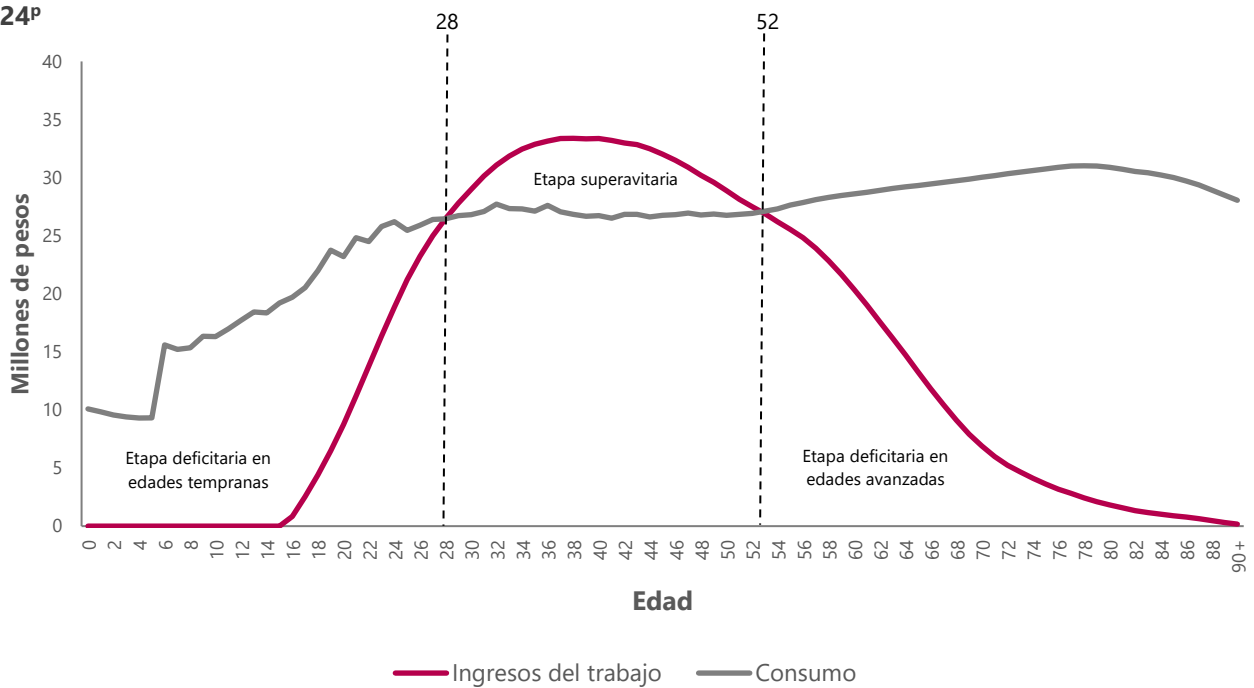




## Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR) 2021 – 2024<sup>P</sup>

**Gráfico 1. Déficit del ciclo de vida (millones de pesos)**  
**Total nacional**  
**2024<sup>P</sup>**



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)  
<sup>P</sup> provisional

### Contenido

- Introducción
- Déficit del ciclo de vida
- Reasignaciones públicas
- Resignaciones privadas
- Financiación del déficit
- Nota metodológica
- Glosario

## Introducción

La dinámica demográfica observada en los países de América Latina y el Caribe durante las últimas décadas ha experimentado importantes transformaciones, entre estas se destacan la disminución de la mortalidad y la fecundidad, así como el aumento en la esperanza de vida<sup>1</sup> de la población. En Colombia, estos cambios se reflejan en una tendencia descendente de la mortalidad, interrumpida temporalmente durante 2020 y 2021 por el incremento de las defunciones directamente asociadas a la emergencia sanitaria ocasionada por el COVID-19, una disminución en la tasa de fecundidad al pasar de 3,14 hijos por mujer en 1985 a 1,77 en 2021 y 1,68 en 2024; y un incremento en la esperanza de vida al nacer, lo que refleja mejoras en las condiciones de salud de la población, al aumentar de 66,40 años en 1985 a 74,24 años en 2021 y 76,43 en 2024<sup>2</sup>.

Como resultado de este proceso de transición demográfica<sup>3</sup>, la estructura por edades de la población ha registrado modificaciones que han impulsado el incremento gradual de la participación de las personas mayores dentro de la población total. A su vez, esta transformación ha producido, durante un período determinado, condiciones demográficas favorables para el crecimiento económico, conocidas como el “bono demográfico”. Fenómeno que se presenta cuando se aumenta la proporción de personas en edades potencialmente productivas respecto a la población dependiente, conformada principalmente por niños y personas mayores<sup>4</sup>.

En este contexto, las Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR) constituyen una herramienta analítica que permite estudiar las implicaciones económicas de los cambios demográficos desde una perspectiva intergeneracional. A partir de esta metodología es posible analizar las relaciones económicas entre grupos de edades a lo largo del ciclo de vida, así como cuantificar los beneficios asociados al bono demográfico y los desafíos que se derivan del envejecimiento poblacional, lo que permite generar información relevante para la formulación de políticas públicas en ámbitos como el empleo, la educación, la salud y los sistemas de protección social.

Colombia, junto con otros países, hace parte de la Red de Cuentas Nacionales de Transferencia y ha estimado resultados para los años 2008, 2014, 2017, 2021 y 2024. Los ejercicios correspondientes a 2008 y 2014 fueron desarrollados por Piedad Urdinola y Jorge Tovar, mientras

---

<sup>1</sup> Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). (s.f.). Acerca de las cuentas nacionales de transferencias (CNT). <https://www.cepal.org/es/temas/cuentas-nacionales-transferencia-cnt/acerca-cuentas-nacionales-transferencias-cnt>

<sup>2</sup> Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Proyecciones de los componentes del cambio demográfico a nivel nacional 2018-2070 y regional 2018-2050. <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/demografia-y-poblacion/estimaciones-del-cambio-demografico>

<sup>3</sup> La transición demográfica ocurre cuando se pasa de niveles altos a niveles bajos de mortalidad y fecundidad. Fuente: Turra & Fernandes (2021) La transición demográfica: Oportunidades y desafíos en la senda hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe.

<sup>4</sup> Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Juventud y bono demográfico en Iberoamérica. <https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/aba15e9e-d549-4902-9565-4e88d2ca5cd9/content>

que desde 2021 el DANE asumió la producción de estas cuentas, realizando una primera publicación con año de referencia 2017.

En esta publicación se presentan los resultados de las Cuentas Nacionales de Transferencia correspondientes a la actualización de las estimaciones para 2021 y a los resultados obtenidos para 2024 provisional, incorporando la desagregación por sexo.

# 1. Déficit del ciclo de vida

## 1.1 Ingresos

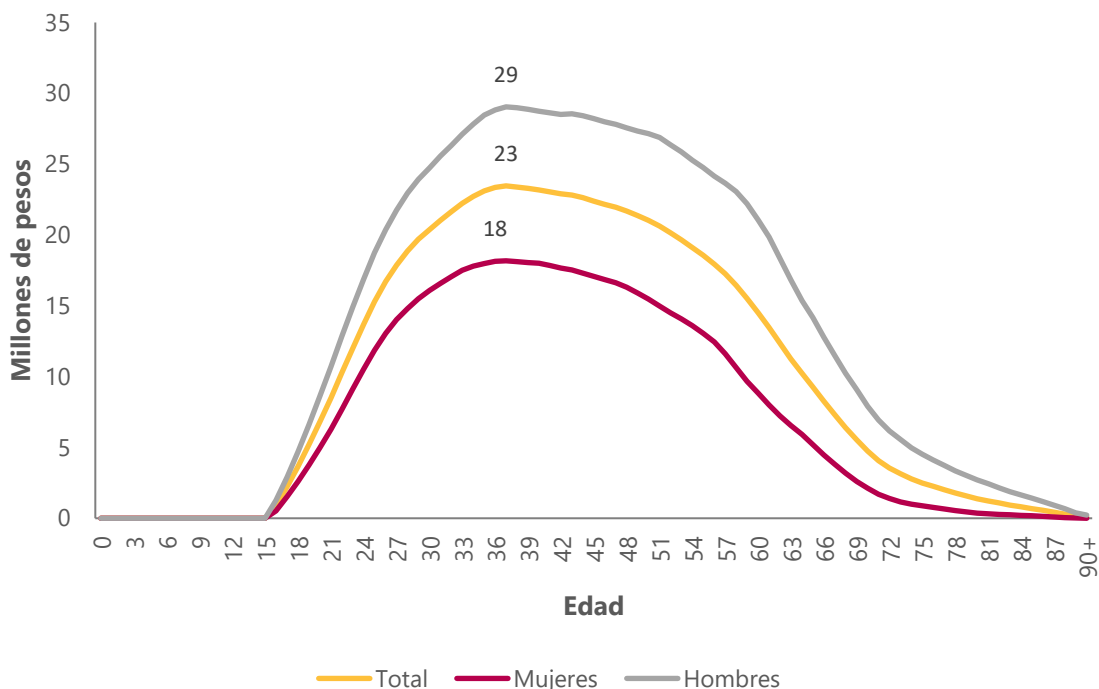
Para 2021, a nivel nacional, el ingreso laboral promedio alcanza su valor máximo a los 37 años, con \$ 23.465.486. Al desagregar por sexo, se observa que las mujeres registran el mayor ingreso promedio a los 37 años (\$18.176.056), y los hombres alcanzan su máximo de \$29.044.228 a la misma edad. Esta diferencia representa una brecha de género<sup>5</sup> de \$10.868.172 a favor de los hombres.

**Gráfico 2. Ingresos laborales anuales per cápita, por sexo y edad (millones de pesos)**

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021



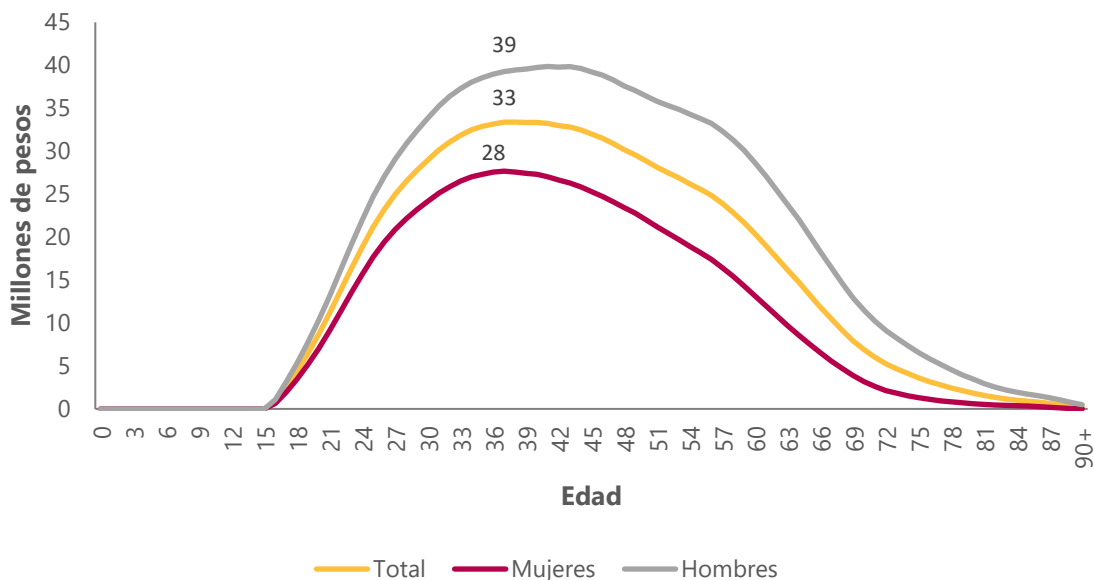
Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

Para 2024<sup>P</sup>, el ingreso laboral promedio nacional alcanza su máximo a los 38 años, con \$33.379.992. En el caso de las mujeres, el mayor ingreso promedio se registra a los 37 años

<sup>5</sup> Es una medida estadística que muestra las diferencias entre hombres y mujeres respecto a un mismo indicador. Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Guía para la inclusión del enfoque diferencial e interseccional. <https://www.dane.gov.co/files/investigaciones/genero/guia-inclusion-enfoque-diferencias-intersecciones-produccion-estadistica-SEN.pdf>

(\$27.672.510), mientras que para los hombres se observa a los 43 años (\$39.842.796). La diferencia entre el ingreso laboral máximo de hombres y mujeres, asciende a \$12.170.286 (ver gráfico 3).

