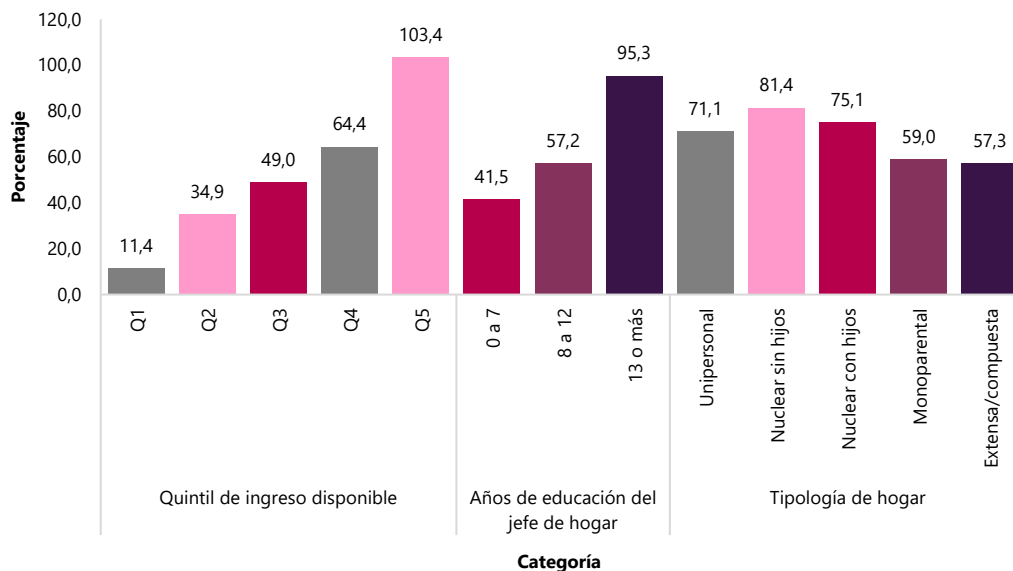




Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI) 2021-2024^P

Gráfico 1. Razón de sustento económico por variables de inclusión (porcentaje)
Total nacional
2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)
^P provisional

Contenido

- Introducción
- Quintil de ingreso disponible
- Años de educación del jefe de hogar
- Tipología de hogar
- Glosario

Introducción

Durante las últimas décadas, Colombia ha registrado transformaciones económicas, sociales y demográficas que han incidido en las condiciones de vida de la población. Entre estos cambios se destacan la ampliación de la cobertura educativa, el mayor acceso a servicios de salud, el fortalecimiento de los sistemas de protección social y las modificaciones en la participación laboral de distintos grupos poblacionales. Estos procesos han estado acompañados por una reducción reciente de la pobreza monetaria y de la desigualdad del ingreso. De acuerdo con los resultados de pobreza monetaria del DANE, la incidencia de pobreza pasó de 39,7% en 2021 a 31,8% en 2024 y 28,0% en 2025, mientras que el coeficiente de Gini decreció de 0,563 en 2021 a 0,551 en 2024 y 0,531 en 2025¹.

No obstante, estos resultados agregados ocultan diferencias importantes entre hogares y grupos de población. En 2025, la incidencia de pobreza para el total nacional fue mayor en los hogares cuyo jefe tenía nivel educativo ninguno o primaria, con 37,8%, frente a 6,0% en los hogares cuyo jefe tenía educación universitaria o de posgrado. Asimismo, los hogares sin niños menores de 12 años registraron una incidencia de pobreza de 16,5%, mientras que en los hogares con tres o más niños menores de 12 años la incidencia fue de 73,3%. Estas diferencias evidencian que la distribución de los recursos económicos está asociada con características sociodemográficas, educativas y familiares que influyen en la forma como las personas generan ingresos, consumen bienes y servicios, y reciben o realizan transferencias a lo largo del ciclo de vida.

Tradicionalmente, las Cuentas Nacionales han permitido medir la producción, el ingreso y el gasto de la economía en su conjunto. Sin embargo, estos agregados macroeconómicos no permiten identificar cómo se distribuyen los recursos entre las personas según su edad, nivel de ingreso, características del hogar o condiciones educativas. En este contexto, las Cuentas Nacionales de Inclusión constituyen una extensión analítica del marco de las Cuentas Nacionales de Transferencia, al incorporar una dimensión distributiva que permite observar cómo se relacionan los agregados económicos con distintos grupos de población.

Las Cuentas Nacionales de Inclusión permiten estimar la distribución de los ingresos laborales, el consumo, el déficit de ciclo de vida, las transferencias públicas y privadas, y otros flujos económicos, entre grupos poblacionales definidos por características socioeconómicas. Para ello, combinan información proveniente de las cuentas macroeconómicas y de las encuestas de hogares, con el fin de construir perfiles por edad y grupo de análisis. Esta aproximación permite

¹ Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Pobreza monetaria y pobreza monetaria extrema. <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/pobreza-y-condiciones-de-vida/pobreza-monetaria>

examinar quiénes generan los recursos económicos, quiénes los consumen y cuáles son los mecanismos mediante los cuales dichos recursos se redistribuyen entre la población.

Las estimaciones presentadas en este documento se apoyan en el proceso inicial de capacitación facilitado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas (DESA). Dicho proceso culminó en una publicación conjunta de la CEPAL y el DANE, Mejía-Guevara et al. (2025)², en la cual se desarrolló un primer ejercicio exploratorio de las Cuentas Nacionales de Inclusión para Colombia. Este aprendizaje constituyó un referente metodológico y analítico para avanzar hacia la elaboración oficial de estas cuentas.

En esta publicación se presentan los principales resultados de las Cuentas Nacionales de Inclusión para Colombia correspondientes a 2021 y 2024 en versión provisional. El análisis se desarrolla a partir de tres desagregaciones: quintil de ingreso disponible, nivel educativo del jefe del hogar y tipología de hogar. Para cada una de estas dimensiones se examinan los perfiles de ingresos laborales, consumo, déficit de ciclo de vida, transferencias públicas de entrada y salida, transferencias privadas e indicador de sustento económico. Los resultados permiten identificar diferencias en los niveles, edades máximas y mínimas, brechas entre grupos y periodos de superávit o déficit a lo largo del ciclo de vida económico.

² Mejía Guevara, I., Casas Valencia, Á. P., Holz, R., & Mondragón Moreno, A. M. (2025). *La desigualdad a lo largo del ciclo de vida económico en Colombia: una aproximación a través de las cuentas nacionales de inclusión* (Documentos de Proyectos, LC/TS.2025/102). Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). <https://www.cepal.org/es/publicaciones/84428-la-desigualdad-lo-largo-ciclo-vida-economico-colombia-aproximacion-traves>

1. Cuentas Nacionales de Inclusión por quintil de ingreso disponible

El análisis por quintil de ingreso disponible permite observar las diferencias en los perfiles económicos de la población según su posición relativa en la distribución del ingreso. Para ello, las personas se ordenan de menor a mayor de acuerdo con el ingreso disponible equivalente del hogar³ y se clasifican en cinco grupos de igual tamaño. Así, el primer quintil, Q1, agrupa al 20% de la población con menor ingreso disponible equivalente, mientras que el quinto quintil, Q5, agrupa al 20% con mayor ingreso disponible equivalente. Esta desagregación permite comparar los perfiles de ingresos laborales, consumo, déficit de ciclo de vida y transferencias entre grupos con diferentes niveles de recursos económicos.

1.1 Ingresos

En 2021, los ingresos laborales anuales per cápita presentan un perfil asociado al ciclo de vida laboral: son cercanos a cero en las primeras edades, aumentan durante las edades productivas y disminuyen en edades mayores. Para el total nacional, el valor máximo fue de \$23,5 millones y se alcanzó a los 37 años. Por quintil de ingreso disponible, el máximo del primer quintil fue de \$1,1 millones a los 37 años; en el segundo quintil fue de \$6,9 millones a los 43 años; en el tercer quintil, de \$12,4 millones a los 37 años; en el cuarto quintil, de \$20,5 millones a los 35 años; y en el quinto quintil, de \$62,1 millones a los 37 años.

En 2024^P se mantiene el comportamiento del perfil, con concentración de los ingresos laborales en las edades productivas y una reducción progresiva en edades avanzadas. El total nacional alcanzó un máximo de \$33,4 millones a los 38 años. Por quintil de ingreso disponible, el primer quintil registró un máximo de \$2,9 millones a los 42 años; el segundo quintil, de \$11,1 millones a los 37 años; el tercer quintil, de \$19,4 millones a los 37 años; el cuarto quintil, de \$31,6 millones a los 36 años; y el quinto quintil, de \$88,1 millones a los 40 años.

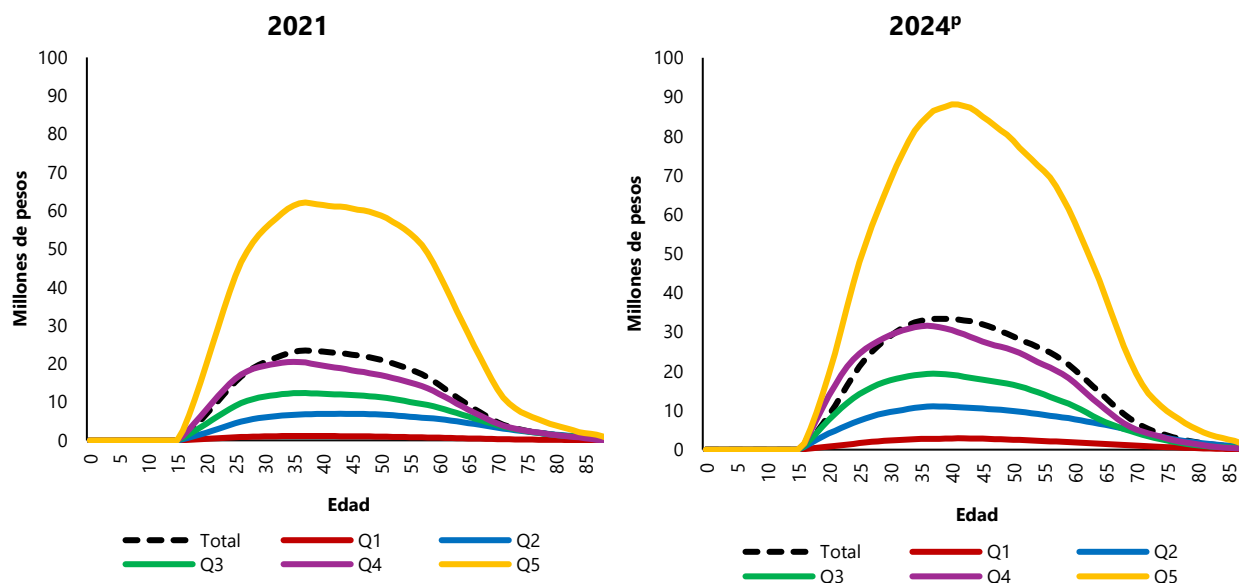
En 2021, al comparar los ingresos entre el quinto y el primer quintil, el máximo de ingreso laboral per cápita del quinto quintil fue 54,3 veces el máximo del primer quintil, mientras que en 2024^P fue 30,5 veces. Esto indica que, cuando se expresa en veces, la distancia relativa entre los valores

³ El ingreso disponible equivalente del hogar se obtiene ajustando el ingreso disponible total del hogar por su tamaño, mediante la escala de equivalencia de raíz cuadrada: ingreso disponible del hogar dividido entre la raíz cuadrada del número de integrantes. Esta escala corresponde a una elasticidad de equivalencia de 0,5 y reconoce economías de escala al interior del hogar, es decir, que las necesidades económicas aumentan con el tamaño del hogar, pero menos que proporcionalmente. La OCDE utiliza esta aproximación en sus análisis de distribución del ingreso; véase OECD (2008), *Growing Unequal?: Income Distribution and Poverty in OECD Countries*, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/9789264044197-en>.

máximos de ambos grupos se redujo, aunque los niveles máximos en valores corrientes aumentaron en todos los quintiles.

Gráfico 2. Ingresos del trabajo anuales per cápita, por quintil de ingreso disponible y edad (millones de pesos)

Valores a precios corrientes
Total nacional
2021-2024^P

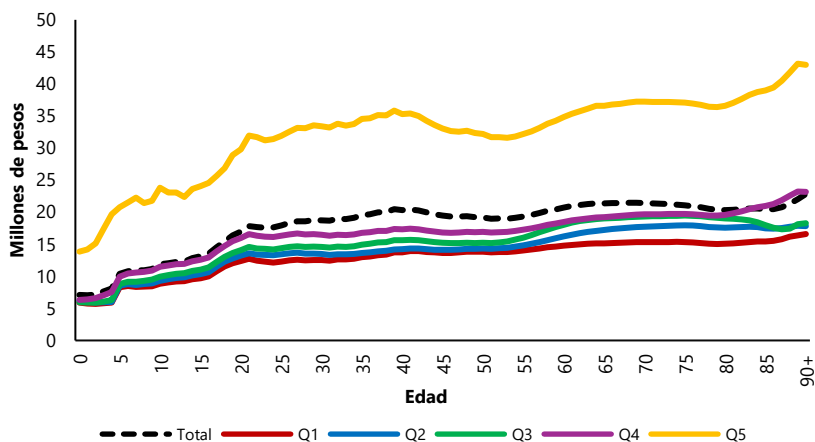


Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)
^P provisional

1.2 Consumo

En el gráfico 3 se muestra el consumo per cápita por quintil de ingreso disponible en 2021. En este periodo el consumo anual per cápita por edad presenta una trayectoria creciente a lo largo del ciclo de vida, con niveles más altos en las edades mayores. Por grupos de ingreso, el quinto quintil registró los mayores niveles de consumo durante todo el perfil por edad. Su valor máximo fue de \$43,2 millones a los 89 años, mientras que en el primer quintil el máximo fue de \$16,6 millones a los 90 años y más. En los grupos intermedios, el valor máximo en el segundo quintil fue de \$18,0 millones a los 75 años, en el tercero de \$19,5 millones a la misma edad y en el cuarto de \$23,2 millones a los 89 años.

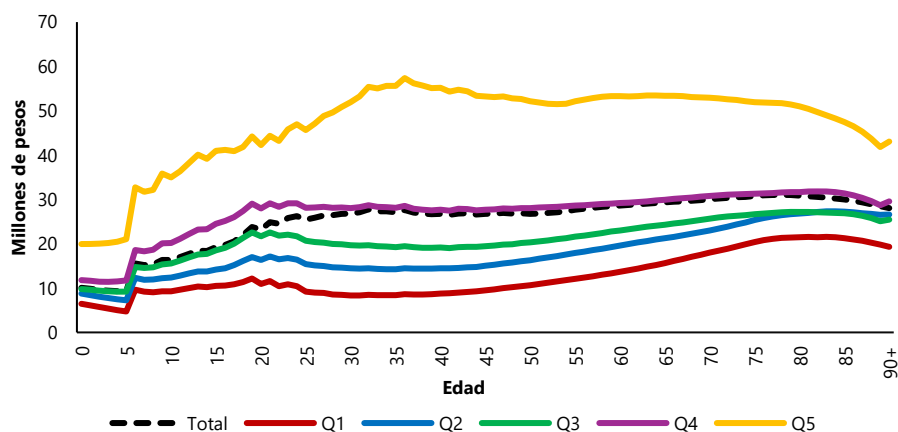
Gráfico 3. Consumo per cápita por quintil de ingreso disponible y edad (millones de pesos)
Valores a precios corrientes
Total nacional
2021



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

En 2024^P, el quinto quintil registró el mayor nivel máximo de consumo, con \$57,4 millones a los 36 años. En el primer quintil, el máximo fue de \$21,6 millones a los 83 años. En los grupos intermedios, el valor máximo en el segundo quintil fue de \$27,3 millones a los 84 años, en el tercero de \$27,2 millones a los 79 años y en el cuarto de \$31,8 millones a los 82 años.

Gráfico 4. Consumo per cápita por quintil de ingreso disponible y edad (millones de pesos)
Valores a precios corrientes
Total nacional
2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P 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.

























La tabla 1 presenta para 2021 y 2024^P, la distribución porcentual del consumo total agregado por quintil de ingreso disponible, según tipo de consumo. Para el total nacional, el consumo público representó 22,2% del consumo total agregado en 2021 y 20,3% en 2024^P, en tanto que el consumo privado representó el 77,8% y el 79,7% en 2021 y 2024^P, respectivamente.

En ambos años se observa que la participación del consumo público es mayor en los primeros quintiles de ingreso y disminuye a medida que aumenta el nivel de ingreso disponible. En 2021, el consumo público representó 37,0% del consumo total del primer quintil y 7,5% del quinto quintil, mientras que el consumo privado representó 63,0% y 92,5%, respectivamente.

