1%	8.267,21	3.024,28	36,58%	-9,7%
BNDG	1.064,83	2.125,73	-35,1%	2.258,04	2.067,83	-30,1%	3.059,67	1.057,95	34,58%	6,3%
I.N. Prevención Sísmica	535,81	1.868,68	13,4%	2.163,70	1.996,03	-23,2%	1.937,70	704,56	36,36%	-24,0%
UUNN	7.849,18	6.886,75	-71,5%	1.905,70	8.229,25	-14,1%	11.806,56	2.023,75	17,14%	-67,5%
Centro Nacional de Ciberseguridad							305,00	0,00	0,00%	
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	-16,4%	1.543.542,63	640.127,81	41,47%	-8,2%

Organismos CyT

El **Crédito Vigente** del **CONICET** se encuentra entre los más inadecuados y más atrasados del sector. Aún proyectando una **ampliación** de algo más de **100 mil millones** de pesos, arrojará una pérdida real estimada cercana al **7,9%** en el año (**-17,7%** en **2024**; **-14,2%** en **2025**). El organismo, cuyo presupuesto consiste en un **96,0%** en salarios y becas de formación, perdería **35,0 puntos reales** de su presupuesto respecto de los valores de **2023** y **37,1%** desde **2015**.

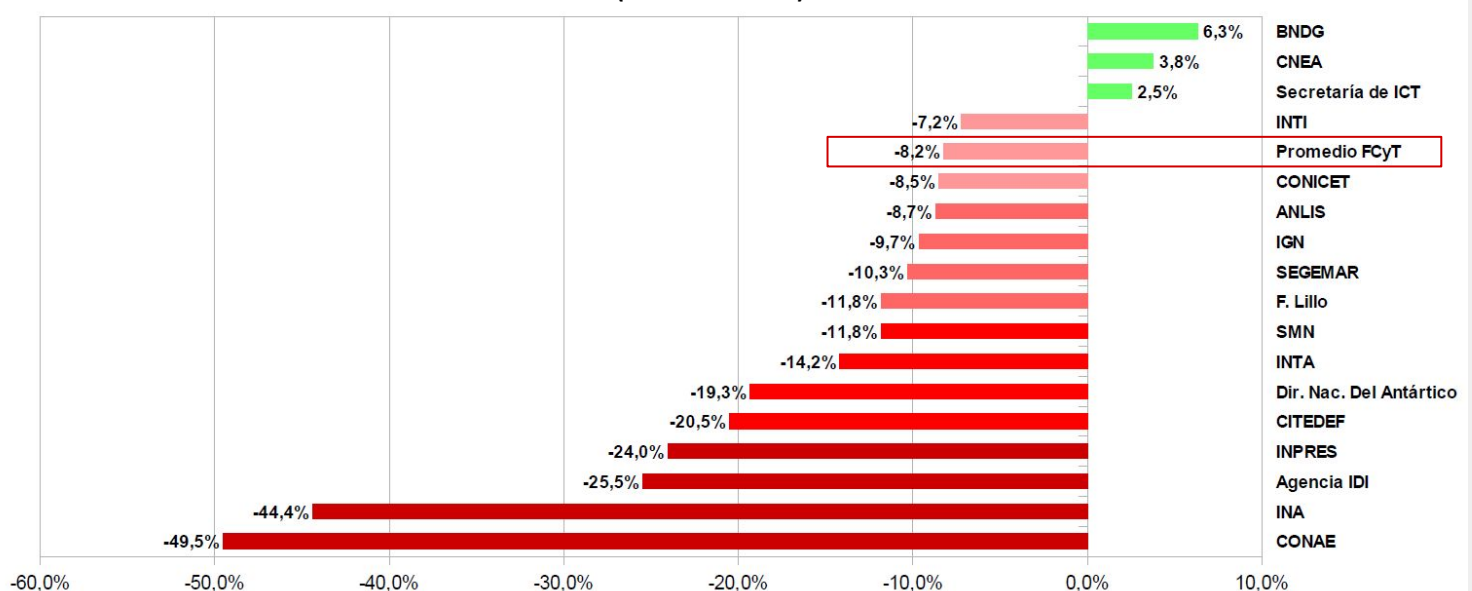
Gráfico 6. Presupuesto CONICET (2015-2026)



La **ejecución acumulada a may-26** presenta **seis OCTs** con caídas reales superiores al **15%** respecto de igual período de **2025**. Los casos extremos (**CONAE, INA, Agencia IDI**) van del **-49%** al **-25%** real. El **promedio de la FCyT** agrava su deterioro al perder **8,2 puntos** contra un **2025** que significó el peor en la historia de la inversión pública en CyT. Los **OCTs caen de manera mucho más aguda que el promedio de la FCyT**, siendo parcialmente compensada esta caída con el incremento real (estacional) en **CNEA** y **Secretaría de ICT**, así como en la ejecución de **programas** (no OCTs) del **MINDEF**.

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

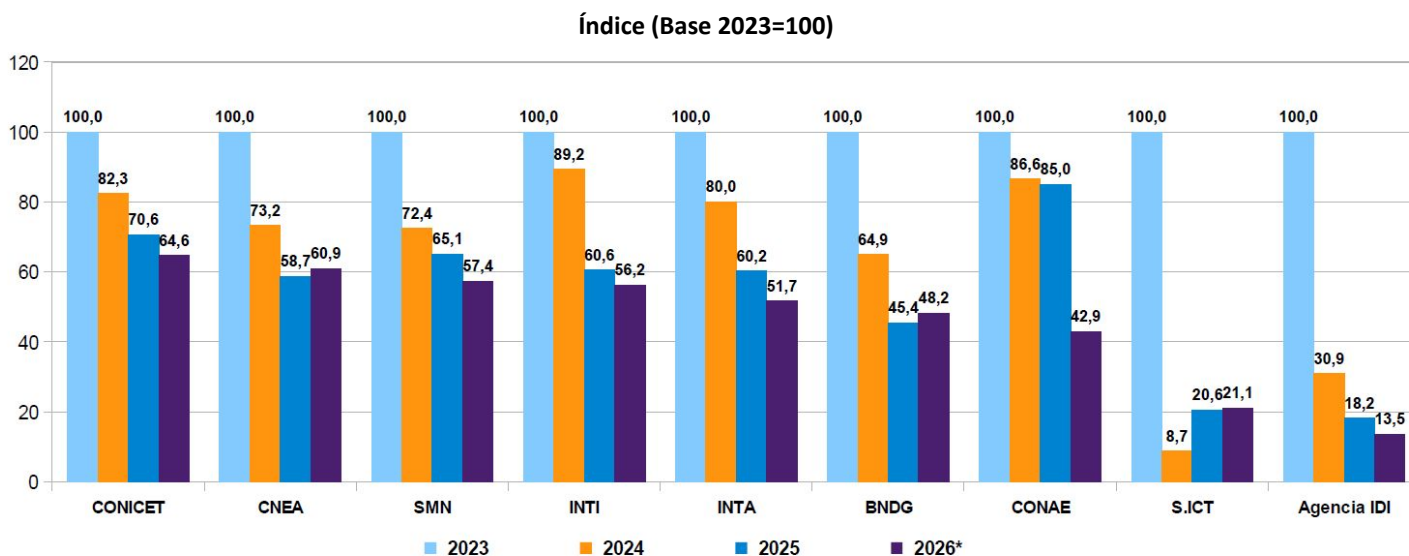
(en % interanual)



Organismos CyT

En caso de que **2026** mantuviera la dinámica de ejecución a **may-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 **35** y **48** puntos reales en **tres años**, con casos extremos como la **Secretaría de ICT** y la **Agencia IDi**, que rondarían declinaciones de entre **79** y **87** puntos reales desde **2023**. Destaca la caída de **CONAE** durante **2026**, totalizando **57,1** puntos de pérdida.

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



Mediante la DA 20-2026 y otros movimientos presupuestarios, la **FCyT** sufrió en **may-26** un **recorte de créditos** del orden de los **34 mil millones** de pesos. La **Secretaría de ICT, INTA, CONAE, CNEA** y **CONICET** sufrieron los mayores recortes, sobre todo en bienes de capital, transferencias y salarios.

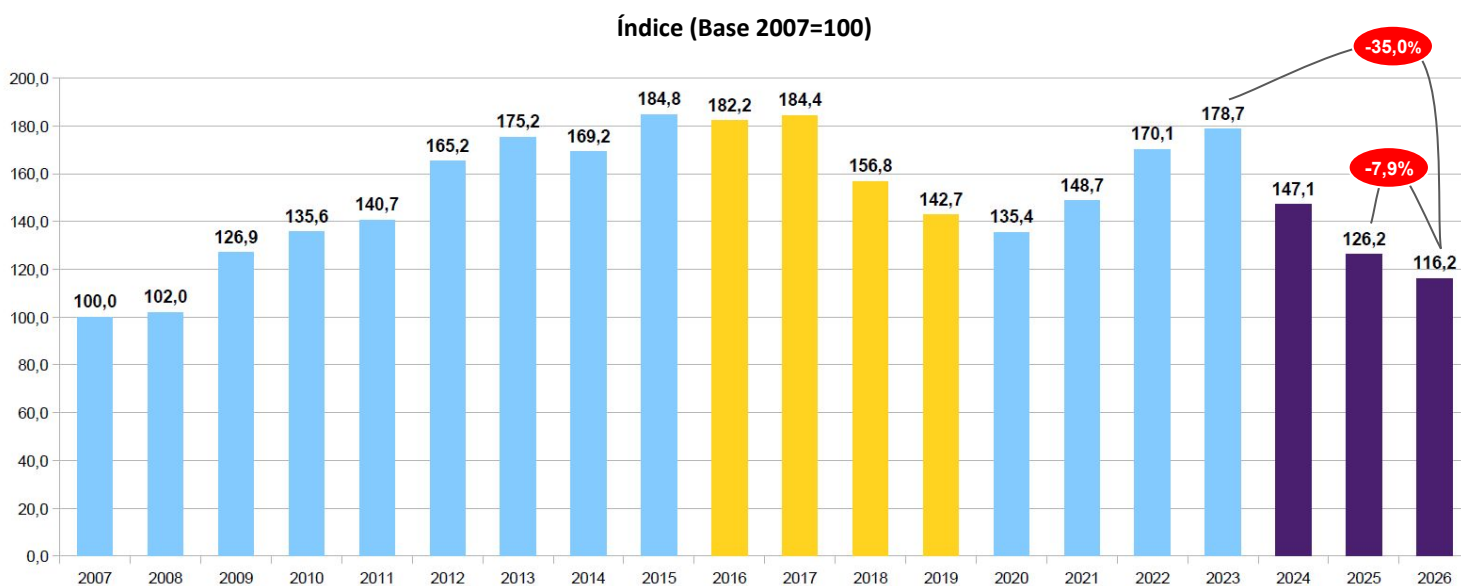
Tabla 2. Modificaciones presupuestarias FCyT por objeto de gasto en mayo-2026 (incluyendo DA 20-2026)

Organismo	Inciso 1 Mill. \$	Inciso 2 Mill. \$	Inciso 3 Mill. \$	Inciso 4 Mill. \$	Inciso 5 Mill. \$	Inciso 6 Mill. \$	Total Mill. \$
Secretaría de ICT		-347,8	-250,7	-8.960,0	-3.145,4		-12.703,8
INTA	-5.000,1						-5.000,1
CONAE		-228,0	-1.479,3	-2.652,6	-50,0		-4.409,9
CNEA		-267,2	-746,1	-2.523,9			-3.537,2
CONICET			-2.049,7	-239,2	-991,9		-3.280,8
INTI					-1.980,8		-1.980,8
ANLIS		-147,1	-232,1	-783,1			-1.162,3
MINDEF – Sost. Log. Ant.		-959,7					-959,7
Agencia IDI			700,0	-248,0	-505,6	-803,8	-857,4
INA	-685,0						-685,0
SEGEMAR	87,0	-77,5	-185,7	-154,0			-330,2
Dir. Nac. Del Antártico		-22,0		-24,4			-46,5
I.N. Prevención Sísmica			-27,8				-27,8
F. Lillo		-6,9	-4,0	-15,2			-26,1
BNDG			590,0				590,0
Total FcyT	-5.598,2	-2.056,2	-3.685,4	-15.600,4	-6.673,8	-803,8	-34.417,7

Organismos CyT

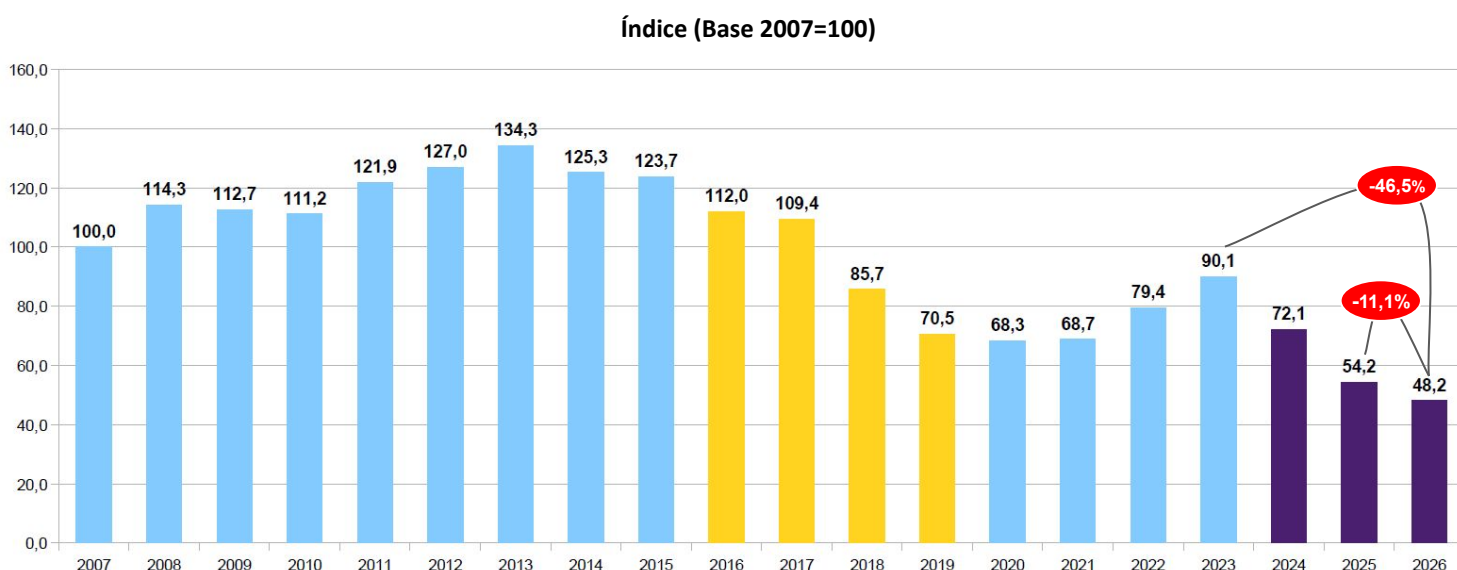
El **CONICET**, principal organismo de ciencia del país, continuará en caída libre presupuestaria en **2026**. Teniendo en cuenta el **Crédito** concedido, las ampliaciones requeridas y la inflación proyectada, el organismo perderá al menos un **7,9% real adicional en 2026**, prosiguiendo así con las caídas reales del **17,7%** y del **14,2%** en **2024** y **2025**. De esta manera el plan del gobierno consiste en reducir la inversión en el organismo en un **35,0%** en tres años. En una perspectiva de largo plazo el presupuesto del organismo vuelve a niveles inferiores a los de **2009** y cae **37,1%** 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 **24,8%** real en **2024** y **2025**. Para el **2026** la dinámica de ejecución del crédito asignado supone una reducción adicional del **11,1%**, totalizando una caída del **46,5%** en tres años en términos reales. El presupuesto del organismo cae un **64,1%** desde su pico de **2013** y se encuentra un **51,8%** por debajo de **2007**.

Gráfico 10. Presupuesto INTA (2007-2026)

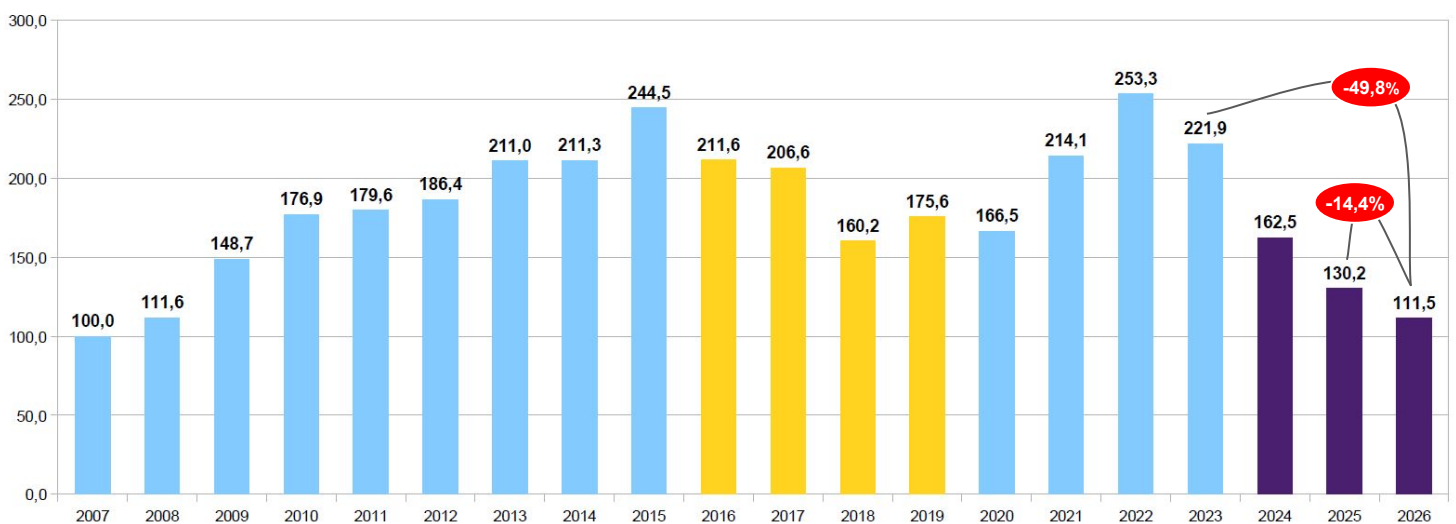


Organismos CyT

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 **19,9%** real en **2024** y **2025**. Para el **2026** la dinámica de ejecución implica una reducción adicional del **14,4%**, totalizando una caída del **49,8%** en tres años en términos reales. De esta manera el organismo muestra un fuerte retroceso presupuestario, ubicándose en el nivel que tenía en **2008**. Asimismo cae un **56,0%** real desde su máximo en **2022**.

