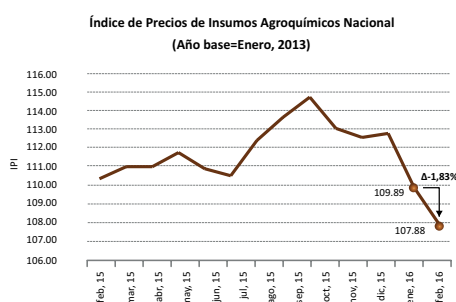




Análisis Nacional

La disminución en el Índice de Precios de Insumos Agrícolas (IPI)¹ fue de 107.89, que representa una variación de -1.83% con respecto al mes anterior. Los precios ponderados monitoreados no registran un comportamiento significativo con respecto a enero ni tampoco con el mismo período del año 2015. La búsqueda de incremento de volúmenes de venta por parte de los proveedores de insumos y un comportamiento climático muy cercano a lo registrado en años anteriores son factores que estimulan al productor para invertir en su producción.



Fuente: MAGAP-CGSIN.

En cuanto a los plaguicidas, el Propanil es el producto con la mayor variación a la baja, seguido de la Atrazina, Propiconazol y Clorotalonil con precios promedios ponderados en presentaciones de litro de USD 7.78, USD 8.52, USD 28.98, USD 14.67, respectivamente. No existen valores que superen una desviación estándar, lo que indica el comportamiento estable del mercado a fin de estimular su consumo.

Análisis Zonal

Se registró una disminución significativa del precio con respecto con febrero del 2015, en el ingrediente activo Carbendazim con -37%, que presentó la mayor variación porcentual. Seguido del Propanil con -18%, resultando un estímulo para productores que se encuentran dando mantenimiento a sus cultivos.

En cuanto a herbicidas, el Glifosato es el ingrediente activo que presenta una variación mayor a una desviación estándar, registrando una disminución del 2% con relación al año pasado, y un incremento del 8% con respecto a enero, debido al aumento de la demanda generado por el desarrollo de las malezas, provocado por la alta presencia de precipitaciones correspondientes a la estación invernal.

Por otro lado, con respecto al mes anterior los fertilizantes como Fosfato Diamónico y Muriato de Potasio disminuyeron su precio en 2% y 1% respectivamente, sin embargo el ligero incremento en la Urea (2%) se debe, entre algunos factores, al aumento en la demanda debido al estado fenológico que lo requiere para su desarrollo.

PRECIOS PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES AGROQUÍMICOS - ZONA 7 (PC)² (2015 - 2016)

Tipos de Productos	Ingrediente Activo	Concentración (%)	Unidad de Medida	PRECIO PROMEDIO MES (USD)				VARIACIÓN PRECIO PROMEDIO MES (USD)				
				FEB 2015	FEB 2016	DS	Δt /t-12	ENE 2016	FEB 2016	DSV	Δt/t-1	Δt-12/t-13
Fungicidas	Propiconazol	25	1 l	25.98	28.28	2.42	8.87%	29.00	28.28	0.05	-2.48%	0.60%
	Cimoxanil + Mancozeb	8+64	500 g	6.59	6.36	0.31	-3.41%	6.46	6.36	0.03	-1.53%	-0.37%
	Carbendazim	50	1 l	25.98	16.25	0.41	-37.43%	16.42	16.25	0.02	-1.03%	0.38%
	Clorotalonil	72	1 l	14.82	14.86	0.51	0.27%	15.57	14.86	0.03	-4.56%	0.05%
Herbicidas	Glifosato	48	1 l	5.64	5.84	0.49	3.52%	5.39	5.84	0.04	8.33%	-2.17%
	Paraquat	20	1 l	8.14	8.09	0.34	-0.59%	8.05	8.09	0.02	0.43%	0.61%
	Pendimetalina	40	1 l	9.10	9.39	0.41	3.16%	9.27	9.39	0.04	1.23%	-2.36%
	Propanil	48	1 l	8.97	7.35	0.81	-18.07%	8.95	7.35	0.08	-17.86%	-5.0%
	2,4-D Amina	72	1 l	5.50	5.68	0.15	3.28%	5.60	5.68	0.03	1.46%	-0.43%
	Atrazina	90	900 g	9.81	9.88	1.84	0.64%	9.75	9.88	0.01	1.29%	0.49%
Insecticidas	Clorpirifos	48	1 l	13.18	12.87	0.40	-2.37%	13.01	12.87	0.02	-1.14%	0.23%
	Cipermetrina	20	1 l	11.29	10.03	0.49	-11.23%	9.96	10.03	0.04	0.70%	-0.19%
Veterinarios	Ivermectina	1	50 ml	5.43	6.94	0.83	27.72%	6.72	6.94	0.11	3.31%	-12.92%
	Ivermectina	3.15	50 ml	12.59	13.42	1.69	6.58%	9.76	13.42	-	-	2.70%
Agroquímicos	Oxitetraciclina	10	50 ml	3.39	3.53	0.38	4.26%	4.13	3.53	0.20	-14.52%	-0.24%
	Fosfato Diamónico	25	50 kg	38.67	35.96	3.16	-7.01%	36.64	35.96	0.06	-1.86%	-2.59%
	Muriato de Potasio	0-0-60	50 kg	28.96	25.09	2.56	-13.35%	25.38	25.09	0.03	-1.12%	-0.48%
	Urea	46-0-0	50 kg	27.55	23.95	2.94	-13.07%	23.41	23.95	0.02	2.31%	-1.11%

● Variación mayor a una desviación estándar

● Variación mayor a dos desviaciones estándar

¹ 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. DS Desviación estándar de los precios.

