

El poder adquisitivo de los jubilados argentinos en los últimos cinco años

Un jubilado con la mínima perdió 6,7 jubilaciones de 2017, es decir \$452.000

El Estado Nacional se ahorró el equivalente a 106 millones de jubilaciones mínimas

Por Nadin Argañaraz

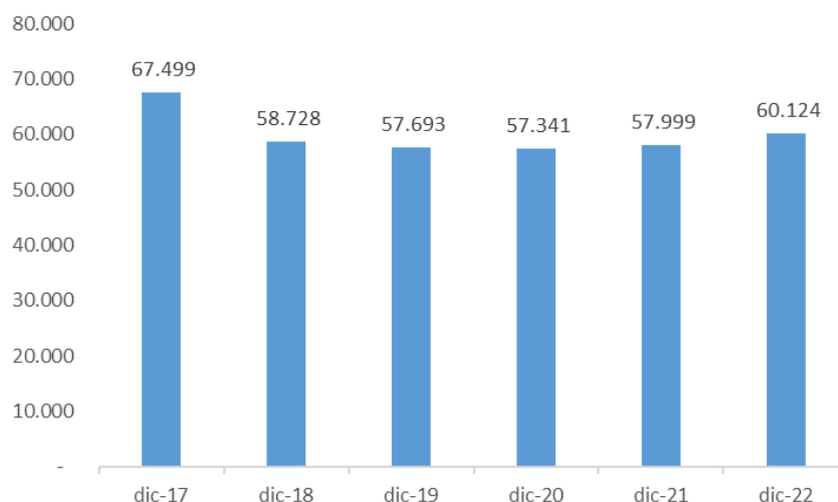
En los sesenta meses transcurridos entre diciembre de 2017 y diciembre de este año, la inflación promedio mensual minorista sería del 3,8%, aproximadamente. Este nivel tan elevado, ha erosionado el poder adquisitivo de los sectores sociales con ingresos fijos, principalmente de jubilados y pensionados, asalariados y receptores de asignaciones.

En este documento se analiza la situación particular de los jubilados y pensionados que cobran el haber mínimo, que en la actualidad es de \$60.124 mensuales.

En el gráfico 1 puede apreciarse la evolución del haber real de los meses de diciembre de los últimos seis años. Este mes un jubilado con la mínima debería estar cobrando \$67.499 para tener igual poder adquisitivo que el que había tenido en diciembre de 2017. Y de ahora en más seguir cobrando lo mismo que la inflación que se tenga.

En síntesis, el haber del mes de diciembre tiene una pérdida real del 11% respecto al haber de diciembre de 2017. Esto significa que si se quisiera recuperar el poder adquisitivo del mes de diciembre de 2017, habría que subir el haber un 12,3% y de ahí que siga a la inflación. Si la comparación se hace con el ingreso anual, la pérdida real de 2022 respecto a 2017 es del 19,3% (equivale a 2,3 haberes mínimos).

Gráfico 1
Haberes mínimos del mes de diciembre
A precios de dic-22



Fuente: Nadin Argañaraz en base a datos oficiales y estimación de inflación de noviembre y diciembre.

Pérdida acumulada de poder adquisitivo

Si se aumentase el haber un 24% y se mantuviera en valores reales durante todo 2023, se aseguraría que los jubilados mantendrían el poder adquisitivo que tenían en el año 2017. Pero eso no compensaría el poder adquisitivo perdido en los últimos cinco años.

En este sentido, resulta importante calcular a cuánto equivale la pérdida de poder adquisitivo acumulada en los últimos años.

Tomando como año base al año 2017, la pérdida acumulada en los últimos sesenta meses es de 9 haberes (cuadro 1). Esto significa que los 60 haberes cobrados fueron equivalentes a 51 haberes con el poder adquisitivo de 2017.

