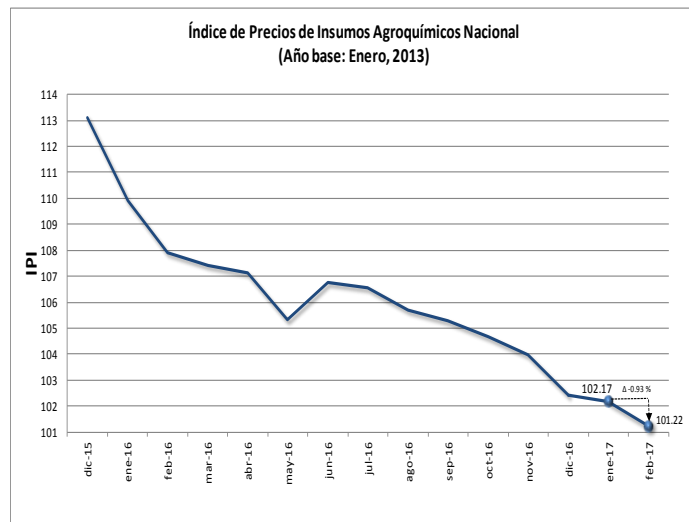




El comportamiento de los precios de agroquímicos, reflejado en el Índice de Precios de Insumos Agroquímicos (IPI) registró una tendencia a la baja, al reportarse un IPI de 101.22. Es decir, que el promedio mensual de los precios de insumos agroquímicos presentaron una disminución de 0.93% respecto al mes pasado.



Dicha variación se justifica principalmente, por el descenso de insumos como: Glifosato, Paraquat y Clorotalonil, productos que contribuyen en un 80% al descenso del índice. En tanto, que el resto de productos monitoreados, que aportan con el 20% para el cálculo del IPI reportaron un leve aumento durante el mes.

Los herbicidas Paraquat y Glifosato, productos para amplio control de malezas, disminuyeron sus precios en 2% y 1% respectivamente. Ésta reducción está relacionada al incremento de las precipitaciones, lo cual restringe actividades agrícolas como la limpieza de los terrenos.

En tanto, el Clorotalonil disminuyó su precio en 0.80% como respuesta a una menor demanda, debido a que su eficacia para control de hongos es menor bajo condiciones de altas precipitaciones.

Por otro lado Propiconazol, fungicida recomendado para condiciones de alta humedad y temperatura, bajó su precio en 0.32%, siendo un estímulo para los productores.

En cuanto a los fertilizantes se observa un incremento en los precios promedio de Muriato de Potasio (MOP) (0.12%) y Urea (1%). Tales incrementos responden a una mayor demanda por parte de los productores, que tienen cultivos transitorios en fase de desarrollo y crecimiento principalmente: arroz, maíz, papa y cebolla.

CUADRO 1.- PRECIOS NACIONALES PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES AGROQUÍMICOS (PC)¹ (2016- 2017)

Tipos de Productos	Ingrediente Activo	Concentración (%)	Unidad de Medida	PRECIO PROMEDIO MES (USD)				VARIACIÓN PRECIO PROMEDIO MES (USD)				
				FEB 2016	FEB 2017	DS	Δ _t /t-12	ENE 2017	FEB 2017	DSV	Δ _t /t-1	Δ _{t-12} /t-13
Fungicidas	Propiconazol	25	1 l	28.98	26.33	1.54	-9.14%	26.42	26.33	0.04	-0.32%	-4.81%
	Cimoxanil + Mancozeb	8+64	500 gr	6.07	6.12	0.20	0.83%	6.06	6.12	0.04	1.08%	0.13%
	Carbendazim	50	1 l	15.75	15.48	0.52	-1.75%	15.20	15.48	0.03	1.85%	-0.61%
	Clorotalonil	72	1 l	14.67	13.52	0.62	-7.89%	13.63	13.52	0.02	-0.80%	-4.67%
Herbicidas	Glifosato	48	1 l	5.45	4.99	0.41	-8.55%	5.02	4.99	0.04	-0.68%	2.29%
	Paraquat	20	1 l	7.58	6.56	0.47	-13.45%	6.66	6.56	0.03	-1.55%	-2.43%
	Pendimetalina	40	1 l	9.14	9.02	0.42	-1.30%	9.22	9.02	0.03	-2.20%	0.30%
	Propanil	48	1 l	7.78	7.77	0.50	-0.05%	8.75	7.77	0.07	-11.18%	-12.66%
Insecticidas	2,4-D Amina	72	1 l	5.36	4.99	0.14	-6.99%	5.06	4.99	0.02	-1.48%	1.53%
	Atrazina	90	900 gr	8.52	9.44	0.24	10.88%	9.42	9.44	0.03	0.27%	-8.58%
	Clorpirifos	48	1 l	13.14	12.62	0.54	-3.96%	12.71	12.62	0.02	-0.67%	0.49%
	Cipermetrina	20	1 l	9.97	9.78	0.17	-1.88%	9.88	9.78	0.03	-0.96%	-0.55%
Veterinarios	Ivermectina	1	50 ml	5.95	6.67	0.94	12.15%	6.20	6.67	0.19	7.61%	-17.16%
	Ivermectina	3.15	50 ml	13.74	11.18	1.94	-18.66%	9.24	11.18	0.24	20.93%	15.28%
	Oxitetraciclina	10	50 ml	3.69	3.37	0.37	-8.57%	3.72	3.37	0.12	-9.45%	-2.66%
Fertilizantes	Fosfato Diamónico	18-46-0	50 kg	35.66	30.47	3.52	-14.55%	30.60	30.47	0.02	-0.42%	0.69%
	Muriato de Potasio	0-0-60	50 kg	25.33	20.97	3.61	-17.20%	20.95	20.97	0.03	0.12%	-2.64%
	Urea	46-0-0	50 kg	23.76	19.01	4.43	-20.01%	18.79	19.01	0.04	1.17%	-1.40%

- Variación mayor a una desviación estándar
- Variación mayor a dos desviaciones estándar

¹ PC: Precio de comercialización de productos en establecimientos agropecuarios ponderados por la cantidad de hectáreas sembradas en cada provincia. / ² IPI: Índice de precios de venta al público a precios constantes (Año base=2013) de Insumos Agroquímicos, el cual se calcula a través de la variación anual de los precios de bienes, incluidos fungicidas, herbicidas e insecticidas), dividiendo el precio actual para el año base. Este valor se multiplica por el ponderador de cada producto y se realiza la sumatoria de este resultado multiplicándolo por cien/ DSV Desviación estándar de precios./ DSV Desviación estándar de la variación de los precios. Fuente: MAGAP – CGSIN

