

I Sondeo de Precios de Insumos Agropecuarios 2026

Precios recopilados en el mes de abril



**MINISTERIO DE
AGRICULTURA
Y GANADERÍA**

**GOBIERNO
DE COSTA RICA**

SECRETARÍA EJECUTIVA DE PLANIFICACIÓN SECTORIAL AGROPECUARIA

SEPSA-INF-2026-09

29 de mayo 2026



Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG
Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria - Sepsa

I Sondeo de precios de insumos agropecuarios 2026. Precios recopilados en el mes de abril del 2026

Elaborado por:

Luis Mauricio Arias Gamboa

Dirección Regional

Andrea Benach Sánchez

María Eugenia Fallas Trejos

Aurora Madrigal Boza

José Antonio Chacón Menéndez

Sergio Delgado Valverde

José Alexis Fernández Mora

Rolando Tencio Camacho

Javier Zamora Estrada

Oscar Bonilla Arrazola

MAG - Brunca

MAG - Chorotega

MAG - Central Occidental

MAG - Pacífico Central

MAG - Huetar Norte

MAG - Huetar Caribe

MAG - Central Sur

MAG - Central Sur

MAG - Central Oriental

SENASA

SEPSA

Revisado por:

Dennis Monge Cordero, Coordinador UNASA-SEPSA

Aprobado por:

Erick Jara Tenorio, Director Ejecutivo, SEPSA

Puede visualizar este documento en la dirección: <http://www.infoagro.go.cr/>

Mayo, 2026



Contenido

Presentación.....	3
Metodología.....	4
Canasta de Insumos Agropecuarios	4
Comportamiento de Precios Internacionales de Materias Primas.....	5
Comportamiento de Precios Nacionales de Insumos Agropecuarios	12
Plaguicidas.....	12
Controladores Biológicos.....	14
Fertilizantes	15
Fertilizantes (mezcla física).....	15
Fertilizantes (mezcla química)	15
Fertilizantes foliares	17
Enmiendas.....	17
Alimentos Balanceados (no medicados)	18
Vitaminas y minerales	18
Productos Farmacológicos	19
Bibliografía	20
Anexos	21
Anexo 1. Cuadro comparativo de precios mínimos, promedios y máximos de venta de insumos agropecuarios en agroservicios. Agosto 2025.....	21



Presentación

La Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria (SEPSA), el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) y la Dirección Nacional de Extensión Agropecuaria (DNEA) del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), presentan el informe que contiene los resultados del Sondeo de Precios de Insumos Agropecuarios, abril 2026.

El objetivo de este sondeo es el de examinar el comportamiento de los precios promedios nacionales de los insumos agropecuarios más utilizados en el país; por medio de una consulta sobre el precio de venta en Agroservicios distribuidos en el territorio nacional.

El levantamiento de la información fue realizado para un total de 48 insumos durante el mes de abril 2026. Las actividades del sondeo fueron ejecutadas por un equipo técnico integrado por personas enlaces de cada una de las Direcciones de Desarrollo del MAG, colaboradores de SENASA y de SEPSA, cuyos resultados pueden ser consultados en <http://www.infoagro.go.cr>.

Agradecemos a los Agroservicios a nivel nacional por la colaboración para facilitar la información primaria de esta investigación y con esto contribuir a la generación de información que fortalezca la toma de decisiones en beneficio del sector productivo agropecuario del país.



Metodología

El sondeo se realiza en establecimientos dedicados a la venta directa al consumidor de insumos utilizados en la producción agrícola y pecuaria, incluyendo productos veterinarios, dichos establecimientos son denominados AgroserVICIOS.

En total se sondearon 28 establecimientos, seleccionados en cada región del MAG, en búsqueda de una cobertura geográfica a nivel nacional a la vez que se consideraron los volúmenes de ventas, la representación de insumos agrícolas y pecuarios, así como su cercanía a los centros de población.

Las personas colaboradoras de las Direcciones de Desarrollo Regionales del MAG fueron las encargadas de realizar la recopilación de los precios de venta por medio de la aplicación de un cuestionario (herramienta) para la captura de la información; Sepsa fue responsable de sistematizar la información, revisar la consistencia de los datos y coordinar el proceso de validación con las personas enlace de las Direcciones de Desarrollo Regionales de la DNEA y de SENASA.

Canasta de Insumos Agropecuarios

En el cuadro 1, se detalla los insumos agropecuarios que conforman la canasta de insumos a analizar, según categoría de acuerdo al ingrediente activo o composición; así como, formulación y presentación.

Cuadro 1: Canasta de insumos agropecuarios seleccionados

Categoría de insumo	Ingrediente activo/composición	Formulación	Presentación
Plaguicidas	Cipermetrina	25 EC	1 L
	Paraquat	20 SL	1 L
	Benomil	50 WP	1 Kg
	Glifosato	35,6 SL	1 L
	Diazinon	60 EC	1 L
	Mancozeb	80 WP	900 g
	Carbendazina	50 SC	1 L
	Piraclostrobin (13,3%) + epoxiconazole (5%)	18,3%	1 L
	2-4 D+picloram	30,4 LS	1 galón
Controladores Biológicos	Bacillus subtilis	-	1 L
	Trichoderma sp.	-	1 Kg
	Beauveria bassiana	-	1 Kg
Fertilizantes	NPK	10-30-10	45 Kg
	NPK	15-3-31	45 Kg
	NPK	12-24-12	45 Kg
	NPK	15-15-15	45 Kg
	NPK	26-0-26	45 Kg
	NPKMgB	18-5-15-6-2	45 Kg
	Nitrato de amonio	33%	45 Kg
	Urea	46%	45 Kg
	MAP (Fosfato monoamónico)	11-52-0	45 Kg



Categoría de insumo	Ingrediente activo/composición	Formulación	Presentación
	DAP (Fosfato diamónico)	18-46-0	45 Kg
	Roca fosfórica	-	45 Kg
	Cloruro de potasio (KCl)	-	50 Kg
Fertilizantes foliares	NPK	8-24-0	20 L
	Multimineral		1 L
Enmiendas	Carbonato de calcio		50 kg
	Cal dolomita		50 kg
Alimento balanceado (No medicado)	Vaca lechera	14-16%	46 Kg
	Ganado de engorde	12-14%	46 Kg
	Pollo de engorde	18-20%	46 Kg
	Gallina ponedora	16-18%	46 Kg
	Cerdo de engorde	15-17%	46 Kg
	Alimento Balanceado Desarrollo ternera	14-16%	46 Kg
	Alimento Balanceado Desarrollo cerdos	16-17%	46 Kg
	Desarrollo de pollitas	17-18%	46 Kg
	Desarrollo de pollo de engorde	19-20%	46 Kg
Vitaminas y minerales	Vitaminas	-	1Kg
	Minerales para bovinos (carne y leche)		Saco de 23 Kg
Antibióticos	Penicilina G procaínica	300.000 UI/ml	100 ml
	Oxitetraciclina	20%	100 ml
Desparasitantes	Invermectina	1%	500 ml
	Levamisol	10%	15 g
	Fenbendazol	4%	1 L
	Albendazol	10%	1 L
	Amitraz	12,5%	1 L
Vacunas	Clostridiosis	-	250 ml
	Antrax	-	100 ml

Fuente: Sepsa en conjunto con SENASA y las Direcciones Regionales del MAG, 2025.