Gráfico 11. Presupuesto CNEA (2007-2026)

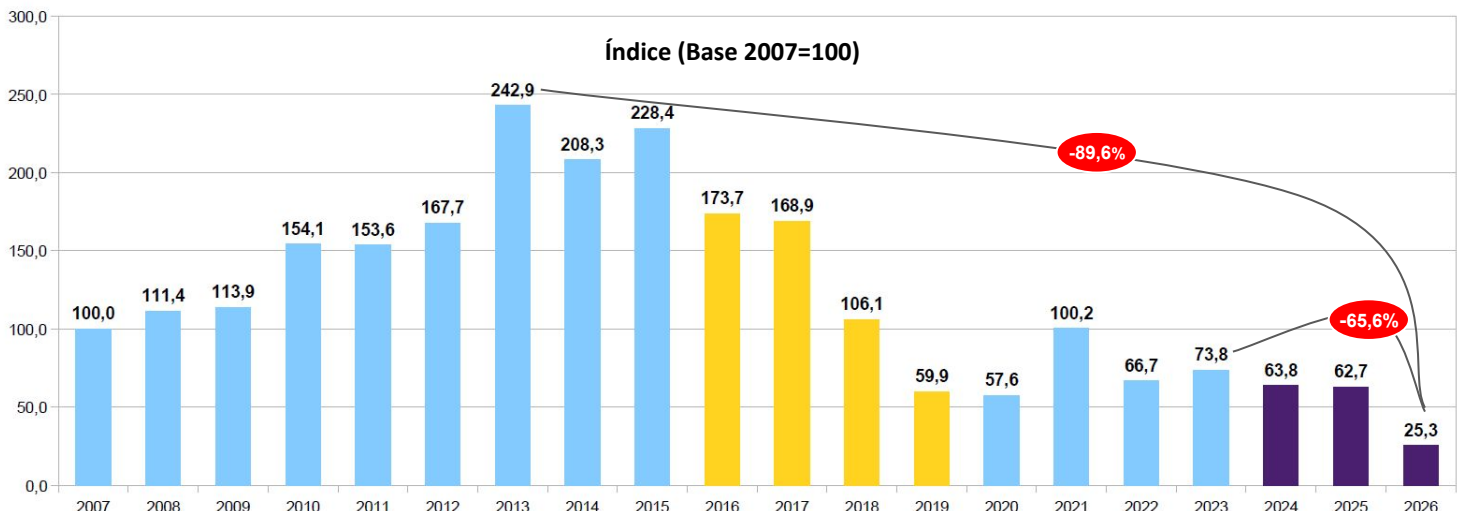
Índice (Base 2007=100)



La **CONAE**, organismo clave en el desarrollo del Plan Espacial y de rol prominente en la **misión ATENEA-ARTEMIS** de la **NASA**, también mostró descensos reales de inversión del **13,4%** y del **1,8%** real en **2024** y **2025**. Para el **2026** la dinámica de ejecución del crédito asignado supone una reducción adicional del **59,6%**, totalizando una caída del **65,6%** en tres años en términos reales. El organismo se ubica así **74,7** puntos por debajo del nivel que tenía en **2007** y cae un **89,6%** real desde su máximo en **2013**.

Gráfico 12. Presupuesto CONAE (2007-2026)

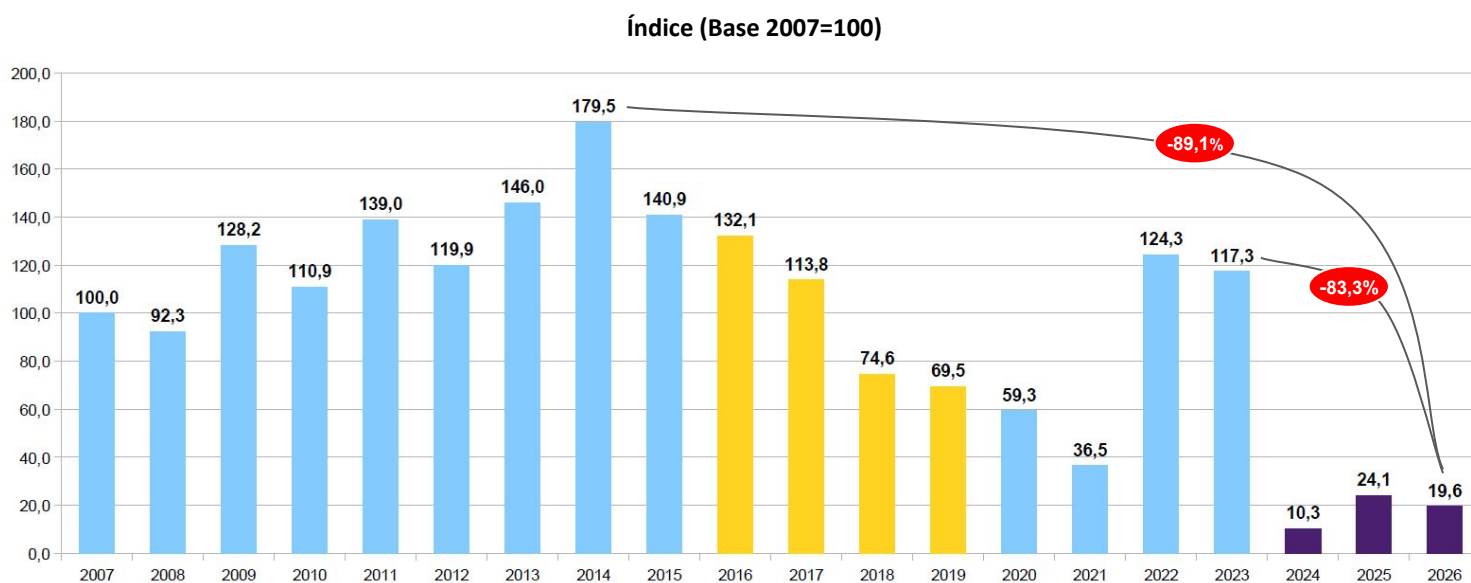
Índice (Base 2007=100)



Organismos CyT

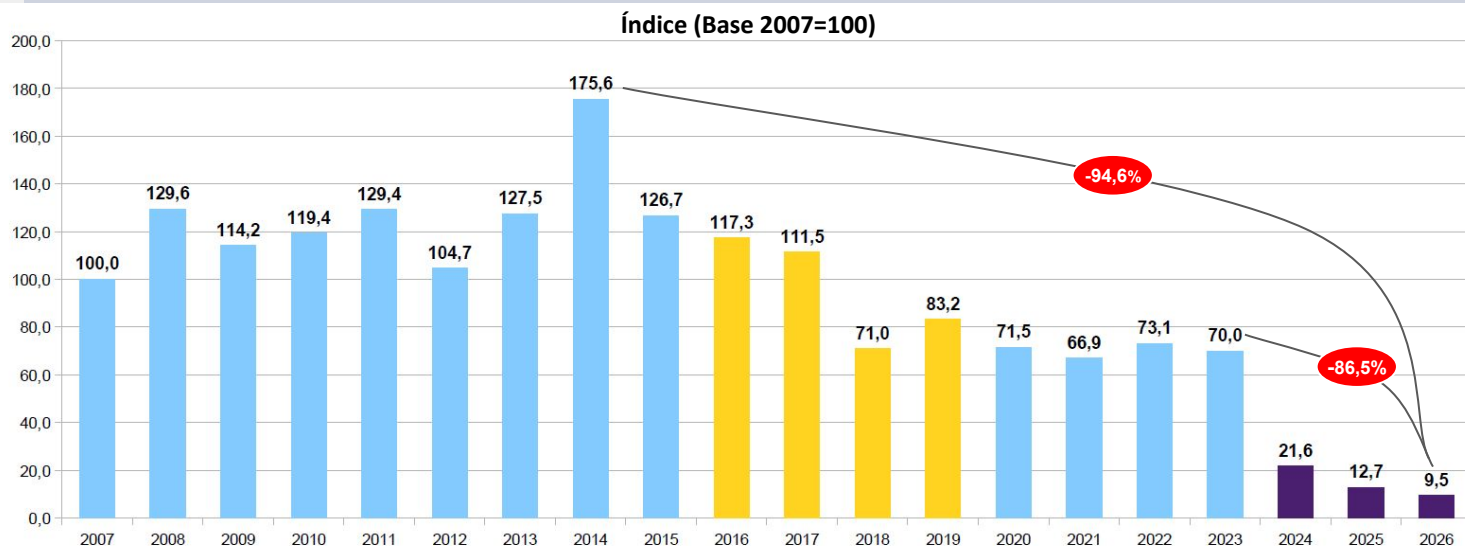
La **degradación** del **ex MINCyT** a una **subsecretaría** en la órbita de la Secretaría de ICT se patentiza presupuestariamente en una caída real del **83,3%** en la dinámica de ejecución del **2026** cuando se la compara con la ejecución de **2023**. Tras caer un **91,3%** en **2024**, el incremento del **2025 (+134,9%)** no representa más que un recorte marginal en la caída del año anterior. Para **2026** el presupuesto genuino de CyT de la secretaría cae nuevamente un **18,6%** interanual. Con ello se ubicará **89,1** puntos reales por debajo del máximo de **2014** y a **80,4 puntos** del nivel que tenía en **2007**.

Gráfico 13. Presupuesto Secretaría de ICT - ex MINCyT Central (2007-2026)



La **Agencia I+D+i**, el fondo sectorial de inversión más importante del sistema, sufrió una brutal caída en el financiamiento, tras declinar un **69,1%** y un **41,3%** real en **2024** y **2025**. Para el **2026** el **Crédito** del organismo está siendo sub-ejecutado, permitiendo proyectar una reducción adicional del **25,5%** en la ejecución, totalizando así una caída del **86,5%** en tres años en términos reales. El organismo perdió de esta manera un **90,4%** real desde **2007** y se deterioró un **94,6%** desde su máximo en **2014**.

Gráfico 14. Presupuesto Agencia I+D+i (2007-2026)

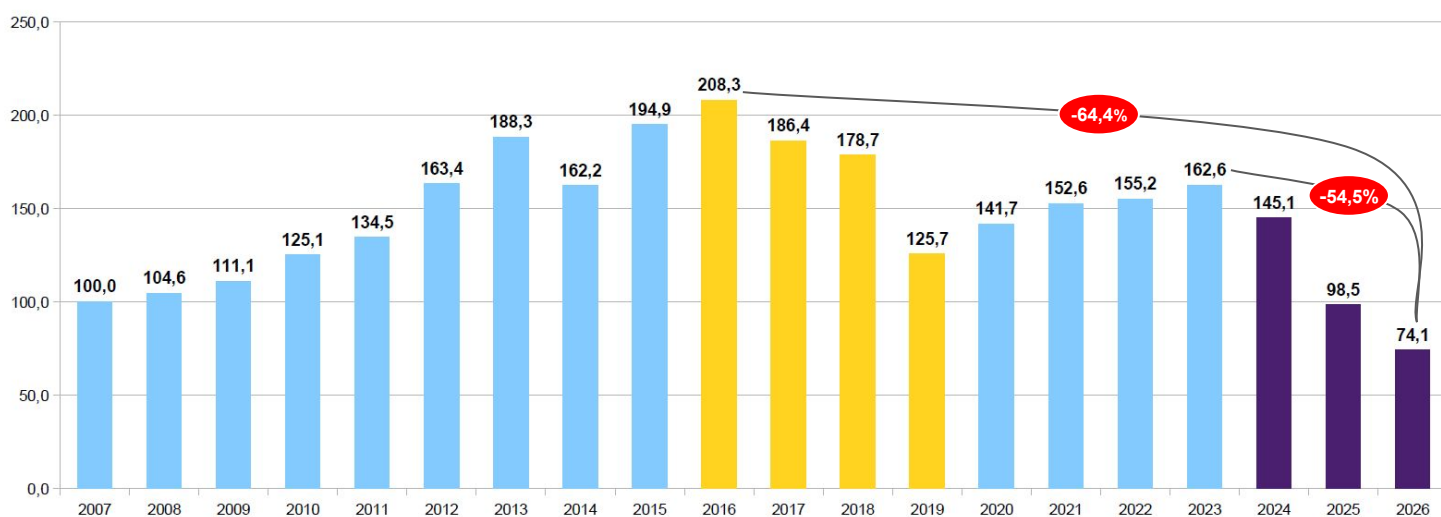


Organismos CyT

El presupuesto del **INTI**, cuando se considera el **Crédito Vigente 2026**, exhibe una profunda retracción cuando se compara con la ejecución de **2023**. Tras caer un **10,8%** en **2024**, el organismo declinó un **32,1%** en el **2025**. El organismo muestra un deterioro del **24,8%** para este año en términos reales, para totalizar un **descenso acumulado del 54,5% desde 2023**. Contra el pico presupuestario de **2016** el organismo cae un **64,4%**, ubicándose a su vez más de **25 puntos** por debajo del nivel presupuestario que tenía en **2007**.

Gráfico 15. Presupuesto ejecutado INTI (2007-2026)

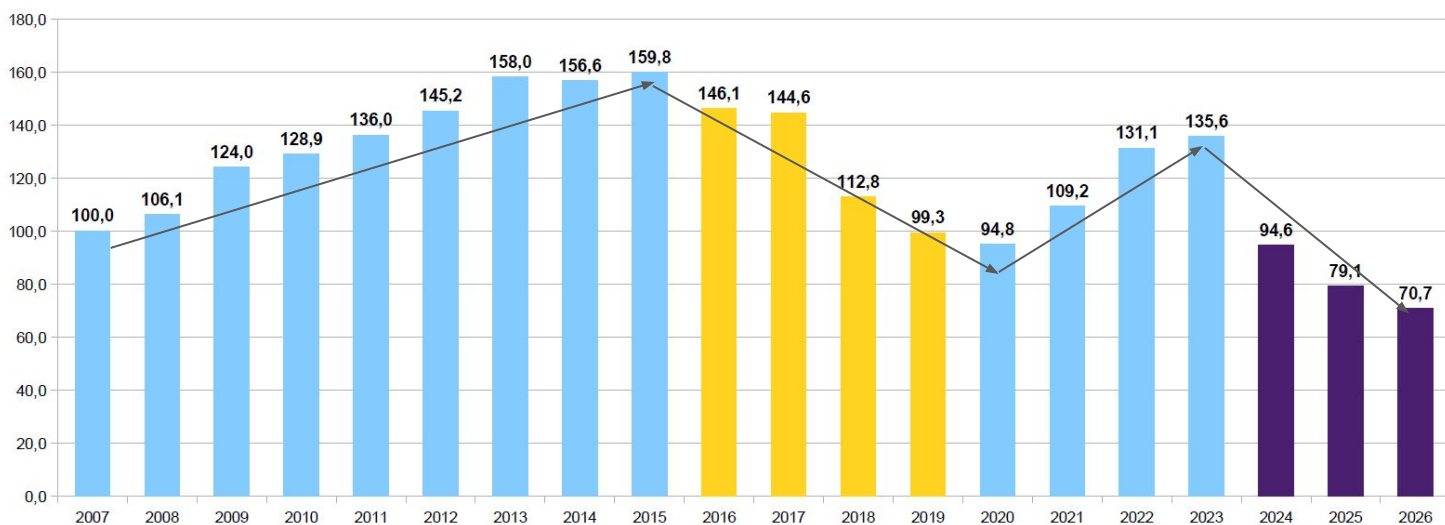
Índice (Base 2007=100)



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** una ejecución de la FCyT **29,2** 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 **47,9%** desde **2023**.

Gráfico 16. Función CyT (2007-2026)

Índice (Base 2007=100)



Ejecución Función CyT

May-26 volvió a mostrar una **aceleración** de la pauta de devengamientos, producto de la **dinámica salarial-inflacionaria** y de la inversión estacional en **CNEA**, alejando así la ejecución global de la FCyT de la línea teórica de ejecución para el acumulado a **mayo**. Los organismos de más peso del sistema (**CONICET, INTA, CNEA, INTI** y **Secretaría de ICT**) continúan con una visible **sobre-ejecución**, llevando a la FCyT como un todo casi **5** puntos por sobre la línea teórica de ejecución (**41,5%** vs. **36,6%**). La **Secretaría de ICT** (en sus programas genuinos, y gracias a su **reducción de créditos**) y la **CNEA** encabezan esta tendencia. En ese marco, el **CONICET** requerirá una ampliación de **102 mil millones** de pesos (**78 mil millones** para **sueldos**). La **FCyT** podría pasar de **1,54 billones** de pesos a **1,71 billones**, teniendo en cuenta el impacto del inciso salarial y el horizonte inflacionario de la economía argentina. Pese a todo la **Agencia IDI, CONAE, SMN, el Instituto Antártico, el INA**, entre otros organismos, muestran un importante grado de **sub-ejecución** en los primeros cinco meses del año.