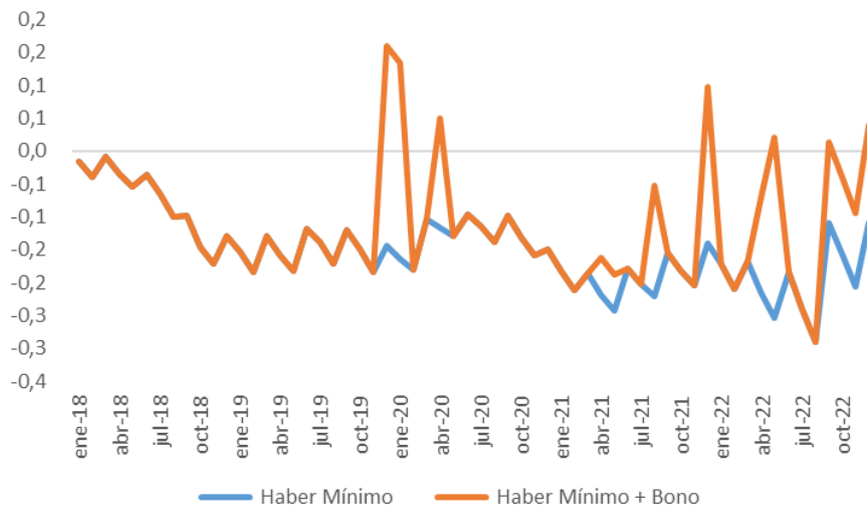
Cuadro 1
Haberes mínimos perdidos en los últimos años
Sin bonos y con bonos

| | Haber Mínimo | Haber Mínimo + Bono |
|----------|-------------------------|------------------------------------|
| 2017 | -0,0 | -0,0 |
| 2018 | -0,9 | -0,9 |
| 2019 | -1,8 | -1,5 |
| 2020 | -1,6 | -1,1 |
| 2021 | -2,3 | -1,8 |
| 2022 (p) | -2,3 | -1,4 |
| Total | -9,0 | -6,7 |

Fuente: Nadin Argañaraz en base a datos oficiales.

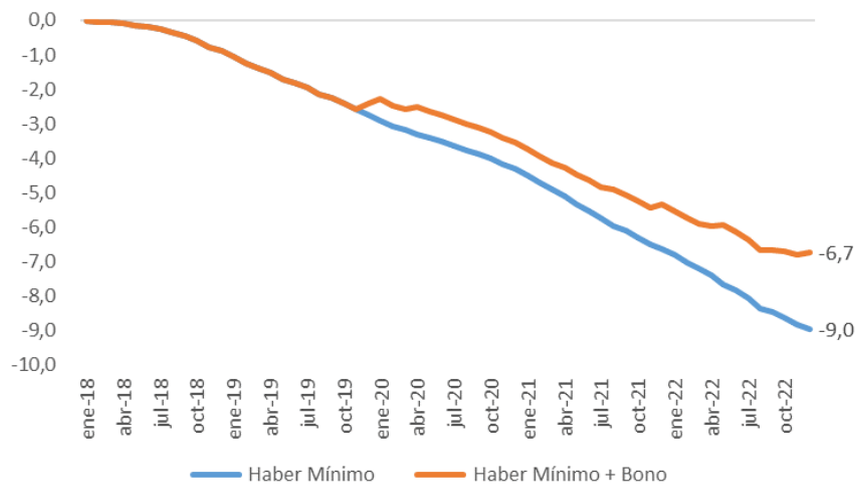
El pago de bonos compensatorios mitigó parte de la pérdida acumulada. Concretamente, considerando todos los bonos otorgados hasta ahora, la pérdida se reduce a 6,7 haberes. Es decir que la pérdida acumulada neta de bonos es hoy de 6,7 haberes.

Gráfico 2
Pérdida mensual del haber jubilatorio mínimo
Sin bonos y con bonos



Fuente: Nadin Argañaraz en base a datos oficiales y estimaciones de inflación para los meses de noviembre y diciembre.

Gráfico 3
Pérdida acumulada del haber jubilatorio mínimo 2018-2022
Base 2017=100



Fuente: Nadin Argañaraz en base a datos oficiales y estimaciones de inflación para los meses de noviembre y diciembre.

¿ A cuánta plata equivale la compensación de la pérdida de poder adquisitivo acumulada en los últimos cinco años?

