

Bogotá D.C., 21 de octubre de 2025

# Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

### Septiembre de 2025

- Informe de contexto
- Precios de insumos agrícolas
- Precios de insumos pecuarios
- Precios de elementos agropecuarios
- Precios de empaques agropecuarios

- Precios de energía eléctrica
- Precios de especies productivas
- Precios de jornales
- Ficha metodológica
- Nota metodológica



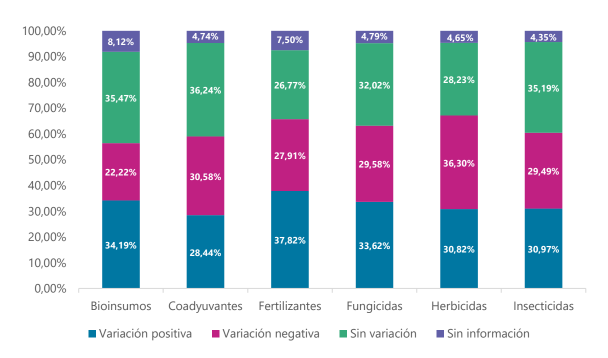


#### 1. Informe de contexto

Esta sección presenta el comportamiento general de los precios promedio de mercado de los insumos agrícolas, los insumos pecuarios y los factores de producción, para septiembre de 2025.

En cuanto a la variación de los precios de los insumos agrícolas, se resalta el grupo de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo, donde el 37,82% de estos insumos presentó incremento en el precio frente al reportado en agosto (variación positiva), el 27,91% mostró caída en el precio (variación negativa), el 26,77% mantuvo el mismo precio respecto al mes anterior (no hubo variación) y el 7,50% restante de los insumos de este grupo no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 1. En el contenido del boletín, se amplía la información respecto al comportamiento de los precios por grupo.

Gráfico 1. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos agrícolas por grupo Septiembre de 2025



Fuente: DANE, SIPSA.

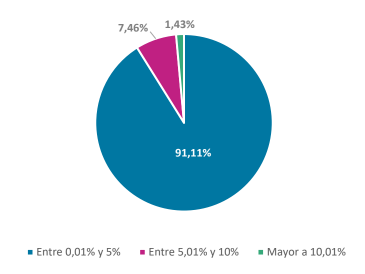
Dentro del grupo de los de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo, de los insumos que tuvieron variación positiva en su precio en septiembre de 2025, el 91,11% presentó





incrementos mayores a 0% y hasta 5%, el 7,46% mostró variaciones mayores al 5% y hasta el 10%, y el restante 1,43% reportó variaciones mayores a 10%, como se observa en el gráfico 2.

Gráfico 2. Comportamiento de las variaciones positivas del grupo de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo Septiembre de 2025



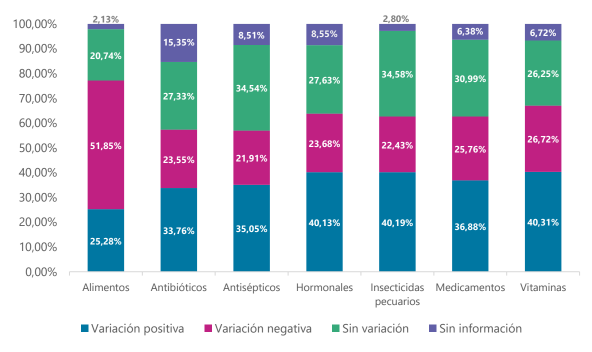
Fuente: DANE, SIPSA.

Respecto a los precios de insumos pecuarios en septiembre de 2025, se resalta del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, donde el 51,85% de estos insumos mostró caída en el precio frente al reportado en agosto de 2025 (variación negativa), el 25,28% presentó incremento en el precio (variación positiva), el 20,74% mantuvo el mismo precio respecto al mes anterior (no hubo variación) y el 2,13% restante de los insumos de este grupo no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 3.

Para este grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, se resalta que del 51,85% de los insumos que presentaron variación negativa en el precio con respecto a agosto de 2025, el 97,14% presentó disminuciones menores a 0% y hasta -5%, el 2,68% mostró variaciones menores al -5% y hasta el -10%, y el restante 0,18% mostró variaciones inferiores al -5% y hasta el -10%, como se observa en el gráfico 4.

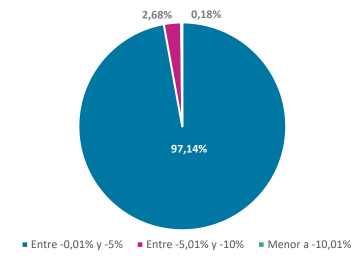


Gráfico 3. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos pecuarios por grupo Septiembre de 2025



Fuente: DANE, SIPSA.

Gráfico 4. Comportamiento de las variaciones negativas del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos
Septiembre de 2025



Fuente: DANE, SIPSA.

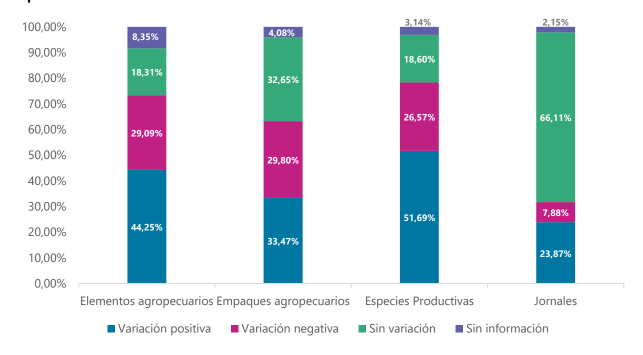


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Dentro del comportamiento de precios para el grupo de jornales, observado en septiembre de 2025, el 66,11% de los precios mantuvo el mismo precio frente al reportado en junio de 2025 (no hubo variación), el 23,87% presentó incremento en el precio (variación positiva), el 7,88% mostró caída en el precio (variación negativa) y el 2,15% restante no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 5.

Gráfico 5. Comportamiento de los precios de mercado de otros insumos y factores asociados a la producción agropecuaria Septiembre de 2025



Fuente: DANE, SIPSA.

Adjunto a este boletín se presenta un **cuadro resumen** de los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria por grupo, cantidad de municipios y el comportamiento del precio de mercado, así como los precios promedio máximo y mínimo de cada insumo o factor. Igualmente, la información detallada de los precios promedio por municipio y departamento se puede consultar en los **Anexos del boletín**<sup>1</sup>: anexos por municipios y anexos por departamentos, los cuales presentan los resultados de la operación estadística de acuerdo a las variables de identificación de cada producto y la CPC Ver. 2.1 A.C.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Disponible en: <a href="https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/agropecuario/sistema-de-informacion-de-precios-sipsa/componente-insumos-1">https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/agropecuario/sistema-de-informacion-de-precios-sipsa/componente-insumos-1</a>

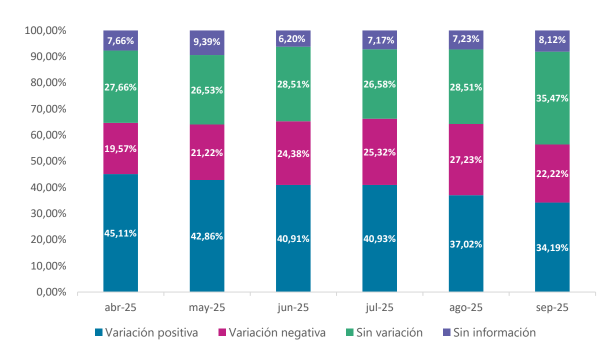


#### 2. Insumos agrícolas

#### 2.1. Bioinsumos

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de bioinsumos, el 35,47% de los precios de estos insumos permaneció estable (no hubo variación), el 34,19% variación positiva, el 22,22% variación negativa y el 8,12% restante no registró información de su variación, resaltando que, en abril de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 6.

Gráfico 6. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo de bioinsumos Serie: abril – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

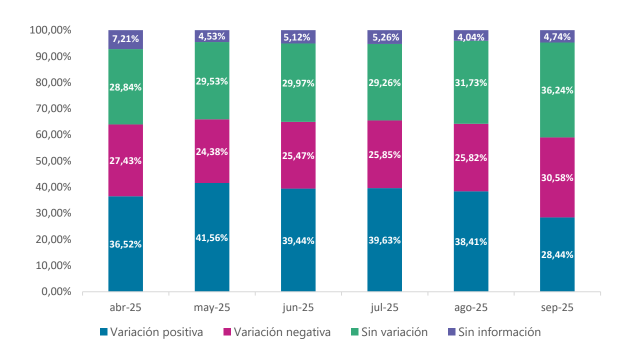




#### 2.2. Coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros, el 36,24% de los precios de estos insumos permaneció estable (no hubo variación), el 30,58% variación negativa, el 28,44% variación positiva, y el 4,74% restante no registró información de su variación, resaltando que, en mayo de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 7.

