



Informe Especial

Líneas de pobreza en clave local

Una propuesta metodológica basada en
Canastas Básicas Totales diferenciadas por tipo
de hogar para la ciudad de Rosario

Abril 2025

Informe especial N°14

ISSN 2718-6598

Líneas de pobreza en clave local. Una propuesta metodológica basada en Canastas Básicas Totales diferenciadas por tipo de hogar para la ciudad de Rosario

Serie Canasta Básica Total N°1. Ciudad de Rosario. Marzo 2025

Usina de Datos UNR

Rector de la Universidad Nacional de Rosario: Lic. Franco Bartolacci.

Secretario de Usina Lab: Dr. Agustín Prospitti.

Coordinación general: Mg. Paula Durán.

Coordinación estadística: Dra. Lucía Andreozzi.

Asistentes técnicos: Lic. Agustina Barman, Lic. Mariana Díaz, Lic. Federico Fabbioneri y Lic. Magalí Reviglione.

Contacto: usinadedatos@unr.edu.ar

Twitter: @usinadedatosunr

Instagram: @usinadedatosunr

Rosario, 21 de abril de 2025

Resumen ejecutivo

Una propuesta metodológica basada en Canastas Básicas Totales diferenciadas por tipo de hogar para la ciudad de Rosario

Usina de Datos de la Universidad Nacional de Rosario presenta una propuesta metodológica para estimar la línea de pobreza en la ciudad de Rosario, basada en un conjunto de Canastas Básicas Totales (CBT) construidas a partir de características específicas de la estructura de gastos de los hogares de la región.

A diferencia de los métodos tradicionales que utilizan un único coeficiente para todos los hogares, esta propuesta introduce coeficientes diferenciados según tipo de hogar, considerando la cantidad de integrantes, la tenencia de la vivienda y la presencia de niños, niñas y personas mayores. Esta innovación permite estimar líneas de pobreza más precisas y sensibles a la diversidad de condiciones de vida.

¿Cómo se calcula?

- Componente alimentario: se utiliza la Canasta Básica Alimentaria (CBA) elaborada mensualmente por la Usina de Datos para Rosario desde 2019.
- Componente no alimentario: se estima a través de coeficientes construidos en base a los patrones de gasto de los hogares de la región pampeana (ENGHo 2017-2018), ajustados por tipo de hogar.

¿Qué aporta esta metodología?

- Permite observar cómo varía el costo de una canasta básica de bienes y servicios según el perfil del hogar.
- Mejora la estimación de la línea de pobreza local.
- Ofrece una herramienta para la evaluación de las condiciones materiales de vida y las políticas sociales a nivel local.

Algunos datos clave (marzo 2025):

- La línea de indigencia para un adulto equivalente fue de \$147.436.
- La línea de pobreza (CBT general) alcanzó los \$402.631.
- Un hogar tipo (dos adultos y dos hijos, propietarios) necesitó \$1.198.405 para no quedar bajo la línea de pobreza.

Introducción	4
La pobreza por insuficiencia de ingresos	4
Línea de indigencia	4
Línea de Pobreza	5
Una propuesta de componente no alimentario en la canasta diferenciada por tipos de hogar.	5
Estructuras de gastos hogares de la región (Engho 2017-2018)	6
Tamaño del hogar	6
Régimen de tenencia	7
Presencia de adultas y adultos mayores	8
Categorización de los hogares.	9
Definición de población de referencia y cálculo de coeficientes de Engel.	10
Aplicación de la metodología	10
Coeficientes diferenciados por tipo de hogar	11
Evolución temporal de la CBT	11
Ejemplos de hogares	13
Comentarios finales	14
Anexo	15
Cálculo de la Canasta Básica Alimentaria de Rosario	15
Referencias bibliográficas	19

Introducción

En Argentina la pobreza se mide mediante el método de línea de pobreza, también conocido como pobreza por insuficiencia de ingresos. Para determinar esta línea, se construye la Canasta Básica Total (CBT), que representa el valor de un conjunto mínimo de bienes y servicios necesarios para satisfacer las necesidades básicas de un hogar, entendido como unidad de convivencia, con independencia de los vínculos familiares de sus miembros.

El término *pobreza* es complejo y controvertido. A lo largo de la historia se han suscitado numerosos debates tanto sobre su definición como su medición. En términos generales, las múltiples y diversas definiciones que se le han dado la asocian a la idea de privación y a la imposibilidad de las personas de satisfacer un conjunto de necesidades consideradas como básicas para funcionar en la sociedad en la que viven (Duran, Andreozzi, Prospitti, 2020).

Desde 2019, la Usina de Datos de la UNR realiza estimaciones mensuales de la Canasta Básica Alimentaria (CBA) para la ciudad de Rosario. A partir de esta nueva serie, se incorpora también la estimación mensual de la Canasta Básica Total (CBT), insumo clave para el cálculo de pobreza en Rosario y la región. Esta nueva medición amplía la CBA al incluir bienes no alimentarios básicos como vestimenta, transporte, educación y salud, entre otros.

La pobreza por insuficiencia de ingresos

El enfoque adoptado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) para estimar la pobreza consiste en clasificar un hogar y sus miembros como pobres cuando sus ingresos se sitúan por debajo del valor de la línea de pobreza, es decir, por debajo de la cantidad mínima necesaria para satisfacer las necesidades básicas de sus integrantes.

