



Evolución de los precios relativos de los servicios públicos al hogar en la Ciudad de Buenos Aires. Años 2013/2016

Informe de resultados | 1000



Mayo de 2016

“2016: Año del Bicentenario de la Declaración de Independencia de la República Argentina”

Evolución de los precios relativos de los servicios públicos al hogar en la Ciudad de Buenos Aires. Años 2013/2016

1. Introducción

El alza permanente y sostenida en el nivel general de precios es un tema que viene afectando a la economía argentina desde 2005. La Ciudad de Buenos Aires, al representar aproximadamente un 25% del PBI nacional, no es ajena a esto. Desde julio de 2012 que se publica el Índice de Precios al Consumidor de la Ciudad de Buenos Aires (IPCBA), el aumento acumulado (punta a punta) de los precios en la Ciudad de Buenos Aires ha sido del 172%. Entre las múltiples distorsiones que genera la inflación, la variabilidad que genera sobre los precios relativos es especialmente grave, ya que se pierde la referencia y la dimensión del valor real de los bienes y servicios, y sus interrelaciones.

Este informe estudia cómo esos precios relativos fueron alterados a partir de la no actualización de las tarifas de los servicios públicos al mismo ritmo que la inflación. Al haber permitido que dichas tarifas se atrasen en términos reales fueron perdiendo referencia y relación.

2. Evolución de precios seleccionados y análisis de precios relativos

El informe trabaja con un set de precios seleccionados y con el gasto mensual de un hogar en servicios públicos de electricidad, agua y gas, para el período comprendido entre enero de 2013 y marzo de 2016. Los precios seleccionados son precios medios publicados por la Dirección General de Estadística y Censos del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, disponibles al público en el banco de datos¹, utilizados para el cálculo del Índice de Precios al Consumidor de la Ciudad de Buenos Aires (IPCBA). Los gastos mensuales en los servicios de electricidad, agua y gas, corresponden a los utilizados para el cálculo de la canasta de consumo para el Hogar 1 (Matrimonio

compuesto por una mujer y un varón, ambos de 35 años, activos, con dos hijos varones de 6 y 9 años y propietarios de la vivienda).

Vale aclarar que para la gran mayoría de los meses de la serie trabajada, las boletas de los servicios eran bimestrales. Sin embargo, dado que las canastas de consumo utilizan un valor de gasto mensual por hogar para estos servicios, se decidió utilizar tal gasto mensualizado².

La próxima sección muestra la evolución de algunos precios seleccionados en relación al gasto mensual del Hogar 1 para los distintos servicios. Para facilitar la exposición, se decidió comparar a cada servicio con bienes que hayan tenido un precio relativamente similar al inicio de la serie, de manera tal de que el precio relativo desde el que se parte sea cercano a 1. Esto permite ver de manera más clara la diferencia entre las dispersiones de los precios de los bienes seleccionados y de los servicios cuyo precio se mantuvo artificialmente bajo a partir de regulaciones estatales.