Gráfico 7. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros Serie: abril – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos más representativos de este grupo, el regulador fisiológico Progibb 10 Sp (sobre de 10 gramos), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios permanecieron estables en 40 de los 85 municipios reportados (47,06%), variación negativa en 25 municipios (29,41%), variación positiva en 18 municipios (21,18%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (2,35%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Entrerríos (Antioquia) con 10,19% y Piedecuesta (Santander) con 5,37%;

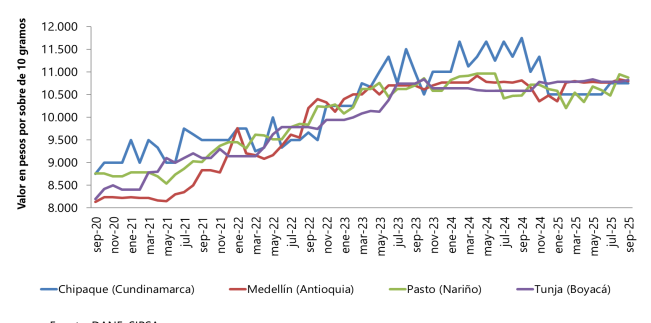


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Popayán (Cauca) con -4,62% y Chocontá (Cundinamarca) con -2,99%.

Gráfico 8. Comportamiento de los precios de mercado del Progibb 10 Sp (10 gramos) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este regulador fisiológico fueron Icononzo (Tolima) con \$13.000 y Sevilla (Valle del Cauca) con \$12.667; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos fueron San Alberto (Cesar) con \$8.450 y Cereté (Córdoba) con \$8.550. En el gráfico 8 se muestra el comportamiento de los precios del regulador fisiológico Progibb 10 Sp (10 gramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en septiembre de 2025.

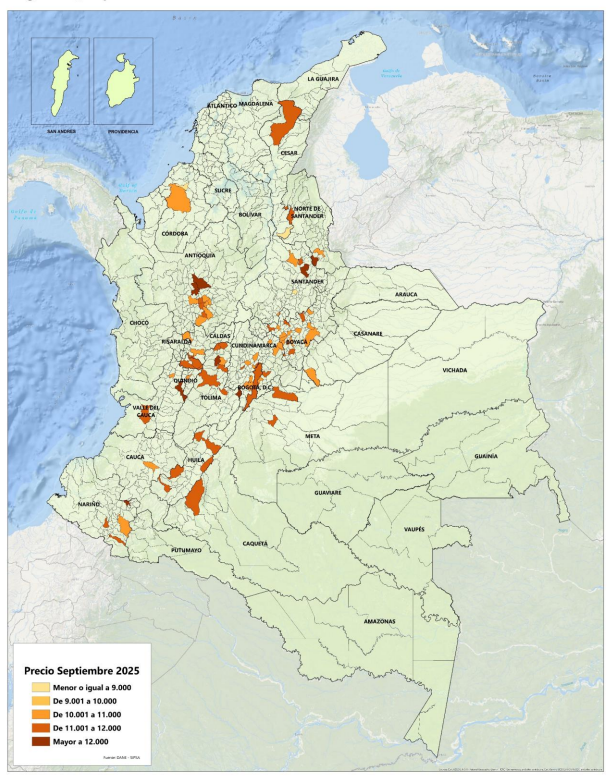


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Precios promedio de mercado del regulador fisiológico Progibb 10 Sp (sobre de 10 gramos), Septiembre 2025





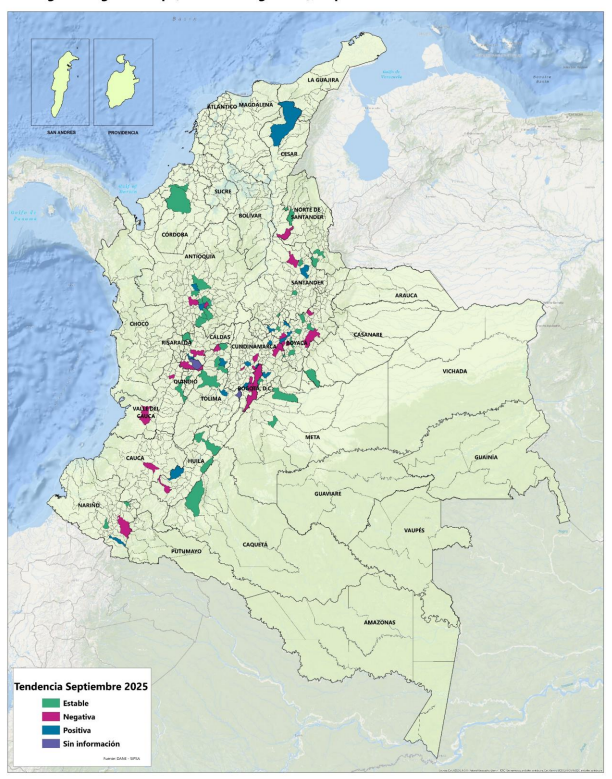


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del regulador fisiológico Progibb 10 Sp (sobre de 10 gramos), Septiembre 2025





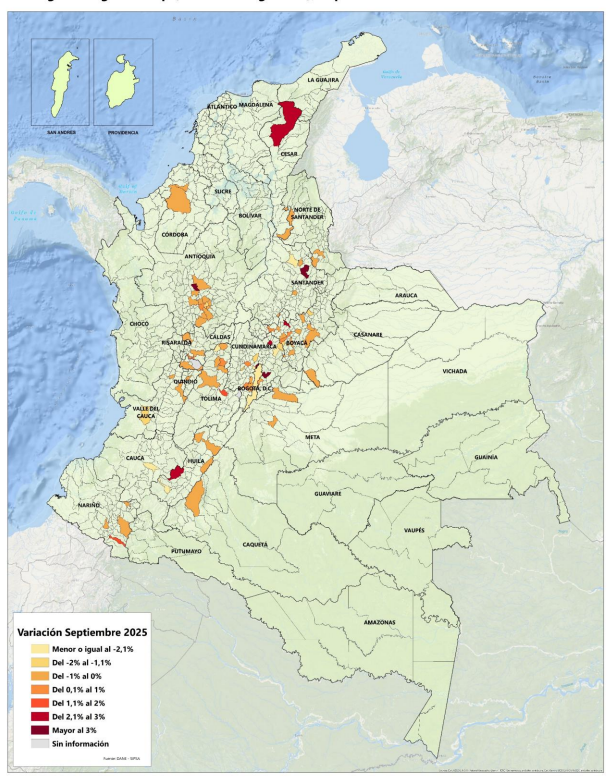


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del regulador fisiológico Progibb 10 Sp (sobre de 10 gramos), Septiembre 2025



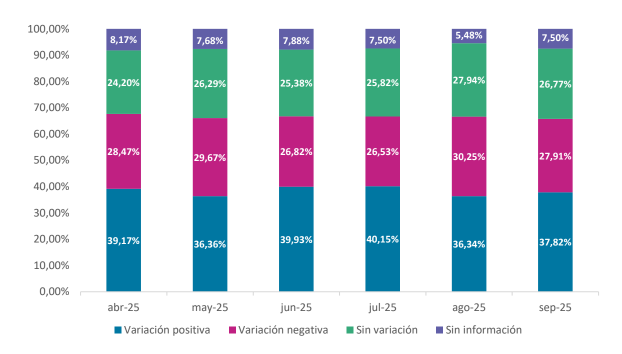




#### 2.3. Fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo

Según la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo, el 37,82% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 27,91%, permaneció estable (no hubo variación) el 26,77% y sin información de su variación el 7,50% restante, resaltando que, desde julio de 2024 se ha reportado mayor participación de precios con variación positiva, como se observa en el gráfico 9.

Gráfico 9. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo Serie: abril – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 54 de los 78 municipios reportados (69,23%), variación negativa en 9 municipios (11,54%), sin información de su variación en 8 municipios (10,26%) y permanecieron estables en los 7 municipios restantes (8,97%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Facatativá (Cundinamarca) con 9,89% y Cartago (Valle del Cauca) con 6,56%;

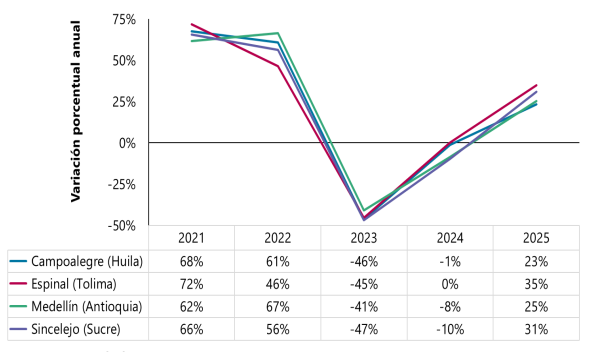


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Ocaña (Norte de Santander) con -6,73% y Piedecuesta (Santander) con -3,94%.