En 2024^P, esta composición muestra una mayor participación del consumo público en el primer quintil, con 60,0% del consumo total, frente a 6,3% en el quinto quintil. En contraste, el consumo privado representó 40,0% en el primer quintil y 93,7% en el quinto.

Tabla 1. Distribución del consumo total agregado por quintil de ingreso disponible según tipo de consumo (porcentaje)

Total nacional
2021-2024^P

Quintil de ingreso disponible	2021		2024 ^P	
	Consumo público	Consumo privado	Consumo público	Consumo privado
Q1	37,0 	63,0 	60,0 	40,0 
Q2	37,6 	62,4 	40,6 	59,4 
Q3	29,3 	70,7 	24,4 	75,6 
Q4	21,0 	79,0 	13,9 	86,1 
Q5	7,5 	92,5 	6,3 	93,7 
Total	22,2 	77,8 	20,3 	79,7 

Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

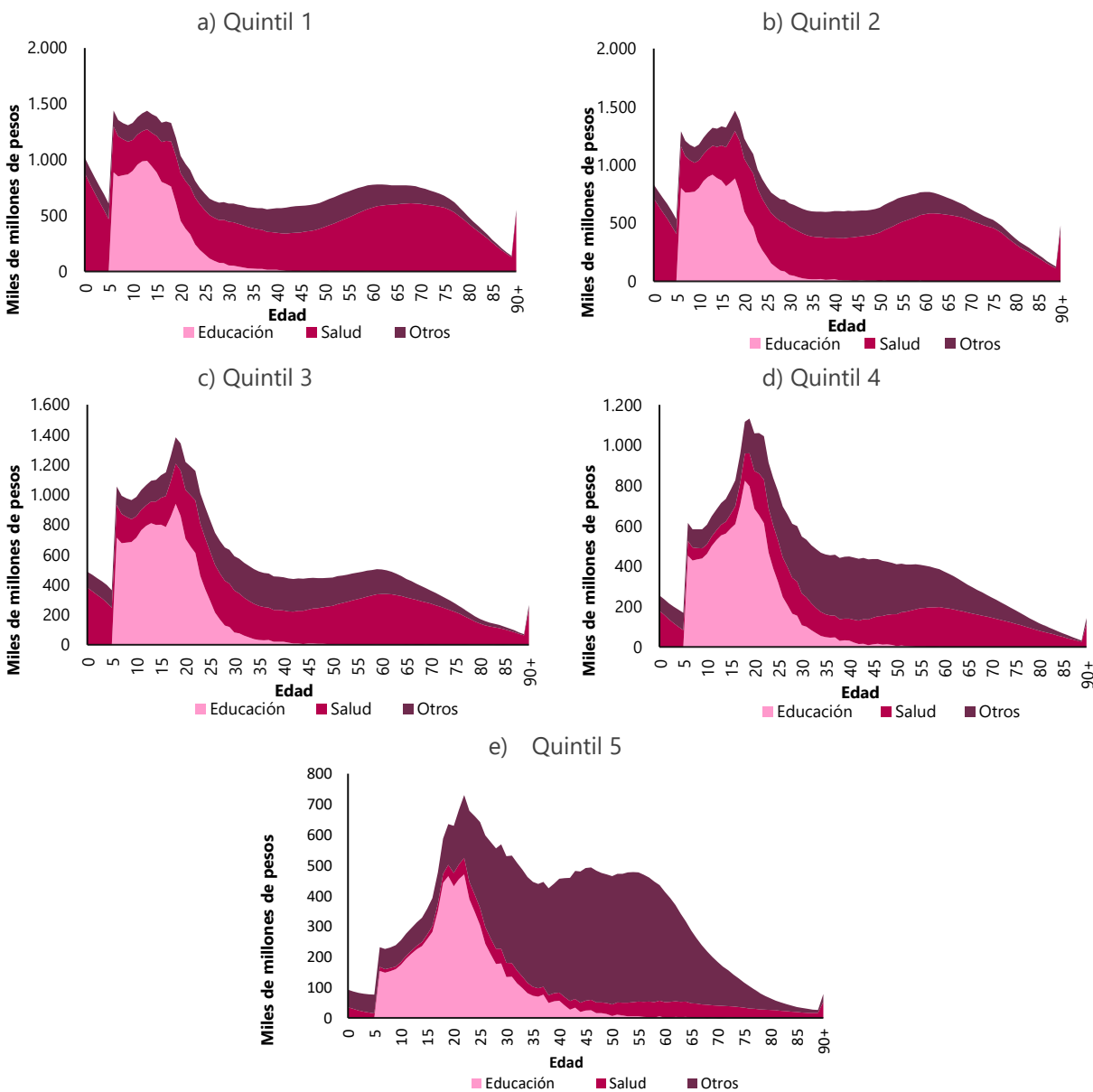
1.2.1 Consumo público

En 2024^P, el consumo público agregado por edad mantiene una concentración importante en las primeras edades, asociada principalmente al consumo público en educación. Este componente se observa con mayor intensidad en la población en edad escolar y disminuye después de las edades jóvenes. El consumo público en salud presenta una participación relevante a lo largo del ciclo de vida y adquiere mayor peso relativo en los primeros quintiles de ingreso. Por su parte, el consumo

público distinto a salud y educación tiene una presencia más marcada en edades adultas y mayores, especialmente en el quinto quintil.

Gráfico 5. Consumo público agregado por categoría, quintil de ingreso disponible y edad (miles de millones de pesos)

Valores a precios corrientes
Total nacional
2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

La composición del consumo público agregado muestra que, para el total nacional, el componente de salud representó 44,7%, seguido del consumo público distinto a la salud y la educación, con 29,7%, y educación, con 25,6%. En el primer quintil de ingresos, salud concentró 57,8% del consumo público, mientras que educación representó 21,4% y el consumo público distinto a la salud y la educación representó 20,9%. En el segundo quintil se observa una estructura similar, con 56,6% en salud, 22,6% en educación y 20,8% en el componente distinto a la salud y la educación.

En los grupos de mayor ingreso cambia la composición relativa. En el cuarto quintil, el consumo público distinto a la salud y la educación representó 37,9%, educación 32,1% y salud 29,9%. En el quinto quintil, el consumo público distinto a la salud y la educación tuvo la mayor participación, con 64,2%, seguido de educación con 25,8% y salud con 10,1%. Así, en 2024^P los primeros quintiles presentaron una mayor participación del consumo público en salud, mientras que en el quinto quintil predominó el consumo público distinto a la salud y la educación.

1.2.2 Consumo privado

En 2021 y 2024^P, el consumo privado se concentra principalmente en el componente de consumo distinto a la salud y la educación, 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 y el quintil de ingreso disponible.

En el gráfico 6 se presenta el consumo privado en educación anual per cápita por edad y quintil de ingreso disponible para 2021 y 2024^P. En 2021, el consumo privado en educación anual per cápita se concentra principalmente en las primeras edades y disminuye a partir de la adultez. Por grupos de ingreso, el quinto quintil registró el máximo más alto, con \$7,0 millones a los 10 años; seguido del cuarto quintil, con \$1,4 millones a la misma edad. En el primer, tercer y segundo quintil, el máximo fue de \$892,0 mil, \$882,0 mil y \$622,6 a los 10 años, respectivamente.

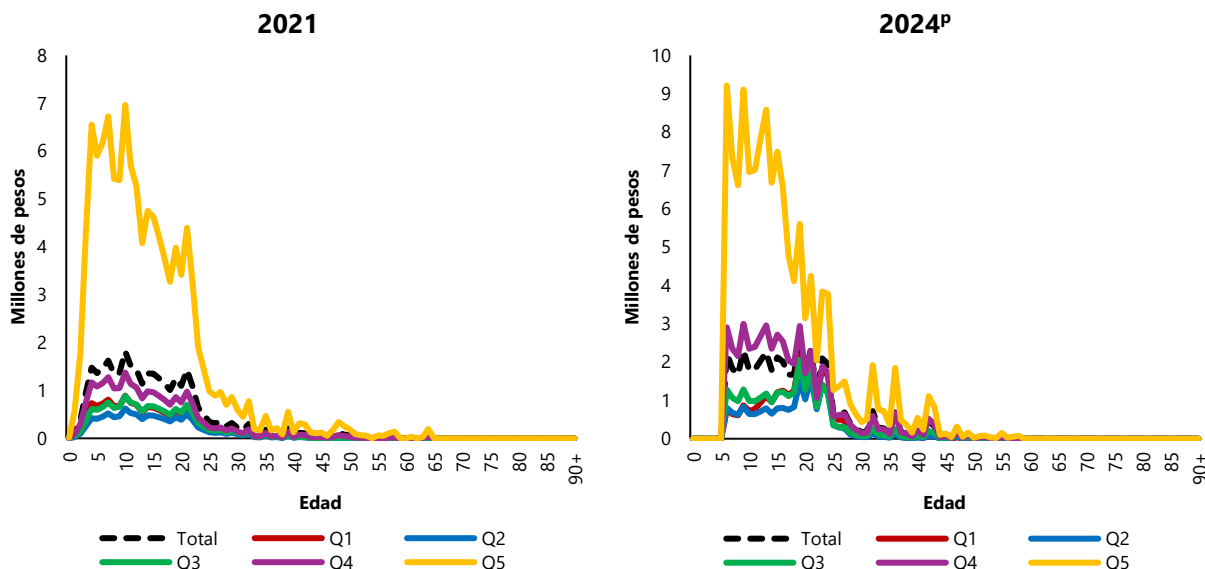
En 2024^P, el perfil mantiene la concentración del consumo privado en educación en edades tempranas y jóvenes. Por grupos de ingreso, el quinto quintil alcanzó \$9,2 millones a los 6 años; el cuarto quintil, \$3,0 millones a los 9 años; el primer quintil, \$2,2 millones a los 19 años; el tercer quintil, \$2,1 millones a los 19 años; y el segundo quintil, \$1,6 millones a los 21 años.

Gráfico 6. Consumo privado en educación anual per cápita, por quintil de ingreso disponible y edad (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021-2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)
^P provisional

El gráfico 7 presenta el consumo privado en salud anual per cápita por edad y quintil de ingreso disponible para 2021 y 2024^P. Este componente muestra un perfil asociado al ciclo de vida, con valores que tienden a aumentar en edades adultas y mayores, aunque con diferencias en el nivel y en la edad del valor máximo según el grupo de ingreso.

En 2021, el quinto quintil registró el valor máximo más alto, con \$7,6 millones a los 89 años; seguido del cuarto quintil, con \$4,7 millones a la misma edad. En el primer quintil, el máximo fue de \$1,7 millones a los 87 años; en el tercero, de \$1,5 millones a los 71 años; y en el segundo, de \$1,0 millones a los 73 años.

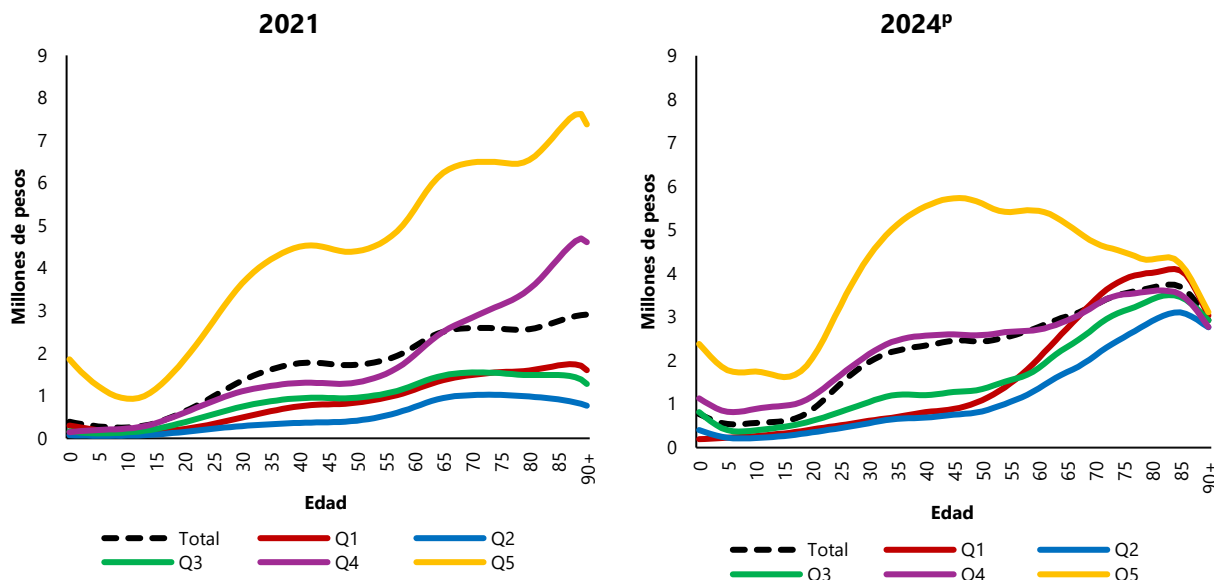
En 2024^P el quinto quintil presentó el valor máximo, con \$5,7 millones a los 46 años; el primer quintil alcanzó \$4,1 millones a los 84 años; el cuarto quintil, \$3,6 millones a los 81 años; el tercer quintil, \$3,5 millones a los 83 años; y el segundo quintil, \$3,1 millones a los 85 años.

Gráfico 7. Consumo privado en salud anual per cápita, por quintil de ingreso disponible y edad (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021-2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

1.3 Déficit del ciclo de vida

El gráfico 8 presenta el déficit del ciclo de vida per cápita para 2021, entendido como la diferencia entre el consumo y los ingresos del trabajo. Cuando el consumo es mayor que los ingresos laborales se presenta déficit; cuando los ingresos del trabajo superan el consumo, se presenta superávit. 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.

Por grupos de ingreso, el primer, segundo y tercer quintil de ingreso disponible no registraron edades con superávit en 2021, dado que los ingresos del trabajo permanecieron por debajo del consumo durante todo el ciclo de vida. En el primer quintil, el déficit promedio ponderado fue de \$11,4 millones, con un máximo de \$16,6 millones a los 90 años y más. En el segundo, el promedio fue de \$9,1 millones y el máximo de \$17,8 millones a los 90 años y más. En el tercero, el déficit promedio fue de \$7,5 millones, con un máximo de \$17,9 millones a los 90 años y más.

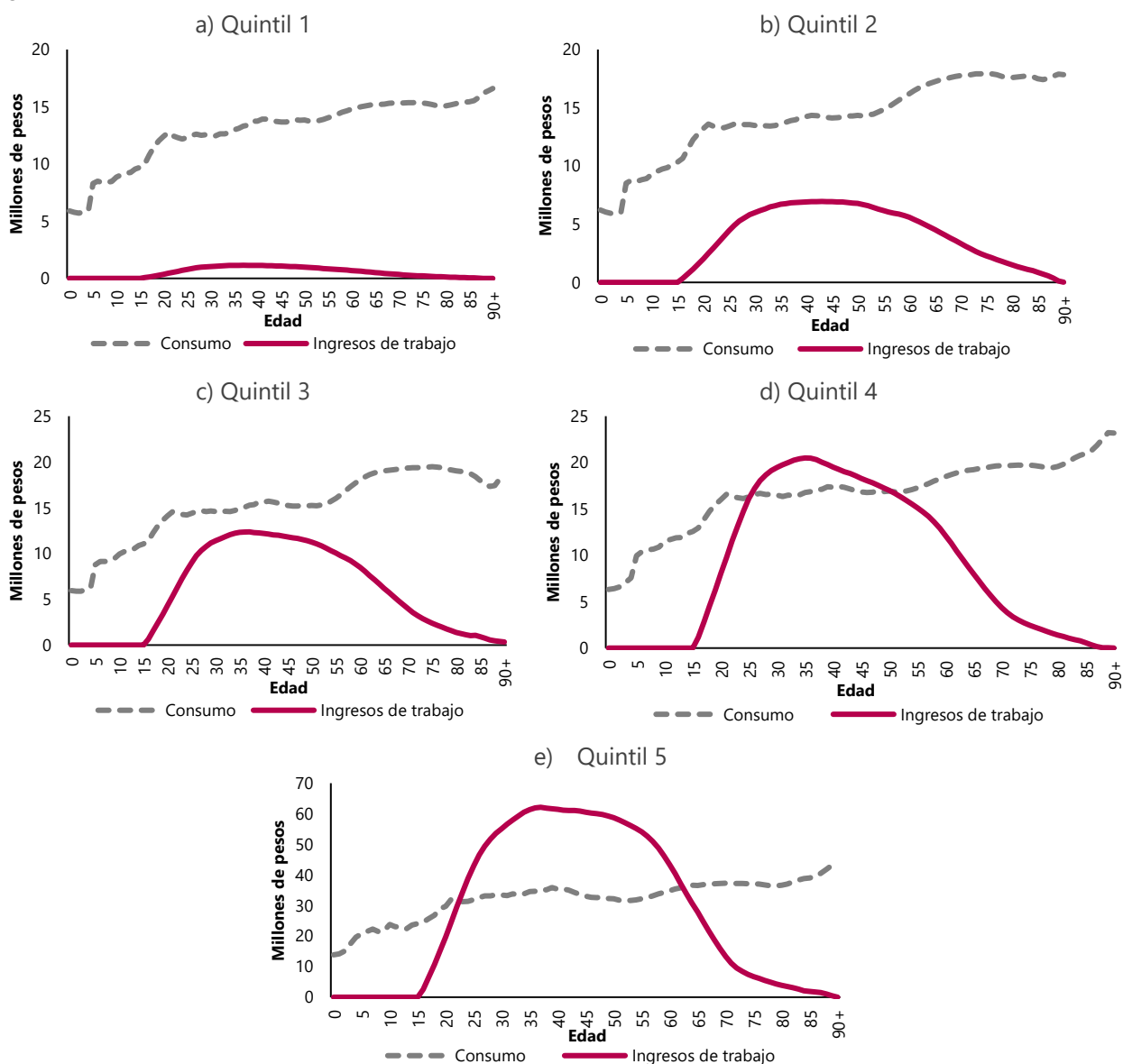
En los grupos de mayor ingreso se observan edades en las que los ingresos laborales superan el consumo. En el cuarto quintil, el superávit se presentó entre los 26 y 50 años y el déficit promedio fue de \$4,7 millones. En el quinto quintil, el periodo de superávit fue más amplio, entre los 23 y 62 años.

