



*El siguiente informe presenta la primera estimación del Valor Kilo Canasta semanal.*



**Abril 2022**

## Introducción

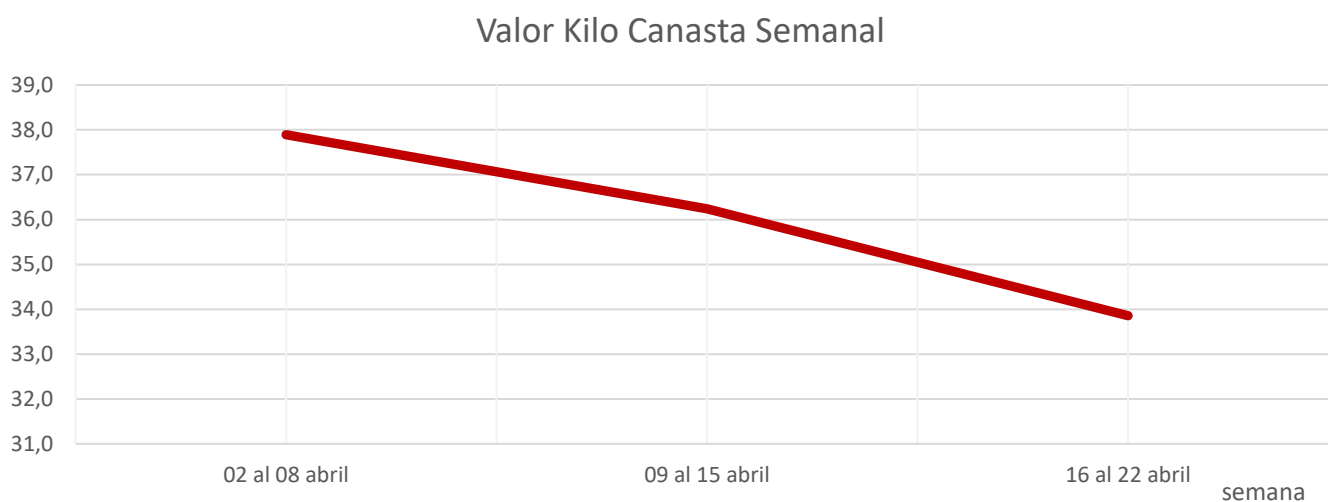
Este informe presenta la primera estimación del Valor de Kilo Canasta semanal, que en adelante será incorporada en el informe semanal del Observatorio Granjero como un avance en el sentido de la prospección de los datos.

El VKC surge de sumar los precios promedio mensuales de los 30 principales productos ponderados de acuerdo con su incidencia en los ingresos a la UAM. Los valores de VKC históricos son actualizados al mes en estudio (llevados a valores constantes mediante el IPC). Estos 30 productos quedan fijos a los efectos del cálculo y son los principales que sumados acumulan entre el 94 y 98% de los ingresos.

Hasta ahora el VKC se calculaba mensualmente una vez terminado el mes y publicados los datos del Índice de Precios del Consumo (IPC) del Instituto Nacional de Estadística dado que el cálculo del indicador se realiza sobre los valores constantes y para ello se requiere que los precios sean corregidos por IPC. Este VKC mensual tiene un gran valor retrospectivo que explica el comportamiento del mes anterior. El nuevo indicador semanal <sup>(1)</sup> permitirá monitorear la evolución del precio mayorista en plazos de una semana e ir teniendo una idea de las tendencias prácticamente en tiempo real.

Valor Kilo Canasta	
Semana anterior	36,2
<b>Semana actual</b>	<b>33,9</b>
Variación	-6,6%

### Evolución de la estimación semanal del Valor kilo Canasta de abril de 2022



Cuadro comparativo de precios y oferta de los 30 rubros que componen la Canasta de consumo de frutas y hortalizas frescas.

	09 al 15 abril			16 al 22 abril			Variación	
	\$/kg	toneladas		\$/kg	toneladas		\$/Kg	Toneladas
Papa	27	1.417	28,5%	26	1.664	20,9%	-1%	17%
Tomate	79	418	8,4%	60	496	6,2%	-24%	19%
Cebolla	37	298	6,0%	39	355	4,5%	4%	19%
Zanahoria	32	265	5,3%	32	561	7,1%	0%	112%
Boniato	26	226	4,5%	26	401	5,0%	-1%	78%
Morrón Rojo	94	115	2,3%	83	185	2,3%	-11%	62%
Morrón Verde	41	38	0,8%	39	70	0,9%	-6%	86%
Zapallito	44	96	1,9%	38	140	1,8%	-14%	45%
Zapallo Kabutiá	24	109	2,2%	24	155	2,0%	0%	42%
Lechuga	32	83	1,7%	32	152	1,9%	0%	83%
Acelga	25	65	1,3%	25	105	1,3%	1%	60%
Calabacín	21	124	2,5%	21	181	2,3%	0%	46%
Choclo	80	38	0,8%	80	95	1,2%	0%	150%
Remolacha	55	24	0,5%	55	36	0,4%	0%	51%
Espinaca	114	20	0,4%	90	28	0,3%	-21%	37%
Berenjena	63	34	0,7%	58	30	0,4%	-7%	-11%
Pepino	30	14	0,3%	28	29	0,4%	-9%	109%
Repollo	48	16	0,3%	51	32	0,4%	7%	104%
Banana	48	302	6,1%	50	441	5,5%	3%	46%
Manzana	37	247	5,0%	36	602	7,6%	-2%	144%
Naranja	31	278	5,6%	31	987	12,4%	2%	256%
Mandarina	30	416	8,3%	26	591	7,4%	-14%	42%
Sandía	14	0	0,0%	30	1	0,0%	114%	-
Durazno	127	2	0,0%	139	0	0,0%	9%	-79%
Pera	38	185	3,7%	38	351	4,4%	0%	90%
Limón	31	99	2,0%	31	174	2,2%	0%	76%
Melón	37	8	0,2%	42	10	0,1%	15%	27%
Frutilla	148	11	0,2%	187	10	0,1%	27%	-10%
Uva	80	33	0,7%	79	62	0,8%	-1%	86%
Kiwi	174	0	0,0%	173	0	0,0%	-1%	-
total		4.980			7.945			

(1) Corrige los precios de los productos para llevarlos a valores constantes utilizando una estimación del IPC del período en estudio (semana) en base al promedio de los últimos tres años para dicho período.

## Comentarios

Esta estimación permite rápidamente anticipar con cierta certeza una reducción en el VKC mensual de abril con respecto al de marzo (que se ubicó en 42,5 pesos por kilogramo).

Tal cual se pronosticó recientemente en [informes anteriores](#) los precios de frutas y hortalizas han tendido en general a la baja, asociado con el comportamiento estacional esperable, sumado a la recuperación de la oferta que se había visto afectada por las condiciones de sequía y temperaturas superiores a la expectativa histórica del comienzo del verano y de exceso hídrico a partir de la mitad de enero.

Es importante establecer que el VKC mensual y semanal se calculan utilizando los precios mayoristas de frutas y hortalizas frescas, los cuales no necesariamente reflejan de igual forma las variaciones de los precios a nivel minorista (que se emplean para la estimación del IPC).