² PC: Precio de comercialización de productos en establecimientos agropecuarios ponderados por la cantidad de hectáreas sembradas en cada provincia.

DS Desviación estándar de precios.

DSV Desviación estándar de la variación de los precios.

Fuente: MAGAP-CGSIN

Análisis sobre Fungicidas

La tendencia en el precio de los fungicidas monitoreados es a la baja. Analizando esta variación el ingrediente activo que presentó un mayor decrecimiento es el Clorotalonil al registrar -5%, siendo un estímulo para los productores que se encuentran dando mantenimiento a sus cultivos.

Producto	Concentración (%)	Unidad de Medida	Precio Promedio Mes (USD)			Ene (t-1)	Feb (t)	Var.% *
			E. ORO	LOJ	ZAM. C.			
			FUNGICIDAS					
PAMONA 250 EC	25	1 l	28.33	-	29.00	29.00	28.43	-1.97%
PROPLAQ 25 EC	25	1 l	-	-	-	-	-	-
TILT 250 EC	25	1 l	27.90	-	-	-	27.90	-
Propiconazol	25	1 l	28.16	-	29.00	29.00	28.28	-2.48%
AFFILIATED	8+64	500 gr	6.00	6.03	6.00	6.00	6.01	0.25%
CIMOXANIL + MANCOZEB	8+64	500 gr	-	-	-	-	-	-
CURALANCHA	8+64	500 gr	-	7.53	-	8.00	7.53	-5.83%
CURZATE	8+64	500 gr	-	-	-	-	-	-
CYMOXAPAC	8+64	500 gr	-	-	-	-	-	-
Cimoxanil + Mancozeb	8+64	500 gr	6.00	6.67	6.00	6.46	6.36	-1.53%
CARBENDAZIN	50	1 l	-	-	-	-	-	-
CARBENPAC 50 SC	50	1 l	16.45	16.35	16.45	16.42	16.40	-0.15%
CROPZIM	50	1 l	15.00	-	-	-	-	-
DEROSAL	50	1 l	-	-	-	-	-	-
PEGADAZIN	50	1 l	-	-	-	-	-	-
GOLDAZIM 500 FL	50	1 l	-	-	-	-	-	-
Carbendazim	50	1 l	16.09	16.35	16.45	16.42	16.25	-1.03%
BRAVO 720 SC	72	1 l	14.10	16.37	-	16.30	15.40	-5.52%
CLOTORALONIL	72	1 l	-	-	-	-	-	-
DACONIL 720 SC	72	1 l	14.00	14.75	-	14.50	14.43	-0.48%
Clorotalonil	72	1 l	13.77	15.67	-	15.57	14.86	-4.56%

Análisis sobre Herbicidas

Existe una tendencia de aumento en el precio ponderado en cinco de los seis productos herbicidas, ocasionado por una creciente demanda atribuida al desarrollo de malezas, por el aumento de las precipitaciones en la zonas de producción.

Producto	Concentración (%)	Unidad de Medida	Precio Promedio Mes (USD)			Ene (t-1)	Feb (t)	Var.% *
			E. ORO	LOJ	ZAM. C.			
			HERBICIDAS					
GLIFONOX	48	1 l	5.50	-	6.20	6.80	5.60	-17.64%
GLIFOPAC	48	1 l	4.71	4.65	5.50	4.84	4.73	-2.21%
GLIFOSATO	48	1 l	5.60	5.00	-	5.42	5.26	-3.10%
GLIFOSATO 48 SL	48	1 l	6.70	-	6.30	6.17	6.64	7.63%
Glifosato	48	1 l	5.90	5.70	6.59	5.39	5.84	8.33%
GRAMOXONE	20	1 l	8.00	8.07	8.63	8.08	8.08	-0.07%
HELMOXONE SL	20	1 l	7.58	-	8.50	-	7.71	-
Paraquat	20	1 l	7.89	8.20	8.36	8.05	8.09	0.43%
GRAMILAQ 40 EC	40	1 l	9.40	9.30	9.40	9.40	9.35	-0.57%
PENDIMETALIN 40%	40	1 l	10.20	8.68	-	8.68	9.33	7.46%
PENDIMETALINA	40	1 l	-	-	-	-	-	-
Pendimetalina	40	1 l	9.67	9.18	9.40	9.27	9.39	1.23%
PROPANAC 500 CE	48	1 l	7.00	-	9.45	8.95	7.35	-17.86%
PROPANIL 500 CE	48	1 l	7.00	-	-	-	7.00	-
Propanil	48	1 l	7.00	-	9.45	8.95	7.35	-17.86%
AGRAMINA 720	72	1 l	5.50	5.00	-	5.00	5.21	4.26%
AMINAPAC 6	72	1 l	5.50	-	5.50	5.50	5.50	0.00%
ECUAMINA 720	72	1 l	10.00	-	0.00	-	10.00	-
SANZIR 720	72	1 l	5.83	5.50	6.00	5.68	5.67	-0.23%
2,4-D Amina	72	1 l	6.02	5.40	5.90	5.60	5.68	1.46%
ATREX 90 WG	90	900 g	-	9.84	-	9.75	9.84	0.87%
ATRAPAC 90 WG	90	900 g	-	-	-	-	-	-
GESAPRIM 90WDG	90	900 g	-	-	10.20	-	10.20	-
Atrazina	90	900 g	-	9.84	10.20	9.75	9.88	1.29%