Gráfico 8. Déficit del ciclo de vida per cápita por quintil de ingreso disponible y edad (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

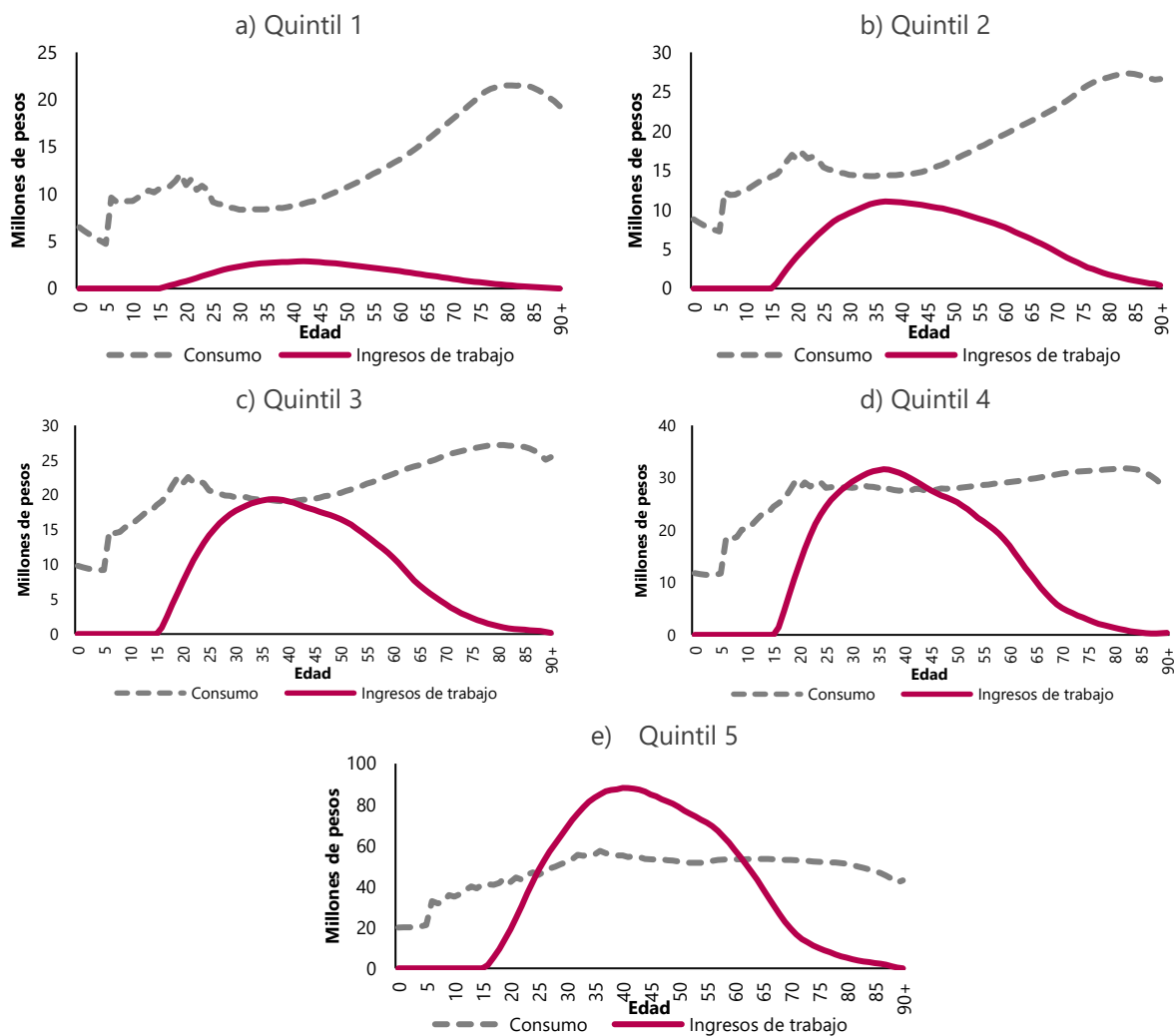
En 2024^P, el primer y segundo quintil de ingreso disponible no registraron edades con superávit. En el primer quintil, el déficit promedio ponderado fue de \$9,5 millones, con un valor máximo de \$21,3 millones a los 83 años. En el segundo, el promedio fue de \$10,0 millones y el máximo de \$26,2 millones a los 85 años. A partir del tercer quintil se observan edades en las que los ingresos del trabajo superan el consumo. En el tercer quintil, el superávit se presentó entre los 37 y 39 años, y el déficit promedio fue de \$9,8 millones. En el cuarto quintil, el superávit se ubicó entre los 29 y 44 años y un déficit promedio de \$9,4 millones. En el quinto quintil, el periodo de superávit fue más amplio, entre los 25 y 61 años.

Gráfico 9. Déficit del ciclo de vida per cápita por quintil de ingreso disponible y edad (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

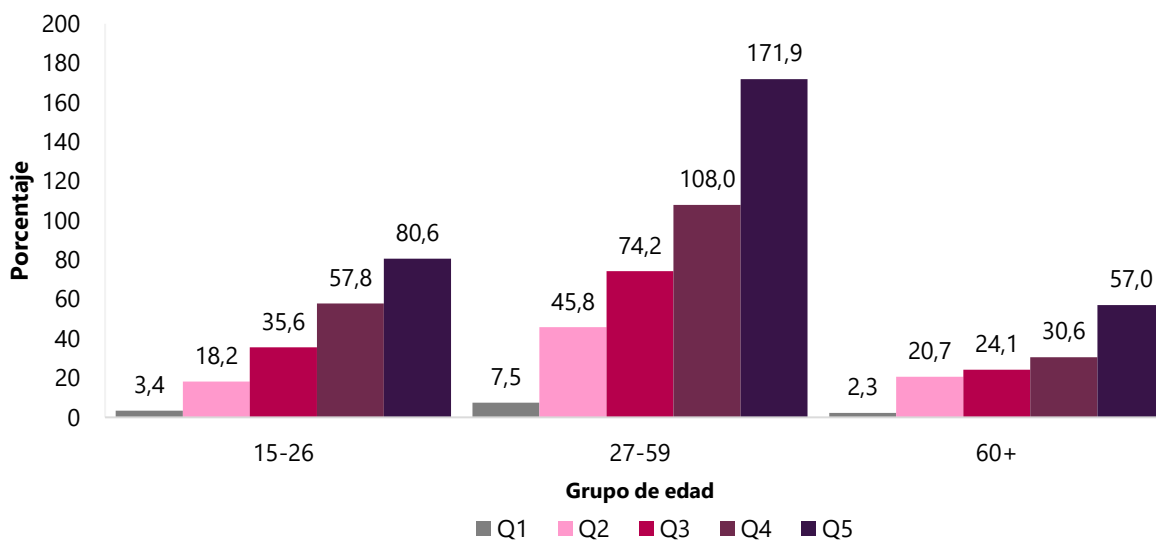
^P provisional

El gráfico 10 presenta la razón de sustento económico por grupo de edad y quintil de ingreso para 2021. 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 2021, en el grupo de 15 a 26 años, la razón aumenta conforme se avanza en la distribución del ingreso: pasa de 3,4% en el primer quintil a 80,6% en el quinto. En el grupo de 27 a 59 años, donde se concentran las edades laborales, se registran los mayores valores en todos los grupos de ingreso. Allí, la razón fue de 7,5% en el primer quintil, 45,8% en el segundo, 74,2% en el tercero, 108,0% en el cuarto y 171,9% en el quinto.

En el grupo de 60 años y más, la razón de sustento económico disminuye frente al grupo de 27 a 59 años, aunque mantiene diferencias entre quintiles. En este grupo, el valor fue de 2,3% en el primer quintil, 20,7% en el segundo, 24,1% en el tercero, 30,6% en el cuarto y 57,0% en el quinto. En conjunto, el gráfico muestra que la razón de sustento económico presenta mayores valores en el grupo de 27 a 59 años y aumenta a medida que se avanza hacia los quintiles de mayor ingreso disponible.

Gráfico 10. Razón de sustento económico por quintil de ingreso y grupo de edad (porcentaje) 2021



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

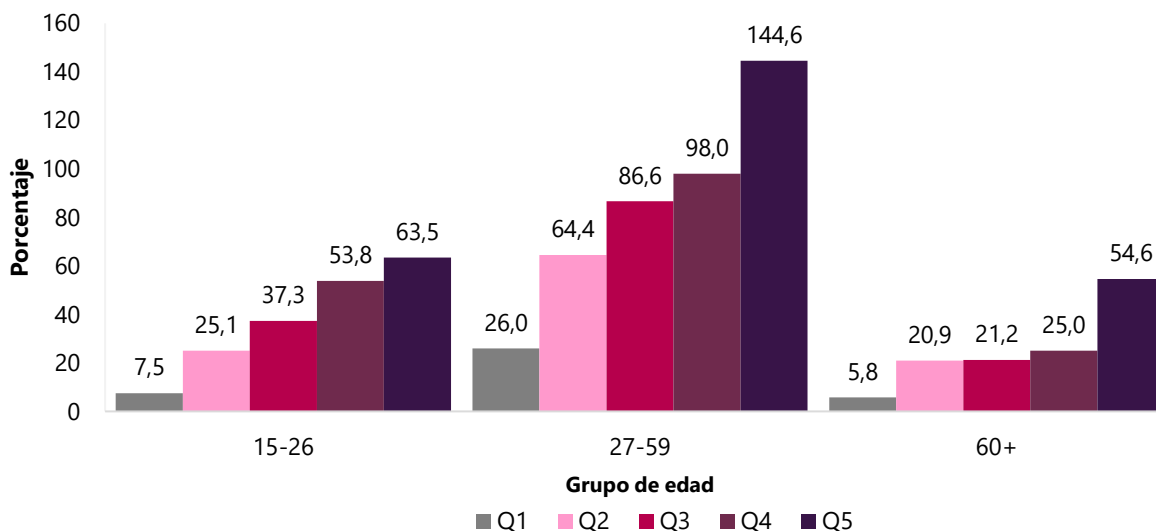
En 2024^P (gráfico 11) en el grupo de 15 a 26 años, la razón aumenta conforme se avanza en la distribución del ingreso: pasa de 7,5% en el primer quintil a 63,5% en el quinto. En los grupos intermedios, corresponde a 25,1% en el segundo quintil, 37,3% en el tercero y 53,8% en el cuarto.

En el grupo de 27 a 59 años la razón de sustento económico registra los mayores valores en todos los quintiles. En este rango, el indicador fue de 26,0% en el primer quintil, 64,4% en el segundo, 86,6% en el tercero, 98,0% en el cuarto y 144,6% en el quinto. En el grupo de 60 años y más, la razón disminuye frente al grupo de edades laborales centrales, con valores de 5,8% en el primer quintil, 20,9% en el segundo, 21,2% en el tercero, 25,0% en el cuarto y 54,6% en el quinto.

Gráfico 11. Razón de sustento económico por grupo de edad y quintil de ingreso (porcentaje)

Total nacional

2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

1.4 Transferencias públicas

Las transferencias públicas por edad corresponden a los flujos de recursos redistribuidos por el gobierno entre los distintos grupos poblacionales a lo largo del ciclo de vida. Estas transferencias se caracterizan por no implicar una contraprestación directa y comprenden transferencias monetarias y en especie, dentro de las cuales se destacan los servicios de educación y salud financiados por el Estado. Su financiamiento proviene principalmente de impuestos y contribuciones sociales, lo que permite analizar cómo los recursos recaudados de determinados grupos de la población son reasignados hacia otros grupos etarios. En este sentido, las transferencias públicas constituyen un mecanismo fundamental de redistribución intergeneracional, al reflejar la forma en que la acción del Estado contribuye al acceso a bienes, servicios y recursos que inciden sobre las condiciones de bienestar e inclusión de la población.

En el marco de las Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI), el análisis de estas transferencias permite identificar diferencias en la recepción y financiamiento de los recursos públicos entre distintos

grupos sociales, aportando evidencia sobre las brechas de inclusión y las desigualdades observadas a lo largo del ciclo de vida.

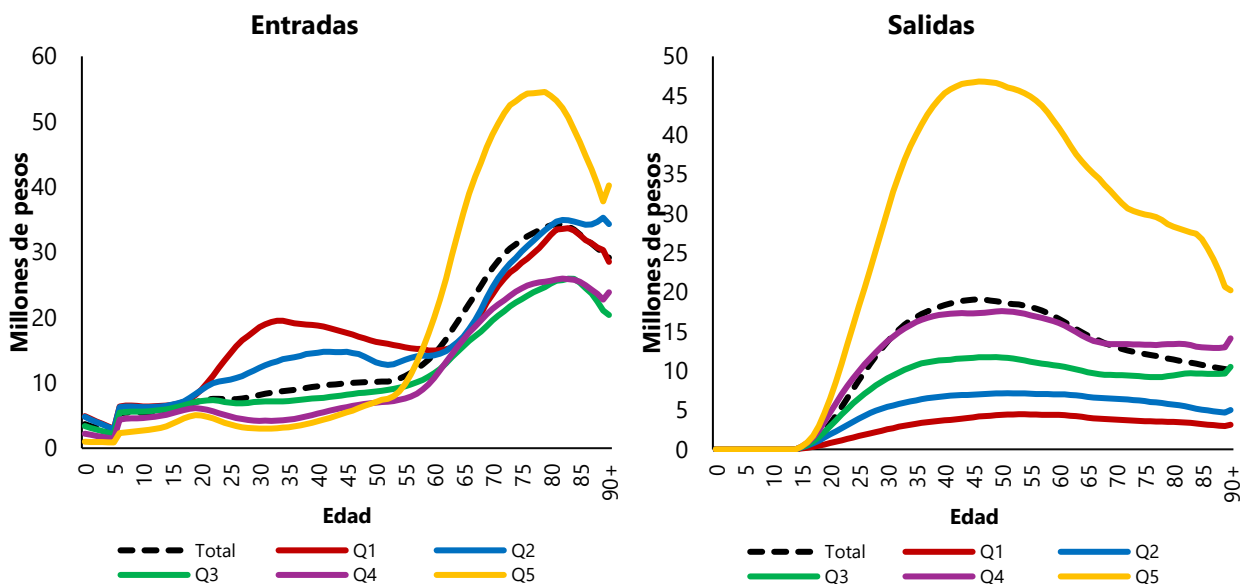
En 2024^P (gráfico 12) el quinto quintil alcanzó el valor más alto en las transferencias de entrada, con \$54,5 millones a los 79 años; le siguieron el segundo quintil, con \$35,3 millones a los 89 años, y el primer quintil, con \$33,7 millones a los 83 años. En las transferencias públicas de salida, el quinto quintil registró un máximo de \$46,8 millones a los 46 años, equivalente a 10,5 veces el máximo del primer quintil, que fue de \$4,5 millones a los 54 años.

Gráfico 12 Transferencias públicas (entradas y salidas) per cápita por quintil de ingreso (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

1.5 Transferencias privadas entre hogares

El gráfico 13 presenta las transferencias privadas entre hogares per cápita por edad y quintil de ingreso disponible para 2021 y 2024^P. En ambos años, los valores son cercanos a cero en las primeras edades y aumentan principalmente en edades adultas y mayores, con diferencias en el nivel máximo y en la edad a la que se alcanza según el grupo de ingreso.