Para construir la línea de pobreza es necesario conocer los patrones de consumo de la población, los cuales se relevan mediante encuestas de gastos e ingresos de los hogares o encuestas de condiciones de vida, dependiendo de la disponibilidad de datos en cada país. En Argentina se toma como base la Encuesta Nacional de Gastos de los Hogares (ENGHo) elaborada por el INDEC.

Línea de indigencia

La Línea de Indigencia (LI) se determina a partir de la Canasta Básica Alimentaria (CBA), que establece el umbral mínimo de ingresos que los hogares deben alcanzar mensualmente para la subsistencia alimentaria. Para elaborar esta canasta se utiliza como referencia la unidad adulto equivalente definida como un varón de entre 39 y 50 años con actividad física moderada¹, cuya necesidad energética se estima en 2700 calorías diarias.

¹ En este punto es importante destacar que la elección del adulto equivalente surge de un estudio nutricional de 1987 realizado por la nutricionista Elena Morales (Morales, 1987). Actualmente resulta necesario repensar esta metodología entendiendo que no es representativa de toda la población en su conjunto sino de un varón de edad media sin problemas de salud. Sin embargo, dicha discusión excede los objetivos del presente informe.

El valor monetario de los alimentos incluidos en la canasta determina el valor de la Línea de Indigencia, utilizada como referencia para identificar si los hogares cuentan con los ingresos suficientes para cubrir sus necesidades energéticas básicas.

La Usina de Datos de la UNR desde 2019 realiza estimaciones mensuales de Canasta Básica Alimentaria (CBA) para la ciudad de Rosario. La descripción de la estimación de esta canasta se detalla en el anexo del presente informe.

Línea de Pobreza

La línea de pobreza (LP), por su parte, representa un valor monetario que incluye dos componentes: el costo de la CBA y el de los bienes y servicios básicos alimentarios. Ambos elementos conforman la Canasta Básica Total (CBT).

La definición de este componente no alimentario puede realizarse de dos maneras:

- **Normativamente**, a partir del juicio expertos, o
- **A partir del consumo observado**, lo que a su vez puede calcularse:
 - **Indirectamente**, mediante la estimación de un coeficiente multiplicador, obtenido de la relación entre el gasto total en bienes y servicios seleccionados y el gasto en alimentos en la población de referencia.
 - **Directamente**, a partir del gasto o consumo de los hogares en la población de referencia.

Una propuesta de componente no alimentario en la canasta diferenciada por tipos de hogar.

Como se mencionó anteriormente, calcular el valor de los bienes y servicios no alimentarios es clave para estimar las líneas de pobreza. A diferencia de los productos alimenticios, donde se utilizan parámetros exógenos (energía y nutrientes) para establecer la suficiencia, no existe un criterio normativo claro para el componente no alimentario.

En el método adoptado por los países de América Latina y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), este componente se estima a partir de la relación entre el gasto en alimentos y gasto total de la población de referencia. La línea de pobreza se calcula multiplicando la línea de indigencia por un coeficiente denominado *Inversa del Coeficiente de Engel* o *Coeficiente de Orshansky*.

Actualmente, el INDEC utiliza un único coeficiente promedio calculado a partir del gasto en alimentos observado en la ENGHo. Esto implica asumir que los requerimientos no alimentarios son equivalentes para todos los hogares sin considerar su tamaño, composición ni etapa del ciclo de vida.

Para superar esta limitación en el cálculo del coeficiente multiplicador se proponen las siguientes alternativas:

- Utilizar coeficientes diferenciados para varios grupos de hogares, por ejemplo: hogares

no propietarios, hogares con menores, hogares con adultos mayores, entre otros.

- Aplicar coeficientes específicos para cada categoría de bienes y servicios no alimentarios considerando economías de escala y equivalencias ajustadas a cada uno.

Con el objetivo de estimar el costo de la Canasta Básica Total (CBT) para la ciudad de Rosario, desde Usina de Datos UNR se definió la siguiente estrategia metodológica. Para el **componente alimentario**, se utiliza la valorización propia de la Canasta Básica Alimentaria (CBA) de Rosario, elaborada mensualmente por el equipo desde 2019. En tanto que para el **componente no alimentario**, se construyen coeficientes de expansión de la CBA diferenciados según tipo de hogar, a partir del análisis de la estructura de gasto de los hogares de la región pampeana según la última Encuesta Nacional de Gastos de los Hogares (ENGHo 2017-2018). Esta estimación contempla diferencias asociadas al ciclo de vida, la existencia de economías de escala y el régimen de tenencia de la vivienda.

