

# Revista de Ciencias Económicas

---

PUBLICACION MENSUAL DEL

“Centro Estudiantes de Ciencias Económicas”, “Colegio de  
doctores en Ciencias Económicas y Contadores Públicos  
Nacionales”

---

Director:

**JOSÉ H. PORTO**

Sub-Director:

**MIGUEL PESCUA**

Administrador:

**Bernardo J. Matta**

Secretario de Redacción:

**Enrique A. Siewers**

Sub-Administrador:

**Arturo R. Giannattasio**

Redactores:

**Félix Genta - Emilio B. Bottini - Raúl Prebisch - Manuel  
Clauso - Egidio Trevisán - Dr. Julio N. Bastiani - Jacobo  
Wainer - Dr. Mauricio Greffier - Dr. Argentino Acerboni -  
Guillermo J. Watson - Luis Moreno.**

---

**Año IX**

**Febrero-Marzo-Abril de 1921**

**Nº. 92-93-94**

---

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN  
**CHARCAS 1835**  
BUENOS AIRES

## La carestía de la vida y la cooperación

Contribuyendo al estudio del fenómeno de la carestía de la vida, hemos confeccionado el cuadro estadístico comparativo que vá con este escrito.

Se toma por base el consumo de un año de un socio de *El Hogar Obrero*, cuya familia la componen cuatro personas, dos mayores y dos menores.

Así tenemos en la columna N° 1, una variedad de 50 artículos de almacén de los que consume esa familia; en la columna N° 2, va la cantidad anual consumida en kilos, litros, etc.; en las columnas N° 3, 5, 7, 9, 11, 13 y 15, van los precios unitarios de esos artículos tomados siempre del catálogo de *El Hogar Obrero* del mes de Junio de los años 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919 y 1920, y por último en las columnas N° 4, 6, 8, 10, 12, 14 y 16, tenemos el resultado de la multiplicación de los precios de las columnas antedichas por las cantidades mencionadas en la columna N° 2, es decir, obtenemós el monto del desembolso que hay que efectuar para adquirir cada uno de esos artículos en los años referidos.

Por esto veremos que el costo anual del consumo que el año 1914, año que tomaremos de punto de partida, era de pesos 371,85; el año 1915 baja a \$ 363,62 ó sea un 2,21 % menos; en 1916, suman \$ 363,73 igual a 2,18 % menos; pero en 1917 asciende a \$ 402,45 lo que equivale a 8,23 %, de suba; en 1918, el consumo cuesta \$ 431,16, subiendo el % de aumento a 15,95; en el año 1919, continúa subiendo el costo del consumo y alcanza a \$ 465,35 y su proporción de aumento con 1914 está representada por el 25,14 %, y por fin llegando al año 1920, hay que desembolsar \$ 474,50 por lo que en 1914 se pagaba \$ 371,85, lo que representa un encarecimiento en los artículos de almacén mencionados del 27,61 %.

En cuanto a los ingresos del jefe de la familia en cuestión en 1914 sumaban \$ 3.600.—; en 1915 bajan a \$ 3.360.— ó sea 6,67 % menos; en 1916 baja aun a \$ 3.240.— igual o 10 % de

rebaja; en 1917 el monto y proporción de disminución es igual a 1916, \$ 3.240.— y 10 %; en 1918 suben a \$ 3.270.— pero siempre un 9,17 % inferiores a 1914; en 1919 llegan a \$ 3.440.— pero aun 4,50 % por debajo del año de partida; llegando recién en 1920 a sumar los ingresos \$ 3.840.— contra \$ 3.600.— en 1914, o sea un aumento de 6.66 %.

Lo cual quiere decir que si tomamos por base la proporción del costo de los consumos del almacén y sueldos del año 1914, vemos que en el año 1915, los consumos bajan en un 2,21 % y el sueldo baja a un 6,67 %, lo que equivale a un déficit de 4,46 % anual del sueldo en relación al consumo; en 1916 tenemos que la baja de los consumos es de 2,18 %, pero la baja del sueldo es del 10 %, lo que representa un déficit del 7,82 %; en 1917 los consumos suben un 8,23 % sobre 1914, pero el sueldo está un 10 % más bajo que en ese año, lo que da un déficit del 18,23 %; en 1918 suben un 15,95 % los consumos y los sueldos se mantienen 8,17 % inferior al año de partida, el déficit representa un 25,12 %; en 1919 los consumos llegan a un aumento del 25,14 % y el sueldo es todavía más bajo en un 4,45 %, equivaliendo el déficit 29,59 %; por fin en 1920, tenemos que el costo del consumo de almacén ha subido 27,61 % sobre 1914, y el sueldo ha aumentado solo 6,66 %, habiendo un déficit entre un aumento y otro de 20,95 %.

