

Informe de evolución de sueldos CyT - Abril 2024

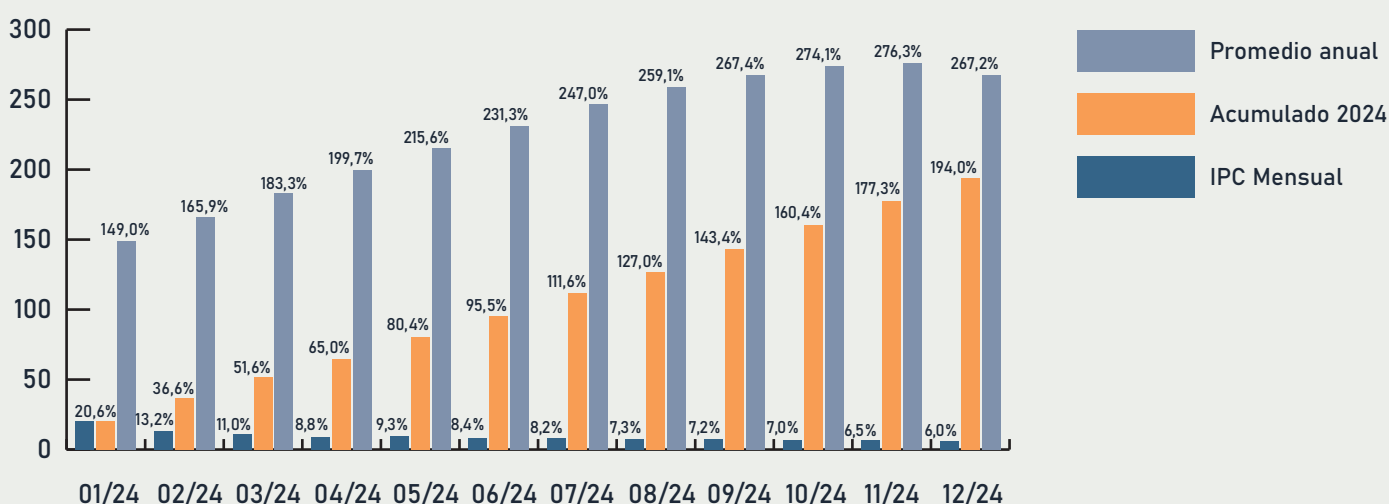
Resumen

Durante el mes de **abril** los **salarios CyT** profundizaron su **caída**, pese al **descenso relativo de la inflación**. Los **salarios y estipendios CONICET** no tuvieron aumento nominal en el mes, por lo que frente a una **inflación del 8,8%** cayeron **8,11%** en el cuarto mes del año. En solo **5 meses** de la nueva gestión han perdido un **26,14%** en términos reales. Los **salarios universitarios** tuvieron un **aumento nominal del 8% en abril**, con lo que **descendieron en términos reales un 0,76%** y acumulan una caída del **28,51% real desde noviembre**. Los salarios **SINEP** tampoco tuvieron alzas nominales y cayeron **8,11% en abril**, con lo que acumulan una caída de **15,8%** desde que asumió el gobierno de Milei. La **inflación** de los últimos **12 meses** tuvo un alza marginal, para situarse en **289,4% interanual**, siendo de **107,1%** desde que asumió el **nuevo gobierno** y de **65%** en lo que va de **2024**. En este contexto **los salarios estatales alcanzan el 51% del poder de compra que tenían en diciembre de 2015**.

Escenarios de inflación

Según el **Relevamiento de Expectativas de Mercado (8/4)** del **BCRA** continúa descendiendo el horizonte de expectativas de inflación, aunque a un costo del agravamiento de las perspectivas respecto del nivel de actividad, el cual se sitúa en una franca **depresión económica** de proporciones solo comparables a la que suscitó la pandemia en 2020. De esta manera la inflación a **diciembre** se proyecta en **194,0%** (-5,8 puntos respecto del mes anterior) y el **promedio anual** se ubica en **267,2%**, (-6,1 puntos respecto del anterior relevamiento). La **inflación promedio de los últimos doce meses** continúa **subiendo** desde el **133,8%** de **diciembre**, y se prevé que alcanzará un **máximo en noviembre (276,3%)**.

