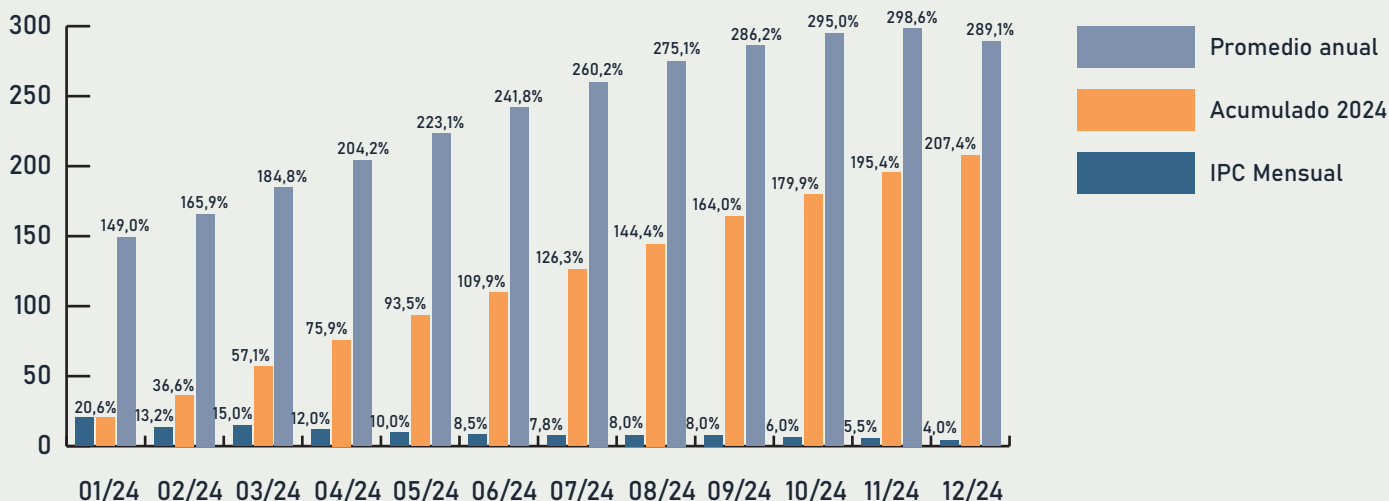


Informe de evolución de sueldos CyT – Febrero 2024

Durante el mes de **febrero** los **salarios CyT** continuaron cayendo, al **descender un 1,1%**, por la combinación de un alza nominal por **paritaria del 12%** contra un incremento de **precios del 13,2%**. **De esta manera, si bien la caída se amortigua respecto de períodos anteriores, en solo 3 meses han perdido un 17,3% en términos reales.** Para poder dimensionar esto hay que tener en cuenta que al gobierno de **Macri** le tomó **34 meses** generar la misma caída en el poder adquisitivo real de los salarios, entre diciembre de 2015 y octubre de 2018.

Según el **Relevamiento de Expectativas de Mercado (6/3)** el pronóstico de **variación de precios** ha descendido **ligeramente** respecto del mes anterior, resultando en un reacomodamiento de la **inflación de corto plazo a la baja** (primer semestre) junto con el temor a una prolongación de la **dinámica inflacionaria** en el segundo semestre por efecto de sucesivos **desacoples** de los **precios relativos** y el *pass through* de la variación del tipo de cambio. La inflación a **diciembre** sigue por encima del **200% anual** y el **promedio anual** se ubica en el rango del **290%**.