**Gráfico 3. Ingresos laborales anuales per cápita, por sexo y edad (millones de pesos)**  
 Valores a precios corrientes  
 Total nacional  
 2024<sup>P</sup>



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)  
<sup>P</sup> provisional

### 1.1.1 Ingresos del trabajo de empleados e ingresos del trabajo por cuenta propia

Los ingresos totales se desagregan entre ingresos del trabajo de empleados e ingresos del trabajo por cuenta propia. Los primeros corresponden a la remuneración obtenida por los asalariados, mientras que los segundos representan el perfil de ingreso per cápita generado por los trabajadores independientes o autoempleados.

Para 2021 los asalariados registran el mayor ingreso a los 36 años, mientras que los trabajadores por cuenta propia lo alcanzan a los 47 años. En este punto, la diferencia entre ambos grupos asciende a \$11.287.399 a favor de los asalariados.

Entre los asalariados, los hombres y las mujeres alcanzan su máximo ingreso a los 37 años, los hombres con un ingreso de \$21.258.638, y las mujeres con \$14.283.706, lo que representa una brecha salarial de \$6.974.932, que favorece a los hombres. En el caso de los cuenta propia, los

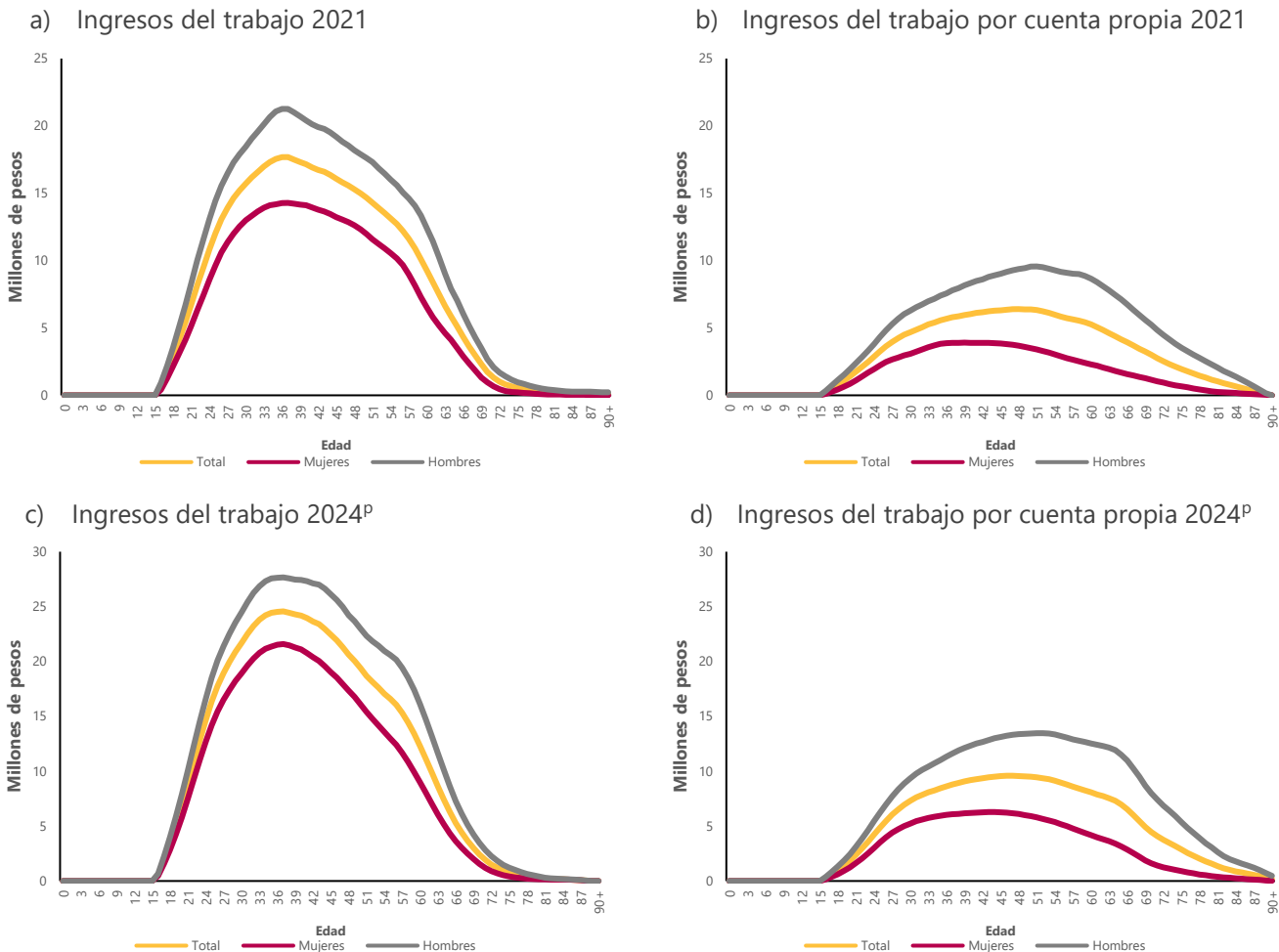
hombres alcanzan un ingreso per cápita máximo de \$9.566.609 a los 51 años, mientras que para las mujeres se registra un máximo de \$3.912.233 a los 39 años.

#### Gráfico 4. Perfiles de ingresos por edad y sexo, según tipo de ingreso (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021- 2024<sup>P</sup>



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

<sup>P</sup> provisional

Para 2024<sup>P</sup>, continúa la tendencia observada en 2021, los asalariados alcanzan su mayor ingreso a los 37 años, mientras que los trabajadores por cuenta propia registran su máximo ingreso a los 47 años. Asimismo, la diferencia entre ambos grupos asciende a \$14.974.182.

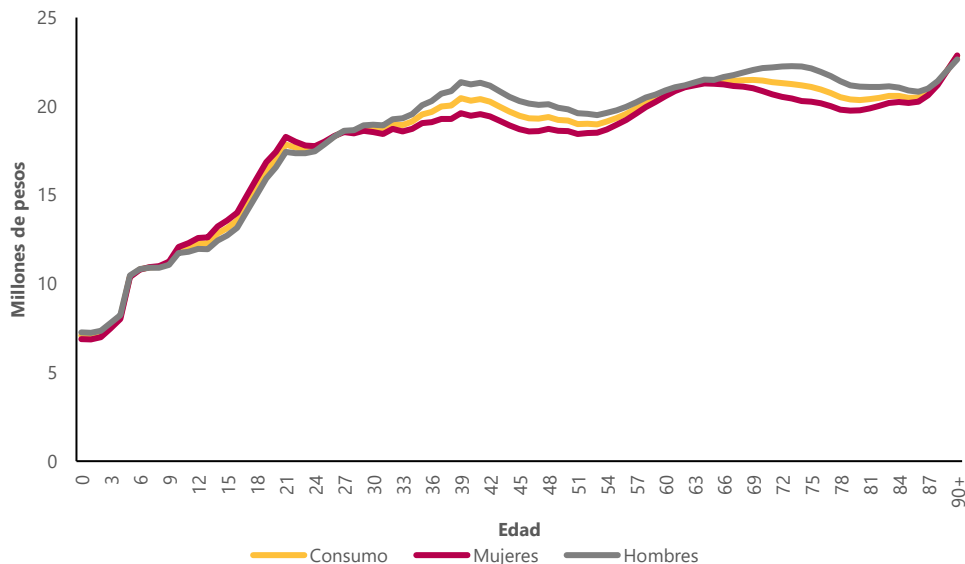
Desagregando los resultados por sexo, se observa que los hombres asalariados alcanzan su máximo ingreso a los 37 años con \$27.657.948, y las mujeres registran su mayor ingreso a la misma

edad, con \$21.586.254, lo que corresponde a una brecha salarial de \$6.071.694 a favor de los hombres. Por su parte, entre los trabajadores por cuenta propia, los hombres alcanzan un ingreso máximo de \$13.465.668 a los 52 años, y las mujeres de \$6.283.205 a los 44 años. Lo que genera una brecha salarial que asciende a \$7.182.463 que continúa favoreciendo a los hombres.

## 1.2 Consumo

Para 2021, el consumo total en promedio es de \$18.077.057. Al desagregar por sexo se observa que el consumo de los hombres (\$18.395.745) es mayor que el de las mujeres (\$17.808.531) en \$587.214. Asimismo, el perfil de consumo presenta una relativa estabilidad durante la edad adulta, con un promedio de \$19.462.920 entre los 27 y 59 años, y un incremento en las edades avanzadas, alcanzando \$21.069.082 en la población de 60 años y más.

**Gráfico 5. Consumo per cápita por edad y sexo (millones de pesos)**  
**Valores a precios corrientes**  
**Total nacional**  
**2021**



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

Para 2024<sup>P</sup>, el consumo total en promedio ascendió a \$25.372.747, lo que representa un aumento de \$7.295.691 frente a 2021. Por sexo, el consumo promedio de los hombres fue de \$25.394.834 y el de las mujeres \$25.353.856, registrando una diferencia de \$40.978 a favor de los hombres. Al igual que en 2021, el consumo se mantiene relativamente estable durante la edad adulta y aumenta en edades avanzadas, pasando de un promedio de \$27.093.434 entre los 27 y 59 años a

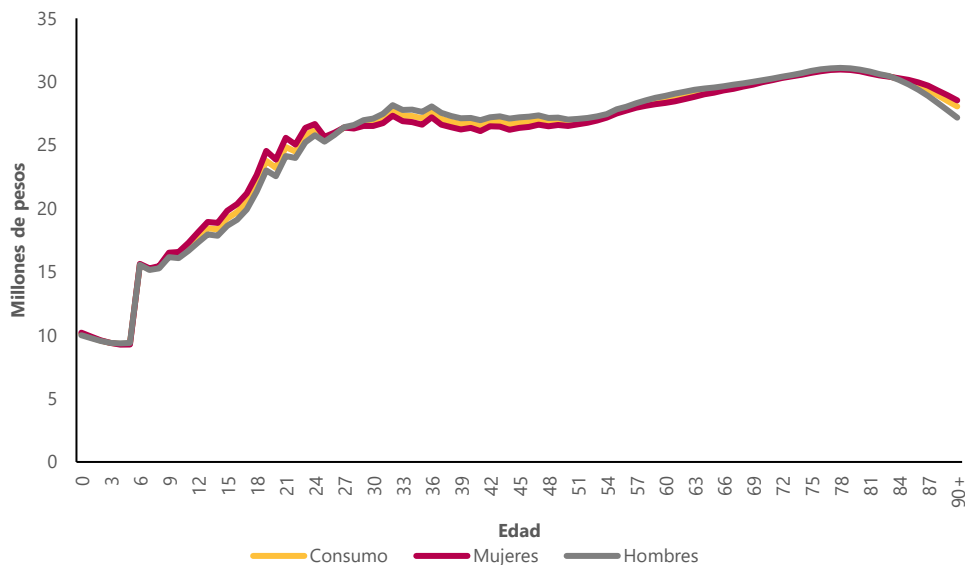
\$29.869.627 en la población de 60 años y más. En comparación con 2021, estos valores representan incrementos de \$7.630.514 y \$8.800.545 respectivamente (ver gráfico 6).