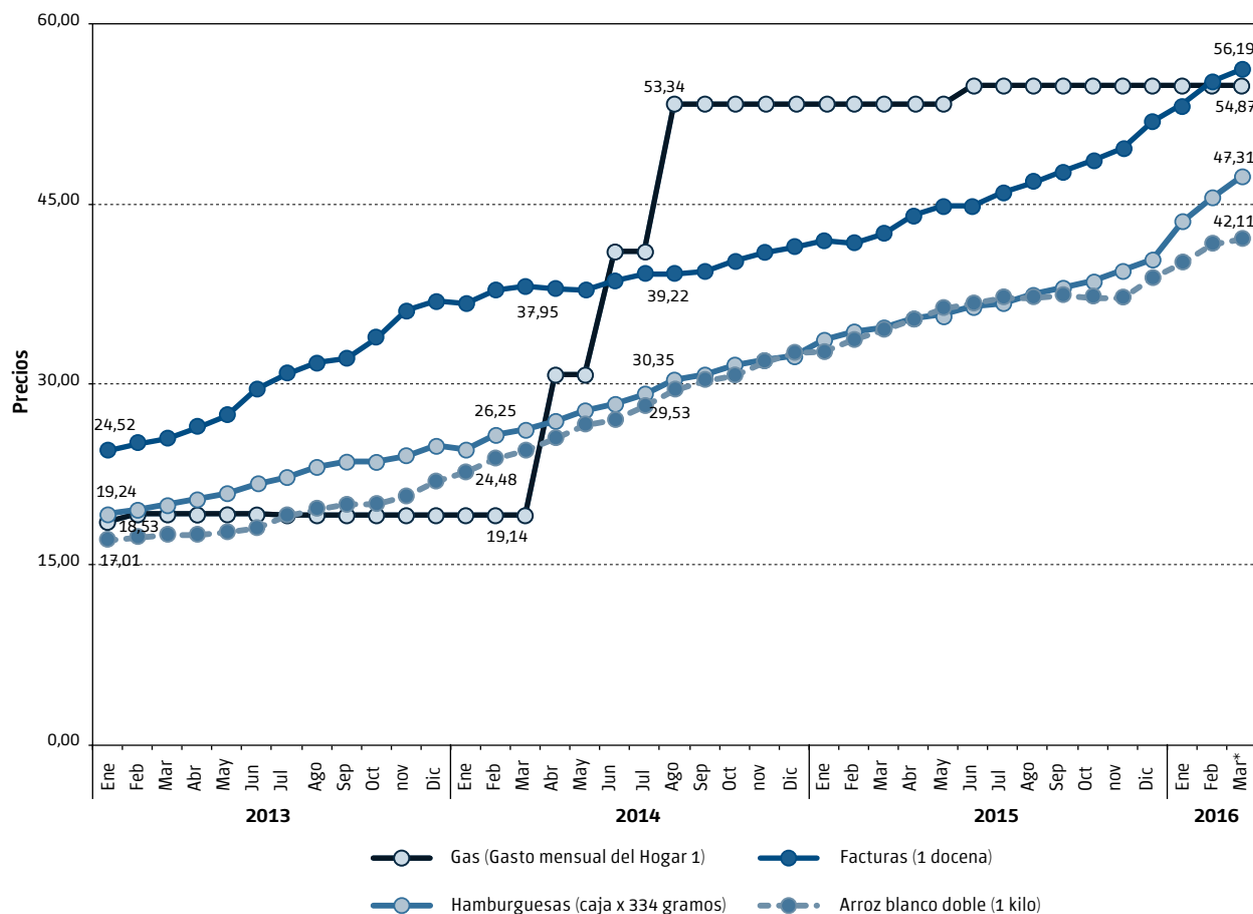
2.1 Gasto mensual del hogar en el servicio de Gas: Análisis de precios relativos

El gasto mensual del hogar en el servicio de gas comienza la serie en un valor de \$ 18,53. Al mes siguiente, sufre un aumento de \$ 0,62 y se mantiene en ese valor durante 14 meses, hasta marzo de 2014. En abril 2014 el gasto del hogar en este servicio aumenta un 61%, en junio del mismo año sufre un nuevo aumento del 33% y en agosto otro aumento del 30%. El último incremento en el gasto de la familia por este servicio se da en junio de 2015 y es solamente de un 3%.

1 www.estadisticaciudad.gob.ar/eyol?page_id=536

2 De desear hacer una comparación con su nivel de gasto particular, se advierte al lector que se debería multiplicar por dos el monto del gasto mensualizado al que se hace referencia en este informe.

Gráfico 2.1 Evolución del precio del arroz blanco, hamburguesas, docena de facturas y del gasto mensual del hogar 1 en el servicio de gas. Ciudad de Buenos Aires. Enero 2013/ Marzo 2016



Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA).