Estructuras de gastos hogares de la región (Engho 2017-2018)

Este apartado analiza estructuras de gastos de la región pampeana según distintos perfiles sociodemográficos, con un nivel de desagregación de división de gasto. Los bienes y servicios que adquieren los hogares para satisfacer sus necesidades y mantener un determinado estándar de vida se agrupan en 9 divisiones:

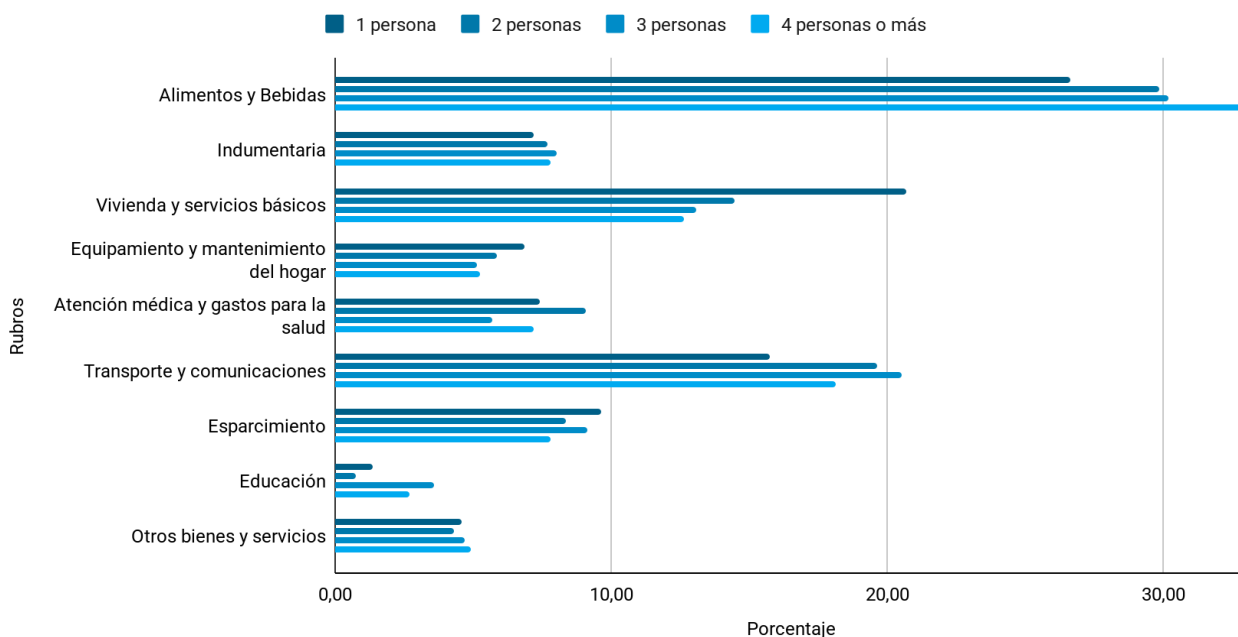
1. Alimentos y Bebidas
2. Indumentaria
3. Vivienda y servicios básicos
4. Equipamiento y mantenimiento del hogar
5. Atención médica y gastos para la salud
6. Transporte y comunicaciones
7. Esparcimiento
8. Educación
9. Otros bienes y servicios

Se denomina “gasto de consumo de los hogares” al valor de mercado de toda adquisición de bienes y servicios destinada a satisfacer sus necesidades, de acuerdo con las pautas sociales vigentes (INDEC, 2019). Las estructuras de gasto pueden variar significativamente entre diferentes tipos de hogares. Estas diferencias pueden analizarse mediante indicadores que muestran la proporción del gasto destinado a cada división. En función de esto, se examina la estructura de gastos según el tamaño del hogar, el régimen de tenencia y la presencia de distintos grupos etarios.

Tamaño del hogar

En la Figura 1 se observa que, a mayor número de integrantes disminuye proporcionalmente el gasto en “Vivienda y servicios” y en “Equipamiento y mantenimiento del hogar”. Este patrón refleja la existencia de economías de escala en estos rubros.

Figura 1. Participación del gasto de cada división en el total según tamaño del hogar

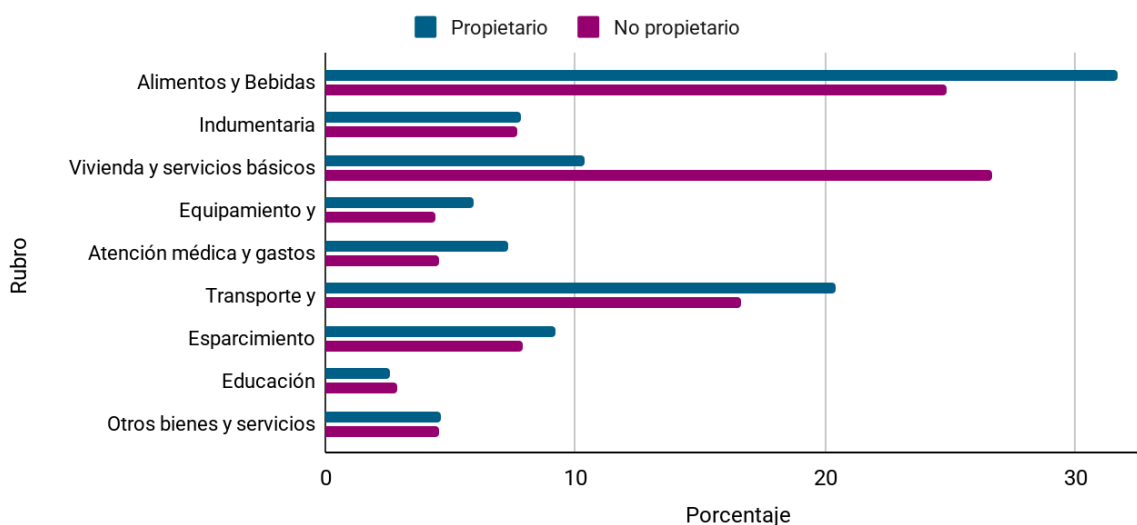


Fuente: Usina de Datos UNR en base a ENGHO 2017-2018.