En 2021 el cuarto quintil presentó el mayor valor con \$6,2 millones a los 89 años, le siguió el segundo quintil, con \$3,8 millones a la misma edad.

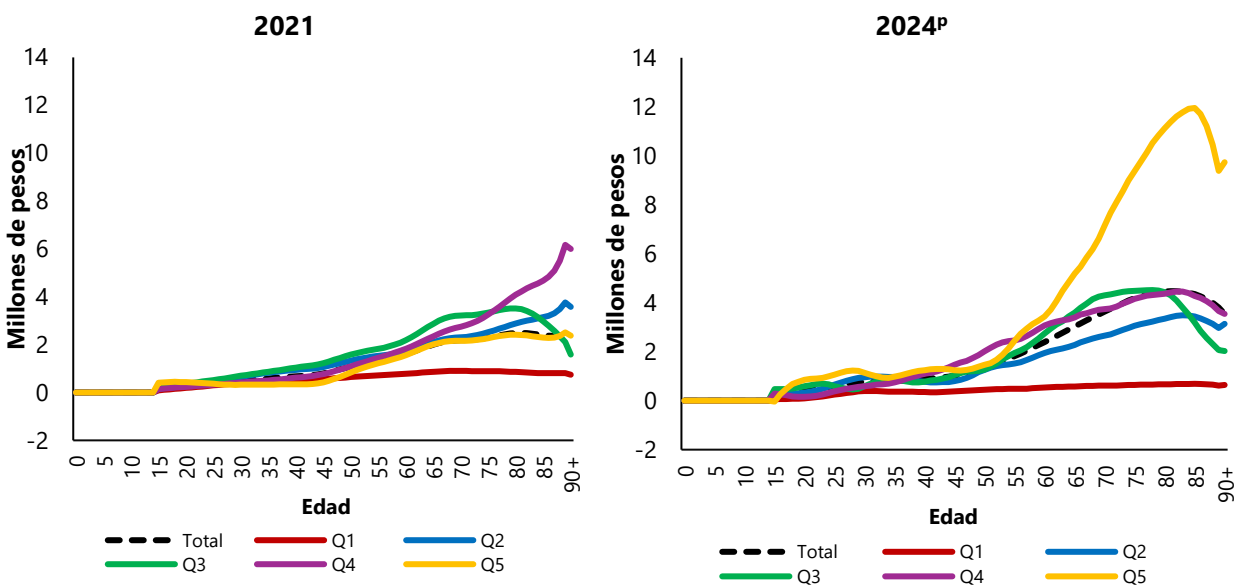
En 2024^P el quinto quintil registró el mayor valor máximo, con \$12,0 millones a los 85 años. En los demás grupos, el máximo fue de \$4,5 millones en el tercer quintil a los 78 años y 4,5 millones en el cuarto quintil a los 83 años.

Gráfico 13. Transferencias privadas entre hogares per cápita por quintil de ingreso y edad (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021-2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

2. Cuentas Nacionales de Inclusión por años de educación del jefe de hogar

El análisis por nivel educativo clasifica a la población según los años de educación del jefe del hogar en tres grupos: hogares cuyo jefe tiene entre 0 y 7 años de educación, hogares cuyo jefe tiene entre 8 y 12 años de educación, y hogares cuyo jefe cuenta con 13 años o más de educación. Esta desagregación permite examinar cómo varían los perfiles de ingresos laborales, consumo, déficit del ciclo de vida y transferencias según el nivel educativo del jefe del hogar, entendido como una característica asociada a las condiciones socioeconómicas del hogar y a la distribución de los recursos a lo largo del ciclo de vida.

2.1 Ingresos

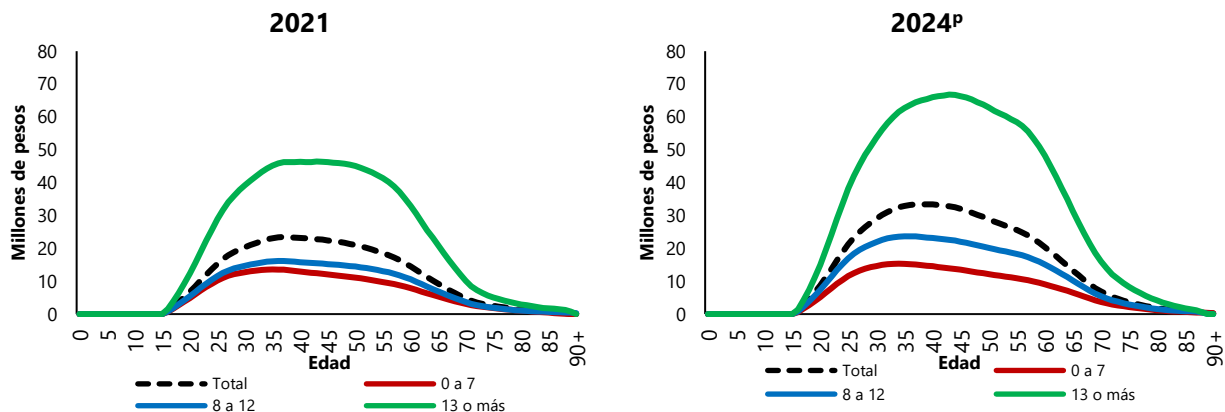
En el gráfico 14, se observa el perfil de ingresos del trabajo per cápita por años de educación del jefe de hogar para 2021 y 2024^P. En 2021, el mayor nivel se registró en el grupo de hogares cuyo jefe tenía 13 o más años de educación, con \$46,4 millones los 43 años. En los hogares con educación del jefe de 8 a 12 años, el máximo fue de \$16,2 millones a los 36 años, mientras que en aquellos con educación del jefe de 0 a 7 años fue de \$13,6 millones a los 35 años. En 2024^P, el mayor nivel también se observó en el grupo de 13 o más años de educación, con \$66,8 millones a los 43 años. Para los hogares con educación del jefe de 8 a 12 años, el máximo fue de \$23,7 millones a los 35 años, y para los de 0 a 7 años, de \$15,3 millones a los 34 años.

Gráfico 14. Ingresos del trabajo anuales per cápita por años de educación del jefe de hogar y edad (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021-2024^P



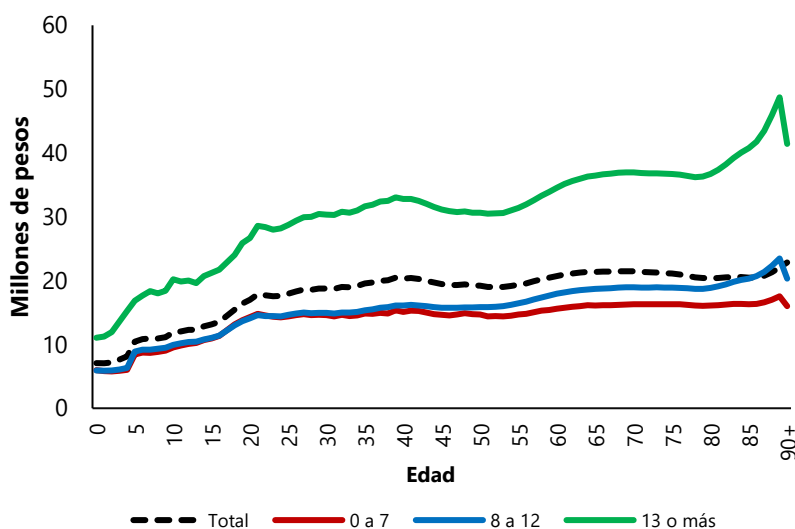
Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

2.2 Consumo

En el gráfico 15 se muestra el consumo anual per cápita de los hogares por edad y años de educación del jefe del hogar para 2021. En este año, el consumo aumenta con la edad y alcanza sus mayores niveles en edades avanzadas. El grupo de hogares cuyo jefe tenía 13 o más años de educación registró el mayor nivel, con \$48,7 millones a los 89 años. Para los hogares con jefe de 8 a 12 años de educación, el máximo fue de \$23,5 millones a los 89 años, mientras que en aquellos con jefe de 0 a 7 años fue de \$17,5 millones a la misma edad.

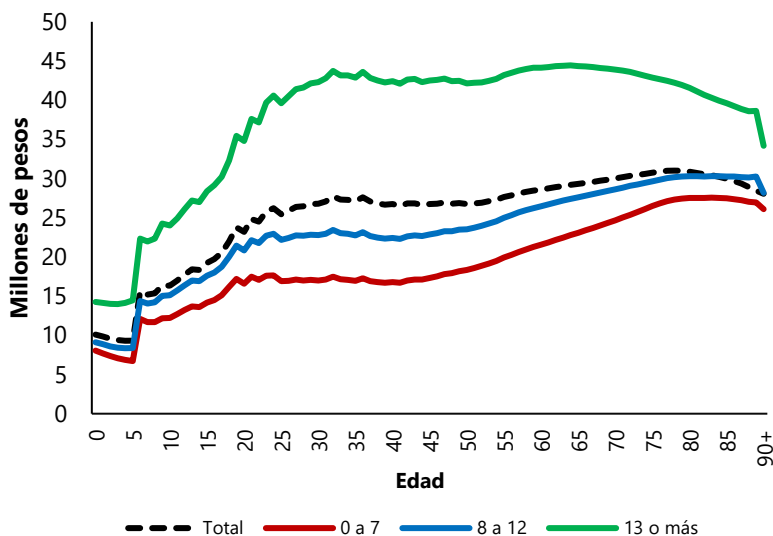
Gráfico 15. Consumo per cápita por años de educación del jefe de hogar y edad (millones de pesos)
Valores a precios corrientes
Total nacional
2021



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

En 2024^P, el grupo de 13 o más años de educación alcanzó \$44,4 millones a los 64 años. En los hogares con jefe de 8 a 12 años de educación, el máximo fue de \$30,3 millones a los 83 años, y en los de 0 a 7 años de educación, de \$27,6 millones a la misma edad. A diferencia de 2021, el valor máximo del grupo de 13 o más años de educación, se ubica en una edad menor, mientras que los otros dos grupos alcanzan sus mayores niveles en edades avanzadas.

Gráfico 16. Consumo per cápita por edad años de educación del jefe de hogar (millones de pesos)
Valores a precios corrientes
Total nacional
2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)
^P provisional

La tabla 2 presenta la distribución porcentual del consumo total agregado de los hogares, según tipo de consumo y años de educación del jefe de hogar, para 2021 y 2024^P.

En 2021, los hogares cuyo jefe tenía 0 a 7 años de educación registraron una participación del consumo público de 35,5% y del consumo privado de 64,5%. En el grupo de 8 a 12 años, el consumo público representó 25,8% y el privado 74,2%. Para los hogares con jefe de 13 o más años, el consumo público fue 9,4% y el privado 90,6%.

















En 2024^P, la participación del consumo público fue de 34,6% en los hogares con jefe de 0 a 7 años de educación, 22,5% en los de 8 a 12 años y 9,6% en los de 13 o más años. En contraste, el consumo privado representó 65,4%, 77,5% y 90,4%, respectivamente.

Entre 2021 y 2024^P, la participación del consumo público en el total pasó de 22,2% a 20,3%, mientras que la del consumo privado aumentó de 77,8% a 79,7%. Por grupo, la mayor variación se observó en los hogares con jefe de 8 a 12 años de educación, donde el consumo público disminuyó 3,3 puntos porcentuales y el consumo privado aumentó en la misma magnitud.

Tabla 2. Distribución porcentual del consumo total agregado por años de educación del jefe de hogar, según tipo de consumo

Total nacional

2021-2024^P

Años de educación del jefe de hogar	2021		2024 ^P	
	Consumo público	Consumo privado	Consumo público	Consumo privado
0 a 7	35,5 	64,5 	34,6 	65,4 
8 a 12	25,8 	74,2 	22,5 	77,5 
13 o más	9,4 	90,6 	9,6 	90,4 
Total	22,2 	77,8 	20,3 	79,7 

Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

2.2.1 Consumo público

En el gráfico 17 se presenta la distribución del consumo público agregado, por edad, categoría de consumo y años de educación del jefe de hogar en 2024^P. En los tres grupos, el consumo público en educación se concentra principalmente en las primeras edades y edades jóvenes, mientras que salud y consumo distinto a salud y educación tiene mayor presencia en edades adultas y mayores.

La composición del consumo público agregado muestra diferencias según los años de educación del jefe de hogar. En los hogares cuyo jefe tenía de 0 a 7 años de educación, salud tuvo la mayor participación, con 59,1%, seguida de consumo distinto a salud y educación con 23,3% y educación con 17,6%. En los hogares cuyo jefe tenía de 8 a 12 años de educación, salud también registró la mayor participación, con 41,5%, seguida de consumo distinto a salud y educación con 29,3% y educación con 29,2%.

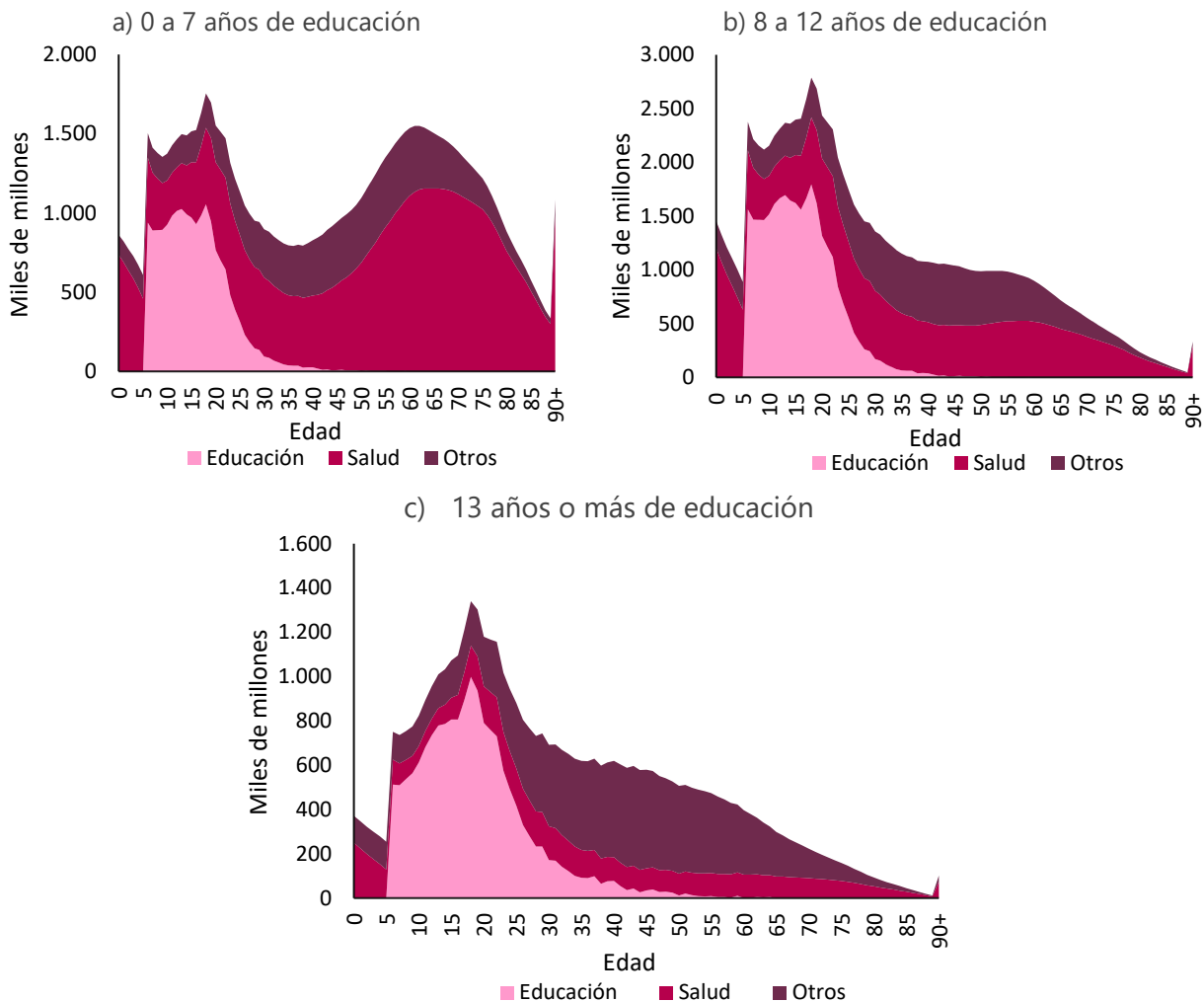
En los hogares cuyo jefe tenía 13 o más años de educación, el consumo en otros diferentes a educación y salud, presentan la mayor participación, con 44,4%, seguido de educación con 35,2% y salud con 20,4%. En este grupo, se observa una mayor presencia del componente educativo en edades jóvenes, asociada al consumo público en educación superior, sin embargo, un menor uso de recursos públicos para la educación en niveles de básica y media.

