

---

# cbt

---

## CANASTA BÁSICA TOTAL

---

JUL 2022

---



.....

Centro Regional de Estudios  
Económicos de Bahía Blanca,  
Argentina

.....



# CANASTAS BÁSICAS DE CONSUMO

## Julio 2022

La Canasta Básica Alimentaria (CBA) necesaria para cumplir con los requerimientos alimentarios de una familia tipo 2 (padre, madre y dos hijos en edad escolar) se ubicó en \$ 56.247, exhibiendo un aumento del 7,0% con respecto al mes anterior. Por su parte, la Canasta Básica Total (CBT) para la misma familia alcanzó los \$ 125.993, que son necesarios para cubrir sus consumos básicos, tanto alimentarios como no alimentarios, y así superar el umbral de pobreza.

Gráfico 1: Canasta Alimentaria y Canasta Total para familia tipo 2

	Valor	Variación mensual	Variación acumulada	Variación interanual
CANASTA ALIMENTARIA <sup>1</sup>	<b>\$ 56.247</b>	7,0%	52,2%	76,6%
CANASTA TOTAL <sup>2</sup>	<b>\$ 125.993</b>	7,5%	49,6%	72,7%

<sup>1</sup> Línea de indigencia // <sup>2</sup> Línea de pobreza

Durante julio, el aumento en la canasta básica alimentaria se explicó por alzas en productos como verduras (con aumentos del 49,7% en promedio), harina de maíz, cerveza, pan francés y manteca (con un promedio en la variación del 19,3%) seguidos de azúcar, café, té, queso, yogur y leche en polvo (todos en un rango de 11% a 16%). Por el lado de los bienes no alimentarios la variación respondió principalmente a aumentos en calzado para hombre y mujer (con un promedio del 28,6%), telas, artículos de marroquinería y de joyería y productos de tocador (promedio 20,1%) y ropa exterior para hombre y mujer (9,8% promedio).

Cuadro 1: Canasta Alimentaria y Canasta Total para la localidad de Bahía Blanca (CREEBBA)

Valores mensuales para el adulto equivalente

Año	Mes	Canasta Alimentaria (\$)	Inversa CdE	Canasta Total (\$)
2021	Julio	10.307	2,29	23.604
	Agosto	10.680	2,28	24.296
	Septiembre	11.089	2,25	24.951
	Octubre	11.622	2,22	25.801
	Noviembre	11.791	2,26	26.588
	Diciembre	11.958	2,28	27.265
2022	Enero	12.993	2,22	28.845
	Febrero	13.976	2,21	30.887
	Marzo	14.687	2,22	32.605
	Abril	15.432	2,23	34.414
	Mayo	16.214	2,25	36.401
	Junio	17.009	2,23	37.929
	Julio	18.203	2,24	40.774

**Nota:** La familia tipo 2, para la cual se presentan los datos de la tabla 1 se componen por 3,09 adulto equivalente.

Como se observa en el gráfico 2, en el mes de julio la variación de la Canasta Básica Total se ubicó sobre del Índice de Precios al Consumidor.

Gráfico 2: Variación mensual (%) de CBT e IPC CREEBBA



La valorización de las canastas para una unidad de referencia, en este caso un adulto equivalente, permite extrapolar los valores y obtener una medida estimada para distintos tipos de familias. Se muestran a continuación (gráfico 3) los datos de ambas canastas para 4 familias testigo.

Gráfico 3: Valorización de la CBA y CBT para familia testigo

	Canasta Alimentaria (1)	Canasta Total (2)
Familia 1 (Pareja y tres hijos)	<b>\$ 64.438</b>	<b>\$ 144.341</b>
Familia 2 (Pareja y dos hijos)	<b>\$ 56.247</b>	<b>\$ 125.993</b>
Familia 3 (Pareja adultos mayores)	<b>\$ 25.666</b>	<b>\$ 57.492</b>
Familia 4 (Pareja jóvenes)	<b>\$ 32.401</b>	<b>\$ 72.578</b>

<sup>1</sup> Línea de indigencia // <sup>2</sup> Línea de pobreza

**Familia 1:** Compuesta por cinco personas, una pareja donde la mujer tiene 38 años y el varón 40, y tres hijos de 7, 5 y 3 años respectivamente.

**Familia 2:** Más conocida como familia tipo, compuesta por cuatro miembros. Jefe varón de 35 años, cónyuge de 31 años, una hija de 8 años y un hijo de 6 años.

**Familia 3:** Pareja de adultos mayores, donde la mujer posee 73 años y el varón 77.

**Familia 4:** Pareja de jóvenes, varón con 29 y mujer de 27 años.

## Metodología

Información metodológica disponible en “Nueva medición de la Canasta de Consumo par Bahía Blanca”. IAE n° 152 de Octubre 2018: [http://www.creebba.org.ar/iae/iae152/1\\_Canasta\\_IAE\\_152.pdf](http://www.creebba.org.ar/iae/iae152/1_Canasta_IAE_152.pdf)



CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS ECONÓMICOS  
DE BAHÍA BLANCA ARGENTINA

---



FUNDACIÓN  
BOLSA DE COMERCIO  
DE BAHÍA BLANCA