Comportamiento de Precios Internacionales de Materias Primas

El índice de precios de los alimentos (que es una medida de variación mensual de los precios internacionales de una canasta de productos alimenticios) de la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, 2026), registró un promedio de 125,3 en febrero de 2026 con un aumento de 0,9% respecto a enero; revertiendo la tendencia a la baja registrada durante los últimos meses del 2025.

De acuerdo con el Banco Mundial, las previsiones de precios agrícolas parten de la base de que el crecimiento económico mundial se desacelerará alrededor del 2,6 % en 2026, frente al 2,7 % de 2025. Este modesto descenso pone de manifiesto la resiliencia de la economía mundial ante el aumento de las tensiones comerciales y la incertidumbre política, gracias a la acumulación de inventarios, la fuerte propensión al riesgo y las inversiones en inteligencia artificial. No obstante, los riesgos para las perspectivas de crecimiento siguen inclinándose a la baja. Una actividad mundial menor de lo esperado frenaría la demanda de materias primas y ejercería presión a la baja sobre los

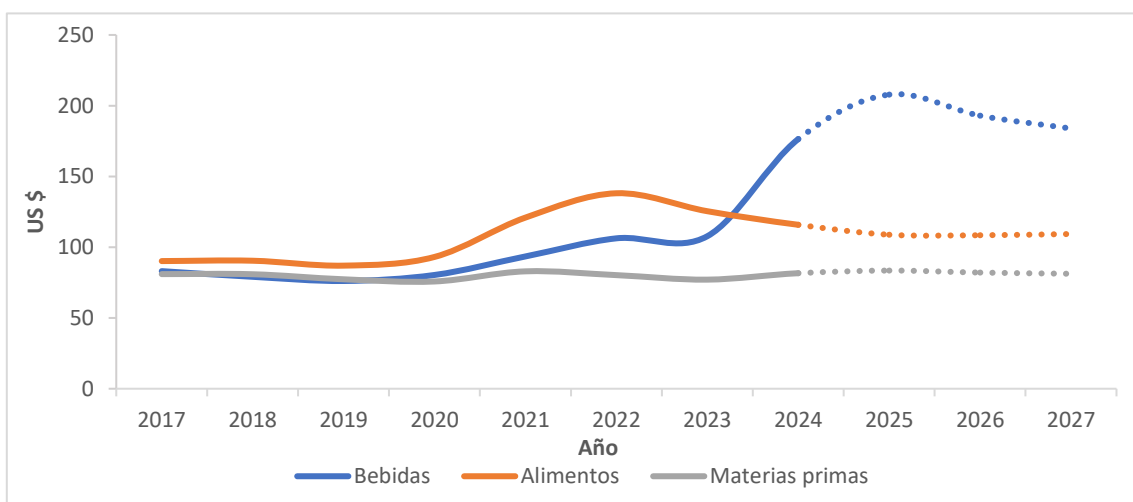


precios de los alimentos, en particular los aceites comestibles y la carne de vacuno, que suelen ser más sensibles a las condiciones económicas mundiales que otros productos alimenticios.

Las fluctuaciones del dólar estadounidense seguirán influyendo en los precios de las materias primas. El dólar se depreció cerca de un 6% frente a un grupo de las principales divisas en el primer semestre de 2025 y desde entonces se ha estabilizado. Dado que la mayoría de las materias primas se cotizan en dólares, un dólar más débil generalmente favorece precios más altos para las materias primas denominadas en dólares, mientras que un dólar más fuerte tiende a presionarlos a la baja.

Los cambios en las políticas comerciales y los aranceles entre las principales economías provocaron importantes fluctuaciones en los precios de las materias primas en 2025. En particular, las renovadas tensiones entre Estados Unidos y China ampliaron las diferencias de precios e intensificaron la desviación del comercio en los mercados mundiales de soya durante la segunda mitad del año, antes de que una distensión a finales de 2025 contribuyera a reducir dichas diferencias. Un recrudecimiento de tensiones comerciales similares podría volver a perturbar los mercados de materias primas.

Gráfico 1. Índices¹ de precios agrícolas: bebidas², alimentos³ y materias primas⁴ (En US\$). Período 2020 - 2027⁵.



1: Precios indexados, mes base de referencia enero 2010=100.

2: Incluye el café, té y cacao.

3: Incluye granos, aceites y comidas y otros tipos de alimentos.

4: Incluye algodón y hule.

5. Los datos para el período 2025-27 son proyecciones basadas en el informe de perspectivas de los mercados de materias primas de octubre de 2025.

Fuente: SEPSA con datos de (Baffes & Temaj, 2025).

Específicamente para los cereales, el índice de precios de la FAO registró un promedio de 108,6 puntos en febrero; esto es un 1,1% más que en enero y 2,89% por encima del valor registrado en noviembre del 2025; sin embargo, dicho valor continúa siendo un 3,5% menor al nivel de hace un año. Los precios mundiales del trigo subieron un 1,8 % en febrero, respaldados por los informes sobre heladas y los mayores riesgos de destrucción invernal en algunas partes de los Estados Unidos



de América y Europa. Las perturbaciones logísticas en la Federación de Rusia y las continuas tensiones en la región del Mar Negro también contribuyeron al aumento. Subieron asimismo los precios internacionales de los cereales secundarios, aunque lo hicieron de forma más moderada.

Los precios mundiales del maíz se mantuvieron prácticamente estables, mientras que las cotizaciones de la cebada siguieron fortaleciéndose gracias a la demanda sostenida de suministros australianos por parte de China y a las adquisiciones de los compradores de África del Norte que se abastecen en Europa. Los precios del sorgo también aumentaron a raíz de la fuerte demanda internacional. El índice de precios de la FAO para todos los tipos de arroz evolucionó al alza en febrero, en un 0,4 %, respaldado por una demanda sostenida de las variedades basmati y japónica. (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, 2026)

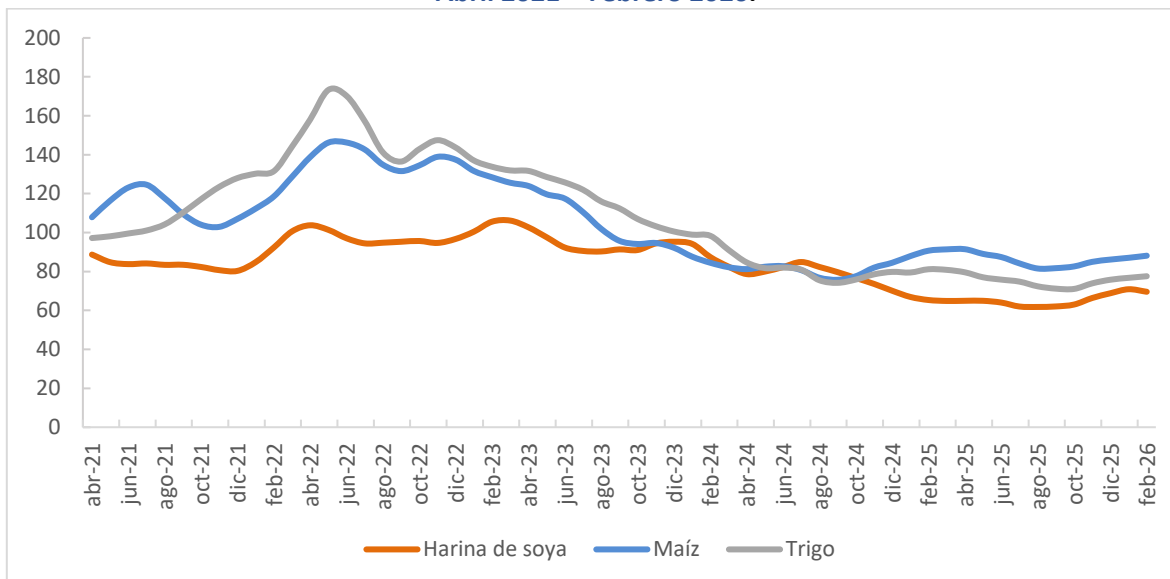
Las previsiones de precios agrícolas de referencia parten de la base de una Niña débil y de corta duración. Si La Niña resulta ser más intensa o persistente de lo previsto, podría provocar temperaturas más altas y sequías de lo normal en regiones agrícolas clave, como Argentina, el sur de Brasil y la costa del Golfo de Estados Unidos. Este clima podría afectar la producción de cultivos importantes como el maíz, el trigo y la soya, elevando los precios por encima de las previsiones actuales¹.

