

NOVIEMBRE.2011

Galletitas saladas (1 kg)	Sal gruesa	Zapallo
Galletitas dulces (1 kg)	Vinagre	Papa
Arroz	Café	Batata
Harina de trigo	Té	Banana
Polenta	Yerba	Mandarina
Fideos guiseros	Lentejas	Manzana
Leche	Gaseosas	Naranja
Azúcar	Soda	Huevos (504)
Mermelada	Acelga	Asado
Queso de rallar (1 kg)	Cebolla	Carne picada
Queso cremoso	Lechuga	Paleta
	Tomate	Pollo



## INDICE BARRIAL DE PRECIOS Conurbano

Una aproximación al costo de vida real de los sectores populares



## INFORME DE PRENSA IBP CONURBANO

# INDICE BARRIAL DE PRECIOS

## Una aproximación al costo de vida real de los sectores populares

NOVIEMBRE.2011

### Síntesis

La medición de la Canasta Básica Alimentaria IBP-Conurbano para el mes de Noviembre presenta un valor de \$1245,87 para una familia tipo. La variación con respecto al mes de septiembre es de 1,93%. La línea de pobreza para noviembre de 2011 es de \$2.753,39 para una familia tipo. El nivel de pobreza para el segundo trimestre de 2011 es de 24,71% y el nivel de indigencia de 7,08%.

### Introducción

El Índice Barrial de Precios (IBP) mide el valor de la Canasta Básica Alimentaria (CBA) y las variaciones de los productos de la CBA. La CBA señala el valor de los bienes que satisfacen las necesidades nutricionales (cantidades mínimas de calorías y otros nutrientes) tomando en cuenta los hábitos de consumo predominantes. El objetivo del IBP es obtener una proxy del costo de vida, utilizando los productos de la canasta básica y sus ponderaciones. El número de productos relevados, que son los mismos que mide el Indec, es 50 e incluye productos de almacén, verdulería y carnicería.

El IBP comenzó a realizarse en el Conurbano de Buenos Aires a partir del mes de junio de 2011 a raíz de un convenio entre CIPPES, ISEPCI y Barrios de Pie. La primera etapa del proyecto consistió en un censo de negocios que abarcó 20 distritos del Gran Buenos Aires, involucrando 126 barrios y 87 encuestadores. La cantidad de negocios censados fue de 2206. A partir de esta población se seleccionaron aleatoriamente 293 comercios del conurbano, y en el mes de julio comenzó a realizarse la encuesta de precios en los negocios seleccionados. El resultado de este trabajo es el IBP-Conurbano.



## Resultados IBP-Conurbano

### Línea de indigencia: Valor de la Canasta Básica Alimentaria

El valor de la Canasta Básica de Alimentos permite determinar la línea de indigencia. Para calcular el nivel de indigencia, se analiza la cantidad de hogares (o individuos) cuyo ingreso no supera el valor de la Canasta Básica Alimentaria (CBA).

El CUADRO N° 1 muestra el valor de la Canasta Básica Alimentaria del Conurbano para el mes de septiembre de 2011 para una familia de cuatro miembros, compuesto por un hombre adulto, una mujer adulta y 2 niños, obtenida para los barrios del Conurbano.

CUADRO N° 1: Línea de Indigencia IBP-Conurbano Canasta Básica Alimentaria		
Noviembre 2011	Octubre 2011	Variación
\$ 1245,87	\$ 1.222,28	1,93 %

### Línea de pobreza: Valor de la Canasta Básica Total

El valor de la Canasta Básica Total permite determinar la línea de pobreza. Para calcular el nivel de pobreza, se analiza la cantidad de hogares (o individuos) cuyo ingreso no supera el valor de la Canasta Básica Total (CBT). Para obtener el valor de la línea de pobreza se adiciona a la CBA el componente no alimentario, expresado por la inversa del coeficiente de Engel que para el mes de noviembre de 2011 asciende a 2.21.

El valor de la Línea de la pobreza del Conurbano para el mes de noviembre de 2011 para una familia de cuatro miembros, compuesto por un hombre adulto, una mujer adulta y 2 niños, obtenida para los barrios del Conurbano, se muestra en el siguiente cuadro.