Con respecto al gasto del hogar al inicio del período estudiado, una boleta mensual de gas equivalía a 9 facturas (76% de una docena), mientras que existía una virtual equivalencia entre el precio del arroz blanco doble, una caja de hamburguesas y el gasto mensual del hogar en la boleta de gas. En marzo de 2014, mes previo al primer aumento de gas en la serie, dichas proporciones se habían alterado sustancialmente. Una docena de facturas equivalía al bimestre de gas, o lo que es lo mismo, con media docena (6) de facturas un hogar podía cubrir el gasto mensual de gas. La relación con el paquete de arroz blanco y la caja de hamburguesas también se había distorsionado, al punto que éstos equivalían al 128% y 137% del gasto mensual del hogar en el servicio de gas respectivamente.

Marzo de 2014 marcó el nivel mínimo en esta relación de precios. Entre marzo y agosto de 2014, el gasto mensual del hogar en gas aumentó un 179% (más que toda la inflación acumulada entre julio 2012 y marzo 2016). Es por eso que en dicho mes se registró el nivel máximo en la relación entre estos precios, llegando a que se necesiten 1,3 docenas de facturas (15) para cubrir el gasto mensual del hogar en la boleta de gas. Dado que a partir de entonces el precio del metro cúbico residencial se mantuvo prácticamente inalterado, la relación de precios registró un caída sostenida, llegando a que en marzo de 2016 una docena de facturas sea, nuevamente, más cara que el gasto medio mensual del hogar en la boleta de gas.

Cuadro 2.1 Precios relativos para el gasto mensual del Hogar 1 en el servicio de gas

Relación Servicio/ Producto	Enero 2013	Mínima	Marzo 2016
Gas/Facturas (1 docena)	0,76	0,50	0,98
Gas/Hamburguesas (caja x 334 gramos)	0,96	0,73	1,16
Gas/Arroz blanco doble (1 kilo)	1,09	0,78	1,30

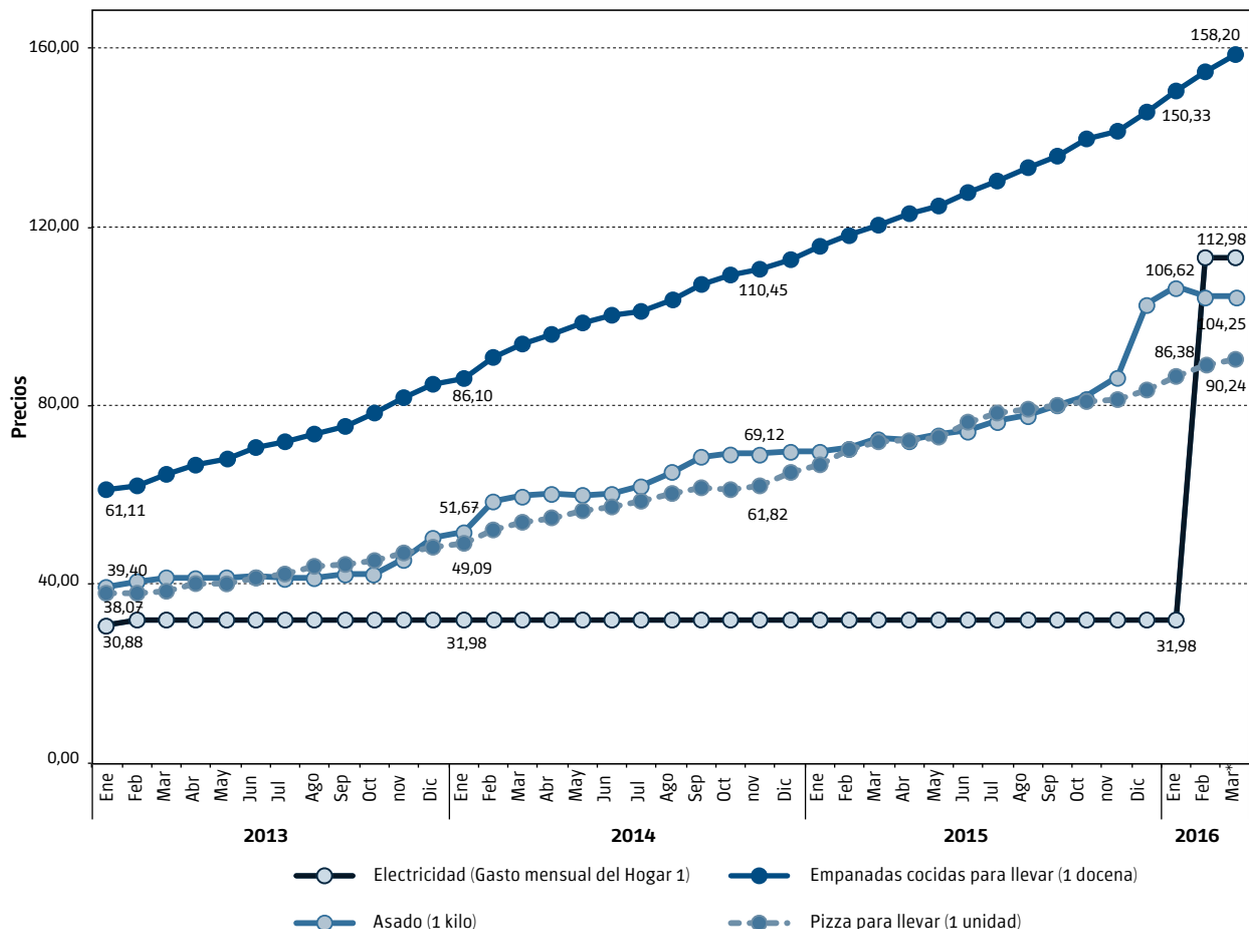
Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA)