Tabla 3. Crédito Vigente y ejecución por Organismo Científico Tecnológico (2026)

Organismo	CV 2026	Ejecutado 2026	Ejecución
	Mill. De pesos	Mill. De pesos	%
CONICET	634.919,61	269.725,52	42,48%
INTA	228.329,85	96.684,25	42,34%
CNEA	219.314,57	103.374,29	47,14%
INTI	80.531,42	32.499,66	40,36%
Secretaría de ICT –FcyT genuina	50.244,13	24.831,12	49,42%
Secretaría de ICT –FcyT no genuina	72.907,57	23.774,91	32,61%
ANLIS	53.155,12	19.897,24	37,43%
CONAE	37.604,41	12.942,87	34,42%
MINDEF	31.170,16	15.279,55	49,02%
Servicio Meteorológico Nacional	29.140,07	9.867,22	33,86%
Agencia IDI	28.431,59	6.348,66	22,33%
CITEDEF	12.860,21	4.641,99	36,10%
SEGEMAR	12.714,68	4.708,94	37,04%
INA	7.400,15	2.141,37	28,94%
F. Lillo	9.989,88	3.860,18	38,64%
IGN	8.267,21	3.024,28	36,58%
Dir. Nac. Del Antártico	9.453,07	2.739,50	28,98%
BNDG	3.059,67	1.057,95	34,58%
I.N. Prevención Sísmica	1.937,70	704,56	36,36%
UUNN	11.806,56	2.023,75	17,14%
Centro Nacional de Ciberseguridad	305,00	0,00	0,00%
Obligaciones a Cargo del Tesoro	0,00	0,00	
Total Función CyT	1.543.542,63	640.127,81	41,47%

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	7,02%	7,14%	7,38%	7,49%	7,59%	11,01%	7,85%	7,95%	8,10%	8,20%	8,31%	11,96%	100,00%
Acumulado	7,02%	14,15%	21,53%	29,02%	36,61%	47,63%	55,48%	63,43%	71,53%	79,73%	88,04%	100,0%	

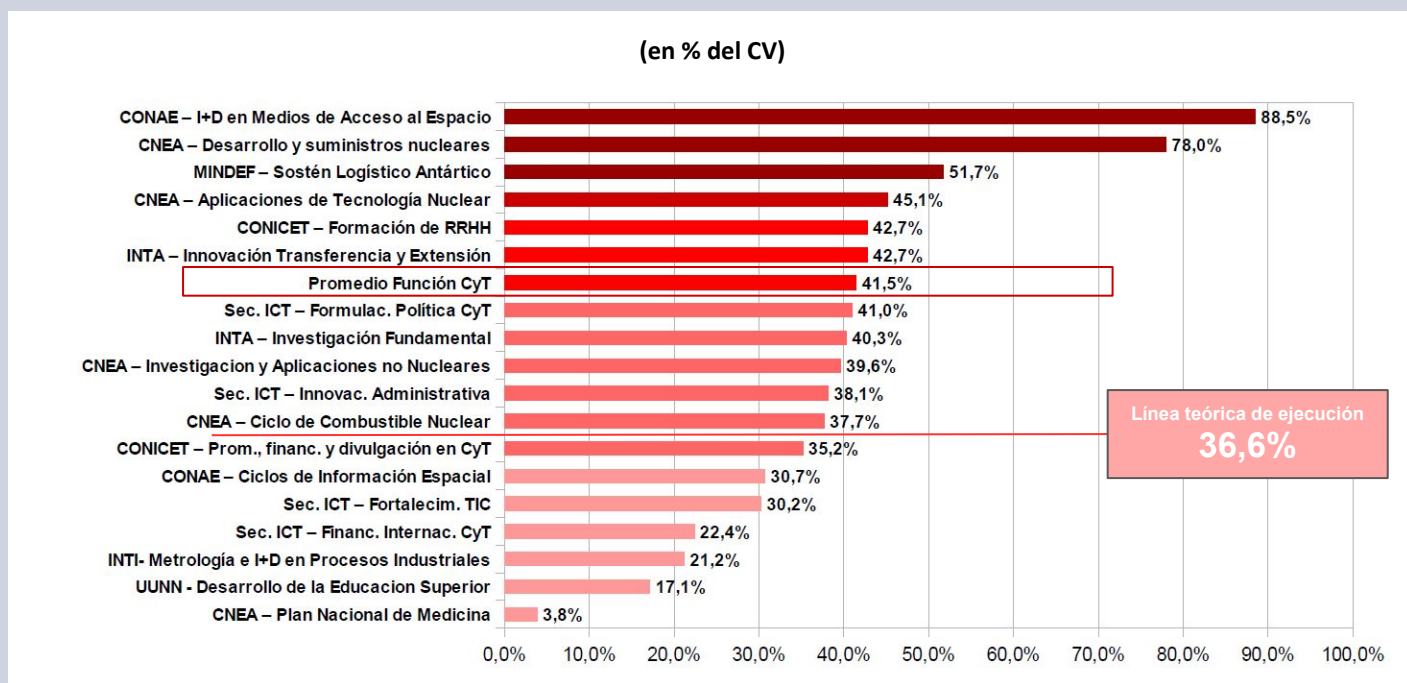
Ejecución Función CyT

A nivel de programas presupuestarios destaca el grado de avance a **may-26** en la ejecución del programa de **Sostén Logístico Antártico**, que ejecutó el **51,7%** de su crédito, rebasando holgadamente la línea teórica de ejecución. El **Programa de Formación de RRHH** del **CONICET**, la línea presupuestaria más voluminosa de la Función, lleva ejecutado en cinco meses el **42,7%** de su crédito (**vs. 36,6% de la línea teórica**), producto del impacto generado por las actualizaciones salariales.

AITTE (segundo programa en importancia presupuestaria de la Función) e **Investigación Fundamental**, ambos del **INTA**, se encuentran devengados por sobre lo proyectado (**42,7%** y **40,3%**). 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** (**21,2%** de ejecución).

En **CNEA** el principal programa (**Desarrollo y suministros nucleares**), tuvo una fuerte ejecución en el agregado a mayo, llevando a un **78,0%** el devengamiento, con un avance en **Aplicaciones de Tecnología Nuclear** (**45,1%**), en tanto los programas de **Combustibles**, y **Aplicaciones no nucleares** tuvieron un grado de ejecución más cercano a la media. El **Plan Nacional de Medicina** no realizó prácticamente devengamientos. A su vez los programas presupuestariamente más relevantes de **CONAE** continúan con una baja ejecución (**30,7%** y **39,3%**), pero el pequeño programa de **Medios de Acceso al Espacio** es el de mayor avance en la ejecución dentro de la Función (**88,5%**).

Gráfico 17. Sub y sobre ejecución FCyT - Programas seleccionados (2026)

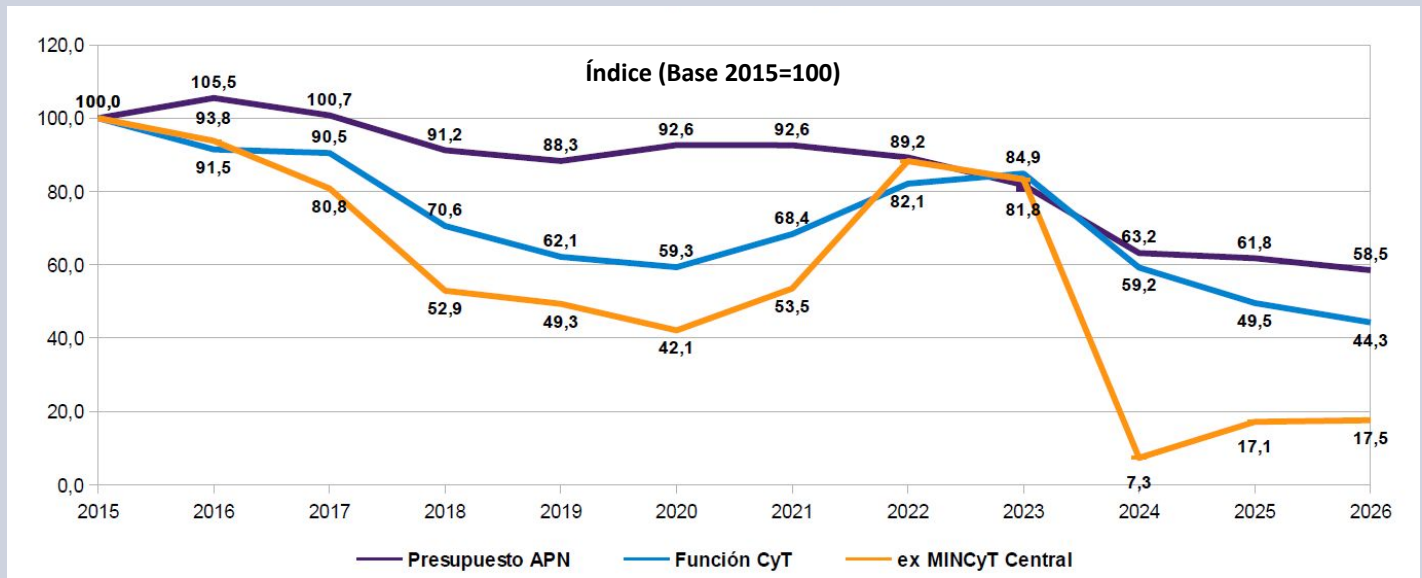


El **Financiamiento de la CyT** en **UUNN** también presenta una importante sub-ejecución (**17,1%** de devengamiento de su CV), en tanto la **Secretaría de ICT** mejoró sensiblemente la ejecución de sus **programas legítimos en CyT** (**Financiamiento Internacional en CyT** y **Formulación de la Política de CyT**), que devengaron el **22,4%** y el **41,0%** de su crédito. Por otro lado resulta dispar el desempeño en lo relativo a 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, ejecutaron a **may-26** un **38,1%** y un **30,2%** de su Crédito Vigente.

Política Presupuestaria CyT

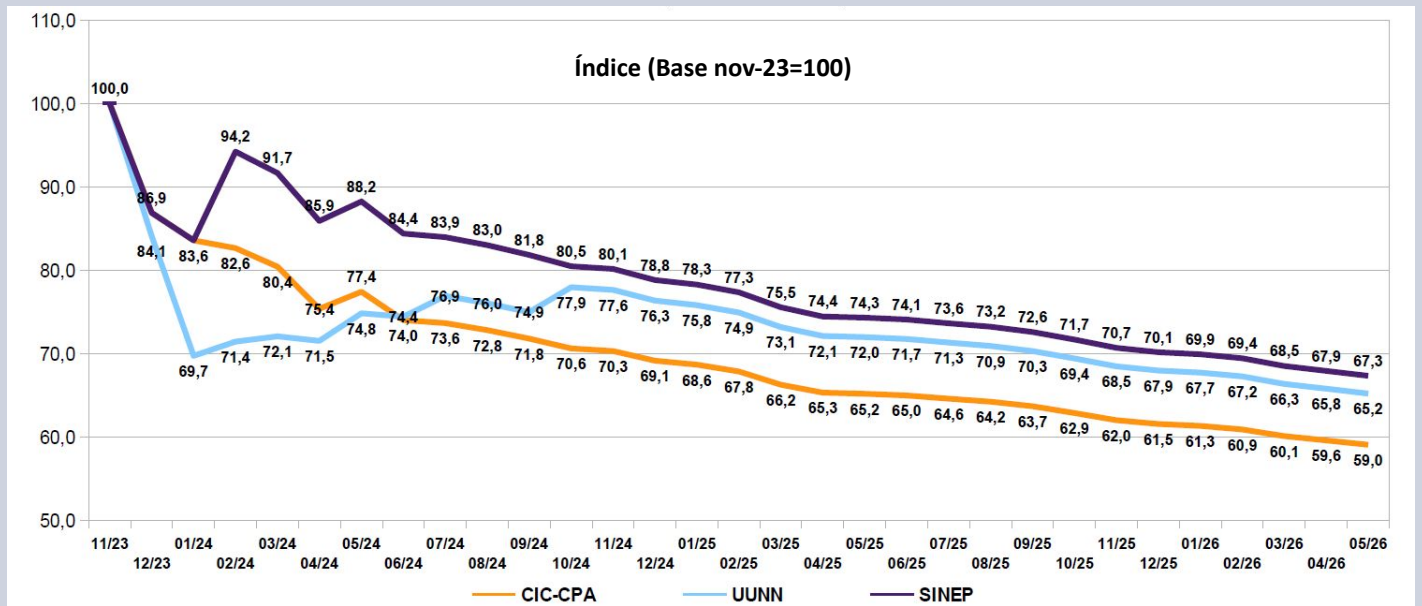
La **política presupuestaria de CyT** opera en un contexto en el que el **Presupuesto de la APN** desciende **41,5** puntos reales desde **2015**. La relativa similitud de la trayectoria seguida por la **FCyT** en este período (con excepción del período **2021-2023**), habiendo declinado **55,7** puntos, 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 82,5% inferior en términos reales al que tuvo en 2015**.

Gráfico 18. Presupuesto APN, Función CyT y ex MINCyT Central (2015-2026)



La dinámica a mayo 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 trabajadores en **UUNN**. Proyectando una **inflación** del **2,4%** para **may-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 **41,0%** en términos reales, los **salarios universitarios** cayeron **34,18**, y los de los trabajadores del **SINEP** declinaron un **32,7%** en dos años y seis meses de gestión.

Gráfico 19. Evolución sueldos reales CIC-CPA, UUNN y SINEP (nov-23 a may-26)



Política Presupuestaria CyT

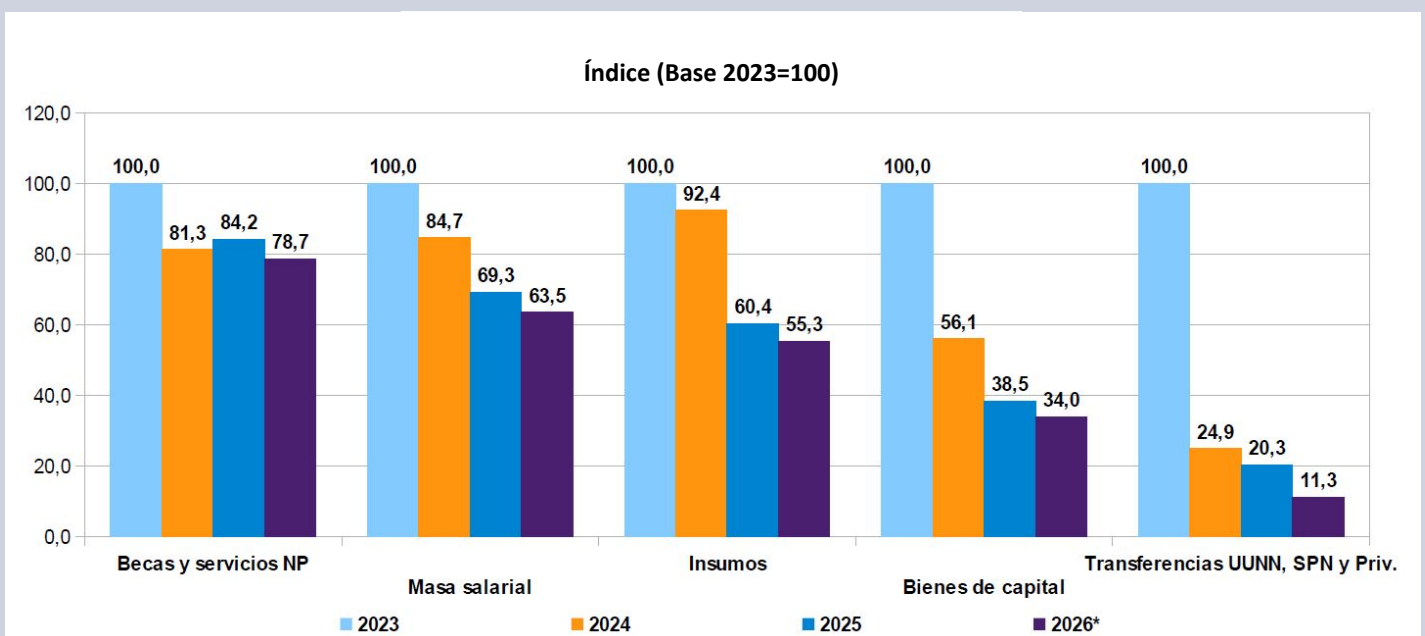
La Función CyT concentra su ejecución en el pago de **salarios declinantes**, los cuales representan el **65,2% del total ejecutado (64,8% en 2025, 66,2% en 2024 y 54,6% en 2023)**. La suma del **inciso 1** salarial y el **inciso 3** (servicios no personales, principalmente **becas** del CONICET) representa a **may-26** el **85,2%** del total de la ejecución en el año. En los primeros cinco meses del año la **masa salarial** declinó un **8,3%** respecto de **2025**, en tanto **Servicios no personales** subió un **2,8%**. La campaña antártica y la inversión en CNEA llevaron a **alzas reales** en el caso de **Bienes de uso (+28,0%)** y **bienes de consumo (+70,8%)**. Ambos objetos de gasto se encuentran **sobre-ejecutados** momentáneamente. La **FCyT** cae un **8,2%** real en la ejecución genuina acumulada. Dentro de ese marco, los **incisos no salariales** declinan un **3,3%** a **may-26** en términos reales.

Tabla 4. Función CyT - Distribución por incisos, CV, variación real, devengamiento e incidencia (2025-2026)

Inciso	Ejecución 2025		CV 2026	Dev. Al 31/05			Dev. / CV
	Mill. De pesos	%	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Variac. Real %	% s/Total FCyT	%
Gastos en personal	934.328,7	64,8%	995.033,0	417.161,5	-8,3%	65,2%	41,9%
Servicios no personales	280.724,5	19,5%	324.278,2	127.811,3	2,8%	20,0%	39,4%
Transferencias	96.145,3	6,7%	87.251,0	26.085,0	-37,6%	4,1%	29,9%
Bienes de uso	92.560,8	6,4%	95.751,1	52.615,5	28,0%	8,2%	55,0%
Bienes de consumo	36.830,1	2,6%	40.829,2	16.417,6	70,8%	2,6%	40,2%
Incremento de activos financieros	830,8	0,1%	400,2	37,1	-83,0%	0,0%	9,3%
Otros gastos	0,0	0,0%	0,0	0,0		0,0%	
TOTAL	1.441.420,2	100,0%	1.543.542,6	640.127,8	-8,2%	100,0%	41,5%
			Incisos 2, 4, 5 y 6	224.231,4	95.155,1	-3,3%	42,4%

Al considerar la dinámica de ejecución acumulada a **mayo de la FCyT** por **objeto de gasto** puede verse que la **masa salarial** caerá **36,5 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 (**66,0%** y **88,7%** 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 (**-21,3%**), siendo el inciso que menos caerá en el período, en tanto el gasto en **insumos** perderá un **44,7%** en términos reales.