CUADRO N° 2: Línea de Pobreza IBP-Conurbano Canasta Básica Total		
Noviembre 2011	Octubre 2011	Variación
\$ 2.753,39	\$ 2.701,24	1,93%

**Fuente:** CIPPES en base a datos del IBP e Indec



## Evolución de la Canasta Básica Alimentaria y de la Canasta Básica Total

El CUADRO N° 3 muestra la evolución de la CBA y de la CBT del IBP-Conurbano. Parte del valor de la CBA correspondiente a un adulto equivalente –hombre de 30 años- al cual se le adiciona el coeficiente de familia equivalente, que representa los consumos de alimentos de una familia de cuatro miembros obteniendo, de esta manera, el valor de la CBA para una familia equivalente. Para obtener el valor de la CBT para esta familia, se le adiciona la inversa del coeficiente de Engel. Este último representa el gasto en bienes y servicios no alimentarios.

CUADRO N° 3: Evolución de la CBA y de la CBT IBP-Conurbano					
Período	CBA – Adulto Equivalente	Coef. Familia Equivalente	CBA-Familia Equivalente	Inversa Coeficiente de Engel	CBT- Familia Equivalente
jul-11	\$ 370,76	3,09	\$ 1.145,65	2,21	\$ 2.520,43
ago-11	\$ 375,22	3,09	\$ 1.159,42	2,21	\$ 2.562,32
sep-11	\$ 396,03	3,09	\$ 1.223,73	2,21	\$ 2.704,45
oct-11	\$ 395,56	3,09	\$ 1.222,28	2,21	\$ 2.701,24
Nov-11	\$ 403,20	3,09	\$ 1.245,87	2,21	\$ 2.753,39

Fuente: CIPPES en base a datos del IBP e Indec

A continuación se muestra la evolución de los precios del IBP-Conurbano correspondientes al mes de noviembre 2011 para una familia tipo, desagregados en tres tipos de producto: almacén, verdulería y carnicería.

CUADRO N° 4: Valor de la Canasta Básica de Alimentos IBP-Conurbano según Clase de Gasto para una familia tipo.						
	Gasto en almacén	Var %	Gasto en verdulería	Var %	Gasto en carnicería	Var %
jul-11	\$ 526,8	---	\$ 158,7	---	\$ 460,1	---
ago-11	\$ 519,63	-1,36%	\$ 163,22	2,85%	\$ 476,57	3,58%
sep-11	\$ 550,15	5,87%	\$ 189,22	15,93%	\$ 484,36	1,63%
oct-11	\$ 563,54	2,43%	\$ 183,13	-3,22%	\$ 475,62	-1,81%
Nov-11	\$ 547,43	-2,86%	\$ 199,56	8,97%	\$ 498,89	4,89%

Fuente: CIPPES en base a datos del IBP e Indec



## Nivel de Pobreza e Indigencia

A continuación se presentan los resultados de pobreza e indigencia para el Conurbano correspondientes al segundo trimestre 2011. Estos valores son estimados utilizando los resultados del IBP-Conurbano del mes de julio y los resultados del segundo trimestre 2011 de la Encuesta Permanente de Hogares (EPH) publicada por el INDEC. El procedimiento consiste en asignarle a cada individuo encuestado su valor de Adulto Equivalente. Luego, a cada hogar se le asigna el valor correspondiente a su Familia Equivalente. Multiplicando la canasta básica alimentaria obtenida con el IBP por cada valor de Familia Equivalente, se obtienen las líneas de indigencia para cada tipo de hogar. Para calcular la línea de pobreza, se utiliza el método indirecto, consistente en adicionar el componente no alimentario del gasto a través de la inversa del coeficiente de Engel, elaborado por el INDEC. Así es como se obtiene la línea de pobreza, que se obtiene para cada tipo de familia dependiendo de su composición.

Aplicando la metodología descripta, se obtuvieron los valores de pobreza e indigencia para el Conurbano correspondientes al segundo trimestre de 2011.

