

Sondeo de Precios de Insumos Agropecuarios en Agroservicios

Diciembre 2025



**MINISTERIO DE
AGRICULTURA
Y GANADERÍA**

**GOBIERNO
DE COSTA RICA**

SECRETARÍA EJECUTIVA DE PLANIFICACIÓN SECTORIAL AGROPECUARIA

SEPSA-INF-2025-044

Diciembre 2025



Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG

Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria - Sepsa

Sondeo de precios de insumos agropecuarios en Agroservicios. Diciembre 2025

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 UAIE-SEPSA

Aprobado por:

Erick Jara Tenorio, Director Ejecutivo, SEPSA

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

Diciembre, 2025



Contenido

Presentación.....	1
Metodología.....	2
Canasta de Insumos Agropecuarios	2
Comportamiento de Precios Internacionales de Materias Primas.....	4
Comportamiento de Precios Nacionales de Insumos Agropecuarios	11
Plaguicidas.....	11
Controladores Biológicos.....	13
Fertilizantes	14
Fertilizantes (mezcla física).....	14
Fertilizantes (mezcla química)	14
Fertilizantes foliares	15
Enmiendas.....	16
Alimentos Balanceados (no medicados)	16
Vitaminas y minerales	17
Productos Farmacológicos	18
Bibliografía	19
Anexos	20
Anexo 1. Cuadro comparativo de precios mínimos, promedios y máximos de venta de insumos agropecuarios en agroservicios. Agosto 2025.....	20



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, diciembre 2025.

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 44 insumos durante el mes de noviembre 2025. 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. A la fecha se han realizado trece sondeos: enero, marzo, abril, setiembre y diciembre 2022; abril, agosto y diciembre 2023; abril, agosto y diciembre 2024; abril y agosto 2025, 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 32 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
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
	Anthrax	-	100 ml

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



Comportamiento de Precios Internacionales de Materias Primas

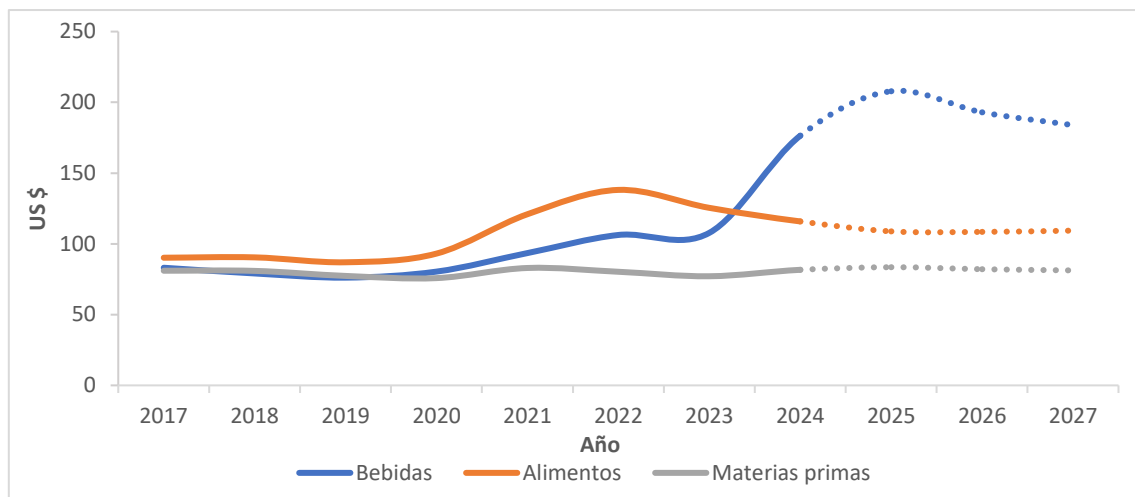
El índice de precios de los alimentos (que es una medida de variación mensual de los precios internacionales de una canasta de productos alimenticios) de la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, 2025), registró un promedio de 121,1 en noviembre con una disminución de un 1,2% respecto del nivel revisado de octubre (126,6 puntos) lo que representa la tercera disminución mensual consecutiva. En general, el índice se ubicó ligeramente por debajo de su nivel de noviembre de 2024 y se mantuvo un 21,9% por debajo del máximo alcanzado en marzo de 2022.

De acuerdo con el Banco Mundial, los precios de los alimentos básicos bajaron ligeramente en octubre, ya que la caída de los precios de los cereales y otros alimentos se vio parcialmente compensada por el alza de los precios de los aceites comestibles. Los precios de los alimentos cayeron un 1% en el tercer trimestre de 2025 (inter-trimestral) y fueron un 5% inferiores a los del año anterior. Esta disminución interanual refleja la abundancia de la oferta mundial y las condiciones favorables para el cultivo, principalmente debido a una caída del 12% en los precios de los cereales y del 6% en otros alimentos, mientras que los precios de los aceites y las harinas se mantuvieron prácticamente sin cambios (Banco Mundial, 2025).

Tras una caída estimada del 6% en 2025, se prevé que el índice de precios de los alimentos se mantenga estable en 2026 y 2027, y que los precios anuales de sus tres componentes —cereales, aceites y harinas, y otros alimentos— se mantengan dentro del 1-2 por ciento de los niveles del año anterior. Los riesgos para las perspectivas de los precios de los alimentos están, en general, equilibrados con riesgos al alza que incluyen la reducción de las tensiones comerciales, especialmente en el caso de la soya; fenómenos meteorológicos extremos y mayores costos de fertilizantes mientras que a la baja se incluyen una demanda de biocombustibles menor a la prevista y una desaceleración del crecimiento económico mundial más pronunciada de lo esperado (Baffes & Temaj, 2025).



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 105,5 puntos en noviembre; esto es, un 1,8% menos que en octubre y un 5,3% por debajo de su nivel de hace un año (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, 2025).

El índice de precios del trigo cayó un 1,0% como consecuencia de la abundancia oferta mundial, las perspectivas favorables de producción en el hemisferio sur; donde se está recolectando la cosecha, y el avance ininterrumpido de la siembra de trigo de invierno en todo el hemisferio norte (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, 2025). Los precios de este grano se moderaron en octubre debido a la desaceleración de las exportaciones estadounidenses, una revisión al alza de la producción de la UE para 2025 - 2026 y un repunte de las exportaciones rusas tras un inicio lento. Los precios disminuyeron un 4% en el tercer trimestre de 2025 y fueron un 10% inferiores a los del año anterior, reflejando una mejora en las perspectivas de la oferta, con una proyección de que la producción mundial de trigo alcance un récord en la campaña agrícola 2025 - 2026 (Banco Mundial, 2025).