El gráfico 2 detalla el comportamiento de los precios internacionales del maíz, del trigo y de la harina de soya. Dichos precios fueron en primera instancia indexados, utilizando enero 2021 como mes base de referencia y aplicando posteriormente una media móvil para así contar con un parámetro estándar de análisis de las series promedios de datos y así medir de mejor manera la evolución y comportamiento de los mismos a lo largo del tiempo.

¹ Para mayor información ver: Baffes, Mekonne, & Temaj, Global agricultural markets in 2026: stabilizing prices, persisting risks, 2026.



**Gráfico 2: Índice¹ de precios internacionales de maíz, trigo y harina de soya (US\$/t).
Abril 2021 – Febrero 2026.**



¹ Precios indexados, mes base de referencia enero 2021=100.

Fuente: (Banco Mundial, 2026).

Los precios de los fertilizantes aumentaron un 18 % en 2025, impulsados por la fuerte demanda, las restricciones comerciales y la escasez de producción. Se prevé que los precios bajen alrededor de un 5% en 2026, suponiendo que China continúe flexibilizando los límites a la exportación de fertilizantes nitrogenados y fosfatados, un cambio que comenzó en septiembre de 2025. Sin embargo, esta perspectiva sigue siendo vulnerable a contratiempos. Una reversión de la flexibilización de las exportaciones, precios más altos del gas natural o una demanda mayor de lo esperado podrían mantener elevados los costos de los fertilizantes y elevar los precios de los alimentos por encima de las previsiones actuales. (Baffes, Mekonne, & Temaj, Global agricultural markets in 2026: stabilizing prices, persisting risks, 2026).

Los mercados mundiales de fertilizantes entraron en un período de elevada volatilidad que recuerda a las primeras semanas del conflicto en Ucrania, a medida que la intensificación del conflicto en Oriente Medio generaba conmociones en los flujos comerciales, la logística y la confianza de todos los principales grupos de fertilizantes.

La incertidumbre sobre las rutas de transporte, el aumento de los costes de los seguros y el casi cierre del estrecho de Ormuz redujeron drásticamente la liquidez y dificultaron la adaptación de compradores y vendedores.

El nitrógeno experimentó la reacción más fuerte, con la urea y el amoníaco fortaleciéndose ante la escasez de disponibilidad en el mercado spot. Los compradores de urea se abstuvieron de operar ante una licitación prevista en India, mientras que las limitaciones logísticas y las interrupciones en el suministro impulsaron al alza los precios del amoníaco en Asia, Europa y América.



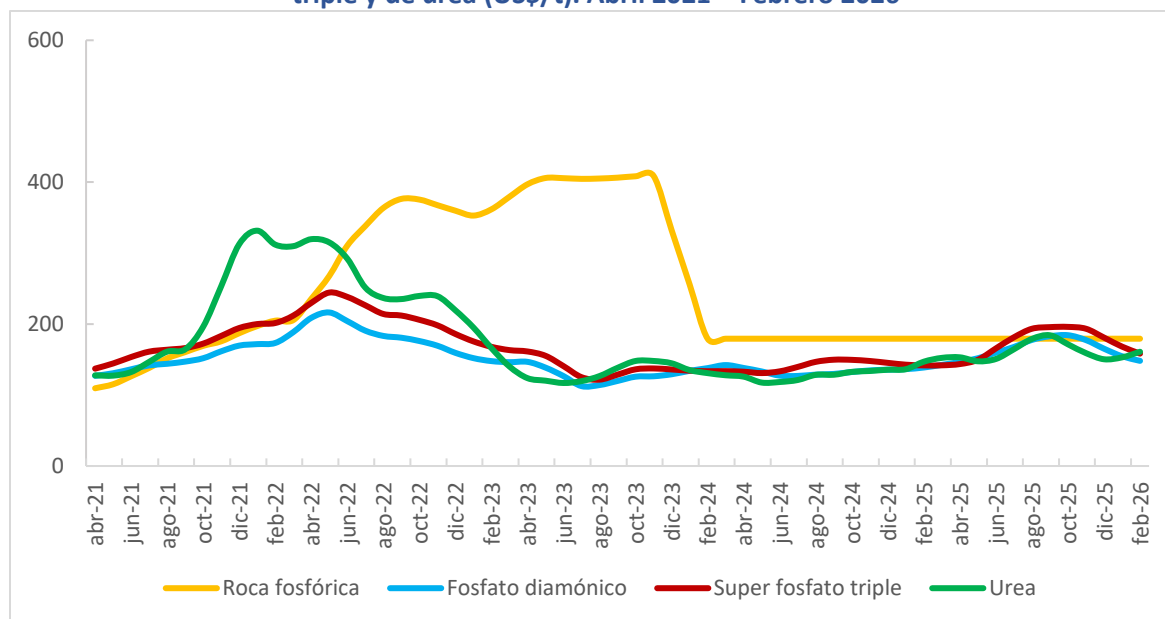
El azufre y el ácido sulfúrico sufrieron perturbaciones similares. El desvío de cargamentos, el aumento de los fletes y la desaparición de ofertas en regiones clave reflejaron una cadena de suministro cada vez más tensa, y los actores del mercado advirtieron que una inestabilidad prolongada podría agravar la escasez de inventarios.

Los fosfatos también se fortalecieron, con ofertas más altas, menor disponibilidad en Arabia Saudita e India absorbiendo volúmenes marroquíes a precios más elevados. El endurecimiento de los controles a las exportaciones por parte de China añadió una nueva tensión.

La potasa siguió siendo la excepción —el nutriente más asequible—, pero incluso en este caso, el aumento de los costos de transporte comenzó a ejercer presión al alza. En general, los participantes del mercado coinciden: cuanto más se prolongue la inestabilidad geopolítica, mayor será el riesgo de una escalada sostenida de los precios y de escasez de suministro. (Vlachopoulos, 2026)

El gráfico 3 muestra la evolución de los precios internacionales de los fertilizantes, entre ellos, la roca fosfórica, el fosfato diamónico (DAP), el súper fosfato triple y de la urea; la fuente primaria de estos precios es el Banco Mundial. Dichos precios fueron en primera instancia indexados, utilizando enero 2021 como mes base de referencia y aplicando posteriormente una media móvil para así contar con un parámetro estándar de análisis de las series promedios de datos y así medir de mejor manera la evolución y comportamiento de los mismos a lo largo del tiempo.