**CUADRO Nº 5: Nivel de Pobreza IBP-Conurbano  
2do. Trimestre 2011**

% individuos	Nr. individuos	% hogares	Nr. hogares
24,71%	2.504.019	19,13%	570.319

**Fuente:** CIPPES en base a datos del IBP e Indec

**CUADRO Nº 6: Nivel de Indigencia IBP-Conurbano  
2do. Trimestre 2011**

% individuos	Nr. individuos	% hogares	Nr. hogares
7,08%	717.545	5,54%	165.232

**Fuente:** CIPPES en base a datos del IBP e Indec



## Cuadro de Precios

A continuación se muestran los precios del IBP-Conurbano correspondientes al mes de noviembre.

Componente	Precio Mediano	Variación nov-oct 2011	Precio Mínimo	Precio Máximo
Pan (1kg)	7	-12,50%	4,5	12
Galletitas saladas (1 kg)	14,54	-1,03%	9,1	25
Galletitas dulces (1 kg)	13	-1,70%	7,5	22,25
Arroz (1 kg)	3,99	2,44%	2,0	7,8
Harina de trigo (1 kg)	2,72	9,00%	1,8	4
Polenta (1 kg)	3	-3,23%	1,5	8
Fideos guiseros (500 gr)	3,9	2,63%	2,0	7,4
Leche (1 litro)	5	0,00%	2,8	7,99
Azúcar (1kg)	6,5	0,00%	4,5	8
Dulce de batata (1 kg)	11	10,00%	3,0	20
Dulce de leche (500 gr)	7,5	25,00%	2,8	14
Mermelada (500 gr)	4,8	6,67%	2,8	19,99
Queso fresco (1 kg)	28	6,46%	13,5	43
Queso crema (1 kg)	30	-2,07%	15,0	66,33333
Queso cuartirolo (1 kg)	33,95	21,25%	19,9	58
Queso de rallar (1 kg)	87,5	-3,98%	40,0	149,75
Aceite mezcla (900 ml)	5	0,00%	2,5	11,7
Sal fina (500 gr)	2,15	7,50%	0,9	3,8
Sal gruesa (1 kg)	3	0,00%	1,4	5
Vinagre (1 litro)	4,5	4,65%	2,0	9,9
Café (500 gr)	12	20,00%	3,8	25
Té (cajita de 25 saquitos)	2,5	-3,85%	1,3	7
Yerba (500 gr)	5,5	0,00%	2,3	9
Lentejas (400 gr)	4,4	10,00%	2,2	7,85
Porotos (400 gr)	4,97	10,44%	2,2	10,5
Arvejas (1 lata)	2,5	0,00%	1,5	5,75
Puré de tomates (520 gr)	2,9	-3,33%	1,9	6,4
Gaseosas (2,25 litro)	3,9	-2,50%	2,0	10
Soda (2 litros)	4,5	0,00%	2,0	7,99
Acelga (1 kg)	3	20,00%	1,5	6
Cebolla (1 kg)	4	-1,23%	2,0	9
Lechuga (1 kg)	6	20,00%	3,0	14
Tomate (1 kg)	7	0,00%	3,0	12
Zanahoria (1 kg)	5	25,00%	2,5	8
Zapallo (1 kg)	4,8	15,66%	2,0	7,6
Papa (1 kg)	2,5	0,00%	1,4	5



Batata (1 kg)	4	0,00%	2,5	7,99
Banana (1 kg)	7	16,67%	3,0	12,99
Mandarina (1 kg)	3,5	16,67%	2,0	7
Manzana (1 kg)	6,5	10,17%	3,0	10,99
Naranja (1 kg)	3,5	16,67%	2,0	7
Huevos (1 docena)	6,99	16,58%	5,0	14
Asado (1 kg)	30	3,45%	20,0	45
Carnaza (1 kg)	26	4,00%	15,0	36,59
Carne picada (1 kg)	22	4,76%	12,9	37,99
Cuadril (1 kg)	33	10,00%	20,0	54
Falda con hueso (1 kg)	21	8,30%	11,0	38
Nalga (1 kg)	34	6,25%	23,0	48
Paleta (1 kg)	29	3,57%	24,0	42
Pollo (1 kg)	11	-8,33%	8,0	26