Gráfico 10. Variación anual de los precios de mercado del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos) Serie: septiembre (2021) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

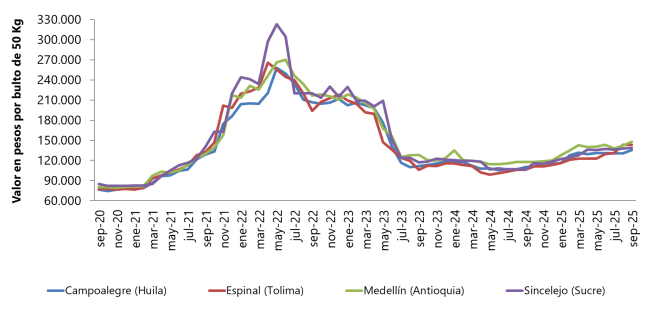
Así mismo, en el gráfico 10 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio de mercado del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), desde septiembre de 2021 a septiembre de 2025 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Gráfico 11. Comportamiento de los precios de mercado del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

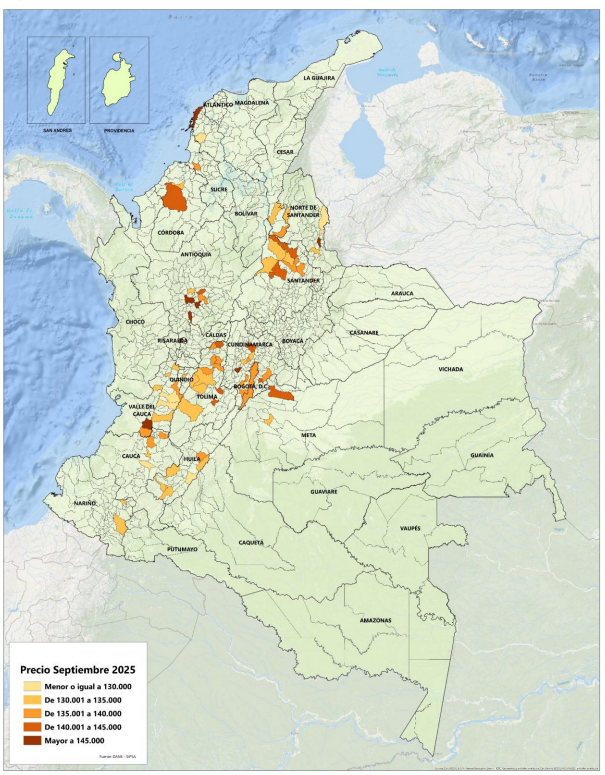
De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este fertilizante fueron Cartagena de Indias (Bolívar) con \$156.834 y Santa Bárbara (Antioquia) con \$152.750; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Tuluá (Valle del Cauca) con \$125.350 y Garzón (Huila) con \$127.800. En el gráfico 11 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en septiembre de 2025.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I) Septiembre 2025

Precios promedio de mercado del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos) DANE Septiembre 2025





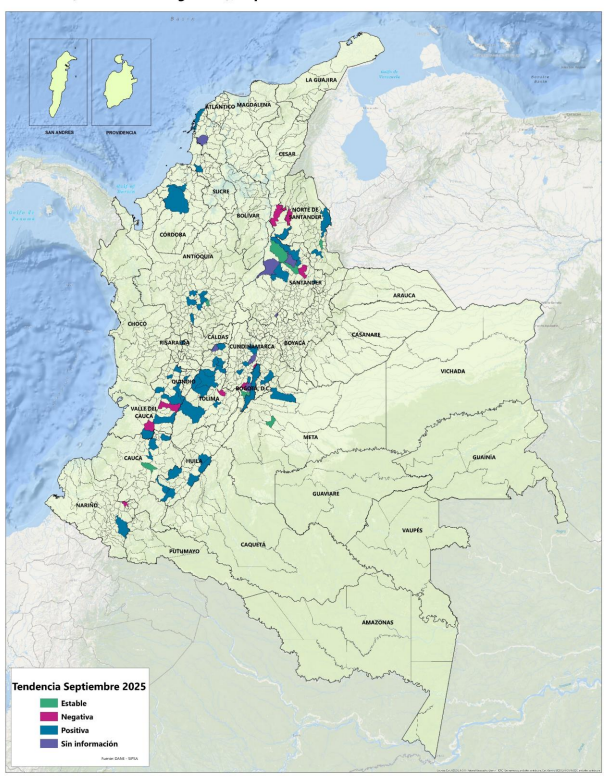


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), Septiembre 2025





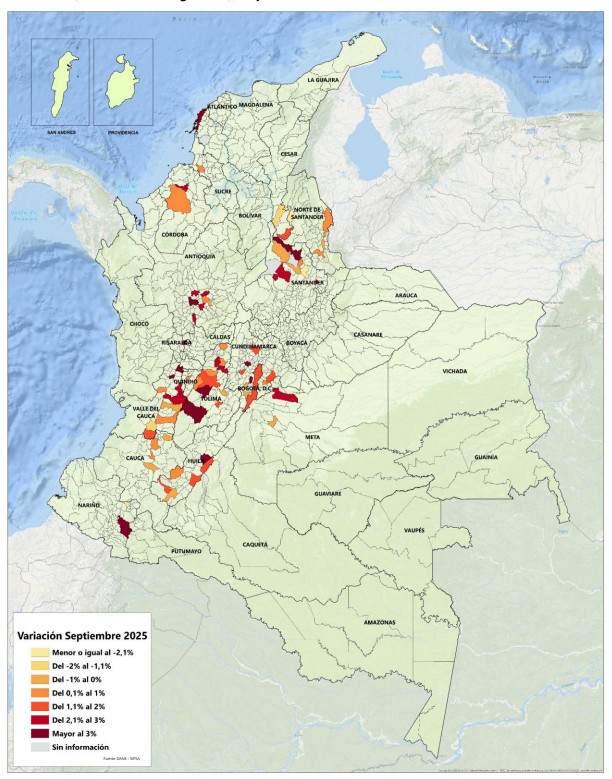


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), Septiembre 2025







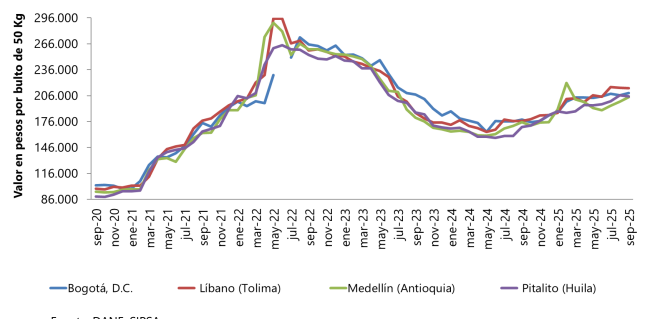
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Para el fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 24 de los 55 municipios reportados (43,64%), variación negativa en 17 municipios (30,91%), sin información de su variación en 8 municipios (14,55%) y permanecieron estables en los 6 municipios restantes (10,91%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron La Unión (Valle del Cauca) con 5,25% y Rovira (Tolima) con 3,00%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Peñol (Antioquia) con -4,31% y Sibaté (Cundinamarca) con -3,17%.

Gráfico 12. Comportamiento de los precios de mercado del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (50 kilogramos)

Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este fertilizante fueron Cali (Valle del Cauca) con \$226.767 y Corinto (Cauca) con \$224.667; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Peñol (Antioquia) con \$185.000 y Lérida (Tolima) con \$188.700. En el gráfico 12 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (50 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en septiembre de 2025.

