



Análisis Proyecto de Presupuesto 2026



Tabla de contenidos Análisis Proyecto de Presupuesto 2026

- Función CyT 2026
- Incisos Masa salarial
- Organismos CyT
- Universidades
- Anexo Serie Presupuestaria
- Fuentes









Análisis Proyecto de Presupuesto 2026

Resumen

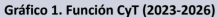
- El Proyecto de Ley de Presupuesto 2026 presentado por el Poder Ejecutivo convalida una caída del 46,4% real contra 2023 en la Función CyT (FCyT) de la Administración Pública Nacional (-7,2% vs. 2025). El Presupuesto como un todo crece un 5,3% real en tanto el presupuesto de la Secretaría de Educación se deteriora un 1,7% contra 2025 (-24,4% y -48,6% vs. 2023 respectivamente).
- La FCyT alcanzará 1,57 billones de pesos (bn\$) en 2026, representando apenas el 0,149% del PBI. Se agranda así la diferencia entre lo asignado por la Ley 27.614 de Financiamiento de la Ciencia, que establecía invertir el 0,52% del PBI en la FCyT, y lo efectivamente asignado por este proyecto, que representa menos de un tercio de lo contemplado originalmente.
- La Función CyT pierde 57,7 puntos reales desde 2015 y se sitúa incluso 32,4% por debajo de los valores de 2007. Por segundo año consecutivo marca un mínimo histórico, por debajo del valor mínimo previo del año 2002 (0,177% del PBI).
- El inciso salarial continúa constituyendo el grueso del crédito del sector (63,5% del total de la FCyT). La masa salarial implícita en el proyecto supone un deterioro del 8,0% real para el año 2025. La inversión en bienes de capital (-13,6%) y las transferencias (-26,4%) prosiguen en caída libre, en tanto se dan ligeras recuperaciones en servicios no personales (+7,0%) y bienes de consumo (+12,1%).
- La inversión real en los organismos de CyT cae de manera acusada, continuando con los descensos del año en curso: CONAE (-34,8%), INTI (-17,9%), CNEA (-14,1%), INTA (-13,2%) y CONICET (-6,2%), entre muchos otros Organismos Científicos y Tecnológicos (OCTs) vuelven a tener caídas reales importantes.
- La Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología presenta un crecimiento real, pero como resultado de una reasignación de partidas que carecen de relación con las actividades de CTI. Sin esas partidas el deterioro en tres años alcanza un 82,2% real.
- En cuanto al Programa 26 en Universidades Nacionales (UUNN) presenta una caída del 31,4% real en tres años. La masa salarial docente y no docente en UUNN se retrae un 30,5% desde 2023. El Proyecto apunta a disminuir un 3,0% real el financiamiento universitario total, a contramano de la Ley de Financiamiento Universitario. En relación con el PBI la inversión nacional en UUNN pasó del 0,718% del 2023 al 0,495% en 2025 y proyecta un 0,462% para 2026.
- El Proyecto implica una expansión real del 5,3% del Presupuesto de la APN. A la vez sobreestima el crecimiento de este año (5,4% vs. 3,8%-4,2% como valor más probable) y del año próximo (5,0%), ignorando las señales recesivas ya presentes en el segundo semestre del corriente año. La inflación punta para 2026 (10,1%) implica una inflación promedio anual del 17,3% para el año entrante, que es el valor contra lo cual se tiene que medir la variación nominal de las partidas presupuestarias para obtener su movimiento real.
- El proyecto presentado termina por definir tendencias destructivas de las capacidades científicas, tecnológicas y de formación superior en el país. Organismos clave para el sistema, como la Agencia I+D-i (-90,7%), CONAE (86,1%), el ex MINCyT Central (-82,2%) y el INTA (-64,6%), consolidan pérdidas dramáticas cuando se compara sus recursos con el año 2015.
- Las Universidades Nacionales también marcan pérdidas abrumadoras cuando se compara la proyección para 2026 contra los recursos de 2015 (-39,9%).

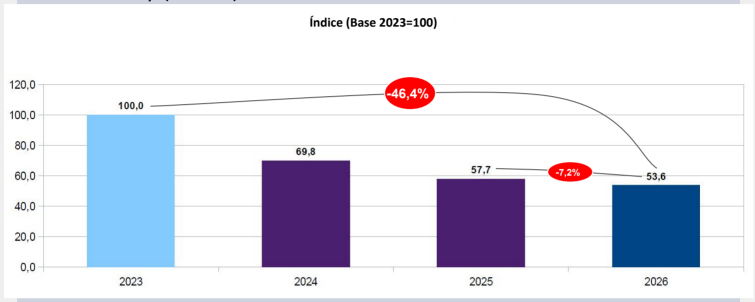




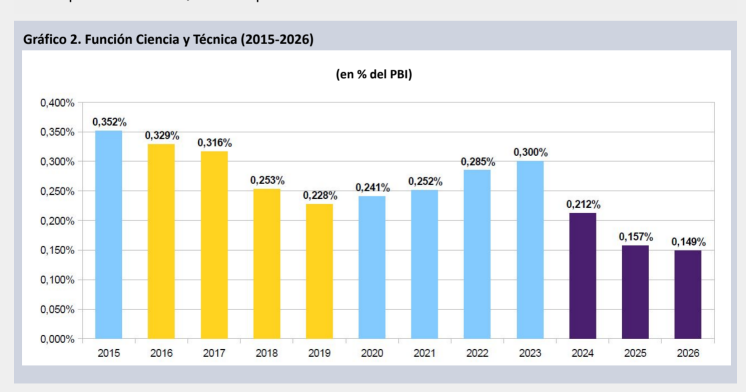
Función CyT 2026

La **Función Ciencia y Técnica (FCyT)** del Presupuesto de la Administración Pública Nacional (**APN**) caerá, según los lineamientos del **Proyecto de Presupuesto 2026**, un **7,2%** en términos reales contra **2025**. Totalizará así un descenso del **46,4%** real desde **2023**.





Se consolidará de esta manera un deterioro de la FCyT por **tercer año consecutivo**, perforando el mínimo histórico de **2025**, que implicó una FCyT de **0,157**% en relación con el PBI, hasta alcanzar un nuevo piso en torno al **0,149**% del producto.

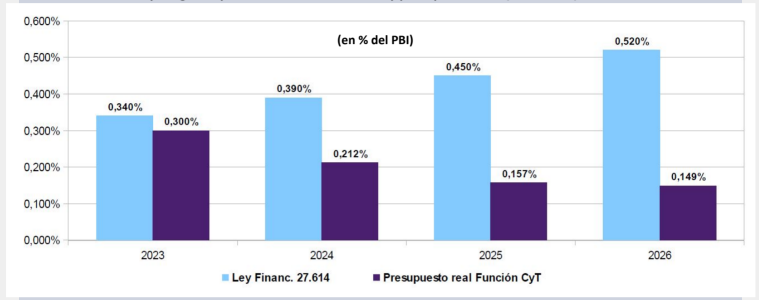




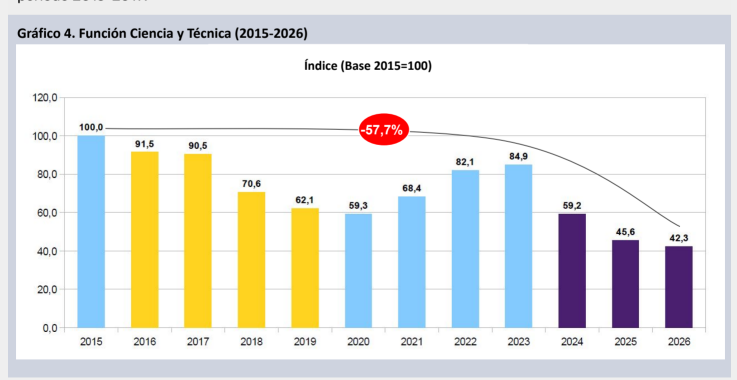
Función CyT 2026

La evolución de los últimos tres años en la inversión estatal en el sistema científico se aparta violentamente de lo establecido en la **Ley 27.614** de **Financiamiento** del SNCTI, que implicaba alcanzar un **0,45**% del PBI en **2025** (ronda el **0,157**%) y una meta de **0,52**% en **2026** (se proyecta un **0,149**%).

Gráfico 3. Función CyT según Ley de Financiamiento 27.614 y presupuesto real (2023-2026)



En 11 años, de confirmarse este escenario proyectado por la línea política del gobierno, la **FCyT** retrocederá **57,7** puntos reales desde uno de sus puntos máximos en **2015**. Se habrán revertido por completo los avances del período 2020-2023 consolidando una caída más abrupta aún que la del período 2015-2019.

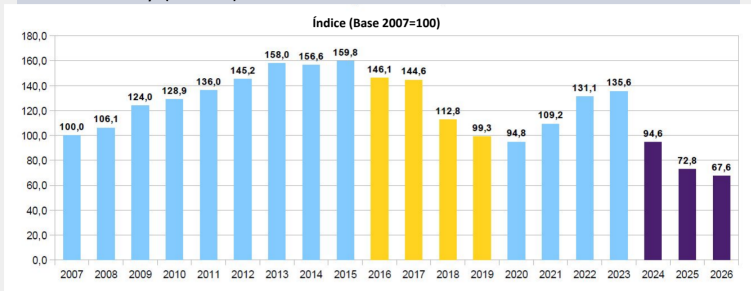




Función CyT 2026

En una perspectiva de más largo plazo lo que se observa es la reversión completa del avance en el financiamiento del SNCTI durante el período previo al 2015. La inversión estatal en ciencia se encontrará en 2026 unos **32,4** puntos por debajo en términos reales de los valores del año **2007**.

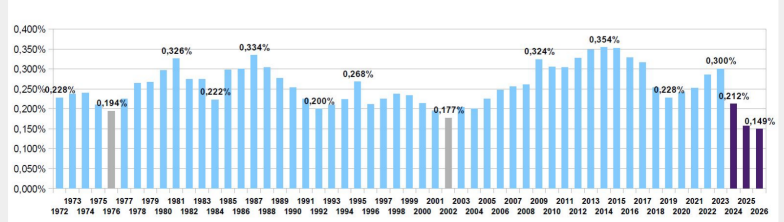
Gráfico 5. Función CyT (2007-2026)



La **Función Ciencia y Técnica** se discrimina en el sistema presupuestario argentino desde el año **1972**. Resulta la **fuente principal** de financiamiento del desarrollo de actividades científicas y tecnológicas en nuestro país. Como tal padeció una notoria oscilación en el último medio siglo, alcanzando valores mínimos en **1976**, **1992**, **2002** y **2019**. El punto máximo de la serie aconteció en **2014**, cuando se mide la FCyT en relación con el PBI. Si el guarismo de **2025** ya se encontraba camino a perforar el mínimo de **2002** (**0,157**% en el corriente año contra **0,177**% hace 23 años), el horizonte presupuestario diseñado por el gobierno supone alcanzar un nuevo umbral mínimo del **0,149**% respecto del producto, que no reconoce antecedentes en la historia presupuestaria de nuestro país.

Gráfico 6. Función Ciencia y Técnica (1972-2026)









Función CyT 2026

El presupuesto presentado en el proyecto supone un Crédito Inicial (CI) para el SNCTI durante 2026 que es 7,2% menor en términos reales al Crédito Vigente (CV) del 2025. El CI de 1,57 billones de pesos (bn\$) apenas supone un avance nominal contra el CV de 1,46 bn\$ de este año. Esta caída se agrega al retroceso de 23 puntos reales durante el corriente año y de 30,2% durante el 2024. En el período 2023-2026 todos los organismos, menos uno, presentan caídas de entre el 28% y el 76% real.

Tabla 1. Función CyT 2023-2026 - Proyecto Presupuesto 2026 y variaciones reales respecto de años anteriores

	Distri	bución por OCT				Variación real	Variación real	Variación real	Variación real
	Ejecutado 2023	Ejecutado 2024	C. Vigente 2025	Proy. Dev. 2025	Proyecto 2026	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2026/2023
Organismo	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	%	%	%	%
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(b) /(a*(1+p))	(d) /(b*(1+q))	(e) /(c*(1+r))	(e) /(a*(1+s))
CONICET	199.109,6	504.175,7	580.120,5	591.431,5	638.200,0	-17,7%	-16,9%	-6,2%	-37,1
NTA	86.738,2	213.525,0	229.271,5	227.308,4	233.330,0	-20,0%	-24,6%	-13,2%	-47,2
CNEA	86.547,9	194.902,7	221.158,9	207.889,4	222.852,0	-26,8%	-24,4%	-14,1%	-49,4
Secretaría de ICT – JGM	71.271,1	19.176,3	89.419,8	43.297,5	135.856,0	-91,3%	60,0%	29,5%	-62,6
NTI	31.070,2	85.298,6	85.628,2	71.222,4	82.512,0	-10,8%	-40,8%	-17,9%	-47,8
CONAE	19.231,8	51.211,7	54.743,4	46.078,1	42.014,0	-13,4%	-36,2%	-34,6%	-57,1
ANLIS	14.202,4	37.814,2	47.045,0	43.739,4	51.953,0	-13,4%	-18,0%	-5,9%	-28,2
Servicio Meteorológico Nacional	9.554,3	21.281,9	27.256,0	24.224,3	29.140,0	-27,6%	-19,3%	-8,9%	-40,1
Agencia IDI	24.738,9	23.519,1	25.071,4	16.939,0	29.289,0	-69,1%	-49,0%	-0,4%	-76,8
UUNN	7.849,2	6.886,7	1.996,4	5.885,1 *	11.807,0	-71,5%	-39,4%	71,0%	-70,5
MINDEF - Programas	8.894,1	33.543,7	25.141,8	12.861,8	32.380,0	22,6%	-72,8%	9,8%	-28,5
MINDEF - CITEDEF	3.828,7	10.035,9	11.764,5	11.624,4	12.860,0	-14,8%	-17,9%	-6,8%	-34,0
SEGEMAR	3.655,7	9.559,3	11.520,9	10.828,9	13.045,0	-15,0%	-19,7%	-3,5%	-29,9
NA	2.540,4	6.859,2	8.563,3	7.387,6	8.207,0	-12,2%	-23,7%	-18,3%	-36,6
GN	2.184,1	6.023,5	6.918,2	6.989,8	7.987,0	-10,3%	-17,8%	-1,6%	-28,2
Dir. Nac. Del Antártico	1.535,7	4.723,6	7.055,1	6.114,2	9.500,0	0,0%	-8,3%	14,8%	21,5
F. Lillo	2.771,1	6.734,2	9.674,7	8.988,5	10.016,0	-21,0%	-5,4%	-11,7%	-29,0
BNDG	1.064,8	2.125,7	2.258,0	1.765,5	2.470,0	-35,1%	-41,1%	-6,8%	-54,4
.N. Prevención Sísmica	535,8	1.868,7	2.080,9	2.066,2	1.965,0	13,4%	-21,7%	-19,5%	-28,0
Obligaciones a Cargo del Tesoro	85,0	0,0	85,0	0,0					
Total Función CyT	577.409,1	1.239.265,6	1.446.773,4	1.346.641,9	1.575.382,0	-30,2%	-23,0%	-7,2%	-46,4

En el análisis por Organismo Científico y Tecnológico (**OCT**) se aprecia una caída muy por encima del promedio en organismos como **CONAE** (**-34,6%**), **INTI** (**-17,9%**), **CNEA** (**-14,1%**) e **INTA** (**-13,2%**). El **CONICET** retrocede un **6,2%**, casi en línea con el promedio sectorial. La **Secretaría de ICT** (ex MINCyT Central) crece **29,5%** al comparar el CV 2025 con el Cl 2026, pero se trata de una mejora desde una base muy baja, por lo que se encuentra en un punto **muy rezagado** en la serie histórica del organismo.