Gráfico 3: Índice¹ de precios internacionales de la roca fosfórica, fosfato diamónico, super fosfato triple y de úrea (US\$/t). Abril 2021 – Febrero 2026



¹ Precios indexados, mes base de referencia enero 2021=100.

Fuente: (Banco Mundial, 2026)



El primer trimestre de 2026 ha estado marcado por una desconexión inusual entre el petróleo y el gas natural. Mientras que el crudo ha entrado en una fase de alta volatilidad y precios disparados debido a tensiones geopolíticas, recuperando su protagonismo debido a la incertidumbre en Medio Oriente, específicamente por las tensiones renovadas con Irán y las amenazas de interrupción en rutas logística primordialmente el Estrecho de Ormuz donde se estima una caída masiva de hasta 8 millones de barriles diarios (mb/d) en marzo debido al conflicto en Medio Oriente, afectando a productores clave como Arabia Saudita, Iraq y los EAU. (J.P Morgan, 2026).

El barril de Brent ha superado la barrera psicológica de los \$100 USD, un aumento del 70% respecto al mismo periodo de 2025. De forma adicional, la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP+) mantuvo su previsión de crecimiento de la demanda en 1,4 millones de barriles diarios para 2026. Aunque han pausado los aumentos de producción en este trimestre, la presión de países como Arabia Saudita y Emiratos por recuperar cuota de mercado genera una tensión interna en el cártel frente a la caída de producción en Rusia por sanciones.

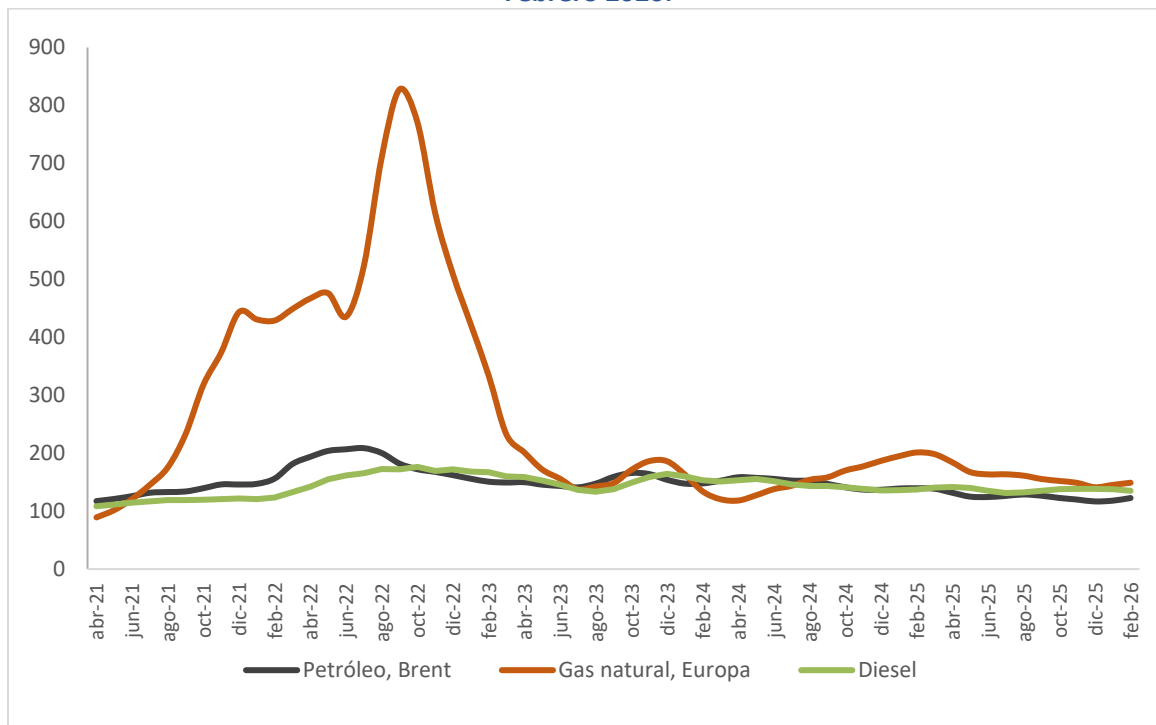
Al igual que el petróleo, el mercado del gas natural en este primer trimestre de 2026 ha estado marcado por una dualidad: una calma inicial basada en fundamentos de oferta, con un inicio de año más cálido de lo previsto en EE. UU. que permitió mantener inventarios altos, presionando los precios a la baja antes del repunte de marzo mientras que Europa terminó el invierno con niveles de almacenamiento saludables gracias a un clima moderado en enero, lo que amortiguó el golpe inicial de la crisis en Medio Oriente, seguida de un choque de volatilidad por tensiones geopolíticas en marzo. (IEA, 2026).

El mercado ha experimentado un repunte significativo en las últimas semanas; donde el precio en el mercado de EE.UU. promedió niveles bajos de \$3,00 - \$3,50/MMBtu en enero y febrero, con una proyección de precio anual de \$3,76/MMBtu. El aumento de capacidad gracias a la finalización de proyectos claves, así como la producción record de gas seco de dicha nación ha evitado que los precios internos suban al mismo ritmo que los precios internacionales (Trading Economics, 2026). El mercado europeo es el más afectado por el riesgo geopolítico mientras que los precios en Asia (que consume la mitad del crecimiento mundial) han mantenido una correlación del 95% con los europeos, ya que ambos continentes compiten agresivamente por los cargamentos de GNL (Gas Natural Licuado) disponibles. Se espera que la oferta excedente debido a la nueva oferta desde EE. UU. y Qatar debería ayudar a equilibrar el mercado hacia el verano.

El gráfico 4 detalla el comportamiento del precio del barril del petróleo y del gas natural. Dichos precios fueron en primera instancia indexados, utilizando enero 2021 como mes base de referencia y aplicando posteriormente una media móvil para así contar con un parámetro estándar de análisis de las series promedios de datos y así medir de mejor manera la evolución y comportamiento de los mismos a lo largo del tiempo.



Gráfico 4: Índice¹ de precios internacionales del petróleo Brent, gas natural y diesel. Abril 2021 – Febrero 2026.



¹ Precios indexados, mes base de referencia enero 2021=100.

El precio del petróleo está dado en US\$/mmbtu (millones de unidades térmicas británicas), mientras que para el gas natural se utilizan US\$/barril. La estimación del precio del diesel se realizó para Costa Rica con el precio promedio por litro según RECOPE, con un factor de conversión de 158,98 litros por barril (bbl) y el tipo de cambio de referencia del BCCR.

