



Para abril del año 2026, el IPI y el IPF muestran tendencias crecientes, respecto al mes anterior.

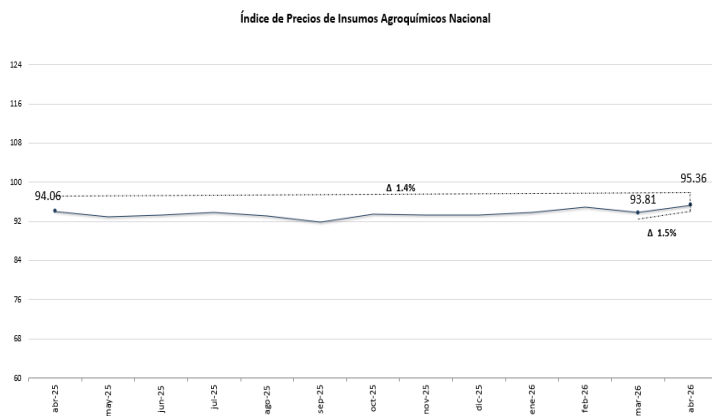


### Índice de Precios de Agroquímicos

El Índice de Precios de Insumos Agroquímicos (IPI<sup>1</sup>), en base a las moléculas priorizadas<sup>4</sup>, visibiliza el comportamiento de los precios de los plaguicidas. Para el mes de reporte, el IPI fue de 95.36; lo que, respecto al mes anterior evidenció un aumento de 1.5 %, y comparado con abril del año 2025 subió en 1.4 %.

Al cotejar los precios actuales con marzo de 2026, se observa que 4 de las 11 moléculas plaguicidas reflejan una variación positiva; es decir, un crecimiento en el precio, el Clorotalinil presenta la mayor variación (10.1 %).

Igualmente, si se compara los precios de abril de 2026 con los del mismo mes del año anterior, 4 de los 11 ingredientes activos muestran una variación positiva en su precio, el Pendimetalina presenta un incremento de precio del 7.2 %.



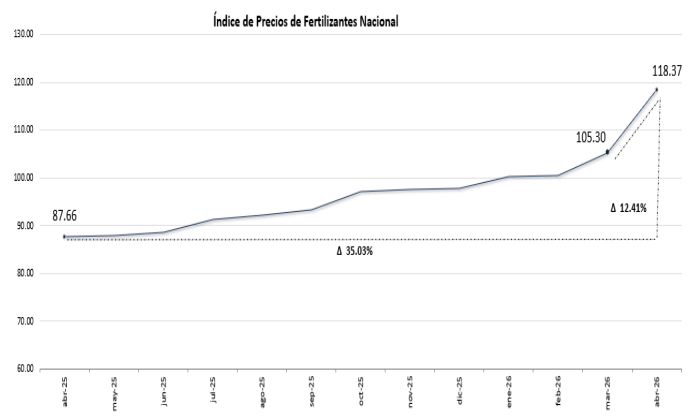
### Índice de Precios de Fertilizantes

El Índice de Precios de Fertilizantes (IPF<sup>2</sup>) refleja el comportamiento de los precios de fertilizantes en base al monitoreo de los tres más representativos<sup>4</sup>.

Al mes de reporte (abril de 2026), el IPF tuvo un valor de 118.37, presentando una variación positiva de 12.41 % respecto a marzo del presente año y, 35.03 % al compararlo con abril del año 2025.

En la variación, relacionada al mes anterior (marzo 2026), 2 de los 3 fertilizantes a los que se les hace seguimiento tienen una diferencia positiva en su precio, la Urea presenta una variación de 15.2 %.

Asimismo, respecto a abril del año 2025, los tres fertilizantes monitoreados muestran crecimiento de su precio, la Urea presenta la mayor variación (40.4 %).



CUADRO 1.- PRECIOS PROMEDIO PONDERADOS DE AGROQUÍMICOS Y FERTILIZANTES - NACIONAL (PC)<sup>3</sup> (2023 - 2026)

