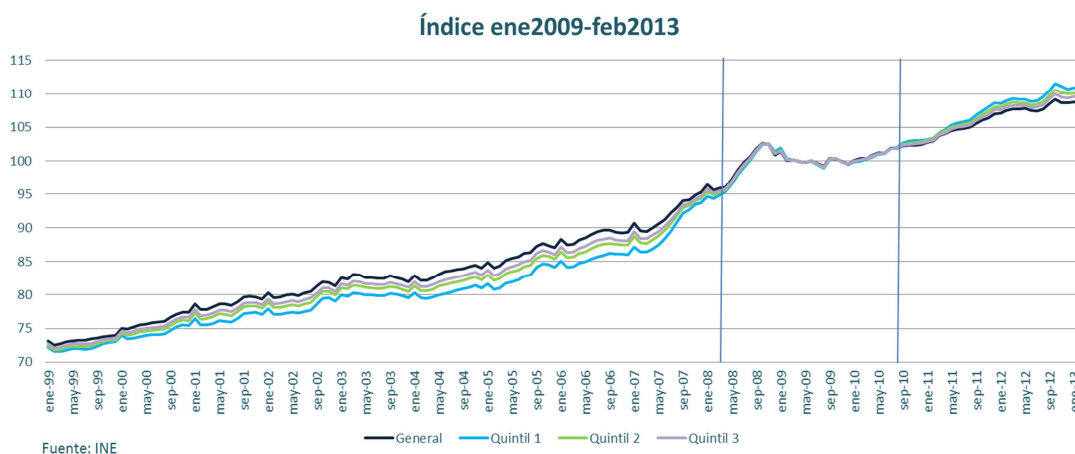




IPC general y para los tres primeros quintiles aumentaría 0,3% en marzo

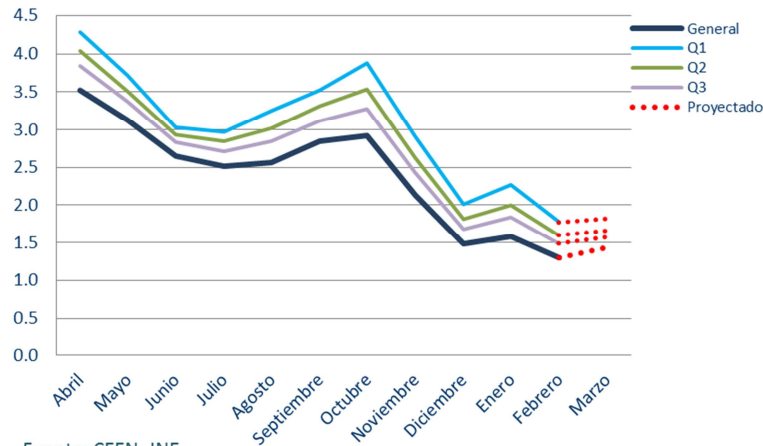
A la espera de la publicación del Índice de Precios al Consumidor de marzo por parte del INE este viernes 5 de abril, el Centro de Estudios en Economía y Negocios (CEEN), de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad del Desarrollo, estima que en marzo se registrará una variación de 0,3% tanto para el índice general, como para los primeros tres quintiles de ingreso, con rango entre 0,2 y 0,4%¹.



Estimamos que la variación del IPC durante marzo habría sido 0,3% para la población general, así como para los tres primeros quintiles de hogares de menores ingresos. Con este resultado, la inflación en doce meses alcanzaría 1,4% para la población general, 1,8% para el quintil de más bajos ingresos, 1,7% para el segundo quintil y 1,6% para el tercer quintil.

¹ El Centro de Estudios en Economía y Negocios, de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad del Desarrollo tiene interés en 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, es decir, de los hogares de clase media y media baja. 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, el que incluye frutas, hortalizas, carne, además de gasolina y diésel. Estos productos representan un 9,5% de la canasta de la población general, 12,7% del quintil de más bajos ingresos, 11,9% del segundo quintil y 11,0% del tercer quintil.

Variación anual IPC general y tres primeros quintiles, con proyección



Fuente: CEEN, INE

Esto se debería principalmente a aumentos de precios de algunas frutas y verduras, mientras que los de las carnes habrían retrocedido por segundo mes consecutivo. Por otro lado, las gasolinas, gracias a la aplicación del fondo de estabilización FEPCO, que evitó un alza de \$18 a principios de marzo, sumado a retrocesos en el mes, prácticamente no afectarían el IPC de marzo.

Unos de los mayores aumentos de precios se habrían registrado en el limón, que desde diciembre se ha ido incrementando, siendo un 34% el alza de marzo, con una incidencia mensual de 0,067 p.p. Luego se encontraría el aumento del precio de la palta, con un 20,8% mensual y una incidencia de 0,056 p.p. El zapallo es el único ítem cuyo precio, desde noviembre, ha continuado descendiendo, con una variación en marzo de -7,1% pero con una incidencia de apenas -0,007 p.p. Con todo, las frutas y verduras tendrían una incidencia de 0,237 p.p. Por otra parte, los precios de las carnes habrían retrocedido respecto a febrero y presentarían una incidencia conjunta de -0,143 p.p. Finalmente los precios de la gasolina habrían aumentado 2,4% respecto a febrero, mientras que el diésel se mantuvo. Si bien el alza de la gasolina fue marginal, su elevada participación en la canasta hace que su incidencia sea 0,1 p.p. Cabe destacar que el mes de marzo se agregó el aumento del precio de los cigarrillos, de entre \$100 y \$200, con una variación promedio de 6% y una incidencia de 0,09 p.p.