Régimen de tenencia

En la Figura 2 se muestra que los hogares no propietarios destinan una proporción mayor de su gasto total al rubro “Vivienda y Servicios” (26,7%) que los propietarios (10,4%). En contraste, los hogares propietarios destinan un mayor porcentaje a “Alimentos y bebidas”.

Figura 2. Participación del gasto de cada división en el total según régimen de tenencia de la vivienda

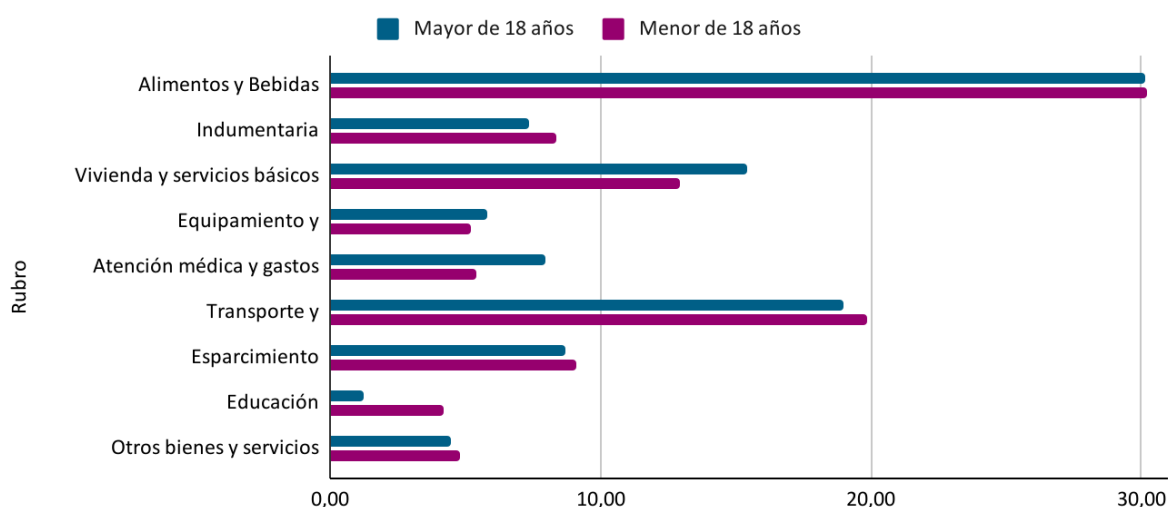


Fuente: Usina de Datos UNR en base a ENGHO 2017-2018.

Presencia de niños y niñas

La presencia de niños y niñas también es un factor diferencial en la estructura de gasto de los hogares. La Figura 3 indica que los hogares con menores de 18 años destinan un 4,2% del gasto a educación frente al 1,2% en hogares sin menores. En contraposición, el gasto en salud en hogares con niños y niñas es menor en comparación a aquellos integrados solo por mayores de edad.

Figura 3. Participación del gasto de cada división en el total según presencia de menores y mayores de 18 años

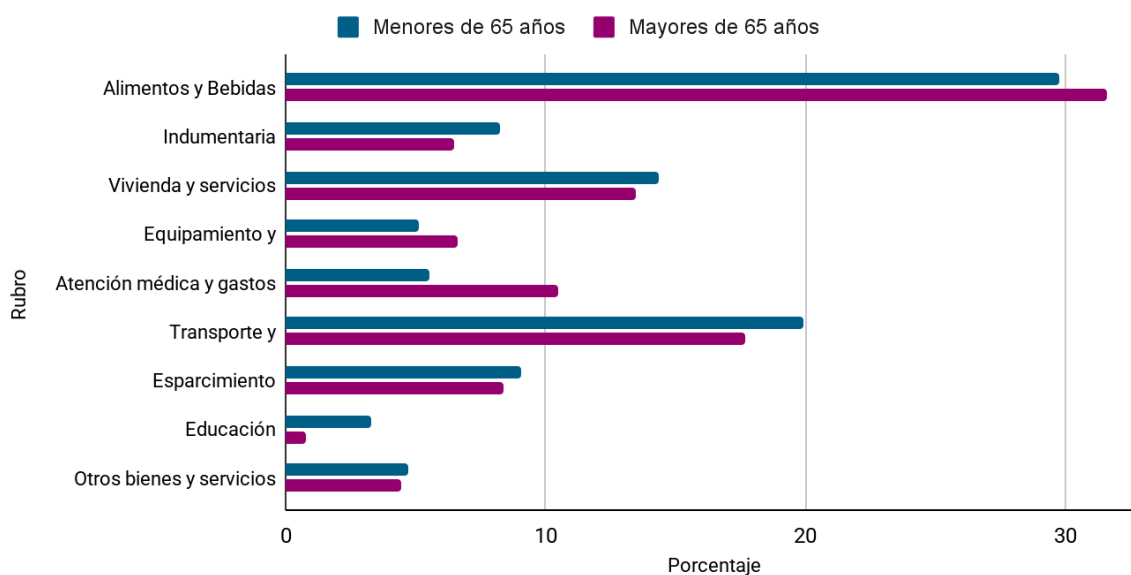


Fuente: Usina de Datos UNR en base a ENGHO 2017-2018.