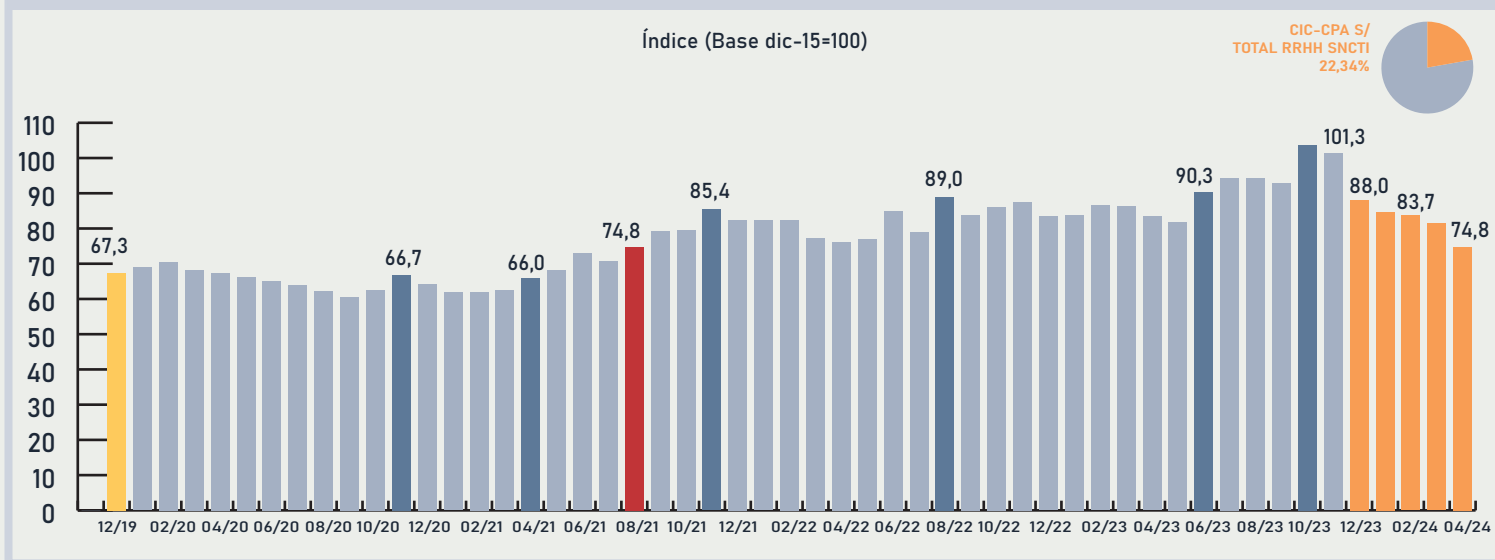
Gráfico 1. Inflación 2024 mensual, acumulada y promedio anual (en %)



Salarios CONICET

En **abril** los **ingresos del sector CyT**, considerando las remuneraciones **CIC** y **CPA** del **CONICET** así como también los **estipendios** del mismo organismo no tuvieron variaciones nominales. Contra una inflación del **8,8%** esto supone una **caída real** de todos los **ingresos del CONICET del 8,11% en el cuarto mes del año**. En solo **cinco meses** los salarios y estipendios **CONICET** han **caído un 26,14% real**, retro trayéndose a niveles de **agosto de 2021**, con lo cual se han **revertido** los efectos de las últimas **cuatro jerarquizaciones** del organismo. La política hacia el sector parece bastante definida en su orientación a alcanzar antes del tercer trimestre el **nivel salarial de 2019**.

