

# Informe de evolución de sueldos CyT - Abril 2024

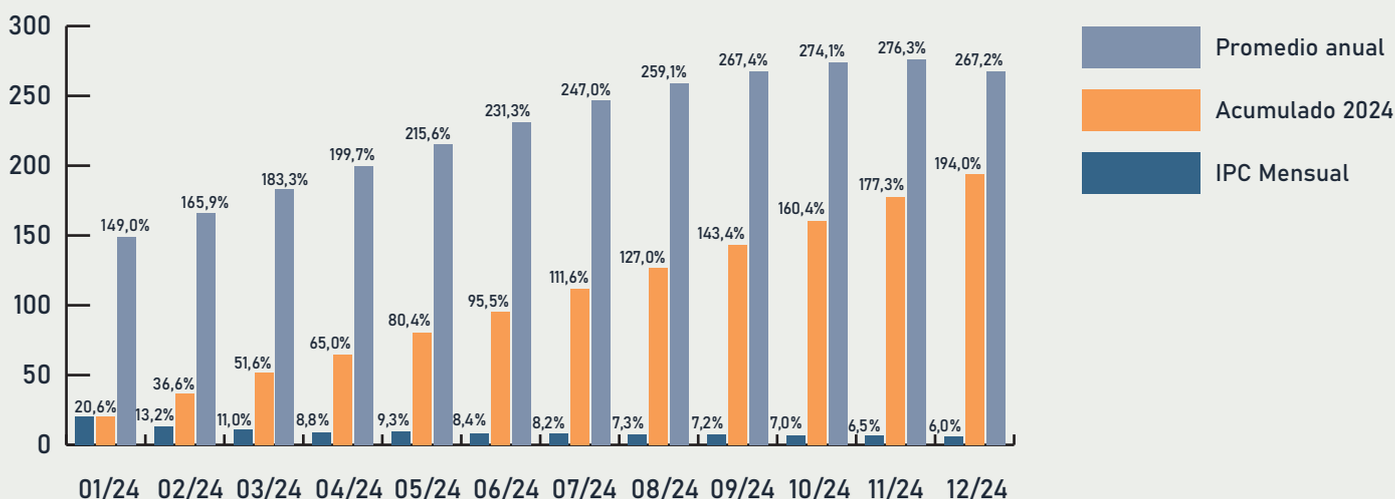
## Resumen

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%)**.

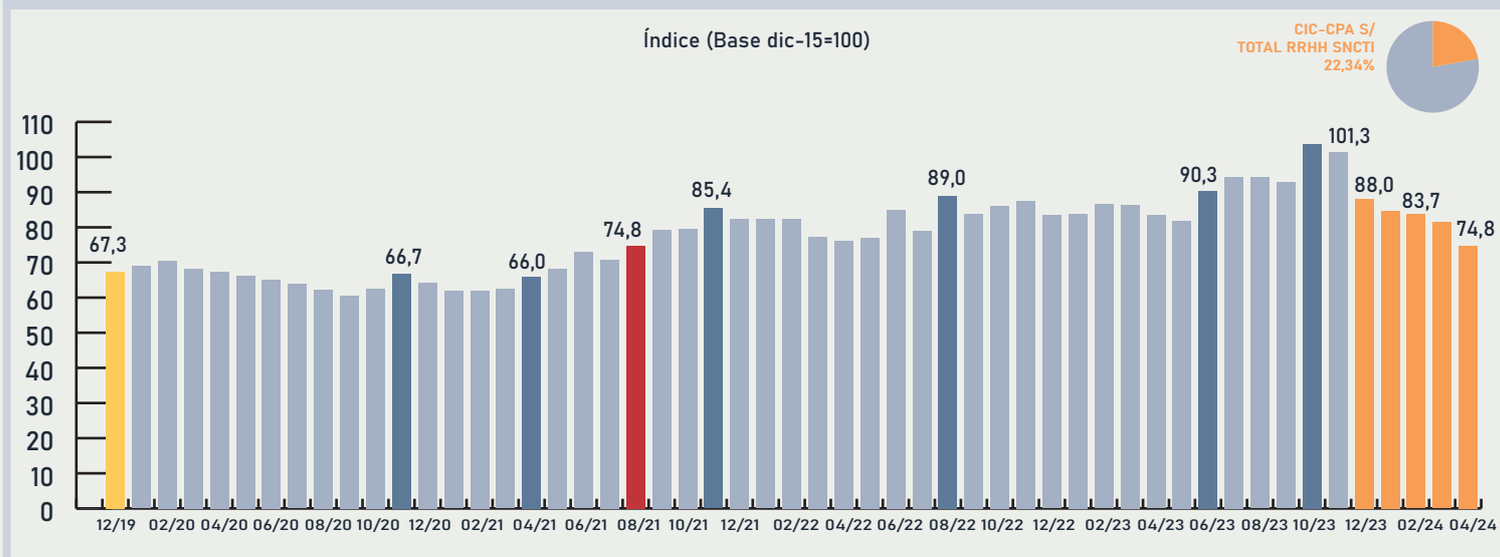
Gráfico 1. Inflación 2024 mensual, acumulada y promedio anual (en %)