Presencia de adultas y adultos mayores

En hogares con personas mayores de 65 años, el gasto en salud asciende a 10,5% comparado con el 5,5% en el resto de los hogares. En cambio el gasto en educación es significativamente menor, 0,8% frente al 3,3% en hogares sin mayores (Figura 4).

Figura 4. Participación del gasto de cada división en el total según presencia de menores y mayores de 65 años



Fuente: Usina de Datos UNR en base a ENGHO 2017-2018.

Categorización de los hogares.

En base a las dimensiones analizadas, se definieron 10 tipos de hogares según:

- Tamaño: unipersonales / no unipersonales
- Régimen de tenencia: propietarios / no propietarios
- Presencia de menores de 18 años
- Presencia de mayores de 65 años

Cada tipo de hogar se asocia a un valor de inversa del coeficiente de engels (ICE), en función de su estructura de gastos.

Tabla N°1. Tipos de hogares

Características del hogar		Tipo de hogar	
Hogares unipersonales propietarios		1	
Hogares unipersonales no propietarios		2	
Hogares no unipersonal propietarios	Con Menores de 18 años	Con Mayores de 65 años	3
		Sin Mayores de 65 años	4
	Sin Menores de 18 años	Con Mayores de 65 años	5
		Sin Mayores de 65 años	6

Hogares no unipersonal no propietarios	Con Menores de 18 años	Con Mayores de 65 años	7
		Sin Mayores de 65 años	8
	Sin Menores de 18 años	Con Mayores de 65 años	9
		Sin Mayores de 65 años	10

Fuente: elaboración propia.

Definición de población de referencia y cálculo de coeficientes de Engel.

Para calcular la inversa del coeficiente de Engel (ICE) se define una población de referencia constituida por aquella que logra cubrir sus necesidades alimentarias. La definición de la población de referencia requiere, a partir de una encuesta de ingresos y gastos, construir la distribución de los ingresos por adulto equivalente o per cápita, segmentada en distintos tramos. En este caso, se consideraron quintiles formados por ventiles superpuestos de la distribución del ingreso neto por adulto equivalente² (por ejemplo: ventiles 1 al 4, 2 al 5, y así sucesivamente) y se seleccionó como población de referencia al primer ventil superpuesto que alcanza el nivel de ingresos correspondiente con la Línea de Pobreza. En este caso corresponde a los 6 a 9.

Aplicación de la metodología

La incorporación de coeficientes diferenciados por tipo de hogar permite estimar líneas de pobreza más ajustadas a las condiciones reales de vida de la población urbana. En esta sección se presenta la aplicación concreta de la metodología a través de dos estrategias complementarias: el cálculo de los coeficientes de expansión de la CBA (Inversa del Coeficiente de Engel o ICE) para distintos tipos de hogares, y la estimación de la Canasta Básica Total (CBT) a lo largo del tiempo y para hogares específicos.

Estos casos ilustrativos permiten observar cómo la composición del hogar y su condición habitacional inciden directamente sobre el valor final de la Canasta Básica Total (CBT) y, por tanto, sobre la línea de pobreza.

En el apartado siguiente se presenta el valor del ICE para cada tipo de hogar para el mes de mayo de 2018. Estos índices corresponden a la fecha de realización de la ENGHo y luego se actualizan mensualmente según la variación relativa de los diferentes capítulos incluidos en el índice de precios al consumidor de la provincia de Santa Fe publicado por el Instituto Provincial de Estadísticas.³

² El ingreso neto de alquiler por adulto equivalente es el monto declarado menos el del alquiler abonado por el hogar por la vivienda donde habita. Resulta necesario efectuar esta corrección para contar con un agregado de ingresos comparable entre hogares, algunos de los cuales son propietarios de la vivienda mientras que otros la alquilan. Es, por tanto, un procedimiento alternativo al de trabajar con una definición de ingresos que incorpore el valor locativo imputado de la vivienda propia.

³La actualización de los coeficientes se realiza utilizando la variación porcentual de los capítulos que integran el Índice de Precios al Consumidor de la Provincia de Santa Fe, publicados mensualmente por el IPEC. De esta manera, se toman las variaciones de cada uno de los rubros por separado y se actualiza la

Coeficientes diferenciados por tipo de hogar

La Tabla N°2 presenta el valor del ICE estimado para el mes de mayo de 2018 según cada uno de los diez tipos de hogares definidos previamente. Estos coeficientes reflejan la proporción que los gastos no alimentarios representan respecto de los alimentarios en cada configuración hogareña, considerando el tamaño, la tenencia de la vivienda y la presencia de menores o adultos mayores.