El índice relativo a los cereales secundarios disminuyó un 1,1% en octubre, con una bajada de las cotizaciones de la cebada, el maíz y el sorgo. La presión a la baja sobre los precios se vio compensada en parte por los informes de reducción de los rendimientos de maíz en la Unión Europea (UE) así como por las noticias acerca de los acuerdos comerciales entre China y los Estados Unidos (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, 2025). Los precios del

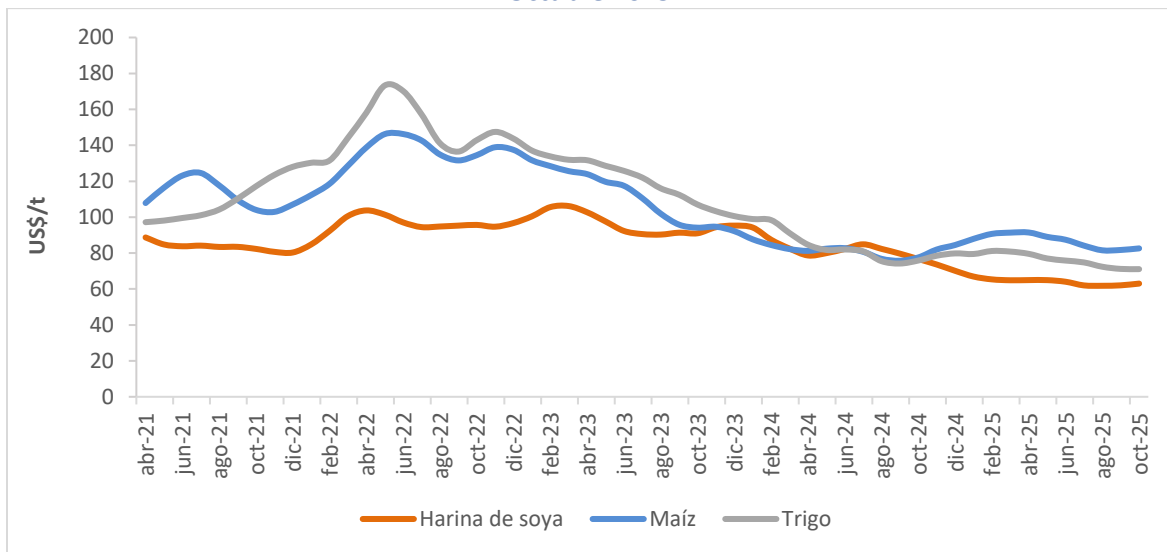


maíz se moderaron en octubre a medida que avanzaba la cosecha en el Medio Oeste de EE.UU.; cayendo un 7% en el tercer trimestre de 2025 debido a las cosechas estacionales y a una mayor oferta, pero se mantuvieron un 8% por encima de los niveles del año anterior, después de que las condiciones más cálidas y secas en algunas partes de Sudamérica impulsaran los precios durante la primera mitad de 2025 (Banco Mundial, 2025).

El índice de precios de la FAO para el arroz cayó un 1,5% en noviembre como consecuencia de una mayor competencia de los mercados y del inicio de las cosechas de los cultivos principales en varios países exportadores del hemisferio norte (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, 2025). En octubre, los precios del arroz cayeron a su nivel más bajo desde principios de 2017 debido a la débil demanda de importaciones en un contexto de abundante oferta mundial. Anteriormente, los precios disminuyeron un 10 % en el tercer trimestre de 2025 (inter-trimestral) y más de un tercio con respecto al año anterior. Este fuerte descenso refleja una producción récord, la eliminación por parte de India de las restricciones a la exportación y un aumento del 5% (interanual) en las existencias finales mundiales para 2024-25, principalmente entre los principales exportadores: India, Pakistán, Tailandia, Estados Unidos y Vietnam (Banco Mundial, 2025)

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.

Gráfico 2: Índice¹ de precios internacionales de maíz, trigo y harina de soya (US\$/t). Abril 2021 – Octubre 2025.



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

Fuente: (Banco Mundial, 2025).



Tras un breve descenso a niveles prepandémicos en diciembre de 2024, los precios de los fertilizantes han aumentado notablemente durante los últimos tres trimestres, aunque se moderaron en octubre. El precio de la urea subió un 43% hasta el tercer trimestre de 2025, en parte debido a una fuerte demanda de importaciones y a la reposición de existencias en la India, mientras que el DAP (fosfato diamónico) y el TSP (superfosfato triple) aumentaron un 41% y 31% respectivamente. Estos aumentos han mermado los márgenes de ganancia de los agricultores sobre todo al combinarse con la debilidad de los precios de los productos agrícolas básicos. A manera de ejemplo, el índice de asequibilidad del DAP (el precio del DAP en relación con los alimentos) se sitúa ahora muy por encima de su valor máximo registrado a principios de 2022.

Las políticas comerciales y las sanciones continúan transformando los mercados mundiales de fertilizantes. El suministro de nitrógeno se ha visto limitado, especialmente por las restricciones discrecionales a la exportación impuestas por China. En 2024, las exportaciones de fertilizantes nitrogenados de dicho país cayeron más del 90% de manera interanual, ya que las autoridades priorizaron la estabilidad de precios y la seguridad del suministro a nivel nacional. Estas restricciones se extendieron se prolongaron hasta una fase avanzada del presente año. Las exportaciones de fosfato también se han visto restringidas por China buscando asegurar el suministro de insumos para las baterías de litio-hierro-fosfato utilizadas en vehículos eléctricos. Mientras tanto, Bielorrusia; un importante exportador de potasa (hidróxido de potasio), sigue siendo un actor clave en este mercado que ha estado sujeto a sanciones comerciales de la UE. Más recientemente, la UE introdujo aranceles a las importaciones agrícolas, incluidos los fertilizantes nitrogenados, procedentes de Rusia y Bielorrusia, lo que a su vez provocó un desvío de estos fertilizantes hacia Asia y América.