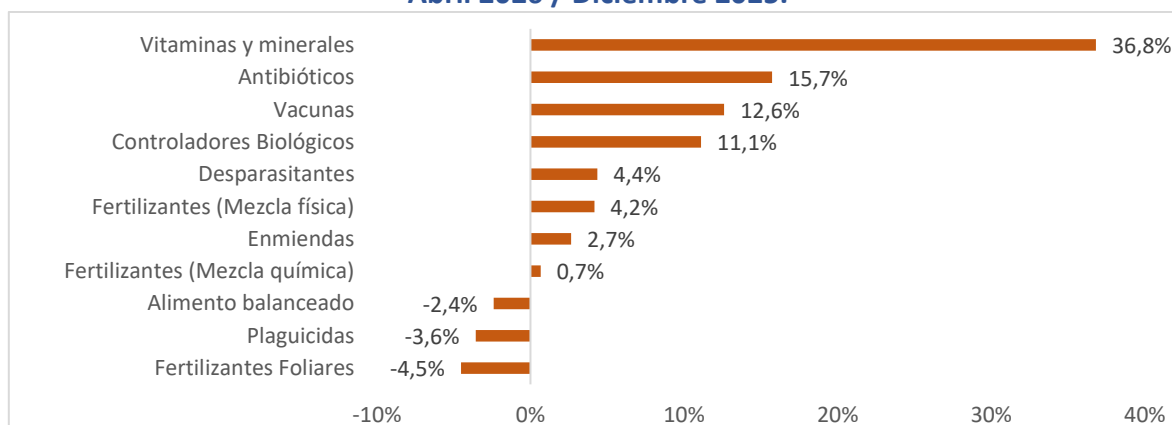
Fuente: (Banco Mundial, 2026) y (Refinadora Costarricense de Petróleo, RECOPE, 2026)



Comportamiento de Precios Nacionales de Insumos Agropecuarios

De acuerdo a los resultados del sondeo de precios de los insumos agropecuarios realizado en abril del 2026, el 73% de las familias de insumos los precios promedios de venta en los agroservicios evidenciaron variaciones inter-sondeos positivas; es decir, registraron aumentos en sus precios (gráfico 4), lo cual supone un incremento del 18% con respecto al comportamiento reportado en el III sondeo del 2025.

Gráfico 4: Costa Rica. Variación promedio de los precios de venta en Agroservicios. Abril 2026 / Diciembre 2025.



Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2026.

El mayor incremento porcentual se presentó por segundo cuatrimestre consecutivo en la categoría de las vitaminas y minerales con un aumento del 36,8% con respecto a los precios reportados en diciembre y con un aumento acumulado en el último semestre del 58%. En contraposición, la mayor disminución se registró en la categoría de los fertilizantes foliares con una variación porcentual negativa del 4,5%.

A continuación, se presentan los resultados del primer sondeo 2026, detallando el comportamiento de los precios promedios de venta en colones corrientes en los Agroservicios por cada insumo según la categoría; dichos precios incluyen el 13% del Impuesto al Valor Agregado (IVA). En el Anexo 1 se encuentran disponibles; como referencia, los precios máximos, mínimos y precios promedios para la totalidad de insumos sondeados.

Plaguicidas

Los precios promedio de los plaguicidas evidenciaron por tercer cuatrimestre consecutivo un comportamiento negativo, en esta ocasión con una disminución promedio del 3,6%. El 77% de los insumos de la categoría reportó disminuciones en sus precios. Entre las más significativas destacan, nuevamente, la del 2,4-D + Picloram, con una reducción del 11,7%, y la del Benomil, con una disminución del 6,7%. De los insumos cuyos precios promedio incrementaron, el Piraclostrobin



registró el mayor aumento, con una variación positiva en el período de un 2,7%. La variación interanual para la categoría continúa siendo negativa (5,5%) pero se acrecentó en un 3,33% cuando se le compara con el valor reportado en el III sondeo 2025.

En este sentido, el 66% de los insumos reportó una variación interanual negativa. El 2-4 D+Plicoram continúa reportando (por tercer cuatrimestre) la mayor variación interanual negativa, siendo en esta ocasión de un 27,9%; seguida en importancia por la disminución registrada por el Mancozeb (8,5%).

Cómo se aprecia del cuadro 3, para este sondeo las tres clasificaciones de la categoría (herbicidas, fungicidas e insecticidas) registraron variaciones negativas en sus precios promedios siendo la mayor la registrada para los herbicidas (5,98%).

Cuadro 2: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de los plaguicidas. Abril 2025 – Abril 2026.

Categoría	Ingrediente activo y formulación	Presentación	Precio Promedio				Variación %	
			2025			2026	Abr-26 / Dic-25	Abr-26 / Abr-25
			Abr	Ago	Dic	Abr		
Herbicida	Glifosato 35,6 SL	1 L	4 013	4 071	4 013	3 800	-5,3	-5,3
	Paraquat 20 SL	1 L	3 037	3 090	3 132	3 122	-0,3	2,8
	2-4 D+picloram 30,4 SL	1 galón	14 851	13 261	12 131	10 714	-11,7	-27,9
Fungicida	Carbendazina 50d SC	1 L	6 234	5 777	5 663	5 802	2,5	-6,9
	Mancozeb 80 WP	900 g	5 097	4 984	4 897	4 664	-4,8	-8,5
	Benomil 50 WP	1 Kg	10 747	11 442	11 613	10 838	-6,7	0,8
	Piraclostrobin (13,3) + epoxiconazole (5%)	1 L	37 026	36 333	36 605	37 582	2,7	1,5
Insecticida	Diazinon 60 EC	1 L	8 459	8 490	8 807	8 457	-4,0	0,0
	Cipermetrina 25 EC	1 L	7 456	7 040	7 325	6 992	-4,5	-6,2

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2026.

El cuadro 3 muestra el comparativo de precios entre marcas originales y genéricas de plaguicidas; donde los precios de las primeras son en promedio un 20% mayores respecto a los precios de los productos genéricos; continuando de esta manera con la tendencia incremental reportada desde el sondeo de abril 2025, y que para este cuatrimestre supone un incremento del 8% con respecto a la diferencia reportada en el tercer cuatrimestre del año (III sondeo 2025). Las mayores diferencias de precios se encontraron en el 2-4 D+picloram (77,4%), el Glifosato (35,1%) y el Diazinon (28,3%). En el caso del Benomil y el Piraclostrobin los precios promedios reportados para las marcas originales fueron menores (14,5% y 11,3%) al reportado para las marcas genéricas.



Cuadro 3: Costa Rica. Comparativo de precios promedios de venta en colones corrientes de plaguicidas por marca original y genérica. Abril 2026.

Categoría	Ingrediente activo y formulación	Presentación	Precio promedio		Diferencia %
			Marca Original	Marca Genérica	
Herbicida	Glifosato 35,6 SL	1 L	4 270	3 160	35,1%
	Paraquat 20 SL	1 L	3 428	2 961	15,8%
	2-4 D+picloram 30,4 LS	1 galón	15 802	8 908	77,4%
Fungicida	Carbendazina 50 SC	1 L	6 257	5 670	10,3%
	Mancozeb 80 WP	900 g	5 390	4 429	21,7%
	Benomil 50WP	1 kg	9 573	11 190	-14,5%
	Piraclostrobin (13,3%) + epoxiconazole (5%)	1 L	36 652	41 302	-11,3%
	Diazinon 60 EC	1 L	10 501	8 182	28,3%
Insecticida	Cipermetrina 25 EC	1 L	7 800	6 487	20,3%
	Piraclostrobin (13,3%) + epoxiconazole (5%)	1 L	4 270	3 160	35,1%

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2026.