Por ejemplo, los hogares unipersonales no propietarios (Tipo 2) presentan el coeficiente más elevado (4,14), lo cual evidencia un mayor peso relativo de los gastos no alimentarios, mientras que los hogares unipersonales propietarios (Tipo 1) registran un ICE más bajo (2,63), por efecto del menor gasto en vivienda.

Tabla N°2. ICE de la región pampeana según grupo de hogar. Mayo de 2018.

Tipo de hogar		ICE
1	Unipersonal propietario	2,63
2	Unipersonal no propietario	4,14
3	Propietario, con niños/as y con adultos/as mayores	2,95
4	Propietario, con niños/as y sin adultos/as mayores	2,99
5	Propietario, sin niños/as y con adultos/as mayores	3,05
6	Propietario, sin niños/as y sin adultos/as mayores	2,81
7	No propietario, con niños/as y con adultos/as mayores	3,43
8	No propietario, con niños/as y sin adultos/as mayores	3,51
9	No propietario, sin niños/as y con adultos/as mayores	3,37
10	No propietario, sin niños/as y sin adultos/as mayores	3,52
ICE general		3,15

Fuente: elaboración propia.

Evolución temporal de la CBT

La Tabla N°3 muestra la evolución del ICE para cada tipo de hogar desde diciembre de 2019 hasta marzo de 2025. La serie evidencia un descenso generalizado en los coeficientes, lo que se asocia con una recomposición del peso relativo de los alimentos en el presupuesto de los hogares en un contexto inflacionario.

Inversa del Coeficiente de Engels, incorporando las variaciones relativas de los componentes que lo conforman.

Tabla N°3. Inversa del Coeficiente de Engel (ICE) de la región pampeana según grupo de hogar. Diciembre 2019 - marzo 2025.

Período	Tipo de hogar										ICE General
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
mar-24	2,28	3,23	2,63	2,65	2,66	2,45	2,99	3,07	2,94	3,07	2,75
abr-24	2,29	3,27	2,64	2,65	2,66	2,46	3,00	3,07	2,94	3,07	2,76
may-24	2,28	3,27	2,63	2,64	2,66	2,45	2,99	3,07	2,94	3,07	2,75
jun-24	2,30	3,32	2,65	2,66	2,68	2,47	3,02	3,09	2,96	3,09	2,77
jul-24	2,32	3,35	2,67	2,68	2,70	2,49	3,04	3,12	2,99	3,12	2,80
ago-24	2,31	3,34	2,67	2,68	2,70	2,49	3,04	3,11	2,98	3,11	2,79
sept-24	2,32	3,36	2,68	2,69	2,70	2,49	3,04	3,12	2,99	3,12	2,80
oct-24	2,32	3,38	2,68	2,68	2,70	2,49	3,04	3,12	2,99	3,12	2,80
nov-24	2,34	3,42	2,70	2,70	2,72	2,51	3,07	3,14	3,01	3,15	2,82
dic-24	2,33	3,41	2,68	2,69	2,71	2,50	3,05	3,13	3,00	3,13	2,81
ene-25	2,35	3,46	2,68	2,69	2,72	2,50	3,06	3,13	3,00	3,14	2,81
feb-25	2,34	3,44	2,67	2,66	2,70	2,49	3,03	3,11	2,98	3,11	2,79
mar-25	2,29	3,36	2,62	2,61	2,64	2,43	2,97	3,04	2,92	3,05	2,73

Fuente: elaboración propia.

Tabla N°4. Canasta Básica Alimentaria (CBA), Inversa del Coeficiente de Engel (ICE) y Canasta Básica Total (CBA) para un adulto equivalente.. Diciembre de 2019 - marzo de 2025.

Período	CBA	ICE general	CBT	
mar-24	113.525	2,75	312.334	
abr-24	128.538	2,76	354.315	
may-24	131.088	2,75	360.609	
jun-24	137.951	2,77	382.599	
jul-24	138.261	2,80	386.534	
ago-24	141.930	2,79	396.095	
sept-24	146.303	2,80	409.576	
oct-24	145.956	2,80	408.571	
nov-24	140.198	2,82	395.404	
2024	dic-24	131.043	2,81	367.640
	ene-25	147.436	2,81	414.490
	feb-25	139.373	2,79	388.824
2025	mar-25	147.436	2,73	402.631

Fuente: elaboración propia en base a INDEC.

La variación del ICE impacta directamente sobre la estimación de la CBT, que se calcula multiplicando la CBA por el coeficiente correspondiente. En la Tabla N°4, se expone la evolución conjunta de tres indicadores: el valor mensual de la Canasta Básica Alimentaria

(CBA) rosarina para un adulto equivalente, el ICE general promedio general y el resultado de la multiplicación de ambos, es decir, la CBT general. Se observa un crecimiento sostenido del valor de la CBT en términos nominales, con saltos significativos entre mediados de 2022 y 2023, y una aceleración hacia fines de 2024 y comienzos de 2025.