**Gráfico 6. Consumo per cápita por edad y sexo (millones de pesos)**

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024<sup>P</sup>



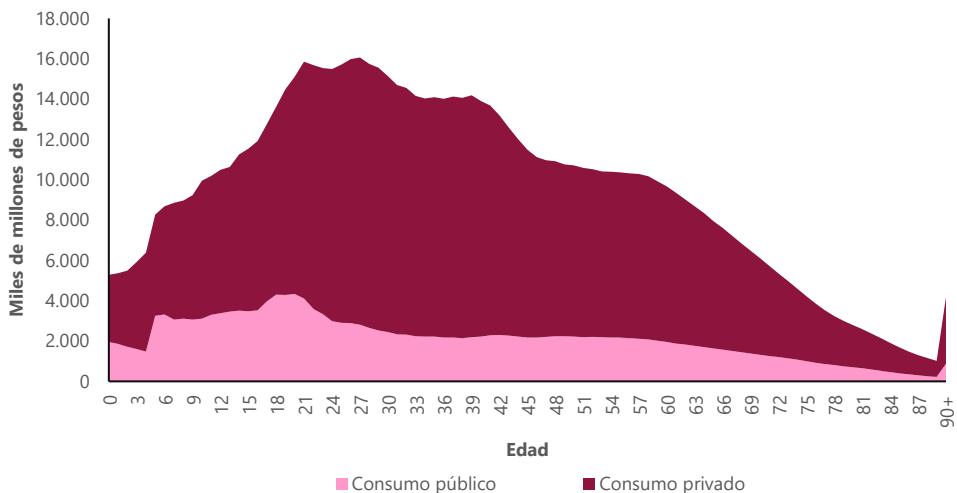
**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

<sup>P</sup> provisional

El consumo de los hogares se clasifica en consumo privado y consumo público. El primero corresponde al consumo financiado con recursos propios de los hogares o mediante transferencias provenientes de otros hogares, mientras que el segundo comprende los bienes y servicios suministrados a los hogares a través de recursos del Estado. A su vez, ambos tipos de consumo se desagregan en tres componentes: educación, salud y otros consumos.

El gráfico 7 presenta la distribución del consumo total agregado de los hogares, en miles de millones de pesos, según tipo de consumo para 2021. El consumo privado representa el 77,8% del consumo total, mientras que el consumo público participa con el 22,2% restante.

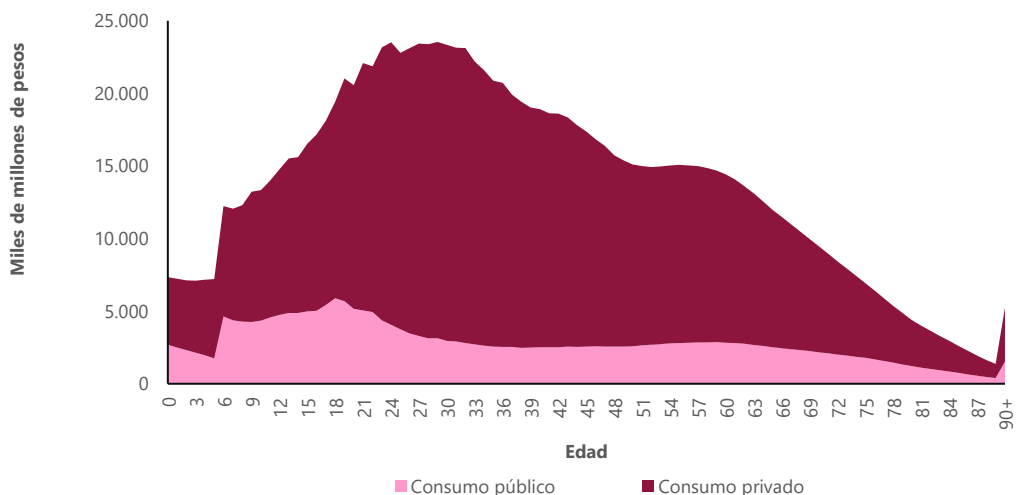
**Gráfico 7. Consumo agregado por tipo (miles de millones de pesos)**  
Valores a precios corrientes  
Total nacional  
2021



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

Para 2024<sup>P</sup> el consumo privado concentró el 79,7% del consumo total y el consumo público el 20,3%, evidenciando una estructura de consumo relativamente estable entre los dos períodos (gráfico 8).

**Gráfico 8. Consumo agregado por tipo (miles de millones de pesos)**  
Valores a precios corrientes  
Total nacional  
2024<sup>P</sup>



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

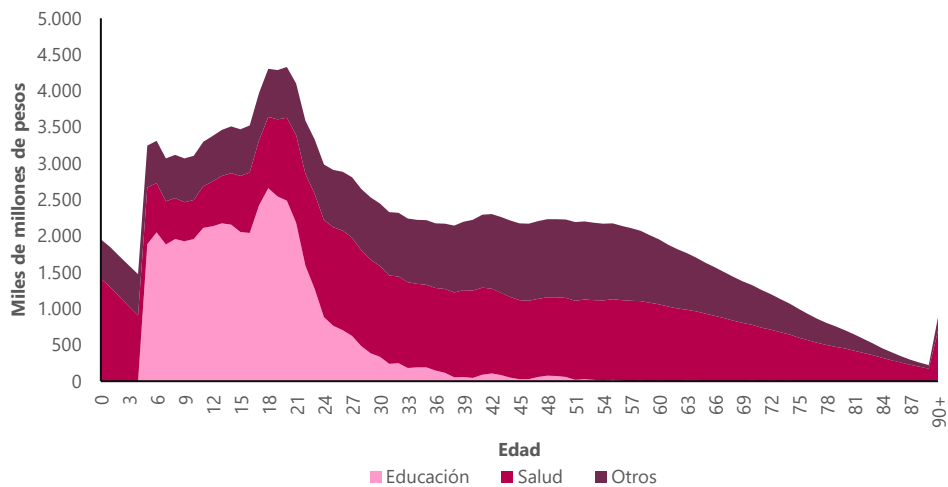
<sup>P</sup> provisional

### 1.2.1 Consumo público

El gráfico 9 presenta los perfiles de consumo público por edad para 2021, desagregado en educación, salud y otros consumos. Se observa que el consumo público se concentra principalmente en los componentes de salud y otros consumos, mientras que el gasto en educación adquiere mayor relevancia durante las primeras etapas del ciclo de vida.

Para 2021, el consumo público en educación alcanza su nivel más alto a los 18 años y disminuye progresivamente hasta representar una proporción reducida en las edades adultas. Este componente participa con el de 24,0% del consumo público total. De otro lado, el rubro de otros consumos representa el 32,7% mientras que el consumo en salud concentra la mayor proporción del consumo público, con una participación de 43,3% a lo largo del ciclo de vida.

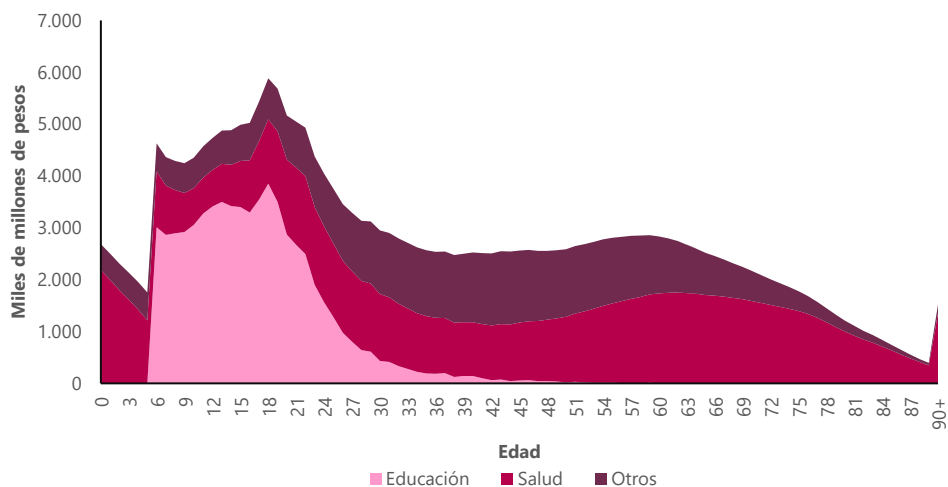
**Gráfico 9. Consumo público agregado por edad y categoría (miles de millones de pesos)**  
**Valores a precios corrientes**  
**Total nacional**  
**2021**



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

En 2024<sup>P</sup> se mantiene la estructura observada en 2021, y se evidencia un incremento en los niveles de consumo público para la mayoría de las edades. Este aumento es visible en los componentes de salud y otros consumos, que representan el 44,7% y 29,7%, respectivamente, del consumo público total. Asimismo, el consumo en educación conserva su concentración en edades escolares y juveniles, alcanzando su valor máximo a los 18 años y participando con el 25,6% del consumo público total.

**Gráfico 10. Consumo público agregado por edad y categoría (miles de millones de pesos)**  
**Valores a precios corrientes**  
**Total nacional**  
**2024<sup>P</sup>**



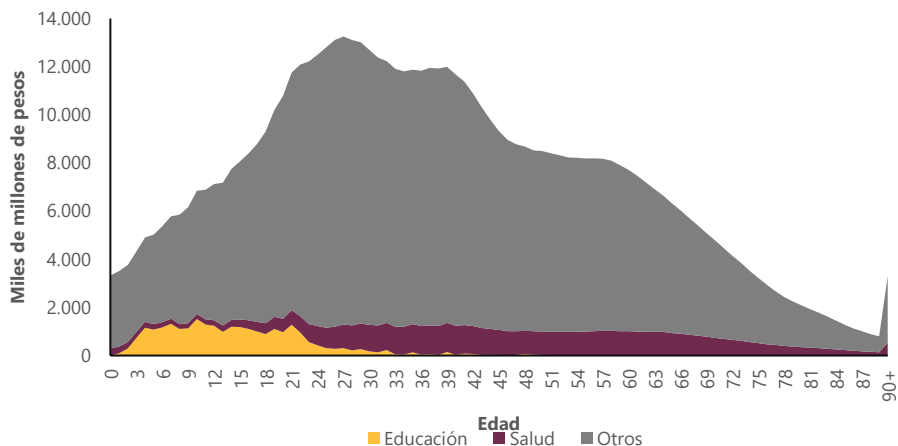
**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)  
<sup>P</sup> provisional

### 1.2.2 Consumo privado

Los gráficos 11 y 12 presentan los perfiles de consumo privado por edad para 2021 y 2024<sup>P</sup>, respectivamente, relacionados con educación, salud y otros consumos (vestuario, alimentación y recreación). En ambos años, el consumo privado se concentra principalmente en el componente de otros consumos, que representa la mayor proporción del consumo total a lo largo del ciclo de vida. Por su parte, los componentes de educación y salud registran participaciones menores, aunque con comportamientos diferenciados según la edad.

Para 2021, el componente de otros consumos concentra el 86,5% del consumo privado total, lo que lo constituye como el principal determinante de la trayectoria observada. El gasto en salud participa con el 9,5% del total, y muestra una tendencia creciente a medida que aumenta la edad, especialmente en la población de edades avanzadas. Y el gasto en educación representa el 4,0% del consumo privado y concentra su mayor participación en las edades escolares y juveniles reduciéndose paulatinamente conforme avanza la edad.

