



Parte N° 17

Canasta Básica Alimentaria (CBA) y Canasta Básica Total (CBT) Septiembre de 2010

Síntesis

El costo de la Canasta Básica Alimentaria por adulto (CBA) –que determina la **línea de indigencia**- para la Ciudad de Buenos Aires alcanzó en el mes de septiembre a \$335.8, en tanto que el de la Canasta Básica Total –que determina la **línea de pobreza**- ascendió a \$632.1 (Cuadro 1). Consecuentemente, el costo de la CBA para un hogar tipo de cuatro miembros¹ fue en septiembre de \$1037.5 y el de la CBT para ese mismo hogar ascendió a \$1953.2 (Cuadro 2), lo que, en este último caso, determina un aumento de 362 pesos en un año.

Evolución de las canastas

En septiembre, el costo de la CBA registró un aumento del 0.1% respecto de agosto. Se trata de la menor variación mensual registrada desde mayo del año pasado. La CBT, por su parte, mostró en septiembre un incremento de 0.2%, el menor desde julio de 2009. Respecto de un año atrás el aumento de la CBT alcanzó al 22.7%, mientras que el de la CBA, trepó al 33.2%. En los primeros nueve meses del año la canasta de indigencia (CBA) aumentó 23% mientras que la canasta total (CBT) lo hizo en 15%.

Cuadro 1						
Canasta Básica de Alimentos (CBA) y de la Canasta Básica Total (CBT) para el adulto equivalente						
2009						
	May-09	238,1	-0,2%	2,1	499,7	0,4%
	Jun-09	240,4	1,0%	2,1	503,6	0,8%
	Jul-09	243,0	1,1%	2,08	504,2	0,1%
	Ago-09	248,9	2,4%	2,05	509,9	1,1%
	Mar-09	232,5	3,1%	2,1	485,9	3,3%
	Abr-09	238,7	2,7%	2,1	497,7	2,4%
	Sep-09	252,1	1,3%	2,04	515,0	1,0%
	Oct-09	256,4	1,7%	2,04	522,0	1,4%
	Nov-09	260,9	1,8%	2,04	532,3	2,0%
	Dic-09	273,1	4,7%	2,01	549,4	3,2%
2010						
	Ene-10	277,8	1,7%	2,006	557,2	1,4%
	Feb-10	297,9	7,2%	1,944	579,1	3,9%
	Mar-10	315,0	5,8%	1,886	594,2	2,6%
	Abr-10	317,2	0,7%	1,897	601,9	1,3%
	May-10	321,5	1,4%	1,894	608,9	1,2%
	Jun-10	328,4	2,1%	1,875	615,8	1,1%
	Jul-10	330,3	0,6%	1,881	621,3	0,9%
	Ago-10	335,5	1,6%	1,880	630,9	1,5%
	Sep-10	335,8	0,1%	1,883	632,1	0,2%

Líneas de Indigencia y Pobreza

¹ Hogar compuesto por un matrimonio con una hija de 8 años y un hijo de 5 años (en concordancia con la definición del Hogar Tipo 2 realizada por el INDEC), equivalentes a 3.09 adultos. Ver Síntesis Metodológica.



La composición de cada hogar en términos de “adultos equivalentes”² determina un valor de CBA específico para ese hogar.

El valor de la CBA marca el ingreso mínimo que un adulto equivalente debe tener para no ser considerado indigente. Los ingresos necesarios por hogar para superar el umbral de indigencia surgen de multiplicar el costo de la CBA del adulto equivalente por la cantidad de adultos equivalentes que conforman el hogar.

El valor de la CBT marca el ingreso mínimo que un adulto equivalente debe tener para no ser considerado pobre. Para obtener el valor de la CBT, se multiplica el valor de la CBA por la inversa del Coeficiente de Engel (relación entre los gastos alimentarios y los gastos totales). Los hogares se consideran pobres si su ingreso es menor al valor de la CBT que le corresponde según el número de adultos equivalentes.

El Cuadro 2 muestra los valores de CBA y CBT para hogares con diferentes composiciones

Cuadro 2						
Cálculo de las CBA y CBT de acuerdo con la composición del hogar						
\$ mensuales por hogar						
	CBA - Línea de Indigencia			CBT - Línea de Pobreza		
	Hogar 1	Hogar 2	Hogar 3	Hogar 1	Hogar 2	Hogar 3
2009						
May-09	581,0	735,8	800,1	1219,4	1544,2	1679,1
Jun-09	586,5	742,8	807,7	1228,8	1556,2	1692,1
Jul-09	592,8	750,7	816,3	1230,2	1558,0	1694,1
Ago-09	607,3	769,1	836,3	1244,3	1575,7	1713,4
Sep-09	615,0	778,9	846,9	1256,5	1591,3	1730,3
Oct-09	625,5	792,2	861,4	1273,8	1613,1	1754,0
Nov-09	636,7	806,3	876,7	1298,8	1644,8	1788,5
Dic-09	666,3	843,8	917,6	1340,6	1697,8	1846,1
2010						
Ene-10	677,9	858,4	933,4	1359,6	1721,8	1872,3
Feb-10	726,8	920,4	1000,8	1413,0	1789,4	1945,7
Mar-10	768,6	973,4	1058,4	1449,8	1836,0	1996,5
Abr-10	774,0	980,2	1065,8	1468,6	1859,8	2022,3
May-10	784,5	993,5	1080,3	1485,8	1881,6	2046,0
Jun-10	801,2	1014,6	1103,3	1502,4	1902,7	2068,9
Jul-10	805,9	1020,6	1109,8	1515,9	1919,8	2087,5
Ago-10	818,6	1036,7	1127,3	1539,3	1949,3	2119,7
Sep-10	819,3	1037,5	1128,2	1542,4	1953,2	2123,9
Hogar 1: 2.44 adultos equivalentes						
Hogar 2: 3.09 adultos equivalentes						
Hogar 3: 3.36 adultos equivalentes						