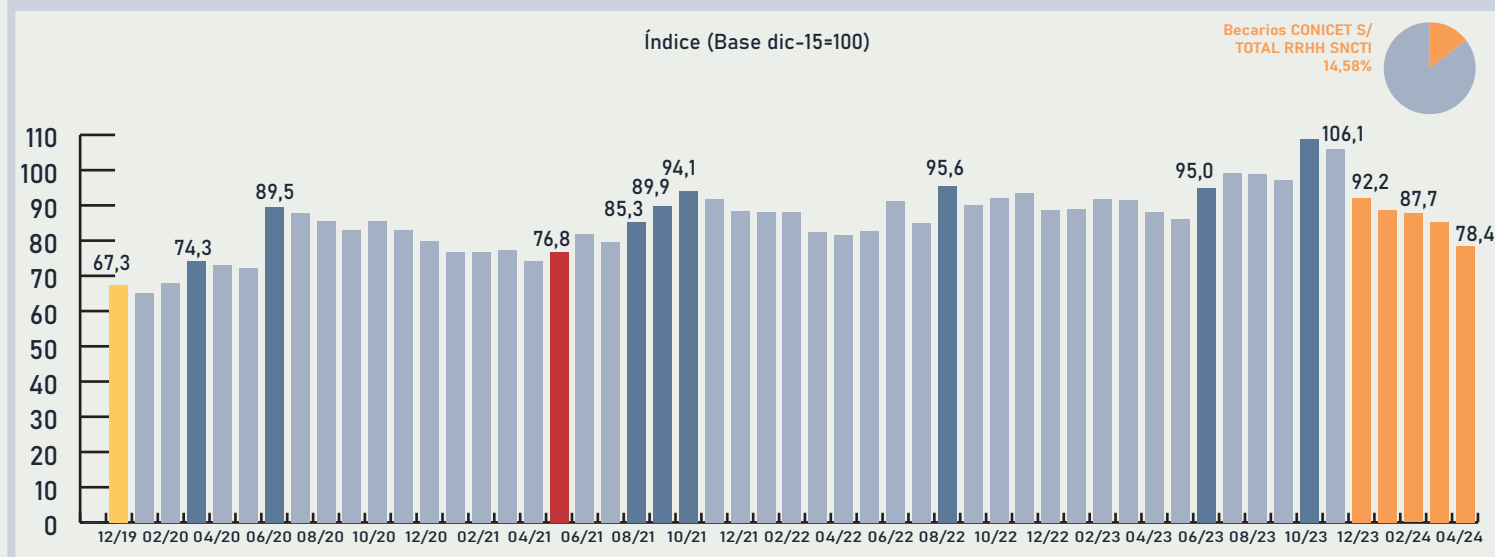
Gráfico 2. Evolución CIC-CPA (2019-2024)



Estipendios CONICET

Los **estipendios CONICET** continúan de igual manera sufriendo la **licuación de los ingresos reales**. Parten de un nivel **más alto** en noviembre de 2023 que los CIC-CPA, pero en cinco meses han descendido igualmente un **26,14% real**. Desde **mayo de 2021** no se alcanzaba un nivel de ingresos tan bajo, con lo que la evolución salarial ha contrarrestado en apenas un **cuatrimestre** el impacto de las últimas **seis jerarquizaciones** específicas para el sector. En este sentido se percibe la misma direccionalidad en cuanto a **llevar el nivel de ingresos a valores de 2019**, ejecutando un ajuste en pocos meses que **revierta el signo de los avances del período anterior**.

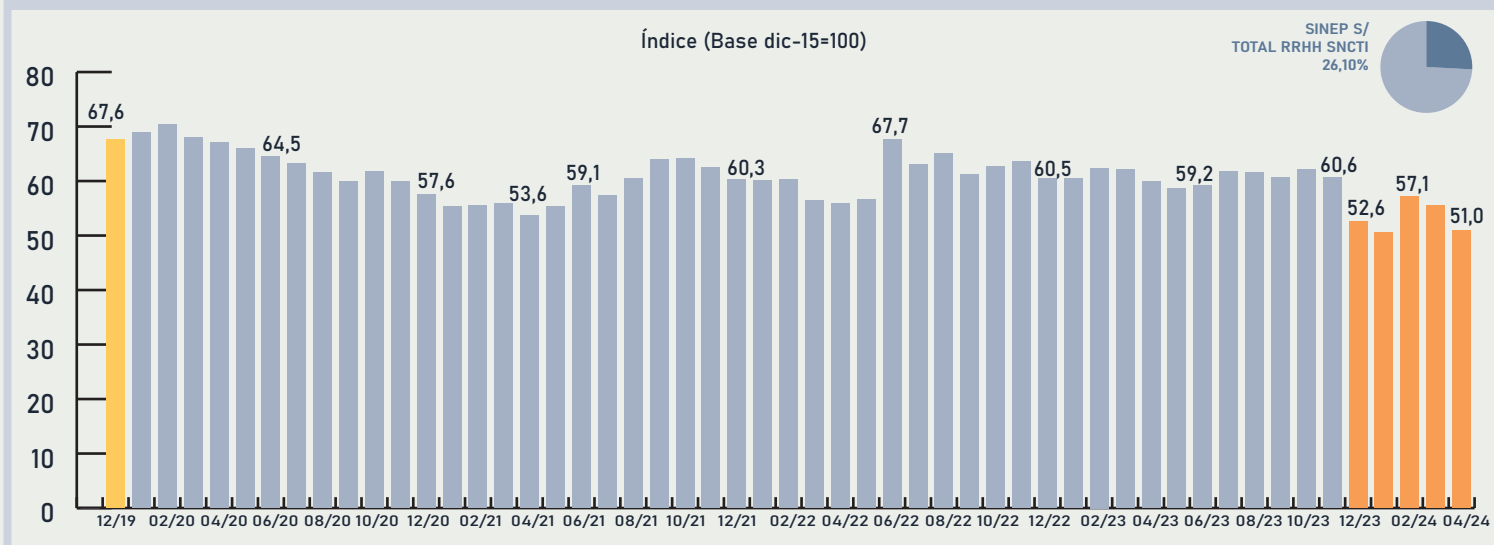
Gráfico 3. Evolución becas (2019-2024)