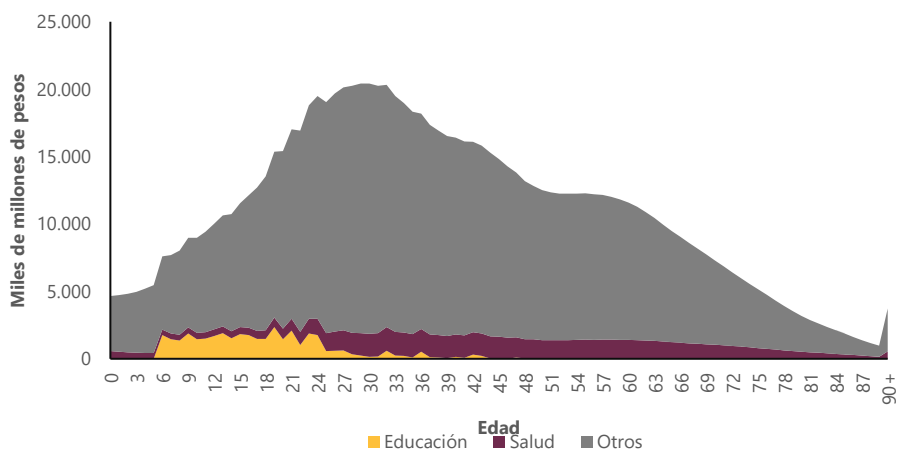
**Gráfico 11. Consumo privado agregado por edad y categoría (miles de millones de pesos)**  
Valores a precios corrientes  
Total nacional  
2021



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

En 2024<sup>P</sup> se mantiene la tendencia observada, donde el componente de otros consumos continúa siendo predominante, con una participación de 86,9% del consumo privado total. A su vez, el gasto en salud representa el 9,4% y conserva una mayor relevancia en las edades avanzadas, mientras que el gasto en educación mantiene una participación de 3,7% y sigue concentrándose en las primeras etapas del ciclo de vida.

**Gráfico 12. Consumo privado agregado por edad y categoría (miles de millones de pesos)**  
Valores a precios corrientes  
Total nacional  
2024<sup>P</sup>



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

<sup>P</sup> provisional

### 1.3 Déficit del ciclo de vida

Los resultados del déficit del ciclo de vida evidencian tres etapas diferenciadas a lo largo del ciclo de vida: una etapa deficitaria en edades tempranas, una etapa superavitaria durante la edad productiva y una etapa deficitaria en edades avanzadas.

Para 2021, durante la primera etapa, que se extiende hasta los 27 años, el consumo supera los ingresos del trabajo, generando un déficit del ciclo de vida que representa el 66,4% del déficit total. A partir de esa edad, los ingresos del trabajo alcanzan niveles suficientes para cubrir el consumo, dando como resultado una etapa superavitaria que se prolonga hasta los 53 años. El mayor superávit per cápita se registra a los 36 años (ver gráfico 13).

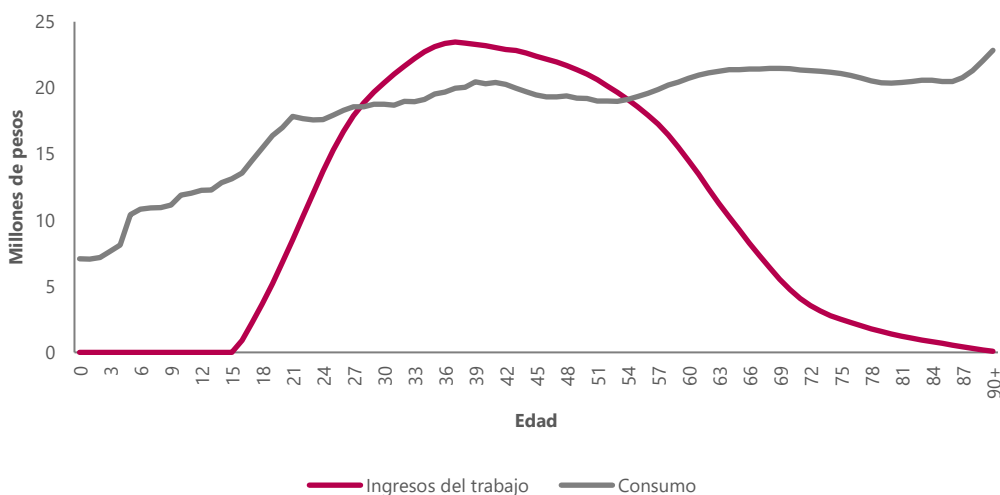
A partir de los 54 años, el consumo vuelve a exceder los ingresos laborales, dando lugar a una segunda etapa deficitaria que concentra el 33,6% del déficit total y que se prolonga hasta las edades más avanzadas. Este comportamiento se explica por la reducción gradual de los ingresos laborales después de la edad productiva, mientras que los niveles de consumo se mantienen estables a lo largo del ciclo de vida.

**Gráfico 13. Déficit del ciclo de vida per cápita por edad (millones de pesos)**

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021



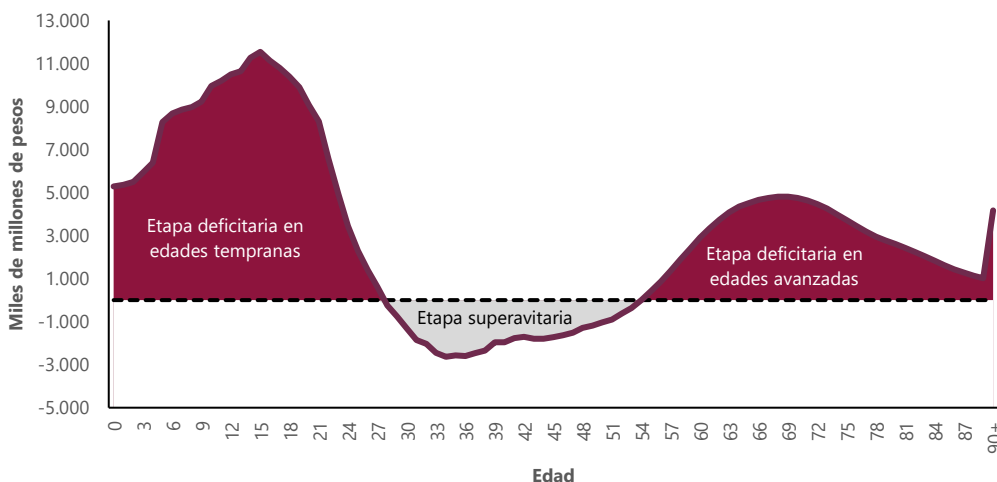
Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

Para 2024<sup>P</sup> se mantiene la estructura de 2021, caracterizada por una etapa deficitaria en edades tempranas, una superavitaria durante la edad productiva y una segunda etapa deficitaria en edades avanzadas. No obstante, para este año la etapa superavitaria se extiende entre los 28 y 52 años. Del déficit total del ciclo de vida, 64,5% se concentra en las edades tempranas (0 a 27 años),

mientras que el 35,5% restante corresponde a la población de 53 años y más, evidenciando una mayor concentración de las necesidades de financiación en las edades avanzadas (ver gráfico 1).

El gráfico 14 presenta el déficit del ciclo de vida agregado para 2021 y 2024<sup>P</sup>, permitiendo analizar el bono demográfico en términos de valores totales. Para 2021, el mayor déficit se registra a los 15 años, con \$11.540 miles de millones, reflejando una etapa en la que el consumo supera ampliamente los ingresos. Posteriormente, durante la etapa superavitaria, el déficit alcanza su nivel mínimo a los 34 años, con \$2.634 miles de millones, registrando el momento de mayor capacidad de generación de ingresos. A partir de los 54 años, el déficit se incrementa sostenidamente y alcanza su valor máximo a los 68 años, con \$4.806 miles de millones, como resultado de la reducción de los ingresos laborales en edades avanzadas.

**Gráfico 14. Déficit del ciclo de vida agregado (miles de millones de pesos)**  
**Valores a precios corrientes**  
**Total nacional**  
**2021**



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

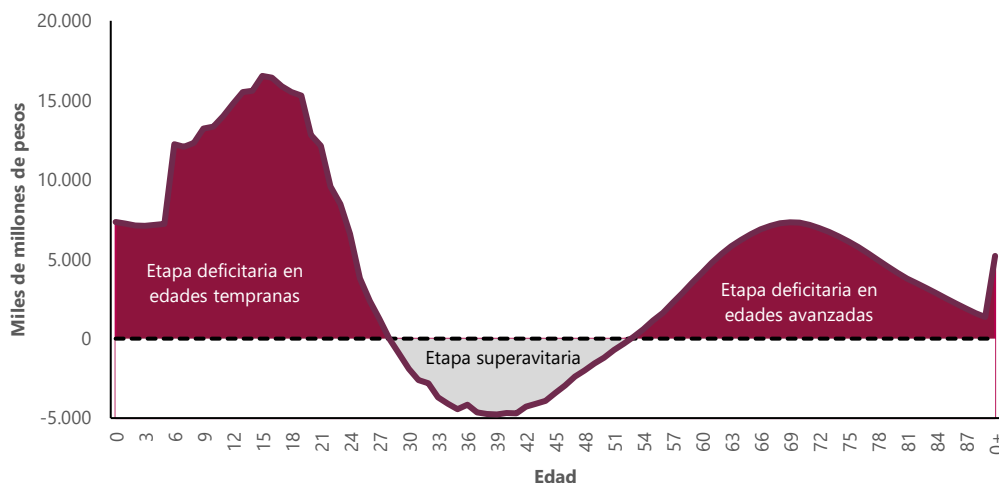
Para 2024<sup>P</sup>, se evidencia una estructura similar a la observada en 2021, en este caso el mayor déficit en edades tempranas se registra a los 15 años, con \$16.532 miles de millones. En contraste, el valor mínimo se registra a los 39 años, con \$4.771 miles de millones, correspondientes al punto de mayor superávit del ciclo de vida. Y en las edades avanzadas, el déficit vuelve a incrementarse hasta alcanzar un máximo de \$7.329 miles de millones a los 69 años (gráfico 15).

**Gráfico 15. Déficit del ciclo de vida agregado (miles de millones de pesos)**

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024<sup>P</sup>



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

<sup>P</sup> provisional

El gráfico 16 presenta la razón de sustento económico por grupo de edad y sexo para 2021 y 2024<sup>P</sup>, respectivamente. Este indicador relaciona los ingresos laborales con el consumo, de manera que valores superiores al 100% indican que los ingresos laborales superan el consumo observado, mientras que valores inferiores al 100% indican que el consumo excede los ingresos laborales generados por el grupo analizado y reflejan una dependencia de otros mecanismos de financiamiento, como las transferencias públicas o privadas, pensiones o ahorro.

En ambos años, la población de 27 a 59 años registra los valores más elevados del indicador. Para el total de la población, la razón de sustento económico pasa de 108,4% en 2021 a 110,2% en 2024<sup>P</sup>. En el caso de las mujeres, los valores corresponden a 84,3% y 88,6%, respectivamente, mientras que para los hombres, el indicador se ubica en 132,9% y 132,5%. Por su parte, el grupo de 15 a 26 años presenta niveles inferiores al 100% en ambos periodos, con valores de 48,3% en 2021 y 45,7% en 2024<sup>P</sup> para el total de la población. Para las mujeres, el indicador pasa de 36,0% a 37,0%, mientras que para los hombres pasa de 61,0% a 54,6%.

En el grupo de 60 años y más, la razón de sustento económico se sitúa en 31,3% en 2021 y 32,0% en 2024<sup>P</sup> para el total de la población. En las mujeres los valores corresponden a 16,9% y 17,6%, respectivamente, mientras que en los hombres alcanzan 48,5% y 49,7%. Finalmente, para el total de la población, el indicador pasa de 67,3% en 2021 a 68,4% en 2024<sup>P</sup>. Al desagregar por sexo, se observan valores de 50,4% y 53,3% para las mujeres, y de 84,8% y 84,4% para los hombres en 2021 y 2024<sup>P</sup>, respectivamente.

**Gráfico 16. Razón de sustento económico por grupo de edad y sexo (porcentaje)**  
2021-2024<sup>P</sup>



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)  
<sup>P</sup> provisional

## 2. Reasignaciones públicas

De acuerdo con el manual de las Cuentas Nacionales de Transferencia, las reasignaciones públicas por edad corresponden a los flujos de recursos que son gestionados por el gobierno entre los distintos grupos etarios. Estas reasignaciones se materializan a través de dos mecanismos económicos: las transferencias y las reasignaciones basadas en activos. La suma de ambos componentes constituye las reasignaciones públicas por edad. Las transferencias se caracterizan por no implicar una contraprestación directa y comprenden únicamente transferencias corrientes. Son consideradas públicas cuando el gobierno actúa como mediador de la distribución de recursos e incluyen tanto transferencias monetarias como en especie, entre las que destacan los servicios de educación y salud financiados directamente por el Estado.

