

Informe Técnico

Valorización mensual de la Canasta Básica Alimentaria y de la Canasta Básica Total

Ciudad de Rosario. Diciembre, 2025

Informes técnicos. ISSN 2718-6598

Serie Canasta Básica Total N° 11

Canasta básica alimentaria y canasta básica total. Valorización mensual.

Ciudad de Rosario. Diciembre, 2025.

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, 17 de diciembre de 2025

Tabla de contenidos

Introducción.....	4
Canasta Básica por adulto equivalente.....	4
Canastas Básicas Alimentarias y Total por tipo de hogar.....	6
Comentarios finales.....	9
Anexo.....	10

Canasta básica alimentaria y canasta básica total. Valorización mensual. Ciudad de Rosario. Diciembre de 2025.

Introducción

Este informe mensual presenta la valorización de la Canasta Básica Alimentaria (CBA) y la Canasta Básica Total (CBT) para la ciudad de Rosario, correspondiente al mes de diciembre de 2025. A partir de la metodología desarrollada por la Usina de Datos de la UNR, se estima el valor de estas canastas para un adulto equivalente y para distintos tipos de hogares, considerando sus características sociodemográficas. La CBT incorpora coeficientes de expansión diferenciados según tipo de hogar, basados en la estructura de gastos de los hogares de la región pampeana.¹

El seguimiento periódico de estas canastas permite observar cómo evolucionan los umbrales de ingresos necesarios para cubrir las necesidades alimentarias básicas (indigencia) y el conjunto de bienes y servicios esenciales (pobreza). A su vez, brinda información clave para monitorear la situación social en contextos de deterioro del poder adquisitivo, inflación en los productos básicos y caída de los ingresos de los hogares.

Canasta Básica por adulto equivalente

En diciembre de 2025, la Canasta Básica Alimentaria (CBA) para un adulto equivalente se valorizó en **\$164.206**, con un aumento del **0,5%** respecto al mes anterior. Este incremento representa una desaceleración con respecto al mes de noviembre (2,7%).

El alza se concentró en el **Frutas (8,8%)** y **Pan (7,3%)**, productos de consumo cotidiano que suelen tener un impacto mayor en el presupuesto de los hogares de menores ingresos. También se registraron aumentos en los Condimentos y Legumbres (7,7% y 7,9%). En contraposición, disminuyeron los precios de las Verduras y Hortalizas (-29,0%) y las Raíces y Tubérculos (-13,4%), lo que suavizó el aumento total.

En términos interanuales, la CBA mostró una suba del **17,1%**, ubicándose por debajo de la variación de precios generales de la economía, lo que sugiere cierta estabilidad relativa en el costo de los alimentos básicos en los últimos doce meses. (Tabla 1 y Anexo).

¹ Para un desarrollo de esta propuesta metodológica consultar Usina de Datos UNR (2025), Informe Especial N°14: Líneas de pobreza en clave local. Una propuesta metodológica basada en canastas básicas totales diferenciadas por tipo de hogar para la ciudad de Rosario. Disponible en: <https://rephip.unr.edu.ar/collections/d0456a27-12c6-445e-b200-6b029acac40f>