Ejemplos de hogares

Para ilustrar la aplicación de la metodología, se presentan cinco configuraciones de hogares representativos, con estimaciones correspondientes al mes de marzo de 2025. Estos ejemplos permiten visualizar cómo la combinación de tamaño del hogar, régimen de tenencia y composición etaria incide en la valorización tanto de la CBA (línea de indigencia) como de la CBT (línea de pobreza)

- Hogar I: Adulto varón de 40 años. Propietario.
- Hogar II: Un varón y una mujer adultos (45 y 40 años) y dos hijos (10 y 6 años). Propietarios.
- Hogar III: Mujer de 30 años y dos hijos (12 y 4 años). No propietarios.
- Hogar IV: Varón de 74 y mujer de 70 años. Propietarios.
- Hogar V: Dos varones jóvenes (24 y 25 años). No propietarios.

Tabla N° 5. Unidad de Adultos Equivalentes, Canasta Básica Alimentaria, Inversa del Coeficiente de Engels y Canasta Básica Total. Marzo, 2025

Ejemplos de hogares	UAE	Tamaño del hogar	CBA	ICE	CBT mar-25
Hogar I - propietario					
Varón de 40 años	1,00	1,00	\$147.436	2,29	\$337.403
Hogar II- propietario					
Varón de 45 años	1,00				
Mujer de 40 años	0,77				
Hija de 10 años	0,70				
Hijo de 6 años	0,64	3,11	\$458.526	2,61	\$1.198.405
Hogar III - no propietario					
Mujer de 30 años	0,77				
Hija de 4 años	0,55				
Hijo de 12 años	0,85	2,17	\$319.936	3,04	\$973.835
Hogar IV - propietario					
Varón de 74	0,83				
Mujer de 70	0,67	1,50	\$221.154	2,64	\$583.477
Hogar V - no propietario					
Varón de 24	1,02				
Varón de 25	1,02	2,04	\$300.770	3,05	\$915.966

Fuente: Elaboración propia en base a INDEC – UNR, Usina de Datos.

La Tabla N°5 muestra, para cada hogar, el total de Unidades de Adulto Equivalente (UAE), el valor de su CBA, el coeficiente ICE aplicado y el valor final de la CBT. Por ejemplo, el

Hogar II, al tener cuatro miembros y ser propietario, presenta una CBA elevada por su tamaño (\$458.526) y un ICE moderado (2,61), lo que da como resultado una CBT de \$1.198.405

Comentarios finales

El análisis comparado entre hogares demuestra que la estimación diferenciada de la CBT permite definir con mayor precisión las necesidades económicas de cada configuración doméstica. El uso de coeficientes específicos, contruidos a partir de datos empíricos de gasto, aporta mayor sensibilidad al indicador y habilita su uso para políticas específicas de seguimiento de condiciones de vida y evaluación de umbrales mínimos de ingresos a nivel local.

Esta metodología no sólo mejora la aproximación al fenómeno de la pobreza por ingresos, sino que contribuye a construir instrumentos estadísticos más contextualizados, en línea con los desafíos actuales de los sistemas de información territorializados.

Este informe constituye la presentación de una propuesta metodológica. A partir de esta base, la Usina de Datos de la UNR publicará mensualmente las estimaciones actualizadas de la Canasta Básica Alimentaria (CBA) y los distintos coeficientes de expansión por tipo de hogar que dan origen a las diferentes Canasta Básica Total (CBT) rosarinas.

Anexo

Cálculo de la Canasta Básica Alimentaria de Rosario

La Canasta Básica Alimentaria (CBA) se define como el conjunto de alimentos que necesita una persona, por mes, para satisfacer sus requerimientos nutricionales mínimos. Es definida por el INDEC y procura dar cuenta, en primer lugar, de un componente normativo, referido a los requerimientos de calorías y grupos de alimentos básicos que requiere una persona para garantizar su supervivencia física y, en segundo lugar, otro componente cultural, referido a los hábitos de consumo de la población tenida en cuenta (Tabla 1 en Anexo) (INDEC, 2016).

Este conjunto de bienes representa, entonces, el umbral mínimo de subsistencia alimentaria que las personas deberían cubrir mensualmente. Dado que estos requerimientos nutricionales varían según el sexo, la edad y la intensidad de la actividad física, la CBA toma como referencia a un varón adulto de 30 a 60 años, con actividad física moderada, que se denomina “adulto equivalente”. La CBA de un hogar, entonces, depende de la cantidad, sexo y edad de sus integrantes.

El valor de los alimentos contenidos en la canasta (en pesos) determina el valor de la Línea de Indigencia utilizada como referencia para determinar si los hogares cuentan con los ingresos suficientes para cubrir el conjunto de alimentos básicos para satisfacer su umbral mínimo de necesidades energéticas y proteicas. El importe oficial de la CBA es valorizado con los precios relevados por el Índice de Precios al Consumidor (IPC) para cada período de medición.

De este modo, los hogares cuyos ingresos no alcanzan a cubrir el valor de una CBA –según el tamaño específico en término de cantidad de adultos equivalentes– son identificados como indigentes.

Este método, se utiliza tradicionalmente en Argentina y demás países de la región, no busca evaluar la efectiva satisfacción de las necesidades alimentarias sino la capacidad que tienen los hogares de satisfacer esas necesidades con sus ingresos. Un hogar será considerado indigente, por tanto, si su ingreso monetario total mensual es menor al valor de una canasta de alimentos capaz de satisfacer un umbral mínimo de necesidades energéticas y proteicas para sus integrantes.