Análisis sobre Insecticidas

La tendencia en el precio de la Cipermetrina a nivel de la zona es a la baja al registrar una disminución del 1%, por la baja demanda generada por el incremento de las precipitaciones que con lleva la utilización de productos destinados a la limpieza de insectos en los cultivos agrícolas de las zonas de producción.

Producto	Concentración (%)	Unidad de Medida	Precio Promedio Mes (USD)			Ene (t-1)	Feb (t)	Var.% *
			E. ORO	LOJ	ZAM. C.			
			INSECTICIDAS					
CLORPILAQ	48	1 l	12.80	-	-	12.80	12.80	0.00%
CLORPIRIPHOS	48	1 l	12.80	12.80	-	12.80	12.80	0.00%
CLORPIRIPHOS 48 EC	48	1 l	-	-	-	-	-	-
LORSBAN 4E	48	1 l	15.75	13.80	-	13.80	14.63	6.02%
Clorpirifos	48	1 l	12.73	13.13	11.50	13.01	12.87	-1.14%
COGOLLERO	20	1 l	-	-	-	-	-	-
CYPERPAC	20	1 l	10.00	10.12	-	10.00	10.07	0.69%
SHY	20	1 l	10.12	-	10.00	9.67	10.10	4.46%
Cipermetrina	20	1 l	9.91	10.12	10.00	9.96	10.03	0.70%

Análisis sobre Veterinarios

La tendencia en el precio de los productos antiparasitarios - veterinarios se encuentra al alza, puesto que la Ivermectina 1% y la Ivermectina 3.15% presentan incrementos del 33% y 38% cada uno, debido al aumento en la demanda, por la necesidad del productor para que sus bovinos se encuentren sanos al iniciar el estado invernal.

Producto	Concentración (%)	Unidad de Medida	Precio Promedio Mes (USD)			Ene (t-1)	Feb (t)	Var.% *
			E. ORO	LOJ	ZAM. C.			
			VETERINARIOS					
IVERMECTINA 1%	1	50 ml	7.70	5.50	-	6.44	6.44	0.00%
IVERMIC 1%	1	50 ml	-	-	8.75	10.60	8.75	-17.45%
IVOMECC	1	50 ml	-	-	-	-	-	-
Ivermectina 1%	1	50 ml	8.80	5.50	7.38	6.72	6.94	3.31%
IVERMEC	3.15	50 ml	0.00	7.70	-	-	7.70	-
IVERMECTINA 3,15%	3.15	50 ml	-	-	-	-	-	-
IVERMIC PREMIUM	3.15	50 ml	15.00	17.50	11.00	14.43	16.07	11.41%
IVOMECC GOLD	3.15	50 ml	19.50	-	-	19.50	19.50	0.00%
NEXT PLATINO MK	3.15	50 ml	12.60	12.60	-	12.59	12.60	0.05%
Ivermectina 3.15%	3.15	50 ml	14.93	12.60	11.00	9.76	13.42	37.51%
OXITETRACICLINA 100	10	50 ml	-	3.05	0.00	4.90	3.05	-37.76%
OXITETRACICLINA 100 MK	10	50 ml	-	-	4.80	-	4.80	-
Oxitetraciclina	10	50 ml	2.77	4.14	3.22	4.13	3.53	-14.52%

Análisis sobre Fertilizantes

En el grupo de los fertilizantes monitoreados en la zona, el Fosfato Diamónico y el Muriato de Potasio disminuyeron sus precios en 2% y 1% respectivamente, sin embargo el ligero aumento en la Urea (2%) se debe, entre algunos factores, al aumento en la demanda debido al estado fenológico que lo requiere para su desarrollo.

Producto	Concentración (%)	Unidad de Medida	Precio Promedio Mes (USD)			Ene (t-1)	Feb (t)	Var.% *
			E. ORO	LOJ	ZAM. C.			
			FERTILIZANTES					
FOSFATO DIAMÓNICO	18-46-0	50 kg	35.52	36.28	-	36.64	35.96	-1.86%
MURIATO DE POTASIO	0-0-60	50 kg	24.33	25.42	27.00	25.38	25.09	-1.12%
UREA	46-0-0	50 kg	23.57	23.86	26.98	23.41	23.95	2.31%

Fuente: MAGAP-CGSIN