Gráfico 20. Evolución Real por Incisos FCyT (2023-2026)



Política Presupuestaria CyT

Tras los incrementos salariales retroactivos, la ejecución del **inciso 1 (gastos de personal)** a **may-26** se disparó muy por encima de la **línea teórica de ejecución** para el inciso y el conjunto de la FCyT (**41,9%** vs. **36,6%**). El desfase más prominente se dio en el **CONICET**, que presenta un devengamiento más de **6 puntos** 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 **78 mil millones** de pesos. Otros organismos como **INTA, CNEA, INTI** y **ANLIS** también requerirán ampliaciones de inciso, de **40 mil millones, 8 mil millones, 7 mil millones** y **4 mil millones** respectivamente. Un total de **once organismos** se encuentran claramente sobre-ejecutados en el inciso salarial al término de los primeros cinco meses del año. El movimiento conjunto de adecuación presupuestaria y sub-ejecución sugiere un neto de ampliación de inciso que debería rondar los **144 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 5. Ejecución inciso 1 por Organismo Científico Tecnológico (2026)

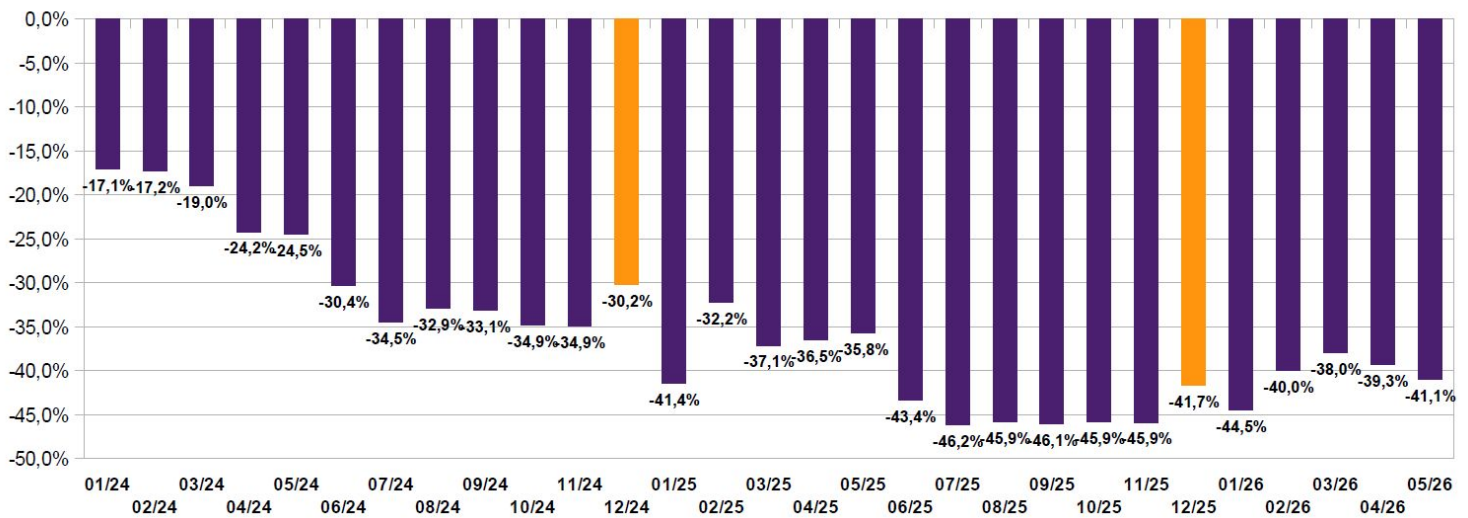
Organismo	CV 2026 Mill. De pesos	Dev. Al 31/05 Mill. De pesos	Dev. / CV %
CONICET	470.805,92	200.888,86	42,67%
INTA	197.504,86	87.129,28	44,12%
CNEA	104.945,00	41.674,71	39,71%
INTI	58.469,72	23.881,71	40,84%
ANLIS	31.865,00	13.318,69	41,80%
SMN	22.520,00	8.367,42	37,16%
Secretaría de ICT – JGM	28.051,56	10.852,59	38,69%
CONAE	12.940,33	5.332,74	41,21%
MINDEF – CITEDEF	10.545,00	3.949,24	37,45%
SEGEMAR-INPRES	12.462,98	4.963,26	39,82%
F. Lillo	9.394,00	3.700,69	39,39%
INA	7.251,16	2.128,99	29,36%
IGN	6.544,00	2.668,31	40,77%
Agencia IDI	6.251,00	2.319,93	37,11%
Dir. Nac. Del Antártico	7.842,08	2.670,36	34,05%
MINDEF	6.045,81	2.630,38	43,51%
BNDG	1.344,59	684,31	50,89%
Centro Nacional de Ciberseguridad	250,00	0,00	0,00%
Total Función CyT	995.033,01	417.161,47	41,92%

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 may-26 (-41,1%)** continúa con la tendencia a un ligero deterioro perceptible desde **mar-26**.

Gráfico 21. Variación real ejecución acumulada Función CyT (2024-2026)

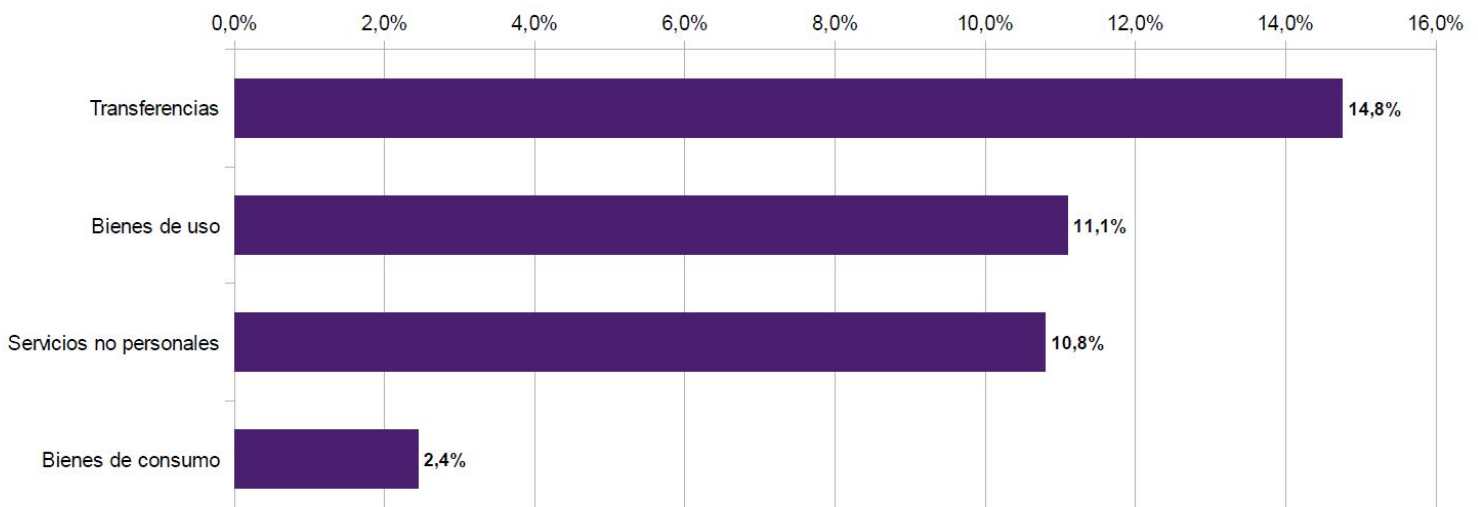
(en % vs. ejecución acumulada 2023)



Un aspecto muy notable de la política presupuestaria durante el año en curso es la **acumulación de deuda flotante** (ejecución impaga) en todos los ítems no salariales de la FCyT. La deuda flotante alcanza al **14,8% de las transferencias**, habiendo disminuido en el último mes, reduciéndose a la mitad en el caso de los **bienes de uso** y los **servicios no personales** (**11,1%** y **10,8%** respectivamente) A fines de **may-26** el **4,7%** de la **FCyT** ejecutada se encuentra impaga (**8,9%** en **abr-26**). **CONAE (30,8%)**, la **Secretaría de ICT (25,5%)** y el **INTI (20,7%)** son los organismos más afectados.

Gráfico 22. Deuda flotante por inciso (al 31-05-26)

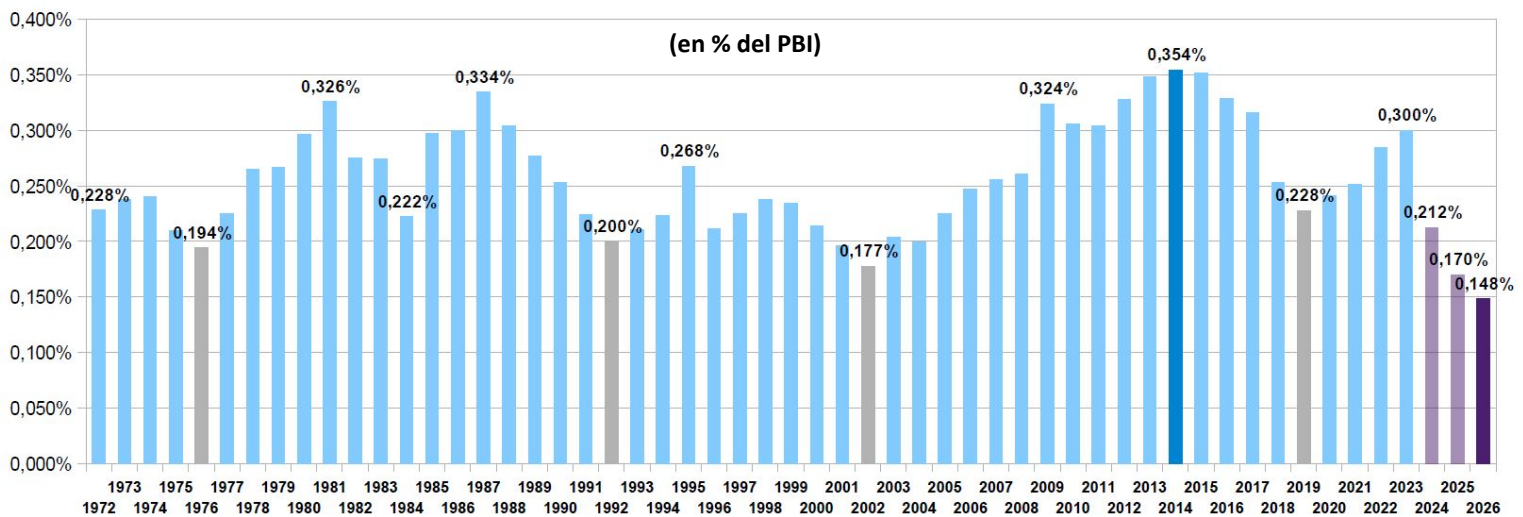
(en % impago sobre total devengado)



Política Presupuestaria CyT

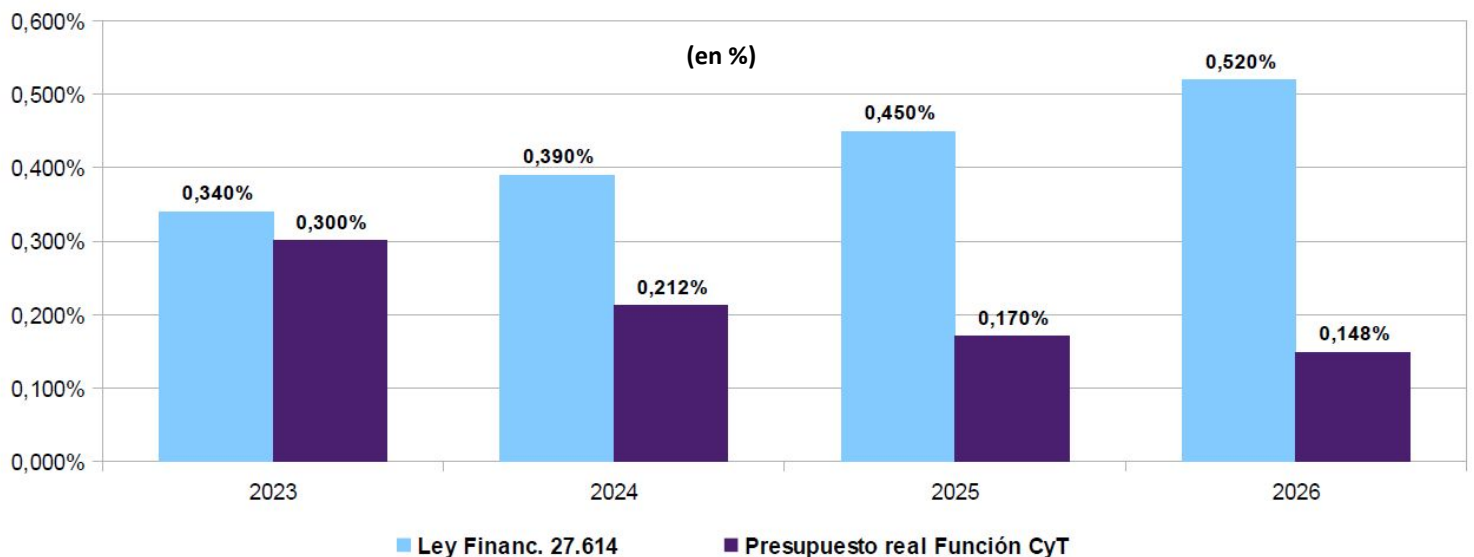
La evolución de la **Función CyT** en relación con el **PBI** ubica al guarismo en un **mínimo histórico**, declinando por **tercer año** consecutivo. Tras haber alcanzado el **0,212%** del **PBI** en **2024**, el valor alcanzado en **2025** fue del **0,170%** de la **Función** respecto al **PBI**, lo que supuso alcanzar un mínimo en la serie presupuestaria que dio inicio en **1972**, superando incluso los mínimos anteriores de **2002** (**0,177%**) y **1976** (**0,194%**). Para este año la dinámica de ejecución permite proyectar una FCyT en torno al **0,148%**, incluso considerando **ampliaciones de 170 mil millones** de pesos respecto del **CV actual**.

Gráfico 23. Función Ciencia y Técnica (1972-2026)



La suspendida **Ley 27.614 de Financiamiento del SNCTI** prescribía una pauta de progresividad en la que en el año **2026** la FCyT debía alcanzar el **0,520%** del **PBI**, **ubicándose no obstante en una proyección del 0,148%**. La deriva del último trienio ha exhibido un creciente apartamiento entre lo prescripto por la norma y la política presupuestaria llevada adelante por el gobierno. Mientras en **2024** la inversión en CyT supuso apenas algo más de la **mitad** de lo indicado por la norma, para **2026** la FCyT se encuentra apenas por sobre el **28%** de lo indicado en el articulado de la Ley, dando cuerpo así a una **pauta de regresividad** sin antecedentes en la historia presupuestaria de nuestro país.

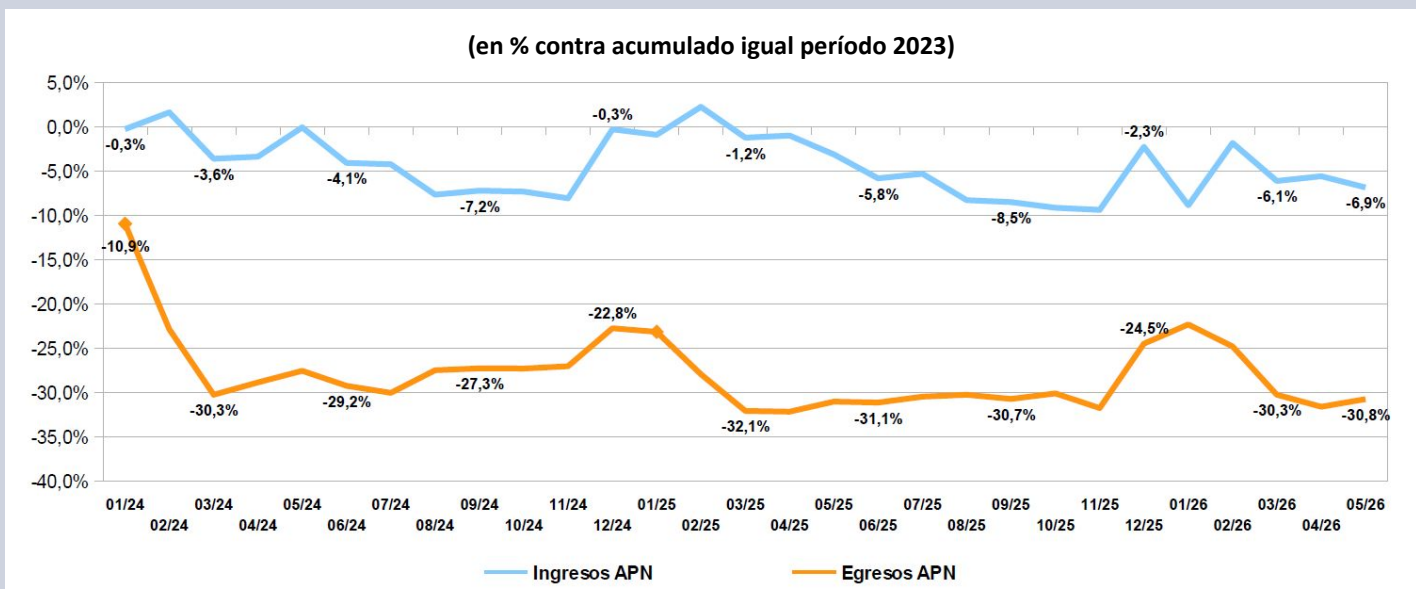
Gráfico 24. Función CyT y Ley 27.614 de Financiamiento del SNCTI (2023-2026)



Política Presupuestaria CyT

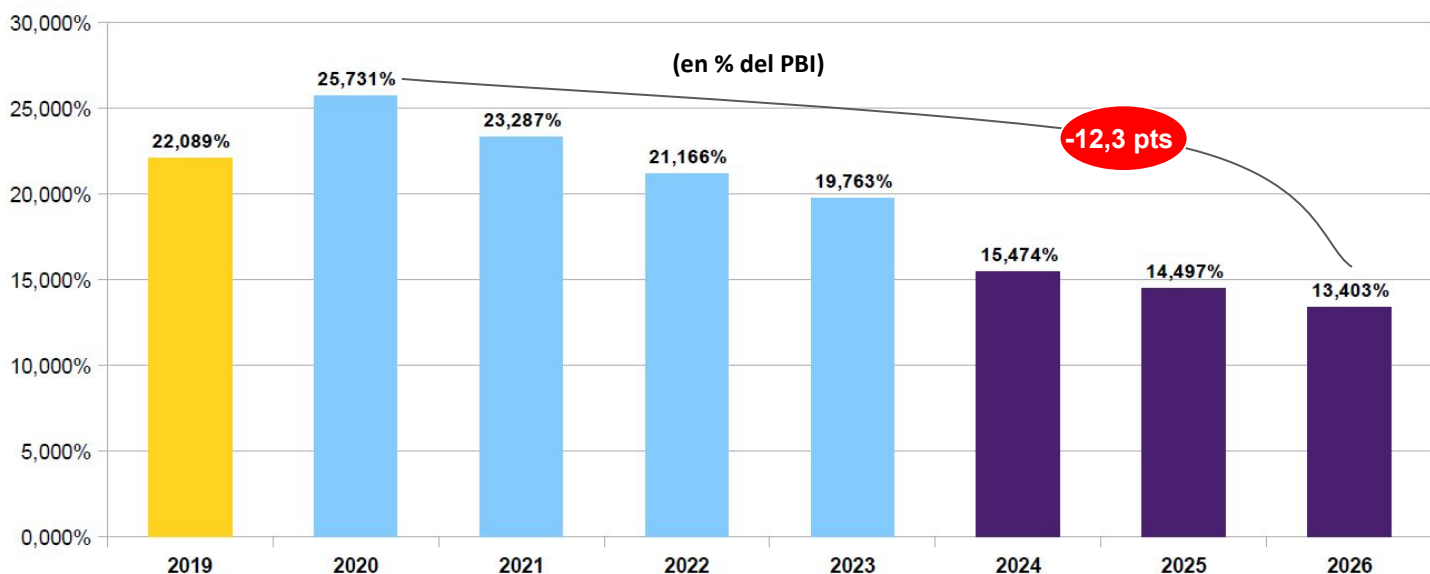
Esta política presupuestaria se sustenta en el **ajuste fiscal**, que a su vez depende de que los **ingresos fiscales** se mantengan en términos interanuales, mientras los **egresos fiscales** declinan sustantivamente. Durante **2025** la variación real de los ingresos fiscales empeoró en términos reales casi **11 puntos** vs. el pico de **feb-25**, en tanto el gasto encontró un piso difícil de vulnerar. La dinámica reciente muestra una desmejoría de los ingresos y un renovado énfasis ajustador. A **may-26** los **ingresos** están **6,9%** por debajo del acumulado a **may-23**, en tanto los **egresos** caen un **30,8%** real.