Gráfico 7. Variación real presupuesto Organismos de CyT (2026 vs. 2025) (en % interanual) Secretaría de ICT - JGM 29,5% -0,4% Agencia IDI SEGEMAR ANLIS CONICET -6.2% BNDG CITEDEF Total Función CyT Servicio Meteorológico Nacional INTA CNEA -14,1% -17,9% INTI -34,6% CONAE -40.0% -30.0% -20.0% -10.0% 0.0% 10.0% 20.0% 30.0% 40.0%

6 de 32



Incisos Función CyT

Cuando se analiza la FCyT por objeto de gasto es notorio que el 63,5% del CI pertenece al inciso 1 (Gastos en Personal), en tanto los servicios no personales (inciso 3, principalmente becas del CONICET) alcanza el 19,3% del total de la FCyT. Se da un avance en la inversión en insumos y bienes de consumo (inciso 2), en tanto el mayor retroceso se da en el inciso 5, transferencias.

Tabla 2. Función CyT 2026- Desagregado gasto por incisos

	Inciso		1	2	3	4			5			6
	Objeto	TOTAL	Gastos en personal	Bienes de consumo	Servicios no personales	Bienes de uso	Total Transferencias	Transferencias al sector privado para gastos corrientes	Transferencias al sector privado para gastos de capital	Transferencias a SPN, Municipios y UUNN	Transferencias al exterior	Aplicaciones financieras
			· ·			(en millo	nes de pesos)					
Organismo												
CONICET		638.200	470.806	50	141.562	775	25.008	22.423	2.578		7	
INTA		233.330	202.505	6.369	16.586	1.853	6.017	5.787			230	
CNEA		222.852	104.945	3.115	39.738	57.785	17.268	1.032		14.234	2.002	
Secretaría de ICT – JGM		135.856	28.587	1.119	60.070	31.575	14.505	6.195	8.110		200	
INTI		82.512	58.470	344	1.665	18	22.015	20.197	1.818			
CONAE		42.014	12.940	1.659	14.872	11.652	891	839		52		
ANLIS		51.953	31.865	5.744	10.431	3.913	0					
Servicio Meteorológico Nacion	nal	29.140	22.520	1.882	3.173	1.565	0					
Agencia IDI		29.289	6.251	16	8.442	305	13.071	13.071				1.20
UUNN		11.807					11.807			11.807		
Sost. Log. Antártico		26.338	175	24.462	1.701		0					
MINDEF - CITEDEF		12.860	10.545	220	2.095		0					
SEGEMAR		13.045	10.614	592	1.398	441	0					
INA		8.207	7.936		97	122	52	52				
IGN		7.987	6.544	136	1.093	213	0					
Dir. Nac. Del Antártico		9.500	7.842	408	453	797	0					
F. Lillo		10.016	9.394	95	451	76	0					
MINDEF - Alistamiento operati	ivo	5.871	5.871				0					
BNDG		2.470	1.345	257	656	212	0					
I.N. Prevención Sísmica		1.965	1.762	5	183	11	4				4	
MINDEF - PIDDEF		171					171	171				
Obligaciones a Cargo del Tesc	oro	0			0		0					
otal Función Ciencia y Técnica s/ OA	АСТ	1.575.383	1.000.918	46.473	304.666	111.313	110.809	69.767	12.506	26.093	2.443	1.20
n %		100,00%	63,53%	2,95%	19,34%	7,07%	7,03%	4,43%	0,79%	1,66%	0,16%	0,089
otal Función Ciencia y Técnica c/ OA	ACT	1.575.383					110.809					

El inciso 1 representa la masa salarial del sistema y cae un 8,0% real en la estimación preliminar del proyecto de presupuesto para 2026. La mayor caída real se da en el inciso 5 de transferencias (-26,4%) y bienes de uso (inciso 4), que decae un 13,6% contra un ya de por sí mal 2025. Por el contrario se plantean leves avances en el CI del inciso 3 de servicios no personales (+7,0%) y bienes de consumo (+12,1%). Esto implica que en la programación presupuestaria del sector se supone la continuidad del atraso salarial y la caída del nivel de empleo, así como también la desinversión en bienes de capital y la falta de eslabonamiento con el sector privado, las provincias, universidades y el resto del sector público.

Tabla 3. Función CyT 2026 - Distribución por incisos - Crédito Inicial 2026, Crédito Vigente y Devengamiento 2025

Función CyT 2026 - Distribución	por incisos - CI, C	V y Devengamiento
---------------------------------	---------------------	-------------------

	Dev.	Dev. 2024		Dev. Al	01/09	Dev. / CV		Proyecto 2026	
Inciso	Mill. De pesos	% Total FCyT	Mill. De pesos	Mill. De pesos	% Total FCyT	%	Mill. De pesos	% Total FCyT	Variac. Real %
Gastos en personal	820.987,8	66,25%	927.738,2	595.720,7	69,23%	64,21%	1.000.917,8	63,53%	-8,03%
Servicios no personales	195.034,5	15,74%	242.723,7	153.711,8	17,86%	63,33%	304.665,9	19,34%	7,00%
Transferencias	85.028,1	6,86%	128.323,3	50.389,3	5,86%	39,27%	110.809,0	7,03%	-26,39%
Bienes de uso	96.956,9	7,82%	109.792,5	48.703,7	5,66%	44,36%	111.313,3	7,07%	-13,57%
Bienes de consumo	40.544,0	3,27%	35.345,5	11.576,3	1,35%	32,75%	46.473,0	2,95%	12,09%
Incremento de activos financieros	714,3	0,06%	2.850,0	402,4	0,05%	14,12%	1.204,0	0,08%	-63,99%
Otros gastos	0,1	0,00%	0,2	0,0	0,00%	0,00%	0,0	0,00%	0,00%
TOTAL	1.239.265,6	100,00%	1.446.773,4	860.504,2	100,00%	59,48%	1.575.383,0	100,00%	-7,17%





Incisos Función CyT

Las remuneraciones del personal del sistema continuarán cayendo en términos reales. Los principales organismos presentan **incisos salariales con variaciones negativas para el 2026**, destacando el **INTI** (-20,0%), el **INTA** (-13,9%), la **CNEA** (-9,1%) y el **CONICET** (-6,2%), remitiéndonos con ello a los principales organismos del sistema. **SMN**, la **Fundación Lillo**, el **BNDG** y el **INPRES** también presentan caídas de doble dígito.

Tabla 4. Variación real inciso 1 por OCT 2026 vs. 2025

Variación in	ciso 1 por OCT		
	CV 2025	CI 2026	Variación real
Organismo	Mill. De pesos	Mill. De pesos	%
CONICET	428.019,44	470.805,60	-6,23%
INTA	200.545,54	202.505,00	-13,92%
CNEA	98.458,72	104.945,30	-9,14%
INTI	62.305,75	58.470,00	-20,00%
ANLIS	29.708,06	31.865,00	-8,56%
SMN	22.301,79	22.520,00	-13,92%
Jef. de Gabinete de Ministros – Secretaría ICT	13.463,08	28.587,00	81,01%
CONAE	11.635,67	12.940,00	-5,20%
MINDEF - CITEDEF	9.718,39	10.545,00	-7,50%
SEGEMAR	9.385,48	10.613,70	-3,60%
F. Lillo	9.302,84	9.394,00	-13,92%
INA	7.228,94	7.936,00	-6,41%
Agencia IDI	6.141,41	6.251,00	-13,23%
IGN	5.789,91	6.544,30	-3,65%
Dir. Nac. Del Antártico	5.669,37	7.842,00	17,92%
MINDEF	4.870,53	6.046,00	5,82%
I.N. Prevención Sísmica	1.829,00	1.762,30	-17,86%
BNDG	1.364,28	1.345,30	-15,94%
Obligaciones a cargo del tesoro	0,00		
Total Función CyT	927.738,17	1.000.917,50	-8,03%

La mejora de la **Secretaría de ICT** en el ámbito de la Jefatura de Gabinete, presenta la dificultad de incluir dentro del gasto aplicable a la Función un conjunto de programas y actividades de escasa relación con la misma, y que hasta ahora no estaban contenidos en ella. Por la modificación programática y de las actividades se vuelve muy difícil la comparación interanual en términos reales, ya que resulta escasamente indicativa dada la **heterogeneidad de la serie**. De allí que la importante variación positiva del inciso (**+81,0%**) deba ser cuidadosamente analizada.

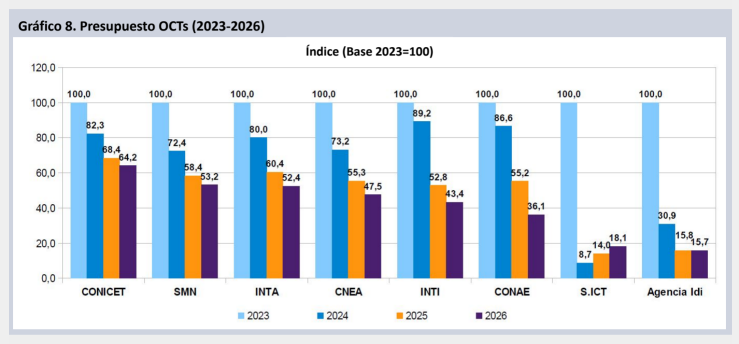






Organismos CyT

Analizaremos organismo por organismo en la siguiente sección del informe. En una mirada integradora se observa la profundización del deterioro de los años precedentes, con especial énfasis en organismos como **CONAE** e **INTI**, en tanto **CONICET**, **INTA** y **CNEA** declinan de manera sistemática, y los organismos transversales (**Secretaría de ICT**, **Agencia**) continúan paralizados.



De manera acorde a la inercialidad del gasto que supone el inciso salarial, el **CONICET** se encuentra entre los OCTs que más lentamente han declinado en el trienio 2024-2026 respecto del 2023. Aún así su presupuesto se ha deteriorado más de **35 puntos**.

El **SMN** y el **INTA** se encuentran en una ruta similar que los empareja con un presupuesto apenas superior al **50%** de los fondos que tenían en 2023.

La **CNEA** continúa empeorando su registro presupuestario, desmintiendo cualquier realización en torno a un hipotético nuevo plan nuclear. La caída ha sido especialmente aguda en 2024 y 2025, pero continúa de manera muy clara en el horizonte planteado para el año próximo.

Tras ser los organismos menos afectados en 2024, **INTI** y **CONAE** están teniendo un 2025 de brutales caídas, que continuarán durante 2026. Desmintiendo cualquier interés en relanzar el plan espacial, la programación política para la CONAE supone dejar al organismo con apenas un **tercio** del presupuesto con el que contaba en 2023. El **INTI** también ha perdido más del **50%** de su presupuesto.

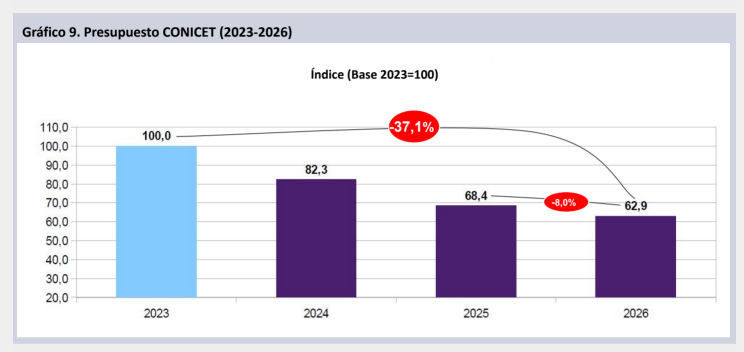
El ex MINCyT Central (actual **Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología**) crece por segundo año consecutivo, pero partiendo de un piso ínfimo que dejó el **2024**, año en el que el organismo perdió más del **91%** de su presupuesto en términos reales. Su crecimiento es tan menor que en 2026, incluyendo partidas de escasa relación con la función que duplican su crédito, todavía se encontrará casi **82** puntos por debajo de 2023.