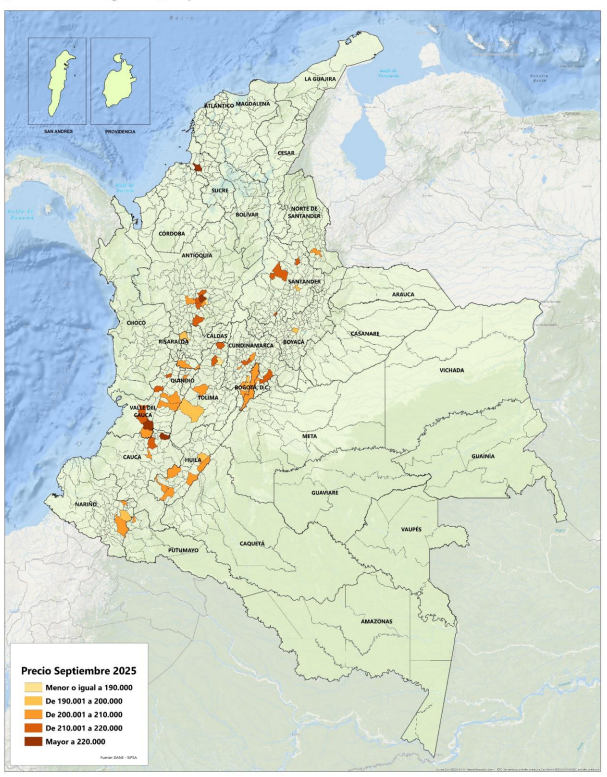


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Precios promedio de mercado del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), Septiembre 2025





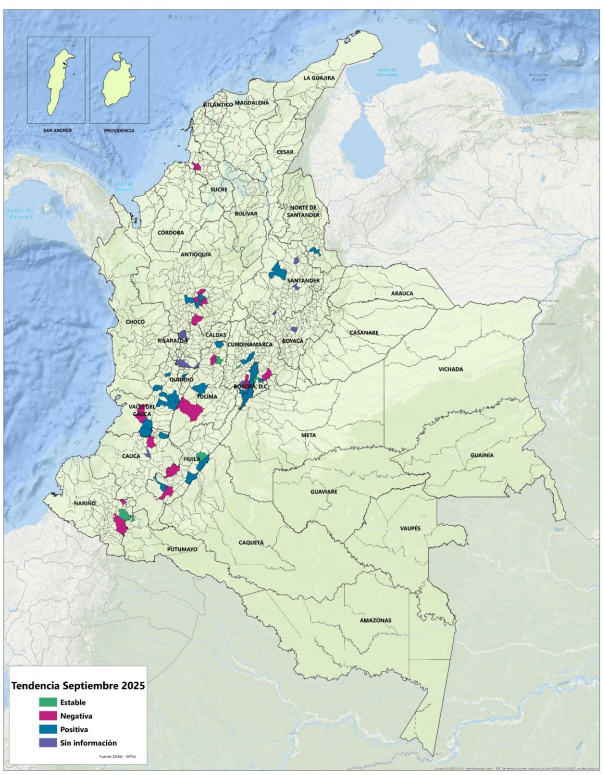


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), Septiembre 2025





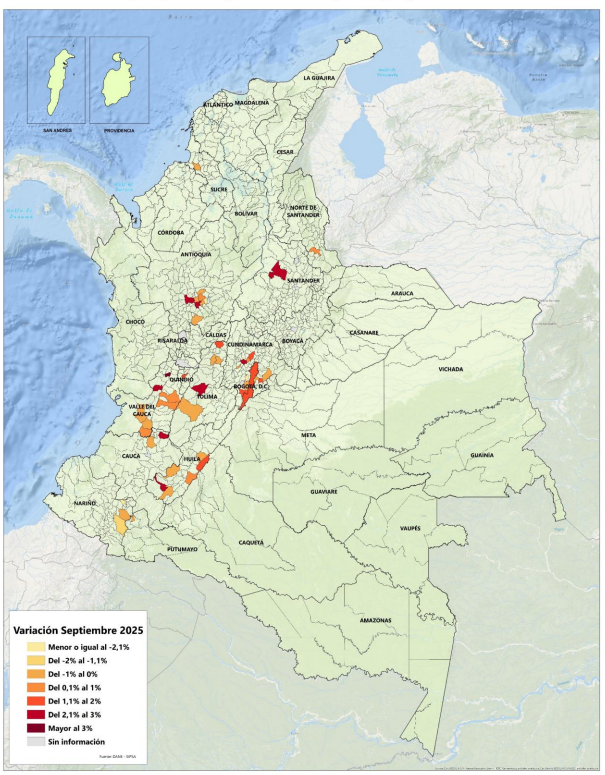


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del fertilizante Fosfato Diamónico (DAP) 18-46-0 (bulto de 50 kilogramos), Septiembre 2025





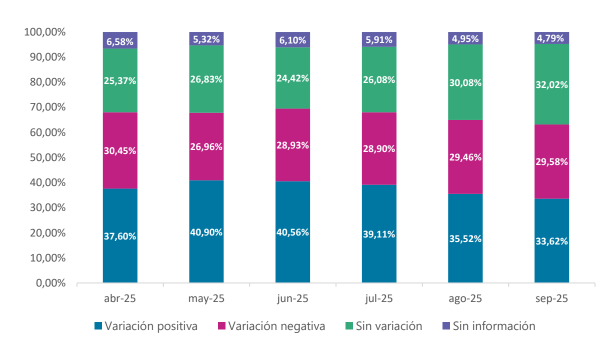




#### 2.4. Fungicidas

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de fungicidas, el 33,62% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 32,02%, variación negativa el 29,58% y sin información de su variación el 4,79% restante, resaltando que, en mayo de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 13.

Gráfico 13. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo fungicidas Serie: abril – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fungicida Fitoraz 76 Wp (bolsa de 500 gramos), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 56 de los 111 municipios reportados (50,45%), permanecieron estables en 34 municipios (30,63%), variación negativa en 19 municipios (17,12%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (1,80%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Chaparral (Tolima) con 6,67% y Viterbo (Caldas) con 5,78%; mientras que los

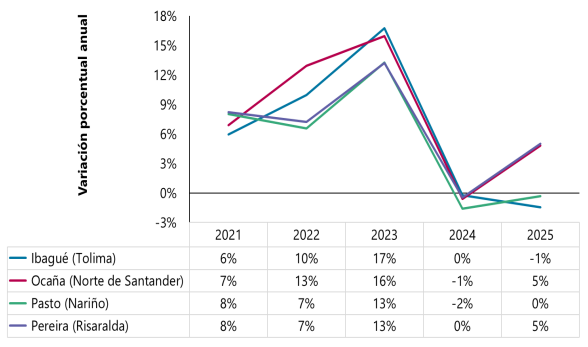


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

municipios con mayor variación a la baja fueron Chitagá (Norte de Santander) con -3,23% y Lebrija (Santander) con -3,14%.

Gráfico 74. Variación anual de los precios de mercado del fungicida Fitoraz 76 Wp (500 gramos) Serie: septiembre (2021) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

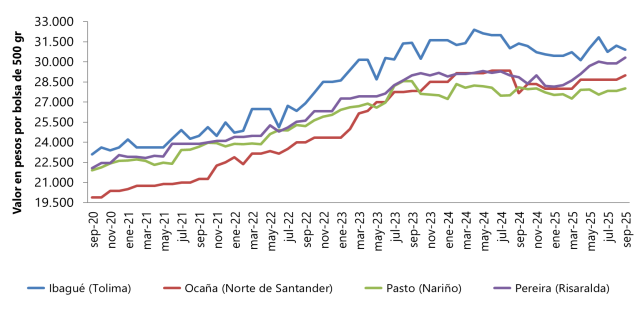
Así mismo, en el gráfico 14 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio de mercado del fungicida Fitoraz 76 Wp (500 gramos) desde septiembre de 2021 a septiembre de 2025 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Gráfico 15. Comportamiento de los precios de mercado del Fitoraz 76 Wp (500 gramos) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

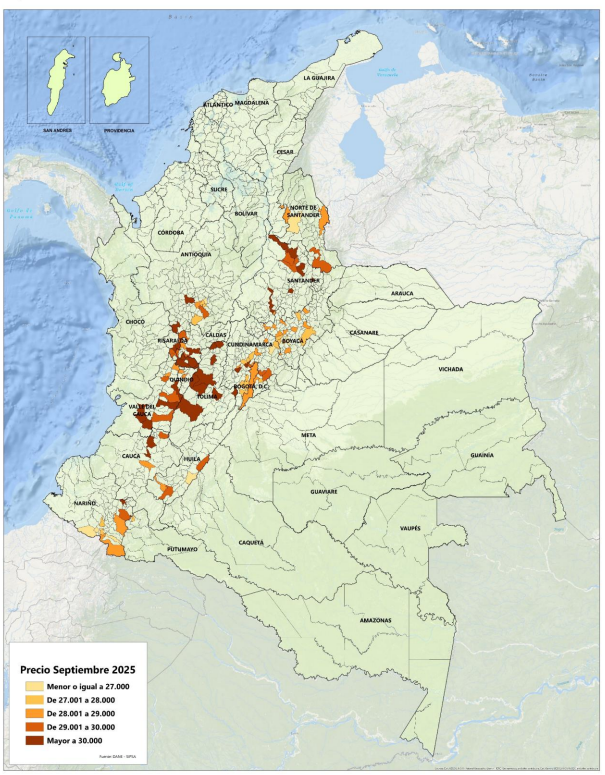
Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este fungicida, fueron Santander de Quilichao (Cauca) con \$34.250 y La Mesa (Cundinamarca) con \$34.125; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Peñol (Antioquia) con \$25.000 y Cumbal (Nariño) con \$26.200. En el gráfico 15 se muestra el comportamiento de los precios del fungicida Fitoraz 76 Wp (500 gramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en septiembre de 2025.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I) Septiembre 2025