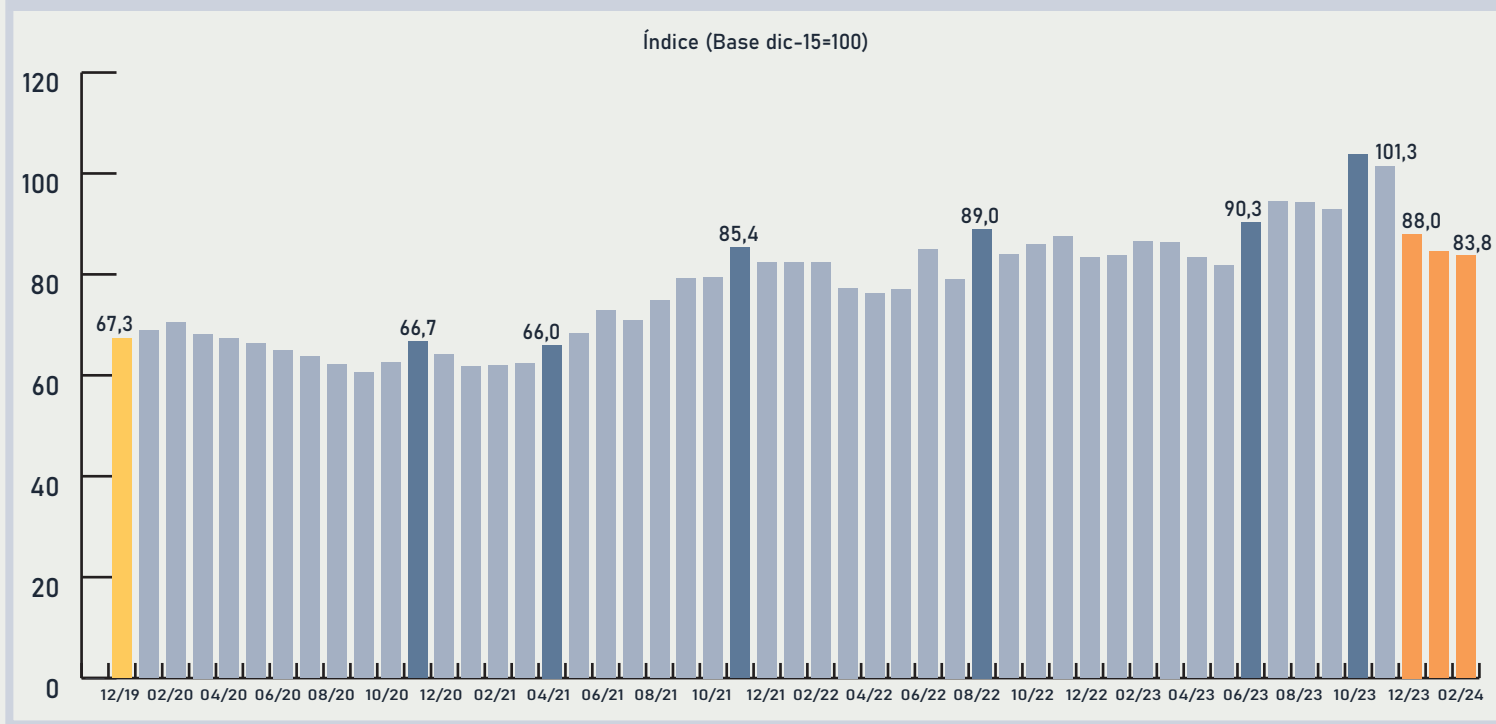
Gráfico 1. Inflación 2024 mensual, acumulada y promedio anual (en %)



Este escenario implica el sostén de una deliberada **política recesiva** que utiliza al **salario** y al **consumo** como contrapeso de la dinámica inflacionaria establecida por la **licuación monetaria** y el **ajuste del tipo de cambio**. Incluso en el contexto de un amesetamiento de corto plazo del valor del dolar, el **horizonte inflacionario** permanece en una cota que supera en **155 puntos** la marca inflacionaria dejada por el anterior gobierno (inflación promedio anual **2023: 133,5%**; inflación promedio anual proyectada **2024: 289,1%**).