De manera parcialmente similar, el otro organismo transversal del sistema, la **Agencia I+D+i** presenta un escenario de virtual estabilidad para 2026, pero ubicándose **85 puntos** por debajo de los valores que presentaba en 2023, habiendo padecido brutales ajustes en 2024 y 2025.



Organismos CyT

El Cl del **CONICET** para el 2026 será 6,2 puntos menor al CV actual de 2025, pero al considerar la estimación total del gasto devengado durante el corriente año puede preverse que el organismo presenta un horizonte de caída aún mayor, en torno al **8,0**% real para 2026 respecto de este año, perdiendo **37,1 puntos** desde **2023**.



En la apertura programática del organismo se observa un nivel más sostenido del gasto en **Actividades Centrales** (+10,4% real), en tanto el programa más relevante del organismo y de toda la Función (16- Formación de Recursos Humanos) desciende un 6,9% real en 2026, totalizando un descenso de más de 38 puntos desde 2023.

Ese programa incluye los salarios de los investigadores de la CIC y de CPA del organismo, además de las becas de formación de doctorado y de posdoctorado que otorga el organismo.

Debe tenerse en cuenta que el organismo cayó un **17,7**% en **2024** y proyecta un retroceso adicional de **16-18** puntos durante **2025**, a lo que se añadirá la pauta descendente programada para el año entrante.

Tabla 5. Apertura programática CONICET. Variación real 2023-2026

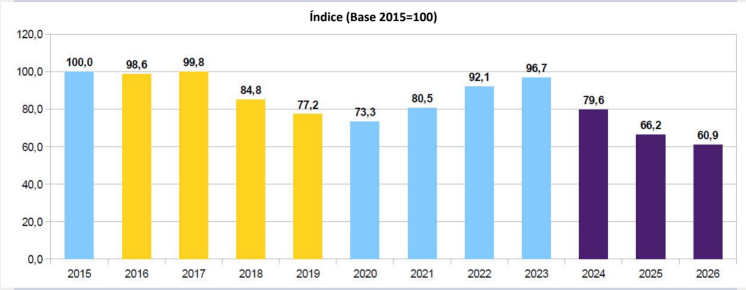
	2023 2024				2025	.		2026		
	Ejecutado Mill de pesos	Ejecutado Mill de pesos	Variac. real (en %)	CV Mill de	Ejecutado pesos	Ejecutado (en % CV)	Variac. real CV (en %)	CI Proyecto Mill de pesos	Variac. real Vs 2025	Variac. real vs 2023
CONICET	199.109,6	504.175,7	-17,7%	580.120,5	380.826,3	65,6%	-18,5%	638.200,0	-6,2%	-37,1%
1 - Actividades Centrales	6.925,6	17.439,8	-18,1%	19.470,3	12.973,4	66,6%	-20,9%	25.206,0	10,4%	-28,5%
16 - Formacion de Recursos Humanos	179.941,0	456.726,3	-17,5%	519.423,2	347.600,9	66,9%	-19,4%	567.036,0	-6,9%	-38,1%
18 - Promocion, Investigacion, Financiamiento, Innovacion y Divulgacion en Ciencia y Tecnio	11.856,9	29.511,3	-19,1%	40.228,5	19.912,1	49,5%	-3,4%	43.759,0	-7,3%	-27,5%
19 - Investigaciones en Ciencia y Tecnica en el Atlantico Sur: Pampa Azul	215,4	215,4	-67,5%	998,4	339,9	34,0%	42,0%	2.200,0	87,8%	-56,7%
20- Desarrollo de Políticas de Vinculación Tecnológica y social	170,7	282,9	-46,1%	990,4	339,9	34,0%	42,0%	2.200,0	07,0%	-36,7 %



Organismos CyT

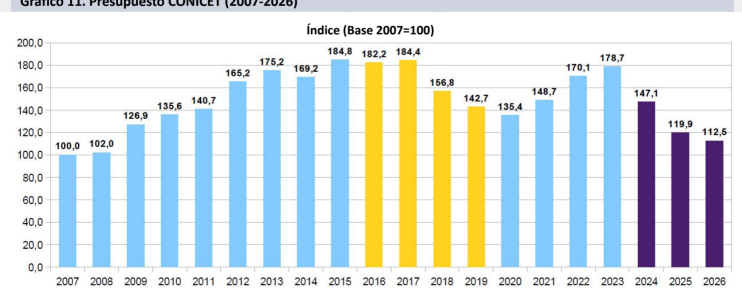
Tras haber recuperado entre 2021 y 2023 casi todo lo perdido en el período 2017-2019, se observa un agudo deterioro en la evolución del presupuesto del organismo, que cuando se considera la proyección para el 2026 se encuentra a 39,1 puntos reales del presupuesto que tenía en 2015.

Gráfico 10. Presupuesto CONICET (2015-2026)



La secuencia de inversión en el organismo en las últimas décadas muestra un sostenido incremento desde los valores de 2007 hasta el pico del 2015, habiéndose incrementado 84,8 puntos reales en 8 años. La caída y recuperación en los años subsiguientes se ve sucedida por el deterioro acelerado del presupuesto del organismo, que conducirá en 2026 a tener el menor presupuesto desde 2009, apenas 12 puntos por encima de los valores del comienzo del período.

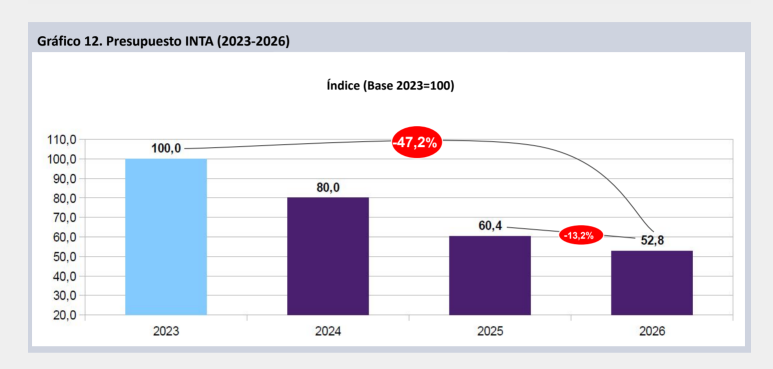
Gráfico 11. Presupuesto CONICET (2007-2026)





Organismos CyT

El **INTA** pierde un **47,2**% en términos reales en tres años, anotando una caída superior a los 13 puntos contra 2025 en el proyecto presentado por el gobierno.



El INTA ha tenido caídas superiores al 20% en términos reales durante 2024 y 2025. La caída para el 2026 está concentrada en la contracción de casi 70 puntos del presupuesto de Actividades Centrales, además de la desaparición del Programa 19 de Fortalecimiento Estratégico y Articulación Institucional. El programa de Extensión y el de Investigación Fundamental, que son con diferencia los programas más voluminosos del organismo, presentan ligeras variaciones positivas tras haber caído en vertical en los dos años previos. Aún así los tres programas que configuran el organismo pierden entre 42 y 46 puntos reales desde 2023.

Tabla 6. Apertura programática INTA. Variación real 2023-2026

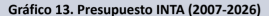
	2023	202	4		2025	5		2026		
	Ejecutado Mill de pesos	Ejecutado Mill de pesos	Variac. real (en %)	CV Mill de	Ejecutado pesos	Ejecutado (en % CV)	Variac. real CV (en %)	CI Proyecto Mill de pesos	Variac. real Vs 2025	Variac. real vs 2023
INTA	86.738,2	213.525,0	-20,0%	229.271,5	145.250,0	63,4%	-23,9%	233.330,0	-13,2%	-47,2%
17 - Investigacion Aplicada, Innovacion, Transferencias de Tecnologias, Extension y Apoyo	66.244,0	140.970,2	-30,8%	151.050,9	107.402,9	71,1%	-24,1%	181.542,0	2,5%	-46,2%
16 - Investigacion Fundamental e Innovaciones Tecnologicas - IFIT	13.166,0	25.133,3	-37,9%	27.867,5	14.189,9	50,9%	-21,4%	35.629,0	9,0%	-46,9%
1 - Actividades Centrales	5.531,3	43.564,9	156,0%	45.066,2	21.222,7	47,1%	-26,7%	16.159,0	-69,4%	-42,6%
19 - Fortalecimiento Estrategico y Articulacion Institucional	1.797,0	3.856,6	-30,2%	5.286,8	2.434,5	46,0%	-2,9%		-100,0%	-100,0%

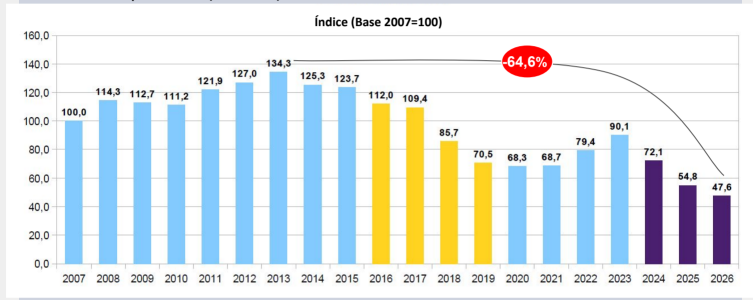




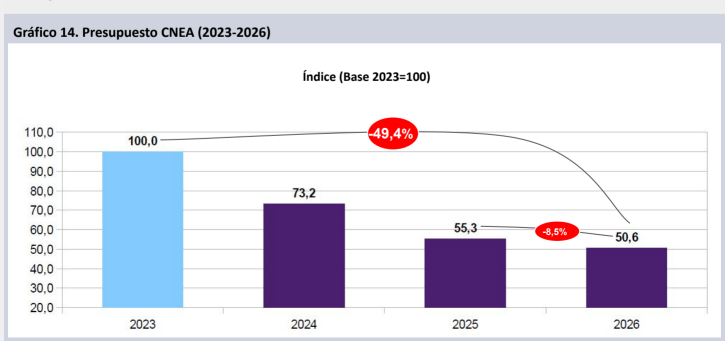
Organismos CyT

El **INTA** incrementó su presupuesto un **34,3**% entre **2007** y **2013**, pero desde entonces, con la notable excepción del período **2021-2023**, ha ido declinando su crédito año tras año. Con la agudización del ajuste en los últimos tres años el organismo se ha visto conducido a una crisis sin precedentes, contando con una inversión de fondos que es un **64,6**% menor a aquella con la que contó en el pico de 2013.





La CNEA, principal organismo del sector nuclear en nuestro país, muestra un CI que es 14,1 puntos reales inferior al CV del año 2025. Sin embargo este año presenta una notoria pauta de sub-ejecución, de manera que es probable que el presupuesto del 2026 resulte un 8,5% menor al devengado de este año. De esta manera el organismo habrá visto contraerse su financiamiento en un 49,4% real en apenas tres años, desmintiendo rotundamente cualquier relanzamiento sectorial a partir de un nuevo plan gubernamental para el sector.





Organismos CyT

Casi todos los programas de la **CNEA** declinarán en términos reales en 2026, en caso de cumplirse la proyección oficial. El único programa que podría crecer, el **Programa 24** de Suministros y Tecnología del Ciclo de Combustible Nuclear (+8,2% en 2026), de todas maneras perdería **23,2 puntos** reales contra 2023.

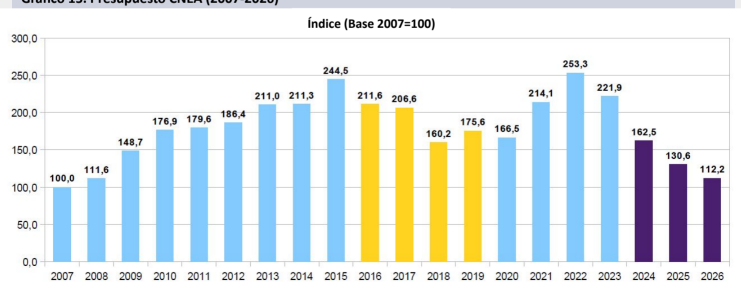
Las mayores retracciones se dan en el **Programa 1**, Actividades Centrales (-18,9%), y en el **Programa 20**, Desarrollos y Suministros para la Energía Nuclear (-12,6%), junto con el **Programa 22** de Acciones para la Seguridad Nuclear (-41,3% real en 2026). En el último caso pierde 58 puntos desde 2023. Actividades Centrales perdió más de dos tercios de sus fondos en tres años.

Tabla 7. Apertura programática CNEA. Variación real 2023-2026

	2023	202	4		2025	5			2026	
	Ejecutado	Ejecutado	Variac. real	cv	Ejecutado	Ejecutado	Variac. real	CI Proyecto	Variac. real	Variac. real
	Mill de pesos	Mill de pesos	(en %)	Mill de	pesos	(en % CV)	CV (en %)	Mill de pesos	Vs 2025	vs 2023
NEA	86.547,9	194.902,7	-26,8%	221.158,9	127.815,1	57,8%	-19,6%	222.852,0	-14,1%	-49,4%
1 - Actividades Centrales	46.410,4	81.990,9	-42,6%	80.674,8	43.445,3	53,9%	-30,3%	76.738,0	-18,9%	-67,5%
20 - Desarrollos y Suministros para la Energia Nuclear	20.856,2	67.209,0	4,8%	81.727,9	56.012,3	68,5%	-13,8%	83.787,0	-12,6%	-21,1%
21 - Aplicaciones de la Tecnologia Nuclear	6.495,4	16.113,1	-19,4%	18.658,7	11.749,6	63,0%	-17,9%	21.158,0	-3,3%	-36,0%
24 - Suministros y Tecnologia del Ciclo de Combustible Nuclear	4.719,5	11.269,7	-22,4%	14.549,0	6.217,2	42,7%	-8,5%	18.461,0	8,2%	-23,2%
23 - Investigacion y Aplicaciones no Nucleares	4.514,7	9.084,0	-34,6%	12.597,6	4.022,2	31,9%	-1,7%	13.863,0	-6,2%	-39,7%
22 - Acciones para la Seguridad Nuclear y Proteccion Ambiental	3.473,0	9.011,6	-15,6%	10.673,8	5.615,8	52,6%	-16,1%	7.354,0	-41,3%	-58,4%
25 - Coordinacion del Plan Nacional de Medicina	78,8	224,3	-7,5%	2.277,2	752,7	33,1%	619,4%	1,491,0	-44,2%	271,6%

El deterioro del financiamiento del organismo es tal que presenta el menor crédito desde el año 2008. Tras haberse incrementado **144 puntos** reales entre 2007 y 2015, el organismo vio caer su financiamiento rápidamente hasta **2018**. La recuperación de los años 2021 a 2023, con pico en **2022**, se ha revertido totalmente, luego de un 2024 de fuerte retroceso, continuado en 2025 y la proyección de 2026, hasta conducir a un valor mínimo que ubica al crédito del organismo apenas **12 puntos** por encima de los valores de inicio del período.