Precios promedio de mercado del fungicida Fitoraz 76 Wp (bolsa de 500 gramos) DANE Septiembre 2025





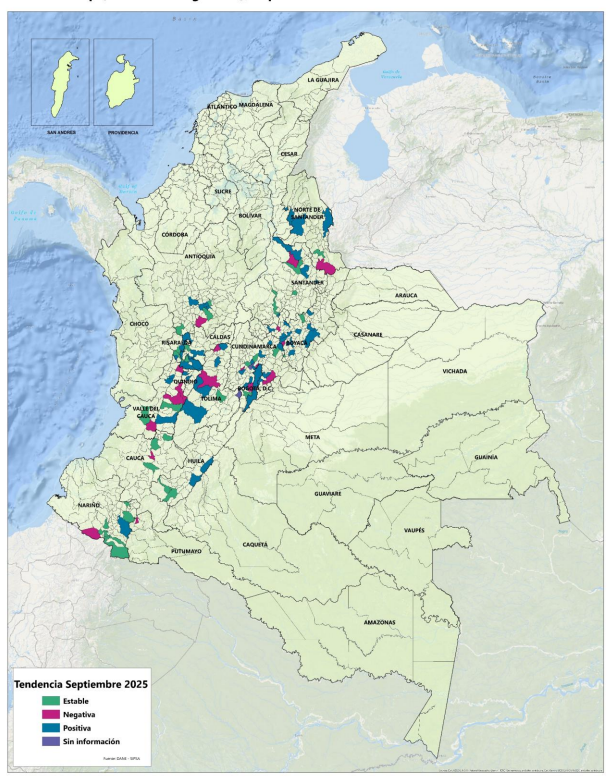


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del fungicida Fitoraz 76 Wp (bolsa de 500 gramos), Septiembre 2025





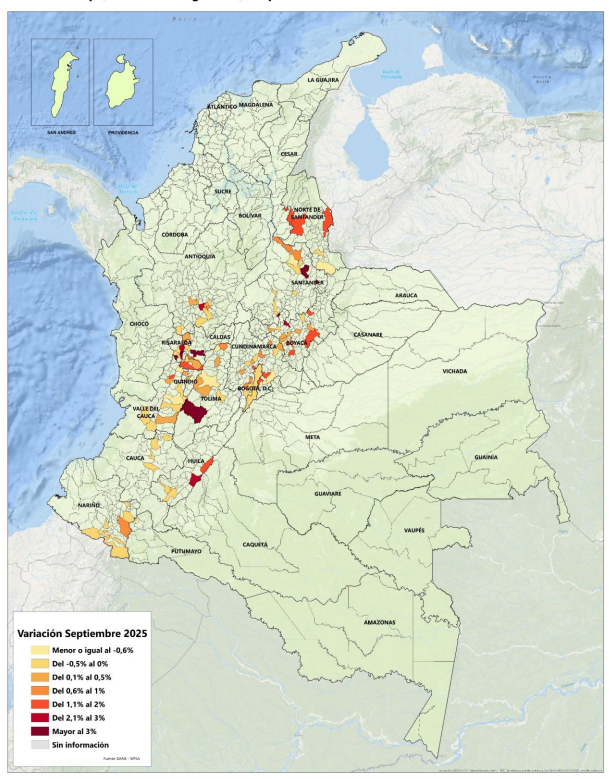


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del fungicida Fitoraz 76 Wp (bolsa de 500 gramos), Septiembre 2025







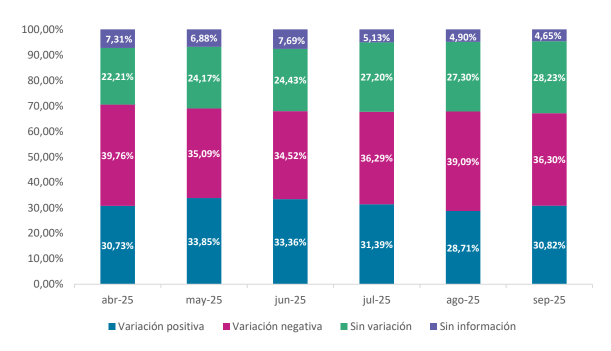
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

#### 2.5. Herbicidas

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de herbicidas, el 36,30% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, variación positiva el 30,82%, permaneció estable (no hubo variación) el 28,23% y sin información de su variación el 4,65% restante, resaltando que, desde mayo de 2023 se ha reportado mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 16.

Gráfico 16. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo herbicidas Serie: abril – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

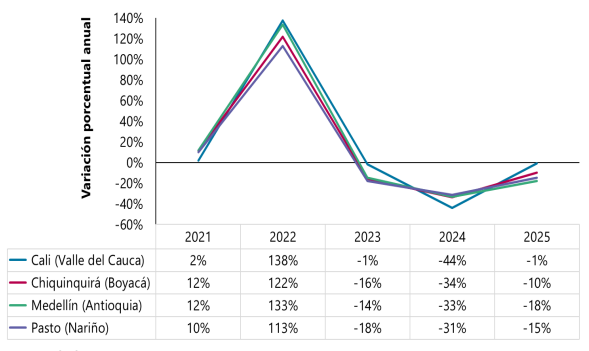
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el herbicida Roundup Activo (frasco de 1 litro), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 62 de los 150 municipios reportados (41,33%), permanecieron estables en 45 municipios (30,00%), variación positiva en 41 municipios (27,33%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (1,33%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Guachucal (Nariño) con 7,65% y Villanueva (Casanare) con 7,35%; mientras que los

Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

municipios con mayor variación a la baja fueron Villavicencio (Meta) con -8,21% y Socorro (Santander) con -7,22%.

Gráfico 17. Variación anual de los precios de mercado del Roundup Activo (1 litro) Serie: septiembre (2021) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

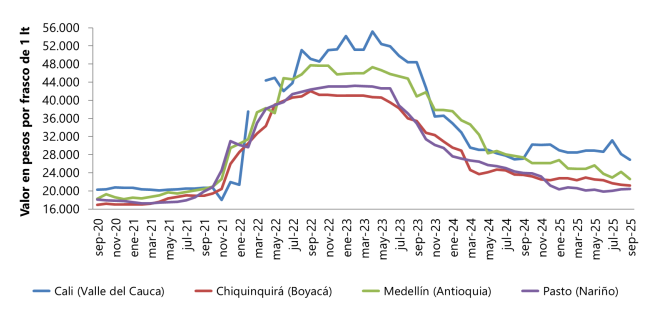
Así mismo, en el gráfico 17 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio de mercado del herbicida Roundup Activo (1 litro), desde septiembre de 2021 a septiembre de 2025 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Gráfico 18. Comportamiento de los precios de mercado del Roundup Activo (1 litro) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este herbicida fueron Cali (Valle del Cauca) con \$26.900 y Santa Bárbara (Antioquia) con \$26.333; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Lorica (Córdoba) con \$18.500 y Ábrego (Norte de Santander) con \$19.500. En el gráfico 18 se muestra el comportamiento de los precios del herbicida Roundup Activo (1 litro) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en septiembre de 2025.