En cada uno de los años, el poder adquisitivo de los jubilados con la mínima fue menor al que tenían en el año 2017. En el cuadro 2 se detallan las pérdidas anuales y la pérdida acumulada. En pesos de diciembre de este año 2022, la compensación que debería recibir un jubilado para

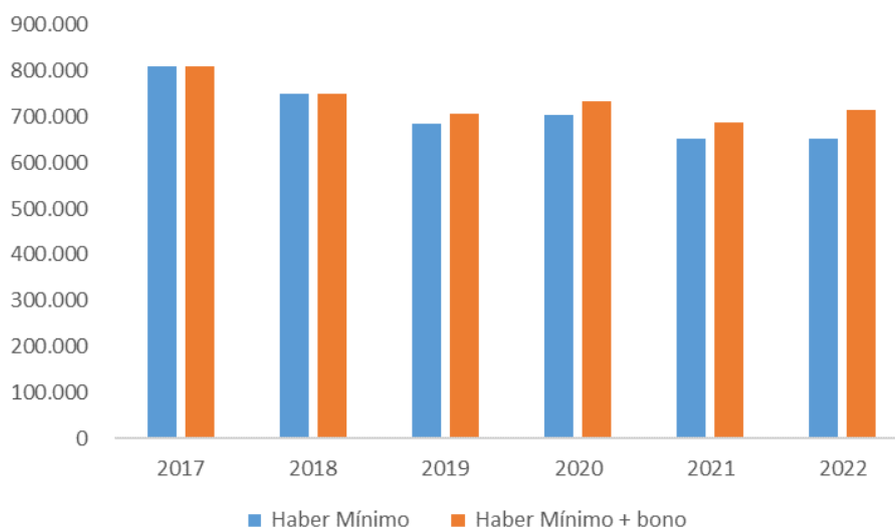
recuperar lo que va a terminar perdiendo este año respecto al año 2017, es de \$94.000. Si a eso se le suma lo perdido en cada uno de los otros cuatro años, el monto total llega a \$454.000. Esto significa que si se decidiera compensar a los jubilados con la mínima todo el poder adquisitivo perdido desde el año 2018 hasta la actualidad, habría que pagarles \$454.000 a cada uno. Bajo una base de 3.200.000 jubilados con la pensión mínima, el monto total a pagar sería de \$1,45 billones.

Cuadro 2
Haber mínimo anual y pérdida respecto a periodo base
En pesos de diciembre de 2022

| | Haber Mínimo | Haber Mínimo + bono | Haber Mínimo | Haber Mínimo + bono |
|--------------|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 2017 | 809.000 | 809.000 | | |
| 2018 | 749.000 | 749.000 | -60.000 | -60.000 |
| 2019 | 686.000 | 706.000 | -123.000 | -103.000 |
| 2020 | 703.000 | 734.000 | -106.000 | -75.000 |
| 2021 | 653.000 | 687.000 | -156.000 | -122.000 |
| 2022 | 653.000 | 715.000 | -156.000 | -94.000 |
| Total | | | -601.000 | -454.000 |

Fuente: Nadin Argañaraz en base a datos oficiales y estimaciones de inflación para noviembre y diciembre.

Gráfico 4
Haber mínimo por año
En pesos de diciembre de 2022



Fuente: Nadin Argañaraz en base a datos oficiales y estimaciones de inflación para los meses de noviembre y diciembre

¿Cuánto gasto público nacional se evitó, bajando las jubilaciones reales?

Dado que a las jubilaciones mínimas y resto de jubilaciones las paga el Estado nacional, resulta interesante cuantificar cuánto dinero se ha ahorrado tanto el gobierno actual como el anterior en jubilaciones. Si se toma la referencia de 2017, el hecho de pagar jubilaciones de menor poder adquisitivo, genera un menor gasto real.

En el cuadro 3 se presenta el detalle del gasto en jubilaciones y pensiones contributivas y no contributivas nacionales. Son, obviamente, más jubilaciones que las mínimas, dado que se contabiliza el total. Como puede apreciarse, en el año 2017 el monto total de jubilaciones pagadas fue de \$10.247.000 millones. En cada uno de los años restantes, el monto total fue menor, debido a la pérdida real antes mencionada. Este año 2022 se terminaría pagando un total de \$8.644.400 millones, es decir casi \$1,6 billones menos que en 2017.