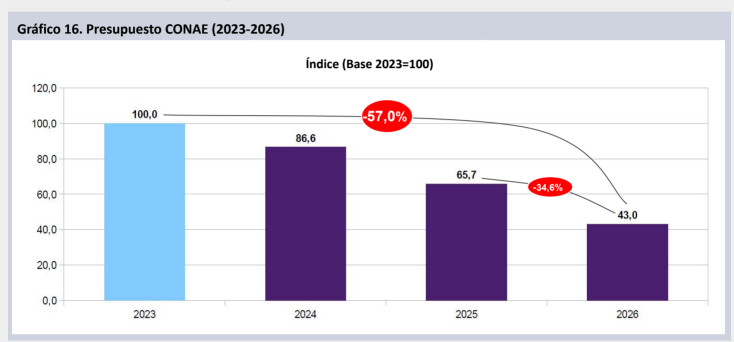
Gráfico 15. Presupuesto CNEA (2007-2026)





Organismos CyT

CONAE pierde un **57**% de su presupuesto en términos reales en tres años. Si bien el organismo estuvo entre los que menos cayó en 2024, muestra una fuerte **sub-ejecución** del crédito durante **2025** y proyecta un deterioro de **34,5 puntos** reales para **2026**.



El Programa de **Actividades Centrales** tiene una módica pérdida en el proyecto de presupuesto para el año **2026** (**-4,3%**), en tanto el principal programa del organismo (**Generación de Ciclos de Información Espacial Completos**) se deteriora **35,5 puntos** y el Programa de **Medios de Acceso al Espacio** se desintegra virtualmente, al retroceder **84,2 puntos** respecto de 2025, año en el que a su vez retrocedió otros **57,3%**.

En tres años el organismo perdería el **57,1**% de su crédito, con extremos que van de los **34** a los **95 puntos** reales en sus diversas áreas programáticas.

Tabla 8. Apertura programática CONAE. Variación real 2023-2026

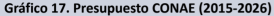
	2023	2023 2024			2025			2026			
	Ejecutado Mill de pesos	Ejecutado Mill de pesos	Variac. real (en %)	CV Mill de pe	Ejecutado esos	Ejecutado (en % CV)	Variac. real CV (en %)	CI Proyecto Mill de pesos	Variac. real Vs 2025	Variac. real vs 2023	
CONAE	19.231,8	51.211,7	-13,4%	54.743,4	29.443,9	53,8%	-24,3%	42.014,0	-34,6%	-57,1%	
1 - Actividades Centrales	4.102,2	9.384,3	-25,6%	12.288,2	7.899,8	64,3%	-7,2%	13.796,0	-4,3%	-34,0%	
16 - Generacion de Ciclos de Informacion Espacial Completos	9.744,0	30.448,4	1,6%	35.603,1	17.785,9	50,0%	-17,1%	26.948,0	-35,5%	-45,7%	
17 - Investigacion y Desarrollo de Medios de Acceso al Espacio	5.385,7	11,379,1	-31,3%	6.852,1	3.758,2	54,8%	-57,3%	1.271,0	-84,2%	-95,4%	

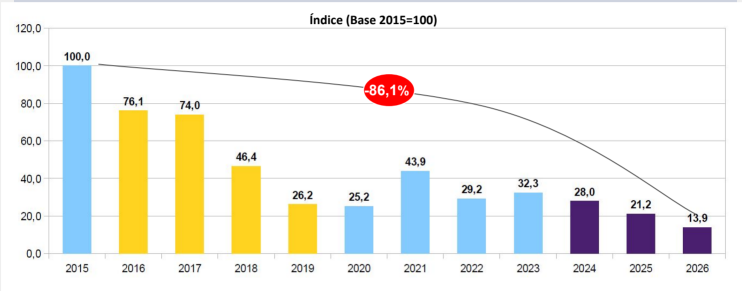




Organismos CyT

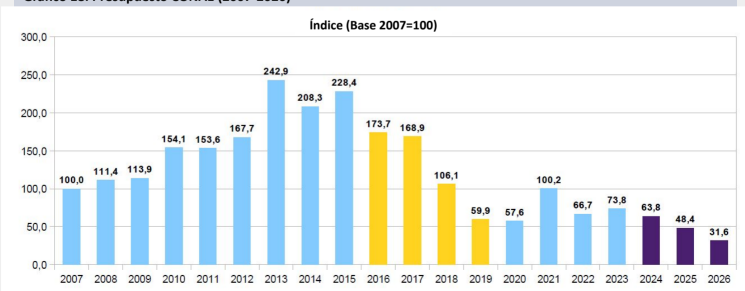
En **once años** el crédito del organismo retrocedió **86,1 puntos reales** desde el máximo de 2015. A diferencia de otros organismos tras el derrumbe del período 2015-2019 no sucedió una fuerte recuperación, sino un más bien tenue estancamiento que, desde 2025, ha recuperado pendiente negativa hasta alcanzar un nuevo nivel mínimo tras anotar importantes deterioros en 2025 y en la proyección para el año 2026.





Esta declinación violenta en la última década es la **contracara** del importante proceso de crecimiento experimentado por el organismo en el período **2007-2015**, en el cual incrementó su crédito un **128,4%** en términos reales. Si en 2021, luego de fuertes retrocesos, el organismo se situaba en el mismo nivel del punto de partida del período, en la proyección a 2026 se presenta un escenario que deja a CONAE **68,4 puntos por debajo del nivel de financiamiento que tenía hace casi dos décadas**.

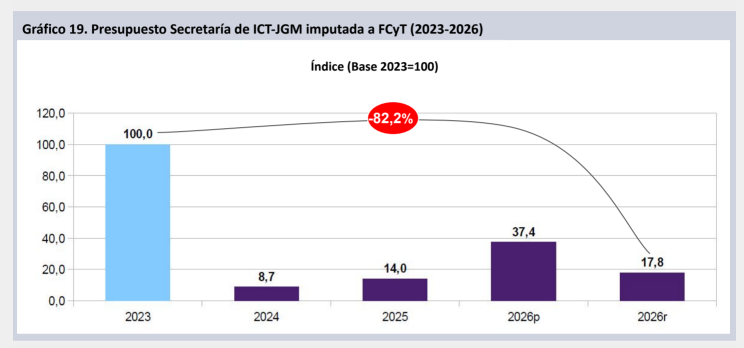
Gráfico 18. Presupuesto CONAE (2007-2026)





Organismos CyT

El **Presupuesto** de la **Secretaría de ICT** imputada a la Función Ciencia y Técnica presenta el problema de incluir programas de nula vinculación con las actividades de CyT. Depurada de estas incorporaciones que contrarían la Ley 27.614 el organismo presenta un **descenso del 82,2% real en el trienio**, prolongando la brutal caída que sufrió en 2024 (**-91,3%** real).



Si bien la Secretaría de ICT parece presentar un incremento real para 2025 (+29,5%) esto se debe a la inclusión de programas como el de **Fortalecimiento de las TIC (48,6 mil millones de pesos**), además de fondos relacionados con Puntos Digitales y la gestión de sistemas administrativos como el TAD y el GDE en el marco del programa de **Innovación Administrativa (22,7 mil millones de pesos**). La fusión de programas llevó a incluir casi todos los programas relativos a CyT en el Programa 50 (ex 46) de **Formulación y Ejecución de Política en CyT**, que cuenta con **32,0 mil millones de pesos**, además de un pequeño remanente ubicado en el Programa 10 de **Financiamiento Externo** por **1,1 mil millones**.

En líneas generales, **más de 71.000 millones de pesos del presupuesto del organismo carecen de relación con el marco programático previo y por lo tanto están incorrectamente considerados dentro de la Función.**

Tabla 9. Apertura programática Secretaría de ICT. Variación 2023-2026

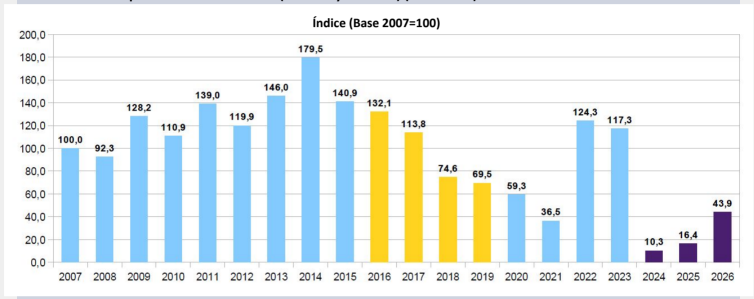
	2023	2024	1		2025	l .		2026		
	Ejecutado Mill de pesos	Ejecutado Mill de pesos	Variac. real (en %)	CV Mill de p	Ejecutado Desos	Ejecutado (en % CV)	Variac.Real Ej. Proy. (en %)	CI Proyecto Mill de pesos	Variac. real Vs 2025	Variac. real vs 2023
Jefatura de Gabinete de Ministros		8.943,8								
Secretaria de ICT (ex MINCYT- Central)	71.271,1	10.232,5	-91,3%	89.419,8	27.667,1	30,9%	60,0%	135.856,0	29,5%	-62,6%
1 - Actividades Centrales	7.875,2	7.258,2	-70,0%	29.200,2	17.623,2	60,4%	169,3%	31.510,0	-8,0%	-21,4%
45 - Planeamiento y Politicas en Ciencia Tecnologia e Innovacion	4.511,0	145,5	-99,0%	875,2	58,4	6,7%	-55,4%	111111111	- 5.74	
46 - Formulacion, Coordinacion e Implementacion de Acciones de Articulacion en Ciencia y	4.043,7	758,7	-93,9%	4.086,8	986,7	24,1%	44,2%			
47 - Financiamiento de Organismos Internacionales para Desarrollo Científico - Tecnologico	7.924,7	2.069,3	-91,5%	17.773,2	1.898,3	10,7%	1,7%			
48- Federalización de las Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación	46.916,5	0,9	-100,0%	37.484,3	7.100,6	18,9%	899785,8%			
10- Gestión del Financiamiento Externo en Ciencia y Gestión Gubernamental								1,117,0		
50- Formulación y Ejecución de Política en CyT								31.989,0		
Total CyT genuino Secretaría de ICT (Ex MINCYT Central)	71.271,1	19.176,3	-91,3%	89.419,8	27.667,1	30,9%	60,0%	64.616,0	27,2%	-82,2%
25- Innovación administrativa (TAD - GDE)								22.665,0		
26- Fortalecimiento de las TIC (Chatbot, Mi Argentina, Punto Digital)								48.575,0		
Total programas no CyT imputados a la Función	Li							71.240,0		



Organismos CyT

Pese a la mejora espuria del fondo presupuestario para la **Secretaría de ICT**, puede verse como la misma opera revirtiendo muy parcialmente los efectos del retroceso generado en el año **2024**, momento en el que el financiamiento para el organismo retrocedió más de **90 puntos** respecto del año precedente, alcanzando un mínimo absolutamente desconocido para el OCT creado en el año 2007.

Gráfico 20. Presupuesto Secretaría de ICT (ex MINCyT Central) (2007-2026)



La **Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología** es el organismo que absorbió a fines de 2023 las funciones e incumbencias del **ex MINCyT Central**, organismo creado en 2007 y que desde su fundación recibió créditos crecientes (**+79,5%**) hasta alcanzar un pico en el año 2014. Desde entonces, no obstante, sufrió la pérdida del **79,6%** de su presupuesto tocando fondo en el año **2021**, momento en el que mediante la sanción de la **Ley 27.614** de **Financiamiento del SNCTI** se articuló un diseño institucional destinado a gestionar y ejecutar la cláusula de progresividad instituida por la citada norma.

Mediante programas federales como el Equipar Ciencia y el Construir Ciencia y otras iniciativas semejantes, el crédito del organismo, recibiendo los fondos establecidos por la Ley, recuperó dinamismo e impulso, retornando el financiamiento científico y tecnológico a los niveles del período precedente.

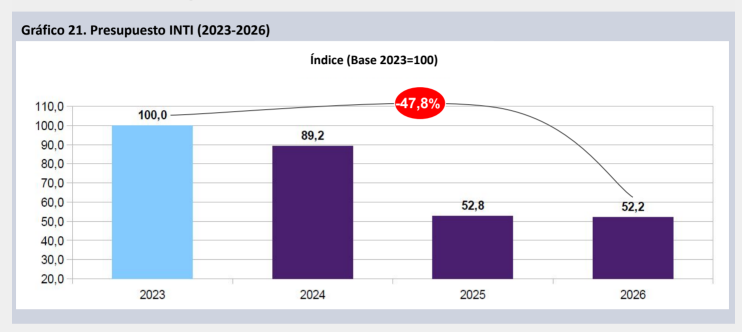
De esta manera los desembolsos de los años **2022** y **2023** estuvieron a tono con lo ejecutado entre 2009 y 2017. Sin embargo el arribo del nuevo gobierno, la desjerarquización del MINCyT y la suspensión de la aplicación de la Ley llevaron a un **derrumbe** de este importante organismo sistémico transversal, que desde entonces vegeta en un nivel presupuestario entre **80** y **90 puntos** reales por debajo del que supo tener en el año 2023.