Gráfico 17. Consumo público agregado, según años de educación del jefe de hogar por categoría y edad (miles de millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

2.2.2 Consumo privado

En el gráfico 18 se presenta el consumo privado en educación anual per cápita por edad y años de educación del jefe de hogar para 2021 y 2024^P. En ambos años, este componente se concentra principalmente en edades tempranas y jóvenes, con diferencias en el nivel y en la edad del valor máximo entre los grupos.

En 2021, los hogares cuyo jefe tenía 13 o más años de educación registraron el mayor valor, con \$5,4 millones a los 10 años. En los hogares con jefe de 0 a 7 años, el máximo fue de \$911,0 mil a los 21 años, mientras que en el grupo de 8 a 12 años fue de \$864,1 mil a los 10 años.

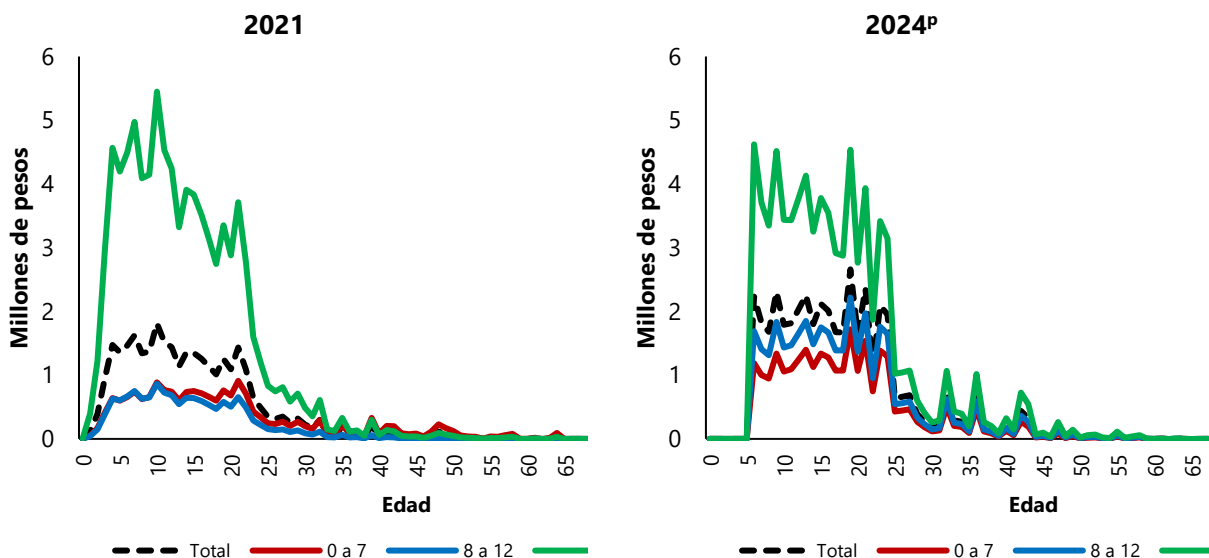
En 2024^P, el grupo de 13 o más años de educación registró un máximo de \$4,6 millones a los 6 años. En los hogares con educación del jefe de 8 a 12 años, el máximo fue de \$2,2 millones a los 19 años, y en los de 0 a 7 años fue de \$1,7 millones a la misma edad.

Gráfico 18. Consumo privado en educación anual per cápita, por años de educación del jefe de hogar (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021-2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

En el gráfico 19 se observa que el consumo privado en salud aumenta principalmente en edades adultas y mayores. En 2021, el grupo de hogares cuyo jefe tenía 13 o más años de educación registró el mayor valor, con \$8,8 millones a los 89 años. En los hogares con jefe de 8 a 12 años, el máximo fue de \$4,0 millones a los 89 años, mientras que en el grupo de 0 a 7 años fue de 1,7 millones a la misma edad.

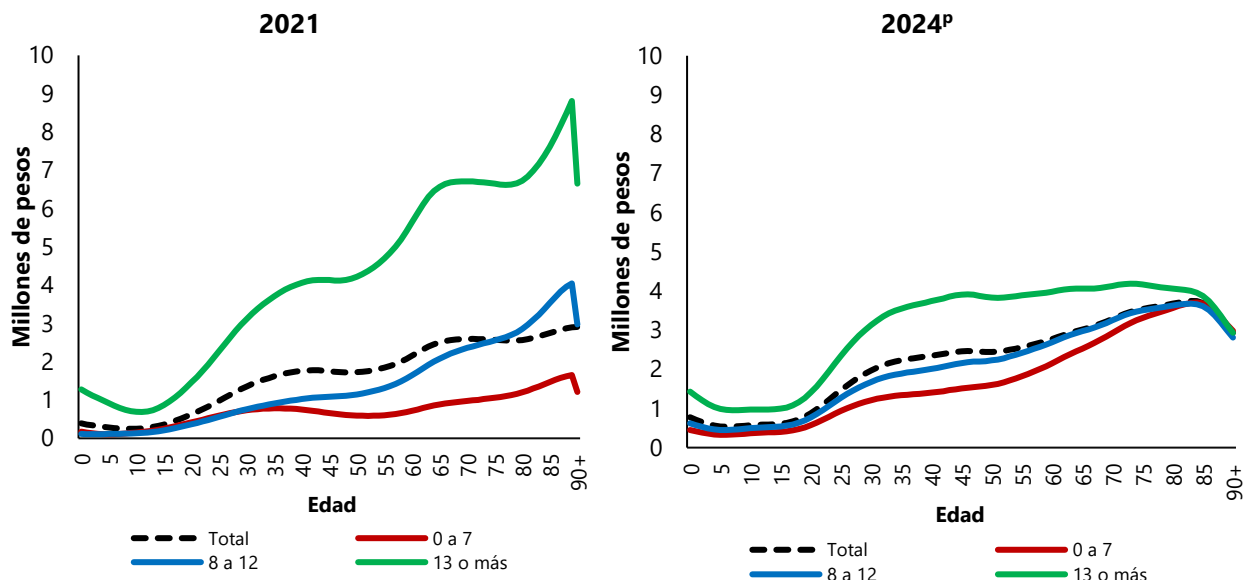
En 2024^P, los perfiles se acercan entre grupos, especialmente en edades mayores. El grupo de 13 o más años mantiene el mayor máximo, con \$4,2 millones a los 73 años; los grupos de 0 a 7 años y de 8 a 12 años registran máximos de \$3,7 millones, a los 84 y 83 años, respectivamente.

Gráfico 19. Consumo privado en salud anual per cápita, por años de educación del jefe de hogar y edad (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021-2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

2.3 Déficit del ciclo de vida

En el gráfico 20 se presenta el déficit del ciclo de vida per cápita por edad y años de educación del jefe de hogar para 2021. En los hogares cuyo jefe tiene de 0 a 7 años de educación no se registran edades con superávit, dado que el consumo permanece por encima de los ingresos de trabajo durante todo el ciclo de vida. En este grupo, el déficit promedio ponderado fue de \$7,0 millones y el valor máximo del déficit fue de \$17,5 millones a los 89 años.

En los hogares cuyo jefe tiene de 8 a 12 años de educación, el superávit se presentó entre los 31 y 38 años, con una duración de 8 años. El mayor déficit alcanzó \$23,0 millones a los 89 años.

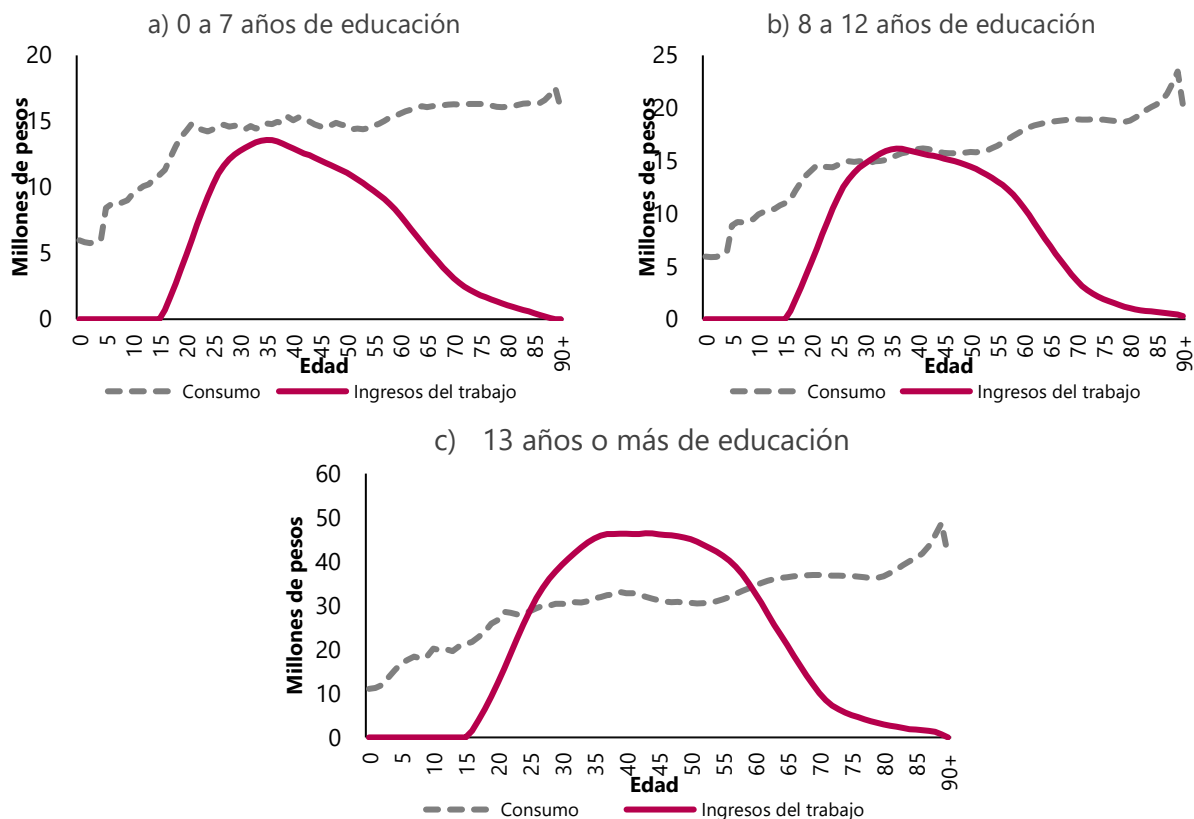
Por último, en los hogares cuyo jefe tenía 13 o más años de educación, el periodo de superávit fue más amplio, entre los 25 y 59 años, con una duración de 35 años. El mayor déficit fue de \$48,0 millones a los 89 años y el mayor superávit se observó a los 47 años, con \$15,2 millones

Gráfico 20. Déficit del ciclo de vida per cápita por edad y años de educación del jefe de hogar (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

Para 2024^P (gráfico 21), el déficit del ciclo de vida muestra diferencias según los años de educación del jefe de hogar. En los hogares cuyo jefe tenía de 0 a 7 años de educación no se registran edades con superávit, dado que el consumo permanece por encima de los ingresos de trabajo durante todo el ciclo de vida. En este grupo, el valor máximo del déficit fue de \$26,8 millones a los 84 años.

En los hogares cuyo jefe tenía de 8 a 12 años de educación, el superávit se presentó entre los 33 y 42 años, con una duración de 10 años. El mayor déficit alcanzó \$30,2 millones a los 89 años.

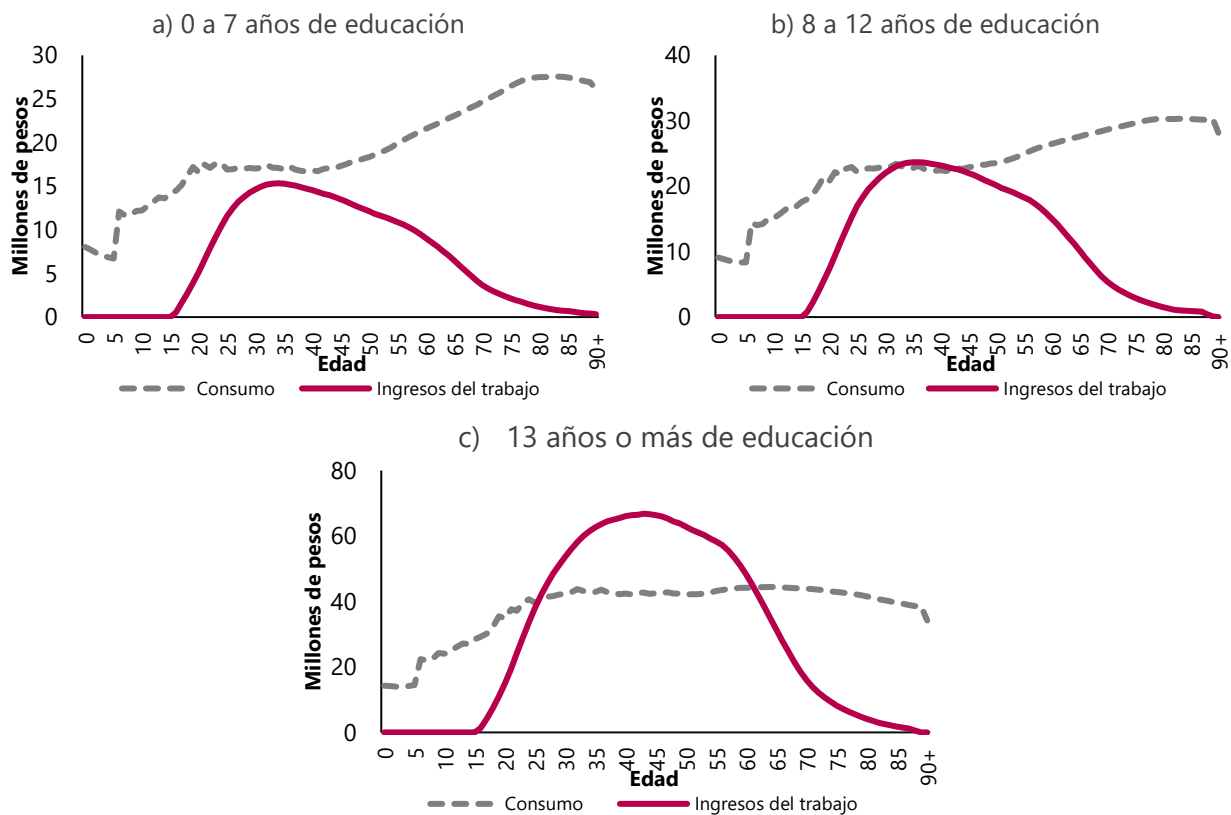
En los hogares cuyo jefe tenía 13 o más años de educación, el periodo de superávit fue más amplio, entre los 26 y 61 años, con una duración de 36 años. El mayor déficit fue de \$38,6 millones a los 89 años y el mayor superávit se observó a los 44 años, con \$24,4 millones.

Gráfico 21. Déficit del ciclo de vida per cápita por edad y años de educación del jefe de hogar (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024^P



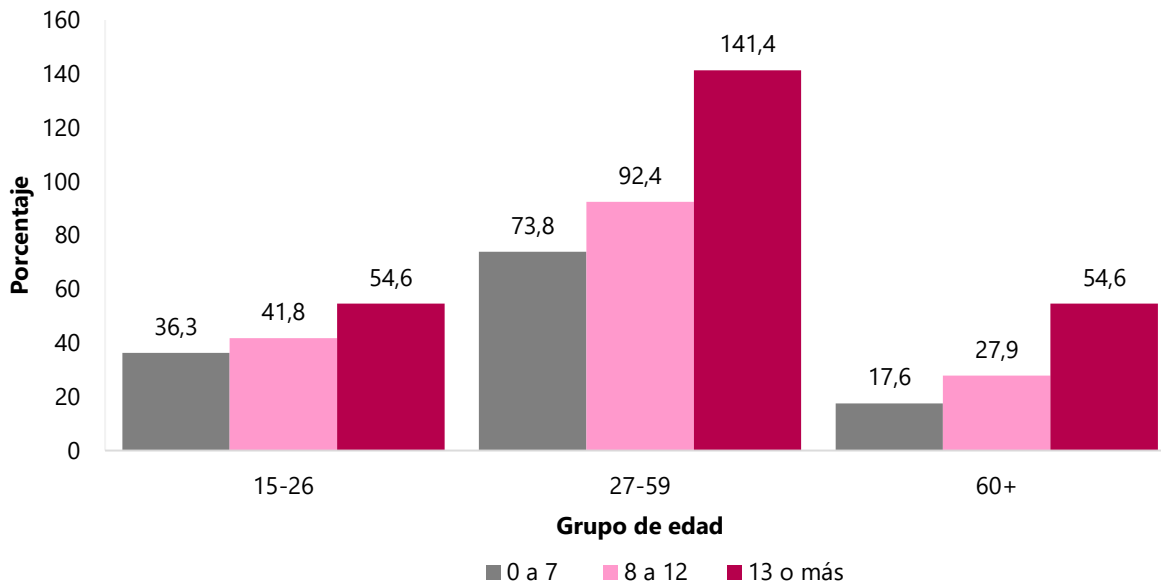
Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

En 2021 (gráfico 22), en el grupo de 0 a 14 años, la razón de sustento económico fue de 0 para los tres grupos según años de educación del jefe de hogar. En el grupo de 15 a 26 años, la razón aumentó conforme se incrementan los años de educación del jefe: fue de 39,9% en los hogares con jefe de 0 a 7 años de educación, 45,2% en los de 8 a 12 años y 57,8% en los de 13 o más años.