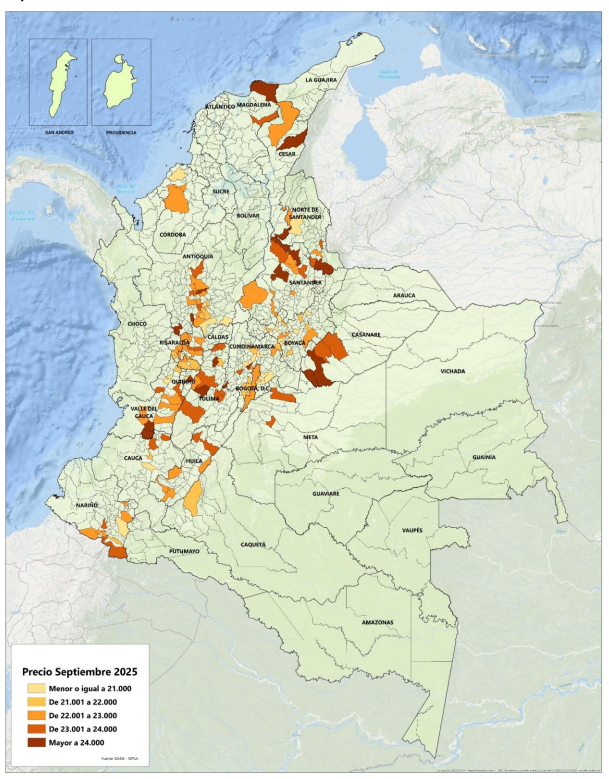


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

#### Precios promedio de mercado del herbicida Roundup Activo (frasco de 1 litro) Septiembre 2025





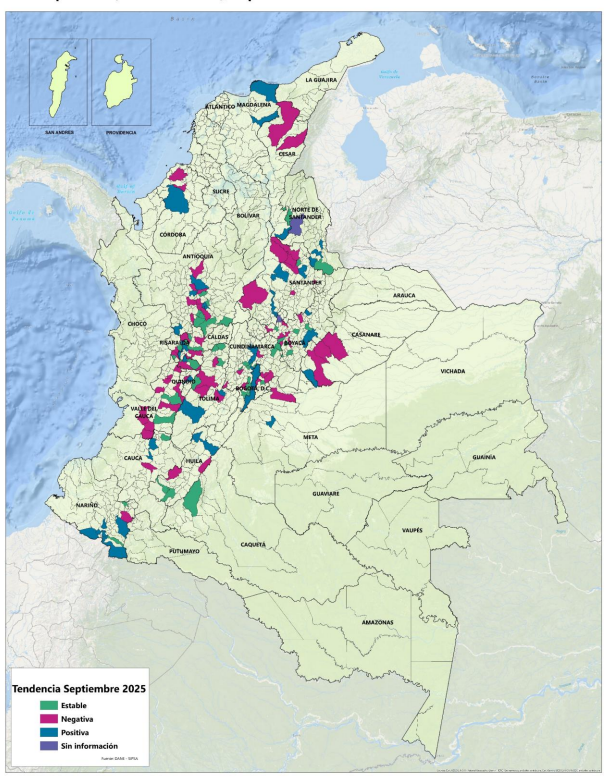


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del herbicida Roundup Activo (frasco de 1 litro), Septiembre 2025





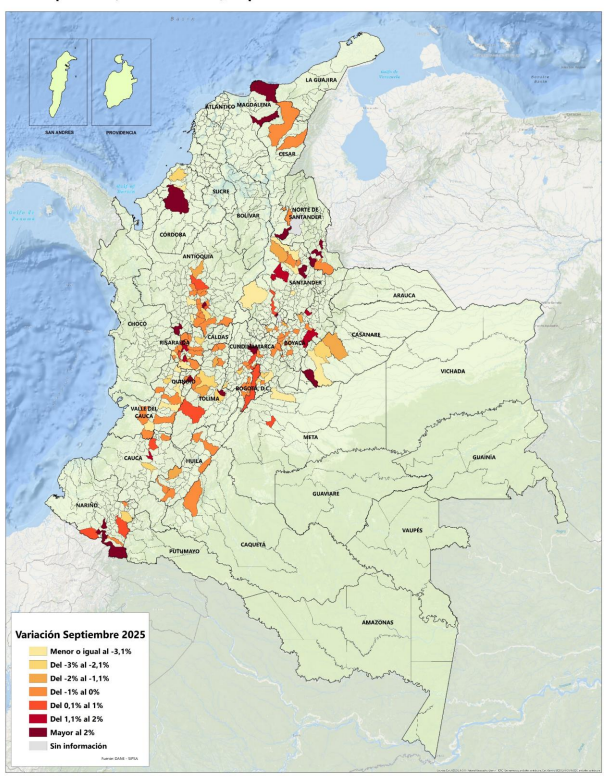


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del herbicida Roundup Activo (frasco de 1 litro), Septiembre 2025



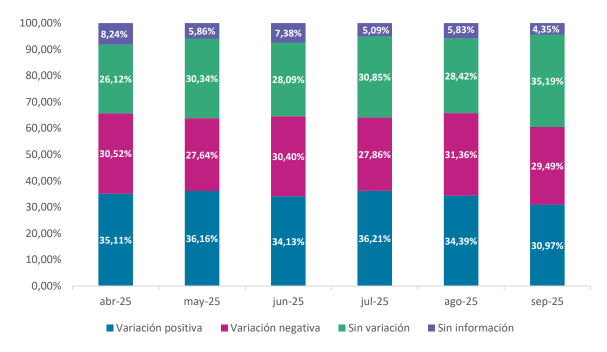




#### 2.6. Insecticidas, acaricidas y nematicidas

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de insecticidas, acaricidas y nematicidas, el 35,19% de los precios de estos insumos permaneció estable (no hubo variación), variación positiva el 30,97%, variación negativa el 29,49% y sin información de su variación el 4,35% restante, resaltando que, en julio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 19.

Gráfico 19. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo insecticidas, acaricidas y nematicidas Serie: abril – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 47 de los 106 municipios reportados (44,34%), permanecieron estables en 30 municipios (28,30%), variación positiva en 27 municipios (25,47%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (1,89%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Piedecuesta (Santander) con 3,88% y Pitalito (Huila) con 2,70%; mientras que los

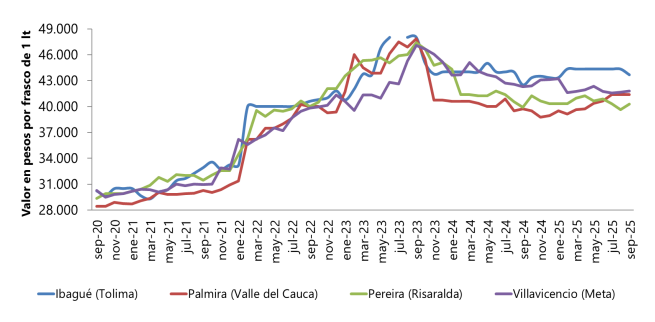


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

municipios con mayor variación a la baja fueron Lebrija (Santander) con -8,75% y Tauramena (Casanare) con -7,11%.

Gráfico 20. Comportamiento de los precios de mercado del Malathion 57 Ec (1 litro) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este insecticida fueron Cartagena de Indias (Bolívar) con \$54.179 y Montería (Córdoba) con \$48.375; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron San Vicente Ferrer y Peñol (Antioquia) con \$35.125 y \$35.500, respectivamente. En el gráfico 20 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Malathion 57 Ec (1 litro) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en septiembre de 2025.