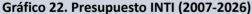
Organismos CyT

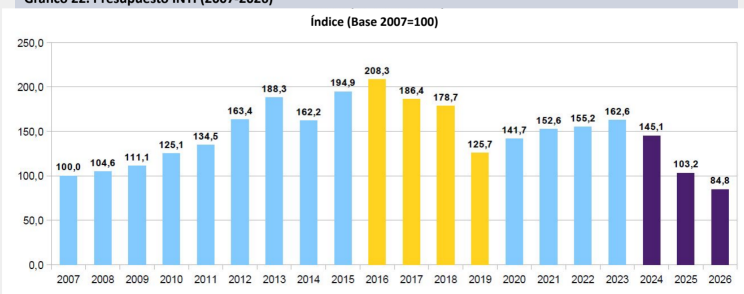
El **INTI** muestra un **CI 2026** prácticamente en línea con la proyección de ejecución del **2025**, ejercicio marcado por una fuerte sub-ejecución y paralización de proyectos (**-40,8%** contra 2024), siendo este el período en el que se concentró la mayor parte del deterioro del crédito del organismo durante el trienio. No obstante, si se lo compara con el **CV 2025**, el proyecto supone una caída de **17,9 puntos** reales. En tres años el organismo cayó un **47,8% real**.



Al igual que otros organismos el **INTI** presentó una trayectoria presupuestaria ascendente con base en 2007, alcanzando un pico en el año **2016** (+108,3% vs. el año base). El rápido empeoramiento posterior, con epicentro en el año **2019**, fue tenuemente revertido en los cuatro años posteriores.

Si durante **2024** la caída fue de "apenas" **10,8 puntos**, se destaca el deterioro del **2025** (**-40,8%**) y se proyecta un **2026** muy difícil, en la medida en que el presupuesto del organismo se encontrará, en caso de cumplirse la proyección oficial, más de **15 puntos reales** por debajo del año 2007.



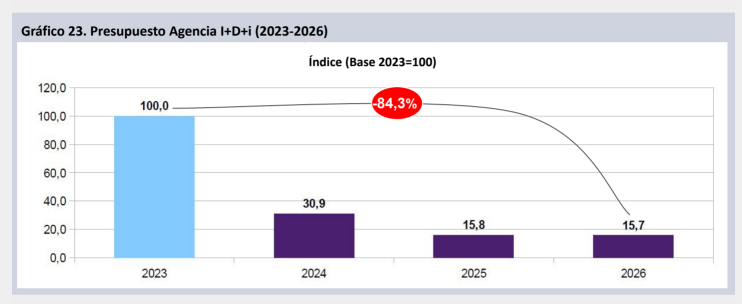






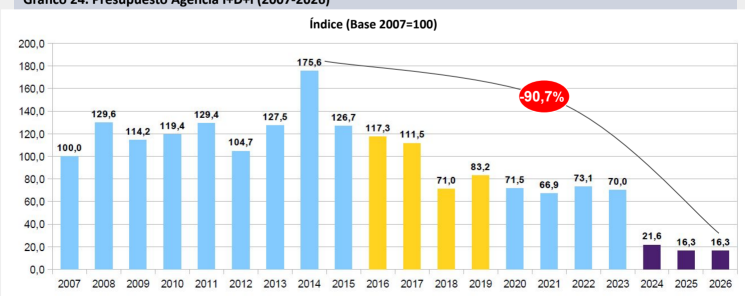
Organismos CyT

La **Agencia I+D+i** es uno de los organismos más castigados por la gestión gubernamental, **cayendo un 84% en términos reales desde el 2023**. Se trata de un organismo fundamental para la ejecución de actividades científicas a través de los subsidios y programas específicos que llevaba adelante hasta el 2023, funcionando como un banco de inversión de proyectos transversal para todo el sistema.



La **Agencia I+D+i** fue un organismo **integrado** al **MINCyT Central** hasta el año **2020**, momento en el que se transformó en un organismo **descentralizado** con autarquía administrativa y funcional. Durante buena parte del período **2007-2019** la Agencia fue el principal brazo ejecutor del MINCyT, pero su trayectoria presupuestaria fue vacilante, con un **sesgo al alza** hasta el año **2014**, y con un curso declinante de allí en más hasta el año **2023**. En este sentido el organismo no se recuperó del deterioro del bienio 2018-2019, siendo su presupuesto en 2023 prácticamente el mismo que el de 2018 y casi **30 puntos inferior al que tenía en 2007**. Sin embargo esta trayectoria palidece al observar el derrumbe posterior, que condujo al organismo a un umbral de parálisis en el que su crédito se encuentra, en el proyecto de presupuesto para 2026, **90,7 puntos por debajo del pico de 2014**.



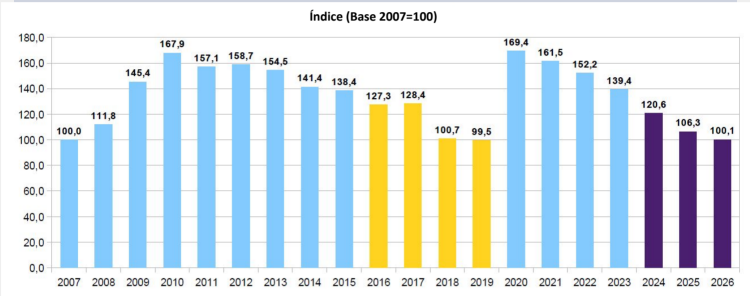




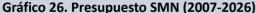
Organismos CyT

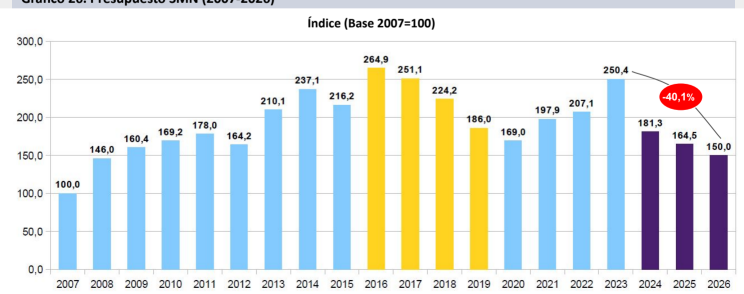
La **ANLIS** es el único organismo del sistema de **salud** que forma parte de la Función CyT. En el Proyecto de Presupuesto 2026 presenta un crédito un **5,9% real inferior al de 2025**, que a su vez marca un deterioro del **18,0%** respecto de **2024**. La trayectoria de largo plazo de este organismo se encuentra marcada por el crecimiento presupuestario real del año 2020, que posteriormente se revirtió en parte una vez superada la emergencia. **Contra el 2023 cae un 28,3% real** y presenta un nivel de financiamiento idéntico al de 2007.

Gráfico 25. Presupuesto ANLIS- Instituto Malbrán (2007-2026)



El **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)** pierde **8,9 puntos** reales en el Proyecto **2026** respecto del crédito de 2025. Tras caer un **27,6%** en **2024**, este organismo continúa deteriorando su presupuesto, al declinar un **19,3%** en el corriente año. De esta forma en los últimos tres años perdió **40,1 puntos** reales, alejándose del nivel que tuvo en **2023** y ubicando su crédito por debajo del nivel que tuvo en **2009**.

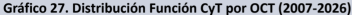


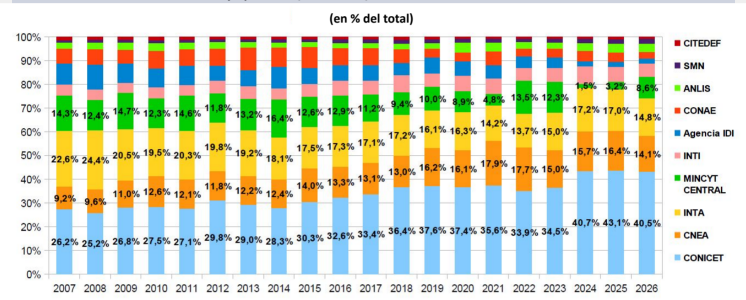




Organismos CyT

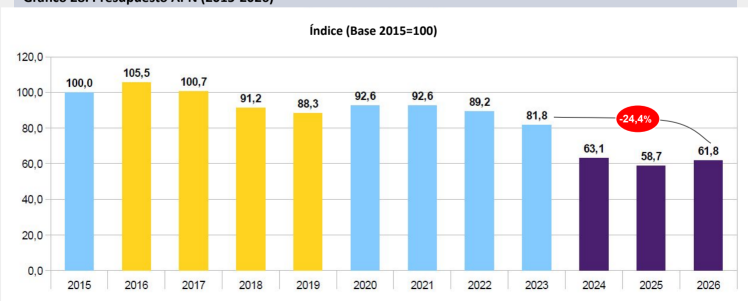
Cuando se observa la **distribución de la FCyT** por organismo se puede apreciar el crecimiento tendencial de la parte del **CONICET** en el total, que pasó del **26,2%** de la Función en 2007 a representar más del **40%** en el Proyecto 2026. Destaca también el achicamiento tendencial del **INTA**, que pasó de representar el **22,6%** del sector a menos del **15%** 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**.





El Proyecto de Presupuesto 2026 tiene una peculiaridad: en teoría convalida un tenue **crecimiento** real del total del **Presupuesto total de la APN**, que contrasta con el achicamiento de los últimos dos años, que acentuaron en gran medida tendencias contractivas muy marcadas ya presentes desde 2016. En los últimos once años solo en **dos ocasiones** hubo crecimiento real del Presupuesto APN: en **2016** (por efecto de los pagos de deuda) y en **2020** (por efecto de los paquetes de emergencia COVID). Desde 2015 el Presupuesto APN se contrajo **38,2 puntos** reales y en los últimos 3 años lo hizo **24,4%**.

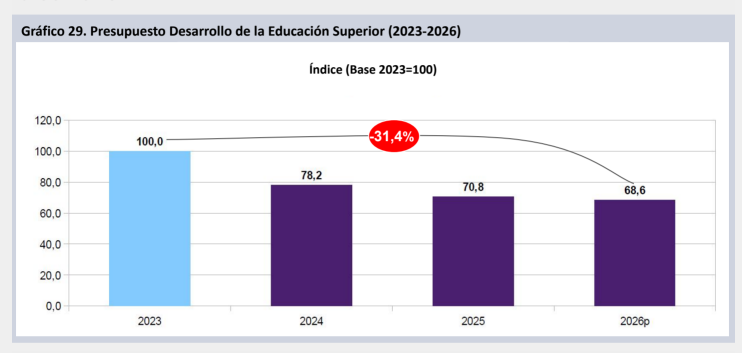
Gráfico 28. Presupuesto APN (2015-2026)





Universidades

El financiamiento público de las **Universidades Nacionales** se plasma en el presupuesto en el **Programa 26** de **Desarrollo de la Educación Superior**, dentro de la Secretaría de Educación del Ministerio de Capital Humano. Ese programa afronta una caída real en dos años del **31,4%**. Se consolida con ello la pérdida presupuestaria del 2024 y el 2025, agravada por un **deterioro real del 3,0% para el año entrante**.



El Ministerio de Educación fue degradado a Secretaría en diciembre de 2023. Tras perder un 41,7% de su presupuesto en 2024 anota una caída superior a los 10 puntos en 2025. El Proyecto enviado vuelve a mostrar una leve contracción para el 2026, del orden del 1,7%. La variación real en el trienio alcanzará así un descenso de 48,6 puntos reales, un deterioro sin antecedentes en la historia presupuestaria argentina. El Programa 26 de Desarrollo de la Educación Superior (Financiamiento Universitario) es, con gran diferencia, el ítem presupuestario más relevante de la Secretaría de Educación. Muestra más de 30 puntos de pérdida real en tres años, a lo que se agrega la desaparición total o casi total de programas como el Conectar Igualdad (-100%), el Fondo de Compensación Salarial Docente (-98,4%) y el de Formación Tecnológica (-88,4%). Becas cae 75,5 puntos reales. La caída global de la Secretaría de Educación se amortigua por la inclusión en su órbita del Plan Nacional de Alfabetización, que antes revistaba en otra jurisdicción.