Fuente: CIPPES en base a datos del IBP

## Ficha Técnica: Conurbano

**Cantidad de distritos:** 20

**Cantidad de barrios:** 126

**Población:** Almacenes, Verdulerías, Carnicerías y Supermercados ubicados en los barrios seleccionados.

**Tamaño de la población:** 2.206

**Tamaño de la muestra:** 341

**Tipo de muestreo:** estratificado

**Selección de la muestra:** muestreo aleatorio simple

**Error muestral:** 5,04%

**Nivel de confianza:** 95%

**Número de productos relevados:** 50

**Número de precios relevados:** 5.468



### Barrios del Conurbano donde se releva el IBP

**SAN MIGUEL:** SANTA BRIGIDA - Bº HARAS DEL TRUJUI - PARQUE LA GLORIA

**MALVINAS ARGENTINAS:** PECH - ESTUDIANTES - TIERRAS ALTAS - 17 DE OCTUBRE - EL CUADRADO - EL PRIMAVERAL

**JOSE C PAZ:** ALTOS DE J. C. PAZ- SARMIENTO NORTE - PARQUE JARDIN - FRINO

**SAN MARTIN:** LANZONE - INDEPENDENCIA – LIBERTADOR- CURITA-SUAREZ - CARCOVA

**TRES DE FEBRERO:** DERQUI - LIBERTADOR -PUERTA 8 - LOMA HERMOSA - PODESTÁ

**LA PLATA:** EL RETIRO - LA GRANJA - LAS QUINTAS (SAN CARLOS) - LAS ROSAS (ROMERO) - HERNANDEZ

**QUILMES:** SOLANO – IAPI - LA MATERA - SANTA MARIA

**BERAZATEGUI:** BUSTILLO - SARMIENTO- SOURIGUES - VILLA ESPAÑA – RANELAGH - PLATANOS.

**EZEIZA:** SANTA ANGELA -TRISTÁN SUÁREZ - ESPEGAZINI - VILLA GOLF - PASO - CENTRO – SANTA ANGELA - LAMADRID

**ITUZAINGÓ:** SAN ALBERTO - IPALAGUIRRE - LA LOMA - VILLA UDAONDO

**MERLO:** LOMA - FLORIDA- PARQUE EL SOL - ALBATROS - SAN EDUARDO - RECONQUISTA - RIVADAVIA - PARQUE SAN MARTIN -DON DOMINGO - LOS PINOS - SAN LUÍS - VILLA POSSE - MARIANO ACOSTA – HELVECIA –LIBERTAD –LOS AROMOS

**MORON:** SAN FRANCISCO - SAN JUAN- TEXALAR- LIMAY

**MORENO:** 25 DE MAYO - LA VICTORIA - SATÉLITE - LA PERLITA- JARDINES 1

**HURLINGHAM:** EL PALANGO - PARQUE QUIRNO (FARGO) - ATEPAM - LA JUANITA SAN DAMIANROCA/LASALLE- BELGRANO

**MATANZA / GONZALEZ CATÁN:** DORREGO - SANTA RITA - G. CATAN. S.P.- LOS CEIBOS - EL DORADO

**MATANZA / LAFERRERE:** DON JUAN 1 Y 2 - LOMA 1 Y 2 - SANTA PATRICIA - ASCASUBI

**MATANZA / ISIDRO CASANOVA:** ATALAYA - SAN ALBERTO – BORWARD – SAN CARLOS

**MATANZA / VIRREY DEL PINO:** EL SOL KM 35 - ORO VERDE - LA FORESTA - ESPERANZA “1” - ESPERANZA “2”

**MATANZA/ RAFAEL CASTILLO:** ALTOS DE CASTILLO- EMILIO CASTRO - EL TORERO – IRIGOYEN -CARLOS CASARES

**ALMIRANTE BROWN:** 2 DE ABRIL - CALZADA OESTE - ZABALA - LAS TUNAS

**LOMAS DE ZAMORA:** SANTA MARTA – ESPERANZA- ING. BUDGE - J. M ROSAS

**FLORENCIO VARELA:** SARMIENTO - LA SIRENA - CEBALLOS - VILLA DEL PLATA

**AVELLANEDA:** VILLA TRANQUILA - 7 DE OCTUBRE - V. DOMINICO - DANUBIO AZUL- DOCK SUD

**SAN ISIDRO/BOULOGNE:** SANTA ROSA – OBRERO –COVICOM - OMBU