Gráfico 25. 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 **un punto** adicional, en tanto la deriva proyectada para el **2026** implica una caída del **1,1%** del PBI. De esta manera en **seis años** el Presupuesto APN habrá caído **12,3 puntos**, alcanzando el tercer valor más bajo en la serie presupuestaria desde **1965** (mínimo en **1990: 12,4%**).

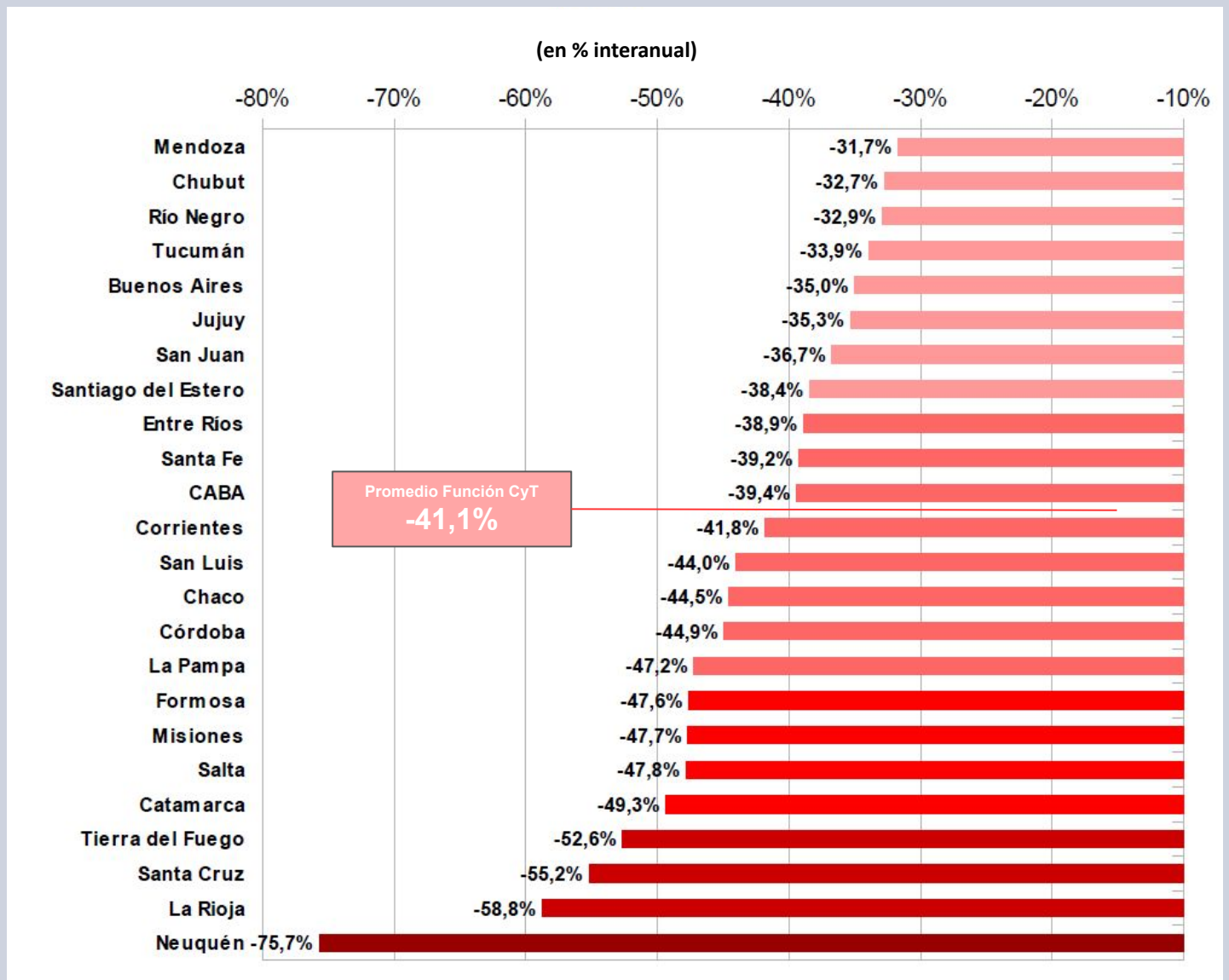
Gráfico 26. Presupuesto APN (2019-2026)



Federalización

La **ejecución del presupuesto CyT** no se retrajo de manera pareja en todo el territorio en el bienio. El ajuste en el bienio consolida una estructura signada por **desigualdades regionales** muy profundas. Si el **promedio** de la **caída real** de la ejecución acumulada al término de los primeros cinco meses de **2026** vs el mismo período de **2023** fue del **41,1%**, en **9** distritos superó el **45%** y en **13** provincias estuvo por encima del **promedio**.

Gráfico 27. Variación real ejecución acumulada por provincia (2026 vs. 2023)



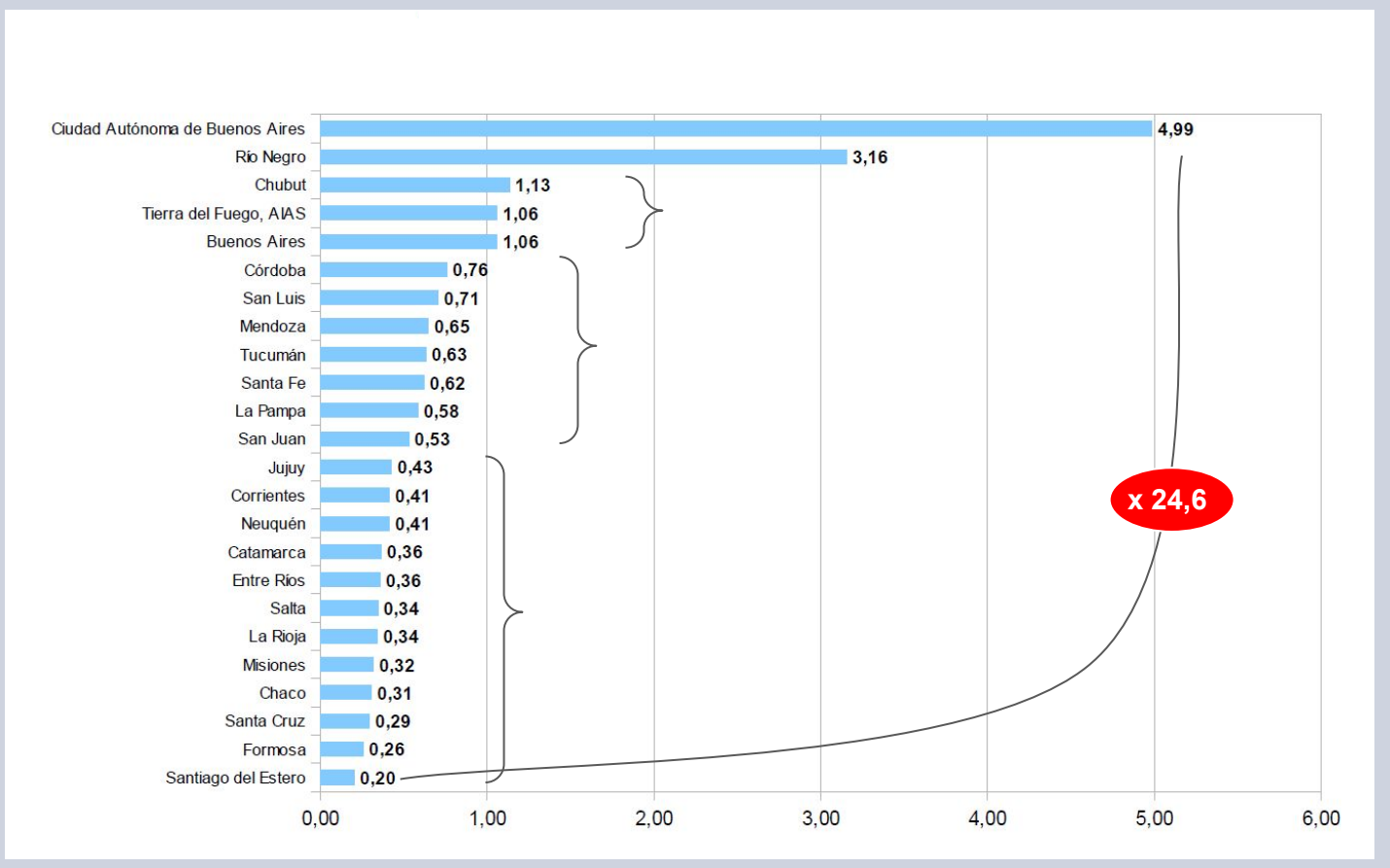
Las caídas acumuladas más drásticas se dieron en distritos como **Neuquén, La Rioja, Santa Cruz, Tierra del Fuego y Catamarca**, donde la virtual desaparición de los programas de infraestructura y equipamiento y de las transferencias condujo a **descensos reales** del **75,7%, 58,8%, 55,2%, 52,6%** y **49,3%** respectivamente. **Salta, Misiones, Formosa y La Pampa** también vieron afectadas sus partidas presupuestarias, con retracciones superiores al **45%**. **Buenos Aires (35,0%), Santa Fe (39,2%) y CABA (39,4%)** cayeron ligeramente por debajo del promedio, en tanto **Chaco (44,5%) y Córdoba (43,2%)** exhibieron importantes deterioros por sobre la media. Siete de las diez provincias del **Norte Grande** y cuatro de las seis **patagónicas** han caído por debajo del promedio.

Federalización

Cuando se observa la **inversión CyT en proporción a la población** solo dos distritos (**CABA** y **Río Negro**) cuentan con un presupuesto proporcionalmente muy superior a su representación poblacional, en tanto **Chubut**, **Tierra del Fuego** y la **Provincia de Buenos Aires** se encuentran en un valor cercano a su incidencia demográfica. **CABA** recibe en proporción **24,6** veces más inversión de la FCyT que **Santiago del Estero**, de acuerdo a la ejecución acumulada a **mayo de 2026**.

Otras **siete provincias** (**Córdoba**, **San Luis**, **Mendoza**, **Tucumán**, **Santa Fe**, **La Pampa** y **San Juan**) rondan en torno al **50%** de inversión *per cápita* de CyT respecto del promedio. **Tucumán** es el único distrito del Norte Grande que evita estar entre los que menos reciben en términos de inversión *per cápita*. Entre los **doce distritos** más rezagados se encuentran **5 del NOA**, los **4 del NEA**, además de **Entre Ríos**, **Neuquén** y **Santa Cruz**.

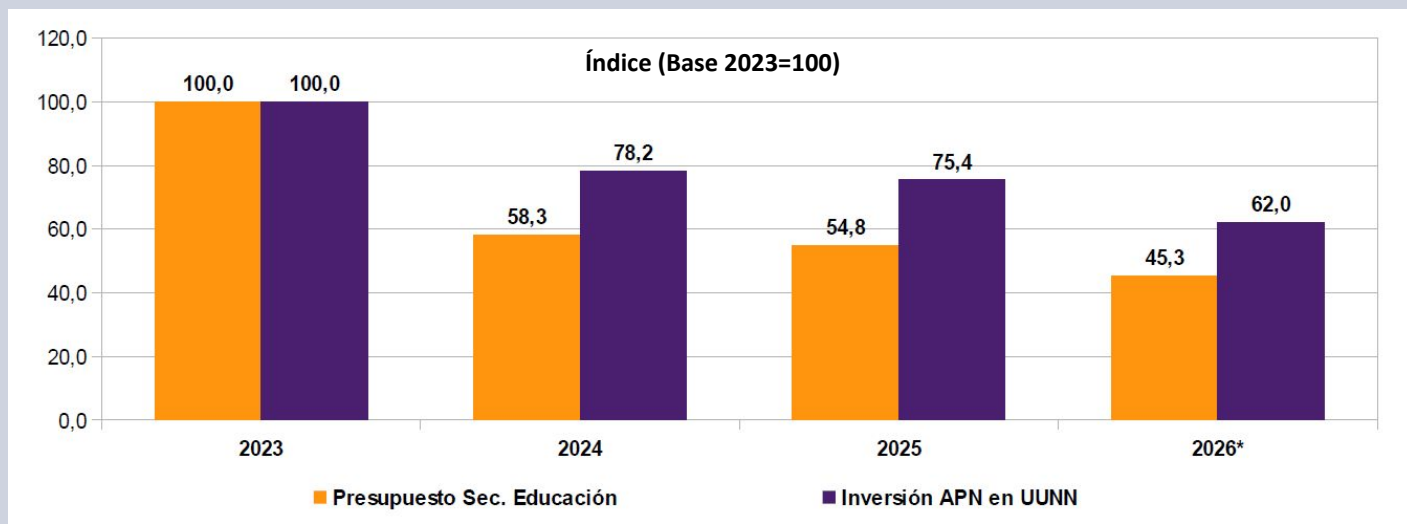
Gráfico 28. Desarrollo Relativo Función CyT - Inversión en proporción a la población (2026)



Universidades - Sec. de Educación

En **2026** el Presupuesto Vigente de la **Secretaría de Educación** cae un **17,3%** en términos reales. En **2024** había caído un **41,7%** y en **2025** mostró un deterioro del **5,9% real**. El retroceso en el trienio alcanzaría así el **54,7%**. En el caso de las **UUNN**, principal programa de la Secretaría, la caída fue del **21,8%** en **2024**, del **3,5%** en **2025**, y se proyecta, de no mediar ampliaciones, un descenso de **17,8** puntos reales en **2026**, lo cual totaliza un descenso de **38,0** puntos contra **2023**.

Gráfico 29. 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 **78,2%** de los fondos para el área. En **2025** mostró una pérdida de **3,5** puntos reales, en tanto proyecta una caída de **17,8** puntos para **2026**.

Durante **2025** la caída en vertical de la inversión en **Becas (-41,4%)** y **Gestión Educativa (-48,5%)**, 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 (+602,5%)**. La **Secretaría** como un todo presentó una pérdida del **5,9% real** en el año en su ejecución. En **2026** sigue cayendo **Gestión Educativa (-19,3%)**, en tanto revierten sus alzas **Infraestructura (-67,2%)** y **Formación Tecnológica (-67,2%)**. Con excepción del Programa 26, todos los demás programas arrancaron el año con una fuerte **sub-ejecución**. El promedio de la Secretaría se encuentra **1,0 puntos por sobre la línea teórica de ejecución** para los primeros cinco meses del año (**37,6% vs. 36,6%**).

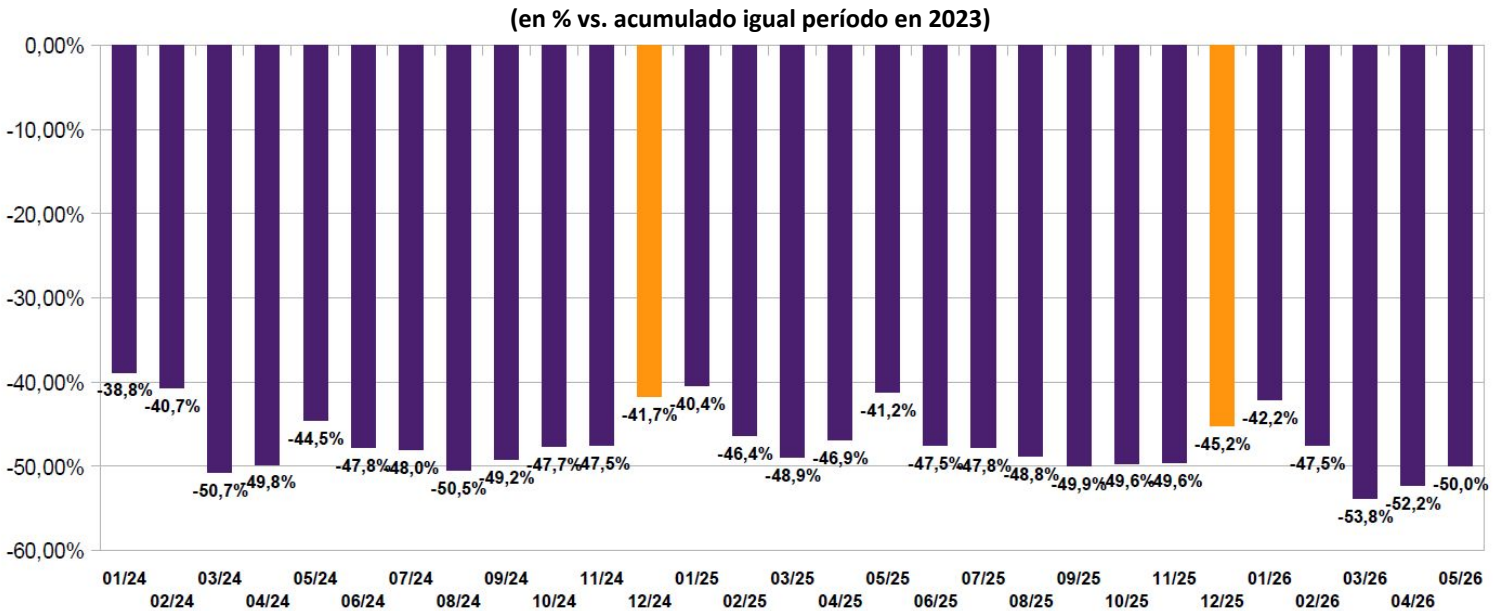
Tabla 6. Situación presupuestaria programas Secretaría de Educación (2023-2026)

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	-3,5%	4.872.016,19	1.969.151,82	-17,8%	78,2%	40,4%
49 - Gestión y Asignación de Becas a Estudiantes	366.436,83	-59,6%	298.856,66	-41,4%	366.849,32	63.014,83	-7,7%	5,9%	17,2%
29 - Gestión Educativa y Políticas Socioeducativas	385.282,48	7,1%	275.964,75	-48,5%	296.358,48	81.017,39	-19,3%	4,8%	27,3%
37 - Infraestructura y Equipamiento	17.968,68	-89,9%	175.573,30	602,5%	24.808,69	4.836,52	-89,4%	0,4%	19,5%
1 - Actividades Centrales	21.881,65	-37,8%	27.196,68	-10,6%	34.072,13	12.820,84	-5,8%	0,5%	37,6%
98 - Fondo de Compensación Salarial Docente (ex FONID)	58.905,87	-94,3%	0,00	-100,0%	17.495,09	0,00	0,3%	0,3%	0,0%
39 - Innovación y Desarrollo de la Formación Tecnológica	20.734,13	-78,5%	41.186,43	42,8%	17.946,28	4.664,65	-67,2%	0,3%	26,0%
47 - Conectar Igualdad	72.166,13	-77,8%		-100,0%					
46 - Fortalecimiento Edificio de Jardines Infantiles	12.215,42	-86,7%	11.413,01	-32,8%					
44 - Mejoramiento de la Calidad Educativa	26.057,67	-77,5%	10.862,42	-70,0%					
Otros Programas	28.678,44	-41,7%	370.614,32	829,1%	603.559,45	209.775,45	22,4%	9,7%	34,8%
TOTAL	4.331.307,60	-41,7%	5.667.970,22	-5,9%	6.233.105,63	2.345.281,50	-17,3%	100,0%	37,6%
Variación nominal de Créditos ejecutados y proyectados		79,3%		30,9%			10,0%		
Variación de precios implícitos (2024-2025 y proy. 2026)		207,6%		39,1%			33,0%		
Variación real		-41,7%		-5,9%			-17,3%		

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 **50,0%** en el acumulado a **may-26**, por debajo incluso de la variación acumulada durante **2024**, que fue de **41,7 puntos** reales. La declinación alcanza así un **mínimo en la serie**, traccionada por la virtual desaparición de programas vinculados a ítems no salariales (**Becas, Conectar**), acompañada de un **descenso real continuo** de la **masa salarial**.