Las transferencias públicas son financiadas principalmente mediante impuestos y contribuciones sociales. Cuando estos recursos resultan insuficientes para cubrir las transferencias otorgadas, se genera un déficit de transferencias; de modo contrario, cuando los ingresos superan las transferencias realizadas, se presenta un superávit de transferencias. En el marco de las CNTR, este mecanismo refleja que las transferencias registradas por determinados grupos etarios deben ser financiadas por otros grupos de la población.

Por su parte, las reasignaciones basadas en activos se derivan de la tenencia de activos y pasivos por parte del gobierno. Los ingresos se originan del rendimiento de los activos públicos o del endeudamiento, mientras que los egresos corresponden, entre otros, al pago de intereses y el ahorro público. En las CNTR, estas reasignaciones se otorgan a los individuos y no al gobierno, dado que este último desempeña únicamente el papel de intermediario en la redistribución de los ingresos.

### 2.1 Transferencias públicas

El gráfico 17 presenta las transferencias públicas por edad para 2021, calculadas como la diferencia entre las entradas y las salidas de recursos desde y hacia el gobierno. Las transferencias son positivas durante las edades dependientes (menores y adultos mayores) y negativas en las edades productivas, reflejando el papel redistributivo del sector público a lo largo del ciclo de vida.

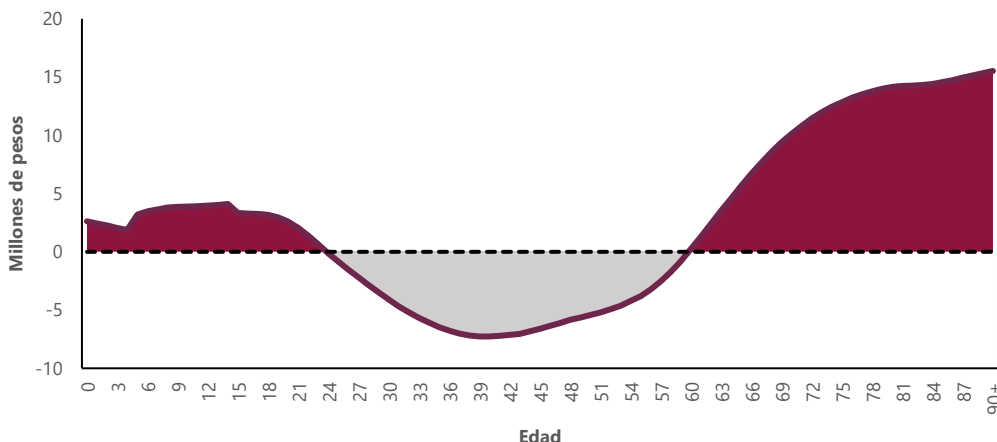
Para 2021 y 2024<sup>P</sup>, el comportamiento de las transferencias públicas netas es similar, con mayores beneficios para la población en edades dependientes, especialmente durante la niñez y la vejez.

**Gráfico 17. Transferencias públicas per cápita (millones de pesos)**

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

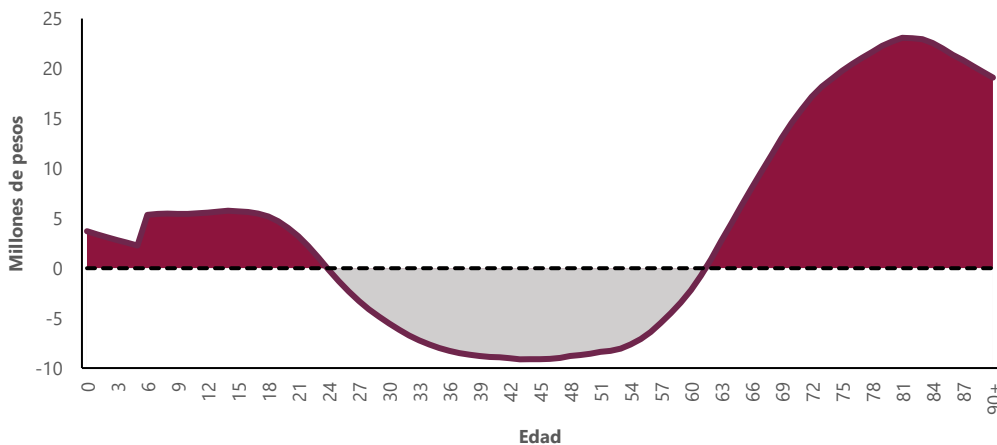
En 2024<sup>P</sup> se observa un aumento de las transferencias hacia las edades escolares, asociado a una mayor participación del gasto público en educación. Por su parte, la etapa en la que las personas aportan al financiamiento de las transferencias públicas a través de impuestos y contribuciones sociales se extiende hasta los 61 años, mientras que en 2021 finalizaba alrededor de los 58 años.

**Gráfico 18. Transferencias públicas per cápita (millones de pesos)**

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024<sup>P</sup>



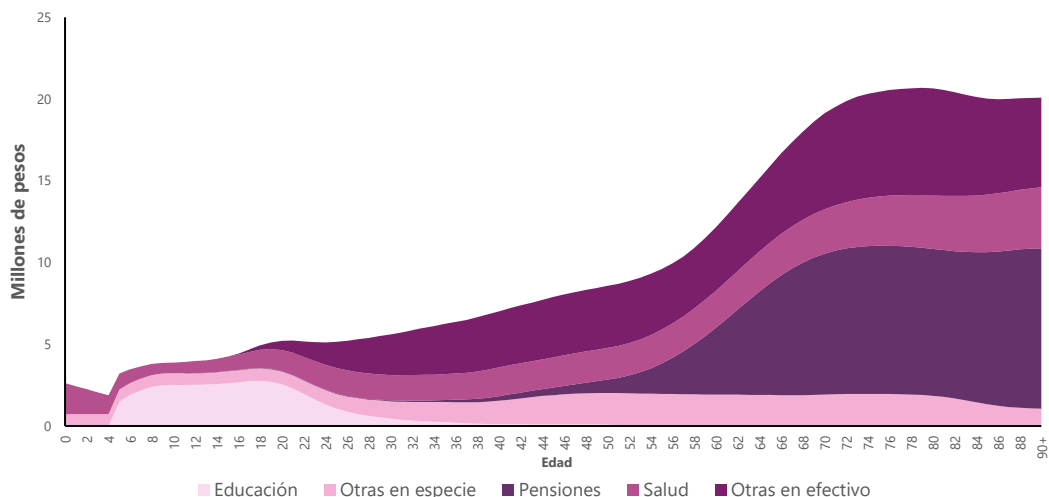
**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

<sup>P</sup> provisional

Las transferencias públicas se clasifican en cinco componentes: educación, salud, pensiones, otras transferencias en especie y otras transferencias en efectivo.

En 2021, las otras transferencias en efectivo concentran la mayor participación dentro del total de transferencias públicas recibidas, beneficiando principalmente a la población de edades avanzadas. En segundo lugar, se ubican las transferencias asociadas a salud, cuya recepción también se concentra en los adultos mayores. Por su parte, las pensiones, las otras transferencias en especie y las transferencias en educación presentan una menor participación dentro de la estructura de transferencias públicas a lo largo del ciclo de vida.

**Gráfico 19. Entradas de las transferencias públicas per cápita y por tipo (millones de pesos)**  
Valores a precios corrientes  
Total nacional  
2021



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

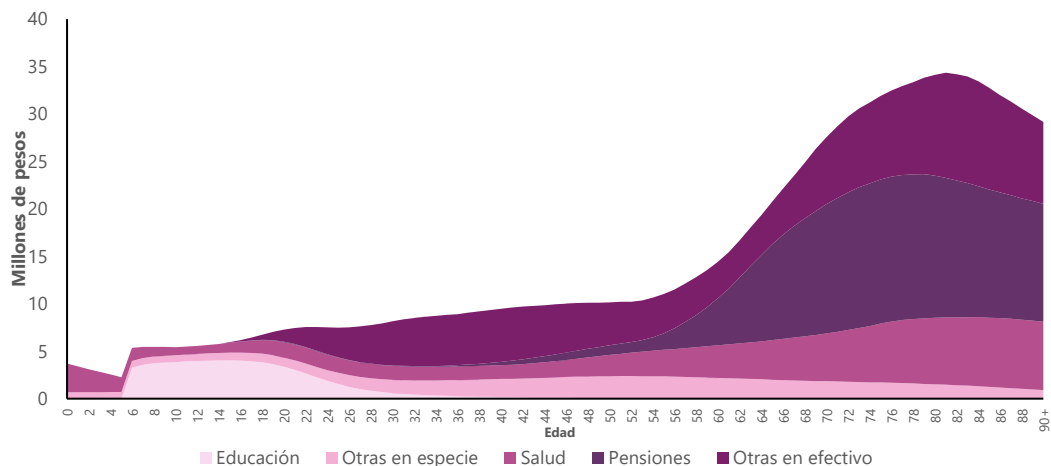
Para 2024<sup>P</sup>, las otras transferencias en efectivo concentran la mayor proporción de las transferencias públicas recibidas por la población. En segundo lugar, se encuentran las pensiones, las cuales se concentran principalmente en la población adulta mayor. Le siguen las transferencias destinadas a salud, cuya participación aumenta progresivamente en las edades más avanzadas. Por su parte, las transferencias asociadas a educación presentan la menor participación dentro del total de transferencias públicas, concentrándose principalmente en las edades escolares y juveniles.

**Gráfico 20. Entradas de las transferencias públicas per cápita y por tipo (millones de pesos)**

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024<sup>P</sup>



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

<sup>P</sup> provisional

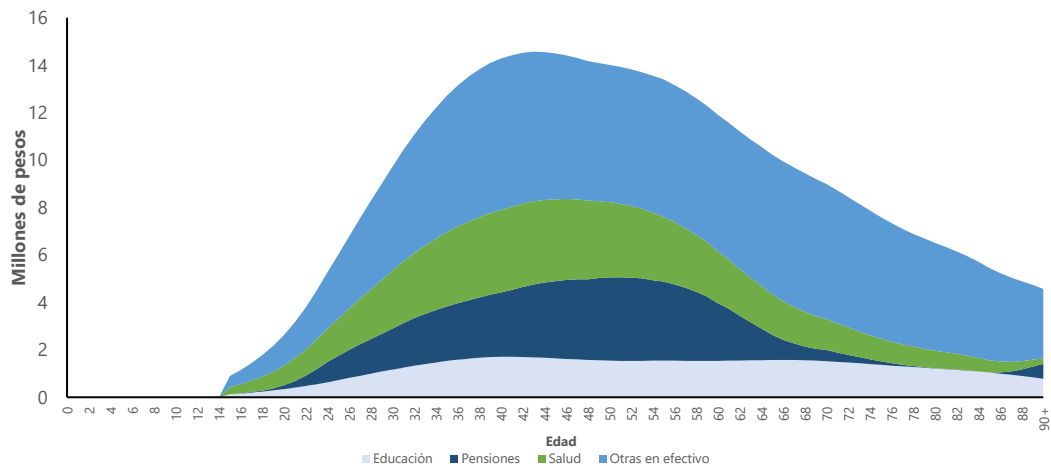
Los gráficos 21 y 22 presentan los perfiles de salidas de las transferencias públicas por edad y tipo para 2021 y 2024<sup>P</sup>, respectivamente. En ambos años, las contribuciones al sector público aumentan a partir de la edad de ingreso al mercado laboral, aproximadamente desde los 15 años, como resultado del pago de impuestos y de las contribuciones asociadas a los sistemas de salud y pensiones.