La previsión es los precios de la urea se normalicen en un 7% en 2026 y un 9% en 2027 a medida que entre en funcionamiento nueva capacidad; tanto de producción como de adquisición, en Asia Oriental y Oriente Medio. También podría producirse una modesta recuperación en la producción europea de urea, compensando el déficit de importaciones procedentes de Rusia.

A largo plazo, existen desafíos estructurales para el suministro de fertilizantes nitrogenados —dada su elevada huella de carbono—, lo que podría acelerar la transición hacia alternativas con menores emisiones, como biofertilizantes, enmiendas orgánicas y tecnologías de agricultura regenerativa.

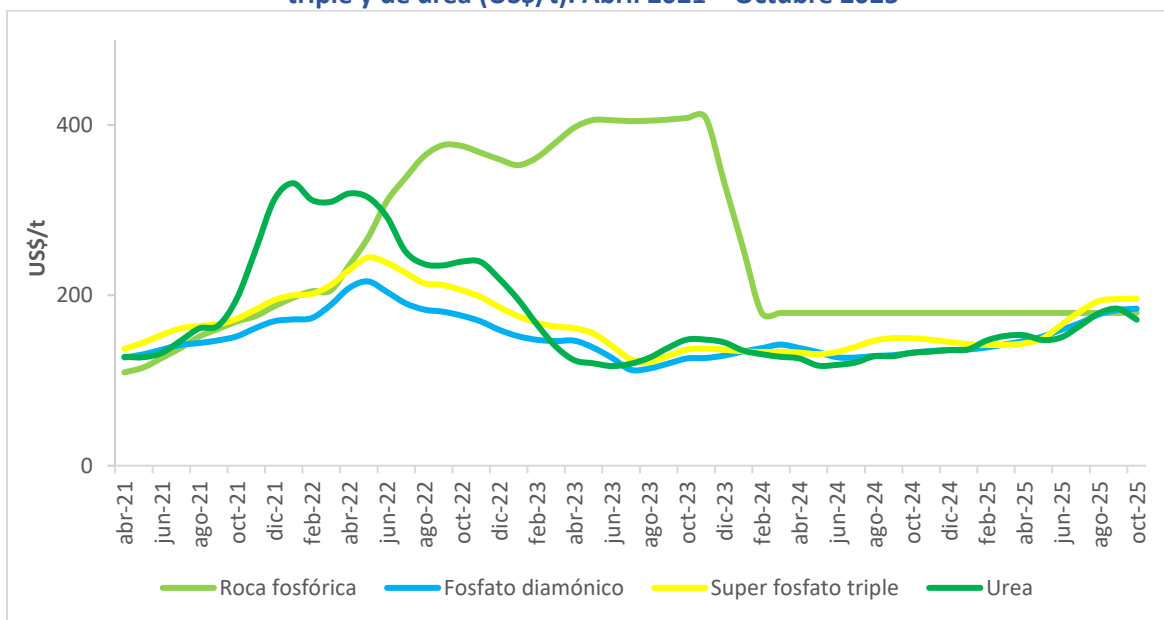
Para el caso del DAP (fosfato diamónico), se prevé que los precios disminuyan en un 8% en 2026 y nuevamente en 2027, a medida que la nueva capacidad alivie la presión sobre el suministro. El pronóstico supone que Rusia continuará desviando las exportaciones de Europa a Brasil e India, aunque restricciones adicionales a las exportaciones, interrupciones en el suministro o aumentos repentinos en los precios del amoníaco o del gas natural podrían impulsar al alza los precios del DAP.

El gráfico 3 muestra la evolución de los precios 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 – Octubre 2025



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

Fuente: (Banco Mundial, 2025).

El precio del petróleo Brent subió un 5% tras el anuncio de un nuevo paquete de sanciones estadounidenses contra las compañías petroleras rusas a finales de octubre. Antes de los recientes acontecimientos, los precios del petróleo habían caído a lo largo de 2025, ya que las tensiones en materia de política comercial agravaron la preocupación por el exceso de oferta, un descenso interrumpido ocasionalmente por repuntes en respuesta a acontecimientos geopolíticos.

La volatilidad del precio del petróleo se disparó tras el aumento de la incertidumbre en la política comercial en abril y durante los ataques aéreos contra las instalaciones nucleares de la República Islámica de Irán en junio. Desde entonces, ha caído cerca o por debajo del promedio de los últimos cinco años, excluyendo los períodos posteriores a la invasión rusa de Ucrania y el brote de la pandemia.

Se estima que la demanda mundial de petróleo aumente hasta alcanzar 104,8 millones de barriles diarios, lo que indica un crecimiento del consumo lento y continuo en relación con el promedio de 2015-2019. Se prevé que el consumo anual de petróleo en las economías avanzadas y China; que en conjunto representan alrededor del 60 % de la demanda mundial, permanezca prácticamente sin cambios para lo que resta del año. En otras regiones, se espera que el crecimiento de la demanda de petróleo se desacelere en Europa y Asia Central (ECA), América Latina y el Caribe (ALC) y Asia



Meridional (SAR), pero que se mantenga estable en otros mercados emergentes y economías en desarrollo (EMDE), con la excepción del África subsahariana donde se está produciendo una recuperación significativa.

Se proyecta que el precio del petróleo Brent promediará los 68 \$/barril para finales del presente año 2025, \$ 13 menos que en 2024 y que los precios caigan aún más; hasta los 60 \$/barril en 2026, a medida que el crecimiento del consumo de petróleo continúe moderándose y la oferta de petróleo sigue aumentando, antes de subir a 65 \$/barril en 2027.

Los riesgos para la previsión del precio se inclinan a la baja. Una producción de petróleo de la OPEP+ (Organización de Países Exportadores de Petróleo) superior a la prevista representa el riesgo más significativo. Otros riesgos incluyen una desaceleración más pronunciada de lo previsto en el crecimiento de la demanda de petróleo, por ejemplo, debido a un nuevo aumento de las tensiones comerciales. Por el contrario, un mercado petrolero más ajustado y tensiones geopolíticas adicionales o sanciones podrían impulsar los precios por encima de los pronósticos actuales.

El índice de precios del gas natural del Banco Mundial bajó ligeramente en octubre, extendiendo una caída del 5% (trimestral) en el tercer trimestre de 2025 a medida que los precios se moderaban tras el repunte de principios de año.