Controladores Biológicos

Los precios de venta de los controladores biológicos (cuadro 4) aumentaron, en promedio, un 11,1% con respecto al sondeo de diciembre y un 56% en comparación con los precios promedio reportados en abril de 2025, manteniéndose como la categoría con la mayor variación interanual entre todas las analizadas. La totalidad de controladoras biológicos registraron incrementos en sus precios, siendo la mayor variación la registrada por la *Beauveria bassiana* (15,7%) que reversó la disminución de precios registrada en el III sondeo del 2025. La *Trichoderma sp.* registra la mayor variación de precios interanual, en esta oportunidad de más de 110% mientras que el *Bacillus subtilis* presentó una disminución de un 3% en comparación con el precio reportado en el I sondeo del 2025.

Cuadro 4: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de los controladores biológicos. Abril 2025 – Abril 2026.

Insumo	Presentación	Precio promedio				Variación %	
		2025			2026	Abr-26 / Dic-25	Abr-26 / Dic-25
		Abr	Ago	Dic	Abr		
<i>Bacillus subtilis</i>	1 L	13 271	11 135	12 135	12 878	6,1	-3,0
<i>Trichoderma sp.</i>	1 kg	12 360	19 512	23 388	26 073	11,5	110,9
<i>Beauveria bassiana</i>	1 kg	10 521	16 078	14 584	16 877	15,7	60,4

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2026.



Fertilizantes

Fertilizantes (mezcla física)

Los precios promedios del grupo de los fertilizantes de mezcla física (cuadro 5) registraron de manera consecutiva un nuevo incremento en este primer cuatrimestre del 2026; en esta ocasión, el aumento fue del 4,2%, lo que elevó el incremento acumulado desde mediados de 2025 hasta un 12,6%.

La totalidad de las formulaciones continúa registrando incrementos de precios, siendo la mayor para la fórmula completa 18-5-15-6-2 que fue de un 12,2%. Así mismo, la totalidad de presentaciones presentó un incremento en su precio interanual continuando con la tendencia al alza que se registra desde el segundo sondeo del 2025 (que se realiza en el mes de agosto) y donde los mayores incrementos se dieron en las formulaciones 18-5-15-6-2, 15,3-31 y 10-30-10 con variaciones del 18,7%, 15,4% y 13,2% respectivamente.

Cuadro 5: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de los fertilizantes de mezcla física. Abril 2025 – Abril 2026.

Insumo	Formulación	Precio promedio				Variación %	
		2025			2026	Abr-26 / Dic-25	Abr-26 / Abr-25
		Abr	Ago	Dic	Abr		
NPK	10-30-10	22 080	23 050	24 863	24 992	0,5	13,2
	15-3-31	16 537	18 211	18 764	19 088	1,7	15,4
	12-24-12	21 027	21 821	22 289	23 415	5,1	11,4
	15-15-15	18 912	20 205	20 275	20 956	3,4	10,8
	26-0-26	18 277	18 720	20 036	20 468	2,2	12,0
NPKMgB	18-5-15-6-2	18 416	19 283	19 480	21 853	12,2	18,7

Notas: nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K), magnesio (Mg) y boro (B). Precio promedio por saco de 45 kg.

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2026.

Fertilizantes (mezcla química)

Los fertilizantes de mezcla química (cuadro 6), registraron un incremento en los precios del 0,7%, comportamiento contrario a la disminución registrada en el tercer trimestre del 2025. Para este sondeo se incorporaron cuatro formulaciones a la canasta de insumos, concretamente el Fosfato monamónico (MAP), Fosfato diamónico (DAP), Roca fosfórica y el Cloruro de potasio (KCL), esto buscando dar continuidad al levantamiento y seguimiento de precios que realizaba el Consejo Nacional de la Producción (CNP) para estos insumos.

De las nueve presentaciones restantes, el 66% registró un incremento de precios, siendo mayor la registrada por el nitrato de amonio (9,7%) que mostró también el mayor incremento interanual (13,2%), seguida por el 18-5-15-6-2 (7,2%). De forma adicional, para 3 de las 12 presentaciones no se registraron precios de venta por ninguno de los agroservicios sondeados, específicamente para el 15-3-31, 15-15-15 y 26-0-26.



Cuadro 6: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de fertilizantes de mezcla química. Abril 2025 – Abril 2026.

Insumo	Formulación	Precio promedio				Variación %	
		2025			2026	Abr-26 / Dic-25	Abr-26 / Abr-25
		Abr	Ago	Dic	Abr		
NPK	10-30-10	28 629	29 021	29 467	30 192	2,5	5,5
	15-3-31	25 668	30 363	25 920	n.d	n.d	n.d
	12-24-12	25 750	26 528	27 660	28 633	3,5	11,2
	15-15-15	17 876	27 697	27 730	n.d	n.d	n.d
	26-0-26	18 458	15 500	n.d	n.d	n.d	n.d
NPKMgB	18-5-15-6-2	19 817	19 395	20 199	21 645	7,2	9,2
Nitrato de amonio	33%	15 328	15 958	15 824	17 355	9,7	13,2
Urea	46%	19 042	19 170	20 094	21 034	4,7	10,5
MAP (Fosfato monoamónico)	11-52-0	n.d	n.d	32 430	30 538	-5,8	n.d
DAP (Fosfato diamónico)	18-46-0	n.d	n.d	29 472	31 327	6,3	n.d
Roca fosfórica	-	n.d	n.d	27 785	24 422	-12,1	n.d
Cloruro de potasio (KCl)	-	n.d	n.d	18 660	16 815	-9,9	n.d

Notas: Nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), magnesio (Mg) y boro (B).

Precio promedio por saco de 45 kg

n.d: no disponible

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2026.

En el cuadro 7, se muestran las diferencias porcentuales de los precios de venta de los fertilizantes según tipo de mezcla. Para este sondeo, el análisis comparativo se realizó para las tres presentaciones en las que se recopiló información, donde en el caso los fertilizantes NPK de mezcla química (10-30-10 y 12-24-12) es superior en promedio en un 23,5% a los de mezcla física; manteniendo la tendencia de diferencia reportada desde el III sondeo 2024. En el caso de la formulación 18-5-15-6-2 (fertilizante NPKMgB) la diferencia fue de un 11,1%.

Cuadro 7: Costa Rica. Comparativo de precios promedios de venta en colones corrientes de fertilizantes de mezcla química versus mezcla física. Abril 2026.

Insumo	Formulación	Precio Promedio		Diferencia %
		Mezcla química	Mezcla física	
NPK	10-30-10	29 467	24 863	18,5%
	15-3-31	n.d	18 764	n.d
	12-24-12	28 633	22 289	28,5%
	15-15-15	n.d	20 275	n.d
	26-0-26	n.d	20 036	n.d
NPKMgB	18-5-15-6-2	21 645	19 480	11,1%

Notas: nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K), magnesio (Mg) y boro (B). Precio promedio por saco de 45 kg.

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2026.



Fertilizantes foliares

Para el presente sondeo, esta categoría presentó una disminución promedio en los precios de un 4,5%; comportamiento contrario al incremento del 1,4% registrado en diciembre del 2025 (cuadro 8). El precio promedio del 8-24-0 disminuyó un 6,7% con una variación interanual del 13,3% cuando se compara con el precio registrado en abril del 2025. En el caso de los multiminerales, continúa registrando variaciones negativas en su precio promedio; tanto a nivel de intersondeo como interanualmente, con disminuciones del 2,3% con respecto a los sondeos de diciembre 2025 y de 6% con respecto al sondeo de abril 2025.