## 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**.

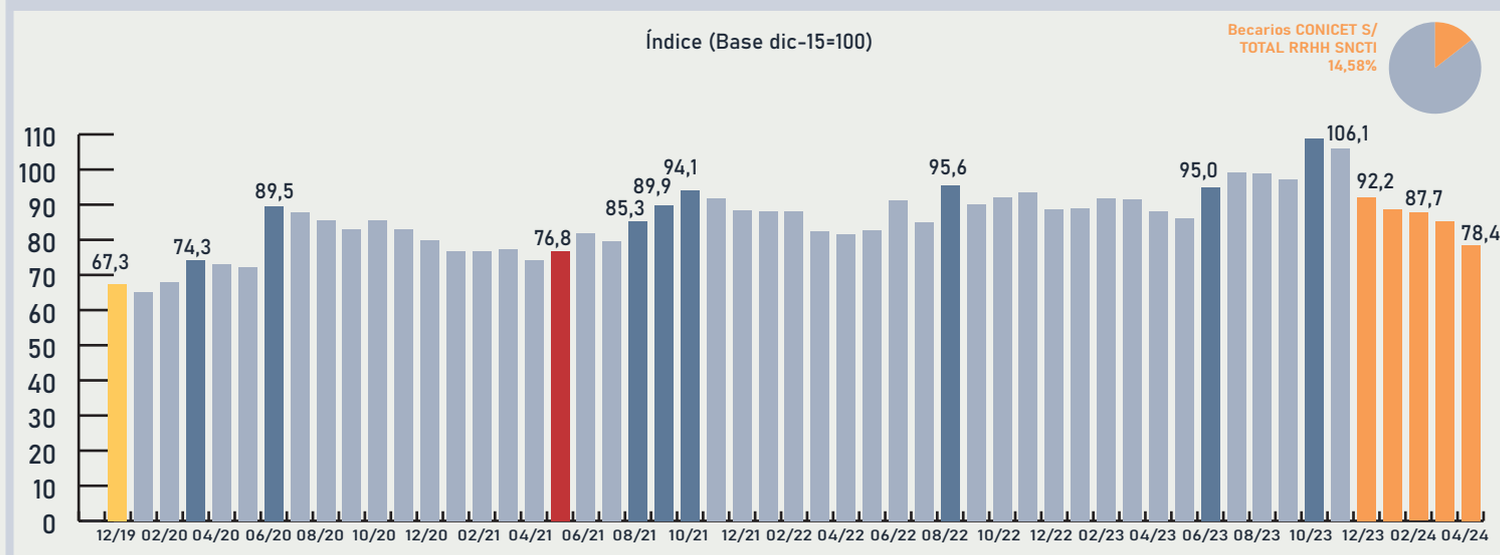
Gráfico 2. Evolución CIC-CPA (2019-2024)



## 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**.

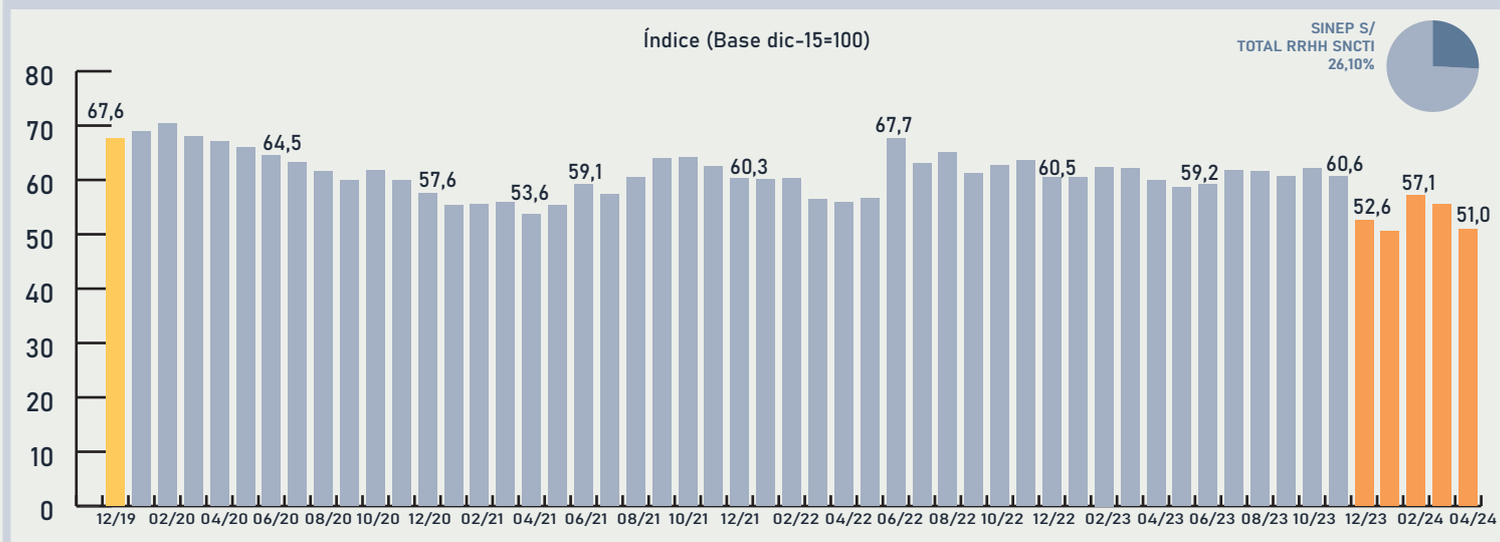
Gráfico 3. Evolución becas (2019-2024)