Grupo	Ingrediente Activo	Concentración (%)	Presentación	2023	2024	2025	2026	2026	Var. % respecto al mes anterior (Δt / t-1)	Var. % respecto al mismo mes del año anterior (Δt / t-12)
				Abril (t-36)	Abril (t-24)	Abril (t-12)	Marzo (t-1)	Abril (t)		
Fungicidas	Propiconazol	25	1 l	28.67	28.58	28.61	27.87	28.66	2.9%	0.2%
	Cimoxanil + Mancozeb	8+64	500 g	7.51	7.44	7.35	6.93	7.07	2.0%	-3.8%
	Clorotalinil	72	1 l	15.20	14.31	14.34	13.54	14.90	10.1%	4.0%
	Glifosato	48	1 l	6.98	5.05	4.70	4.67	4.70	0.6%	-0.1%
Herbicidas	Paraquat	20	1 l	7.16	5.97	4.79	4.90	4.83	-1.4%	0.8%
	Pendimetalina	40	1 l	10.07	8.86	9.12	9.59	9.78	2.0%	7.2%
	Propanil	48	1 l	8.09	7.82	6.72	7.41	7.11	-4.1%	5.8%
	2,4-D Amina	72	1 l	6.19	5.09	4.76	4.93	4.97	0.9%	4.4%
Insecticidas	Atrazina	90	900 g	9.53	8.45	8.99	9.18	8.65	-5.7%	-3.8%
	Clorpirifos	48	1 l	13.65	11.22	10.33	11.05	10.33	-6.6%	0.0%
	Cipermetrina	20	1 l	11.00	9.37	8.52	9.07	8.53	-5.9%	0.2%
Fertilizantes	Fosfato Diamónico	18-46-0	50 kg	53.93	43.89	44.76	52.94	57.67	8.9%	28.8%
	Muriato de Potasio	0-0-60	50 kg	47.34	31.33	26.71	30.13	30.34	0.7%	13.6%
	Urea	46-0-0	50 kg	42.11	29.61	28.25	34.44	39.66	15.2%	40.4%

● Variación superior a 1%. Valor calculado en base al histórico de variaciones 2013 - 2017  
● Variación superior a 2%. Valor calculado en base al histórico de variaciones 2013 - 2017

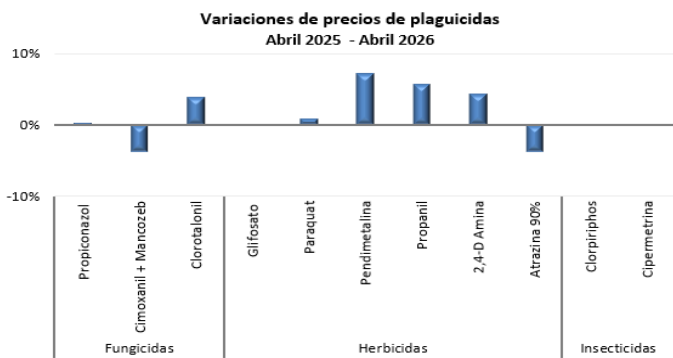
**Nota:** Precios promedio ponderados de cada molécula existente en el mercado nacional según productos comerciales disponibles en el mercado.

<sup>1</sup>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/<sup>2</sup> IPF: Índice de precios de venta al público a precios constantes (año base = 2013) de Fertilizantes, el cual se calcula a través de la variación anual de los precios de bienes, incluye Urea, MOP y DAP), 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/<sup>3</sup>PC: Precio de comercialización de productos en establecimientos agropecuarios ponderados por la cantidad de hectáreas sembradas en cada provincia. Cien/<sup>4</sup>Decreto Ejecutivo No. 1615 y 115 del año 2009 el cual prioriza éste listado de moléculas por su importancia en las importaciones; actualmente el indicador se monitorea para cumplimiento del Régimen de Libertad Vigilada de Precios en base al Decreto Ejecutivo 633 del año 2011.

### Análisis de Plaguicidas:

Dentro de los plaguicidas, el Pendimetalina herbicida selectivo de amplio espectro perteneciente a las dinitroanilinas registró el incremento más significativo, en comparación con abril de 2025. Este insumo, esencial para el control de gramíneas y diversas malezas de hoja ancha, alcanzó su cotización promedio más alta en la provincia de Bolívar, situándose en USD 11.00.

El aumento responde principalmente a la crisis logística y energética global derivada de los conflictos en Medio Oriente, los cuales han bloqueado rutas comerciales críticas como el Estrecho de Ormuz. La inestabilidad en estas zonas ha disparado los costos de exportación e importación, sumado a una escasez de materias primas fundamentales para la formulación de agroquímicos. Adicionalmente, el alza en los precios del petróleo y el gas natural ha elevado también los costos de producción y transporte a nivel internacional, impactando directamente en el precio final al consumidor local.