Sueldos SINEP

En lo relativo al **SINEP (Empleo Público)**, donde se encuentran encuadrados los **trabajadores** de los diversos **Organismos Científicos y Tecnológicos**, **tampoco tuvieron incrementos durante abril**, de forma que cayeron un **8,11%** en el mes y llevan una caída de **15,80% real** desde **noviembre de 2023**. Así los salarios estatales, que habían perdido **32,4%** durante el gobierno de **Macri**, y prolongaron su caída en **10,4%** durante el gobierno de **A. Fernández**, se encuentran ahora en un **mínimo histórico, perdiendo otro 15,8% en apenas 5 meses**. De esta manera el **salario real** de los estatales encuadrados en el Convenio Colectivo de Trabajo del SINEP se han reducido **49,0 puntos reales respecto de diciembre de 2015**, esto es, los salarios de los empleados públicos se han reducido a la **mitad** en poco más de **8 años**.

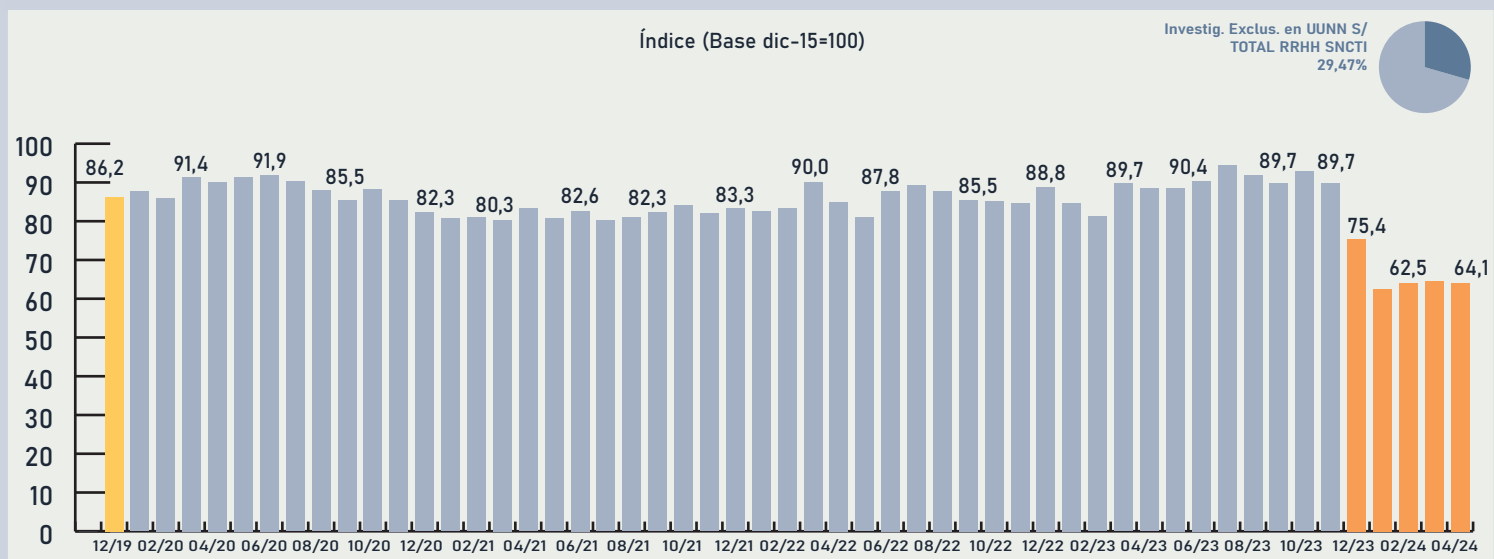
Gráfico 4. Evolución SINEP (2019-2024)



