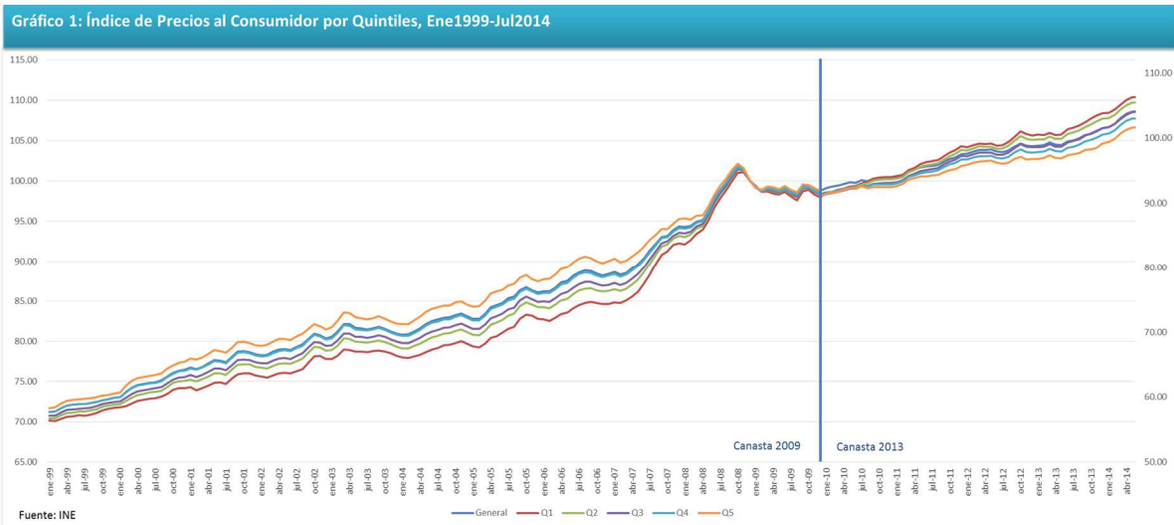




La variación de 0,2% del IPC fue menor que en los hogares de más bajos ingresos

Con la variación del IPC de 0,2% durante julio, el Centro de Estudios en Economía y Negocios (CEEN), de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad del Desarrollo, estima que ésta fue menor a la inflación relevante para los hogares de los tres primeros quintiles y sólo mayor a la del último quintil. Los hogares de más bajos ingresos tuvieron un aumento en el índice de precios de 0,4%, mientras que los quintiles IV y V tuvieron una variación de 0,3 y 0,1% respectivamente.¹

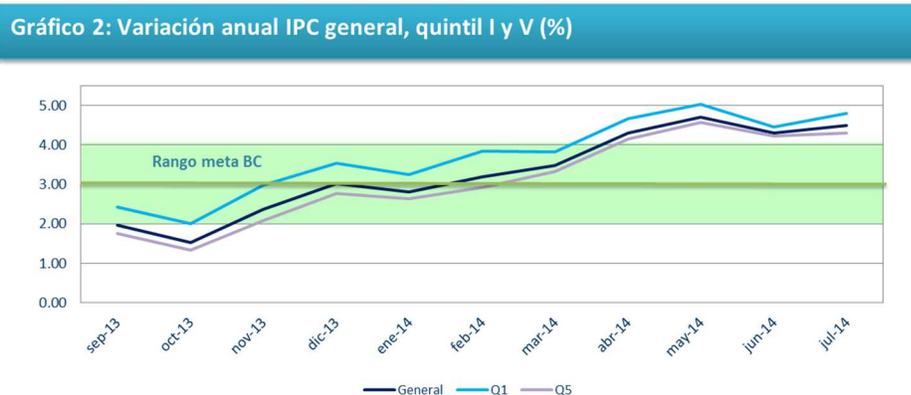


En julio el Índice de Precios del Consumidor mostró una variación promedio de 0,2%, revirtiendo levemente la desaceleración en la tendencia al alza de la inflación apreciable desde marzo de este año. Al desagregar el efecto de la variación del IPC por nivel de ingreso de los hogares, la inflación relevante para los hogares de los quintiles de menores ingresos (I, II y III) presentó un alza de 0,4%, mientras que para los hogares de los quintiles de ingresos más altos (IV y V), la variación fue de 0,3 y 0,1% respectivamente.

La variación del IPC de este mes se tradujo en una inflación anual de 4,5%, la que está nuevamente por sobre el límite superior del rango meta de la política monetaria del Banco Central (gráfico 2). Para los hogares

¹ El Centro de Estudios en Economía y Negocios, de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad del Desarrollo busca aportar a la difusión de información referente al nivel de precios y variación del costo de la vida relevante tanto para la población general, como para los grupos de hogares que se ven más afectados por una alta inflación (tres primeros quintiles). Con este propósito, ha desarrollado una metodología para estimar la variación en el costo de la vida para estos grupos a partir de la canasta del IPC y los porcentajes de gasto de la Encuesta de Presupuestos Familiares.

del quintil de más bajos ingresos, la inflación relevante fue de 4,8% anual, al igual que para los del segundo quintil. Por su parte, para los hogares del quintil de más altos ingresos ésta fue cercana a 4,3% anual. Así, la diferencia entre la inflación anual relevante para los hogares del quintil de más altos ingresos y la de los del quintil de más bajos ingresos alcanzaría a 0,5 p.p.²



Durante el mes, un 106% de la inflación relevante para los hogares del quintil de ingresos más bajos se debió a los ítems Alimentos y Bebidas no alcohólicas, Bebidas Alcohólicas y Tabaco y Vivienda y Servicios básicos.³ En cambio para los hogares del quintil de ingresos más altos, la incidencia total de los ítems Equipamiento y Mantenimiento del Hogar, Transporte, Educación, Restaurantes y Hoteles y Bienes y Servicios Diversos, representó un 124% de su inflación relevante.⁴ Lo anterior, junto a la fuerte caída en los precios del Vestuario y Calzado, incidió en que finalmente la inflación relevante para los hogares de este grupo de ingresos fuera la más baja del mes.