**Gráfico 21. Salidas de las transferencias públicas per cápita y por tipo (millones de pesos)**

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021

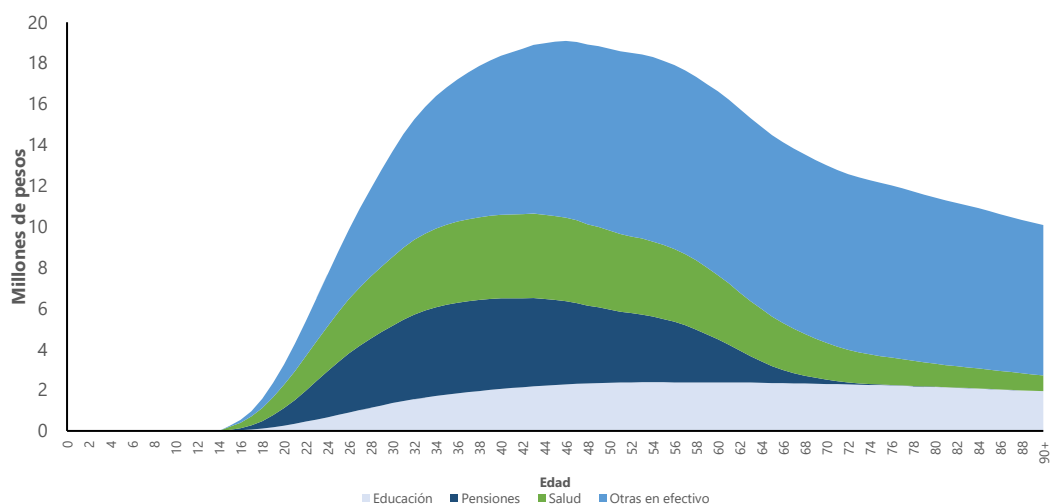


**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

Durante las edades productivas se concentra la mayor parte de las contribuciones al gobierno, principalmente a través de aportes a salud, pensiones y otras transferencias públicas en efectivo. A partir de la edad de retiro, las contribuciones disminuyen progresivamente como resultado de la reducción de la participación laboral, aunque se mantienen algunos aportes, especialmente los asociados a impuestos y otras transferencias públicas en efectivo.

**Gráfico 22. Salidas de las transferencias públicas per cápita y por tipo (millones de pesos)**  
Valores a precios corrientes

**Total nacional**  
**2024<sup>P</sup>**



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

<sup>P</sup> provisional

## 2.2 Reasignaciones públicas basadas en activos

La tabla 1 presenta los agregados por rangos de edad correspondientes a las reasignaciones públicas basadas en activos para 2021 y 2024<sup>P</sup>. Los resultados muestran que estos flujos se concentran principalmente en la población en edad productiva (27 a 59 años), grupo que registra \$39,8 billones en 2021 y \$41,0 billones en 2024<sup>P</sup>, equivalentes a cerca de dos terceras partes del total de las reasignaciones públicas basadas en activos. Asimismo, se observa una participación creciente de la población de 60 años y más, cuyos flujos aumentan de \$18,0 billones en 2021 a \$24,1 billones en 2024<sup>P</sup>. En contraste, el grupo de 0 a 14 años no registra valores asociados a estos componentes, dado que no participa directamente en la generación de ingresos patrimoniales ni en los mecanismos de ahorro público.

La descomposición de las reasignaciones públicas basadas en activos muestra que estas resultan de la interacción entre los ingresos provenientes de activos públicos (YAG) y el ahorro público (SG). En 2021, los ingresos de los activos públicos presentan valores negativos en todos los grupos

etarios, mientras que el ahorro público registra niveles de ahorro negativo concentrados principalmente en la población de 27 a 59 años (-\$40,3 billones) y en las personas de 60 años y más (-\$18,2 billones). Para 2024<sup>P</sup>, se observa un cambio en la composición de estos flujos, reflejado en ingresos positivos por activos públicos que alcanzan \$6,9 billones en la población de 27 a 59 años y \$4,1 billones en las personas mayores. Como resultado, las reasignaciones públicas basadas en activos aumentan de \$62,4 billones en 2021 a \$66,1 billones en 2024<sup>P</sup>, consolidando el papel de los recursos patrimoniales y fiscales como mecanismos complementarios de financiamiento a lo largo del ciclo de vida.

**Tabla 1. Reasignaciones públicas basadas en activos (miles de millones de pesos)**

**Valores a precios corrientes**

**Total nacional**

**2021-2024<sup>P</sup>**

Rango de edad	Reasignaciones públicas basadas en activos		Ingresos de los activos públicos		Ahorro público	
	2021	2024 <sup>P</sup>	2021	2024 <sup>P</sup>	2021	2024 <sup>P</sup>
0-14	0	0	0	0	0	0
15-26	4.584	1.072	-59	181	-4.643	-890
27-59	39.821	40.963	-510	6.937	-40.331	-34.025
60+	17.994	24.091	-230	4.080	-18.225	-20.011
<b>Total</b>	<b>62.400</b>	<b>66.126</b>	<b>-799</b>	<b>11.199</b>	<b>-63.199</b>	<b>-54.927</b>

**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

<sup>P</sup> provisional

### 3. Reasignaciones privadas

#### 3.1 Transferencias privadas entre hogares y transferencias privadas netas entre hogares residentes y no residentes

Los gráficos 23 y 24 muestran los perfiles per cápita de las transferencias privadas entre hogares y las transferencias privadas netas entre hogares residentes y no residentes por edad, para 2021 y 2024<sup>P</sup>, respectivamente. Las primeras corresponden a los flujos económicos intercambiados entre hogares residentes, mientras que las segundas representan las transferencias netas recibidas desde el resto del mundo.

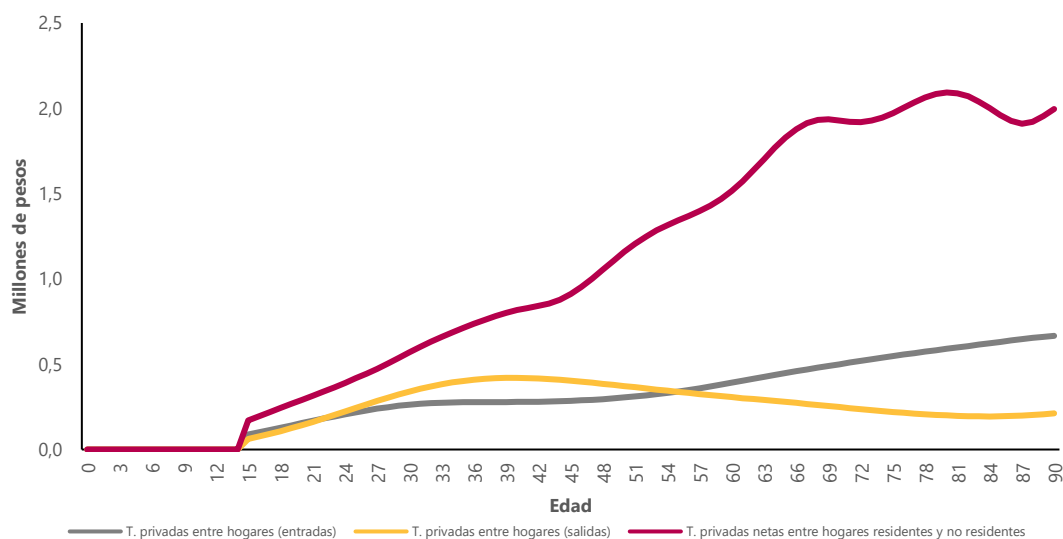
Para 2021, las transferencias privadas netas entre hogares residentes y no residentes constituyen el principal componente de las transferencias privadas, alcanzando su punto máximo a los 80 años, con \$2.093 millones. Este comportamiento evidencia una mayor recepción de recursos provenientes del exterior en las edades avanzadas. Por otra parte, las transferencias entre hogares residentes operan en montos significativamente inferiores. Las salidas se concentran entre los 25 y 45 años, coincidiendo con las edades de mayor participación económica, mientras que las entradas crecen gradualmente con la edad y alcanzan sus niveles más altos entre la población adulta mayor.

**Gráfico 23. Transferencias privadas entre hogares y transferencias privadas netas entre hogares residentes y no residentes per cápita por edad (millones de pesos)**

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

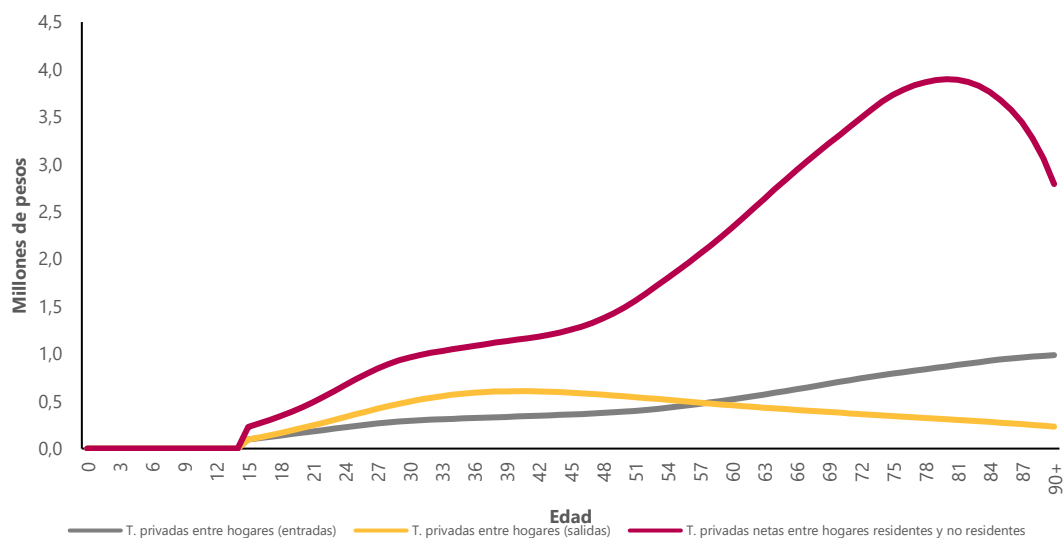
En 2024<sup>P</sup> se observa un comportamiento similar por edad, las transferencias privadas netas entre hogares residentes y no residentes, alcanzan los \$3.897 a los 80 años. Frente a las entradas provenientes de otros hogares, estas aumentan en las edades avanzadas, mientras que las salidas mantienen una trayectoria estable sin cambios relevantes. En conjunto, los resultados muestran una mayor relevancia de las transferencias privadas netas entre hogares residentes y no residentes dentro de los flujos recibidos, particularmente entre la población de edades avanzadas.

## Gráfico 24. Transferencias privadas entre hogares y transferencias privadas netas entre hogares residentes y no residentes per cápita por edad (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024<sup>P</sup>



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

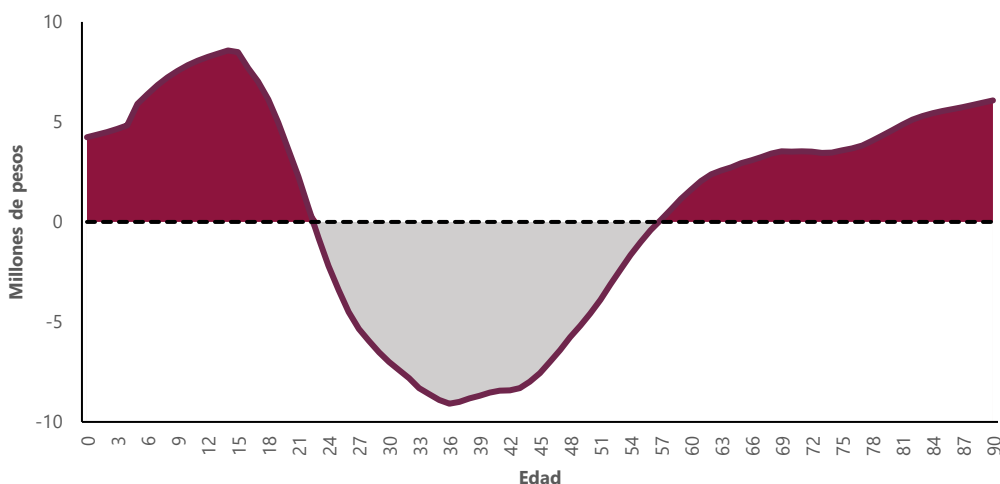
<sup>P</sup> provisional

## 3.2 Transferencias privadas dentro del hogar

El gráfico 25 muestra la distribución de las transferencias privadas por edad a lo largo del ciclo de vida, para 2021, expresadas en millones de pesos. Los valores positivos (área rosada) representan las edades en las que los individuos reciben más transferencias de las que aportan, mientras que los valores negativos (área gris) corresponden a las edades en las que los aportes superan las transferencias recibidas.