2.2 Gasto mensual del hogar en el servicio de Electricidad: Análisis de precios relativos

El caso del gasto en electricidad es el más emblemático. El gasto mensual del hogar aumentó en \$ 1,10 en febrero de 2013, y se mantuvo congelado a partir de entonces, hasta la corrección de febrero de 2016. O sea, el valor real del gasto en electricidad del hogar se depreció en un 140% en el periodo antes mencionado³. Con respecto a la comparación con otros bienes de similar precio, se decidió por utilizar el precio de una docena de empanadas, de una pizza y de un kilo de asado. En enero de 2013, una docena de empanadas equivalía a prácticamente el doble del gasto mensual en electricidad del hogar, o sea, doce empanadas pagaba el bimestre de luz del hogar, o 6 empanadas alcanzaban para cubrir el gasto mensual de electricidad. Lo mismo podía decirse de 6 porciones de pizza u 800 gramos de asado.

³ Este valor surge de calcular la variación porcentual entre el valor del IPCBA de febrero de 2013 contra el de marzo de 2016. La suma de las inflaciones mensuales publicadas acumula un 89,9% de inflación para ese mismo período.

Gráfico 2.2 Evolución del precio de una pizza, el kilo de asado, una docena de empanadas y del gasto mensual del Hogar 1 en el servicio de electricidad. Ciudad de Buenos Aires. Enero 2013 / marzo 2016



Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA).

Como el precio del kWh no se modificó nunca desde febrero de 2013, la relación entre el gasto del hogar en electricidad y los precios de los bienes antes mencionados sufrió un deterioro constante. El valor mínimo en esta relación de precios se alcanzó en enero del corriente año, momento en el cual una docena de empanadas equivalía a 4,7 meses de electricidad, un kilo de asado podía comprar 3,33 meses de electricidad y una pizza 2,70 meses de electricidad para un hogar tipo 1. De manera equivalente se puede decir que para cubrir el gasto mensual de gas solo se necesitaban 2 empanadas y media, 300 gramos de asado o 3 porciones de pizza.