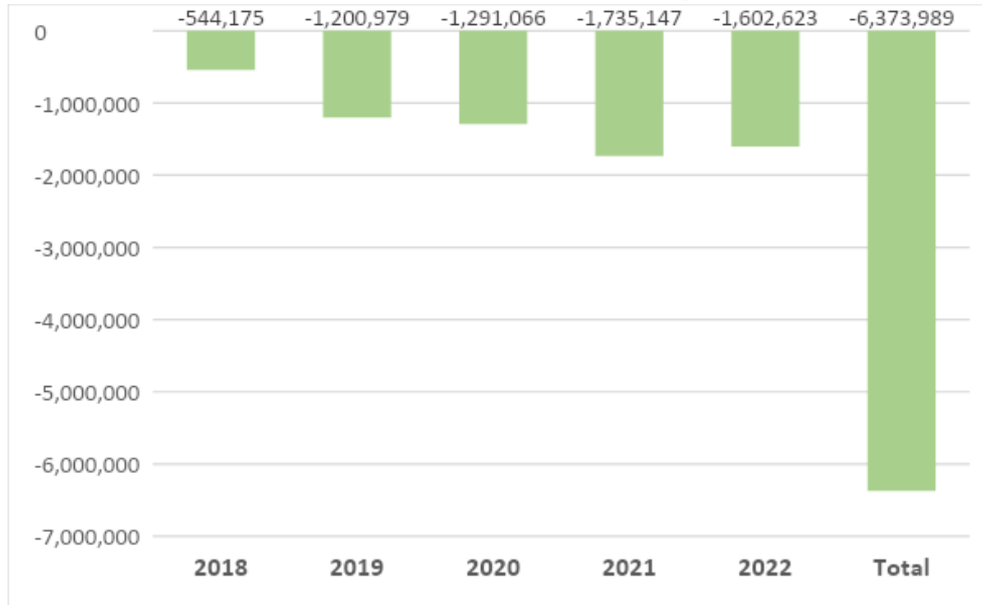
Cuadro 3
Gasto en jubilaciones y pensiones en millones de \$ de diciembre 2022
Periodo 2017-2022

| Año | Total anual en millones de \$ constantes de diciembre 2022 | | |
|------|--|----------------------------|--------------------------------|
| | Jubilaciones y pensiones contributivas | Pensiones no contributivas | Total jubilaciones y pensiones |
| 2017 | 9.235.896 | 1.011.141 | 10.247.036 |
| 2018 | 8.771.690 | 931.171 | 9.702.861 |
| 2019 | 8.178.345 | 867.712 | 9.046.057 |
| 2020 | 8.122.431 | 833.539 | 8.955.970 |
| 2021 | 7.738.590 | 773.299 | 8.511.889 |
| 2022 | 7.852.799 | 791.615 | 8.644.414 |

Fuente: Nadin Argañaraz en base a Ministerio de Economía, INDEC y estimaciones propias.

En el gráfico 5 se presenta el ahorro de gasto público nacional ejecutado en cada uno de los años. Como puede apreciarse, si se suma el ahorro de cada año se obtiene un ahorro total de \$6.373.989 millones, una cifra muy significativa. Este monto, vale recordar, incluye a todas las jubilaciones y pensiones pagadas por el Estado nacional.

Gráfico 5
Ahorro en jubilaciones y pensiones
Periodo 2018-2022. En millones de pesos



. Fuente: Nadin Argañaraz en base a Ministerio de Economía, INDEC y estimaciones propias.