Todas estas oscilaciones las representaremos por el cuadro siguiente:

# GASTOS DE ALMACÉN DE UNA FAMILIA DE CUATRO PERSONAS

Según precios tomados del catálogo de "El Hogar Obrero" del mes de Junio de cada año

ARTÍCULOS CONSUMIDOS	cantidades anuales de consumo Ks. Lts. etc.	1914		1915		1916		1917		1918		1919		1920	
		Precios unitarios	Costo anual del consumo												
Aceite de oliva Boccane- gra o "El Hogar Obrero"	Ks. 5,000	1.40	7.—	1.30	6.50	1.50	7.50	1.75	8.75	4.—	20.—	3.60	18.—	3.80	19.—
Arroz Glace .....	» 4,500	0.30	1.35	0.42	1.89	0.42	1.89	0.60	2.70	0.70	3.15	0.85	3.82	0.90	4.05
Arvejas partidas .....	» 0,500	0.40	0.20	0.50	0.25	0.55	0.27	0.80	0.40	0.80	0.40	0.65	0.32	0.55	0.27
Azúcar pilé .....	» 49,000	0.40	19.60	0.40	19.60	0.50	24.50	0.74	36.26	0.68	33.32	0.80	39.20	0.60	29.40
Cacao .....	» 0,250	5.—	1.25	5.60	1.40	5.60	1.40	6.—	1.50	8.20	2.05	8.40	2.10	8.20	2.05
Café Caracolillo .....	» 1,625	1.60	2.60	1.50	2.44	1.50	2.44	1.50	2.44	1.50	2.44	2.40	3.90	2.70	4.39*
Chocolate Aguila .....	Lb. 3	0.70	2.10	0.70	2.10	0.90	2.70	0.90	2.70	0.80	2.40	0.90	2.70	0.90	2.70
Chufío .....	Ks. 0,400	1.—	0.40	1.—	0.40	1.—	0.40	1.—	0.40	1.30	0.52	1.90	0.76	1.50	0.60
Chorizos Trevijano .....	» 3,500	4.—	14.—	4.30	15.05	3.60	12.60	4.—	14.—	4.50	15.75	—	—	—	—
„ orientales .....	» 3,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.20	7.70	2.—	7.—
Fariña .....	» 2,500	0.40	1.—	0.40	1.—	0.40	1.—	0.45	1.12	0.45	1.12	0.50	1.25	0.35	0.87
Fideos de semola amar. ....	» 21,500	0.45	9.67	0.49	10.53	0.40	8.60	0.50	10.75	0.46	9.89	0.42	9.03	0.70	15.05
Fruta seca .....	» 11,500	0.78	8.97	0.80	9.20	0.80	9.20	0.90	10.35	0.90	10.35	1.—	11.50	1.40	16.10
Garbanzos Saúco .....	» 0,500	0.70	0.35	0.70	0.35	0.75	0.37	0.90	0.45	0.80	0.40	0.90	0.45	0.65	0.32
Grasa de chancho .....	» 15,000	1.40	21.—	1.40	21.—	1.20	18.—	1.20	18.—	1.48	22.20	1.50	22.50	1.70	25.50
Harina de trigo .....	» 6,000	0.20	1.20	0.23	1.38	0.20	1.20	0.34	2.04	0.28	1.68	0.25	1.50	0.40	2.40
„ „ arvejas, etc. ....	» 0,250	1.20	0.30	1.20	0.30	1.40	0.35	1.40	0.35	1.40	0.35	1.40	0.35	1.40	0.35
Levadura Royal .....	Lb. 1/4	1.80	0.45	1.60	0.40	1.60	0.40	1.70	0.43	1.80	0.45	2.—	0.50	1.90	0.47
Maizena .....	Ks. 0,800	1.—	0.80	1.—	0.80	0.90	0.72	1.20	0.96	1.20	0.96	1.40	1.12	1.65	1.32
Orejonos duraznos .....	» 4,000	1.40	5.60	1.45	5.80	1.50	6.—	1.40	5.60	1.40	5.60	2.20	8.80	2.90	11.60
Pasas de uva sultana ..	» 0,600	1.50	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	2.—	1.20	2.50	1.50
„ „ Mendoza ..	» 0,600	—	—	0.40	0.24	0.50	0.30	0.45	0.27	0.50	0.30	—	—	—	—
Panceta salada .....	» 2,565	0.80	2.05	0.85	2.18	0.90	2.31	1.30	3.33	1.60	4.10	1.60	4.10	1.50	3.85
Pimentón dulce .....	» 0,150	1.30	0.19	1.30	0.19	1.20	0.18	1.20	0.18	2.40	0.36	2.70	0.40	5.—	0.75
Porotos manteca .....	» 2,000	0.30	0.60	0.50	1.—	0.40	0.80	0.55	1.10	0.30	0.60	0.24	0.48	0.25	0.50