A marzo de 2016, el precio relativo de la electricidad había recuperado todo el terreno perdido, superando por primera vez al precio del asado o de la pizza, pero siendo aún menor que el precio de una docena de empanadas. El gasto mensual en electricidad del hogar tipo sigue valiendo hoy menos de 9 empanadas.

Cuadro 2.2 Precios relativos para el gasto mensual del Hogar 1 en el servicio de electricidad

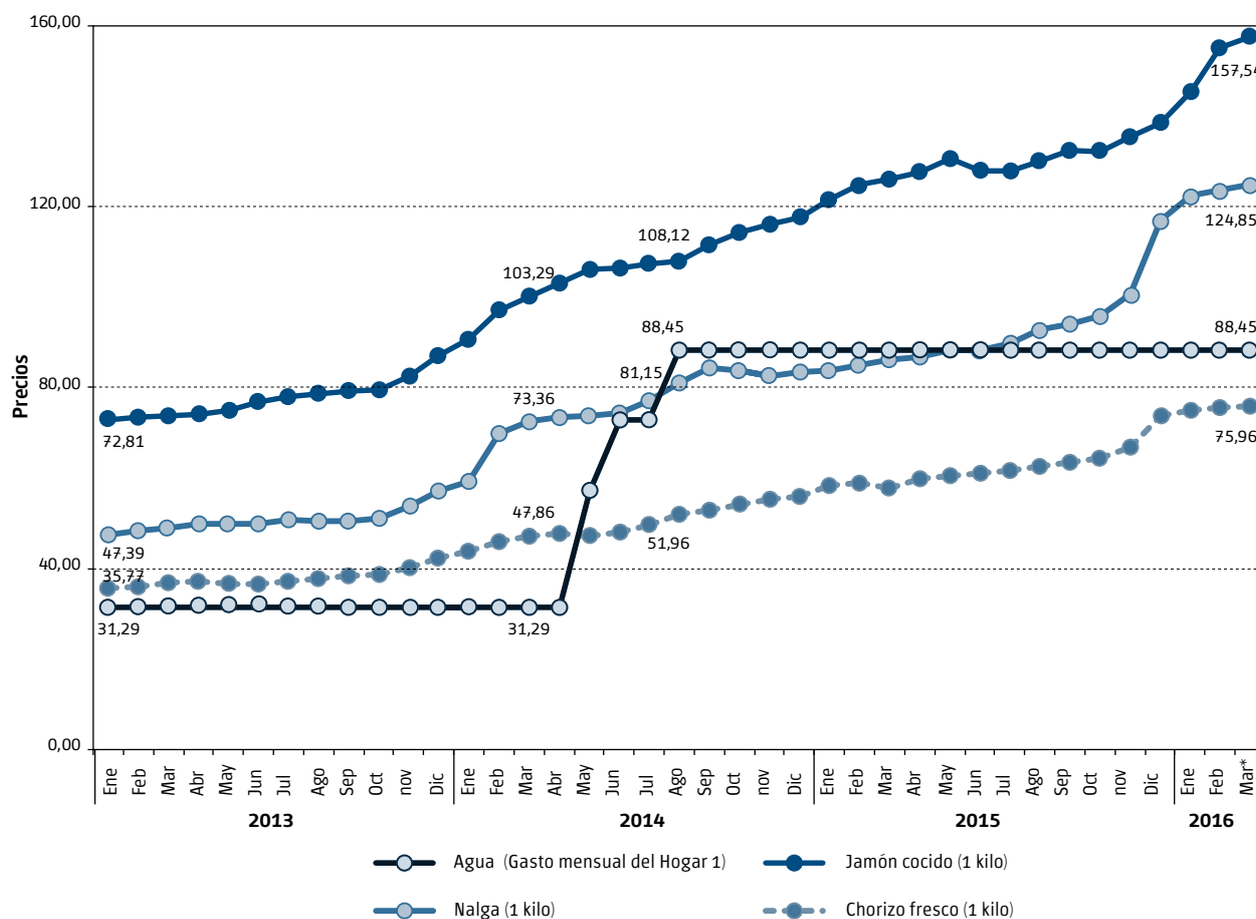
Relación Servicio / Producto	Enero 2013	Mínima	Marzo 2016
Electricidad/Empanadas (1 docena)	0,51	0,21	0,71
Electricidad/Asado (1 kilo)	0,78	0,30	1,09
Electricidad/Pizza para llevar (1 unidad)	0,81	0,37	1,25

