

IPC general caería 0,2%, mientras para el quintil I caería 0,5%, y el quintil V 0,05%

A la espera de la próxima publicación del Índice de Precios al Consumidor de febrero por parte del INE el viernes 7 de marzo, el Centro de Estudios en Economía y Negocios (CEEN), de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad del Desarrollo, estima una variación negativa de 0,2% en el índice general, con un rango entre -0,1 y -0,3%. La inflación relevante habría fluctuado entre -0,5% y -0,1% para los hogares de menores y mayores ingresos respectivamente.¹

Gráfico 1: Índice de Precios al Consumidor por Quintiles, Ene1999-Ene2014



Fuente: INE

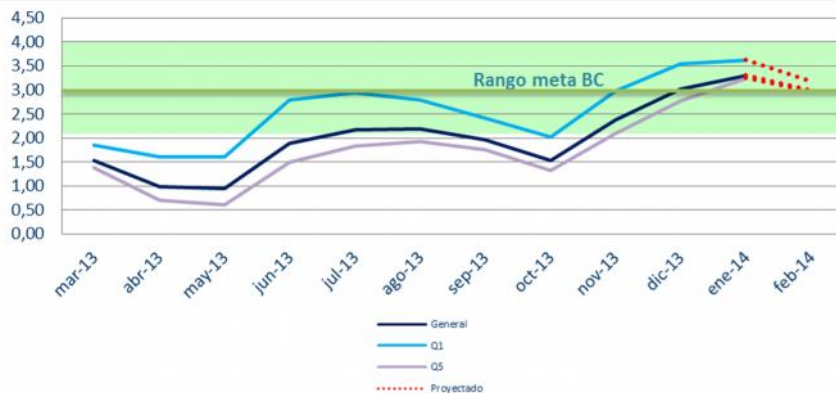
Estimamos que en febrero, a diferencia del mes pasado, se registraría una leve deflación promedio que representa una variación del IPC de -0,2%. Sin embargo, esta baja en el índice de precios y la disminución en el costo de vida para los hogares de menores ingresos serían aún mayores, con -0,5% para los del quintil I y -0,4%

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 y hacer una proyección de la variación mensual del IPC relevante para los hogares pobres de nuestro país, y para los hogares de los quintiles medio y medio bajo. Esta estimación de la variación en el costo de la vida para estos grupos, se realiza a partir del seguimiento de los precios de un subconjunto de productos que constituyen una parte importante de la canasta del IPC, principalmente alimentos, además de gasolina y diésel. Estos productos representan un 16% de la canasta de la población general, 25,8% de los hogares del quintil de más bajos ingresos, 22,7% del segundo quintil y 19,8% del tercer quintil.

para el quintil II. En contraste, la inflación relevante y el aumento del costo de la vida para los hogares del quintil de ingresos más altos casi no variaría en el mes. Esto se habría debido principalmente a una fuerte caída en el precio de los alimentos de 3%, que más que compensa el aumento de 1,9% en el precio de la gasolina. Las mayores disminuciones corresponden al zapallo italiano (21%), las frutas de estación (19,7%) y las zanahorias (16,1%).

Con estos resultados, estimamos que en doce meses la inflación del IPC alcanzaría 3% para el promedio de la población, en línea con el objetivo de política del Banco Central (gráfico 2), y registraría la primera caída en 4 meses. Para los hogares del quintil de más bajos ingresos la inflación respecto del año anterior alcanza 3,2%, mientras que para los del segundo quintil alcanzaría un 3,1%, similar al 3% de los de más hogares de más altos ingresos. 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 0,2 p.p. Es decir, la inflación anual para los hogares del quintil de más bajos ingresos sería aproximadamente un 7% mayor que la de los hogares del quintil de ingresos más altos. Esta diferencia alcanzó un máximo histórico en mayo de 2013, en que la inflación anual fue de 0,6% en el quintil V y 1,6% en el quintil I, es decir un 160% mayor.²

Gráfico 2: Variación anual IPC general, quintil I y V con proyección (%)



Durante el año, la diferencia entre la inflación anual del IPC, y la inflación relevante para los hogares de menores ingresos -quintiles I y II, sería cercana a los 0,4 p.p. y 0,3 p.p. respectivamente. Esta diferencia alcanzó su valor máximo anual en el mes de junio de 2013, en que la inflación fue de 1,9% a nivel general y 2,8% para los hogares de menores ingresos (quintil I).

Los efectos de la inflación sobre el poder adquisitivo de las remuneraciones dependen de la tasa de crecimiento de las remuneraciones nominales, y de la tasa de inflación relevante. Por una parte, el índice nominal de remuneraciones del INE, que representa las remuneraciones promedio de la población, ha

²² El cambio en la composición de la canasta a partir del 2014 impide obtener directamente la variación respecto del año interior. Es por ello que en función de las variaciones mensuales se proyecta el valor del IPC por quintiles según la canasta anterior.

aumentado 22,2% entre julio de 2010 (fecha en que la inflación relevante para los hogares de los primeros tres quintiles comenzó a ser significativamente mayor que la del IPC general) y diciembre de 2013, mientras que el salario mínimo ha aumentado un 22,1% nominal respecto a julio del 2010. Con esto, el crecimiento nominal del salario mínimo desde julio de 2010 hasta ahora sería muy similar al de las remuneraciones promedio de la economía. Sin embargo, dado que la inflación relevante ha sido levemente mayor para el grupo de la población de menores ingresos, el crecimiento del ingreso laboral real de la población general sería de aproximadamente 11,3%, mientras que sería de un 8,3% para quienes perciben el salario mínimo, por lo que el crecimiento real del ingreso laboral sería menor en los hogares de menores ingresos, a pesar de un mayor aumento nominal en el salario³. Como resultado de la mayor inflación relevante de los hogares en el quintil de más bajos ingresos, la diferencia a favor de éstos como resultado del último reajuste del salario mínimo, se ha disipado gradualmente.

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
ene-13	108,80	0,2	0,2	1,6	110,98	0,1	0,1	2,3	107,89	0,2	0,2	1,3
feb-13	108,93	0,1	0,3	1,3	110,89	-0,1	0,0	1,8	108,11	0,2	0,4	1,1
mar-13	109,35	0,4	0,7	1,5	111,30	0,4	0,4	1,8	108,52	0,4	0,8	1,4
abr-13	108,82	-0,5	0,2	1,0	110,92	-0,3	0,1	1,6	107,92	-0,6	0,2	0,7
may-13	108,81	0,0	0,2	0,9	110,96	0,0	0,1	1,6	107,87	0,0	0,2	0,6
jun-13	109,51	0,6	0,8	1,9	111,89	0,8	0,9	2,8	108,48	0,6	0,8	1,5
jul-13	109,79	0,3	1,1	2,2	112,21	0,3	1,2	2,9	108,76	0,3	1,0	1,8
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	-	103,87	-0,1	-0,1	-	99,38	0,4	0,4	-
feb-14 *	101,52	-0,2	0,0	-	103,40	-0,5	-0,5	-	99,33	0,0	0,3	-

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>

³ 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 $[(\text{salario}_1/\text{IPC}_1) / (\text{salario}_0/\text{IPC}_0)] - 1$