El grupo de 27 a 59 años registra los mayores valores de la razón de sustento económico. En este rango, el indicador fue de 79,9% para los hogares con jefe de 0 a 7 años de educación, 94,2% en los de 8 a 12 años y 137,2% en los de 13 o más años. En el grupo de 60 años y más, la razón disminuye frente al grupo de edades laborales centrales, con valores de 22,5%, 28,3% y 42,9%, respectivamente.

Gráfico 22. Razón de sustento económico por grupo de edad y años de educación del jefe de hogar (porcentaje) 2024^P

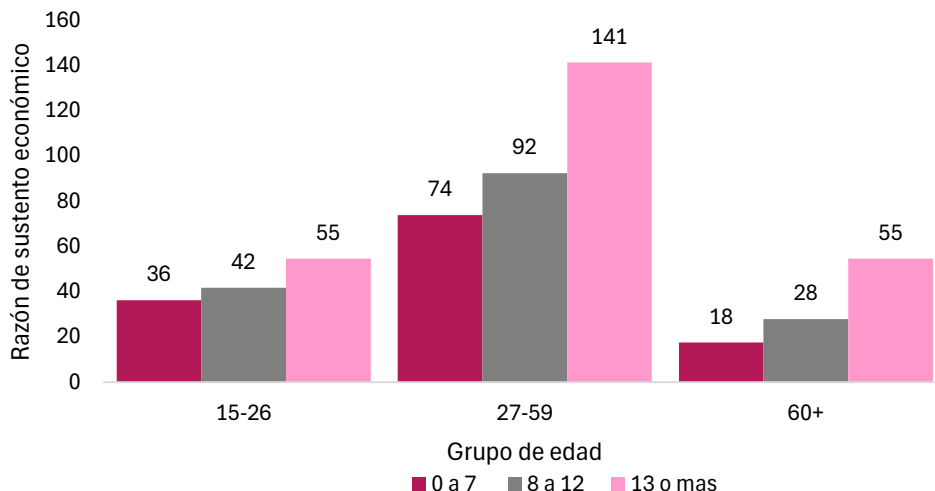


Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)
^P provisional

En 2024^P, en el grupo de 0 a 14 años, la razón de sustento económico fue de 0 para los tres grupos según años de educación del jefe de hogar. En el grupo de 15 a 26 años, la razón fue de 36,3% en los hogares con jefe de 0 a 7 años de educación, 41,8% en los de 8 a 12 años y 54,6% en los de 13 o más años.

El grupo de 27 a 59 años registra los mayores valores de la razón de sustento económico. En este rango, el indicador fue de 73,8% para los hogares con jefe de 0 a 7 años de educación, 92,4% en los de 8 a 12 años y 141,4% en los de 13 o más años. En el grupo de 60 años y más, la razón disminuye frente al grupo de edades laborales centrales, con valores de 17,6%, 27,9% y 54,6%, respectivamente.

Gráfico 23. Razón de sustento económico por grupo de edad y años de educación del jefe de hogar (porcentaje) 2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

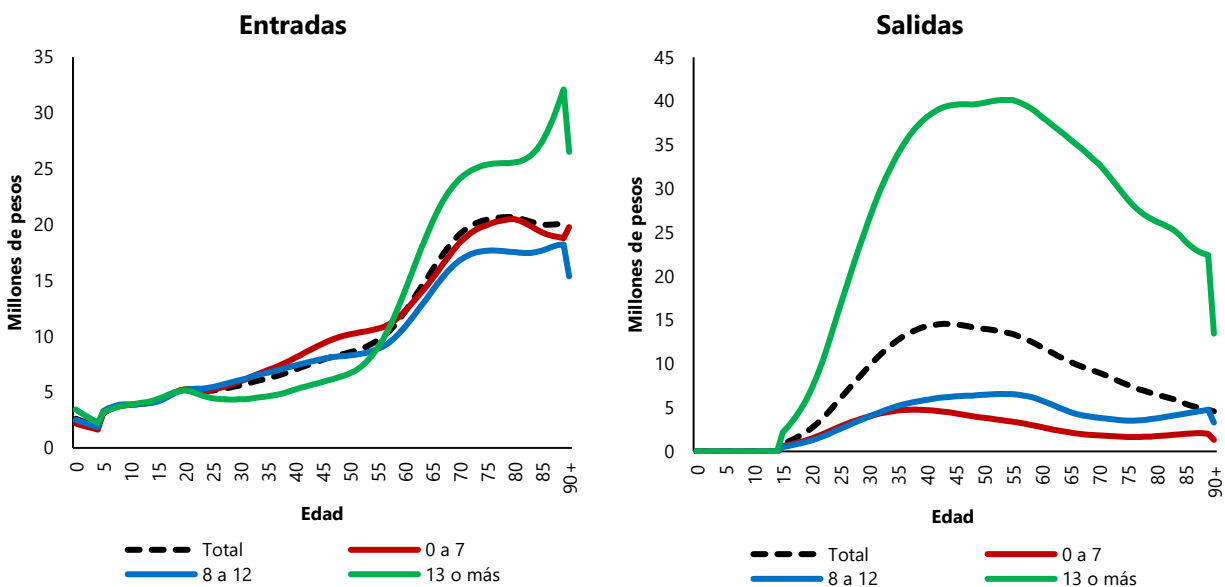
^P provisional

2.4 Transferencias públicas

En 2021, las transferencias públicas de entrada per cápita aumentan principalmente en edades mayores. En los hogares cuyo jefe tenía de 0 a 7 años de educación, el valor máximo fue de \$20,5 millones a los 79 años; en los de 8 a 12 años, de \$18,2 millones a los 89 años; y en los de 13 o más años, de 32,1 millones a la misma edad.

En las transferencias públicas de salida, las diferencias por años de educación del jefe de hogar son más amplias. El grupo de 13 o más años registró el mayor valor, con \$40,1 millones a los 53 años. En contraste, el máximo fue de \$6,6 millones en los hogares con jefe de 8 a 12 años, también a los 53 años, y de \$4,8 millones en los hogares con jefe de 0 a 7 años de educación, a los 38 años.

Gráfico 24. Transferencias públicas (entradas y salidas) per cápita por años de educación del jefe de hogar (millones de pesos)
Valores a precios corrientes
Total nacional
2021



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

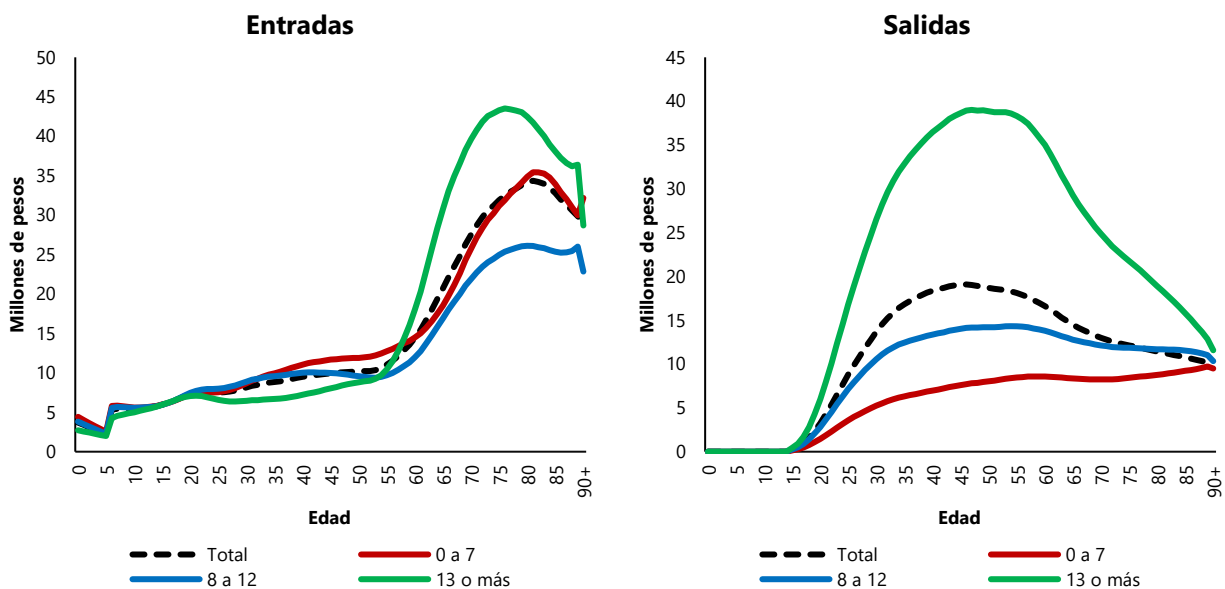
En 2024^P, las transferencias públicas de entrada per cápita alcanzaron su mayor valor en los hogares cuyo jefe tenía 13 o más años de educación, con \$43,5 millones a los 76 años. En los hogares con jefe de 0 a 7 años de educación, el máximo fue de \$35,4 millones a los 81 años. En las transferencias públicas de salida, el grupo de 13 o más años registró el mayor valor máximo, con \$39,0 millones a los 47 años, equivalente a 4,0 veces el máximo observado en los hogares con jefe de 0 a 7 años de educación, que fue de \$9,7 millones a los 89 años.

Gráfico 25. Transferencias públicas (entradas y salidas) per cápita por años de educación del jefe de hogar (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

2.5 Transferencias privadas entre hogares

En el gráfico 26 se observa que las transferencias privadas entre hogares aumentan principalmente en edades adultas y mayores. En 2021, el mayor valor se registró en los hogares cuyo jefe tenía 13 o más años de educación, con \$3,2 millones a los 79 años; en los grupos de 8 a 12 y 0 a 7 años, los máximos fueron de \$2,8 millones a los 80 años y \$2,7 millones a los 90 años y más.

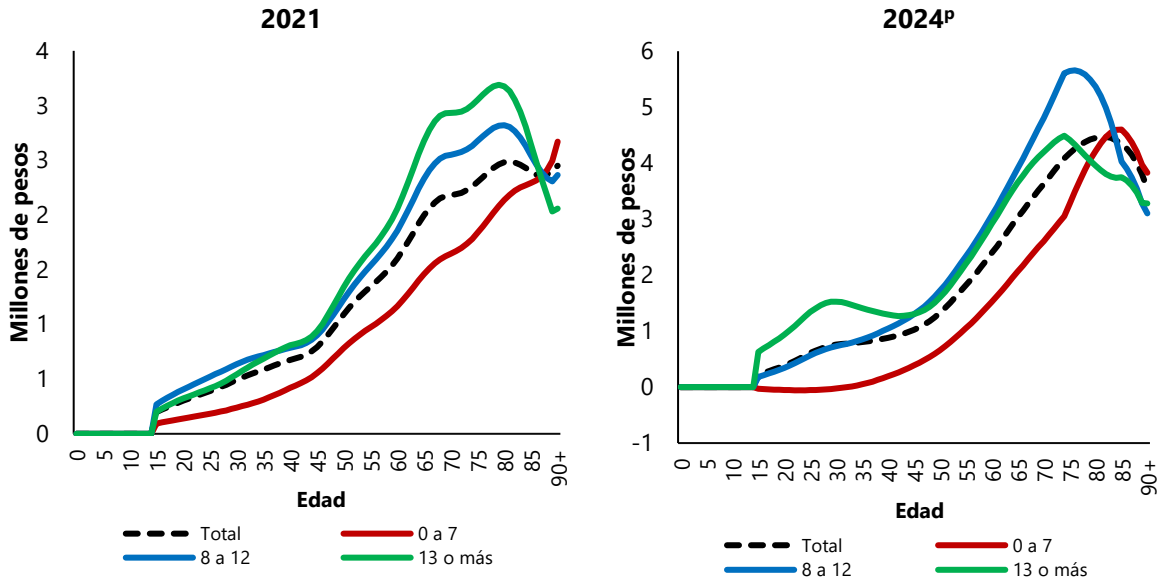
En 2024^P, el mayor máximo se presentó en los hogares cuyo jefe tenía de 8 a 12 años de educación, con \$5,7 millones a los 76 años. En los hogares con jefe de 0 a 7 años el máximo fue de \$4,6 millones a los 85 años, y en los de 13 o más años, de \$4,5 millones a los 74 años.

Gráfico 26. Transferencias privadas entre hogares per cápita entre hogares y por años de educación del jefe de hogar (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021-2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P Provisional

3. Cuentas Nacionales de Inclusión por tipología de hogar

El análisis por tipología de hogar permite observar diferencias en los perfiles económicos según la composición del hogar. Esta desagregación considera hogares unipersonales, nucleares sin hijos, nucleares con hijos, monoparentales y extensos o compuestos, lo que permite comparar ingresos laborales, consumo, déficit del ciclo de vida y transferencias a lo largo de la edad.

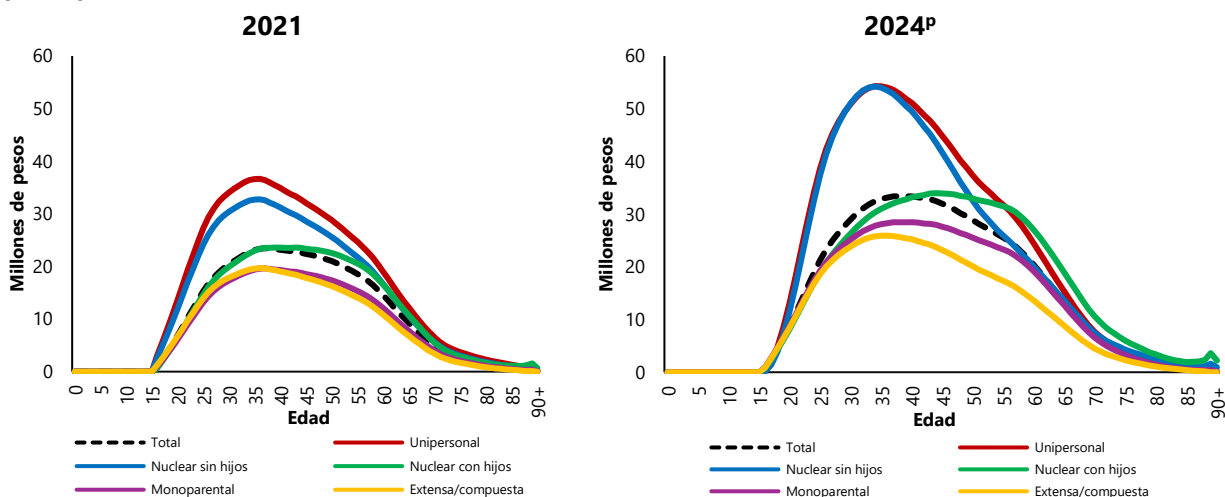
3.1 Ingresos

En el gráfico 27 se observa que los ingresos laborales per cápita se concentran en edades productivas y alcanzan mayores niveles en los hogares unipersonales y nucleares sin hijos. En 2021, el máximo fue de \$36,7 millones en hogares unipersonales a los 36 años, seguido de los hogares nucleares sin hijos, con \$32,8 millones a la misma edad. El menor valor máximo se registró en los hogares monoparentales, con \$19,6 millones a los 37 años.

En 2024^P, los hogares unipersonales y nucleares sin hijos mantienen los mayores niveles, con máximos de \$54,3 millones y \$54,2 millones a los 34 años, respectivamente. El menor valor máximo se observó en los hogares extensos o compuestos, con \$25,9 millones a los 36 años.