Sueldos UUNN

Respecto del personal con dedicación a la investigación en **UUNN** (cargo testigo **Prof. Adjunto** con dedicación **exclusiva** y **10 años** de antigüedad), fueron los únicos con un **aumento nominal** durante el mes de abril (**8%**). En tal sentido se observa la consolidación de un nivel **28,51%** por **debajo** del umbral de ingresos de **noviembre de 2023**. Mientras en los **4 años precedentes** los ingresos se habían mantenido en la cota en la que los había dejado el gobierno de Macri, con una **ligera variación al alza**, en los últimos **5 meses** se asiste a una pérdida que convalida una **caída** sustantiva, permaneciendo con ello **35,9 puntos reales por debajo** del nivel del mes base (**diciembre de 2015**).

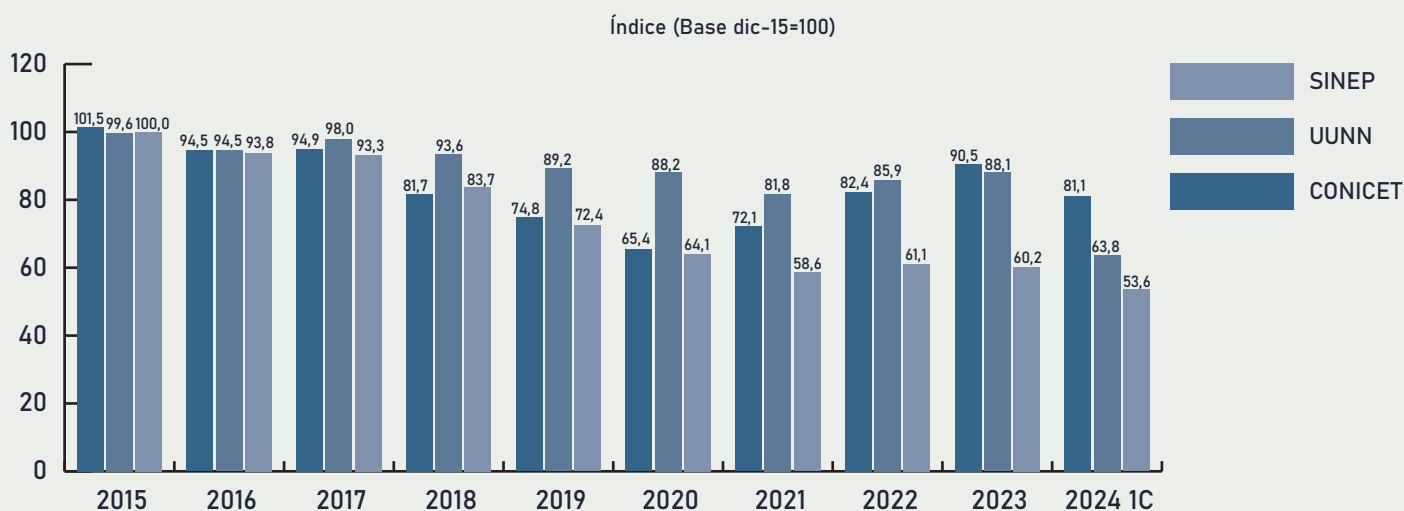
Gráfico 5. Evolución sueldos UUNN (2019-2024)