En comparación con el año anterior, los precios de referencia estadounidenses fueron un 44% más altos en el tercer trimestre, lo que refleja una fuerte demanda de envíos de GNL (gas natural licuado) estadounidense a Europa, mientras que el precio de referencia europeo se mantuvo prácticamente sin cambios.

La demanda mundial de gas natural en el primer semestre de 2025 se vió impulsada por una disminución de la producción de electricidad a partir de energías renovables en Europa, relacionada con las condiciones climáticas, y por temperaturas más frías de lo normal en Norteamérica. La demanda en Asia Pacífico; particularmente en China e India, disminuyó en el primer semestre de 2025 debido a un menor consumo por parte de los sectores industriales y de refinación, y a una mayor producción de electricidad renovable.

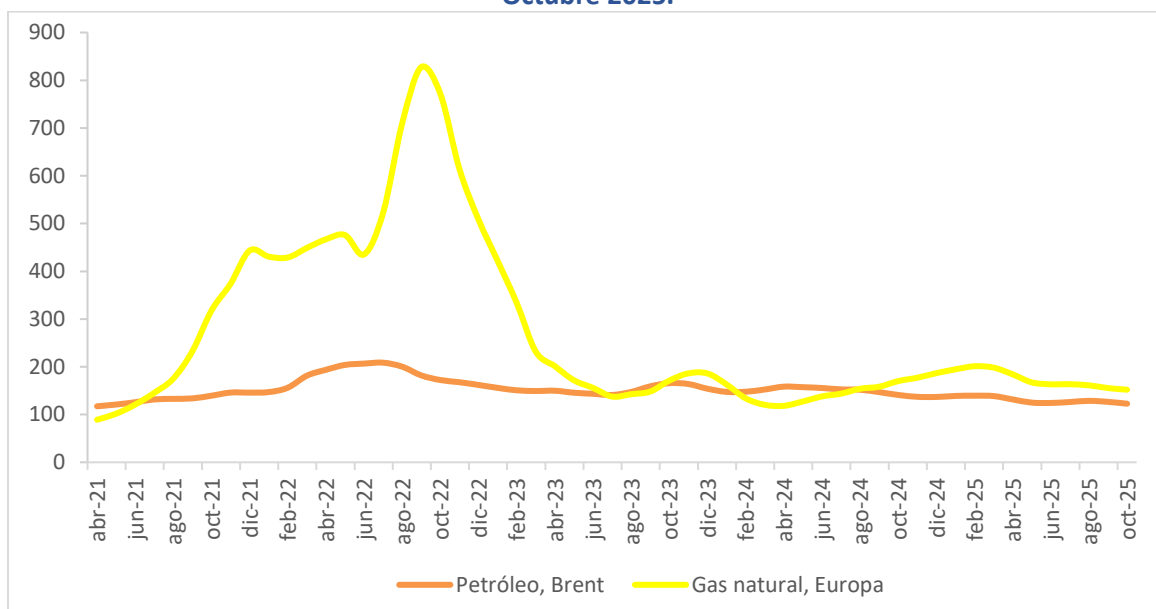
Se prevé que los precios del gas natural tomen rumbos diferentes en el horizonte de pronóstico en Estados Unidos, Europa y Asia. Tras un fuerte aumento en 2025, estimado en un 60 % interanual, se proyecta que el precio de referencia estadounidense aumente un 11 % en 2026 y se estabilice en 2027 debido al incremento de las exportaciones de GNL. Tras un aumento estimado del 10 % en 2025, se proyecta que el precio de referencia europeo disminuya un 11 % y un 9 % en 2026 y 2027, respectivamente, debido a una demanda moderada y a una mayor disponibilidad de importaciones de GNL. En el caso de Japón, se espera que siga en líneas generales la evolución del precio de referencia europeo, lo que refleja la continua competencia por el GNL entre los mercados de Asia Pacífico y Europa.



Los riesgos para los pronósticos del precio del gas natural se inclinan al alza, donde los precios podrían superar la proyección base en caso de interrupciones en la producción y el transporte marítimo en Oriente Medio derivadas de conflictos, mayor competencia por las exportaciones estadounidenses, temperaturas más frías durante el invierno en el hemisferio norte o una difusión más rápida de la inteligencia artificial (IA) y los centros de datos. Entre los riesgos a la baja se incluyen mayores exportaciones de GNL de Rusia.

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 y del gas natural. Abril 2021 – Octubre 2025.



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.

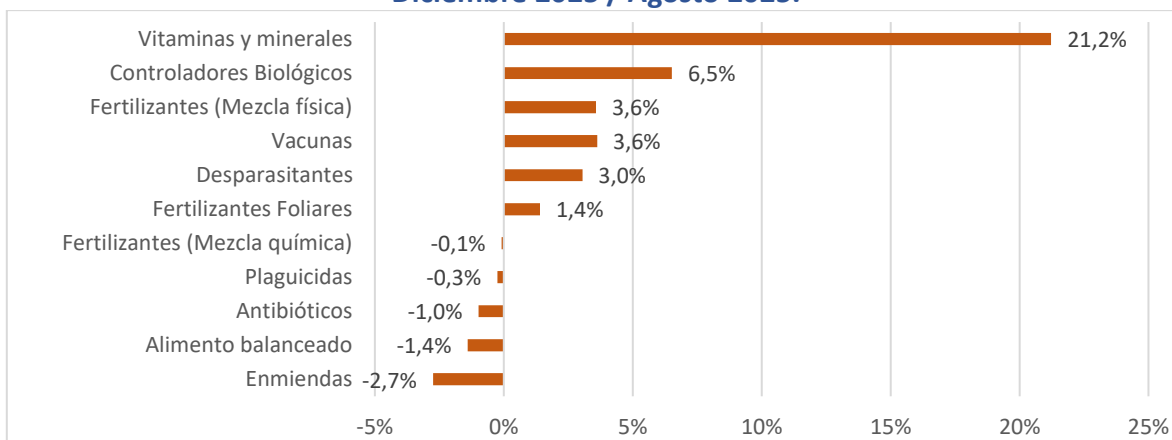
Fuente: (Banco Mundial, 2025).



Comportamiento de Precios Nacionales de Insumos Agropecuarios

De acuerdo a los resultados del sondeo de precios de los insumos agropecuarios realizado en diciembre del 2025, en el 55% 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 una reducción del 9% con respecto a las familias en el II sondeo del 2025.