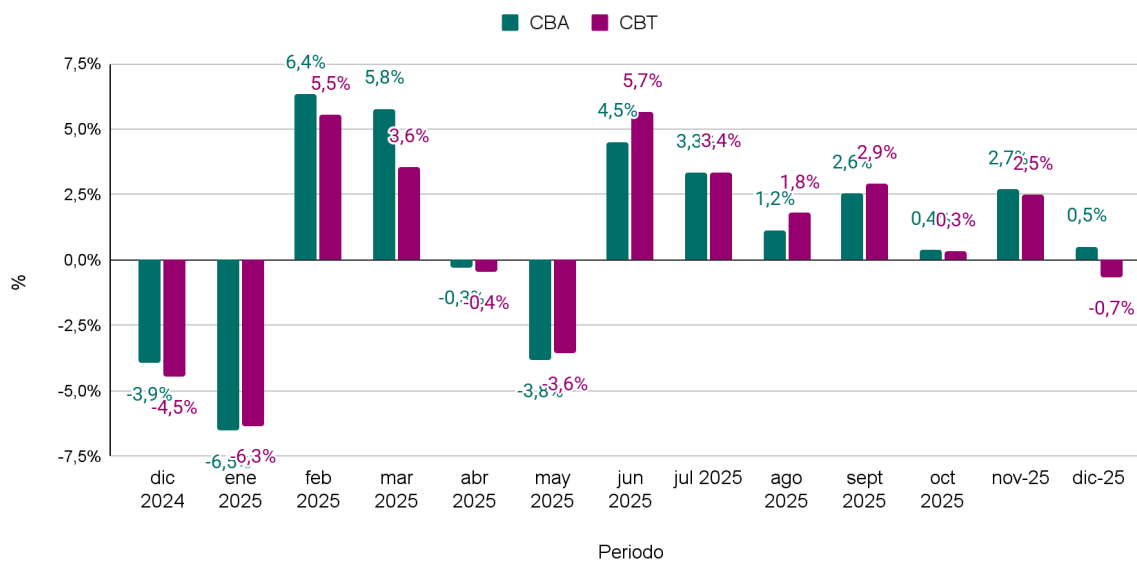
Por su parte, la **Canasta Básica Total (CBT)** alcanzó un valor de **\$451.875**, con una disminución del **-0,6%** respecto del mes anterior. Este resultado surge de aplicar la Inversa del Coeficiente de Engel (ICE) que en diciembre disminuyó un **-1,2%** alcanzando el **2,75**. Esta disminución en el ICE refleja que el componente no alimentario de la canasta (servicios, transporte, vivienda, salud, educación, entre otros) disminuyó la proporción en relación al componente alimentario (Tabla 1).

Tabla 1. Canasta Básica Alimentaria y Total (general) por adulto equivalente. Ciudad de Rosario. Diciembre 2024 - diciembre 2025.

Período		CBA	ICE	CBT
		pesos	general	pesos
2024	dic-24	140.198	2,81	393.322
2025	ene-25	131.043	2,81	368.405
	feb-25	139.373	2,79	388.824
	mar-25	147.436	2,73	402.631
	abr-25	147.028	2,73	400.859
	may-25	141.406	2,73	386.622
	jun-25	147.800	2,76	408.480
	jul-25	152.747	2,76	422.219
	ago-25	154.505	2,78	429.778
	sept-25	158.462	2,79	442.273
	oct-25	159.077	2,79	443.732
	nov-25	163.335	2,78	454.763
	dic-25	164.206	2,75	451.875
Variación mensual		0,5%	-1,2%	-0,6%
Variación acumulada anual		24,6%	-1,0%	23,4%
Variación interanual		17,1%	-1,9%	14,9%

Fuente: Usina de Datos, UNR

Figura 1. Variación mensual de la Canasta Básica Alimentaria y Total (general) por adulto equivalente. Ciudad de Rosario. Diciembre 2024 - diciembre 2025.



Fuente: Usina de Datos, UNR

Canastas Básicas Alimentarias y Total por tipo de hogar

Con el objetivo de brindar estimaciones más cercanas a la realidad de los hogares rosarinos, se presentan los valores de la Canasta Básica Alimentaria (CBA) y de la Canasta Básica Total (CBT) para **cinco ejemplos de hogares** con distinta composición y régimen de tenencia de la vivienda. Las estimaciones se realizan a partir de la valorización mensual de la CBA por adulto equivalente y de la aplicación de coeficientes específicos (ICE) construidos según tipo de hogar, tal como se detalla en el informe metodológico de Usina de Datos.

La CBT de los hogares mostró en diciembre de 2025 una variación mensual promedio del -0,6%, mientras que las variaciones interanuales se ubican en promedio entre 14,5% y 13,9% según la composición del hogar. (Tabla 3)

Tabla 2. CBA y CBT en cinco ejemplos de hogares. Ciudad de Rosario. Diciembre 2025.

Línea	Período	Cinco ejemplos				
		Hogar I	Hogar II	Hogar III	Hogar IV	Hogar V
CBA (Línea de indigencia)	dic-25	164.206	510.679	356.326	246.308	334.979
	Variación mensual	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%
	Variación acumulada anual	25,3%	25,3%	25,3%	25,3%	25,3%
	Variación interanual	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%	17,1%
CBT (Línea de pobreza)	dic-25	379.299	1.341.284	1.092.941	654.839	1.027.994
	Variación mensual	-0,4%	-0,6%	-0,6%	-0,6%	-0,6%
	Variación acumulada anual	23,2%	22,6%	22,7%	22,7%	22,7%
	Variación interanual	15,9%	14,5%	14,9%	14,9%	14,9%

Nota:

Hogar I: Hogar unipersonal compuesto por un varón de 40 años, propietario

Hogar II: Hogar nuclear compuesto por un varón de 42 años, una mujer de 40 años, una hija de 10 años y un hijo de 6 años, propietarios.