Tabla 10. Apertura programática Secretaría de Educación (ex Ministerio de Educación). Variación real 2023-2026

	Distr	ibución por OCT				Variación real	Variación real	Variación real	Variación real
	Ejecutado 2023	Ejecutado 2024	C. Vigente 2025	Proy. Dev. 2025	Proyecto 2026	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2026/2023
Organismo	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	%	%	%	%
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(b) /(a*(1+p))	(d) /(b*(1+q))	(e) /(c*(1+r))	(e) /(a*(1+s))
26 - Desarrollo de la Educacion Superior	1.380.749,3	3.320.980,3	4.283.887,5	4.283.887,5	4.872.016,0	-21,8%	-8,6%	-3,0%	-30,7%
29 - Gestion Educativa y Politicas Socioeducativas	116.971,3	385.282,5	258.312,9	217.659,2	313.997,0	7,1%	-60,0%	3,6%	-47,3%
49 - Gestion y Asignacion de Becas a Estudiantes	294.635,0	366.436,8	328.983,4	308.996,5	366.851,0	-59,6%	-40,2%	-4,9%	-75,5%
47 - Conectar Igualdad	105.691,3	72.166,1		0,0		-77,8%	-100,0%		-100,0%
98 - Fondo de Compensación Salarial Docente (ex F	333.172,5	58.905,9	5.000,8	0,0	26.425,0	-94,3%	-100,0%	350,5%	-98,4%
39 - Innovacion y Desarrollo de la Formacion Tecno	31.284,2	20.734,1	42.919,4	37.245,4	18.429,0	-78,5%	27,3%	-63,4%	-88,4%
1 - Actividades Centrales	11.428,5	21.881,7	32.916,8	26.226,1	38.840,0	-37,8%	-15,1%	0,6%	-33,3%
37 - Infraestructura y Equipamiento	57.937,9	17.968,7	137.654,0	166.815,1	46.495,0	-89,9%	557,8%	-71,2%	-84,2%
46 - Fortalecimiento Edilicio de Jardines Infantiles	29.965,2	12.215,4	19.606,9	14.712,8		-86,7%	-14,7%	-100,0%	-100,0%
44 - Mejoramiento de la Calidad Educativa	37.668,9	26.057,7	11.806,8	16.658,0	36.285,0	-77,5%	-54,7%	85,7%	-81,1%
Otros Programas	16.002,7	28.678,4	364.437,9	419.285,9	607.981,0	-41,7%		42,2%	
			-						
Total Secretaría de Educación	2.415.506,7	4.331.307,6	5.485.526,4	5.491.486,5	6.327.319,0	-41,7%	-10,2%	-1,7%	-48,6%





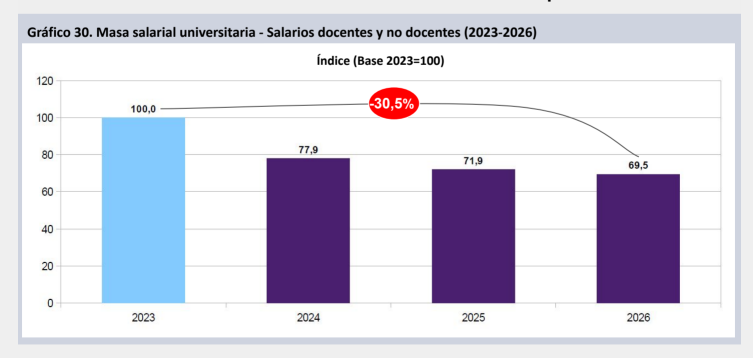
Universidades

El grueso del financiamiento universitario del Programa 26 se aboca al pago de salarios de docentes y no docentes en UUNN. La masa salarial proyecta en el trienio 2024-2026 una caída real del 30,5% en la comparación con el 2023, que incluye una proyección de declinación del 3,3% para 2026. La actividad 16 "Ciencia y Técnica en Universidades", utilizada para el pago de Incentivos Docentes a la Investigación marca una recuperación después de caídas notables durante 2024 y 2025, pero aún así exhibe una pérdida real de más de 70 puntos en el trienio. Gastos de Funcionamiento también cae en el agregado del período (-11,5% real).

Tabla 11. Apertura por actividades del Programa 26 Desarrollo de la Educación Superior. Variación real 2023-2026

	Distri	ibución por OCT				Variación real	Variación real	Variación real	Variación real
	Ejecutado 2023	Ejecutado 2024	C. Vigente 2025	Proy. Dev. 2025	Proyecto 2026	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2026/2023
Organismo	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	Mill. De pesos	%	%	%	%
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(b) /(a*(1+p))	(d) /(b*(1+q))	(e) /(c*(1+r))	(e) /(a*(1+s))
12- Salarios Docentes y Autoridades Superiores	775.988,9	1.819.918,8	2.363.800,9	2.363.800,9	2.665.506,0	-23,8%	-8,0%	-3,9%	-32,5%
13- Salarios No Docentes	437.986,6	1.090.105,7	1.427.347,6	1.427.347,6	1.627.915,0	-19,1%	-7,2%	-2,8%	-27,0%
14- Asistencia para el Funcionamiento Universitario	76.213,7	280.868,6	272.550,0	272.550,0	343.372,0	19,8%	-31,2%	7,4%	-11,5%
15- Hospitales Universitarios	14.768,1	61.630,6	97.636,8	97.636,8	114.269,0	35,7%	12,3%	-0,2%	51,9%
24- Promoción de Carreras Estratégicas	21.421,3	34.887,6	33.041,9	33.041,9	35.262,0	-47,1%	-32,9%	-9,0%	-67,7%
11- Fondo Universitario para el Desarrollo Regional	27.535,6	13.828,5	69.213,4	28.011,8	47.801,0	-83,7%	43,5%	-41,1%	-65,9%
16- Desarrollo de la CyT en Universidades (CyT)	7.849,2	6.886,8	1.996,4	5.885,1 *	11.807,0	-71,5%	-39,4%	71,0%	-70,5%
17- Desarrollo de Proyectos Especiales	10.731,4	5.228,5	10.785,9	6.718,0	6.110,0	-84,2%	-9,0%	-51,7%	-88,8%
1- Conducción, Gestión y Apoyo a las Pol. de Educ.	956,4	3.008,7	4.170,4	3.583,7	3.835,0	2,3%	-15,6%	-21,6%	-21,3%
23- Institutos Tecnológicos de Formación Profesion	5.918,1	3.284,9	1.964,2	2.188,6	11.310,0	-82,0%	-52,8%	340,5%	-62,5%
25- Extensión Universitaria	1.380,0	1.331,6	1.380,0	41,4	4.830,0	-68,6%	-97,8%	198,4%	-31,3%
Total Secretaría de Educación	1.380.749,3	3.320.980,3	4.283.887,5	4.240.805,9	4.872.017,0	-21,8%	-9,5%	-3,0%	-30,7%

La masa salarial universitaria cae más de 30 puntos en el período 2023-2026. El impacto más notable fue durante 2024, momento en el que el ítem presupuestario salarial perdió 22,1% en términos reales, continuando luego con una pendiente menos inclinada, pero aún así prolongando la pérdida. La masa salarial incluye la totalidad de los salarios y remuneraciones, aportes y extras salariales, además de contribuciones y adicionales pagados que computan en el inciso 1 de la jurisdicción. Muestra el efecto tanto de la variación de los salarios reales como del nivel total de empleo en el sector.

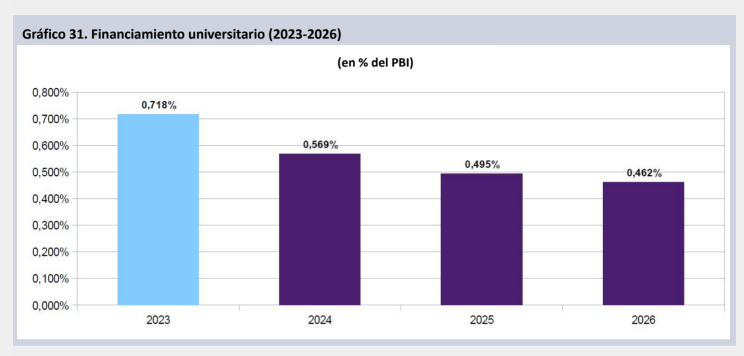


24 de 32

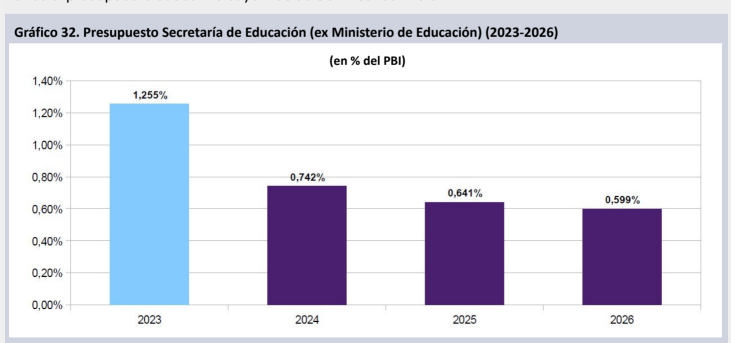


Universidades

El total del financiamiento público de las **Universidades Nacionales** plasmado en el presupuesto en el **Programa 26** de **Desarrollo de la Educación Superior** pasó de representar el **0,718**% del **PBI** en **2023** a menos del **0,5**% en **2025**. Buena parte de las discusiones en pos de la **Ley de Financiamiento Universitario** implicaban recuperar lo perdido en estos dos años. Sin embargo el Proyecto presentado va en la otra dirección, proyectando un financiamiento universitario total del **0,462**% del **PBI** en **2026**.



La pérdida de relevancia del gasto educativo también puede verse cuando se aprecia el descenso sustantivo que ha tenido el financiamiento de la **Secretaría de Educación** cuando se la compara con el financiamiento del ex Ministerio de Educación en 2023. Pasó de una incidencia del **1,255**% del **PBI** en **2023** al **0,599**% proyectado para **2026**, consolidando con ello los retrocesos de **2024** y **2025**. En tres años el presupuesto educativo cayó más de **50% real** contra el PBI.

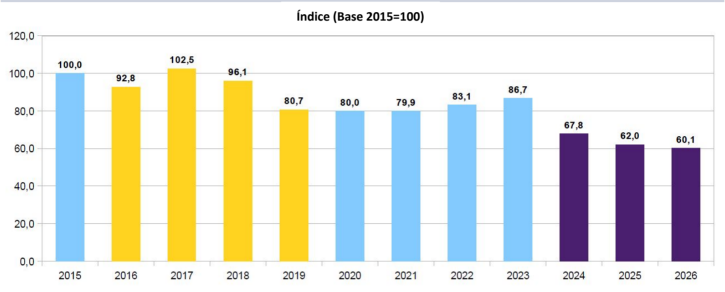




Universidades

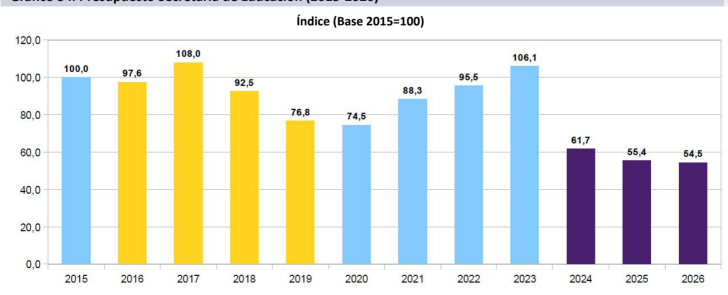
En una perspectiva más extensa puede verse cómo el deterioro actual profundiza tendencias ya presentes durante el período **2015-2019**, momento en el que el financiamiento universitario cayó **19,3** puntos contra el año base. La **leve recuperación posterior**, sobre todo para el año **2023**, apenas recortó las pérdidas. Desde ese momento puede verse el reinicio del descenso presupuestario, hasta alcanzar nuevas cotas mínimas para los créditos universitarios proyectados para el año **2026**, ubicadas a **39,9 puntos reales** del año base.

Gráfico 33. Presupuesto Universidades Nacionales (2015-2026)



Una trayectoria similar se aprecia cuando se observa la evolución del presupuesto del ex Ministerio de Educación. El recorte del período **2015-2019** fue mayor (**23,2 puntos reales**, mayormente en **2019**), pero la recuperación también lo fue, concentrada sobre todo en **ítems no salariales** y programas socio-educativos, hasta **superar el año base en 2023**. Desde entonces la brutal caída de **2024** (**-41,7%**) fue acompañada por pérdidas más moderadas en 2025 y en el horizonte del proyecto 2026 se consolida un ajuste que deja la **inversión educativa nacional 45,5 puntos reales** por debajo de **2015**.

Gráfico 34. Presupuesto Secretaría de Educación (2015-2026)

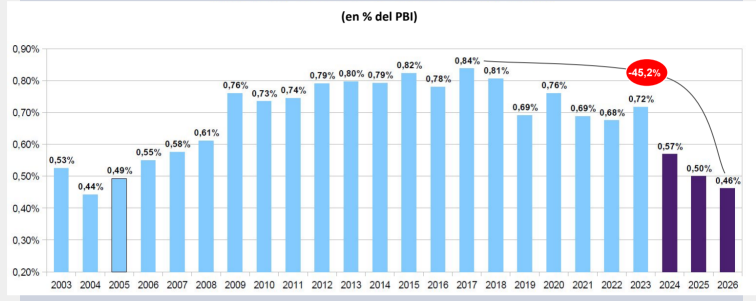




Universidades

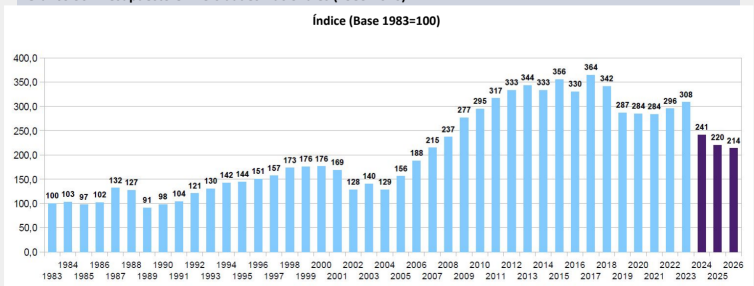
El **financiamiento universitario** alcanzará un mínimo por debajo incluso de la inversión del año **2005**. Este retroceso no tiene antecedentes en la historia presupuestaria contemporánea argentina respecto de uno de los más relevantes ámbitos de inversión pública y de política de estado. En términos del peso de las **UUNN** en el **PBI** se observa el retroceso desde el máximo del año **2017**, perdiendo un **45,2**% de incidencia real respecto del producto en nueve años.

Gráfico 35. Financiamiento universitario - Programa 26 Desarrollo de la Educación Superior (2003-2026)



Desde el **retorno de la democracia** las **UUNN** contaron con un financiamiento relativamente estable, signado por **períodos críticos** (1989-1991 y 2002-2004). La recuperación y el crecimiento sistemático durante el período 2005-2017 supuso una **variación real del 264%**, para intentar aproximar la realidad del sector a la métrica internacional, pero desde entonces la trayectoria ha seguido una línea de tendencia declinante, en la que se inscriben las pérdidas del último trienio, las cuales han recortado casi todas las mejoras del previas, devolviendo al sector a valores de **2007**.