Gráfico 30. 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** y se encuentra **sobre-ejecutado** en más de **4 puntos**. Incluye los salarios docentes y no docentes (**88,1%** del total del Programa). Cuando se compara el Crédito Vigente **2026** del **Programa 26** contra el **ejecutado 2025** la caída real es del **17,9%**. La masa de los **salarios docentes y no docentes** descenderá más de un **18,3%**. También declina la inversión en gastos de **Funcionamiento universitario (-16,2%)**, **Carreras Estratégicas (-22,3%)** y **Desarrollo de Proyectos Especiales (-40,8%)**. Las partidas salariales requerirán probablemente aumentos dada la **sobre-ejecución (42,3% vs. 36,6 teórico)**, en tanto casi todas las demás actividades se encuentran fuertemente **sub-ejecutadas**, especialmente las partidas de **Hospitales Universitarios (11,7%)**, **CyT en UUNN (17,1%)** e **Institutos Tecnológicos (4,0%)**.

Tabla 7. Situación presupuestaria del Programa 26- Desarrollo de la Educación Superior (2023-2026)

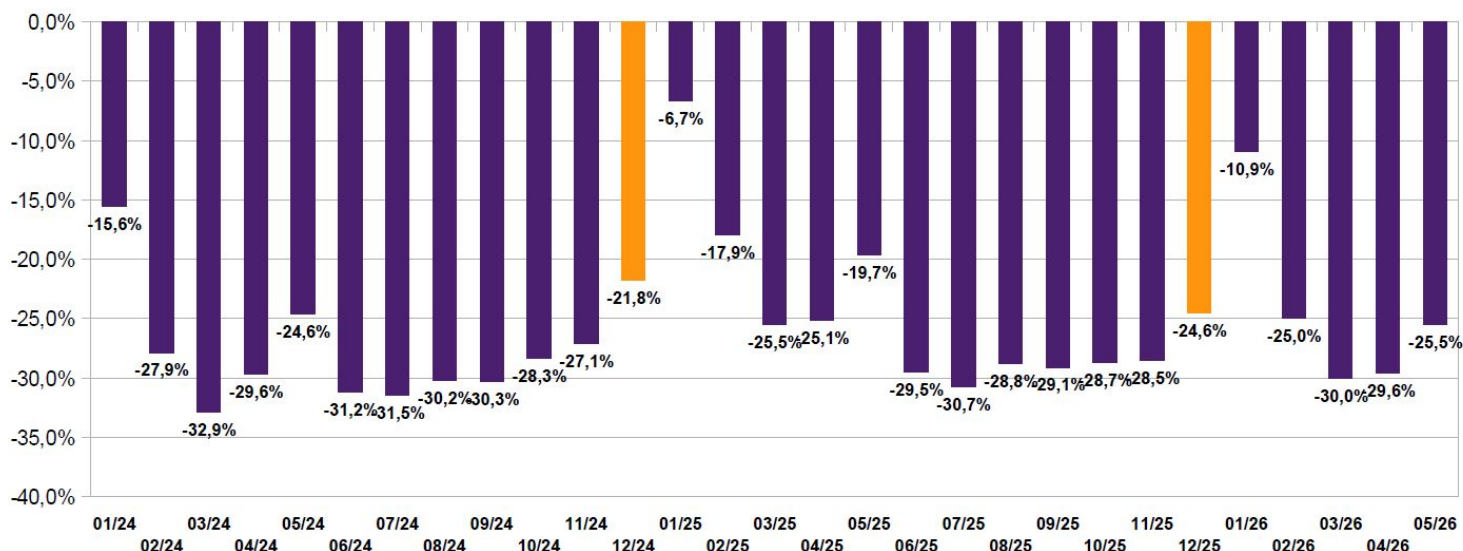
P.26 – Desarrollo Educación Superior – Actividades	Dev. 2024 (mill. \$)	Dev. 2025 (mill. \$)	Variación real Ejec. 2025	CV 2026 (mill. \$)	Dev. 2026 (mill. \$)	Variación real CV 2026	Incidencia por Programa (%)	Dev/CV (%)
12- Salarios Docentes y Autoridades Superiores	1.819.918,83	2.449.023,76	-3,3%	2.665.505,69	1.127.446,94	-18,2%	54,71%	42,3%
13- Salarios No Docentes	1.090.105,66	1.501.356,64	-1,0%	1.627.914,78	687.797,60	-18,5%	33,41%	42,3%
14- Asistencia para el Funcionamiento Universitario	280.868,64	308.126,38	-21,1%	343.371,64	111.094,42	-16,2%	7,05%	32,4%
15- Hospitales Universitarios	61.630,58	94.336,39	10,1%	114.268,85	13.316,13	-8,9%	2,35%	11,7%
24- Promoción de Carreras Estratégicas	34.887,56	34.130,09	-29,7%	35.262,43	14.741,61	-22,3%	0,72%	41,8%
11- Fondo Universitario para el Desarrollo Regional	13.828,51	42.938,43	123,2%	47.754,95	8.472,80	-16,4%	0,98%	17,7%
16- Desarrollo de la CyT en Universidades (CyT)	6.886,75	8.229,25	-14,1%	11.806,56	2.023,75	7,9%	0,24%	17,1%
17- Desarrollo de Proyectos Especiales	5.228,54	7.756,80	6,7%	6.110,15	2.036,72	-40,8%	0,13%	33,3%
1- Conducción, Gestión y Apoyo a las Pol. de Educ. Superior	3.008,74	3.330,47	-20,4%	3.881,14	1.765,41	-12,4%	0,08%	45,5%
23- Institutos Tecnológicos de Formación Profesional (ITFP)	3.284,91	7.033,04	53,9%	11.310,00	456,44	20,9%	0,23%	4,0%
25- Extensión Universitaria	1.331,60	41,40	-97,8%	4.830,00	0,00	8672,0%	0,10%	0,0%
TOTAL	3.320.980,31	4.456.302,65	-3,5%	4.872.016,19	1.969.151,82	-17,8%	100,00%	40,4%

Universidades - Sec. de Educación

Las **transferencias a UUNN** descendieron un **24,6%** en **2025**, en la ejecución acumulada contra el **2023**, al combinar un deterioro de **21,8** puntos reales en **2024** y de **3,5** puntos en **2025**. La mejora estacional de **ene-26** se explica por la baja base de comparación contra **ene-23**, pero a **may-26** la ejecución ya se ubica por debajo del nivel en que se encontraba en **2025** (**-25,5% vs. acum. a may-23**).

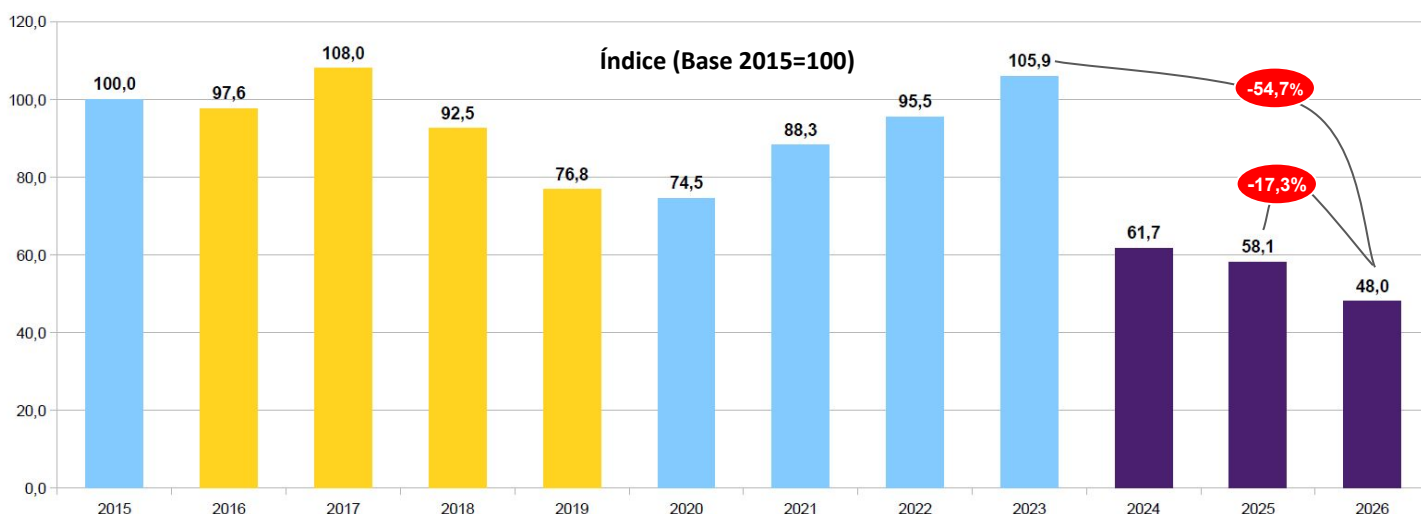
Gráfico 31. Variación Real Ejecución Acumulada - Transferencias a Universidades Nacionales (2024-2026)

(en % vs. acumulado igual período en 2023)



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 **54,7%** real en tan solo **tres años**, con un horizonte de caída del **17,3% real** en el año en curso. Cuando se observa la situación actual se aprecia que la Secretaría de Educación tiene un presupuesto por debajo de la **mitad** del que tenía en **2015**, habiendo perdido **55,5** puntos respecto de su pico en **2017**.

Gráfico 32. Presupuesto Secretaría de Educación (2015-2026)

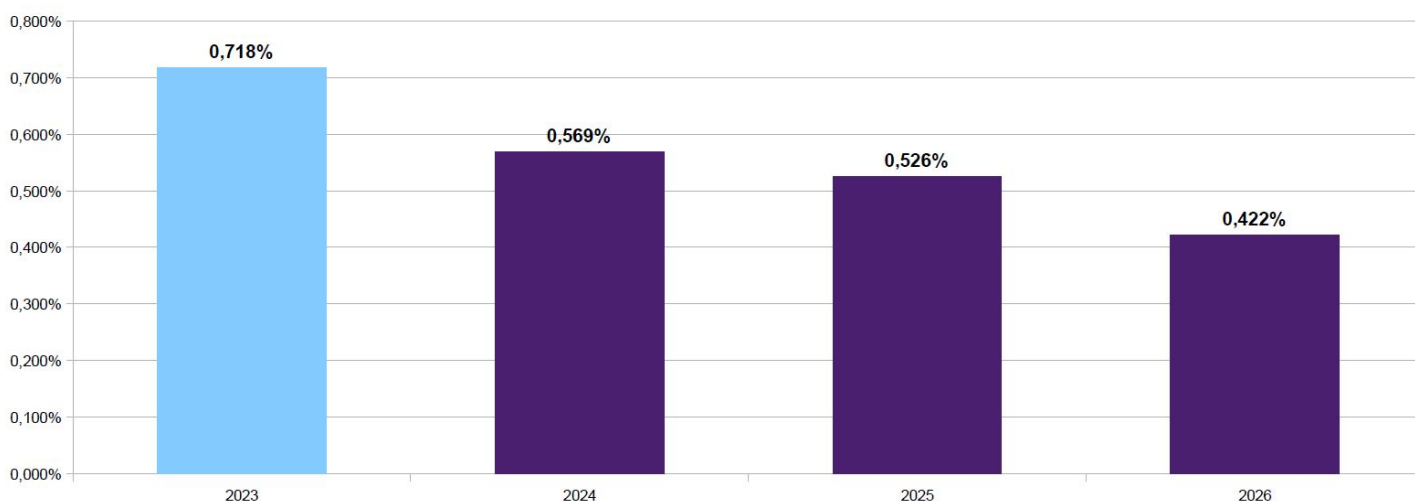


Universidades - Sec. de Educación

El **financiamiento universitario** cae de manera muy acusada cuando se lo considera en relación con el **PBI**. Tras haber representado un **0,718%** en **2023**, el presupuesto de las UUNN cayó en **2024** hasta representar el **0,569%** y continuó declinando en **2025**. Para el **2026** el crédito vigente implica que las **UUNN** tendrán fondos por el equivalente del **0,422%** del **PBI** proyectado, un **mínimo** desde **1984**.

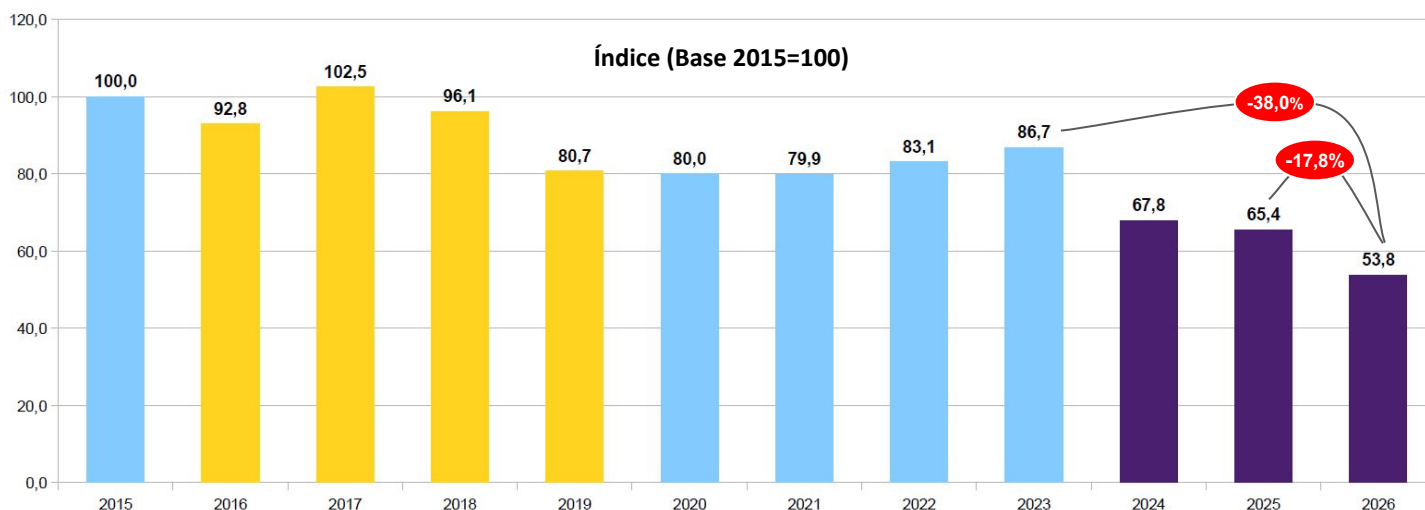
Gráfico 33. Financiamiento universitario (2023-2026)

(en % del PBI)



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 **38,0%** (**-17,8%** en **2026**), lo que sitúa a las UUNN con una pérdida de **46,2%** de sus fondos desde **2015** en términos reales, alcanzando de esta manera un **mínimo** en las últimas **cuatro décadas**.

