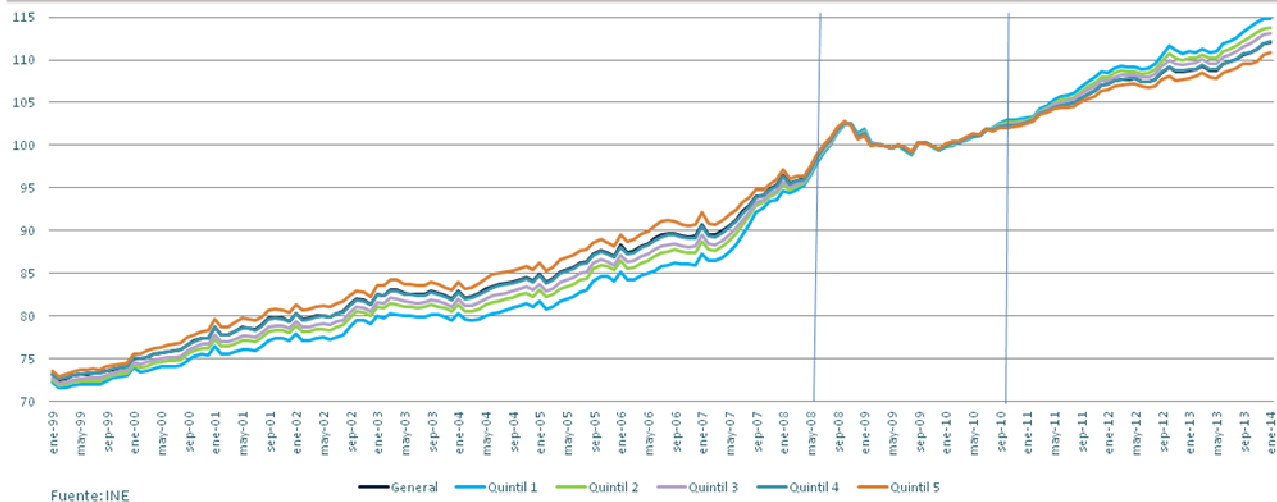


## IPC general aumenta 0,1%, mientras el quintil I avanzaría 0,1%, y el quintil V aumentaría 0,2%

A la espera de la próxima publicación del Índice de Precios al Consumidor de noviembre por parte del INE el viernes 7 de Febrero, el Centro de Estudios en Economía y Negocios (CEEN), de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad del Desarrollo, estima una variación de 0,1% en el índice general. La inflación relevante habría fluctuado entre 0,1% y 0,2% para los hogares de menores y mayores ingresos respectivamente.<sup>1</sup>

Gráfico 1: Índice de Precios al Consumidor por Quintiles, Ene2009-Ene2014



Estimamos que en enero la inflación promedio habría sido mayor al mes anterior, con una variación del IPC de 0,1%. La inflación relevante y el aumento del costo de la vida para los hogares de menores ingresos habría sido

<sup>1</sup> 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 15,3% de la canasta de la población general, 25,1% de los hogares del quintil de más bajos ingresos, 21,6% del segundo quintil y 19% del tercer quintil.

0,1% para los del quintil 1, 2 y 3. Por otro lado, la inflación relevante y el aumento del costo de la vida para los hogares del quintil de ingresos más altos habría alcanzado una variación mayor, de 0,2% en el mes.

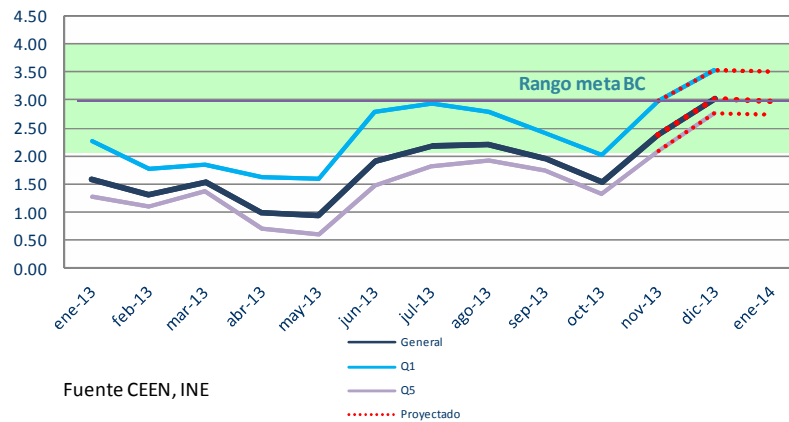
Lo anterior se explica por el alza de los precios de la gasolina en 1,3%, bastante menor al alza del mes pasado y por el alza de los alimentos en 2%. Se destaca el alza de los limones y las zanahorias.

Con estos resultados, estimamos que en doce meses la inflación del IPC alcanzaría 3% para el promedio de la población, alcanzando la meta del Banco Central (gráfico 2).

El aumento de costo de la vida para los hogares del quintil de más bajos ingresos alcanzaría 3,1% anual, mientras que para los del segundo quintil alcanzaría 3,5%, en contraste con un 2,7% para los del quintil 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 0,8 p.p. Es decir, la inflación anual para los hogares del quintil de más bajos ingresos sería aproximadamente un 28% mayor que la de los hogares del quintil de ingresos más altos.

Esta diferencia alcanzó un máximo histórico de 160% en mayo del 2013, en que la inflación anual fue de 0,6% en el quintil de más altos ingresos, y 1,6% en el quintil de más bajos ingresos.

**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 0,5 p.p. y 0,3 p.p. respectivamente. Esta diferencia alcanzó su valor máximo anual en el mes de junio del año pasado, en que la inflación fue de 1,9% a nivel general y 2,8% para los hogares de menores ingresos (quintil I).

Se proyectó además una variación acumulada desde diciembre del 2012 hasta la fecha de 3,2% para el promedio de los hogares. Esta variación acumulada es de 3,6% para los hogares el primer quintil y 2,9% para los hogares de mayores ingresos (quintil V).

**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
nov-12	108.64	-0.5	1.5	2.1	111.12	-0.4	2.3	2.9	107.58	-0.5	1.2	1.8
dic-12	108.61	0.0	1.5	1.5	110.85	-0.2	2.0	2.0	107.66	0.1	1.2	1.2
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 *	112.04	0.1	3.2	3.0	114.87	0.1	3.6	3.5	110.84	0.2	2.9	2.7

\* Proyección CEEN

Fuente: INE

Cristián Echeverría V., Director CEEN

(02) 327.3792 | [cecheverria@udd.cl](mailto:cecheverria@udd.cl)

Stephanie Alfaro, Investigadora Principal

(02)327.3824 | [salfaro@udd.cl](mailto:salfaro@udd.cl)

Pía Arce, Investigadora