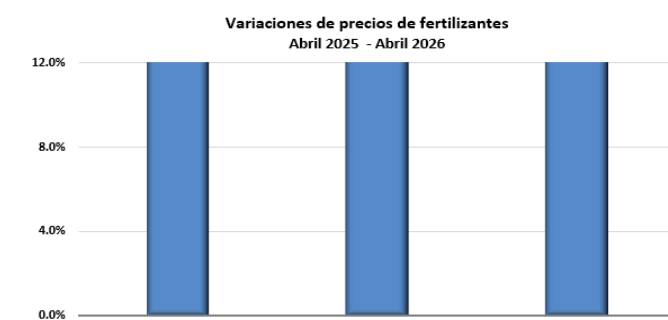


Fuente: MAGP - SIPA

### Análisis de Fertilizantes:

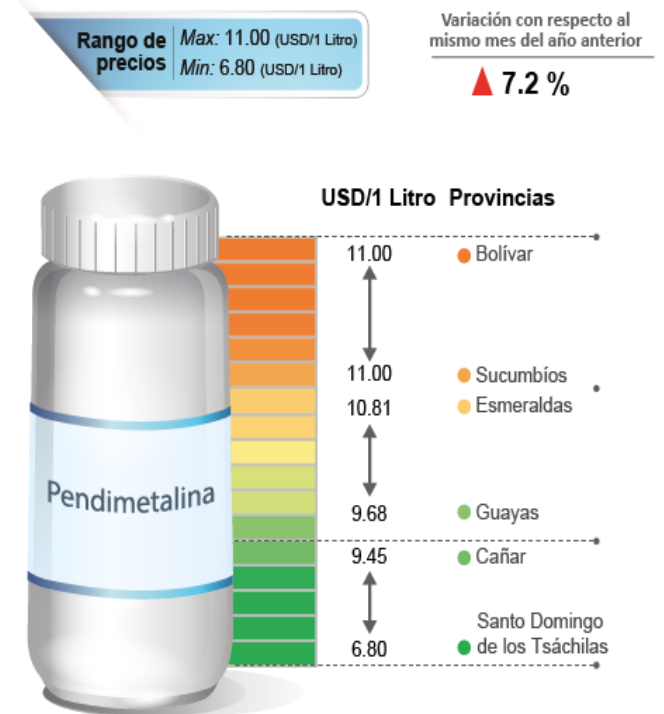
Respecto a los fertilizantes monitoreados, a través del IPF, se observa un crecimiento notable en los precios en comparación con el mismo mes del año anterior; la Urea tiene el incremento más significativo, alcanzando un 40.4 %. Este fertilizante nitrogenado de alta concentración es vital para el sector agropecuario, ya que potencia el crecimiento rápido del follaje, optimiza la fotosíntesis y eleva tanto el rendimiento como la calidad de las cosechas. En este periodo, la provincia de Esmeraldas registró el precio más elevado a nivel nacional, situándose en USD 46.10.

Este encarecimiento drástico responde a la crisis energética y logística global derivada del conflicto en el Medio Oriente, el cual ha disparado el costo del gas natural, insumo esencial para la producción de Urea. La inestabilidad geopolítica ha provocado el bloqueo de rutas comerciales críticas, como el Estrecho de Ormuz, elevando los costos de importación y transporte de materias primas de forma sostenida. Igualmente, la fluctuación en los precios del petróleo y la escasa disponibilidad de insumos internacionales han condicionado la oferta local, presionando al alza el valor final del producto en los almacenes nacionales.



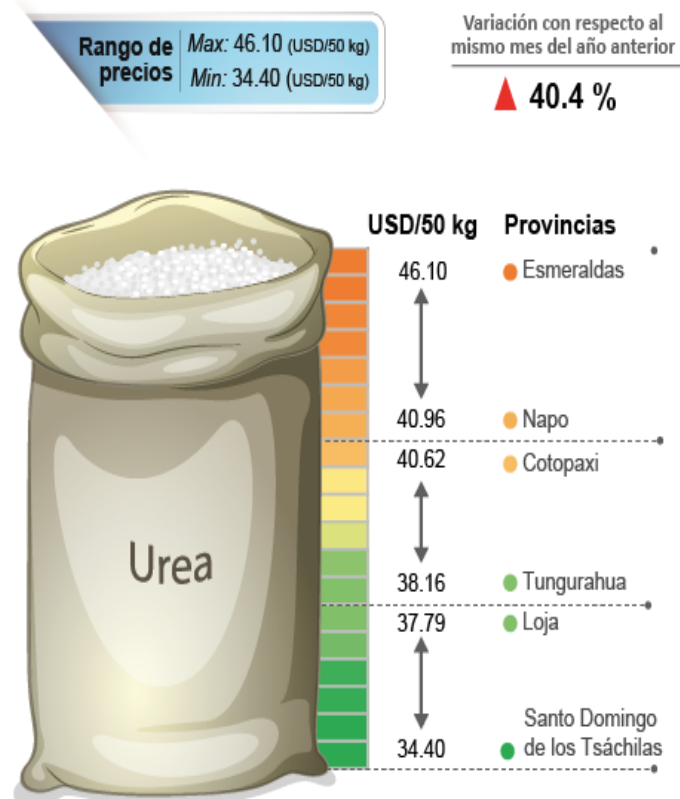
Fuente: MAGP - SIPA

#### COMPORTAMIENTO DEL PENDIMETALINA



Fuente: MAGP—SIPA

#### COMPORTAMIENTO DEL PRECIO DE LA UREA EN EL ECUADOR CONTINENTAL



Fuente: MAG—SIPA