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



Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, diciembre 2025.

El mayor incremento porcentual se presentó en la categoría de las vitaminas y minerales con un aumento del 21,2% con respecto a los precios reportados en agosto, pero continuando con la tendencia a la baja con una reducción del 9,6% al comparársele con respecto a los precios reportados en abril (I sondeo 2025). En contraposición, la mayor disminución se registró en la categoría de enmiendas con una variación porcentual negativa del 2,7%.

A continuación, se presentan los resultados del tercer sondeo 2025, 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 segundo cuatrimestre consecutivo, una disminución de un 0,3%; lo anterior por cuanto el 55% de los insumos de la categoría reportó disminuciones de precio; siendo las más importantes la registrada nuevamente por el 2-4 D+plicoram que fue de un 8,5% (19,2% acumulado en el semestre) y de un 2% en la carbendazina. De los insumos cuyo precio promedio incrementó, la cipermetrina registró el mayor aumento, con



una variación positiva en el período de un 4%. La variación interanual para la categoría continúa siendo negativa (2,3%) pero disminuyó en un 4,3% cuando se le compara con el valor reportado en el II sondeo 2025.

En este sentido, solo el 45% de los insumos reportó una variación interanual negativa; sin embargo, dicha variación es menor a la reportada por el 55% de los insumos que reportaron una variación interanual positiva. El 2-4 D+picloram continúa reportando (por segundo cuatrimestre) la mayor variación interanual negativa, siendo en esta ocasión de un 13,5%; seguida en importancia por la disminución registrada por el paraquat (4,5%).

Cómo se aprecia del cuadro 2, dos de las tres clasificaciones de la categoría (herbicidas y fungicidas) registraron variaciones negativas en sus precios promedios siendo la mayor la registrada para los herbicidas (2,9%). Por el contrario, los insecticidas registraron un incremento del 3,9% en los precios promedios durante este último cuatrimestre del año.

**Cuadro 2: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de los plaguicidas.
Diciembre 2024 - Diciembre 2025.**

Categoría	Ingrediente activo y formulación	Presentación	Precio Promedio				Variación %	
			2024	2025			Dic-25 / Ago-25	Dic-25 / Dic-24
			Dic	Abr	Ago	Dic		
Herbicida	Glifosato 35,6 SL	1 L	3 866	4 013	4 071	4 013	-1,4	3,8
	Paraquat 20 SL	1 L	3 280	3 037	3 090	3 132	1,4	-4,5
	2-4 D+picloram 30,4 SL	1 galón	14 028	14 851	13 261	12 131	-8,5	-13,5
Fungicida	Carbendazina 50d SC	1 L	6 262	6 234	5 777	5 663	-2,0	-9,6
	Mancozeb 80 WP	900 g	4 845	5 097	4 984	4 897	-1,7	1,1
	Benomil 50 WP	1 Kg	12 037	10 747	11 442	11 613	1,5	-3,5
	Piraclostrobin (13,3) + epoxiconazole (5%)	1 L	35 994	37 026	36 333	36 605	0,8	1,7
Insecticida	Diazinon 60 EC	1 L	8 579	8 459	8 490	8 807	3,7	2,7
	Cipermetrina 25 EC	1 L	7 231	7 456	7 040	7 325	4,0	1,3

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, diciembre 2025.

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 12% 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 3% con respecto a la diferencia reportada en el segundo cuatrimestre del año (II sondeo 2025). Las mayores diferencias de precios se encontraron en el 2-4 D+picloram (51,7%), el Paraquat (26,4%) y la Cipermetrina (25,8%). En el caso de la Carbendazina, el Benomil y el Piraclostrobin los precios promedios reportados para las marcas original fueron menores (17,2%, 14,3% y 4,8%) 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. Agosto 2025.

Categoría	Ingrediente activo y formulación	Presentación	Precio promedio		Diferencia %
			Marca Original	Marca Genérica	
Herbicida	Glifosato 35,6 SL	1 L	4 472	3 671	21,8
	Paraquat 20 SL	1 L	3 787	2 996	26,4
	2-4 D+picloram 30,4 LS	1 galón	15 632	10 303	51,7
Fungicida	Carbendazina 50 SC	1 L	4 750	5 733	-17,2
	Mancozeb 80 WP	900 g	5 495	4 825	13,9
	Benomil 50WP	1 kg	10 000	11 673	-14,3
	Piraclostrobin (13,3%) + epoxiconazole (5%)	1 L	36 282	38 113	-4,8
	Diazinon 60 EC	1 L	9 040	8 783	2,9
Insecticida	Cipermetrina 25 EC	1 L	8 869	7 051	25,8
	Piraclostrobin (13,3%) + epoxiconazole (5%)	1 L	4 472	3 671	21,8

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, diciembre 2025.

Controladores Biológicos

Los precios de venta de los controladores biológicos (cuadro 4) aumentaron en promedio un 6,5% con relación al sondeo de agosto y un 17,3% al comparársele con los precios promedios reportados en diciembre del 2024, siendo efectivamente la mayor variación interanual de todas las categorías. Dentro de este grupo la *Beauveria bassiana* registró la única disminución de precios (9,3%) revertiendo el incremento del 52,8% registrado en el II sondeo 2025. El incremento de precios registrado para el *Bacillus subtilis* (9%) no fue tan significativo al registrado para la *Trichoderma sp.* (19,9%); insumo cuyo precio ha incrementado un 77% desde abril del presente año, aumento que va de la mano con la variación de precio interanual registrada cuando se le compara con el precio de diciembre del 2024, que fue de un 47,5%.

Cuadro 4: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de los controladores biológicos. Diciembre 2024 – Diciembre 2025.

Insumo	Presentación	Precio promedio				Variación %	
		2024	2025			Dic-25 / Ago-25	Dic-25 / Dic-24
		Dic	Abr	Ago	Dic		
<i>Bacillus subtilis</i>	1 L	11 671	13 271	11 135	12 135	9,0	4,0
<i>Trichoderma sp.</i>	1 kg	15 853	12 360	19 512	23 388	19,9	47,5
<i>Beauveria bassiana</i>	1 kg	14 538	10 521	16 078	14 584	-9,3	0,3

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, diciembre 2025.



