

IPC-CDE
Ítems de la
Canasta
Básica

Índice de Precios al Consumidor



SEPTIEMBRE 2019

Facultad de Ciencias Económicas – Universidad Nacional del Este

Universidade Federal da Integração Latino Americana

Centro de Pesquisas Econômicas e Aplicadas | Cepecon

Cepecon.com

Cuerpo Científico

Henrique Kawamura, Dr.

Coodinador General – Cepecon

Diego López Samudio, Econ.

Coodinador IPC-CDE

Investigadores Jr. y colaboradores

Grado

Cecilia Araújo

Camila Godoy

Antonia Recalde

Janice Ocampos

Jhoana Ruiz Díaz

Patricia Mieres

Jessica Molas

Mirtha Quiñonez

Eduardo Rodriguez

Pamela Villalba

Fernando Duarte

Maria Stein

Fernando Melgarejo

e-mail: contato@cepecon.com

Índice de Precios al Consumidor | IPC-CDE

Ítems de la canasta básica

Nota

El proyecto IPC-CDE tiene como objetivo calcular mensualmente un Índice de Precios al Consumidor de los Ítems de la Canasta Básica, contribuyendo el acceso a la información de la población acerca de las variaciones de precios de los productos comunes del presupuesto familiar. Con esto, las familias podrán verificar qué productos contribuyeron al aumento / reducción del índice general y modificar su canasta de consumo, eligiendo ítems que son más baratos en el siguiente mes. Además, la inflación oficial del país se calcula sólo en la ciudad de Asunción y el área metropolitana, por lo tanto, el proyecto será de gran importancia para Ciudad del Este, siendo la misma capital del departamento del Alto Paraná y la segunda ciudad más importante del país.

La canasta básica del consumo utilizada en esta investigación, es aquella definida con base en la Encuesta de Presupuestos Familiares (EPF) de 2015-2016 del Banco Central del Paraguay para calcular el Índice de Precios al consumidor (IPC) de la región metropolitana y Asunción - tasa de inflación oficial. La población objetivo está compuesta por las familias residentes en las áreas urbanas. Todos los productos que tienen una participación igual o superior al 0,03% en el gasto total de consumo en el domicilio se incluyen en la cesta básica. Los productos que no alcanzan ese mínimo pero que contribuyen de manera importante dentro de la canasta básica también se incluyeron.

El IPC-CDE Ítems de la Canasta Básica, utiliza la misma canasta básica que utiliza el Banco Central del Paraguay para medir la inflación de los grupos de alimentación y bebidas no alcohólicas, bebidas alcohólicas y tabaco, artículos para el hogar y bienes diversos. Algunos productos fueron excluidos por no ser encontrados en los supermercados. Se utiliza también la misma estructura de ponderación, es decir, la parte de contribución de cada ítem en el presupuesto familiar con el fin de obtener el índice general. Se recogen los precios de 167 productos en 6 supermercados, representando gran parte de los locales de compra utilizados por las familias esteñas, la mayoría son productos de alimentación y bebidas. Las variaciones de precios se divulgarán a través del índice general (IPC-CDE) y las variaciones por subgrupos.

El proyecto está siendo realizado por el Centro de Investigaciones Económicas y Aplicadas y la Facultad de Ciencias económicas-UNE en el marco de un convenio entre la Universidad Federal de la Integración Latinoamericana y la Universidad Nacional del Este. El IPC, se calcula desde septiembre de 2017 en Foz de Iguazú-Brasil teniendo como objetivo construir un índice trinacional junto con Paraguay y Argentina.

Por último, agradecemos a todos los voluntarios investigadores que forman parte de la investigación y a los lugares de compra por la colaboración.

Henrique Kawamura

Coordinador General

Centro de Investigación Económica y Aplicada - Cepecon

Índice de Precios al consumidor | IPC-CDE

SEPTIEMBRE 2019

IPC-CDE disminuyó 1,2 en septiembre.

El índice de precios al consumidor (IPC-CDE) de los ítems de la canasta básica en septiembre de 2019 presentó una disminución en los precios del 1,2% con relación al mes anterior (agosto). Entre los subgrupos que más aumentaron el índice general se destacan azúcar, edulcorantes, dulces y helados con un aumento del 13,56%, yerba, café, té y chocolate con un aumento de 8%, aceites y mantecas con un aumento del 6,7%. Entre los subgrupos que presentaron disminución se destacan los pescados 12,6%, bebidas alcohólicas y tabacos 6,9%, hortalizas y legumbres 5,6% y frutas 4,6%.

Entre las hortalizas y legumbres la mayor variación positiva fue en el precio de la cebolla de cabeza que aumentó 13% y el zapallo con un aumento de 3,2%. En compensación la acelga está 24,7% más barata, así como el tomate que presentó una reducción del 23%, el ajo con una reducción de 14,6% y el perejil está 10,3% más barato. Entre las frutas, el precio de la manzana se redujo cerca del 14,1% y de la naranja 9,2%. El limón está 7,8% más caro.