Sueldos SNCTI 2015-2024

El panorama de **evolución de largo plazo de los sueldos CyT** muestra una **evolución discordante** desde 2015 en adelante. Mientras los salarios en **UUNN** cayeron con **menor virulencia** durante el período **2015-2019 (-10,4%)**, el **promedio anual de CONICET (CIC-CPA) y SINEP** muestra un descenso en continuado, **perdiendo entre 25 y 27%** en esos años. Con posterioridad entre **2019 y 2023** comienza una **recuperación para CONICET** que no llega a darse para **SINEP**, que **continúa** de manera menos marcada con su **descenso en términos reales**. En **2023 CONICET y UUNN** estaban entre **9 y 12 puntos por debajo**, en promedio anual, respecto de **2015**. **SINEP casi 40**. Con el nuevo gobierno en **2024 por primera vez los tres grupos descienden en simultáneo**, de manera **vertical**. Respecto del año base, en **2024, en promedio** y en tan solo **4 meses**, **CONICET** ha perdido **10,4%**, las **UUNN** han sido las más castigadas, perdiendo un **27,5%** y **SINEP** un **11,0%**.

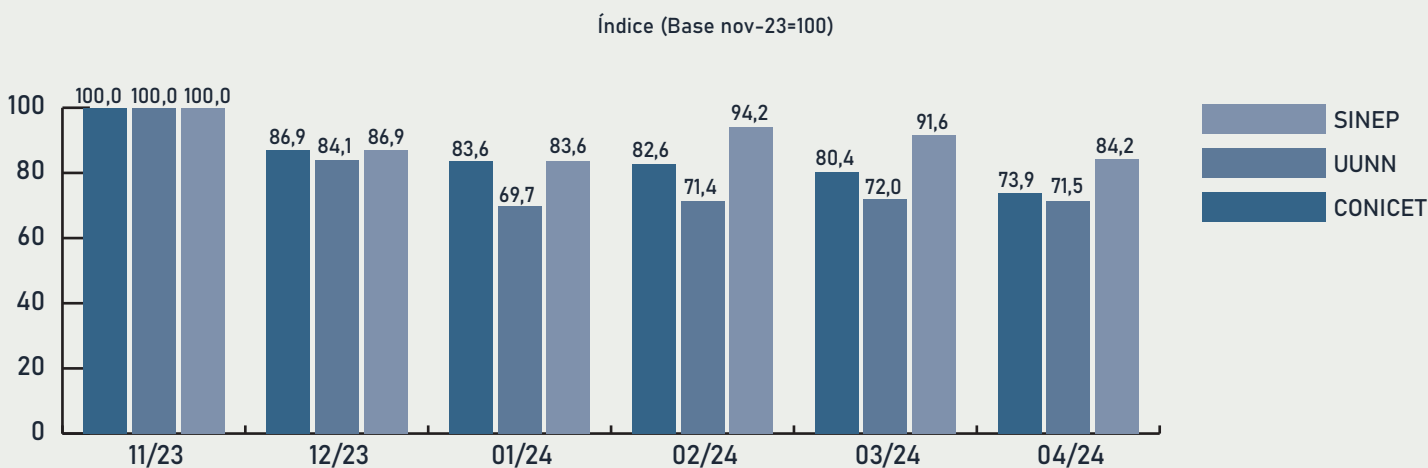
Gráfico 6. Salarios CyT - Promedios anuales 2015-2024



Sueldos SNCTI 2024

Más en detalle, en la medición de **corto plazo** mes a mes se aprecia una **caída sistemática** para los tres agrupamientos. Tomando como **base** el mes de **noviembre de 2023** (último mes liquidado por la anterior gestión), el **escalafón SINEP** ha perdido **15,8% en términos reales**, **CONICET (CIC-CPA y Becas)** cae **26,14% real** e Investigadores en **UUNN** un **28,51%**.