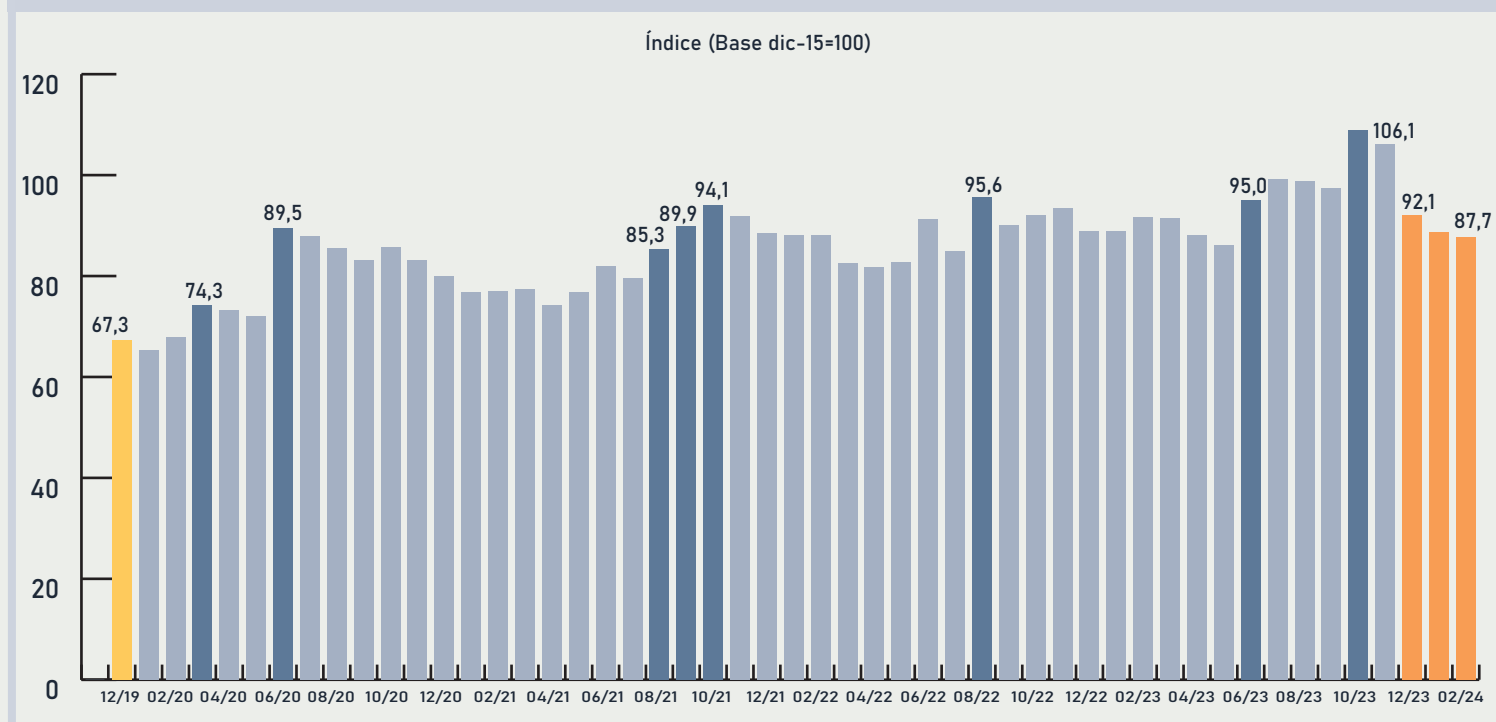
En febrero los **ingresos del sector CyT**, considerando las remuneraciones **CIC** y **CPA** del **CONICET** así como también los **estipendios** del mismo organismo se incrementaron nominalmente un **12%**. Contra una inflación del 13,2% esto supone una **caída real** de todos los **salarios CyT del 1,1% en el segundo mes del año**. En solo **tres meses** los salarios CyT han **caído un 17,3% real**.