En suma, el indicador se utiliza para identificar a aquellos hogares ubicados por debajo de la línea de indigencia y que, por tanto, se encuentran en una situación de pobreza extrema que compromete sus posibilidades de garantizar el alimento básico para su subsistencia.

Método de relevamiento de CBA Rosario

La Usina de Datos de la UNR estableció un método para relevar el costo de la Canasta Alimentaria Básica en la ciudad de Rosario a fin de contar con una fuente propia de datos sobre este importante indicador de referencia en la estimación de los ingresos necesarios para la

satisfacción de las necesidades básicas de la región. A continuación, se describen sus principales aspectos metodológicos.

Especificidad del producto

Para los 58 productos que componen la CBA para la Región Pampeana, se realizó un relevamiento de los precios mínimos y se calculó el promedio entre las cadenas de compra para cada producto.

En las proveedurías se encuentra una variedad de bienes para cada uno de los productos que componen la CBA, dado que presentan distintos tamaños, tipos, calidades, envases y marcas. Para seleccionar sólo uno de estos bienes se establecen los siguientes criterios en orden de prioridad:

1. Según tamaño: son seleccionadas aquellas variedades que cubren la cantidad de gramos o mililitros establecidos para cada producto considerado para el adulto equivalente de la Región Pampeana. En caso de que no haya ningún producto que cubra la cantidad establecida, se seleccionará aquel que más se aproxime a la misma.
2. Según precio: es seleccionado el bien que posea el precio mínimo para cada producto.

Proveedurías de referencia

Para el relevamiento se contemplaron 5 cadenas de compras. Cuatro de ellas corresponden a cadenas de supermercados con tienda digital: Coto, Carrefour, Jumbo y La Gallega. La quinta se refiere al acuerdo de precios entre la Municipalidad de Rosario y la Cadena del Centro, compuesta por almacenes locales.

Frecuencia y oportunidad del relevamiento

El relevamiento de precios se realiza con frecuencia mensual, durante los martes, miércoles y jueves de la tercera semana de cada mes.

Tabla 1. Contenido de categorías de alimentos para CBA

Concepto	Productos
Aceites y grasas	Aceite de girasol, Margarina p/cocinar, Manteca
Azúcares y dulces	Azúcar, Dulce de batata, Mermelada, Dulce de leche
Infusiones y bebidas	Gaseosas, Jugos concentrados, Soda, Cerveza, Vino, Café, Yerba, Té en saquitos
Carnes	Asado, Carnaza común, Hueso con carne, Carne picada, Nalga, Hígado, Pollo, Carne de pescado, Mortadela, Paleta cocida
Cereales y derivados	Harina de trigo, Harina de maíz, Galletitas dulces, Galletitas de agua, Arroz, Fideos secos
Condimentos	Sal fina, Mayonesa, Vinagre, Caldo concentrado.
Frutas	Manzana, Mandarina, Naranja, Banana, Pera
Verduras y hortalizas	Acelga, Cebolla, Lechuga, Tomate perita, Zapallo
Huevos	Huevos
Lácteos	Leche fluida, Leche en polvo entera, Queso crema, Queso cuartirolo, Queso de rallar, Yogur
Legumbres	Arvejas en lata
Pan	Pan francés
Raíces y tubérculos	Batata, Papa, Zanahoria

Tabla 2. Unidad adulto equivalente, según sexo y edad

Edad	Unidad adulto equivalente	
	Mujeres	Varones
Menor de 1 año	0,35	0,35
1 año	0,37	0,37
2 años	0,46	0,46
3 años	0,51	0,51
4 años	0,55	0,55
5 años	0,60	0,60
6 años	0,64	0,64
7 años	0,66	0,66
8 años	0,68	0,68
9 años	0,69	0,69
10 años	0,70	0,79
11 años	0,72	0,82
12 años	0,74	0,85
13 años	0,76	0,90
14 años	0,76	0,96
15 años	0,77	1,00
16 años	0,77	1,03
17 años	0,77	1,04

18 a 29 años	0,76	1,02
30 a 45 años	0,77	1,00
46 a 60 años	0,76	1,00
61 a 75 años	0,67	0,83
Más de 75 años	0,63	0,74

Fuente: Elaboración propia en base a INDEC y relevamiento CBA Rosario UNR – UNR, Usina de Datos.

Referencias bibliográficas

Durán, P., Andreozzi, L., & Prospitti, A. (2020). La pobreza es un problema económico y estadístico. En M. Campana Alabarce (Comp.), *La pobreza es un problema* (pp. 105-118). UNR Editora.

Instituto de Estadísticas y Censos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (2025). Líneas de pobreza y Canastas de consumo para la Ciudad de Buenos Aires.

Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (2019). Encuesta Nacional de Gastos de los Hogares 2017-2018 : informe de gastos / 1a ed . - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (2020). Canasta básica alimentaria y canasta básica total : preguntas frecuentes / 1a ed . - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (2022). La medición de la pobreza y la indigencia en la Argentina. - 1a ed . - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Feres, J.C. y Mancero, X. (2001) “Enfoques para la medición de la pobreza. Breve revisión de la literatura” Serie de estudios estadísticos y prospectivos. Santiago de Chile: CEPAL.