## 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**.

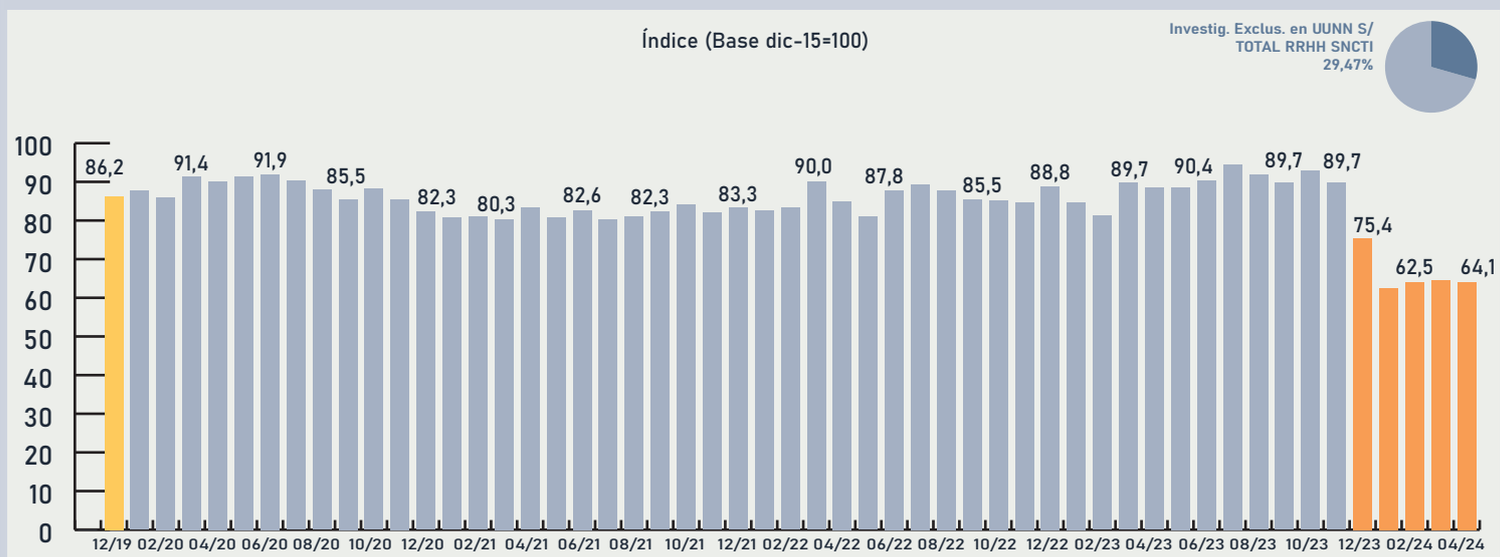
Gráfico 4. Evolución SINEP (2019-2024)