Fertilizantes

Fertilizantes (mezcla física)

Los precios promedios del grupo de los fertilizantes de mezcla física (cuadro 5) registraron para este tercer cuatrimestre del 2025 un nuevo incremento promedio; en esta ocasión del 3,6% y llevando el acumulado para la segunda mitad del año al 9%. La totalidad de las formulaciones continuó registrando incrementos de precios, siendo la mayor para la formula completa 10-30-10 que fue de un 7,9%. En esta ocasión, el 100% de las presentaciones presentó un incremento en su precio interanual continuando con la tendencia al alza registrada durante el II sondeo 2025 y donde los mayores incrementos se dieron en las formulaciones 10-30-10, 15-15-15 y 18-5-15-6-2 con variaciones del 15,8% y 12,4% respectivamente.

Cuadro 5: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de los fertilizantes de mezcla física. Diciembre 2024 – Diciembre 2025.

Insumo	Formulación	Precio promedio				Variación %	
		2024	2025			Dic-25 / Ago-25	Dic-25 / Dic-24
		Dic	Abr	Ago	Dic		
NPK	10-30-10	21 477	22 080	23 050	24 863	7,9	15,8
	15-3-31	17 385	16 537	18 211	18 764	3,0	7,9
	12-24-12	21 906	21 027	21 821	22 289	2,1	1,7
	15-15-15	18 040	18 912	20 205	20 275	0,3	12,4
	26-0-26	18 331	18 277	18 720	20 036	7,0	9,3
NPKMgB	18-5-15-6-2	17 332	18 416	19 283	19 480	1,0	12,4

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, diciembre 2025.

Fertilizantes (mezcla química)

Los fertilizantes de mezcla química (cuadro 6), registraron una disminución en los precios, reversando la tendencia incremental de la primera mitad del año. Solo dos de las siete formulaciones registraron disminuciones en sus precios, siendo la más significativa la disminución del 14,6% para la formulación 15-3-31. A pesar de esto, dicha formulación registró la mayor variación de precios interanual al comparársele con el precio de diciembre del 2024, con un incremento del 37,9%.

Del 71% de formulaciones que registraron incrementos en sus precios, las mayores variaciones se dieron en la Urea (4,8%), el 12-24-12 (4,3%) y el 18-5-16-6-2 (4,1%) respectivamente.

Para el presente sondeo en el caso 26-0-26 ninguno de los agroservicios sondeados reportó precio para dicha formulación en lo que mezcla química se refiere.



Cuadro 6: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de fertilizantes de mezcla química. Diciembre 2024 – Diciembre 2025.

Insumo	Formulación	Precio Promedio				Variación %	
		2024	2025			Dic-25 / Ago-25	Dic-25 / Dic-24
		Dic	Abr	Ago	Dic		
NPK	10-30-10	28 774	28 629	29 021	29 467	1,5	2,4
	15-3-31	18 794	25 668	30 363	25 920	-14,6	37,9
	12-24-12	27 703	25 750	26 528	27 660	4,3	-0,2
	15-15-15	23 987	17 876	27 697	27 730	0,1	15,6
	26-0-26	18 155	18 458	15 500	n.d	n.d	n.d
NPKMgB	18-5-15-6-2	18 308	19 817	19 395	20 199	4,1	10,3
Nitrato de amonio	33%	14 995	15 328	15 958	15 824	-0,8	5,5
Urea	46%	18 511	19 042	19 170	20 094	4,8	8,6

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, diciembre 2025.

En el cuadro 7, se muestran las diferencias porcentuales de los precios de venta de los fertilizantes según tipo de mezcla, evidenciando que para este sondeo el precio de los fertilizantes NPK de mezcla química es superior en promedio en un 29,4% a los de mezcla física; manteniendo la tendencia de diferencia reportada desde el III sondeo 2024. La diferencia para la formulación 26-0-26 no pudo ser estimada por cuanto no se reportaron precios para la mezcla química de dicha formulación.

Cuadro 7: Costa Rica. Comparativo de precios promedios de venta en colones corrientes de fertilizantes de mezcla química versus mezcla física. Diciembre 2025.

Insumo	Formulación	Precio Promedio		Diferencia %
		Mezcla química	Mezcla física	
NPK	10-30-10	29 467	24 863	18,5
	15-3-31	25 920	18 764	38,1
	12-24-12	27 660	22 289	24,1
	15-15-15	27 730	20 275	36,8
	26-0-26	n.d	20 036	n.d
NPKMgB	18-5-15-6-2	20 199	19 480	3,7

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, diciembre 2025.

Fertilizantes foliares

Para el presente sondeo, esta categoría reversó la tendencia a la baja que se reportó durante el primer semestre del 2025; con un incremento en el precio promedio de 1,4% (cuadro 8) con respecto a los precios reportados en agosto y una disminución de 5,8% cuando se compara con los precios reportados en diciembre del 2024. El precio promedio del 8-24-0 aumentó un 7,4% pero en contraposición, su variación interanual disminuyó en un 4,8% lo cual es un comportamiento inverso al registrado durante el sondeo de agosto 2025. En el caso de los multiminerales, la variación en su



precio promedio; tanto intersondeo como interanual fue negativa, con disminuciones del 4,6% con respecto a los sondeos de agosto 2025 y diciembre 2024 respectivamente.

Cuadro 8: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de los fertilizantes foliares. Diciembre 2024 – Diciembre 2025.

Insumo	Formulación	Presentación	Precio promedio				Variación %	
			2024	2025				
			Dic	Abr	Ago	Dic	Dic-25 / Ago-25	Dic-25 / Dic-24
NPK	8-24-0	20 l	78 031	79 901	69 189	74 283	7,4	-4,8
Multimineral		1 l	8 604	8 334	8 404	8 020	-4,6	-6,8

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

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, Diciembre 2025.

Enmiendas

Esta categoría se incluye a partir del sondeo de agosto 2024, para presentaciones de 50 kilogramos. Para el presente sondeo se da una reversión del comportamiento de los precios respecto al sondeo de agosto, con una disminución del 2,7% gracias a la disminución en el precio de ambos insumos. Específicamente, el carbonato de calcio reportó la mayor disminución con un 4,3% de reducción mientras que la cal dolomita disminuyó un 1,2%.