² Ver Síntesis Metodológica.



Anexo

A. Síntesis metodológica

La Canasta Básica Alimentaria (CBA) y la Canasta Básica Total (CBT) valuadas en este informe corresponden a las determinadas por INDEC. Según los Documentos de Trabajo IPA/INDEC N° 3 y N° 8³ la CBA fue construida en función de los hábitos de consumo de la población considerándose los requerimientos kilo-calóricos y proteicos imprescindibles para que un hombre adulto, de entre 30 y 59 años, de actividad moderada, cubra durante un mes esas necesidades. La composición de la CBA se presenta en el Cuadro A1.⁴

Cuadro A.1 Canasta Básica de Alimentos del adulto equivalente

Componente	Gramos
Pan	6.060
Galletitas saladas	420
Galletitas dulces	720
Arroz	630
Harina de trigo	1.020
Otras harinas (Maíz)	210
Fideos	1.290
Papa	7.050
Batata	890
Azúcar	1.440
Dulces	240
Legumbres secas	240
Hortalizas	3.930
Frutas	4.020
Carnes	6.270
Huevos	630
Leche	7.950
Queso	270
Aceite	1.200
Bebidas edulcoradas	4.050
Bebidas gaseosas s/edulcorar	3.450
Sal fina	150
Sal gruesa	90
Vinagre	90
Café	60
Té	60
Yerba	600

Fuente: Documentos de trabajo N° 3 y N° 8, INDEC/IPA.

Para determinar la CBT se consideraron los bienes y servicios no alimentarios, expandiendo la CBA a través del "Coeficiente de Engel" (CdE), definido como la relación entre los gastos alimentarios y los gastos totales.

³ IPA/INDEC (1988), *Canasta básica de alimentos - Gran Buenos Aires*, DT N° 3, Buenos Aires; IPA/INDEC (1985), *Características de una línea de pobreza para Argentina*, DT N° 8, Buenos Aires.

⁴ En este documento se adopta dicha canasta. No se han evaluado canastas alternativas.



La CBA se valoriza cada mes con los precios relevados por el Índice de Precios al Consumidor de FIEL (IPC-FIEL) en el área de la Ciudad de Buenos Aires. El CdE se actualiza en cada período con la variación de precios correspondientes al IPC-FIEL. El CdE del mes de Septiembre de 2008 se calculó a partir del CdE de INDEC del mes de septiembre de 2006, actualizado con los cambios en el CdE informado por el IPC de un conjunto de provincias (IPC Nacional Segunda Etapa) para las que se contó con información desagregada por Capítulo.

B. Ejemplos de cálculos para hogares

Determinación de las unidades consumidoras (adultos equivalentes)

Se define como “adulto equivalente” a un varón de entre 30 y 59 años, cuyo consumo mensual equivale a una canasta. El consumo de los restantes individuos (unidades consumidoras) se establece con relación al del “adulto equivalente” según sus necesidades calóricas.

Hogares y canastas tipo

A continuación se presentan tres ejemplos de canastas, para hogares con diferentes composiciones, siguiendo las propuestas por INDEC.

Hogar 1

Tres miembros, compuesto por una jefa de 35 años, su hijo de 18 y su madre de 61:

- La jefa equivale a 0,74 de adulto equivalente
- El hijo equivale a 1,06 de adulto equivalente
- La madre equivale a 0,64 de adulto equivalente

La suma total del hogar son **2,44** unidades consumidoras o adultos equivalentes

Hogar 2

Cuatro miembros, compuesto por un jefe varón de 35 años, su esposa de 31 años, un hijo de 5 y una hija de 8 años:

- El jefe equivale a 1,00 de adulto equivalente
- La esposa equivale a 0,74 de adulto equivalente
- El hijo equivale a 0,63 de adulto equivalente
- La hija equivale a 0,72 de adulto equivalente

La suma total del hogar son **3,09** unidades consumidoras o adultos equivalentes

Hogar 3

Cinco miembros, constituido por un matrimonio (ambos de 30 años) y 3 hijos de 5, 3 y 1 año cumplidos:

- El marido equivale a 1,00 de adulto equivalente
- La esposa equivale a 0,74 de adulto equivalente
- El hijo de 5 años equivale a 0,63 de adulto equivalente
- El hijo de 3 años equivale a 0,56 de adulto equivalente
- El hijo de 1 año equivale a 0,43 de adulto equivalente

La suma total del hogar son **3,36** unidades consumidoras o adultos equivalentes