Históricamente, los tres ítems más importantes de la canasta de los hogares de más bajos ingresos han representado en promedio un 106% de su inflación relevante, con un máximo de 374% en julio de 2012 y un mínimo de -82% en enero de este año. A su vez, los cinco ítems más determinantes de la canasta de los hogares del quintil de ingresos más altos han tenido una influencia promedio de 55% en el aumento de su costo de la vida, con un máximo de 704% en diciembre de 2012 y un mínimo de -656% en octubre de 2013.

Se agranda levemente la brecha entre las remuneraciones reales y el salario mínimo real

La inflación relevante en los últimos años ha tenido efectos diferenciados sobre el poder de compra de las remuneraciones medias y del salario mínimo, que está más cercanamente relacionado a los ingresos

² La variación respecto del año anterior se realiza con los índices que elabora el INE para años anteriores utilizando la canasta 2013.

³ Cada uno de estos ítems posee un ponderador de gasto de la canasta 1,5 veces mayor al ponderador equivalente del quintil V, y en conjunto suman un 57% de la canasta total del quintil I.

⁴ Cada ítem tiene un ponderador de gasto 1,5 veces mayor al ponderador equivalente del quintil I, y en conjunto suman un 48% de la canasta total del quintil V.

laborales de los hogares de más bajos ingresos. Por una parte, el índice nominal de remuneraciones del INE, que representa las remuneraciones promedio de la población, ha aumentado 25,6% entre julio de 2010⁵ y junio de 2014, mientras que el salario mínimo ha crecido un 22,1% nominal en el mismo período. Con esto, el crecimiento nominal del salario mínimo desde julio de 2010 hasta ahora sería inferior al de las remuneraciones promedio de la economía. Este resultado, sumado al hecho que la inflación relevante ha sido ligeramente mayor para el grupo de la población de menores ingresos, implicaría que el crecimiento del ingreso laboral real promedio de la economía habría sido de aproximadamente 12,8%, en contraste con un 6,8%, casi la mitad, para quienes perciben el salario mínimo.⁶ A partir del 1 de julio el salario mínimo es de \$225.000 mensuales, por lo que se espera que a partir del próximo mes se cierre la brecha entre el crecimiento real de las remuneraciones promedio y del salario mínimo.

Tabla 1: Índices y variaciones a nivel general, quintil I y V

Fecha	INDICE GENERAL				INDICE Q1				INDICE Q5			
	Índice	Var. m/m	Var. Acum	Var a/a	Índice	Var. m/m	Var. Acum	Var a/a	Índice	Var. m/m	Var. Acum	Var a/a
ago-13	110.06	0.2	1.3	2.2	112.60	0.3	1.6	2.8	108.97	0.2	1.2	1.9
sep-13	110.65	0.5	1.9	2.0	113.20	0.5	2.1	2.4	109.55	0.5	1.8	1.8
oct-13	110.80	0.1	2.0	1.5	113.84	0.6	2.7	2.0	109.50	0.0	1.7	1.3
nov-13	111.22	0.4	2.4	2.4	114.44	0.5	3.2	3.0	109.83	0.3	2.0	2.1
dic-13	111.88	0.6	3.0	3.0	114.78	0.3	3.5	3.5	110.65	0.8	2.8	2.8
ene-14	101.69	0.2	0.2	2.8	103.87	0.1	0.1	3.2	99.38	0.2	0.2	2.6
feb-14	102.18	0.5	0.7	3.2	104.38	0.5	0.6	3.8	99.87	0.5	0.7	2.9
mar-14	103.04	0.8	1.5	3.5	105.13	0.5	1.1	3.8	100.70	0.9	1.7	3.3
abr-14	103.68	0.6	2.1	4.3	105.86	0.8	1.8	4.7	101.30	0.6	2.2	4.2
may-14	104.03	0.3	2.5	4.7	106.28	0.3	2.2	5.0	101.62	0.3	2.5	4.6
jun-14	104.08	0.1	2.5	4.3	106.36	0.1	2.3	4.5	101.68	0.0	2.6	4.2
jul-14	104.32	0.2	2.7	4.5	106.73	0.4	2.6	4.8	101.88	0.1	2.7	4.3

Fuente: INE

Cristián Echeverría V., Director CEEN

(02) 327.3792 | cecheverria@udd.cl

Andrea Rebolledo, Investigadora Principal

(02)327.3824 |

andrea.paz.rebolledo@gmail.com

Pía Arce, Investigadora

parcehasbun@gmail.com

<http://negocios.udd.cl/ceen>

⁵ Fecha en que la inflación relevante para los hogares de los primeros tres quintiles comenzó a ser significativamente mayor que la del IPC general.

⁶ El porcentaje para el quintil de más bajos ingresos está calculado sobre la base del crecimiento del salario mínimo, respecto de la variación estimada del IPC del quintil I, y para la población general sobre el crecimiento del índice de remuneraciones. La fórmula de cálculo para la variación del poder adquisitivo es $[(\text{salario}_1/\text{IPC}_1)/(\text{salario}_0/\text{IPC}_0)]-1$