Con relación a la variación interanual, ambos insumos registraron una disminución en sus precios en comparación con los precios registrados en diciembre del 2024; donde la mayor reducción se dio en el carbonato de calcio con una variación del 7,4%.

Cuadro 9: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de las enmiendas. Diciembre 2024 – Diciembre 2025.

Insumo	Presentación	Precio promedio				Variación %	
		2024	2025				
		Dic	Abr	Ago	Dic	Dic-25 / Ago-25	Dic-25 / Dic-24
Carbonato de calcio	50 Kg	3 826	3 651	3 700	3 542	-4,3	-7,4
Cal dolomita	50 Kg	7 448	7 230	7 412	7 323	-1,2	-1,7

Nota: Precio promedio por saco de 50 kg.

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, diciembre 2025.

Alimentos Balanceados (no medicados)

Los precios de esta categoría de insumos continúan su tendencia a la baja con una reducción de 1,4% y de un 2,8% de manera acumulativa para los últimos dos sondeos. El 66% de las presentaciones presentaron una disminución en sus precios; siendo las más importantes los registrados en el



alimento para desarrollo de pollitas (7,7%), para cerdo de engorde (3,8%) y para ganado de engorde (2,5%). El alimento para desarrollo de pollo de engorde registró el mayor incremento de precios (1,8%) mientras que los aumentos para el desarrollo de ternera y desarrollo de cerdos fueron menores a un 1%.

De forma adicional y continuado con los datos registrados durante el II sondeo de agosto 2025, la totalidad de las presentaciones continúa registrando variaciones interanuales negativas en sus precios; siendo las mayores las reportadas para el desarrollo de pollitas (11,8%), el desarrollo de pollo de engorde (8,3%) y el finalizador de pollo de engorde (6,6%).

Cuadro 10: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de los alimentos balanceados (no medicados). Diciembre 2024 – Diciembre 2025.

Actividad pecuaria / % proteína	Precio Promedio				Variación %	
	2024	2025			Dic-25 / Ago-25	Dic-25 / Dic-24
	Dic	Abr	Ago	Dic		
Vaca lechera (14-16%)	14 982	15 096	14 573	14 540	-0,2%	-3,0%
Ganado engorde (12-14%)	13 010	13 632	12 995	12 676	-2,5%	-2,6%
Pollo de engorde finalizador (18-20%)	18 006	16 603	16 937	16 819	-0,7%	-6,6%
Gallina ponedora (16-18%)	16 417	16 264	16 090	15 971	-0,7%	-2,7%
Cerdo de engorde (15-17%)	15 101	14 804	14 943	14 382	-3,8%	-4,8%
Desarrollo ternera (14-16%)	15 992	15 673	15 389	15 488	0,6%	-3,1%
Desarrollo cerdos (16-17%)	15 653	15 269	15 185	15 257	0,5%	-2,5%
Desarrollo de pollitas (17-18%)	17 457	17 200	16 678	15 399	-7,7%	-11,8%
Desarrollo de pollo de engorde (19-20%)	18 762	17 135	16 902	17 206	1,8%	-8,3%

Notas: Precio promedio por saco de 46 kg

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, agosto 2025.

Vitaminas y minerales

Para el presente sondeo esta clasificación (cuadro 11) registró el mayor incremento de precios (21,2%) reversando la disminución del 25,6% reportada en agosto, lo anterior como resultado de que el aumento de precios de ambos insumos fue superior al 20%. La variación de precios interanual para el presente sondeo disminuyó en un 6,1% y acumulando 31,4% para todo el año. Existe un efecto contrapuesto gracias a la disminución del 32,6% de las vitaminas y el aumento del 20,4% en los minerales con relación a los precios de diciembre 2024

Cuadro 11: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de las vacunas, vitaminas y minerales. Diciembre 2024 – Diciembre 2025.

Insumo	Presentación	Precio Promedio				Variación %	
		2024	2025			Dic-25 / Ago-25	Dic-25 / Dic-24
		Dic	Abr	Ago	Dic		
Vitaminas	1 kg	3 758	4 431	2 107	2 532	20,2	-32,6
Minerales para bovinos (carne y leche)	Saco de 20 a 23 kg	25 378	24 709	24 998	30 566	22,3	20,4

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, agosto 2025.



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 1,9%. El grupo de los antibióticos registró la única disminución de las tres categorías, con una reducción del 1% y reversando el incremento registrado en el II sondeo. Ambos insumos presentaron disminuciones, siendo la mayor la reportada para la oxitetraciclina (1,5%). La variación interanual con respecto a los precios de diciembre 2024 continúa siendo de carácter positivo (17%), esto como consecuencia primordial de la variación del mismo insumo, que continúa siendo superior al 30%; específicamente de un 33%.

En la categoría de los desparasitantes se registró de manera consecutiva un incremento de precios (3%). La totalidad de insumos aumentaron de precios, siendo el más importante el registrado para el Amitraz que aumentó un 6,8% en comparación al precio de agosto del 2025. El albendazol fue el único insumo que presentó una variación interanual negativa, con una disminución de un 10,4% en el precio promedio en comparación con lo reportado en diciembre 2025. Dicha disminución no tiene un efecto sobre el promedio de variación de la categoría sobre todo como consecuencia del incremento del 37,9% en el precio promedio registrado para el Amitraz en comparación al precio de diciembre del 2024.

El precio promedio para el grupo de vacunas aumentó en un 3,6% con respecto al segundo sondeo y de manera acumulada en un 5,9% con respecto al primer sondeo 2025. Ambos tipos de vacunas presentaron incrementos, concretamente de un 4,7% en el caso de la Clostridiosis y de un 2,6% en el caso del Antrax. La variación interanual registrada con respecto al sondeo de diciembre 2024 fue positiva (3,9%); primordialmente por el incremento del 13,1% en el precio promedio de la vacuna de la Clostridiosis que reversa la disminución del 5,3% registrada para la vacuna del Antrax.

Cuadro 12: Costa Rica. Precio promedio de venta en colones corrientes de los productos farmacológicos. Diciembre 2024 - Diciembre 2025.

