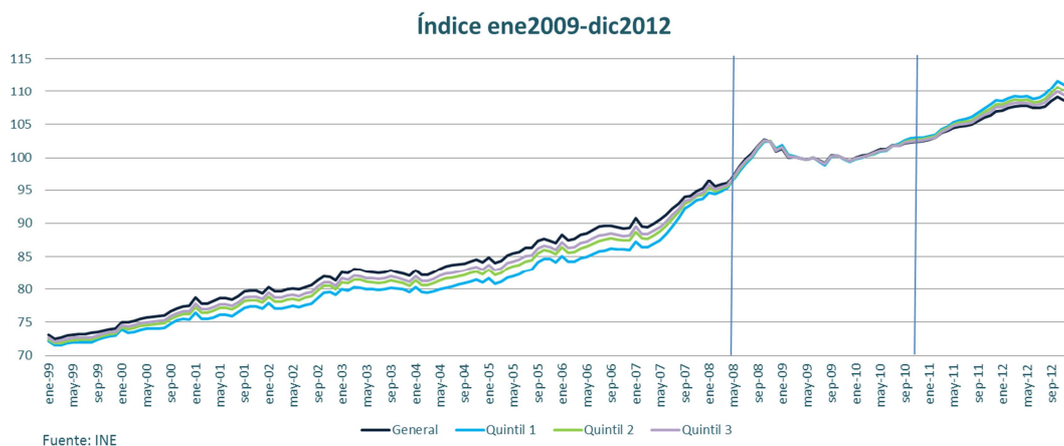


IPC de enero avanzaría 0,1%, al igual que la inflación relevante para todos los quintiles

Mientras se espera la publicación del informe del Índice de Precios al Consumidor por parte del INE el viernes 8 de febrero, el Centro de Estudios en Economía y Negocios (CEEN), de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad del Desarrollo, estima que en enero se registrará una variación de 0,1% en el índice general y en todos los quintiles ¹.



Para el mes de enero estimamos que la variación del IPC será 0,1% para la población general, similar a lo que avanzaría el índice en todos los quintiles, y también a las expectativas de mercado reflejadas en la Encuesta de Expectativas Económicas (EEE) del Banco Central de Chile. Así se comenzará el año con una inflación marginalmente positiva, acorde con las expectativas.

Con este resultado, la inflación en doce meses para los hogares del quintil I sería de 2,2%, para los del quintil II de 2% y para los hogares del quintil III alcanzaría 1,8%. La tendencia de los últimos 6 meses ha sido que la variación mensual de la inflación relevante de estos hogares ha sido mayor que la del IPC general, con lo cual se amplía la pérdida de poder adquisitivo por el lado de precios que acumulada desde julio de 2010 alcanza a

¹ El Centro de Estudios en Economía y Negocios, de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad del Desarrollo tiene como interés aportar en la difusión de información referente al nivel de precios tanto de la población general, como la fracción de ella que se ve más afectada por una alta inflación (tres primeros quintiles). Es por esto que 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. Es una estimación del aumento en el costo de la vida de estos grupos, y en este caso se obtiene a partir de un subconjunto de precios publicados semanalmente. El seguimiento de precios es de una parte importante de la canasta de alimentos, como lo es frutas, hortalizas, carne, además de gasolina y diesel, que representa el 9,5% de la canasta de la población en general, 12,7% del Quintil I, 11,9% del Quintil II y 11,0% del Quintil III.

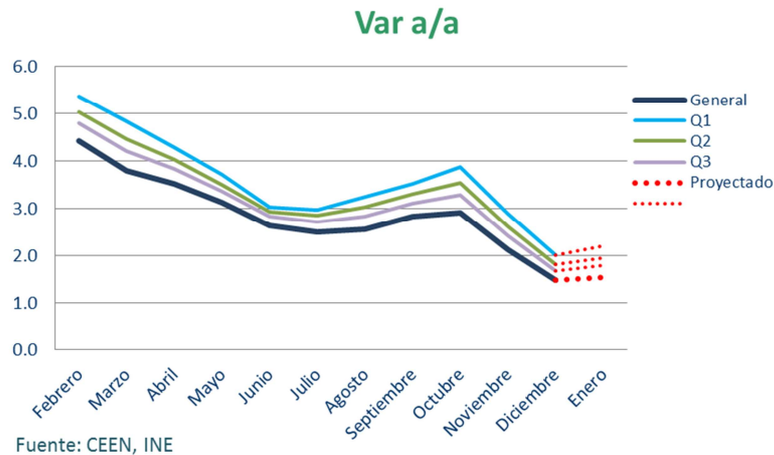
8,8 % del ingreso promedio mensual de los hogares del quintil de ingresos más bajos, es decir un 32% mayor a la pérdida de poder adquisitivo de la población en general (que fue de 6,6% en el mismo lapso). Solamente en diciembre de 2012 (última información disponible) la variación del IPC fue menor para los quintiles de menores ingresos. Además el índice de remuneraciones del INE aumentó 14,7%, mientras que el salario mínimo lo hizo 12,2%, por lo que habría una ganancia en el poder adquisitivo por el lado de los salarios. En definitiva el poder adquisitivo considerando estos dos aspectos ha aumentado un 3% para el quintil I y un 7,4% para la población general².

Analizando los principales productos que explicarían la inflación del mes, las estimaciones del CEEN indican que en enero los resultados de los productos seleccionados fueron variados, con tendencia al alza. Las mayores variaciones de precios fueron del limón, que aumentó 48%, y el zapallo, que cayó un 20% (con un comportamiento similar a igual mes de años anteriores), aunque sus incidencias fueron solamente 0,06 y -0,02 p.p. Con todo, las frutas y verduras tuvieron una incidencia negativa de -0,04 p.p. Por otra parte, los precios de las carnes de vacuno y pollo aumentaron respecto a diciembre y presentaron una incidencia conjunta de 0,06 p.p., mientras que los de pavo y cerdo prácticamente se mantuvieron. Los precios de la gasolina y el diesel también aumentaron en 2,2 y 0,6% respectivamente, con una incidencia de 0,09 p.p. Este mes también se incorporó la variación de precios de los servicios de alojamiento turístico, y el servicio de peaje y telepeaje, que según información publicada aumentarían 10% y 5,7% anual respectivamente. Entre ambos, tendrían una incidencia positiva de 0,02, lo que implica una variación positiva del IPC, e igual para todos los quintiles.

Como se estipuló, la variación mensual sería igual para todos los quintiles, y la variación anual mayor para los tres primeros quintiles, sin embargo, la diferencia anual entre quintiles fue convergiendo el último trimestre del 2012. Esto porque la variación anual del quintil I era 0,9 puntos porcentuales mayor a la variación general (0,6 y 0,4 p.p. mayor para los quintiles II y III respectivamente) llegando a una diferencia de 0,5 p.p. en diciembre. En enero en tanto, se ampliaría nuevamente a 0,7 p.p.

En conclusión la inflación mensual sería pareja a través de los diferentes grupos de la población, lo que es beneficioso ya que los hogares de menores recursos no se ven castigados por un nivel de precios mayor respecto de la canasta que consumen en mayor proporción.

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



En una comparación en doce meses, en diciembre hubo un retroceso en 5 de las 12 divisiones, siendo la división de vestuario la que mostró la mayor caída (-11,4%), con una incidencia de 0,39 p.p., mientras que alimentos tuvo una incidencia de 0,94 p.p. luego de una variación de 4,7%.

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*	108.75	0.1	0.1	1.5	110.92	0.1	0.1	2.2	110.11	0.1	0.1	2.0	109.51	0.1	0.1	1.8

* 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