La diferencia entre la variación anual del IPC de la población general y la del quintil de hogares de más bajos ingresos alcanzaría los 0,5 p.p., la del segundo quintil 0,3 p.p. y la del tercer quintil 0,2 p.p.

En estos primeros tres meses del año, se ha estado reduciendo la diferencia entre la inflación del IPC general, y la de los hogares de menores ingresos, que se había acumulado durante el segundo semestre del año pasado. Así, el aumento acumulado hasta ahora del costo de la vida desde julio de 2010, que es cuando la inflación relevante para los primeros tres quintiles comenzó a ser mayor que la del IPC general, alcanzaría un 8,9% del ingreso promedio mensual de los hogares del quintil de más bajos ingresos, en comparación con un 6,9% para la población general.

Al contrastar el aumento estimado del costo de la vida desde julio de 2010, con los ingresos laborales de los hogares, vemos que el índice de remuneraciones del INE, que representa el ingreso laboral promedio de la población general, aumentó 16,5% entre julio de 2010 y enero de 2013, mientras que el salario mínimo aumentó 12,2% en el mismo lapso. Esto implica que desde julio de 2010 hasta ahora, habría un incremento en el ingreso laboral real de aproximadamente 9,1% para la población general, y de aproximadamente 2,9% para quienes perciben el salario mínimo². La iniciativa recientemente anunciada, de aumentar el salario mínimo a \$205 mil (6,6% por sobre los actuales \$193 mil), eliminaría la brecha acumulada desde julio de 2010 hasta ahora, entre el incremento del salario mínimo y el del ingreso laboral promedio. Esto implicaría que el poder adquisitivo de los ingresos laborales medios y del salario mínimo habría aumentado aproximadamente 9% desde julio de 2010.

Mes	INDICE GENERAL				INDICE Q1				INDICE Q2				INDICE Q3			
	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	Índice	Var. m/m	Var. Acum	Var a/a
Enero	107.11	0.1	0.1	4.2	108.51	-0.1	-0.1	5.2	107.99	0.0	0.0	4.8	107.58	0.0	0.0	4.6
Febrero	107.53	0.4	0.5	4.4	108.96	0.4	0.3	5.4	108.43	0.4	0.4	5.0	108.01	0.4	0.4	4.8
Marzo	107.7	0.2	0.6	3.8	109.28	0.3	0.6	4.8	108.72	0.3	0.6	4.5	108.25	0.2	0.6	4.2
Abril	107.76	0.1	0.7	3.5	109.16	-0.1	0.5	4.3	108.67	0.0	0.6	4.0	108.24	0.0	0.6	3.8
Mayo	107.79	0.0	0.7	3.1	109.22	0.1	0.5	3.7	108.69	0.0	0.6	3.5	108.27	0.0	0.6	3.4
Junio	107.47	-0.3	0.4	2.6	108.86	-0.3	0.2	3.0	108.36	-0.3	0.3	2.9	107.94	-0.3	0.3	2.8
Julio	107.46	0.0	0.4	2.5	109.01	0.1	0.3	3.0	108.44	0.1	0.4	2.9	107.99	0.0	0.4	2.7
Agosto	107.69	0.2	0.6	2.6	109.55	0.5	0.8	3.2	108.84	0.4	0.8	3.0	108.33	0.3	0.7	2.8
Septiembre	108.52	0.8	1.4	2.8	110.52	0.9	1.7	3.5	109.79	0.9	1.6	3.3	109.23	0.8	1.5	3.1
Octubre	109.13	0.6	2.0	2.9	111.59	1.0	2.7	3.9	110.67	0.8	2.4	3.5	109.99	0.7	2.3	3.3
Noviembre	108.64	-0.5	1.5	2.1	111.12	-0.4	2.3	2.9	110.17	-0.5	2.0	2.6	109.51	-0.4	1.8	2.4
Diciembre	108.61	0.0	1.5	1.5	110.85	-0.2	2.0	2.0	109.99	-0.2	1.8	1.8	109.38	-0.1	1.7	1.7
Enero	108.80	0.2	0.2	1.6	110.98	0.1	0.1	2.3	110.15	0.1	0.1	2.0	109.56	0.2	0.2	1.8
Febrero	108.93	0.1	0.3	1.3	110.89	-0.1	0.0	1.8	110.16	0.0	0.2	1.6	109.61	0.0	0.2	1.5
Marzo*	109.25	0.3	0.6	1.4	111.27	0.3	0.4	1.8	110.52	0.3	0.5	1.7	109.95	0.3	0.5	1.6

* Proyección CEEN

Fuente: INE

Cristián Echeverría V., Director CEEN

(02) 327.3792 | cecheverria@udd.cl

Stephanie Alfaro, Investigadora Principal

(02)327.3824 | salfaro@udd.cl

Francisca Olivares, Investigadora

² El porcentaje para el quintil de más bajos ingresos está calculado sobre la base del crecimiento del salario mínimo, y para la población general sobre el crecimiento del índice de remuneraciones. La fórmula de cálculo para la variación del poder adquisitivo es $[(\text{salario}_1/\text{IPC}_1)/(\text{salario}_0/\text{IPC}_0)]-1$