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



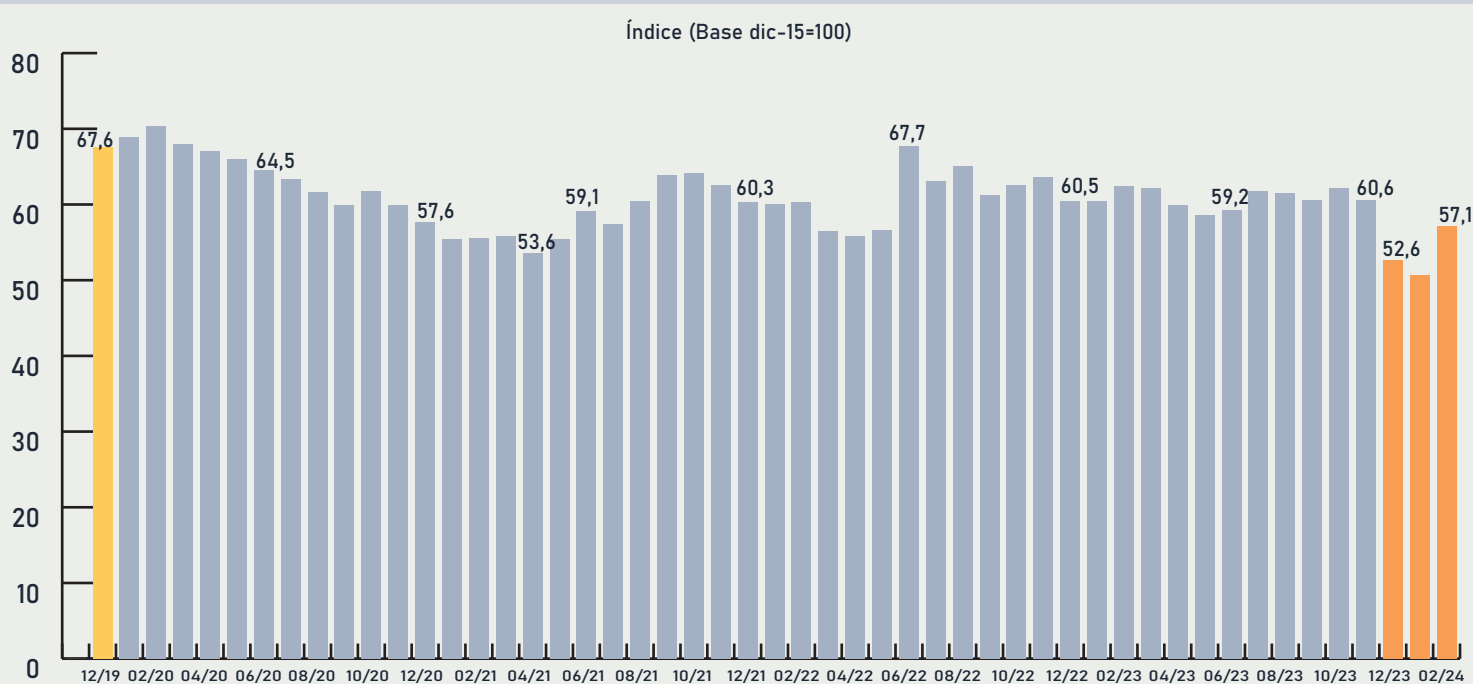
Se continúa así con la pauta de **licuación de los salarios reales**. Si el gobierno anterior sobre el final de su mandato había logrado **recuperar lo perdido durante el período 2015-2019**, los valores actuales marcan la inmediata **pérdida** de lo ganado con las **últimas cuatro jerarquizaciones CIC** y las **últimas seis jerarquizaciones de becas CONICET**. Los ingresos CIC-CPA y Becas se encuentran en valores propios de 10/21, cuando la recuperación estaba a mitad de camino.