Para 2021, los niños, adolescentes y jóvenes entre los 0 y 22 años, así como las personas de 57 años o más, registran saldos positivos, lo que indica una mayor recepción de apoyo económico proveniente de otros miembros del hogar. Dentro del primer grupo, el mayor nivel de recepción de recursos se registra a los 14 años. En contraste, la población entre los 23 y 56 años presenta saldos negativos, alcanzando su máximo nivel de aporte a los 36 años. Este comportamiento refleja las relaciones de dependencia económica y sostenimiento intergeneracional a lo largo del ciclo de vida.

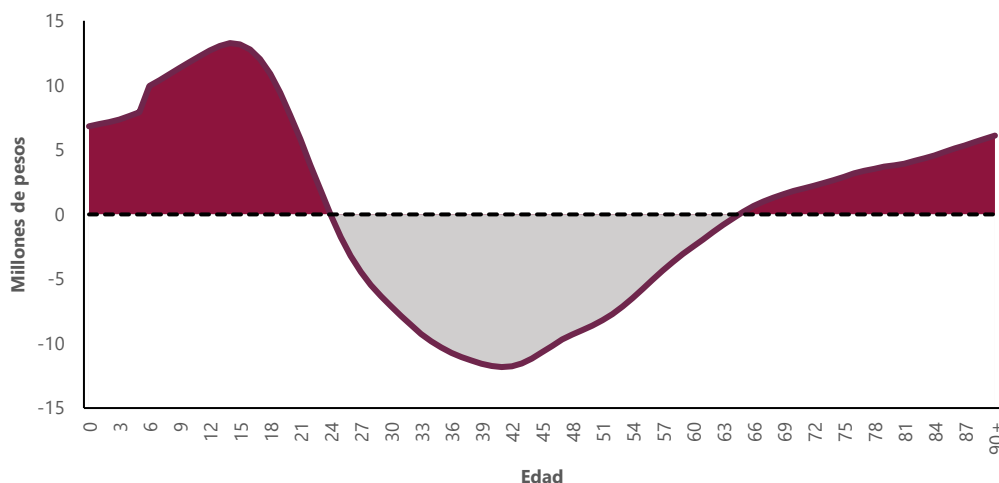
**Gráfico 25. Transferencias privadas dentro de los hogares per cápita (millones de pesos)**  
Valores a precios corrientes  
Total nacional  
2021



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

Para 2024<sup>P</sup>, esta dinámica se mantiene, aunque con variaciones en los rangos de edad involucrados. Los saldos positivos se concentran entre los 0 y 24 años y en las personas de 65 años o más. En el primer caso, el mayor nivel de recepción de recursos se registra a los 15 años. Por su parte, la población entre los 25 y 64 se constituyen el principal soporte económico de los demás grupos etarios, alcanzando su mayor contribución a los 40 años.

**Gráfico 26. Transferencias privadas dentro de los hogares per cápita (millones de pesos)**  
**Valores a precios corrientes**  
**Total nacional**  
**2024<sup>P</sup>**



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)  
<sup>P</sup> provisional

### 3.3 Reasignaciones privadas basadas en activos

La tabla 2 presenta los agregados correspondientes a las reasignaciones privadas basadas en activos para 2021 y 2024<sup>P</sup>. Las reasignaciones privadas basadas en activos (RAF) alcanzaron \$178,8 billones en 2021 y 268,0 billones de pesos en 2024<sup>P</sup>. En ambos años, el mayor aporte se concentra en la población de 27 a 59 años, con 150,1 billones de pesos en 2021 y 231,2 billones de pesos en 2024<sup>P</sup>.

Los ingresos de los activos privados (YAF) se concentran principalmente en las edades adultas y mayores. En 2021 alcanzaron 252,6 billones de pesos para la población de 27 a 59 años y 216,9 billones de pesos para las personas de 60 años y más. En 2024<sup>P</sup> estos valores aumentaron a 348,2 billones y 280,1 billones de pesos, respectivamente.

Por su parte, el ahorro privado (SF) presenta valores negativos en la población de 0 a 14 años y de 15 a 26 años en ambos años de referencia. En contraste, la población de 27 a 59 años registra ahorros de 102,5 billones de pesos en 2021 y 116,9 billones de pesos en 2024<sup>P</sup>, mientras que para las personas de 60 años y más los valores ascienden a 230,5 billones y 272,9 billones de pesos, respectivamente.

**Tabla 2. Reasignaciones privadas basadas en activos (miles de millones de pesos)**

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021-2024<sup>P</sup>

Rango de edad	Reasignaciones privadas basadas en activos		Ingresos de los activos privados		Ahorro privado	
	2021	2024 <sup>P</sup>	2021	2024 <sup>P</sup>	2021	2024 <sup>P</sup>
0-14	4.655	-7.241	0	0	-4.655	7.241
15-26	37.643	36.907	15.201	22.247	-22.442	-14.660
27-59	150.138	231.930	252.610	348.157	102.473	116.227
60+	-13.611	7.559	216.881	280.091	230.492	272.532
<b>Total</b>	<b>178.824</b>	<b>269.155</b>	<b>484.693</b>	<b>650.496</b>	<b>305.869</b>	<b>381.341</b>

**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

<sup>P</sup> provisional

## 4. Financiación del déficit

El gráfico 27 muestra los patrones de financiación del déficit económico a lo largo del ciclo de vida en Colombia durante 2021, evidenciando la participación de los ingresos laborales, las transferencias públicas, las transferencias privadas y las reasignaciones basadas en activos en el sostenimiento del consumo de los distintos grupos poblacionales.

En la población de 0 a 14 años, el déficit se financia principalmente mediante transferencias privadas (\$80 billones), seguido de transferencias públicas (\$40 billones). Entre los 15 y 26 años, los ingresos laborales constituyen la principal fuente de financiamiento (\$84 billones), complementados por reasignaciones basadas en activos (\$42 billones) y transferencias privadas (\$30 billones).

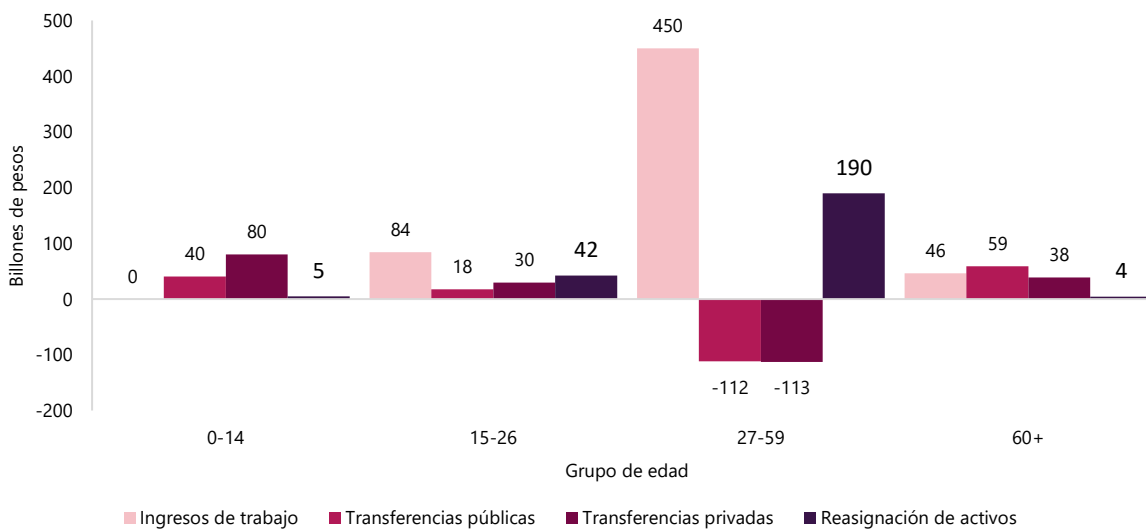
Para la población de 27 a 59 años, grupo que registra superávit del ciclo de vida, los ingresos laborales alcanzan \$450 billones y financian transferencias hacia otros grupos de edad, reflejadas en valores negativos de transferencias públicas (-\$112 billones) y privadas (-\$113 billones). Adicionalmente, este grupo presenta reasignaciones basadas en activos por \$190 billones. En la población de 60 años y más, el déficit se financia a través de una combinación de ingresos laborales (\$46 billones), transferencias públicas (\$59 billones), transferencias privadas (\$38 billones) y reasignaciones basadas en activos (\$4 billones).

**Gráfico 27. Financiación del déficit (billones de pesos)**

**Valores a precios corrientes**

**Total nacional**

**2021**



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

Para 2024<sup>P</sup>, la financiación del déficit (gráfico 28) mantiene la estructura observada en 2021, aunque con mayores montos en la mayoría de las fuentes de financiamiento. En la población de 0 a 14 años, el déficit se financia principalmente mediante transferencias privadas (120 billones de pesos) y transferencias públicas (54 billones de pesos), mientras que las reasignaciones basadas en activos presentan un valor negativo de 7 billones de pesos.

Entre los 15 y 26 años, los ingresos laborales constituyen la principal fuente de financiamiento (114 billones de pesos), complementados por transferencias privadas (68 billones de pesos), reasignaciones basadas en activos (38 billones de pesos) y transferencias públicas (29 billones de pesos). La población de 27 a 59 años concentra la mayor generación de ingresos laborales (669 billones de pesos) y de reasignaciones basadas en activos (272 billones de pesos). Al mismo tiempo, registra salidas netas por transferencias públicas (-166 billones de pesos) y privadas (-170 billones de pesos), reflejando su papel como principal grupo aportante dentro del sistema de transferencias.

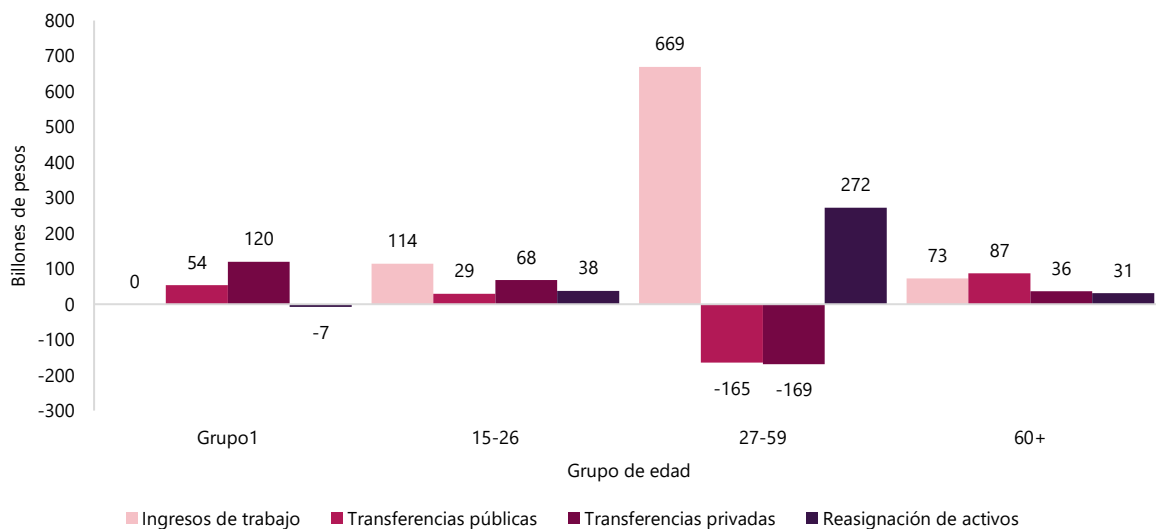
En la población de 60 años y más, el déficit del ciclo de vida se financia mediante una combinación de transferencias públicas (88 billones de pesos), ingresos laborales (62 billones de pesos), transferencias privadas (36 billones de pesos) y reasignaciones basadas en activos (26 billones de pesos).