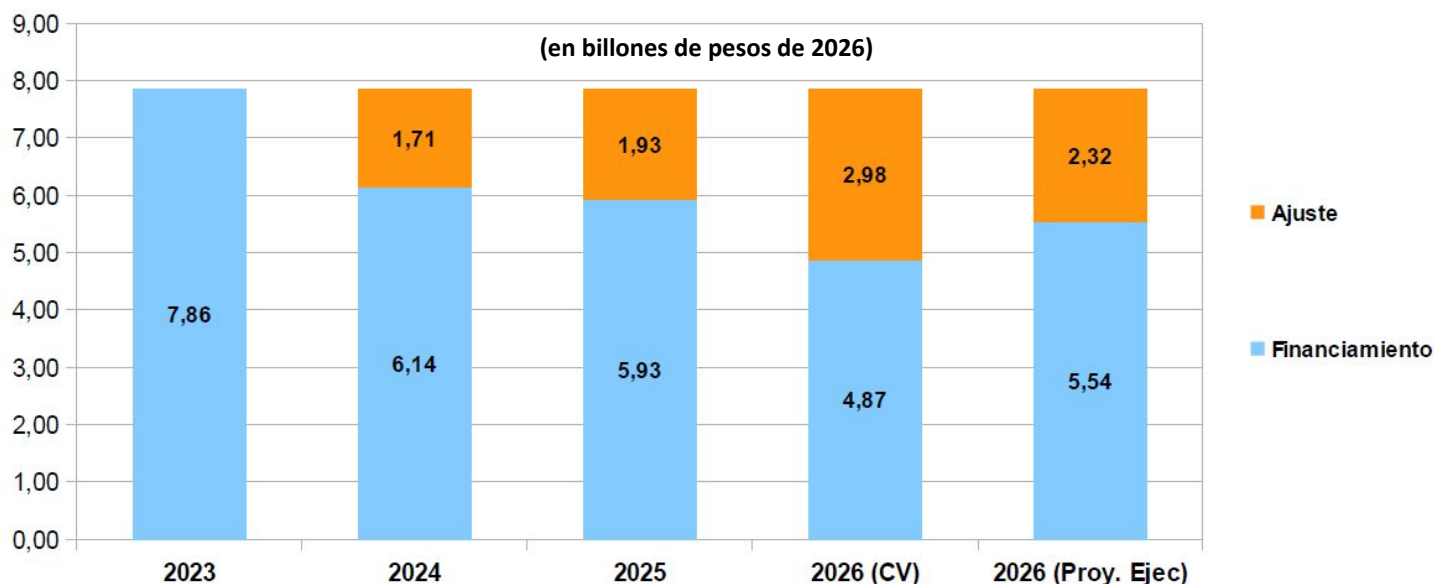
Gráfico 34. Presupuesto Universidades Nacionales (2015-2026)



Universidades - Sec. de Educación

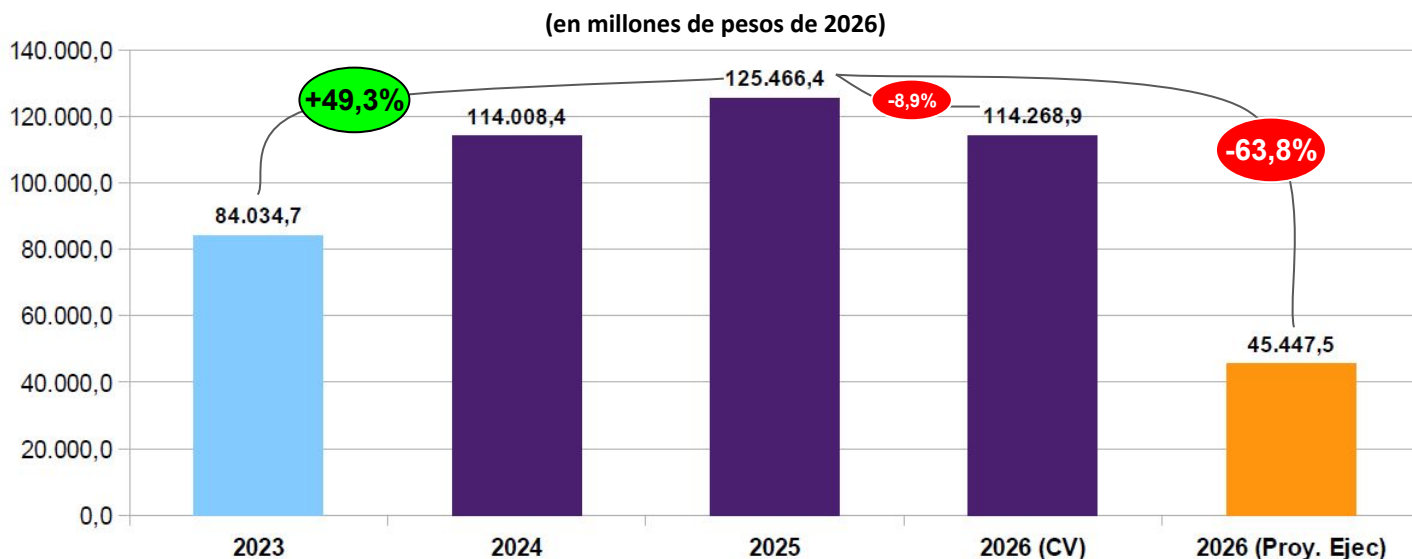
Cuando se mide el **financiamiento universitario en pesos constantes** se observa la persistente retracción desde **2023**. Para **2026** la pérdida, cuando se considera el **Crédito Vigente** y la dinámica inflacionaria, alcanza los **2,98 billones de pesos**, a valores constantes, para un total de **6,6 billones de ajuste en tres años**. Aún suponiendo eventuales ampliaciones presupuestarias que se ajusten a la proyección de la ejecución a mayo del año en curso, el ajuste superaría los **2,3 billones en 2026**.

Gráfico 35. Financiamiento universitario y ajuste (2023-2026)



El financiamiento de los **hospitales universitarios** presentó avances reales de hasta el **49,3%** entre **2023** y **2025**. Cuando se considera el crédito vigente para el **2026** se observa una baja del **8,9%**, reduciendo el total de la mejora en el trienio al **36,0%**. Sin embargo en lo que va de **2026** la actividad presenta una muy baja ejecución, mostrando una retracción del **63,8%** en el año, cuando se proyecta la dinámica de ejecución a **may-26**. Con este horizonte, perdería **45,9%** desde **2023**.

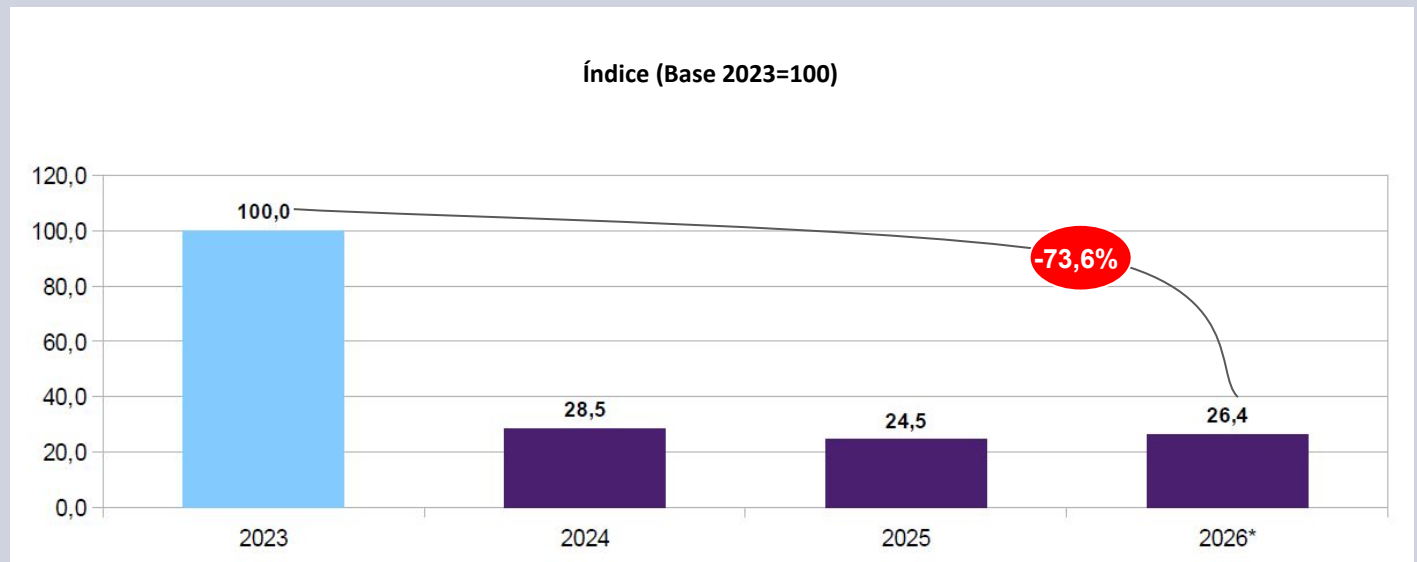
Gráfico 36. Presupuesto Hospitales Universitarios (2023-2026)



Universidades - Sec. de Educación

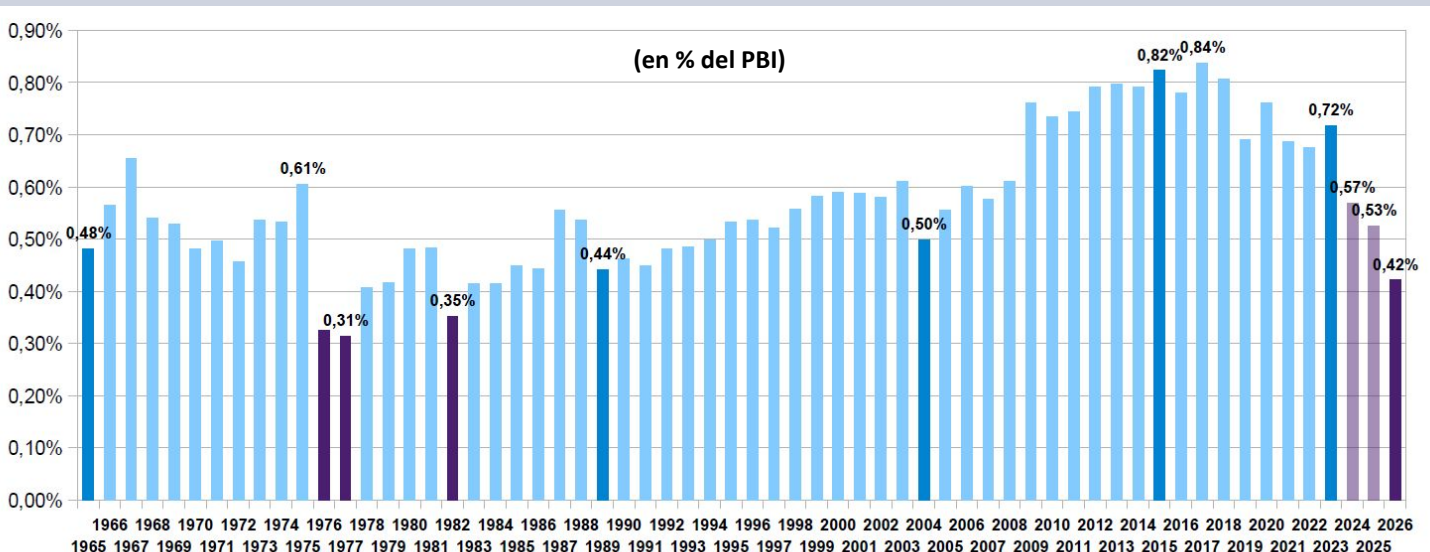
El programa de financiamiento de la **CyT en UUNN** sufrió una violenta retracción de **71,5 puntos reales en 2024**. Desde entonces permanece en un nivel deprimido sin variaciones significativas. En lo que va del año el programa presenta una incipiente **sub-ejecución**, que podría corregirse a medida que avance el año. De todas maneras, considerando el crédito vigente y la proyección inflacionaria, culminará el año **73,6%** por debajo de **2023**, aún cuando se ejecutaran la totalidad de los fondos disponibles.

Gráfico 37. Financiamiento de la Ciencia y de la Técnica en Universidades Nacionales (2023-2026)



En la **serie presupuestaria** extendida que se remonta a **1965** se observa una tendencia declinante en la última década, amortiguada durante el período **2019-2023**, que se profundizó en los últimos tres años, llevando el **financiamiento universitario como porcentaje del PBI** a un mínimo que se aproxima a los guarismos de los años **1976 (0,33% del PBI)**, **1977 (0,31%, mínimo absoluto)** y **1982 (0,35%)**. El horizonte de financiamiento para el presente año se encuentra incluso por debajo del financiamiento de **1989 (0,44%)**. El financiamiento se había incrementado notablemente entre **2004** y **2017**, alcanzando en aquel entonces un pico de **0,84%**. Con el CV del **2026** queda, así, reducido a menos de la mitad respecto del valor de nueve años atrás, en un mínimo desde el año **1984**.

Gráfico 38. Financiamiento universitario (1965-2026)



Anexo Serie Presupuestaria

Tabla 8. Función Ciencia y Técnica - Crédito Vigente, Ejecución, Variación Real y Deuda Flotante (2023-2026)

	2023		2024		2025		2026		Pagado	Dda. flotante	
	Ejecutado	Mill de pesos	Ejecutado	Variac. real (en %)	Ejecutado	Variac. real (en %)	CV	Ejecutado			Ejecutado (en % CV)
	(a)	(b)	(b)/(a*(1+i))	(c)	(c)/(b*(1+i))	(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	-16,4%	1.543.542,63	640.127,81	41,5%	-19,5%	610.337,60	4,7%
Jefatura de Gabinete de Ministros (ex MINCYT)	315.416,32	600.208,54	-38,1%	755.641,60	-9,5%	827.471,98	338.681,03	40,9%	-17,7%	320.110,64	5,5%
CONICET	199.109,64	504.175,67	-17,7%	601.730,04	-14,2%	634.919,61	269.725,52	42,5%	-20,7%	267.620,80	0,8%
1 - Actividades Centrales	6.925,59	17.439,80	-18,1%	20.529,13	-15,4%	24.358,58	11.665,29	47,9%	-18,8%	11.281,25	3,3%
16 - Formación de Recursos Humanos	179.941,00	456.726,27	-17,5%	542.362,39	-14,6%	564.985,94	241.481,52	42,7%	-21,7%	240.659,59	0,3%
18 - Promoción, Investigación, Financiamiento, Innovación y Divulgación en Ciencia y Técnica	11.856,94	29.511,30	-19,1%	37.840,31	-7,8%	43.375,44	15.246,64	35,2%	-13,8%	15.058,36	1,2%
19 - Investigaciones en Ciencia y Técnica en el Atlántico Sur: Pampa Azul	215,43	215,43	-67,5%	998,21	44,0%						
20 - Desarrollo de Políticas de Vinculación Tecnológica y social	170,69	282,88	-46,1%			2.199,65	1.332,07	60,6%	65,7%	621,60	53,3%
Jefatura de Gabinete de Ministros	71.271,13	10.232,50	91,3%	62.665,40	134,9%	123.151,70	48.606,03	39,5%	47,8%	36.304,97	25,3%
Secretaría de ICT (ex MINCYT - Central)	7.875,24	7.258,19	-70,0%	40.520,97	301,4%	30.722,54	16.929,34	55,1%	-43,0%	16.666,28	1,6%
1 - Actividades Centrales						540,05	120,77	22,4%		103,38	14,4%
10 - Financiamiento Externo en Ciencia y Gestión Gubernamental						18.981,54	7.781,01	41,0%		6.686,75	14,1%
50 - Formulación y Ejecución de Política en Ciencia y Técnica						21.965,36	8.375,75	38,1%		5.736,07	31,5%
25 - Innovación Administrativa						50.942,21	15.399,16	30,2%		7.112,49	53,8%
26 - Fortalecimiento de las Tecnologías de la Información y la Comunicación											
45 - Planeamiento y Políticas en Ciencia Tecnología e Innovación	4.510,96	145,46	-99,0%	386,44	91,0%						
46 - Formulación, Coordinación e Implementación de Acciones de Articulación en Ciencia y Tecnología	4.043,75	758,67	-93,9%	4.876,23	362,1%						
47 - Financiamiento de Organismos Internacionales para Desarrollo Científico - Tecnológico	7.924,72	2.069,31	-91,5%	9.637,84	234,9%						
48 - Federalización de las Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación	46.916,47	0,88	-100,0%	7.243,92	595114,0%						
Centro Nacional de Ciberseguridad						305,00	0,00	0,0%		0,00	
CONAE	19.231,83	51.211,73	-13,4%	69.960,93	-1,8%	37.604,41	12.942,87	34,4%	-59,6%	9.962,55	30,8%
1 - Actividades Centrales	4.102,16	9.384,28	-25,6%	12.516,61	-4,1%	14.594,43	5.736,97	39,3%	-12,3%	5.710,28	0,5%
16 - Generación de Ciclos de Información Espacial Completa	9.743,97	30.448,38	1,6%	50.000,96	18,1%	22.760,56	6.985,22	30,7%	-65,8%	3.195,77	54,2%
17 - Investigación y Desarrollo de Medios de Acceso al Espacio	5.385,69	11.379,07	-31,3%	7.443,46	-53,0%	249,42	220,68	88,5%	-97,5%	56,52	74,4%
Agencia IDI	24.738,89	23.519,07	69,1%	19.217,40	-41,3%	28.431,59	6.348,66	22,3%	11,2%	6.165,38	2,9%
44 - Promoción y Financiamiento de Actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación	24.738,89	23.519,07	69,1%	19.217,40	-41,3%	28.431,59	6.348,66	22,3%	11,2%	6.165,38	2,9%
BNDG	1.064,83	2.125,73	-35,1%	2.067,83	-30,1%	3.059,67	1.057,95	34,6%	11,3%	1.056,94	0,1%
16 - Acciones del Banco Nacional de Datos Genéticos	1.064,83	2.125,73	-35,1%	2.067,83	-30,1%	3.059,67	1.057,95	34,6%	11,3%	1.056,94	0,1%
Ministerio de Economía	211.088,29	512.013,36	-21,1%	542.506,65	-23,8%	550.228,37	240.113,07	43,6%	-23,7%	230.099,64	4,2%
CNEA	86.547,91	194.902,65	-26,8%	217.263,48	-19,9%	219.314,57	103.374,29	47,1%	-24,1%	100.628,48	2,7%
1 - Actividades Centrales	46.410,37	81.990,92	-42,6%	64.248,50	-43,7%	96.255,45	26.901,57	27,9%	12,6%	26.856,62	0,2%
20 - Desarrollos y Suministros para la Energía Nuclear	20.856,17	67.209,01	4,8%	98.728,94	5,6%	69.817,49	54.431,05	78,0%	-46,8%	52.419,26	3,7%
21 - Aplicaciones de la Tecnología Nuclear	6.495,36	16.113,07	-19,4%	18.779,35	-16,2%	15.451,59	6.975,07	45,1%	-38,1%	6.969,31	0,1%
24 - Suministros y Tecnología del Ciclo de Combustible Nuclear	4.719,51	11.269,69	-22,4%	12.475,77	-20,4%	19.575,26	7.375,09	37,7%	18,0%	7.040,86	4,5%
23 - Investigación y Aplicaciones no Nucleares	4.514,68	9.084,03	-34,6%	11.545,00	-8,6%	12.671,02	5.017,71	39,6%	-17,5%	4.728,00	5,8%
22 - Acciones para la Seguridad Nuclear y Protección Ambiental	3.473,03	9.011,64	-15,6%	10.190,35	-18,7%	4.419,55	2.629,57	59,5%	-67,4%	2.603,39	1,0%
25 - Coordinación del Plan Nacional de Medicina	78,80	224,29	-7,5%	1.295,57	315,3%	1.124,21	43,23	3,8%	-34,8%	11,04	74,5%
INTA	86.738,25	213.524,97	-20,0%	223.427,68	-24,8%	228.329,85	96.684,25	42,3%	-23,2%	96.337,06	0,4%
17 - Investigación Aplicada, Innovación, Transferencias de Tecnologías, Extensión y Apoyo	66.244,02	140.970,19	-30,8%	148.808,72	-24,1%	174.802,62	74.701,46	42,7%	-11,7%	74.446,53	0,3%
16 - Investigación Fundamental e Innovaciones Tecnológicas - IFIT	13.165,96	25.133,28	-37,9%	27.759,04	-20,6%	34.326,99	13.836,30	40,3%	-7,0%	13.758,66	0,6%
1 - Actividades Centrales	5.531,29	43.964,87	156,0%	4.408,09	-30,7%	19.200,24	8.146,49	42,4%	-65,6%	8.131,87	0,2%
19 - Fortalecimiento Estratégico y Articulación Institucional	1.796,97	3.856,63	-30,2%	4.851,83	-9,6%						
INTI	31.070,23	85.298,57	-10,8%	80.504,99	-32,1%	80.531,42	32.499,66	40,4%	-24,8%	25.772,20	20,7%
16-13 - Metrología, Desarrollo e Innovación en Procesos Industriales	19.633,53	45.211,83	-25,1%	48.653,86	-22,6%	50.925,44	10.779,75	21,2%	-21,3%	6.475,21	39,9%
16-12 - Actividades Centrales	11.436,70	40.096,74	13,9%	31.851,13	-42,9%	29.605,98	21.719,91	73,4%	-30,1%	19.296,99	11,2%
SEGEMAR	3.655,69	9.559,27	-15,0%	11.745,59	-11,7%	14.652,38	5.413,50	36,9%	-19,8%	5.394,71	0,3%
1 - Actividades Centrales	1.897,79	4.964,33	-15,0%	6.300,02	-8,8%	6.771,81	2.594,95	38,2%	-19,2%	2.566,16	0,7%
19 - Producción de Información Geológica de Base	1.110,36	2.839,75	-16,9%	3.267,52	-17,3%	3.749,03	1.362,78	36,4%	-13,7%	1.362,78	0,0%
16 - Desarrollo y Aplicación de la Tecnología Minera	647,54	1.755,19	-11,9%	2.178,05	-10,8%	2.193,84	761,21	34,7%	-24,3%	761,21	0,0%
Instituto Nacional de Prevención Sísmica	535,81	1.868,68	13,4%	1.996,03	-23,2%	1.937,70	704,56	36,4%	-27,0%	704,56	0,0%
Instituto Nacional del Agua	2.540,41	6.859,22	-12,2%	7.568,88	-20,7%	7.400,15	2.141,37	28,9%	-26,5%	1.967,19	8,1%
Ministerio de Salud	14.202,41	37.814,16	-13,4%	46.428,07	-11,7%	53.155,12	19.897,24	37,4%	-13,9%	19.992,22	-0,5%
ANLIS	14.202,41	37.814,16	-13,4%	46.428,07	-11,7%	53.155,12	19.897,24	37,4%	-13,9%	19.992,22	-0,5%
56 - Prevención, Control e Investigación de Patologías en Salud	14.202,41	37.814,16	-13,4%	46.428,07	-11,7%	53.155,12	19.897,24	37,4%	-13,9%	19.992,22	-0,5%
Ministerio de Defensa	24.461,12	70.885,03	-5,8%	74.297,44	-24,6%	81.437,65	32.813,04	40,3%	-17,6%	31.653,74	3,5%
Sostén Logístico Antártico	6.950,11	25.200,62	17,9%	19.283,18	-45,0%	24.767,22	12.812,76	51,7%	-3,4%	12.115,25	5,4%
Servicio Meteorológico Nacional	9.554,27	21.281,89	-27,6%	26.602,08	-10,1%	29.140,07	9.867,22	33,9%	-17,6%	9.820,41	0,5%
Instituto de Inv. Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF)	3.828,66	10.035,95	-14,8%	11.591,95	-17,0%	12.860,21	4.641,99	36,1%	-16,6%	4.296,76	7,5%
Alistamiento Operacional - 23 - SMN	1.566,87	5.773,51	19,8%	6.964,56	-13,3%	5.870,80	2.468,79	42,0%	-36,6%	2.398,54	2,8%
Alistamiento Operacional - 16 - Ejército y Armada	350,72	2.424,50	124,7%	2.595,94	-23,0%	367,34	0,00	0,0%	-89,4%	0,00	#DIV/0!
Conducción y Planificación para la Defensa (PIDDEF)	26,36	149,09	78,9%	149,49	-25,9%	165,00	0,00	0,0%	-17,0%	0,00	#DIV/0!
Instituto Geográfico Nacional	2.184,13	6.023,47	-10,3%	7.110,34	-15,1%	8.267,21	3.024,28	36,6%	-12,6%	3.023,78	0,0%
Ministerio de Capital Humano	10.620,26	13.620,92	-58,3%	16.590,75	-12,4%	21.796,44	5.883,93	27,0%	-1,2%	5.883,36	0,0%
26 - Desarrollo de la Educación Superior	7.849,18	6.886,75	-71,5%	8.229,25	-14,1%	11.806,56	2.023,75	17,1%	7,9%	2.023,75	0,0%
Fundación Miguel Lillo	2.771,09	6.734,17	-21,0%	8.361,50	-10,7%	9.989,88	3.860,18	38,6%	-10,2%	3.859,61	0,0%
Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto	1.535,65	4.723,64	0,0%	5.955,74	-9,4%	9.453,07	2.739,50	29,0%	19,3%	2.598,00	5,2%
20 - Desarrollo del Plan Antártico	1.535,65	4.723,64	0,0%	5.955,74	-9,4%	9.453,07	2.739,50	29,0%	19,3%	2.598,00	5,2%
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	847.622.873	1.154.662.913
Variación de precios implícitos	136,7%	207,6% (i)	39,1% (k)	33,0% (l)
Crece. PBI Real a precios constantes	-1,9%	-1,3%	4,4%	2,4%
Función CyT / PBI real	0,3			