Gráfico 27. Ingresos laborales anuales per cápita, por tipología de hogar y edad (millones de pesos)
Valores a precios corrientes

Total nacional
2021-2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

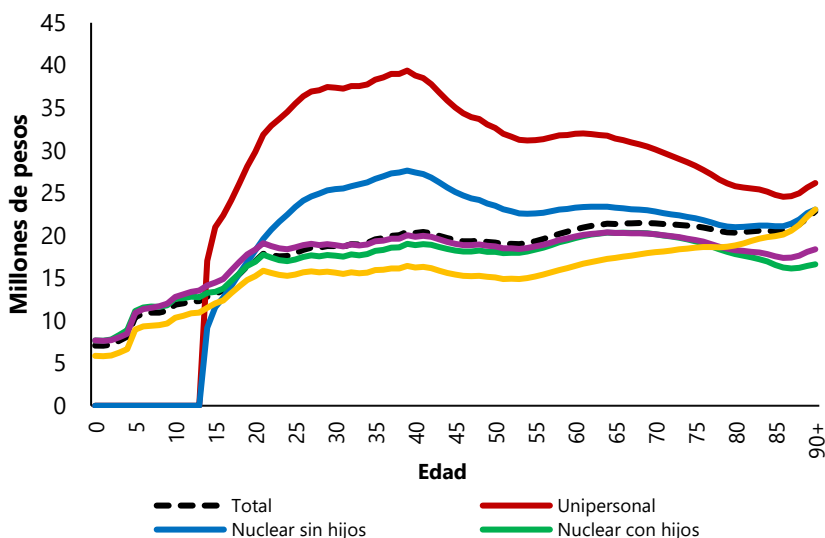
^P provisional

3.2 Consumo

En el gráfico 28 se observa que, para 2021, en las primeras edades, el consumo per cápita se concentra principalmente en hogares nucleares con hijos, monoparentales y extensos o compuestos, tipologías donde se ubica la población infantil. En cambio, los hogares unipersonales y nucleares sin hijos empiezan a registrar valores desde edades jóvenes y adultas.

En 2021, el máximo consumo se presenta en los hogares unipersonales, con \$39,4 millones a los 39 años, seguido de los hogares nucleares sin hijos, con \$27,6 millones a la misma edad.

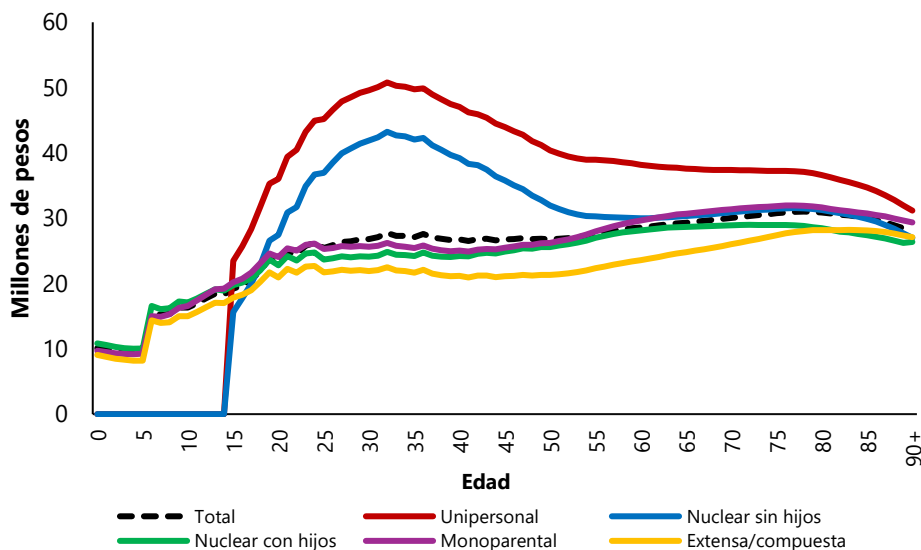
Gráfico 28. Consumo per cápita por edad y tipología de hogar (millones de pesos)
Valores a precios corrientes
Total nacional
2021



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

En 2024^P (gráfico 29) el máximo consumo se presenta en los hogares unipersonales, con \$50,8 millones a los 32 años, seguido de los hogares nucleares sin hijos, con \$43,2 millones a la misma edad.

Gráfico 29. Consumo per cápita por edad y tipología de hogar (millones de pesos)
Valores a precios corrientes
Total nacional
2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)
^P provisional

La tabla 3 muestra que, en 2021 y 2024^P, el consumo privado representa la mayor proporción del consumo total en todas las tipologías de hogar. Las participaciones más altas del consumo público se observan en los hogares extensos o compuestos, con 25,9% en ambos años, y en los hogares monoparentales, aunque en este último caso disminuye de 25,2% en 2021 a 21,7% en 2024^P.

En contraste, los hogares unipersonales y nucleares sin hijos presentan las menores participaciones de consumo público. En los unipersonales, el consumo público pasa de 11,2% en 2021 a 13,0% en 2024^P, mientras que en los nucleares sin hijos disminuye de 14,6% en 2021 a 14,0% en 2024^P. Para el total nacional, el consumo público pasa de 22,2% en 2021 a 20,3% en 2024^P, y el consumo privado aumenta de 77,8% a 79,7%.

Tabla 3. Distribución porcentual del consumo total agregado por tipo de consumo tipología de hogar
Total nacional
2021-2024^P

Tipología de hogar	2021		2024 ^P	
	Consumo público	Consumo privado	Consumo público	Consumo privado
Unipersonal	11,2	88,8	13,0	87,0
Nuclear sin hijos	14,6	85,4	14,0	86,0
Nuclear con hijos	23,8	76,2	20,3	79,7
Monoparental	25,2	74,8	21,7	78,3
Extensa/Compuesta	25,9	74,1	25,9	74,1
Total	22,2	77,8	20,3	79,7

Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

3.2.1 Consumo público

En 2024^P, el consumo público agregado por tipología de hogar muestra una participación predominante del componente de salud en todas las categorías. Esta participación es más alta en los hogares unipersonales, con 56,4%, y en los hogares nucleares sin hijos, con 55,1%. En los hogares extensos o compuestos, salud representa 49,4%, mientras que en los hogares monoparentales y nucleares con hijos alcanza 40,3% y 37,5%, respectivamente.

El componente de educación tiene mayor participación en los hogares monoparentales y nucleares con hijos, con 33,0% y 31,6%, en ese orden, por la concentración del consumo público en educación en las primeras edades. En contraste, este componente tiene menor participación en hogares nucleares sin hijos y unipersonales, con 5,0% y 9,8%, respectivamente.

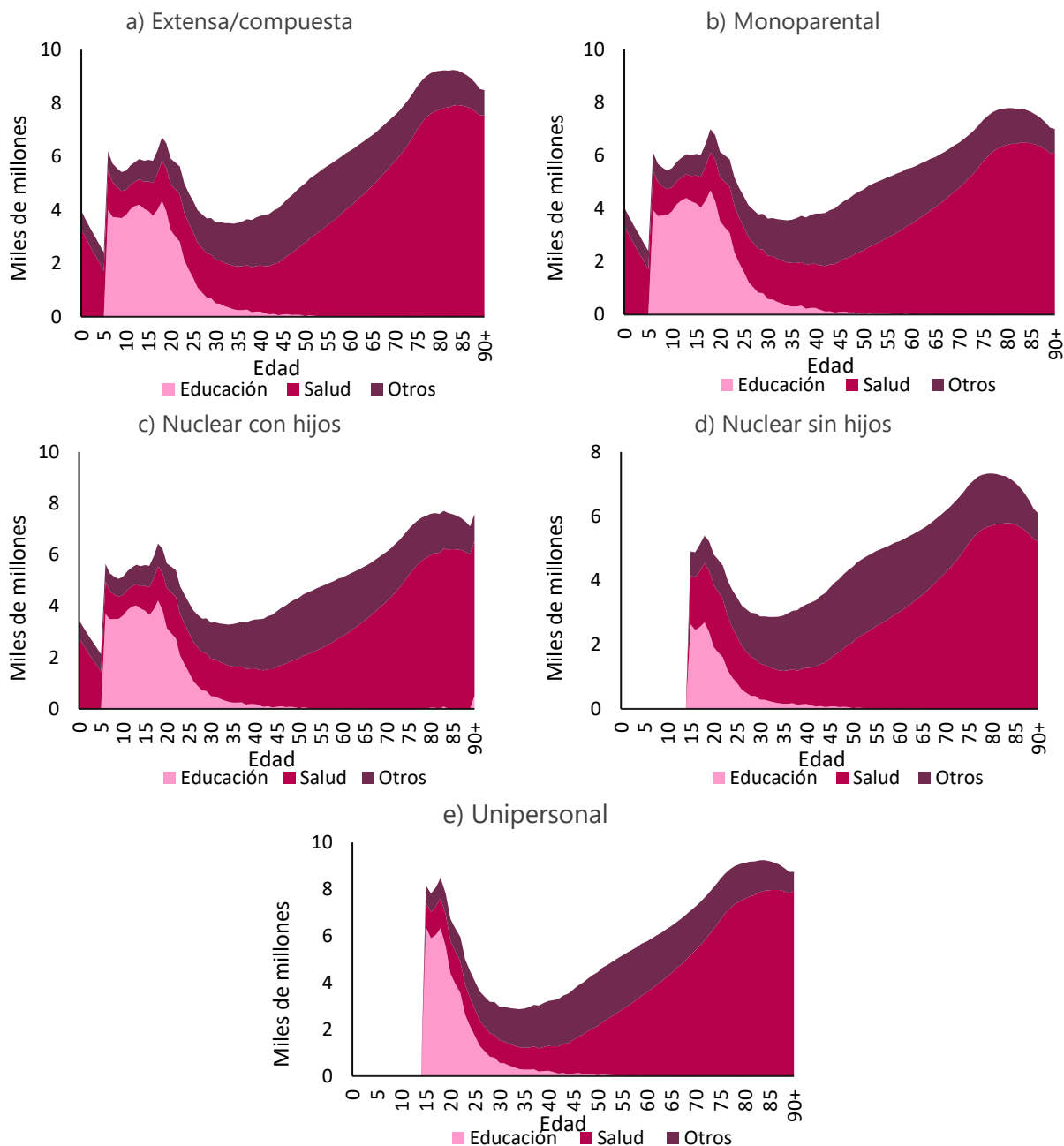
Por su parte, el consumo público distinto a la salud y la educación registra una mayor participación en hogares nucleares sin hijos, con 39,9%, seguido de los hogares unipersonales, con 33,8%, y nucleares con hijos, con 30,9%. En conjunto, los resultados muestran que la composición del consumo público varía según la estructura del hogar y la distribución por edades de sus integrantes.

Gráfico 30. Consumo público agregado por edad, categoría y tipología de hogar (miles de millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

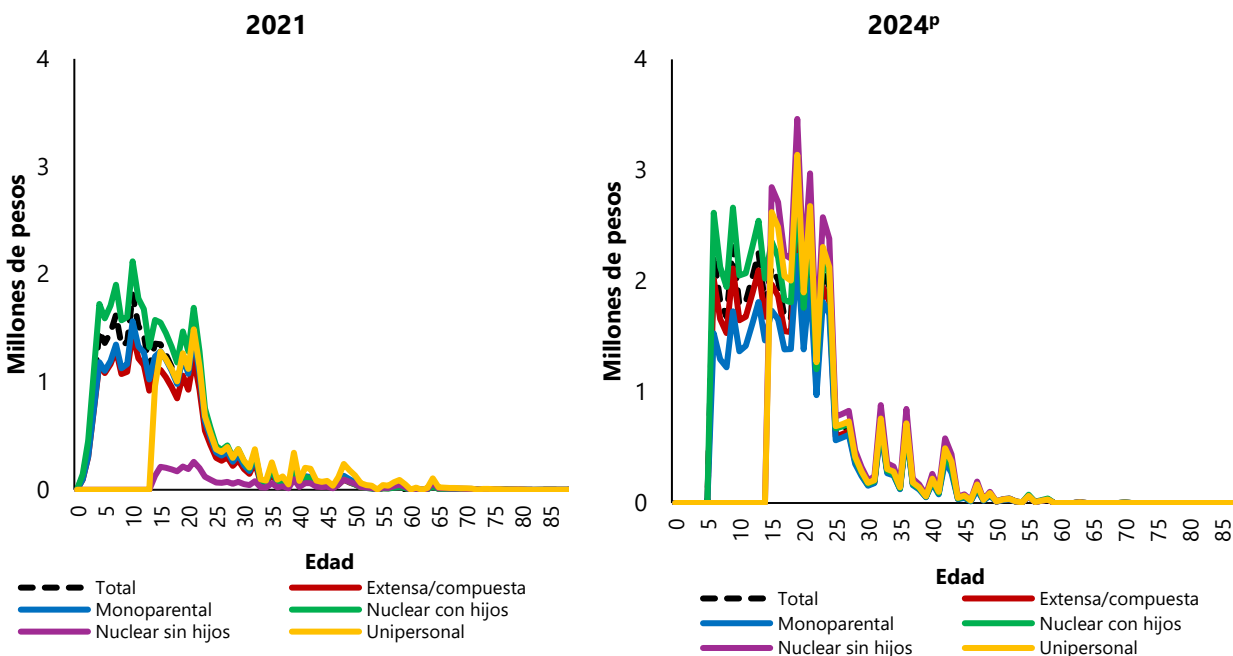
^P provisional

3.2.2 Consumo privado

En el gráfico 31 se observa que el consumo privado en educación se concentra en las primeras edades y edades jóvenes, con valores cercanos a cero en edades adultas y mayores. En 2021, el valor máximo se registró en los hogares nucleares con hijos, con \$2,1 millones a los 10 años; le siguen los hogares monoparentales con \$1,6 millones y extensos o compuestos, y unipersonales con \$1,5 millones, respectivamente.

En 2024^P, los máximos se desplazan hacia los 19 años. El mayor valor se presentó en los hogares nucleares sin hijos, con \$3,5 millones, seguido de los hogares unipersonales, con \$3,1 millones, y nucleares con hijos, con \$2,9 millones.

Gráfico 31. Consumo privado en educación anual per cápita, por tipología de hogar y edad (millones de pesos)
 Valores a precios corrientes
 Total nacional
 2021-2024^P



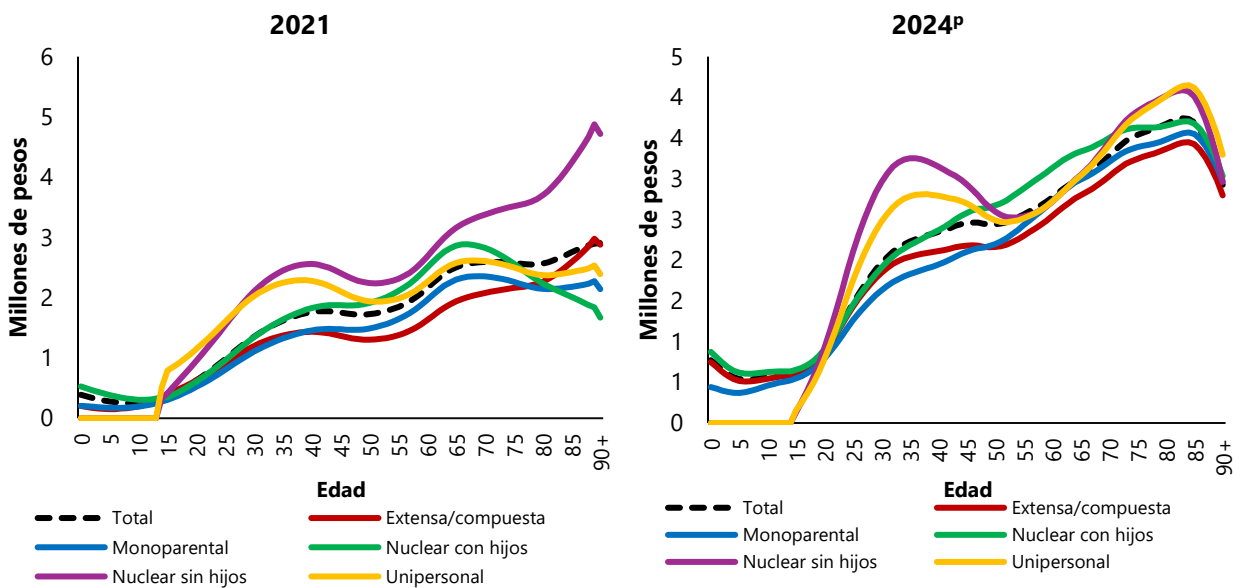
Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)
^P provisional

En el gráfico 32 se observa que el consumo privado en salud aumenta principalmente en edades adultas y mayores, aunque con diferencias entre tipologías de hogar. En 2021, el máximo se registró en los hogares nucleares sin hijos, con \$4,9 millones a los 89 años, seguido de los hogares

extensos o compuestos, con \$3,0 millones a los 89 años, y los nucleares con hijos, con \$2,9 millones a los 67 años.

En 2024^P, los perfiles se acercan entre tipologías y los valores máximos se observan en hogares nucleares sin hijos y unipersonales, con \$4,1 millones, a los 83 y 84 años, respectivamente; les siguen los hogares nucleares con hijos, con \$3,7 millones, monoparentales con \$3,6 millones y extensos o compuestos con \$3,4 millones.