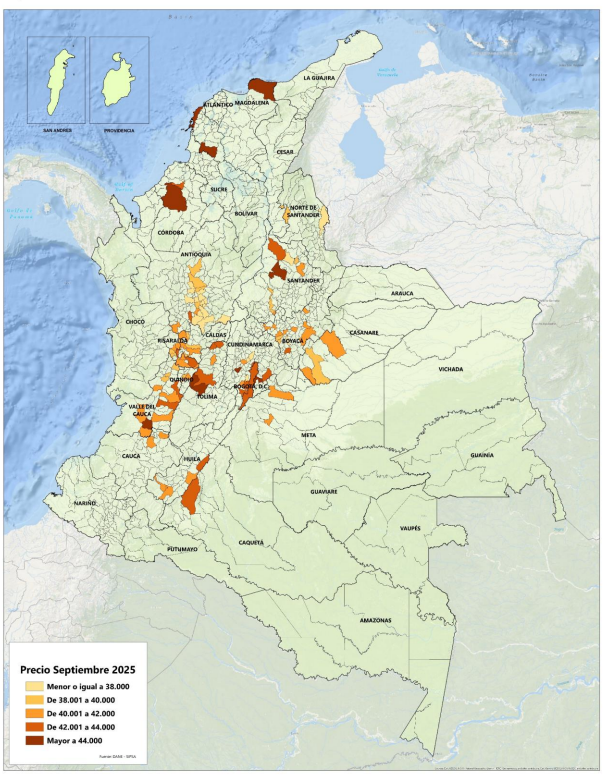


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

#### Precios promedio de mercado del insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro) Septiembre 2025





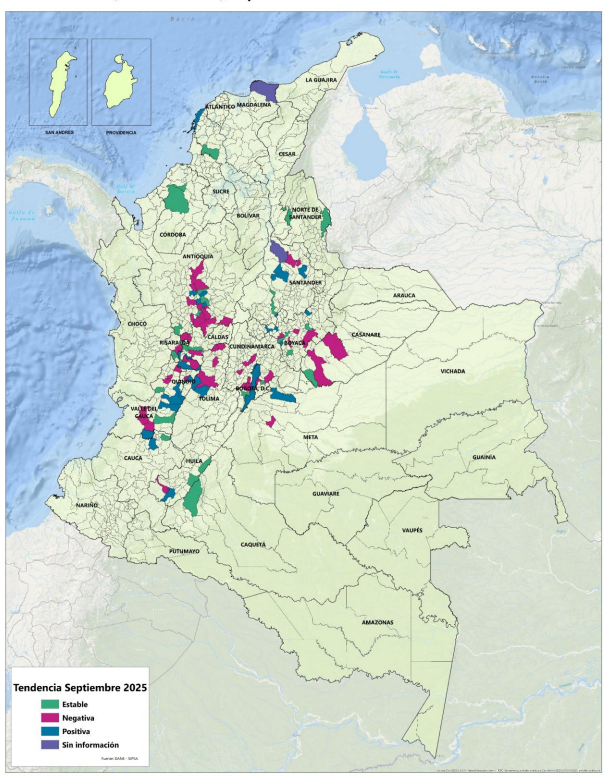


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro), Septiembre 2025





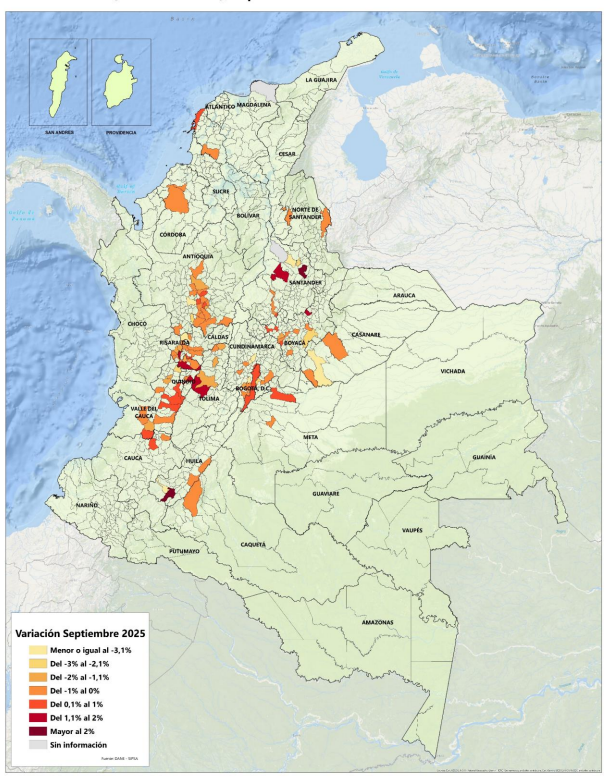


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del insecticida Malathion 57 Ec (frasco de 1 litro), Septiembre 2025







Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

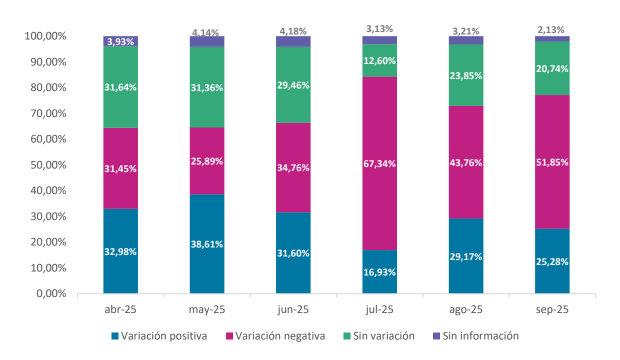
Septiembre 2025

#### 3. Insumos pecuarios

# 3.1. Alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, el 51,85% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, el 25,28% variación positiva, el 20,74% permaneció estable (no hubo variación) y sin información de su variación el 2,13% restante, resaltando que, desde junio de 2025 se ha reportado mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 21.

Gráfico 21. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos Serie: abril – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

variación negativa en 42 de los 90 municipios reportados (46,67%), variación positiva en 25 municipios (27,78%), permanecieron estables en 22 municipios (24,44%) y sin información de su variación en el municipio restante (1,11%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Rionegro (Antioquia) con 6,36% y La Unión (Valle del Cauca) con 2,36%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Paz de Ariporo (Casanare) con -8,38% y Sogamoso (Boyacá) con -6,66%.

Gráfico 22. Variación anual de los precios de mercado del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos) Serie: septiembre (2021) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

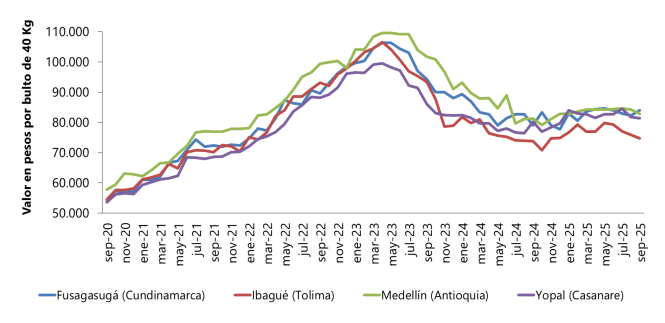
Así mismo, en el gráfico 22 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio de mercado del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos), desde septiembre de 2021 a septiembre de 2025 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Gráfico 23. Comportamiento de los precios de mercado del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

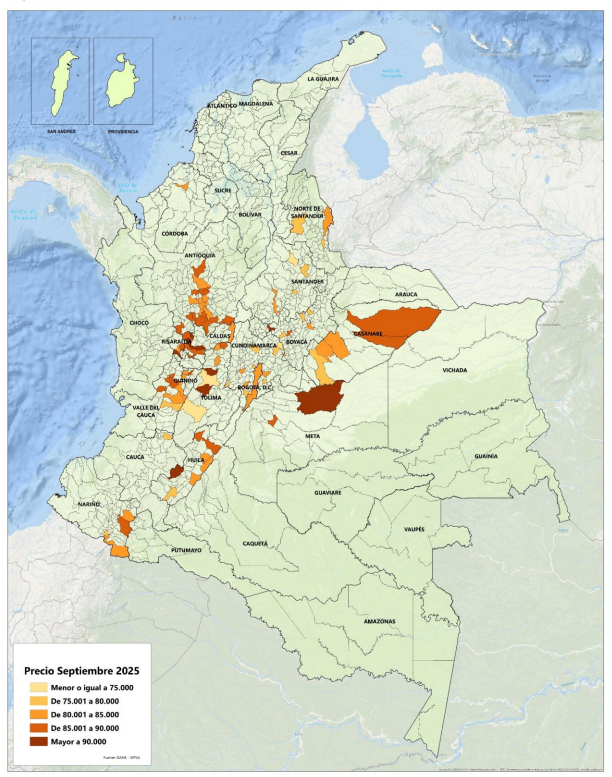
De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este alimento fueron Puerto López (Meta) con \$96.400 y La Plata (Huila) con \$96.333; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Lebrija (Santander) con \$71.250 y Villapinzón (Cundinamarca) con \$73.550. En el gráfico 23 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en septiembre de 2025.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I) Septiembre 2025

Precios promedio de mercado del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos) DANE Septiembre 2025