Anexo Serie Presupuestaria

Tabla 9. Función Ciencia y Técnica 2023-2026 - Ejecución por provincia y Desarrollo Relativo Función CyT

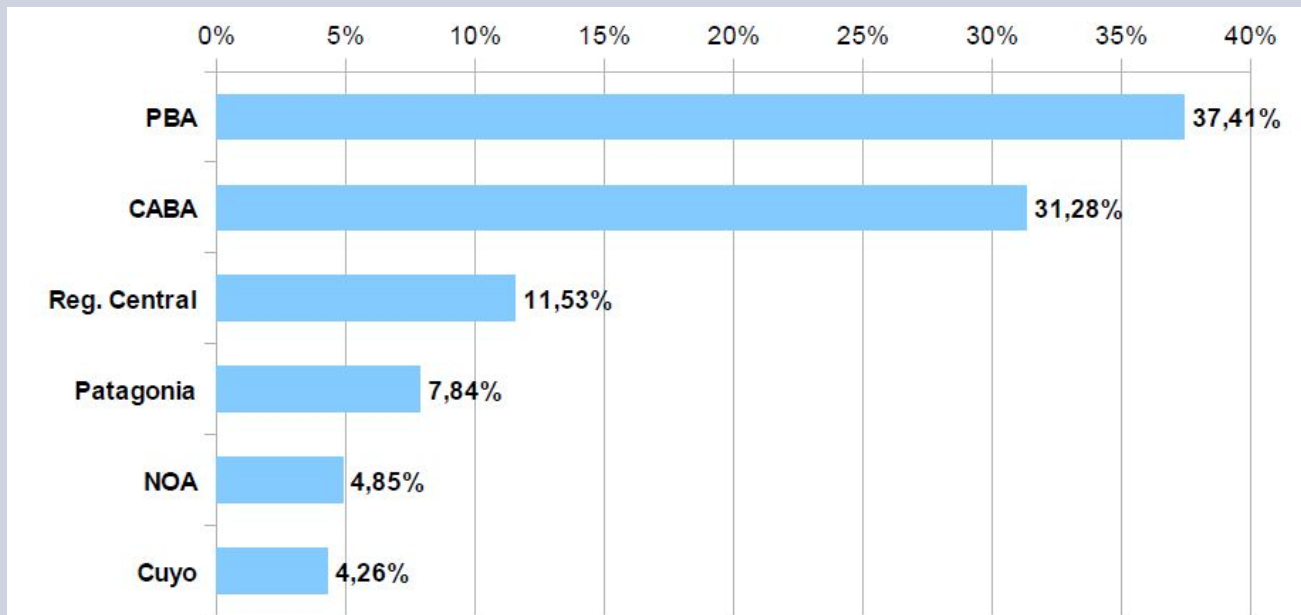
Jurisdicción Provincial	Ejecutado 2023 Mill de pesos	Ejecutado 2026 Mill de pesos	Ejecutado 2023	Ejecutado 2026	Población %	Desarrollo Relativo	Desarrollo Relativo	Variación real %
			% s. Distrib FCYT	% s. Distrib FCYT		FCYT 2023	FCYT 2026	
			(a)	(a)	(b)	(a) / (b)		
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	41707,3	199969,4	31,68%	33,79%	6,78%	4,67	4,99	-39,40%
Río Negro	5823,1	30904,3	4,42%	5,22%	1,66%	2,67	3,16	-32,92%
Chubut	1650,6	8783,8	1,25%	1,48%	1,31%	0,96	1,13	-32,74%
Tierra del Fuego, AIAS	693,0	2596,4	0,53%	0,44%	0,41%	1,27	1,06	-52,64%
Buenos Aires	46501,3	239128,7	35,32%	40,41%	38,16%	0,93	1,06	-35,00%
Córdoba	8900,1	38787,0	6,76%	6,55%	8,64%	0,78	0,76	-44,91%
San Luis	1108,1	4909,0	0,84%	0,83%	1,17%	0,72	0,71	-44,00%
Mendoza	3102,5	16768,1	2,36%	2,83%	4,38%	0,54	0,65	-31,69%
Tucumán	2643,1	13812,1	2,01%	2,33%	3,70%	0,54	0,63	-33,95%
Santa Fe	5905,3	28394,1	4,49%	4,80%	7,72%	0,58	0,62	-39,22%
La Pampa	658,1	2749,1	0,50%	0,46%	0,79%	0,63	0,58	-47,20%
San Juan	1113,0	5570,5	0,85%	0,94%	1,78%	0,48	0,53	-36,74%
Jujuy	854,8	4373,6	0,65%	0,74%	1,73%	0,37	0,43	-35,33%
Corrientes	1382,1	6364,1	1,05%	1,08%	2,60%	0,40	0,41	-41,80%
Neuquén	1999,7	3843,7	1,52%	0,65%	1,58%	0,96	0,41	-75,70%
Catamarca	501,0	2008,9	0,38%	0,34%	0,93%	0,41	0,36	-49,32%
Entre Ríos	1353,0	6541,8	1,03%	1,11%	3,10%	0,33	0,36	-38,89%
Salta	1544,4	6374,5	1,17%	1,08%	3,13%	0,37	0,34	-47,83%
La Rioja	517,3	1688,0	0,39%	0,29%	0,84%	0,47	0,34	-58,76%
Misiones	1260,6	5219,8	0,96%	0,88%	2,78%	0,34	0,32	-47,66%
Chaco	1025,7	4500,2	0,78%	0,76%	2,48%	0,31	0,31	-44,54%
Santa Cruz	355,6	1260,6	0,27%	0,21%	0,72%	0,37	0,29	-55,19%
Formosa	481,2	1995,7	0,37%	0,34%	1,32%	0,28	0,26	-47,58%
Santiago del Estero	562,3	2740,2	0,43%	0,46%	2,29%	0,19	0,20	-38,40%
Función Distrib. por Jurisdicción	131643,0	591733,8	99,61%	96,01%				
Nacional	30624,6	195150,1	23,17%	31,66%				
No Clasificado / No FcyT genuina	496,4	24614,1	0,38%	3,99%				
Interprovincial	19,0	5,1	0,01%	0,00%				
TOTAL	132158,3	616352,9	100,00%	100,00%	100,00%			-41,05%

Fuente: esidif 31/05/2026

Variación I.A. 26/23

691,15%

Gráfico 39. Distribución Regional FCyT en % (2026)



Anexo Serie Presupuestaria

Tabla 10. 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	847.622.873	1.154.662.913*
Variación real PBI (%)	2,7%	-2,1%	2,8%	-2,6%	-2,0%	-9,9%	10,4%	6,0%	-1,9%	-1,3%	4,4%	2,4%*
Variación de precios implícitos (%)	26,6%	41,1%	26,0%	42,0%	49,2%	40,1%	53,8%	69,0%	136,7%	207,6%	39,1%	33,0%*
Deflactor	184.824168	130.969507	103.935804	73.178768	49.048885	35.014138	22.765710	13.471327	5.690290	1.849868	1.329989	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	1.543.543
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%	0,179%	0,134%
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	1.713.436*
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%	111,0%
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%	0,170%	0,148%
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%	-16,4%	-10,6%*
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	49,5	44,3
Función CyT – en millones de pesos de 2025	3.871.887	3.541.130	3.503.174	2.733.223	2.405.974	2.296.761	2.647.045	3.177.877	3.285.625	2.292.477	1.917.074	1.713.436
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	860.130*
Variación real Jurisdicción 71 MINCYT interanual		-6,4%	-3,0%	-22,3%	-12,4%	-6,7%	18,0%	29,7%	1,9%	-38,1%	-9,5%	-14,4%*
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	50,3	43,1
J. 71 MINCYT – en millones de pesos de 2025	1.997.439	1.869.405	1.813.085	1.408.936	1.234.023	1.151.066	1.358.232	1.761.531	1.794.810	1.110.306	1.004.995	860.130
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	67.823*
Variación real MINCYT interanual		-6,2%	-13,8%	-34,5%	-6,8%	-14,7%	27,1%	64,9%	-5,6%	-91,3%	134,9%	2,5%*
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	17,1	17,5
MINCYT Central – en millones de pesos de 2025	487.063	456.674	393.461	257.732	240.256	205.025	260.572	429.748	405.553	35.474	83.344	67.823
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	736.725*
Variación real CONICET interanual		-1,4%	1,2%	-15,0%	-9,0%	-5,1%	9,8%	14,4%	5,0%	-17,7%	-14,2%	-7,9%*
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	68,3	62,9
CONICET – en millones de pesos de 2025	1.171.551	1.154.939	1.169.045	993.843	904.568	858.554	942.727	1.078.692	1.132.992	932.658	800.295	736.725
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	154.761.166*
Variación real Presupuesto APN interanual		5,5%	-4,5%	-9,4%	-3,2%	5,0%	0,0%	-3,6%	-8,4%	-22,8%	-2,2%	-5,3%*
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	61,8	58,5
Presupuesto APN – en billones de pesos de 2025	264,61	279,11	266,49	241,42	233,58	245,15	245,03	236,12	216,38	167,15	163,43	154,76
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%	14,497%	13,403%
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%	1,107%

Fuente: esidif 31/05/2026

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-abril-2026/>

Próxima fecha de publicación ANPRES: 6 de julio de 2026

Aclaraciones metodológicas

- Toda la información contenida en el presente informe se desprende de fuentes oficiales, principalmente los datos del sistema presupuestario disponibles en SIDIF e INDEC.
- Para las series interanuales se toma el Índice de Precios Implícitos del INDEC (Serie PBI Cuentas Nacionales). Para el año en curso se proyecta la Inflación Promedio Anual (IPA), acorde a las prácticas de estimación presupuestaria. Durante el primer trimestre del año la IPA se calcula tomando la proyección establecida en el Presupuesto. A partir de abril se considera la IPA que se deriva de la proyección intercalada del REM-BCRA Top 10 y el remanente de la proyección oficial para el resto del período
- Para el PBI se toma la proyección del EMAE INDEC y los análisis sectoriales del IPIM, ISAC y UCII del mismo organismo, entre otros informes. Para las proyecciones inflacionarias se consideran las fuentes del INDEC, los informes monetarios, cambiarios y de balanza de pagos del BCRA y la serie anual del mismo organismo. Para el empleo se toma el relevamiento del OEDE (ex MTSS - Ministerio de Capital Humano), el informe del INDEC de Dotación de personal de la APN y la información provista por organismos como el CONICET sobre la distribución regional de su planta. Se añade con rezago información de corte anual proveniente de la Síntesis de Información Universitaria.
- Las estimaciones para el año en curso reciben ajustes retroactivos derivados del ajuste de las fuentes de información. Los cálculos pueden diferir según se tome en cuenta el crédito asignado (Crédito Vigente) o la pauta de ejecución (Ejecución Acumulada). En los casos en que la diferencia entre CV y Ejecución Acumulada es notoria (por sub-ejecución o sobre-ejecución), se realiza una proyección extrapolando la pauta de Ejecución y calculando la variación real resultante. El proyectado se indica con asterisco.
- Para el cálculo de la ejecución de la Secretaría de ICT se detraen los devengamientos asociados al Programa 25 de Innovación Administrativa y del Programa 26 de Fortalecimiento de las TIC, por estar convencionalmente asignados a otras finalidades-funciones y resultar inclusiones espurias dentro del cálculo de la Función. En concreto no se computan ejecuciones por un total a may-26 de 23.774,9 millones de pesos, en tanto su finalidad presupuestaria no guarda relación con la inversión CyT.
- Desde 2026 el Instituto de Prevención Sísmica se presenta incorporado como programa dentro del Servicio Geológico Minero Argentino en el diseño presupuestario oficial. Sin embargo, para preservar la comparabilidad de las series en los informes presupuestarios se mantienen por separado INPRES de SEGEMAR siempre que esto es posible.
- Desde 2026 el INTI consta de un solo programa presupuestario. Sin embargo se opta por discriminar entre actividades (12 y 13, Dirección y Fomento de la Competitividad Industrial, en la medida en que replican los dos antiguos programas (1- Actividades Centrales y el todavía existente 16- Metrología).
- La línea teórica de ejecución se obtiene asignando la proyección de inflación mencionada previamente a un índice en la serie mensual anualizada, calculando luego la incidencia de cada mes en el total anual. La estimación tiene en cuenta el impacto de la ejecución del SAC y los cierres trimestrales de cuota.
- Para el cálculo de la deuda flotante se considera la pauta regular de cancelación de obligaciones en los incisos 1 y 3 (salarios y servicios no personales), considerando pagos el total de las obligaciones por remuneraciones al personal y demás obligaciones asociadas al ítem salarial.
- Para el cálculo de la distribución regional de la inversión se prorratea el gasto imputado como "Nacional", que mayormente corresponde al CONICET, tomando la distribución de planta por provincia informada por el mismo organismo. El cálculo presupuestario considera como ubicación geográfica del gasto el lugar de pago, lo que puede distorsionar la asignación por jurisdicción provincial en el caso de que intervenga una UVT o institución de una provincia en la recepción de fondos y gestión de presupuesto correspondiente a otra. Esto es relevante en el caso de UVTs como INNOVAT y otras UVTs con asiento en CABA y que ejecutan fondos en diversas provincias, lo que puede llevar a sobreestimar la ejecución en CABA y subestimar los devengamientos en las restantes ubicaciones. Sin embargo esto, que era muy relevante hasta 2023 dada la importancia del inciso 5 - Transferencias, pierde incidencia con posterioridad, dada la caída del peso de las Transferencias. Para propósitos analíticos la distribución ofrecida se considera una aproximación homogénea y razonable de la distribución de la FCyT en el territorio.