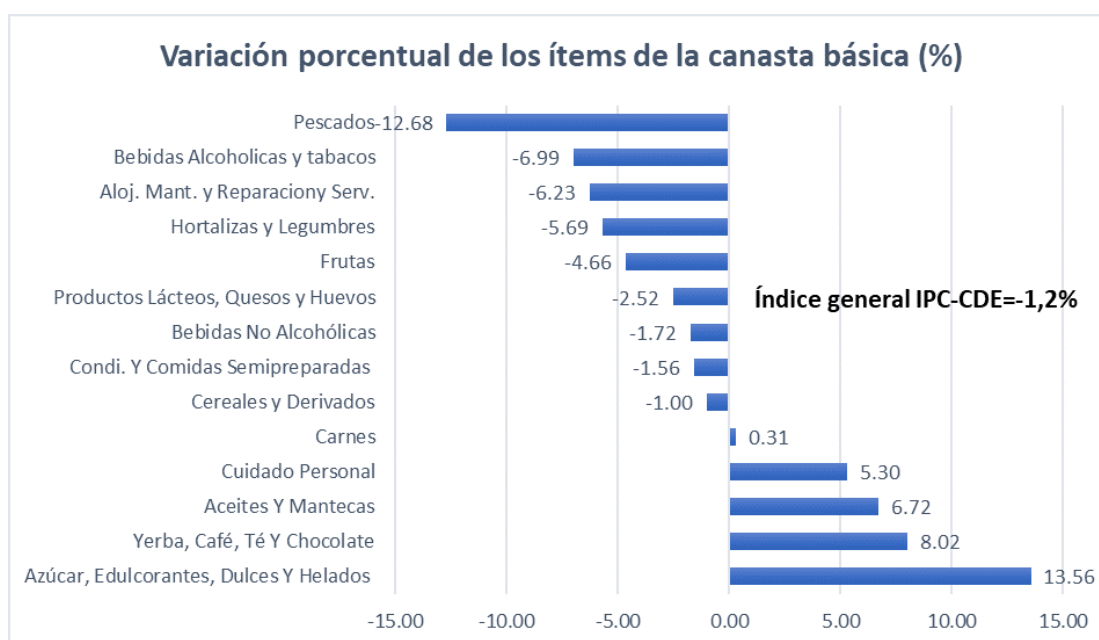


Figura 1 – Variación porcentual del índice general

Fuente: Datos de la investigación - Cepecon



Las carnes en general presentaron un aumento de 0,3%, con destaque para el puchero de segunda que aumentó 7,2%, la carnaza de segunda 6,2% y la bola de lomo 5,4%. La carne molida de segunda está 19,1% más barata, la costilla de segunda disminuyó cerca de 7,6% y el lomo 6,9%.

En el subgrupo yerba, café, té y chocolate, la yerba compuesta aumentó 13,2% en el período, así como el café instantáneo 8,3% y el café molido 3,2%. En los productos lácteos, el queso muzarella y el queso sándwich aumentaron 12,1% y 10,2%, respectivamente. En compensación tuvimos una disminución en los precios de la leche pasteurizada de 1,4% y de la leche en polvo instantánea de 6%.

La figura 2 reporta la contribución de cada subgrupo en el índice general IPC-CDE. Como se puede observar en la figura, los productos de alojamiento, mantenimiento, reparación y servicios fueron los ítems que más contribuyeron para la disminución del índice general y las hortalizas y legumbres. Los subgrupos cuidado personal y azúcar, edulcorantes, dulces y helados presentaron la mayor contribución positiva en el índice general.

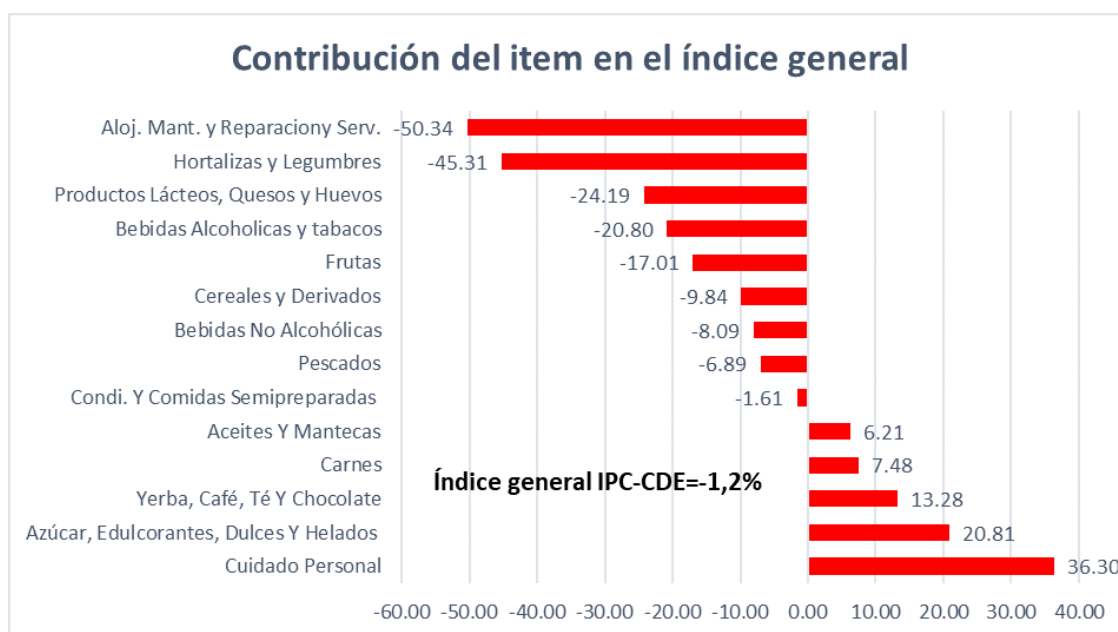


Figura 2 – Contribución porcentual del ítem en el índice general

Fuente: Datos de la investigación - Cepecon