## 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**).

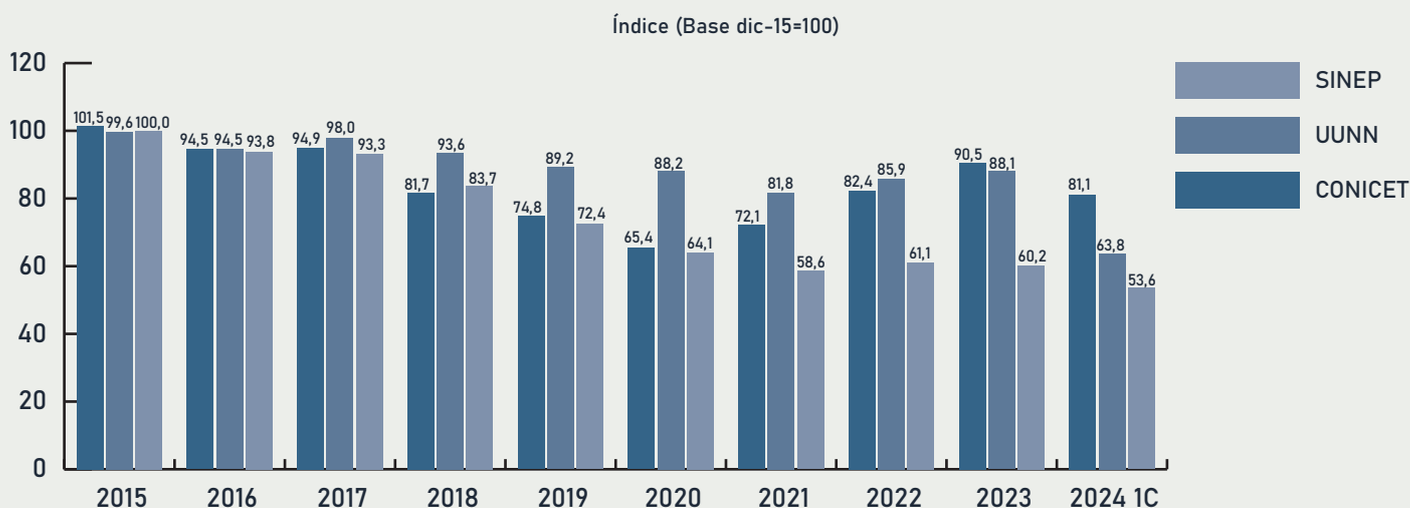
Gráfico 5. Evolución sueldos UUNN (2019-2024)



## 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%**.

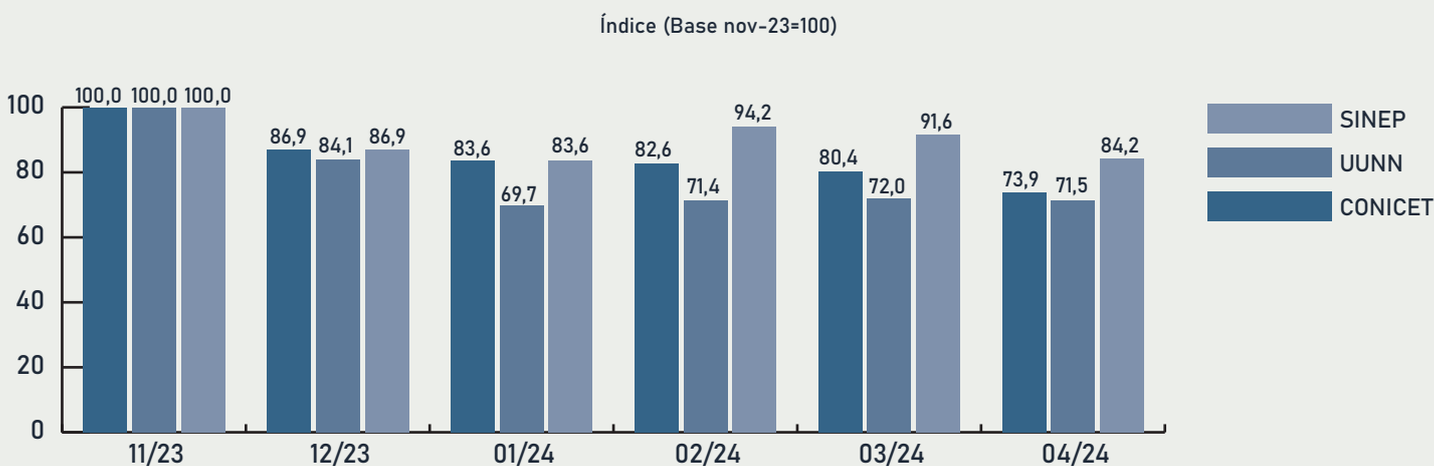
Gráfico 6. Salarios CyT - Promedios anuales 2015-2024



## 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<br>(en mill de \$) | Dev. 31/03<br>(en mill de \$) | Dev. / CV<br>(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%              |
| <b>Total Función CyT</b> | <b>383.441,76</b>          | <b>210.352,06</b>             | <b>54,86%</b>       |

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%         |
| <b>Total incisos</b>    | <b>570.947,18</b> | <b>100,0%</b> | <b>298.675,80</b>  | <b>100,0%</b> |

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/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://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**