Hogar III: Hogar monoparental compuesto por una mujer de 30 años, con un hijo de 12 años, y una hija de 4 años, no propietarios.

Hogar IV: Hogar nuclear compuesto por un varón de 74 años y una mujer de 70 años, propietarios.

Hogar V: Un varón de 24 y un varón de 25, no propietarios.

Fuente: Usina de Datos, UNR

Como se muestra en la Tabla 2, los montos absolutos difieren de manera significativa según el tipo de hogar.

A modo de ejemplo, una **familia tipo de cuatro integrantes con vivienda propia (Hogar II)** registró la CBT más elevada, de \$1.341.284. Este valor se explica por el tamaño del hogar, aunque se ve moderado por la propiedad de la vivienda, que reduce el costo total.

En el caso del **hogar monoparental encabezado por una mujer con dos hijos y sin propiedad (Hogar III)**, la CBT alcanzó \$1.092.941. Esta situación pone en evidencia el peso que tienen tanto el costo habitacional como las vinculadas a las necesidades específicas de niños y niñas.

La **pareja de adultos mayores propietarios (Hogar IV)** presentó una CBT de \$654.839, un monto más bajo en términos absolutos debido a que no se incluyen alquileres y a que la CBA considera menores requerimientos calóricos en este tramo etario. No obstante, en estos hogares los gastos en salud adquieren un peso relativamente mayor respecto de otros grupos.

En tanto, el hogar conformado por **dos jóvenes varones sin propiedad (Hogar V)** registró una CBT de \$1.027.994, lo que refleja el fuerte impacto del alquiler en hogares pequeños que no logran aprovechar economías de escala.

Finalmente, el **hogar unipersonal de un adulto propietario (Hogar I)** necesitó \$379.299 para no ser pobre. Aunque se trata del valor más bajo entre los casos analizados, este monto no contempla gastos de alquiler y representa un umbral significativo si se lo compara con el salario mínimo vital y móvil.

Estas diferencias ponen de relieve que las líneas de pobreza varían según la composición del hogar, la etapa del ciclo de vida de sus integrantes y el régimen de tenencia de la vivienda.

Tabla N°3. Valorización mensual de CBT en cinco ejemplos de hogares. Ciudad de Rosario. Diciembre de 2024 - diciembre de 2025

Período		Hogar I	Hogar II	Hogar III	Hogar IV	Hogar V
2024	dic-24	327.189	1.171.841	951.320	569.986	894.789
2025	ene-25	307.794	1.094.282	891.053	533.877	838.103
	feb-25	325.436	1.154.268	940.442	563.469	884.557
	mar-25	337.403	1.198.405	973.835	583.477	915.966
	abr-25	336.008	1.193.609	969.550	580.909	911.936
	may-25	324.263	1.150.630	935.114	560.277	879.546
	jun-25	342.605	1.214.741	987.981	591.952	929.272
	jul-25	354.415	1.255.033	1.021.214	611.864	960.529
	ago-25	360.306	1.275.857	1.039.496	622.817	977.725
	sept-25	370.385	1.312.616	1.069.717	640.925	1.006.151
	oct-25	371.631	1.317.076	1.073.245	643.038	1.009.469
	nov-25	380.951	1.349.545	1.099.925	659.024	1.034.563
	dic-25	379.299	1.341.284	1.092.941	654.839	1.027.994
Variación mensual		-0,4%	-0,6%	-0,6%	-0,6%	-0,6%
Variación acumulada anual		23,2%	22,6%	22,7%	22,7%	22,7%
Variación interanual		15,9%	14,5%	14,9%	14,9%	14,9%

Nota:

Hogar I: Hogar unipersonal compuesto por un varón de 40 años, propietario

Hogar II: Hogar nuclear compuesto por un varón de 42 años, una mujer de 40 años, una hija de 10 años y un hijo de 6 años, propietarios.

Hogar III: Hogar monoparental compuesto por una mujer de 30 años, con un hijo de 12 años, y una hija de 4 años, no propietarios.

Hogar IV: Hogar nuclear compuesto por un varón de 74 años y una mujer de 70 años, propietarios.

Hogar V: Un varón de 24 y un varón de 25, no propietarios.