El ahorro del Estado nacional en número de jubilaciones mínimas

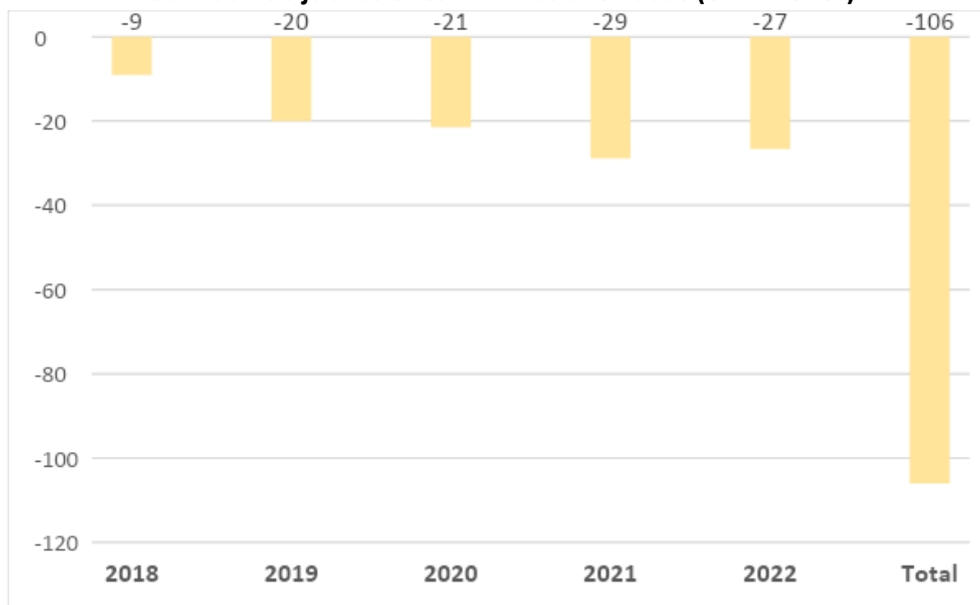
Dado que el valor absoluto es significativo, resulta mucho más práctico calcular el gasto público ahorrado en términos de jubilaciones mínimas. Para eso se considera el valor actual de una jubilación mínima. En el cuadro 5 y gráfico 6 se presenta el detalle, pudiendo apreciarse que el monto total de dinero ahorrado por ajustar las jubilaciones reales a la baja equivale a 106.000.000 de jubilaciones mínimas. Desde 2019 hasta ahora se ahorraron más de 20.000.000 de jubilaciones mínimas por año.

Cuadro 5
Cantidad de jubilaciones mínimas ahorradas (en millones) respecto a 2017 periodo 2018-2022

| Año | Cantidad de jubilaciones mínimas ahorradas (en millones) | | |
|--------------|--|----------------------------|--------------------------------|
| | Jubilaciones y pensiones contributivas | Pensiones no contributivas | Total jubilaciones y pensiones |
| 2018 | -8 | -1 | -9 |
| 2019 | -18 | -2 | -20 |
| 2020 | -19 | -3 | -21 |
| 2021 | -25 | -4 | -29 |
| 2022 | -23 | -4 | -27 |
| Total | -92 | -14 | -106 |

Fuente: Nadin Argañaraz en base a Ministerio de Economía, INDEC y estimaciones propias.

Gráfico 6
Cantidad de jubilaciones mínimas ahorradas (en millones)



Fuente: Nadin Argañaraz en base a Ministerio de Economía, INDEC y estimaciones propias.

Reflexiones finales

La inflación genera un gran daño a todas las personas de la tercera edad de nuestro país, dado que sus jubilaciones nominales avanzan mucho menos. La pérdida de los últimos cinco años es muy significativa. A un jubilado con la mínima habría que pagarle en estos días un monto de \$452.000 para compensar su pérdida acumulada de poder adquisitivo. Esto sería equivalente a pagarle las 6,7 jubilaciones mínimas de poder adquisitivo del año 2017.

Desde el punto de vista del gasto público nacional, el hecho que se hayan ahorrado 106 millones de jubilaciones mínimas de diciembre de este año (\$60.000), es un reflejo elocuente de todo el dinero que el Estado evitó gastar en el pago de jubilaciones y pensiones.

La constante pérdida de poder adquisitivo de jubilados y pensionados debería ser uno de los problemas prioritarios a resolver por parte de la sociedad. Los gobiernos discuten si su fórmula de movilidad jubilatoria hace perder más o menos poder adquisitivo a los jubilados. El punto clave es que pierden y pierden poder adquisitivo, a la par que su edad crece y demanda más atenciones de todo tipo.