### Gráfico 28. Financiación del déficit (billones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024<sup>P</sup>



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)

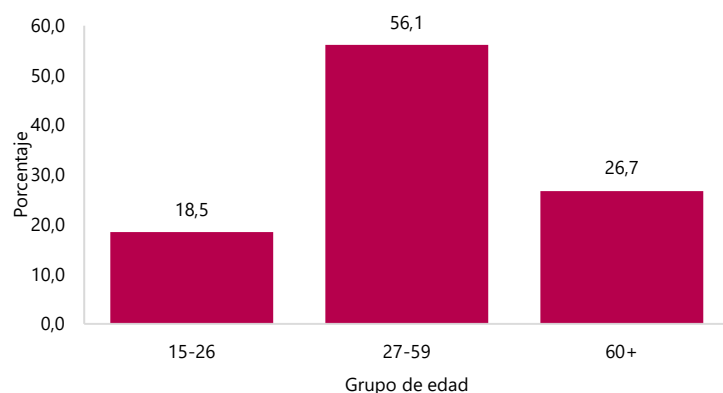
<sup>P</sup> provisional

## 4.1 Indicadores de dependencia y contribución intergeneracional

Los gráficos 29, 30 y 31 presentan los indicadores de dependencia familiar, generosidad familiar y dependencia pública por grupo de edad para 2024<sup>P</sup>. La dependencia familiar mide la proporción del consumo financiada mediante transferencias privadas recibidas, mientras que la generosidad familiar representa la proporción del consumo equivalente transferida a otros individuos a través de transferencias privadas. Por su parte, la dependencia pública cuantifica la participación de las transferencias públicas recibidas en la financiación del consumo. En conjunto, estos indicadores permiten caracterizar los mecanismos de redistribución de recursos entre grupos poblacionales a lo largo del ciclo de vida.<sup>6</sup>

Respecto a la generosidad familiar, los mayores valores se observan en la población de 27 a 59 años, donde las transferencias privadas otorgadas equivalen al 56,1% del consumo, seguida por las personas de 60 años y más (26,7%) y el grupo de 15 a 26 años (18,5%). Para la población de 0 a 14 años este indicador es nulo.

**Gráfico 29. Generosidad familiar**  
**Total nacional**  
**2024<sup>P</sup>**



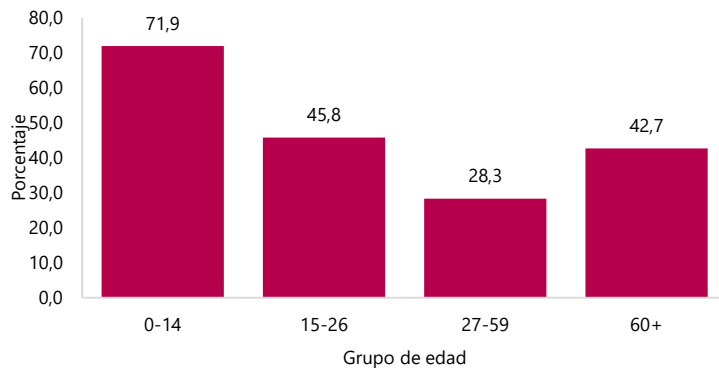
**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)  
<sup>P</sup> provisional

Con respecto a la dependencia familiar, los resultados muestran que es más alta en la población de 0 a 14 años, donde las transferencias familiares financian el 71,9% del consumo. A medida que aumenta la edad, esta dependencia disminuye, alcanzando su nivel más bajo entre los 27 y 59 años, cuando las personas dependen en menor medida de los recursos provenientes de otros

<sup>6</sup> Abio, G., Patxot, C., Rentería, E., Souto, G., & Istenič, T. (2025). *Lifecycle analysis of the gender gap in paid and unpaid work by household structure*. *The Journal of the Economics of Ageing*.

miembros del hogar. Posteriormente, la dependencia familiar vuelve a incrementarse en la población de 60 años y más, para la cual las transferencias familiares representan el 42,7% del consumo.

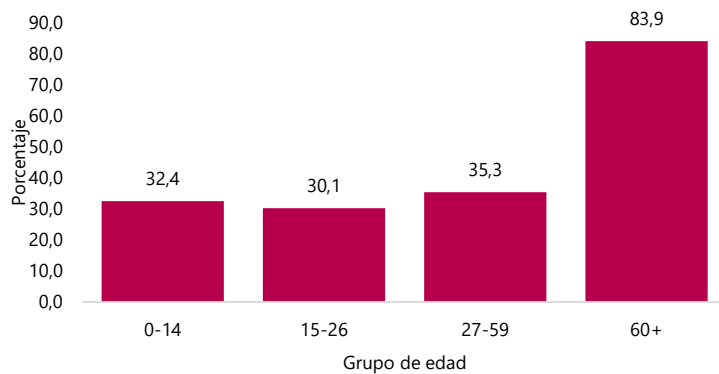
**Gráfico 30. Dependencia familiar**  
**Total nacional**  
**2024<sup>P</sup>**



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)  
<sup>P</sup> provisional

Por su parte, la dependencia pública registra valores de 32,4% para la población de 0 a 26 años, 35,3% para la población de 27 a 59 años y 83,9% para las personas de 60 años y más.

**Gráfico 31. Dependencia pública**  
**Total nacional**  
**2024<sup>P</sup>**



**Fuente:** DANE, Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR)  
<sup>P</sup> provisional

## **Nota metodológica: actualización de las Cuentas Nacionales de Transferencia 2021**

Para 2021 se realizó una actualización de las Cuentas Nacionales de Transferencia (CNTR), que consistió en la incorporación de nuevas fuentes de información y actualizaciones metodológicas en la estimación de los principales flujos económicos por edad. Las mejoras se concentraron en los componentes de ingreso laboral, transferencias monetarias, consumo público en salud y transferencias públicas en especie.

Las estimaciones de ingreso laboral y transferencias monetarias fueron actualizadas utilizando la información más reciente disponible de la Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), complementada con las imputaciones de ingreso desarrolladas por las Estadísticas de Medición de Pobreza (EMP). Esta actualización permitió mejorar la medición de los ingresos laborales, las pensiones, las transferencias públicas en efectivo y las transferencias privadas entre hogares.

Para el consumo público en salud se incorporó información proveniente de registros administrativos del sistema de salud, permitiendo una distribución del gasto más consistente con la estructura demográfica y las características de afiliación de la población.

En el caso de las transferencias públicas en especie y del consumo público diferente a salud y educación, se integraron fuentes estadísticas y administrativas asociadas al gasto social y al gasto público funcional. Esto permitió representar tanto los beneficios dirigidos a personas y hogares específicos como aquellos servicios públicos de provisión universal que benefician al conjunto de la población.

Adicionalmente, se actualizaron los macrocontroles utilizados en las cuentas mediante la incorporación de información proveniente de la operación estadística Gasto Social Público y Privado (SOCX) y de las clasificaciones funcionales del gasto público. Estas fuentes permitieron fortalecer la conciliación entre los perfiles estimados a partir de microdatos y los agregados observados a nivel nacional.

Finalmente, se revisó la estimación de las transferencias privadas, diferenciando los flujos entre hogares residentes y las transferencias provenientes del resto del mundo. Asimismo, se actualizaron los procedimientos de conciliación entre entradas y salidas para garantizar la consistencia contable de las cuentas.

## Glosario

**Ciclo de vida económico:** pautas de consumo e ingresos en todas las edades de una población en un periodo determinado (Concepto estandarizado DANE).

**Cuentas nacionales de transferencia:** sistema de cuentas macroeconómicas que mide los flujos económicos por edad y de forma compatible con el Sistema de Cuentas Nacionales de las Naciones Unidas; estas miden los ingresos del trabajo específicos de cada edad; los ingresos de los activos; el consumo; las transferencias y el ahorro, e incluye los flujos económicos dentro de los hogares, entre hogares, dentro del sector público y con el resto del mundo (Concepto estandarizado DANE).

**Déficit del ciclo de vida:** hace referencia a la diferencia entre el consumo y los ingresos del trabajo que ocurre en las etapas de la vida donde los individuos dependen de transferencias familiares, públicas o de ahorros personales, típicamente infancia, juventud y vejez. Mide el equilibrio económico y la dependencia intergeneracional (Concepto estandarizado DANE).

**Economía generacional:** instituciones sociales y mecanismos económicos que cada generación o grupo de edad utiliza para producir, consumir, distribuir y ahorrar recursos (Concepto estandarizado DANE).

**Entradas de transferencias:** flujos económicos en efectivo y/o en especie recibidos por individuos, hogares, o grupos específicos (como por grupos de edad), sin una contraprestación directa (Concepto estandarizado DANE).

**Ingresos del trabajo:** valor del esfuerzo productivo de los empleados y los trabajadores por cuenta propia y sin remuneración de los hogares. Incluye las remuneraciones de los asalariados, el valor de las prestaciones sociales, los ingresos del trabajo que corresponde al ingreso de las empresas no constituidas en sociedad, como también una parte de los impuestos indirectos menos subvenciones (Concepto estandarizado DANE).

**Perfil de edad:** distribución de los flujos económicos por grupos de edad dentro de una población en un período determinado; puede expresarse como valores per cápita (promedios por persona) o como valores agregados (totales por grupo de edad) (Concepto estandarizado DANE).

**Reasignación basada en los activos:** flujos netos que recibe un grupo de edad vinculados con los activos, estos son calculados como la diferencia entre los ingresos de los activos y el ahorro (Concepto estandarizado DANE).

**Reasignaciones por edad:** flujos económicos que redistribuyen recursos entre grupos de edad (Concepto estandarizado DANE).

**Salidas de transferencias:** flujos económicos en efectivo y en especie transferidos a individuos, hogares, o grupos específicos (como por grupos de edad), sin una contraprestación directa (Concepto estandarizado DANE).

**Superávit del ciclo de vida:** excedente financiero que resulta cuando los ingresos obtenidos durante los años activos de trabajo superan el consumo total en el mismo período. (Concepto estandarizado DANE).

**Transferencia:** transacción mediante la cual una unidad institucional suministra a otra un bien, un servicio o un activo sin recibir a cambio ningún bien, servicio o activo como contrapartida directa (Concepto estandarizado DANE).

**Transferencias intergeneracionales:** transacción mediante la cual un grupo de edad suministra a otro grupo de edad un bien, un servicio o un activo sin recibir a cambio ningún bien, servicio o activo como contrapartida directa (Concepto estandarizado DANE).

**Transferencias privadas:** transferencias entre miembros que residen en el mismo hogar, entre hogares, sean directas o por medio de instituciones privadas, y entre hogares y el resto del mundo, sean directas o con la intervención de instituciones privadas, sin una contraprestación directa (Concepto estandarizado DANE).

**Transferencias públicas:** transferencias entre personas u hogares en las que interviene el gobierno, incluidas las pensiones, la educación, la salud y todos los demás gastos públicos en bienes y servicios (Concepto estandarizado DANE).



Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

[contacto@dane.gov.co](mailto:contacto@dane.gov.co)

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)  
Bogotá D.C., Colombia

[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)