Gráfico 32. Consumo privado en salud anual per cápita, tipología de hogar y edad (millones de pesos)
Valores a precios corrientes
Total nacional
2021-2024^P



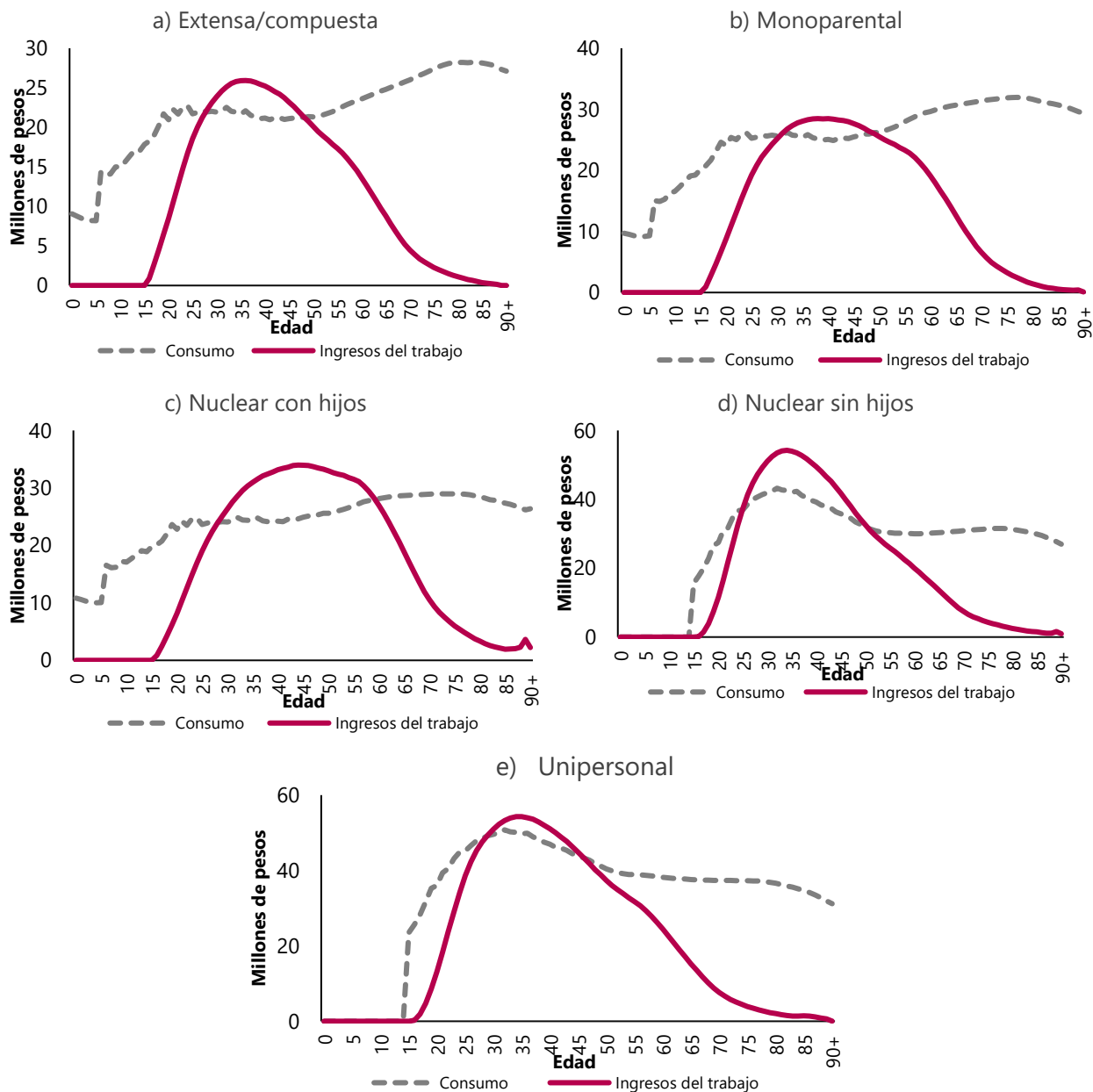
Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)
^P provisional

3.3 Déficit del ciclo de vida

En 2024^P (gráfico 33), todas las tipologías de hogar registran edades con superávit, es decir, edades en las que los ingresos de trabajo superan el consumo. El periodo más amplio se presenta en los hogares nucleares con hijos, entre los 29 y 59 años, con 31 años de duración; le siguen los hogares nucleares sin hijos, entre los 25 y 50 años, con 26 años de duración. En los hogares extensos o compuestos, el superávit se ubica entre los 28 y 48 años, con 21 años de duración.

Los periodos más cortos se observan en los hogares monoparentales, entre los 31 y 48 años, y en los hogares unipersonales, entre los 29 y 46 años, ambos con 18 años de duración. El mayor superávit se registra en los hogares nucleares sin hijos, con \$12,0 millones a los 35 años, seguido de los hogares nucleares con hijos, con \$9,4 millones a los 44 años. En los hogares unipersonales, el mayor superávit se observa a los 37 años, con \$4,7 millones; en los extensos o compuestos, a los 38 años, con \$4,4 millones; y en los monoparentales, a los 41 años, con \$3,5 millones.

Gráfico 33. Déficit del ciclo de vida per cápita por edad y tipología de hogar (millones de pesos)
Valores a precios corrientes
Total nacional
2024^P

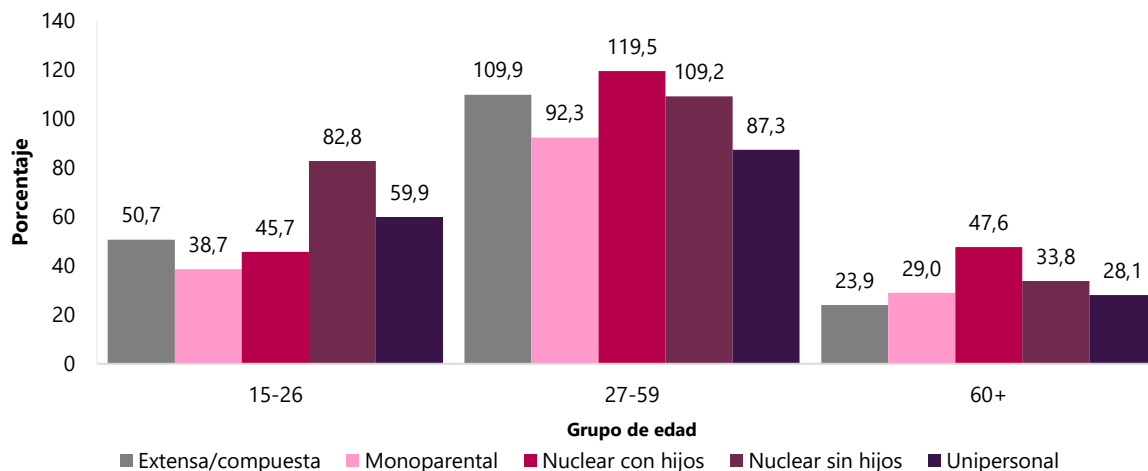


Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)
^P Provisional

En 2021, la razón de sustento económico por tipología de hogar (gráfico 34) presenta sus mayores valores en el grupo de 27 a 59 años. En este rango, los hogares nucleares con hijos registran el valor más alto, con 119,5%, seguidos de los hogares extensos o compuestos, con 109,9%, y los nucleares sin hijos, con 109,2%.

En el grupo de 15 a 26 años, el mayor valor se observa en hogares nucleares sin hijos, con 82,8%, mientras que el menor corresponde a hogares monoparentales, con 38,7%. En el grupo de 60 años y más, la razón disminuye frente a las edades centrales, y el valor más alto se presenta en hogares nucleares con hijos, con 47,6%.

Gráfico 34. Razón de sustento económico por grupo de edad y tipología de hogar (porcentaje) 2021

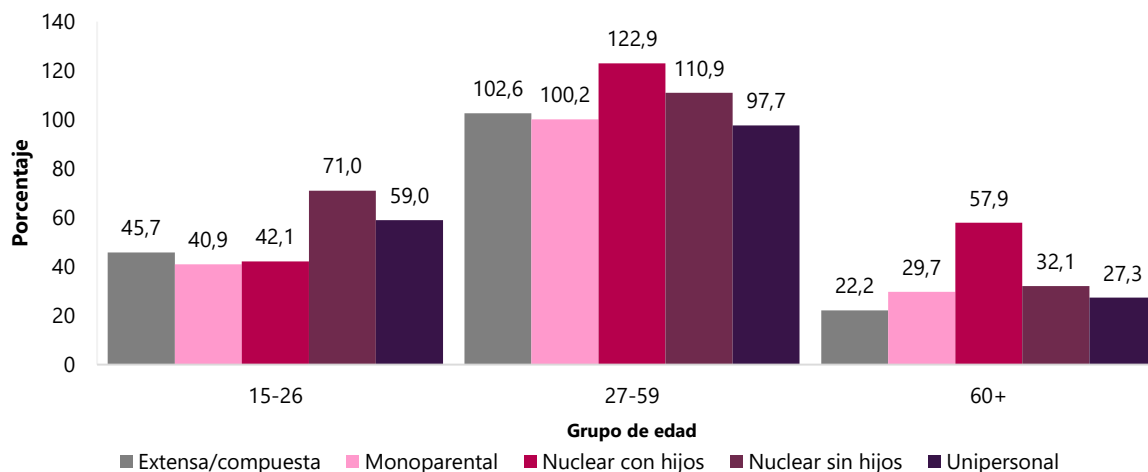


Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

En 2024^P, la razón de sustento económico también registra sus mayores valores en el grupo de 27 a 59 años. En este rango, los hogares nucleares con hijos presentan el valor más alto, con 122,9%, seguidos de los hogares nucleares sin hijos, con 110,9%, y los hogares extensos o compuestos, con 102,6%.

En el grupo de 15 a 26 años, el mayor valor corresponde a hogares nucleares sin hijos, con 71,0%, mientras que el menor se observa en hogares monoparentales, con 40,9%. En el grupo de 60 años y más, la razón disminuye frente a las edades centrales; no obstante, los hogares nucleares con hijos registran el valor más alto, con 57,9%.

Gráfico 35. Razón de sustento económico por grupo de edad y tipología de hogar (porcentaje) 2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P Provisional

3.4 Transferencias públicas

En 2024^P, las transferencias públicas de entrada per cápita aumentan principalmente en edades mayores. El mayor valor se registra en hogares monoparentales, con \$40,4 millones a los 89 años; le siguen los hogares nucleares sin hijos, con \$39,0 millones a los 82 años, y los unipersonales, con \$38,5 millones a la misma edad.

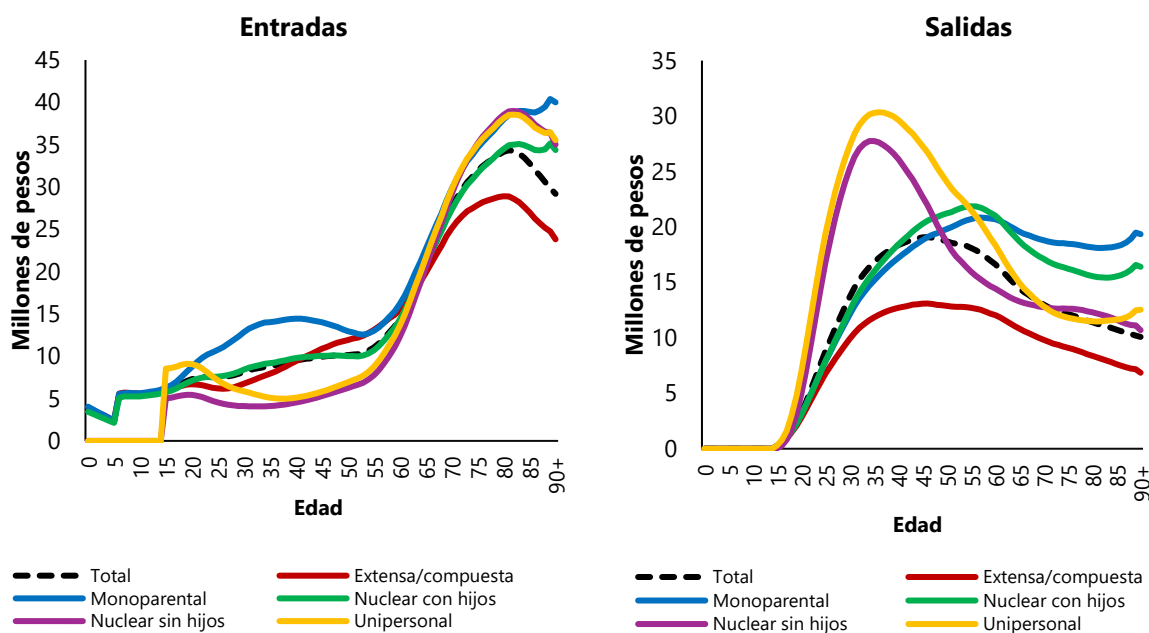
En las transferencias públicas de salida, los mayores valores se concentran en edades activas. El máximo corresponde a hogares unipersonales, con \$30,3 millones a los 36 años, seguido de los hogares nucleares sin hijos, con \$27,7 millones a los 35 años.

Gráfico 36 Transferencias públicas (entradas y salidas) per cápita por tipología de hogar (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

3.5 Transferencias privadas entre hogares

En 2021, las transferencias privadas netas entre hogares aumentan principalmente en edades adultas y mayores. El mayor valor se registra en hogares nucleares sin hijos, con \$9,3 millones a los 89 años, seguido de los hogares unipersonales, con \$7,0 millones a la misma edad.

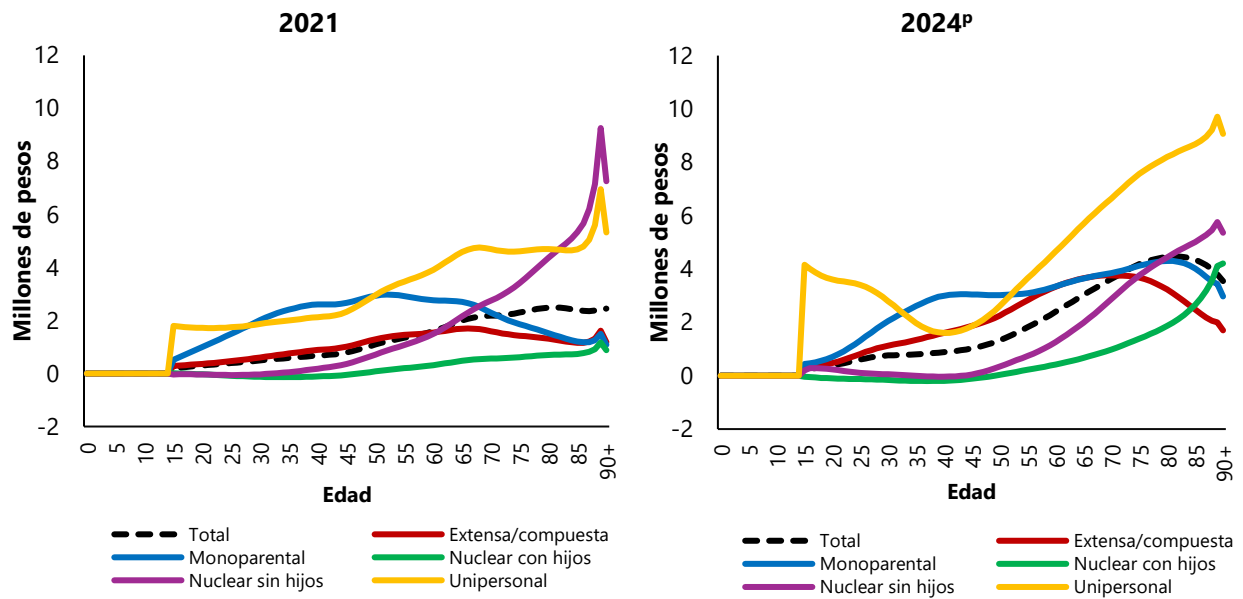
En 2024^P, el valor máximo de las transferencias privadas netas entre hogares corresponde a hogares unipersonales, con \$9,7 millones a los 89 años. Les siguen los hogares nucleares sin hijos, con \$5,8 millones a los 89 años, y los monoparentales, con \$4,3 millones a los 80 años.

Gráfico 37. Transferencias privadas entre hogares per cápita entre hogares y por tipología de hogar (millones de pesos)

Valores a precios corrientes

Total nacional

2021-2024^P



Fuente: DANE, Cuentas Nacionales de Inclusión (CNI)

^P provisional

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

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

www.dane.gov.co