Gráfico 36. Presupuesto Universidades Nacionales (1983-2026)







Anexo Serie Presupuestaria

Tabla 12. Función Ciencia y Técnica 2023-2026 - Variación Real Proyecto Presupuesto 2026 por Programa y Organismo

		2023	2024			202	5			2026	2026	
		Ejecutado Mill de pesos	Ejecutado Mill de pesos	Variac. real (en %)	CV Mill de po	Ejecutado	Ejecutado (en % CV)	Variac. real CV (en %)	CI Proyecto Mill de pesos	Variac. real Vs 2025	Variac. real vs 2023	
alán Clana	tia y Técnica	(a)	(b)	(b) /(a*(1+r))	(c)	(d)	(d) / (c)	(c) /(b*(1+s))	(e)	(e) /(c*(1+i))	(e) /(a*(1-	
icion Cienc	Jefatura de Gabinete de Ministros (ex MINCyT)	577.409,1 315.416,3	1.239.265,6 795.111,2	-30,2%	972.772,0	860.504,2 577.704,7	59,5% 59,4%	-17,3% -13,3%	1.575.382,0	-7,2% -6,2%	-46	
	CONICET	199.109,6	504.175,7	-18,0% -17,7%	580.120,5	380.826,3	65,6%	-13,5%	638.200,0	-6,2%	-3	
	1 - Actividades Centrales	6.925,6	17.439,8	-18,1%	19.470,3	12.973,4	66,6%	-20,9%	25.206,0	10,4%	-2	
	16 - Formacion de Recursos Humanos	179.941,0	456.726,3	-17,5%	519.423,2	347.600,9	66,9%	-19,4%	567.036,0	-6,9%	4	
	18 - Promocion, Investigacion, Financiamiento, Innovacion y Divulgacion en Ciencia y Tecnio	11.856,9	29.511,3	-19,1%	40.228,5	19.912,1	49,5%	-3,4%	43.759,0	-7,3%	-	
	19 - Investigaciones en Ciencia y Tecnica en el Atlantico Sur: Pampa Azul	215,4	215,4	-67,5%	998.4	339.9	34,0%	42.0%	2.200.0	87.8%		
	20- Desarrollo de Políticas de Vinculación Tecnológica y social	170,7	282,9	-46,1%	550,4	555,5	54,070	42,070	2.200,0	07,070	18	
	CNEA	86.547,9	194.902,7	-26,8%	221.158,9	127.815,1	57,8%	-19,6%	222.852,0	-14,1%		
	1 - Actividades Centrales	46.410,4	81.990,9	-42,6%	80.674,8	43.445,3	53,9%	-30,3%	76.738,0	-18,9%		
	20 - Desarrollos y Suministros para la Energia Nuclear	20.856,2	67.209,0	4,8%	81.727,9	56.012,3	68,5%	-13,8%	83.787,0	-12,6%		
	21 - Aplicaciones de la Tecnologia Nuclear	6.495,4	16.113,1	-19,4%	18.658,7	11.749,6	63,0%	-17,9%	21.158,0	-3,3%		
	24 - Suministros y Tecnología del Ciclo de Combustible Nuclear	4.719,5	11.269,7	-22,4%	14.549,0	6.217,2	42,7%	-8,5%	18.461,0	8,2%		
	23 - Investigacion y Aplicaciones no Nucleares	4.514,7	9.084,0	-34,6%	12.597,6	4.022,2	31,9%	-1,7%	13.863,0	-6,2%		
fatura de	22 - Acciones para la Seguridad Nuclear y Proteccion Ambiental	3.473,0	9.011,6	-15,6%	10.673,8	5.615,8	52,6% 33,1%	-16,1% 619,4%	7.354,0	-41,3% -44,2%		
oinete de	25 - Coordinacion del Plan Nacional de Medicina Jefatura de Gabinete de Ministros	78,8	224,3 8.943,8	-7,5%	2.277,2	752,7	33,1%	619,4%	1.491,0	-44,2%	2	
inistros	Secretaria de ICT (ex MINCYT- Central)	71.271,1	10.232,5	-91,3%	89.419,8	27.667,1	30,9%	60,0%	135.856,0	29,5%		
	1 - Actividades Centrales	7.875.2	7.258.2	-70,0%	29.200.2	17.623.2	60.4%	185.1%	31.510.0	-8.0%		
	Actividades Centrales 45 - Planeamiento y Políticas en Ciencia Tecnologia e Innovacion	4.511,0	7.258,2 145,5	-70,0%	29.200,2 875,2	58,4	6,7%	326,4%		-0,0%		
	45 - Planeamiento y Politicas en Ciencia i ecnologia e Innovacion 46 - Formulacion, Coordinacion e Implementacion de Acciones de Articulacion en Ciencia y	4.511,0	758,7	-93,9%	4.086,8	986,7	24,1%	281,7%	33.106,0 *			
	47 - Financiamiento de Organismos Internacionales para Desarrollo Científico - Tecnologico	7.924,7	2.069,3	-91,5%	17.773,2	1.898.3	10,7%	508.6%				
	48- Federalización de las Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación	46.916,5	0.9	-100,0%	37.484.3	7.100,6	18,9%	3035504,3%	71.240,0 *			
	CONAE	19.231,8	51.211,7	-13,4%	54.743,4	29.443,9	53,8%	-24,3%	42.014,0	-34,6%		
	1 - Actividades Centrales	4.102,2	9.384,3	-25,6%	12.288,2	7.899,8	64,3%	-7,2%	13.796,0	-4,3%		
	16 - Generacion de Ciclos de Informacion Espacial Completos	9.744,0	30.448,4	1,6%	35.603,1	17.785,9	50,0%	-17,1%	26.948,0	-35,5%		
	17 - Investigacion y Desarrollo de Medios de Acceso al Espacio	5.385,7	11.379,1	-31,3%	6.852,1	3.758,2	54,8%	-57,3%	1.271,0	-84,2%		
	Agencia IDI	24.738,9	23.519,1	-69,1%	25.071,4	10.824,0	43,2%	-24,5%	29.289,0	-0,4%		
	44 - Promocion y Financiamiento de Actividades de Ciencia, Tecnología e Innovacion	24.738,9	23.519,1	-69,1%	25.071,4	10.824,0	43,2%	-24,5%	29.289,0	-0,4%	9-	
	BNDG	1.064,8	2.125,7	-35,1%	2.258,0	1.128,2	50,0%	-24,7%	2.470,0	-6,8%		
	16 - Acciones del Banco Nacional de Datos Geneticos	1.064,8	2.125,7	-35,1%	2.258,0	1.128,2	50,0%	-24,7%	2.470,0	-6,8%	. 19-	
	Ministerio de Economía	211.088,3	317.110,7	-51,2%	337.064,8	203.721,8	60,4%	-24,7%	339.059,0	-14,2%		
	INTA	86.738,2	213.525,0	-20,0%	229.271,5	145.250,0	63,4%	-23,9%	233.330,0	-13,2%		
	17 - Investigacion Aplicada, Innovacion, Transferencias de Tecnologias, Extension y Apoyo	66.244,0	140.970,2	-30,8%	151.050,9	107.402,9	71,1%	-24,1%	181.542,0	2,5%		
	16 - Investigacion Fundamental e Innovaciones Tecnologicas - IFIT	13.166,0	25.133,3	-37,9%	27.867,5	14.189,9	50,9%	-21,4%	35.629,0	9,0%		
	1 - Actividades Centrales	5.531,3	43.564,9	156,0%	45.066,2	21.222,7	47,1%	-26,7%	16.159,0	-69,4%	10	
	19 - Fortalecimiento Estrategico y Articulacion Institucional	1.797,0	3.856,6	-30,2%	5.286,8	2.434,5	46,0%	-2,9%		-100,0%	-1	
	INTI	31.070,2	85.298,6	-10,8%	85.628,2	45.511,1	53,1%	-28,9%	82.512,0	-17,9%		
ONOMÍA	16 - Metrologia, Desarrollo e Innovacion en Procesos Industriales	19.633,5	45.211,8	-25,1%	45.410,5	25.357,5	55,8%	-28,8%	51.557,0 *	-3,2%		
	1 - Actividades Centrales	11.436,7	40.086,7	13,9%	40.217,7	20.153,6	50,1%	-28,9%	30.955,0 *	-34,4%	-	
	SEGEMAR	3.655,7	9.559,3	-15,0%	11.520,9	6.919,7	60,1%	-14,6%	15.010,0	-5,9%		
	1 - Actividades Centrales	1.897,8	4.964,3	-15,0%	6.364,5	3.718,8	58,4%	-9,2%	6.910,0	-7,4%		
	19 - Produccion de Informacion Geologica de Base	1.110,4	2.839,8	-16,9%	3.173,9	1.896,3	59,7%	-20,8%	3.779,0	1,5%		
	16 - Desarrollo y Aplicacion de la Tecnologia Minera Instituto Nacional de Prevención Sísmica	647,5 535,8	1.755,2 1.868,7	-11,9% 13,4%	1.982,6 2.080,9	1.304,7 1.320,3	65,8% 63,4%	-20,0% -21,1%	2.355,0	1,3%		
	Instituto Nacional del Agua	2.540,4	6.859,2	-12,2%	8.563,3	4.720,7	55,1%	-11,5%	1.965,0 8.207,0	-19,5% -18,3%		
	Ministerio de Salud	14.202,4	37.814,2	-13,4%	47.045,0	27.949,5	59,4%	-11,8%	51.953,0	-5,9%		
ALUD	ANLIS	14.202,4	37.814,2	-13,4%	47.045,0	27.949,5	59,4%	-11,8%	51.953,0	-5,9%		
	56 - Prevencion, Control e Investigacion de Patologias en Salud	14.202,4	37.814,2	-13,4%	47.045,0	27.949,5	59,4%	-11,8%	51.953,0	-5,9%		
	Ministerio de Defensa	24.461,1	70.885,0	-5,8%	71.080,5	35.592,5	50,1%	-28,9%	82.367,0	-1,2%		
	Sostén Logístico Antártico	6.950,1	25.200,6	17,9%	15.613,3	3.262,5	20,9%	-56,1%	26.338,0	43,8%		
	Servicio Meteorológico Nacional	9.554,3	21.281,9	-27,6%	27.256,0	15.479,3	56,8%	-9,2%	29.140,0	-8,9%		
	Instituto de Inv. Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF)	3.828,7	10.035,9	-14,8%	11.764,5	7.428,0	63,1%	-16,9%	12.860,0	-6,8%		
FENSA	Alistamiento Operacional – 23 – SMN	1.566,9	5.773,5	19,8%	6.835,6	4.170,2	61,0%	-16,1%	5.871,0	-26,8%		
	Alistamiento Operacional – 16 – Ejército y Armada	350,7	2.424,5	124,7%	2.543,4	786,0	30,9%	-25,7%	6,0	-99,8%		
	Conduccion y Planificacion para la Defensa (PIDDEF)	26,4	145,1	78,9%	149,5	0,0	0,0%	-27,0%	165,0	-5,9%		
	Instituto Geográfico Nacional	2.184,1	6.023,5	-10,3%	6.918,2	4.466,5	64,6%	-18,6%	7.987,0	-1,6%		
	Ministerio de Capital Humano	10.620,3	13.620,9	-58,3%	11.671,1	11.628,7	99,6%	-39,3%	21.823,0	59,4%	- 6	
APITAL	26 - Desarrollo de la Educacion Superior	7.849,2	6.886,7	-71,5%	1.996,4	5.885,1	294,8%	-79,5%	11.807,0	404,2%		
	Fundación Miguel Lillo	2.771,1	6.734,2	-21,0%	9.674,7	5.743,6	59,4%	1,8%	10.016,0	-11,7%		
	Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto	1.535,7	4.723,6	0,0%	7.055,1	3.907,0	55,4%	5,8%	9.500,0	14,8%		
ERIORES	20 - Desarrollo del Plan Antartico	1.535,7	4.723,6	0,0%	7.055,1	3.907,0	55,4%	5,8%	9.500,0	14,8%		
DACT	Obligaciones a Cargo del Tesoro Nacional	85,0	0,0	-100,0%	85,0	0,0	0,0%		0,0	-100,0%	-	
ominal (en i	millones de pesos)	192.408.248	583.909.615		856.933.435				1.055.489.081			
	cios implícitos	136,7%	207,6% (r)	41,1% (s)			17,3%			
	precios constantes	-1,9%	-1,3%		4,0%				5,0%			
ón CyT / PB	Bi real	0,300%	0,212%		0,157%				0,149%			
	BI según L. Financ (teórica)	0,340%	0,390%		0,450%				0,520%			
			207,6%		334,1%				409,2% (t)			
	cios implícitos desde 2023		207,676									

Fuente: esidif 01/09/2025

Proyecto de Presupuesto 2026



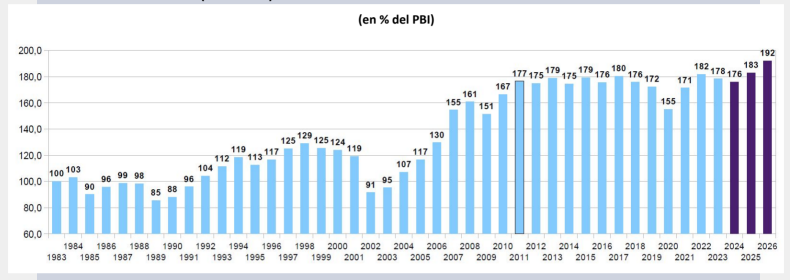




Anexo Serie Presupuestaria

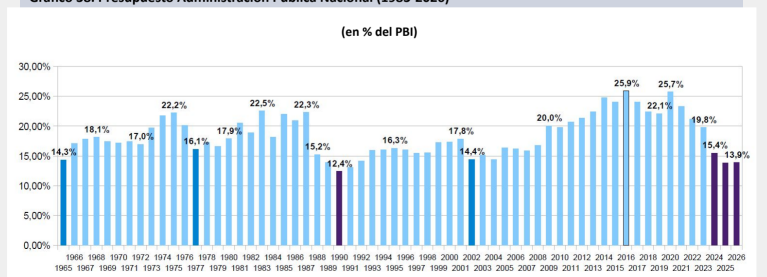
El PBI se encuentra estancado desde el año 2011, con un crecimiento mínimo tendencial que hizo pico en 2022. Las proyecciones oficiales, sumamente optimistas, consideran un crecimiento del 5,4% para el año en curso, que no se alcanzará con seguridad (las proyecciones más fiables lo sitúan en el rango del 3,8%-4,2%), y apuntan a un crecimiento del 5% para el 2026 que, en virtud de las tendencias recesivas ya presentes en el segundo semestre de 2025, es altamente improbable.