Gráfico 3. Evolución becas (2019-2024)



En lo relativo al **SINEP (Empleo Público)**, donde se encuentran encuadrados los **trabajadores** de los diversos **Organismos Científicos y Tecnológicos**, al incremento paritario nominal del **12%** se le añadió un **incremento combinado del 14%** en la cantidad de **Unidades Retributivas** percibidas por el sector. El aumento nominal alcanza así al **27,7%** y equivale a un alza real del **12,8%**. Sin embargo debe tenerse en cuenta que este alza coincide con la **eliminación de otros ítems** que componen el ingreso final real percibido por los trabajadores del sector (horas extras, comidas, etc.) por lo que el **efecto neto es menor**. Si durante el período **2015-2019** los trabajadores SINEP perdieron **32 puntos base (-32,4% real)**, y durante el período **2019-2023** el salario real del empleo público cayó otros **7 puntos base (-10,3%)**, lo que se observa en el presente es una recomposición parcial **excepcional** -que no se daba desde **junio de 2022-** que de todas maneras implica un recorte de los salarios reales SINEP en **3,5 puntos base** en apenas **3 meses (-5,8% real)**.

Gráfico 4. Evolución SINEP (2019-2024)



La **velocidad de caída** de los ingresos reales CyT **supera** incluso el **ritmo de deterioro** establecido durante el período **2015-2019**. Tomando como base el promedio de **2015**, el **macrismo hizo caer los salarios CyT un 25,1% en 4 años**, principalmente durante **2018 y 2019**. El nuevo gobierno, partiendo de una base similar en **11/23**, generó una **caída en los ingresos de 13,1 puntos reales en un solo mes**, algo que **le tomó 3 años al macrismo**. Durante el mes de febrero continuó la baja, hasta alcanzar un **acumulado a la baja de 17,3 puntos reales**, permitiendo inferir que **la caída continuará** hasta alcanzar los valores de **2019** en los **próximos meses**.

Gráfico 5. Evolución salarios reales CIC-CPA y Becas CONICET (Promedio anual)

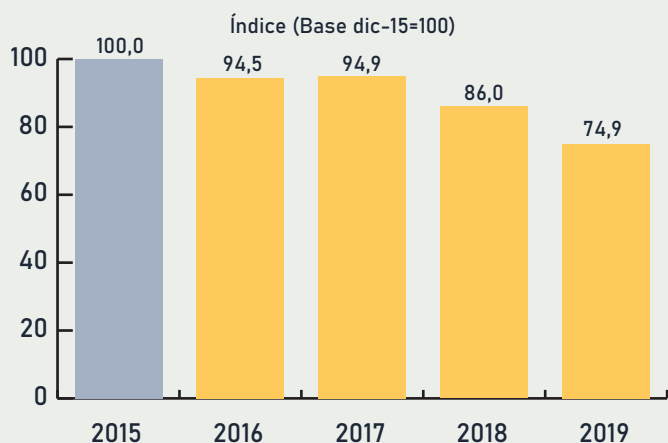
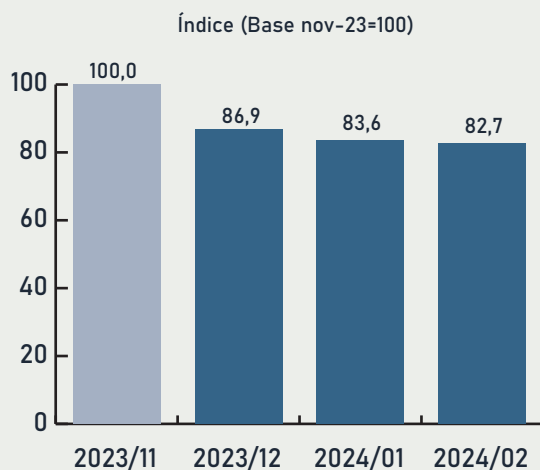