Cuadro 8: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de los fertilizantes foliares. Abril 2025 – Abril 2026.

Insumo	Formulación	Presentación	Precio promedio				Variación %	
			2025			2026	Abr-26 / Dic-25	Abr-26 / Abr-25
			Abr	Ago	Dic	Abr		
NPK	8-24-0	20 l	79 901	69 189	74 283	69 276	-6,7	-13,3
Multimineral		1 l	8 334	8 404	8 020	7 835	-2,3	-6,0

Notas: NPK: Nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K).

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, Abril 2026.

Enmiendas

Esta categoría se incluye a partir del sondeo de agosto 2024, para presentaciones de 50 kilogramos. Para el presente sondeo, ambos insumos registraron incrementos en sus precios en comparación con los precios registrados en diciembre 2025, cambiando la tendencia a la baja registrada en dicho sondeo. Específicamente, el carbonato de calcio reportó el mayor incremento (4,4%) mientras que la cal dolomita aumentó un 0,9%.

Con relación a la variación interanual, ambos insumos registraron un incremento en sus precios (1,7%) en comparación con los precios registrados en abril del 2025; donde el mayor aumento se registró para la cal dolomita del 2,2%.

Cuadro 9: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de las enmiendas. Abril 2025 – Abril 2026.

Insumo	Presentación	Precio promedio				Variación %	
		2025			2026	Abr-26 / Dic-25	Abr-26 / Abr-25
		Abr	Ago	Dic	Abr		
Carbonato de calcio	50 Kg	3 651	3 700	3 542	3 696	4,4	1,2
Cal dolomita	50 Kg	7 230	7 412	7 323	7 392	0,9	2,2

Nota: Precio promedio por saco de 50 kg.

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2026.



Alimentos Balanceados (no medicados)

Los precios de esta categoría de insumos continúan su tendencia a la baja con una reducción de 2,4% y de un 3,2% de manera acumulativa para los últimos tres sondeos. El 77% de las presentaciones presentaron una disminución en sus precios; siendo las más importantes los registrados en el alimento para desarrollo de cerdos (8,2%), para desarrollo de terneras (4,7%) y para gallina ponedora (4,7%). El incremento para los alimentos de vaca lechera y desarrollo de pollitas fue exactamente idéntico (1,3%).

De forma adicional y continuando con los datos registrados desde el II sondeo 2025 del mes de agosto, la totalidad de las presentaciones continúa registrando variaciones interanuales negativas en sus precios (5,2% para el presente sondeo); siendo las mayores las reportadas para el desarrollo de pollitas (9,3% y por segundo sondeo consecutivo), para el desarrollo de cerdos (8,2%) y para el ganado de engorde (7,4%).

Cuadro 10: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de los alimentos balanceados (no medicados). Abril 2025 – Abril 2026.

Actividad pecuaria / % proteína	Precio Promedio				Variación %	
	2025			2026	Abr-26 /	Abr-26 /
	Abr	Ago	Dic	Abr	Dic-25	Abr-25
Vaca lechera (14-16%)	15 096	14 573	14 540	14 731	1,3	-2,4
Ganado engorde (12-14%)	13 632	12 995	12 676	12 630	-0,4	-7,4
Pollo de engorde finalizador (18-20%)	16 603	16 937	16 819	16 584	-1,4	-0,1
Gallina ponedora (16-18%)	16 264	16 090	15 971	15 225	-4,7	-6,4
Cerdo de engorde (15-17%)	14 804	14 943	14 382	14 057	-2,3	-5,0
Desarrollo ternera (14-16%)	15 673	15 389	15 488	14 709	-5,0	-6,2
Desarrollo cerdos (16-17%)	15 269	15 185	15 257	14 013	-8,2	-8,2
Desarrollo de pollitas (17-18%)	17 200	16 678	15 399	15 603	1,3	-9,3
Desarrollo de pollo de engorde (19-20%)	17 135	16 902	17 206	16 800	-2,4	-2,0

Notas: Precio promedio por saco de 46 kg

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2026.

Vitaminas y minerales

Para el presente sondeo esta clasificación (cuadro 11) registra nuevamente el mayor incremento de precios (36,8%) y significando un incremento del 15,6% respecto al incremento de precios registrado en diciembre 2025. Este aumento se debe principalmente al incremento de más del 80% en el precio promedio de las vitaminas. La variación de precios interanual para el presente sondeo aumentó en un 8,8% y donde ambos insumos registraron incrementos, siendo el mayor el aumento registrado por los minerales (13,9%).



Cuadro 11: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de las vacunas, vitaminas y minerales. Abril 2025 – Abril 2026.

Insumo	Presentación	Precio Promedio				Variación %	
		2025			2026	Abr-26 / Dic-25	Abr-26 / Abr-25
		Abr	Ago	Dic	Abr		
Vitaminas	1 kg	4 431	2 107	2 532	4 597	81,5	3,7
Minerales para bovinos (carne y leche)	Saco de 20 a 23 kg	24 709	24 998	30 566	28 148	-7,9	13,9

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2026.

Productos Farmacológicos

Esta categoría incluye antibióticos, desparasitantes y vacunas (cuadro 12) que continúan con la tendencia incremental en el precio promedio reportado desde el I sondeo del 2025; siendo en esta ocasión de 10,9% (9% de aumento con respecto al precio promedio registrado en diciembre del 2025). El grupo de los antibióticos registró el mayor incremento de las tres familias de productos, con un aumento del 15,7% donde ambos insumos presentaron incrementos de precio, siendo el mayor el registrado por la Penicilina (18,3%). La variación interanual con respecto a los precios de abril 2025 continúa siendo de carácter positivo (28,8%), esto como consecuencia primordial de la variación del 40,7% en el precio de la Oxitetraciclina.

En la categoría de los desparasitantes continúa registrando de manera consecutiva incrementos de precios (4,4%). El 60% de los insumos aumentaron de precios, siendo el Albendazol quién tuvo un mayor incremento, específicamente del 15,3%. Por otra parte, tanto el Levamisol como el Fenbendazol presentaron disminuciones en sus precios promedios cercanas al 2% (1,6% y 1,8% respectivamente).

Cuadro 12: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de los productos farmacológicos. Abril 2025 - Abril 2026.

Nombre del medicamento	Formulación	Presentación	Precio promedio				Variación %	
			2025			2026	Abr-26 / Dic-25	Abr-26 / Abr-25
			Abr	Ago	Dic	Abr		
Antibióticos								
Penicilina G procaínica	300.000 UI/ml	100 ml	8 721	8 664	8 622	10 200	18,3	17,0
Oxitetraciclina	20%	100 ml	6 185	7 800	7 685	8 699	13,2	40,7
Desparasitante								
Invermectina	1%	500 ml	13 775	14 490	14 502	15 504	6,9	12,6
Levamisol	10%	15 gr	766	747	772	760	-1,6	-0,8
Fenbendazol	4%	1 L	17 809	19 848	20 458	20 090	-1,8	12,8
Albendazol	10%	1 L	22 767	20 560	20 969	24 176	15,3	6,2
Amitraz	12.5%	1 L	26 200	26 291	28 085	28 908	2,9	10,3
Vacunas								
Clostridiosis		250 ml	18 019	18 463	19 324	22 780	17,9	26,4
Antrax		100 ml	7 072	7 217	7 403	7 948	7,3	12,4

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2026.