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA)

2.3 Gasto mensual del hogar en el servicio de Agua: Análisis de precios relativos

El servicio residencial de agua sufrió una evolución similar a la del gas. El gasto medio mensual del hogar comenzó la serie en \$31,29 y se mantuvo en ese precio hasta abril de 2014. Entre mayo y agosto de 2014, el gasto

Gráfico 2.3 Evolución del precio del kilo de jamón cocido, nalga, chorizo fresco y del gasto mensual del Hogar 1 en el servicio de agua. Ciudad de Buenos Aires. Enero 2013 / marzo 2016



Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA).

del hogar en el servicio de agua aumentó un 183%, pasando a valer \$88,45. No sufrió modificaciones desde entonces, lo que implica una depreciación real del gasto del hogar en el servicio de agua de un 53%, medido entre puntas, según el IPCBA.

En relación al precio medio de otros bienes, en enero de 2013 se necesitaban 430 gramos de jamón cocido o 660 gramos de nalga para cubrir el gasto mensual en agua. La relación con el kilo de chorizo fresco resultaba prácticamente equivalente. Al igual que con el servicio de gas, la relación alcanza su mínimo en el mes previo al primero de los 3 aumentos que se dieron entre abril y agosto de 2014. En ese momento, alcanzaba con 300 gramos de jamón cocido para cubrir el gasto mensual de la familia en el servicio de agua. La relación con el kilo de nalga o de chorizos también había caído fuertemente, llegándose a necesitar tan solo 430 o 650 gramos respectivamente. Esto habla de una caída aproximada promedio del 30% en el valor real del gasto del hogar en el servicio de agua en los 16 meses previos, en relación con estos tres bienes. A partir de agosto de 2014, el gasto del hogar en el servicio de agua vuelve a quedar congelado, por lo que la relación de precios comienza a caer nuevamente al ritmo de la inflación. Hacia marzo de 2016, la relación de precios

había recuperado gran parte del terreno perdido tras el aumento en la tarifa, llegándose a necesitar poco más de medio kilo de jamón o 710 gramos de nalga para cubrir el gasto del hogar en el servicio de agua. El caso del kilo de chorizo es interesante, porque si bien comienza la serie a un precio mayor al gasto del hogar en agua, tras el aumento de agosto de 2014, su precio nunca volvió a superar el gasto del hogar en agua, al punto que para marzo de 2016 se necesitaban 1,16 kilos de chorizo fresco para poder cubrir dicho gasto

Cuadro 2.3 Precios relativos para el gasto mensual del Hogar 1 en el servicio de agua

Relación Servicio / Producto	Enero 2013	Mínima	Marzo 2016
Agua/Jamón cocido (1 kilo)	0,43	0,30	0,56
Agua/Nalga (1 kilo)	0,66	0,43	0,71
Agua/Chorizo (1 kilo)	0,87	0,65	1,16

Fuente: Dirección General de Estadística y Censos (Ministerio de Hacienda GCBA)

También es posible acceder a información estadística sobre la Ciudad de Buenos Aires

en www.estadisticaciudad.gob.ar

Para consultas diríjase al Departamento Documentación y Atención al Usuario

a cdocumentacion@estadisticaciudad.gob.ar



[estadisticaba](https://www.facebook.com/estadisticaba)



[@estadisticaba](https://twitter.com/estadisticaba)