Gráfico 6. Evolución salarios reales CIC-CPA y Becas CONICET



En el primer bimestre del año los **organismos de CyT han devengado el 31,0% de su crédito presupuestario en gastos de personal (salarios, Inciso 1)**. Considerando las necesarias ampliaciones presupuestarias que se requerirán de cara al **escenario inflacionario** antes descrito, luce con claridad la **falta de realismo** de la programación económica vigente, aún considerando un escenario de **inédito ajuste fiscal**. Solo teniendo en cuenta los incrementos nominales requeridos para situar el gasto **25 puntos reales por debajo de la inflación prevista** –es decir, en un escenario de **ajuste y recorte que replica la caída experimentada entre 2015 y 2019**–, el **crédito fiscal** disponible para sueldos **se agotará antes de mayo** del corriente año.

Tabla 1. Crédito vigente y devengado del Inciso 1 de la Función CyT por organismo

Organismo	Crédito Vigente Inciso 1 (en mill \$)	Devengado 1º bimestre Inciso 1 (en mill \$)	Devengado/CV Inciso 1 (en %)
CONICET	145831,8	48102,0	32,98%
INTA	73165,9	22084,2	30,18%
CNEA	33432,2	10303,9	30,82%
INTI	20364,4	6227,5	30,58%
ANLIS	9174,3	2863,2	31,21%
SMN	6323,8	2017,3	31,90%
CONAE	3748,0	1084,1	28,92%
Agencia I+D+i	2318,3	635,0	27,39%
Otros	23000,4	5144,5	22,37%
Total OCTs	317359,1	98461,6	31,03%

Cuando se considera el **gasto por objeto** se observa que mientras que el **gasto en personal (inciso 1)** marcha a un ritmo inconsistente con el crédito otorgado, habiendo ejecutado más del **30%** de su presupuesto disponible en tan solo **dos meses**, los otros ítems de inversión CyT se encuentran notoriamente afectados por el **apretón fiscal**. En ese sentido destaca el **freno casi total** a la inversión en equipamiento e infraestructura, así como las transferencias al sector privado para gastos corrientes y de capital, todo lo cual se consigna en el **inciso 5, Transferencias**, y que ha devengado apenas el **4,25%** de su crédito vigente. Otros rubros se encuentran retrasados, como **bienes de consumo** y **bienes de uso**, corriendo por **debajo de la media de ejecución** de la función. El **inciso 3, Servicios no personales**, donde confluyen becas, contratos personales y servicios de locación, se encuentra a mitad de camino entre el saturado inciso 1 y los incisos “pisados” por la **pauta de ajuste** establecida por el gobierno nacional.

Tabla 2. Crédito vigente y devengado de la Función CyT por inciso

Incisos	Crédito Vigente (en mill \$)	Devengado 1º bimestre (en mill \$)	Devengado/CV (en %)
Gastos en personal	317359,1	98461,6	31,03%
Servicios no personales	84131,2	20173,4	23,98%
Bienes de consumo	13116,4	2305,0	17,57%
Bienes de uso	60735,3	7098,1	11,69%
Transferencias	110418,2	4689,8	4,25%
Inc. Activ. Financieros	2850,0	0,0	0,00%
Total incisos	588610,1	132727,9	22,55%

Fuentes:

https://www.bcra.gov.ar/PublicacionesEstadisticas/Relevamiento_Expectativas_de_Mercado.asp

[https://www.indec.gov.ar/uploads/informesdeprensa/ipc_03_24BF7A335103.pdf](https://www.indec.gov.ar/uploads/informesdeprrensa/ipc_03_24BF7A335103.pdf)

<https://grupo-epc.com/informes/evolucion-de-salarios-cyt/>

<https://grupo-epc.com/2024/03/05/analisis-presupuestario-del-sncti-marzo-2024/>

EX-2024-09615677—APN-DNRYRT#MT

Próxima fecha de publicación IESCyT: 15 de abril de 2024