Nombre del medicamento	Formulación	Presentación	Precio promedio				Variación %	
			2024	2025			Dic-25 / Ago-25	Dic-25 / Dic-24
			Dic	Abr	Ago	Dic		
Antibióticos								
Penicilina G procaínica	300.000 UI/ml	100 ml	8 539	8 721	8 664	8 622	-0,5	1,0
Oxitetraciclina	20%	100 ml	5 781	6 185	7 800	7 685	-1,5	33,0
Desparasitante								
Invermectina	1%	500 ml	14 173	13 775	14 490	14 502	0,1	2,3
Levamisol	10%	15 gr	733	766	747	772	3,3	5,3
Fenbendazol	4%	1 L	19 006	17 809	19 848	20 458	3,1	7,6
Albendazol	10%	1 L	23 394	22 767	20 560	20 969	2,0	-10,4
Amitraz	12.5%	1 L	20 371	26 200	26 291	28 085	6,8	37,9
Vacunas								
Clostridiosis		250 ml	17 083	18 019	18 463	19 324	4,7	13,1
Antrax		100 ml	7 820	7 072	7 217	7 403	2,6	-5,3

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, diciembre 2025.



Bibliografía

- Banco Mundial. (agosto de 2025). *Banco Mundial Mercados de materias primas*. Recuperado el 06 de agosto de 2025, de <https://www.worldbank.org/en/research/commodity-markets>:
<https://www.worldbank.org/en/research/commodity-markets>
- Banco Mundial. (2025). *Commodity Markets Outlook April 2025*. Washington. Obtenido de <https://openknowledge.worldbank.org/server/api/core/bitstreams/fbc3b73a-916d-4309-ab09-6324b3feef0f/content>
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (08 de agosto de 2025). *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/>
- Perego, V. M., Brown, M., Ceballos, F., Hernández, M., Berrospi, M. L., Dias Pereira, L., . . . Mora, E. (2024). *International prices and food security: An analysis of food and fertilizer price transmission in Central America*. Washington, DC: Banco Mundial.



Anexos

Anexo 1. Cuadro comparativo de precios mínimos, promedios y máximos de venta de insumos agropecuarios en agroservicios. Diciembre 2025.

Insumo	Formulación	Presentación	Mínimo	Promedio	Máximo
Plaguicidas					
Glifosato	35,6 SL	1 L	2 055	4 013	5 350
Paraquat	20 SL	1 L	2 375	3 132	4 090
2-4 D+picloram	30,4 LS	1 galón	3 225	12 131	21 030
Carbendazina	50 SC	1 L	4 120	5 663	7 550
Mancozeb	80 WP	900 g	2 500	4 897	8 275
Benomil	50 WP	1 kg	9 195	11 613	14 200
Piraclostrobin (13,3%) + epoxiconazole (5%)	18,3%	1 L	30 000	36 605	49 438
Diazinon	60 EC	1 L	6 615	8 807	11 450
Cipermetrina	25 EC	1 L	4 770	7 325	10 560
Controladores Biológicos					
Bacillus subtilis		1 L	9 175	12 135	17 925
Trichoderma sp.		1 kg	6 498	23 388	57 100
Beauveria bassiana		1 kg	10 082	14 584	20 960
Fertilizantes (Mezcla física)					
NPK	10-30-10	45 kg	21 400	24 688	27 048
	15-3-31	45 kg	16 580	18 589	20 115
	12-24-12	45 kg	18 871	22 180	24 245
	15-15-15	45 kg	16 837	20 105	24 100
	26-0-26	45 kg	17 176	20 036	21 844
NPKMgB	18-5-15-6-2	45 kg	16 837	19 466	22 100
Fertilizantes (Mezcla química)					
NPK	10-30-10	45 kg	26 425	29 467	32 170
	15-3-31	45 kg	25 920	25 920	25 920
	12-24-12	45 kg	24 900	27 660	32 800
	15-15-15	45 kg	27 730	27 730	27 730
	26-0-26	45 kg	0	n.d	0
NPKMgB	18-5-15-6-2	45 kg	18 100	20 199	23 500
Nitrato de amonio	33%	45 kg	14 200	15 789	18 695
Urea	46%	45 kg	17 628	20 025	22 979



Insumo	Formulación	Presentación	Mínimo	Promedio	Máximo
Fertilizantes Foliares					
NPK	8-24-0	20 L	45 945	79 901	100 994
Multimineral (NPK + elementos menores)		1 L	2 950	8 053	16 050
Enmiendas					
Carbonato de calcio		50 kg	2 460	3 542	4 944
Cal dolomita		50 kg	6 355	7 323	8 950
Alimento balanceado					
Vaca lechera	14-16%	46 kg	12 894	14 658	17 413
Ganado de engorde	12-14%	46 kg	10 863	12 807	15 400
Pollo de engorde finalizador	18-20%	46 kg	12 890	17 060	20 698
Gallina ponedora	16-18%	46 kg	12 485	16 250	20 304
Cerdo de engorde	15-17%	46 kg	13 270	14 760	16 625
Desarrollo ternera	14-16%	46 kg	12 625	15 667	18 000
Desarrollo cerdos	16-17%	46 kg	13 450	15 334	17 405
Desarrollo de pollitas	17-18%	46 kg	11 635	15 520	18 871
Desarrollo de pollo de engorde	19-20%	46 kg	15 000	17 610	21 235
Vitaminas y minerales					
Vitaminas		1 kg	1 389	2 671	6 580
Minerales para bovinos (carne y leche)		Saco de 20 a 23 kg	16 385	31 020	42 735
Antibióticos					
Penicilina G procaínica	300.000 UI/ml	100 ml	6 300	8 769	10 400
Oxitetraciclina	20%	100 ml	5 500	7 668	9 966
Desparasitantes					
Invermectina	1%	500 ml	6 000	14 548	21 818
Levamisol	10%	15 gr	555	788	1 028
Fenbendazol	4%	1 L	12 915	20 961	28 010
Albendazol	10%	1 L	17 425	20 786	26 361
Amitraz	12.5%	1 L	16 212	28 630	49 720
Vacunas					
Clostridiosis		250 ml	11 800	19 304	31 880
Antrax		100 ml	4 425	7 435	10 310

Fuente: SEPSA, Sondeo de precios de insumos agropecuarios, diciembre 2025.



**MINISTERIO DE
AGRICULTURA
Y GANADERÍA**

**GOBIERNO
DE COSTA RICA**

SECRETARÍA EJECUTIVA DE PLANIFICACIÓN SECTORIAL AGROPECUARIA