Queso Sbrinz .....	Ks.	1,540	1.20	1.85	1.35	2.08	1.50	2.31	2.60	4.—	2.10	3.23	2.20	3.39	2.50	3.85
Quesito Chester .....	»	3,525	1.10	3.88	1.10	3.88	1.10	3.88	1.25	4.41	1.30	4.58	1.50	5.29	1.50	5.29
Salame .....	»	2,690	1.60	4.30	1.70	4.57	1.80	4.84	2.00	5.38	2.—	5.38	2.20	5.92	2.40	6.46
Sal fina .....	»	5,500	0.08	0.44	0.10	0.55	0.10	0.55	0.14	0.77	0.16	0.88	0.16	0.88	0.16	0.88
„ gruesa .....	»	8,500	0.05	0.42	0.08	0.68	0.08	0.68	0.10	0.85	0.14	1.19	0.14	1.19	0.14	1.19
Sémola .....	»	4,000	0.35	1.40	0.35	1.40	0.30	1.20	0.35	1.40	0.38	1.52	0.38	1.52	0.60	2.40
Te Ceylán El H. O. ...	»	0,875	3.40	2.98	2.80	2.45	3.20	2.80	4.20	3.67	4.60	4.02	4.40	3.85	4.—	3.50
Yerba Flor de Lys ...	»	1,000	0.75	0.75	0.75	0.75	0.95	0.95	0.95	0.95	0.80	0.80	0.95	0.95	1.—	1.—
Bebida sin alcohol Bilz.	Doc.	36 9/12	2.10	77.17	1.90	69.82	1.90	69.82	1.90	69.82	1.90	69.82	1.90	69.82	1.90	69.82
Extracto de Malta Afr.	»	20 9/12	4.—	83.—	4.—	83.—	3.60	74.70	3.60	74.70	3.60	74.70	4.—	83.—	4.00	83.—
Vinagre blanco .....	Lts.	9	0.20	1.80	0.20	1.80	0.20	1.80	0.20	1.80	0.20	1.80	0.20	1.80	0.25	2.25
Vino garnacha .....	»	2	1.—	2.00	1.—	2.—	1.—	2.—	1.20	2.40	1.30	2.60	1.30	2.60	1.80	3.60
Refrescos .....	Bot.	10 1/2	1.—	10.50	1.—	10.50	0.95	9.97	0.95	9.97	1.—	10.50	1.50	15.75	1.50	15.75
Hongos .....	Ks.	0,250	10.—	2.50	7.—	17.51	12.—	3.—	16.—	4.—	15.—	3.75	20.—	5.—	14.—	3.50
Conserva tomate .....	»	1,200	0.90	1.08	0.90	1.08	0.90	1.08	1.60	1.92	1.70	2.04	1.70	2.04	1.60	1.92
Sardinas en aceite 250 g.	Latas	2	0.30	0.60	0.38	0.76	0.35	0.70	0.35	0.70	0.55	1.10	0.65	1.30	0.70	1.40
Bizcochos Canale .....	Ks.	6,625	1.45	9.61	1.60	10.60	1.55	10.27	1.65	10.93	1.90	12.59	2.10	13.91	2.30	15.24
Dulce membrillo .....	»	11,250	0.60	6.75	0.75	8.44	0.75	8.44	0.85	9.56	0.95	10.69	1.50	16.87	1.20	13.50
Miel de abeja .....	»	11,700	1.40	16.38	1.—	11.70	1.—	11.70	1.10	12.87	1.20	14.04	1.40	16.38	1.30	15.21
Alcohol puro .....	Lts.	0,250	1.65	0.41	1.65	0.41	2.—	0.50	2.—	0.50	2.10	0.52	2.10	0.52	2.20	0.55
„ de quemar .....	»	7,000	0.40	2.80	0.25	1.75	0.40	2.80	0.45	3.15	0.50	3.50	0.55	3.85	0.50	3.50
Jabón amar. (Campana)	Ks.	37,500	0.28	10.50	27 1/2	-10.31	32 1/2	12.19	0.40	15.—	0.50	18.75	0.50	18.75	57 1/2	21.56
Levandina triple .....	Lts.	23	0.7 1/2	1.72	07 1/2	1.72	07 1/2	1.72	12 1/2	2.87	12 1/2	2.87	12 1/2	2.87	12 1/2	2.87
Kerosene .....	»	81	0.20	16.20	0.20	16.20	0.25	20.25	0.25	20.25	0.30	24.30	0.35	28.35	0.35	28.35
Soda de lavar .....	Ks.	6,500	0.12	0.78	0.15	0.97	0.15	0.97	0.40	2.60	0.30	1.95	0.25	1.62	0.25	1.62
Velas Cóndor N.º 3 ..	pq.	23	0.35	8.05	0.35	8.05	0.40	9.20	0.50	11.50	0.55	12.65	0.55	12.65	0.55	12.65
Fósforos Victoria .....	Doc.	6	0.40	2.40	0.40	2.40	0.38	2.28	0.40	2.40	0.50	3.—	0.60	3.60	0.60	3.60
Gasto total anual de almacén .....				371.85		363.62		363.73		402.45		431.16		465.35		474.50
Proporción del gasto anual de almacén sobre 1914 .....				100.—		97.79		97.82		108.23		115.95		125.14		127.61
Sueldo anual del cabeza de familia .....				3.600		3360—		3.240.—		3.240.—		3.270.—		3440—		3.840.—
Proporción del sueldo anual sobre 1914 .....				100.—		93.33		90.—		90.—		90.83		95.55		106.66