Fuente: Fuente: Usina de Datos, UNR

Comentarios finales

El mes de diciembre mostró aumentos en los precios de los alimentos frescos—en particular los tubérculos, raíces y frutas — que fueron los principales rubros responsables de la suba de la Canasta Básica Alimentaria. A diferencia de noviembre, la CBT disminuyó mientras que la CBA mostró un leve incremento; esto se debe a la baja del ICE(-0,2%). Esto indica que, en este mes, los servicios y gastos no alimentarios disminuyeron en relación a los alimentos básicos.

En términos interanuales, tanto la CBA como la CBT presentan incrementos moderados en torno al 17% y 14%, lo que configura un escenario de relativa estabilidad en comparación con otros períodos. Sin embargo, los valores absolutos que deben afrontar los hogares para no caer en la indigencia o en la pobreza resultan cada vez más elevados.

Este informe forma parte de una serie mensual elaborada por la Usina de Datos de la UNR. Su propósito es ofrecer información relevante y localizada sobre los umbrales de pobreza e indigencia para la ciudad de Rosario, contribuyendo al análisis y seguimiento de la situación social en el territorio.

Anexo

Cuadro 1. Canasta Básica Alimentaria. Rubros de la Canasta Básica Alimentaria, costos y variaciones mensuales (por adulto equivalente). Ciudad de Rosario. Septiembre 2025 - diciembre 2025

Categoría	Costo octubre 2025	Costo noviembre 2025	Costo diciembre 2025	Variación diciembre 2025 respecto al mes anterior	
				pesos	porcentaje
Aceites y grasas	5.102	5.270	5.461	191	3,6
Azúcares y dulces	2.375	2.389	2.514	124	5,2
Bebidas y jugos	8.756	8.860	8.735	-125	-1,4
Carnes	53.098	55.499	58.673	3.174	5,7
Cereales y derivados	8.495	8.881	9.326	445	5,0
Condimentos	1.127	979	1.054	76	7,7
Frutas	13.120	14.497	15.777	1.280	8,8
Huevos	2.883	2.890	2.926	36	1,2
Lácteos	20.347	20.390	20.504	113	0,6
Legumbres	509	522	563	41	7,9
Pan	19.075	18.180	19.514	1.333	7,3
Raíces y tubérculos	8.322	9.141	7.914	-1.227	-13,4
Verduras y hortalizas	15.866	15.835	11.245	-4.590	-29,0
CBA	159.077	163.335	164.206	871	0,5

Fuente: Usina de Datos, UNR.

Cuadro 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.

Cuadro 3. Tipos de hogares

Tipo de hogar	Características del hogar	
1	Hogares unipersonales propietarios	
2	Hogares unipersonales no propietarios	
3	Hogares no unipersonal propietarios	Con Menores de 18 años
4		Con mayores de 65 años
5	Hogares no unipersonal no propietarios	Sin Menores de 18 años
6		Con mayores de 65 años
7	Hogares no unipersonal no propietarios	Sin Menores de 18 años
8		Con mayores de 65 años
9	Hogares no unipersonal no propietarios	Sin Menores de 18 años
10		Con mayores de 65 años

Fuente: Usina de Datos, UNR

Cuadro 4. Inversa del Coeficiente de Engels (ICE) para cada tipo de hogar y general. Ciudad de Rosario. Diciembre 2024 - diciembre 2025

Período	Tipo de hogar										ICE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	General
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
abr-25	2,29	3,37	2,62	2,61	2,63	2,43	2,97	3,04	2,91	3,04	2,73
may-25	2,29	3,39	2,62	2,62	2,64	2,44	2,97	3,05	2,92	3,05	2,73
jun-25	2,32	3,44	2,65	2,64	2,67	2,46	3,01	3,08	2,95	3,08	2,76
jul-25	2,32	3,44	2,65	2,64	2,67	2,46	3,01	3,08	2,95	3,08	2,76
ago-25	2,33	3,47	2,67	2,66	2,69	2,48	3,03	3,10	2,97	3,10	2,78
sept-25	2,34	3,48	2,67	2,66	2,70	2,49	3,04	3,11	2,98	3,11	2,79
oct-25	2,34	3,47	2,67	2,66	2,69	2,48	3,03	3,11	2,98	3,11	2,79
nov-25	2,33	3,47	2,67	2,66	2,69	2,48	3,03	3,10	2,97	3,10	2,78
dic-25	2,31	3,43	2,64	2,63	2,66	2,45	2,99	3,07	2,94	3,07	2,75

Fuente: Usina de Datos,UNR