Gráfico 7. Salarios reales CONICET, SINEP y UUNN



Sueldos SNCTI 2015-2024

Como mencionamos en informes anteriores, el **gasto en personal (inciso 1)** marcha a un ritmo **inconsistente** con el crédito vigente otorgado, habiendo ejecutado casi el **55%** de su presupuesto disponible en tan solo **cuatro meses**. Ese porcentaje sería aún mayor de no haberse visto incidido por el **0% ejecutado al 30 de abril** por la **Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología**. La gran mayoría de los OCTs han devengado ya más del **60% del crédito para el inciso**, cuando teniendo en cuenta la pauta salarial y la evolución de la inflación esperada el gasto en los primeros 4 meses no debería representar más del **23% del total anual**. A la vez respecto del **2023** el porcentaje del gasto en el **inciso 1 como proporción del total de la Función** se incrementa notablemente, pasando del **54,8%** al **70,4%**. Esto quiere decir que **aun cuando los salarios reales caen**, los **otros ítems de gasto caen más rápido todavía**, lo que permite que unos **salarios menguantes** constituyan una **fracción creciente** de un **total aún más declinante**. La caída es notoria en el **inciso 5 (Transferencias)**, que pasa del **19,38%** al **8,48%** (principalmente por la desaparición de la inversión en los programas federales **Construir Ciencia y Equipar Ciencia** y el congelamiento de las transferencias a las **UUNN**). También cae la inversión en **bienes de uso** y de **consumo**, de forma que solo **dos incisos, sueldos y servicios no personales** (mayormente **becas**) explican el **85,6%** de la **ejecución** en CyT en 2024. La **caída del 52,4% real** de la inversión en **bienes de consumo** (insumos críticos y materiales requeridos para el desarrollo de I+D) muestra la dramática situación en cuanto a la capacidad de llevar adelante las actividades científicas y tecnológicas en nuestro país.

Tabla 1. Ejecución inciso 1 por OCT

Organismo	CV 2024 (en mill de \$)	Dev. 31/03 (en mill de \$)	Dev. / CV (en %)
CONICET	162.004,59	102.044,89	62,99%
INTA	109.852,19	47.272,90	43,03%
CNEA	34.607,77	21.866,55	63,18%
INTI	28.810,12	13.246,20	45,98%
ANLIS	10.080,31	6.250,57	62,01%
SMN	7.092,59	4.382,19	61,79%
Secretaría de ICT	5.884,23	0,00	0,00%
CONAE	3.748,00	2.372,44	63,30%
SEGEMAR	3.384,48	2.012,53	59,46%
MINDEF - CITEDEF	3.353,56	2.093,17	62,42%
F. Lillo	2.668,84	1.479,17	55,42%
INA	2.512,23	1.558,02	62,02%
Agencia IDI	2.318,34	1.349,60	58,21%
IGN	2.248,11	1.355,44	60,29%
Dir. Nac. Del Antártico	1.942,24	1.239,13	63,80%
MINDEF	1.600,71	1.095,72	68,45%
I.N. Prevención Sísmica	783,09	395,75	50,54%
BNDG	550,38	337,78	61,37%
Total Función CyT	383.441,76	210.352,06	54,86%

Tabla 2. Distribución FCyT por tipo de gasto

Inciso	Ejecución 2023		Ejecución al 30/04	
	Mill De pesos	%	Mill De pesos	%
Gastos en personal	312.991,98	54,82%	210.352,06	70,43%
Servicios no personales	76.270,05	13,36%	45.336,18	15,18%
Transferencias	110.626,25	19,38%	20.364,27	6,82%
Bienes de uso	54.521,27	9,55%	18.297,51	6,13%
Bienes de consumo	13.687,63	2,40%	4.009,53	1,34%
Incr. Activ. Financ.	2.850,00	0,50%	316,25	0,11%
Otros gastos	0,00	0,00%	0,00	0,00%
Total incisos	570.947,18	100,0%	298.675,80	100,0%

Fuentes:

<https://www.bcr.gov.ar/Pdfs/PublicacionesEstadisticas/relevamiento-expectativas-mercado-mar-2024.pdf>
https://www.indec.gov.ar/uploads/informesdeprensa/ipc_05_24F9890B1583.pdf
<https://www.indec.gov.ar/indec/web/Nivel4-Tema-3-5-31>
https://www.indec.gov.ar/uploads/informesdeprensa/ipi_manufacturero_05_24CE25B06B45.pdf
<https://grupo-epc.com/2024/04/05/analisis-presupuestario-del-sncti-abril-2024/>
<https://www.presupuestoabier.to.gov.ar/sic/a-que-se-destina-el-gasto>

Próxima fecha de publicación IESCyT: 14 de junio de 2024