Bibliografía

- Baffes, J., & Temaj, K. (30 de octubre de 2025). The Commodity Markets Outlook in eight charts. *World Bank Blogs*. Obtenido de World Bank Blogs: <https://blogs.worldbank.org/en/developmenttalk/the-commodity-markets-outlook-in-eight-charts2>
- Baffes, J., Mekonne, D., & Temaj, K. (03 de febrero de 2026). Global agricultural markets in 2026: stabilizing prices, persisting risks. *Lets Talk Development: World Bank research findings*. Obtenido de <https://blogs.worldbank.org/en/developmenttalk/global-agricultural-markets-in-2026--stabilizing-prices--persist>
- Banco Mundial. (2026). *Banco Mundial Mercados de materias primas*. Recuperado el marzo de 2026, de <https://www.worldbank.org/en/research/commodity-markets>: <https://thedocs.worldbank.org/en/doc/74e8be41ceb20fa0da750cda2f6b9e4e-0050012026/related/CMO-Historical-Data-Monthly.xlsx>
- IEA. (2026). *Gas Market Report, Q1-2026*. Obtenido de IEA: <https://www.iea.org/reports/gas-market-report-q1-2026>
- J.P Morgan. (27 de february de 2026). *Insights: Global Research Commodities Oil Prices*. Obtenido de [jpmorgan.com](https://www.jpmorgan.com): <https://www.jpmorgan.com/insights/global-research/commodities/oil-prices>
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (06 de marzo de 2026). *Situación Alimentaria Mundial*. Recuperado el 27 de agosto de 2025, de Índice de precios de los alimentos de la FAO: <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/es/>
- Trading Economics. (2026). *Commodity Natural Gas*. Obtenido de [Tradingeconomics.com](https://tradingeconomics.com): <https://tradingeconomics.com/commodity/natural-gas#:~:text=While%20projections%20point%20to%20a%2051%20Bcf,limiting%20gas%20consumption%20in%20the%20coming%20weeks>.
- Vlachopoulos, C. (13 de Mar de 2026). *Insight: Global fertilizer markets brace for soaring prices amid geopolitical shockwaves*. Obtenido de ICIS: Independent Commodity Intelligence Services: <https://www.icis.com/explore/resources/news/2026/03/13/11188630/insight-global-fertilizer-markets-brace-for-soaring-prices-amid-geopolitical-shockwaves/>



Anexos

Anexo 1. Cuadro comparativo de precios mínimos, promedios y máximos de venta de insumos agropecuarios en agroservicios. Abril 2026.

Insumo	Formulación	Presentación	Mínimo	Promedio	Máximo
Plaguicidas					
Glifosato	35,6 SL	1 L	1 465	3 800	5 177
Paraquat	20 SL	1 L	2 175	3 122	4 250
2-4 D+picloram	30,4 LS	1 galón	3 250	10 714	21 550
Carbendazina	50 SC	1 L	4 500	5 802	6 875
Mancozeb	80 WP	900 g	3 600	4 664	6 707
Benomil	50 WP	1 kg	4 958	10 838	14 738
Piraclostrobin (13,3%) + epoxiconazole (5%)	18,3%	1 L	27 110	37 582	60 240
Diazinon	60 EC	1 L	6 400	8 457	12 903
Cipermetrina	25 EC	1 L	4 580	6 992	10 560
Controladores Biológicos					
Bacillus subtilis		1 L	9 173	12 878	21 400
Trichoderma sp.		1 kg	6 200	26 073	70 000
Beauveria bassiana		1 kg	5 000	16 877	27 007
Fertilizantes (Mezcla física)					
NPK	10-30-10	45 kg	21 257	24 992	30 000
	15-3-31	45 kg	16 250	19 088	22 925
	12-24-12	45 kg	19 400	23 415	27 835
	15-15-15	45 kg	18 750	20 956	24 500
	26-0-26	45 kg	19 653	20 468	21 100
NPKMgB	18-5-15-6-2	45 kg	19 640	21 853	24 735
Fertilizantes (Mezcla química)					
NPK	10-30-10	45 kg	28 099	30 192	32 996
	15-3-31	45 kg	0	n.d	0
	12-24-12	45 kg	26 390	28 633	31 301
	15-15-15	45 kg	0	n.d	0
	26-0-26	45 kg	0	n.d	0
NPKMgB	18-5-15-6-2	45 kg	19 323	21 645	24 820
Nitrato de amonio	33%	45 kg	14 635	17 355	20 780
Urea	46%	45 kg	20 413	21 034	21 755
MAP (Fosfato monoamónico)	11-52-0	45 Kg	24 753	30 538	39 303
DAP (Fosfato diamónico)	18-46-0	45 Kg	29 180	31 327	35 427
Roca fosfórica		45 Kg	2 989	24 422	46 428
Cloruro de potasio (KCl)		50 Kg	11 200	16 815	20 094
Fertilizantes Foliare					
NPK	8-24-0	20 L	45 945	69 276	88 266
Multimineral (NPK + elementos menores)		1 L	2 897	7 835	15 022
Enmiendas					
Carbonato de calcio		50 kg	2 315	3 696	5 156
Cal dolomita		50 kg	5 490	7 392	10 975



Insumo	Formulación	Presentación	Mínimo	Promedio	Máximo
Alimento balanceado					
Vaca lechera	14-16%	46 kg	11 384	14 731	18 553
Ganado de engorde	12-14%	46 kg	10 863	12 630	14 100
Pollo de engorde finalizador	18-20%	46 kg	11 519	16 584	19 760
Gallina ponedora	16-18%	46 kg	10 068	15 225	19 040
Cerdo de engorde	15-17%	46 kg	10 317	14 057	18 100
Desarrollo ternera	14-16%	46 kg	11 530	14 709	18 000
Desarrollo cerdos	16-17%	46 kg	10 375	14 013	16 823
Desarrollo de pollitas	17-18%	46 kg	14 550	15 603	16 200
Desarrollo de pollo de engorde	19-20%	46 kg	14 150	16 800	20 760
Vitaminas y minerales					
Vitaminas		1 kg	1 730	4 597	8 590
Minerales para bovinos (carne y leche)		Saco de 20 a 23 kg	10 300	28 148	42 735
Antibióticos					
Penicilina G procaínica	300.000 UI/ml	100 ml	7 063	10 200	14 035
Oxitetraciclina	20%	100 ml	6 955	8 699	10 700
Desparasitantes					
Invermectina	1%	500 ml	5 848	15 504	22 600
Levamisol	10%	15 gr	520	760	900
Fenbendazol	4%	1 L	2 200	20 090	31 000
Albendazol	10%	1 L	15 150	24 176	38 005
Amitraz	12.5%	1 L	16 087	28 908	49 720
Vacunas					
Clostridiosis		250 ml	10 670	22 780	36 640
Antrax		100 ml	5 709	7 948	9 544

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, abril 2026.



**MINISTERIO DE
AGRICULTURA
Y GANADERÍA**

**GOBIERNO
DE COSTA RICA**

SECRETARÍA EJECUTIVA DE PLANIFICACIÓN SECTORIAL AGROPECUARIA