Gráfico 37. Evolución PBI (1983-2026)



El plan económico tiene por ejes centrales el **atraso cambiario**, el **ancla salarial** y la desarticulación de las capacidades estatales con la única finalidad de sostener el **frente fiscal**. Respecto de esto último el Proyecto de Presupuesto 2026 consolida una tendencia a la **contracción del gasto público** ya presente desde **2020**, pero con una **insostenible y socialmente crítica** aceleración inaudita que ha supuesto llevar la variable a un mínimo histórico en la serie iniciada en **1965**. La incidencia del **Presupuesto de la APN** respecto del **PBI** será del **13,9**% en **2026**, situándose apenas por encima del mínimo absoluto de la serie, alcanzado en **1990** (**12,4**%).

Gráfico 38. Presupuesto Administración Pública Nacional (1983-2026)





Anexo Serie Presupuestaria

En la presentación del **Proyecto de Presupuesto 2026**, el Gobierno Nacional dio a conocer sus estimaciones de **inflación**, **tipo de cambio** y **nivel de actividad** para el año entrante, que resultan notoriamente optimistas. Con un **dólar subestimado** y un crecimiento que, ante la falta de arrastre estadístico, debería ser genuino, la proyección contrasta con un **dólar oficial** que ya supera el proyectado para el año **2027** y un nivel de actividad **estancado** desde el primer trimestre del año y con un horizonte de caída para lo que resta del mismo. Por otro lado, la proyección inflacionaria para **2026** plantea una inflación punta a punta del **10,1%**.

Para analizar la evolución de las partidas presupuestarias se requiere un marco de **análisis anual**, ya que la previsión de gasto corre en paralelo a la evolución de los precios a lo largo de **todo el período**. De allí, la **incorrección** de tomar la evolución punta a punta del IPC a diciembre para realizar el cálculo de la **variación real** de las partidas presupuestarias. En el marco del análisis presupuestario se debe considerar la **inflación promedio anual implícita** en la estimación punta a punta. En esa perspectiva, si la inflación punta a punta a **dic-26** fuera del **10,1%**, en una escenificación que, repetimos, resulta a todas luces optimista, la proyección para el **2026** arrojaría una **inflación promedio anual** del **17,3%**.

Tabla 13. Arrastre estadístico y escenario de inflación 2026.

Inflación promedio anual

Inflación promedio anual

Escenario 1 – Inflación 2026 según Proyecto de Presupuesto – Inflación dic a dic y promedio anual

El cálculo presupuestario requiere considerar la inflación promedio durante todo el año y no la variación punta a punta. Dada la dinámica de la variación de precios durante el bienio, una inflación del 10,1%, tal como la proyectada en el Presupuesto 2026 enviado al Congreso, equivale a una inflación promedio anual del 17,3%. Esto es, las partidas para mantener su poder adquisitivo deberían subir ese porcentaje.

		Índice		IPC					
Mes	2024	2025	2026	2025	2026	Interanual mensual			
enero	*	102,2	129,4	2,2%	1,3%	26,6%			
febrero		104,7	130,9	2,4%	1,2%	25,1%			
marzo		108,6	132,4	3,7%	1,1%	21,9%			
abril		111,6	133,7	2,8%	1,0%	19,8%			
mayo		113,3	134,9	1,5%	0,9%	19,1%			
junio		115,1	136,0	1,6%	0,8%	18,1%			
julio	1	117,3	136,9	1,9%	0,7%	16,8%			
agosto		119,4	137,8	1,8%	0,6%	15,4%			
septiembre		121,5	138,6	1,8%	0,6%	14,0%			
octubre		123,6	139,3	1,7%	0,5%	12,7%			
noviembre		125,6	140,0	1,6%	0,5%	11,5%			
diciembre	100,0	127,7	140,7	1,7%	0,5%	10,1%			
Total		1390,6	1630,5	27,7%	10,1%	17,3%			
Inflación dic a	dic	27,7%	10,1%						

17.3%

Si un bien salía 100 pesos en diciembre de 2024, saldrá **127,7** pesos en diciembre de 2025 en la proyección del IPC a fin de año. Y saldrá 140.7 pesos en diciembre de 2026 de cumplirse la proyección oficial (+10.1%). Pero para consumirlo durante todo el año en 2025 habrá que erogar 1.390.6 pesos, v 1.630.5 en 2026. un 17,3% más.

En este escenario

bien que salía 100

pesos en diciembre de **2024** y **127,7**

pesos en diciembre

de **2025** se

hipotético, el mismo

Escenario 2 - Arrastre estadístico en escenario de inflación cero

Para comprender el alcance de esta situación, supongamos que el gobierno controla por completo la inflación, un escenario sumamente improbable. Es decir, los bienes saldrían lo mismo en diciembre de 2026 que en diciembre de 2025. La inflación punta a punta en 2026 sería 0%, pero la promedio anual aún así alcanzaría un 10,2%, una décima por encima del IPC del proyecto enviado.

		Índice		IPC					
Mes	2024	2025	2026	2025	2026	Interanual mensual			
enero	1	102,2	127,7	2,2%	0,0%	25,0%			
febrero		104,7	127,7	2,4%	0,0%	22,0%			
marzo		108,6	127,7	3,7%	0,0%	17,6%			
abril		111,6	127,7	2,8%	0,0%	14,5%			
mayo		113,3	127,7	1,5%	0,0%	12,8%			
junio	ĺ	115,1	127,7	1,6%	0,0%	11,0%			
julio		117,3	127,7	1,9%	0,0%	8,9%			
agosto		119,4	127,7	1,8%	0,0%	7,0%			
septiembre		121,5	127,7	1,8%	0,0%	5,1%			
octubre		123,6	127,7	1,7%	0,0%	3,3%			
noviembre		125,6	127,7	1,6%	0,0%	1,7%			
diciembre	100,0	127,7	127,7	1,7%	0,0%	0,0%			
Total	Ţ.	1390,6	1532,7	27,7%	0,0%	10,2%			
nflación dic a	dic	27,7%	0,0%						

10.2%

mantiene en ese
valor durante todo
2026. Aún así, el
presupuesto para
consumirlo durante
todo el año tendría
que ser un 10,2%
mayor al del 2025
(1532,7 pesos vs.
1390,6).





Anexo Serie Presupuestaria

Un escenario más **realista** emerge cuando se considera el cálculo de la inflación según el **REM-BCRA**, el cual muestra la **dificultad** del gobierno para hacer converger la variación del tipo de cambio y la política monetaria con umbral de inflación que perfore el **1% mensual**. En este sentido, una proyección verosímil implica postular una **inflación punta a punta a dic-26 del 17,7% (7,7 puntos por encima del Proyecto)**, lo cual implica una **inflación promedio anual del 21,2% en el 2026**.

Escenario 3 - Provección REM-BCRA

Tabla 14. Cálculo escenario inflación punta a punta y promedio según REM BCRA.

Según el Relevamiento de Expectativas de Mercado del Banco Central (REM-BCRA), la inflación proyectada punta a punta para 2026 ronda el 17.7%. En un escenario de descenso tendencial de la inflación, la inflación interanual irá cayendo progresivamente, pero el promedio anual continuará siendo más alto. Del REM se desprende una pauta inflacionaria promedio del 21,2%, que, en este escenario, será la que incidirá efectivamente en el cálculo

presupuestario.

		Índice		IPC					
Mes	2024	2025	2026	2025	2026	Interanual mensual			
enero		102,2	130,0	2,2%	1,8%	27,2%			
febrero		104,7	132,1	2,4%	1,6%	26,2%			
marzo		108,6	134,1	3,7%	1,5%	23,5%			
abril		111,6	136,0	2,8%	1,4%	21,8%			
mayo		113,3	138,0	1,5%	1,5%	21,8%			
junio		115,1	139,9	1,6%	1,4%	21,6%			
julio		117,3	141,8	1,9%	1,3%	20,9%			
agosto		119,4	143,5	1,8%	1,2%	20,1%			
septiembre		121,5	145,0	1,8%	1,1%	19,3%			
octubre		123,6	146,6	1,7%	1,1%	18,6%			
noviembre		125,6	148,4	1,6%	1,2%	18,2%			
diciembre	100,0	127,7	150,3	1,7%	1,3%	17,7%			
*	*		1						
Total		1390,6	1685,7	27,7%	17,7%	21,2%			
nflación dic a	dic	27,7%	17,7%						
nflación promo	edio anual		21,2%						

En resumen: una inflación punta a punta del 10,1%, acorde al proyecto del gobierno, implica un reajuste promedio de los precios durante todo el período del 17,3%, valor que puede variar según cuándo se den esos puntos de aumento. En este trabajo adoptamos una proyección benévola que asume una rápida caída de la inflación acorde a los planes oficiales.

La proyección de mercado es notablemente más alta (17,7% a diciembre, 21,2% promedio) y desmiente el cálculo presupuestario presentado. Pero, incluso suponiendo un 0% de inflación a diciembre, la variación presupuestaria requerida sería mayor a la indicada en el proyecto oficial.

Si la variación nominal de las partidas presupuestarias se mide, en la esfera pública y en el Parlamento, contra la inflación punta (10,1%), se está considerando menos de la mitad de la inflación efectiva (21,2%) contra la cual hay que indexarlas para que mantengan el nivel real que tuvieron durante el 2025.



Anexo Serie Presupuestaria

Tabla 15. 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)	5.954.510,90	8.228.159,56	10.660.228,49	14.744.810,68	21.558.444,15	27.209.814,14	46.219.083,51	82.810.045,47	192.408.248,03	583.909.615,48	856.933.435,14	1.055.489.080,91
Variación real PBI (%)	2,7%	-2,1%	2,8%	-2,6%	-2,0%	-9,9%	10,4%	6,0%	-1,9%	-1,3%	4,0%	5,0%
Variación de precios implícitos (%)	26,6%	41,1%	26,0%	42,0%	49,2%	40,1%	53,8%	69,0%	136,7%	207,6%	41,1%	17,3%
Deflactor	165,398578	117,204208	93,011831	65,487454	43,893696	31,334044	20,372964	12,055449	5,092223	1,655441	1,173052	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	1.446.773	1.575.382
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%	0,169%	0,149%
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	1.346.642	1.575.382
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%	93,1%	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%	0,157%	0,149%
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%	-23,0%	-7,2%
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	45,6	42,3
Función CyT – en millones de pesos de 2025	3.464.940	3.168.946	3.134.980	2.445.953	2.153.099	2.055.365	2.368.832	2.843.873	2.940.296	2.051.531	1.579.681	1.575.382
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	699.512	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%	-17,4%	3,3%
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	45,9	47,4
J. 71 MINCyT – en millones de pesos de 2025	1.787.502	1.672.925	1.622.524	1.260.853	1.104.323	1.030.086	1.215.478	1.576.389	1.606.170	993.610	820.564	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	43.298	135.856
Variación real MINCyT interanual		-6,2%	-13,8%	-34,5%	-6,8%	-14,7%	27,1%	64,9%	-5,6%	-91,3%	60,0%	167,5%
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	11,7	31,2
MINCyT Central – en millones de pesos de 2025	435.872	408.676	352.107	230.644	215.004	183.476	233.185	384.580	362.928	31.745	50.790	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	591.431	638.200
Variación real CONICET interanual		-1,4%	1,2%	-15,0%	-9,0%	-5,1%	9,8%	14,4%	5,0%	-17,7%	-16,9%	-8,0%
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	66,2	60,9
CONICET – en millones de pesos de 2025	1.048.417	1.033.551	1.046.175	889.387	809.495	768.317	843.644	965.318	1.013.911	834.633	693.780	638.200
Concepto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
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	90.197.487	118.424.917	146.338.363
Variación real Presupuesto APN interanual		5,5%	-4,5%	-9,4%	-3,2%	5,0%	0,0%	-3,6%	-8,4%	-22,9%	-7,0%	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	63,1	58,7	61,8
Presupuesto APN – en billones de pesos de 2025	236,79	249,78	238,48	216,04	209,03	219,38	219,28	211,31	193,63	149,32	138,92	146,34
Presupuesto APN como % del PBI	24,043%	25,900%	24,052%	22,374%	22,089%	25,731%	23,287%	21,166%	19,763%	15,447%	13,820%	13,865%
Función CyT como % del Presupuesto APN	1,463%	1,269%	1,315%	1,132%	1,030%	0,937%	1,080%	1,346%	1,518%	1,374%	1,137%	1,077%

Fuente: esidif 01/09/2025

Provecto de Presupuesto 2026

Fuentes:

- https://www2.hcdn.gob.ar/secparl/dsecretaria/s_t_parlamentario/2025/tp_136.html
- https://www.economia.gob.ar/onp/presupuestos/2026
- https://www.presupuestoabierto.gob.ar/sici/home
- https://www.bcra.gob.ar/PublicacionesEstadisticas/Relevamiento_Expectativas_de_Mercado.asp
- https://grupo-epc.com/informes/analisis-presupuestario-del-sncti-agosto-2025/
- https://grupo-epc.com/informes/informe-de-evolucion-de-sueldos-cyt-agosto-2025/
- https://grupo-epc.com/informes/analisis-preliminar-proyecto-de-presupuesto-2026/