Si este encarecimiento de los consumos se ha producido a pesar de proveerse de una genuina y libre cooperativa como *El Hogar Obrero*, podemos suponer el mayor costo a que llegarían en otras empresas capitalistas, en que, en cuanto a exactitud de las medidas y calidad de los artículos, se pueden comparar con la institución mencionada, nos referimos a las sociedades anónimas Gath y Chaves y la llamada Cooperativa Nacional de Consumos, prescindiendo de la mayoría de los precios de los otros almacenes minoristas, por no inspirar confianza sus precios por cuanto casi nunca responden en la cantidad, y en la calidad anunciadas a la realidad.

Guiándonos entonces por las publicaciones de "La Cooperación Libre", (año II N° 21, año IV N° 44 y año VII N° 85) que en diversas ocasiones efectuó comparaciones entre precios de *El Hogar Obrero* y las empresas referidas, tenemos que en Julio de 1915, sobre 55 artículos comparados la suma de los precios de los mismos era 15 % más baja en *El Hogar Obrero*; en Junio de 1917 sobre 15 artículos la diferencia a favor de *El Hogar Obrero* era de 14,60 %; y en Noviembre de 1920 comparando 34 artículos la diferencia aumenta a 17 %; dando las tres comparaciones una diferencia de 15,53 % término medio.

A más de esto, hay que tener en cuenta que la cooperativa después de cada ejercicio financiero, devuelve a sus asociados sus utilidades a los consumidores en relación a sus consumos, es decir, a sus compras, por lo cual en Junio de 1915, hay una devolución de excedente del 2 %; en Junio de 1917, el 3 %; y en Noviembre de 1920 el 3 %; o sea un término medio del 2,67 %.

Ahora si sumamos el monto total de las compras efectuadas según el cuadro adjunto durante 7 años, tenemos que alcanzan a \$ 2.872.66 monto que aumentado con el 15,53 % de las diferencias, igual a \$ 446,12, antes expresadas, elevarían el costo de los consumos en dichas empresas a \$ 3.318.78.

Luego hay que tener en cuenta que si bien según precios de catálogos el monto de los consumos se eleva a \$ 2.872.66, tenemos que deducir el 2,67 % de devolución, igual a \$ 76.70. reduciendo el costo real de estos a \$ 2.795.96.

Tenemos entonces a favor de *El Hogar Obrero*:

Diferencia según precios de catálogos.	% 15,53	\$ 446.12
„ por devolución de excedente.	„ 2,67	„ 76.73
	<hr/>	<hr/>
Total de diferencias .....	% 18,20	\$ 522.82
	<hr/>	<hr/>

Evidenciamos con estos antecedentes, que si bien es cierto que la cooperación no pudo evitar la carestía de la vida, con todo su estado incipiente actual, es sin embargo, una fuerza morigeradora de bastante consideración.

Vista la eficacia de la misma en este pequeño ejemplo y dado que *El Hogar Obrero* es aun una institución muy pequeña en relación al conjunto de la población, cabe esperar del mismo grandiosos resultados el día que se le incorpore la mayor parte de los habitantes.

Demostramos con evidencia la superioridad del método cooperativo de adquisición de los artículos de consumo, en contra del método capitalista, derrochador este último, economizador el primero.

M. SCHULZE.