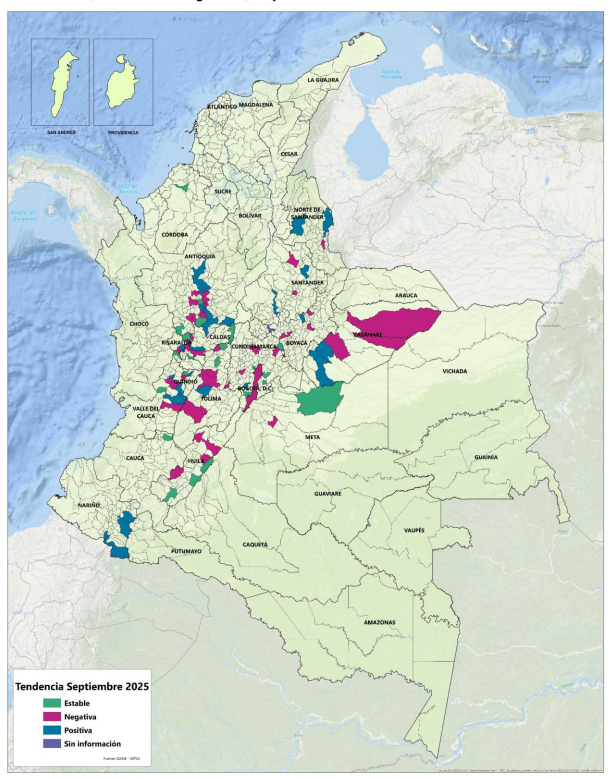


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos), Septiembre 2025





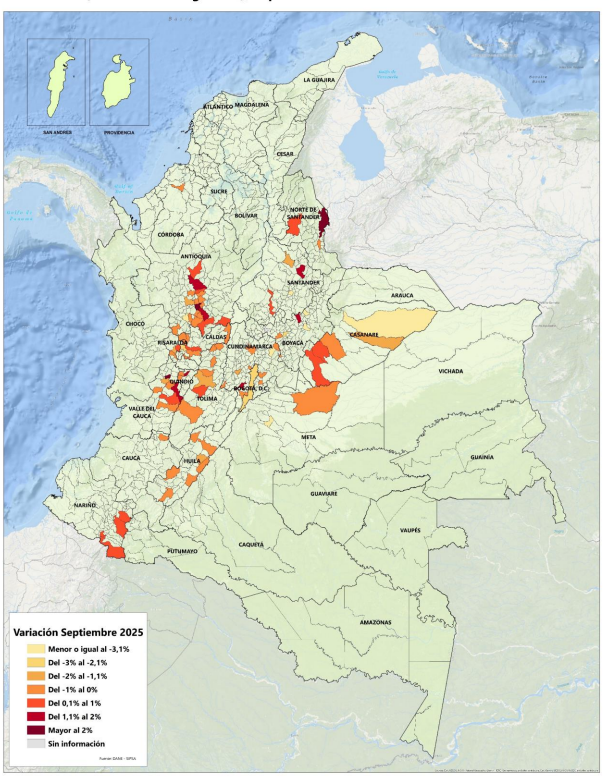


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos), Septiembre 2025





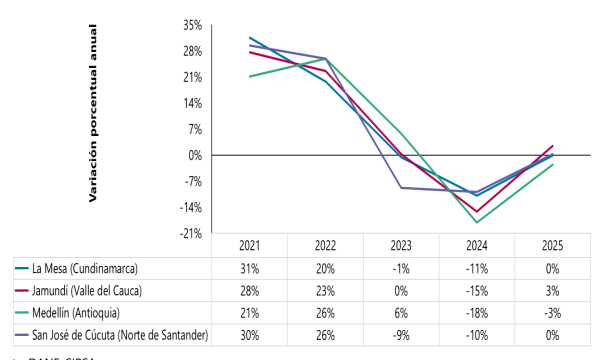


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Para el alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 76 de los 116 municipios reportados (65,52%), variación positiva en 27 municipios (23,28%), permanecieron estables en 12 municipios (10,34%) y sin información de su variación en el municipio restante (0,86%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Chiquinquirá (Boyacá) con 9,21% y El Santuario (Antioquia) con 5,35%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Paz de Ariporo (Casanare) con -6,67% y Fómeque (Cundinamarca) con -5,46%.

Gráfico 24. Variación anual de los precios de mercado del alimento Pollo engorde (40 kilogramos) Serie: septiembre (2021) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

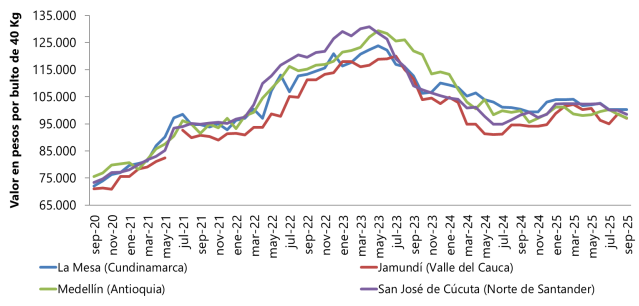
Así mismo, en el gráfico 24 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio de mercado del alimento Pollo engorde (40 kilogramos), desde septiembre de 2021 a septiembre de 2025 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Gráfico 25. Comportamiento de los precios de mercado del alimento Pollo engorde (40 kilogramos) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este alimento fueron Villa de San Diego de Ubaté y Funza (Cundinamarca) con \$113.100 y \$109.541, respectivamente; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Santa Marta (Magdalena) con \$82.000 y Valledupar (Cesar) con \$83.350. En el gráfico 25 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Pollo engorde (40 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en septiembre de 2025.

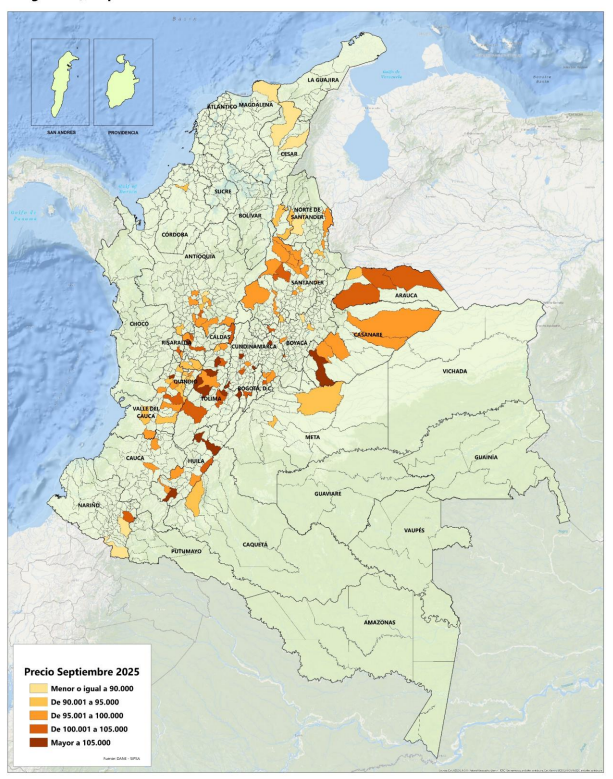


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Precios promedio de mercado del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), Septiembre 2025



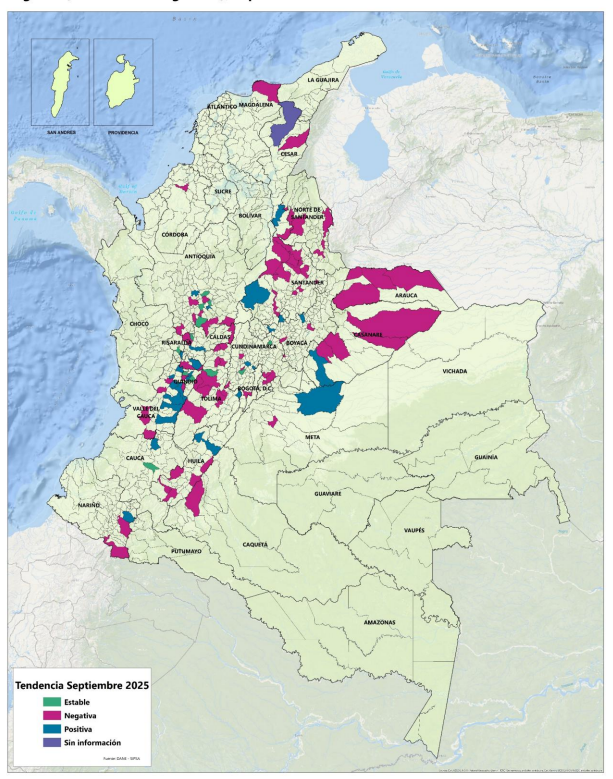




Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del alimento Pollo DANE engorde (bulto de 40 kilogramos), Septiembre 2025



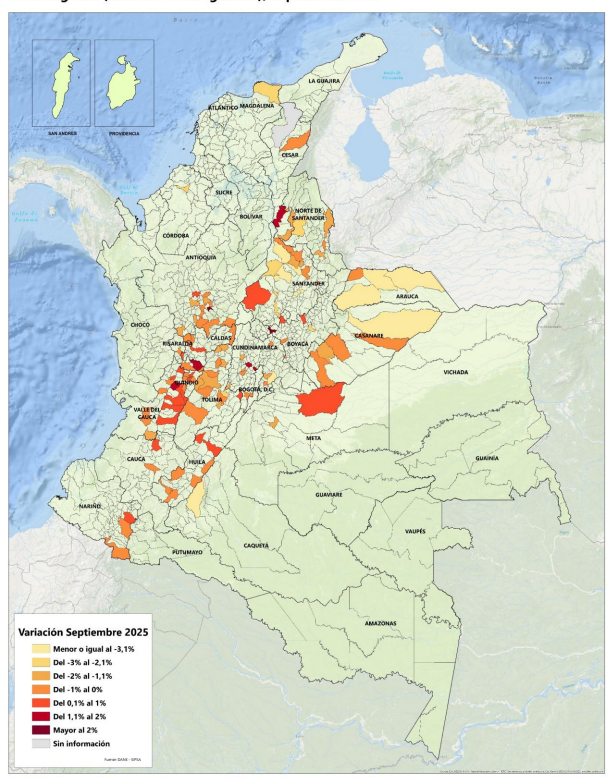


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), Septiembre 2025









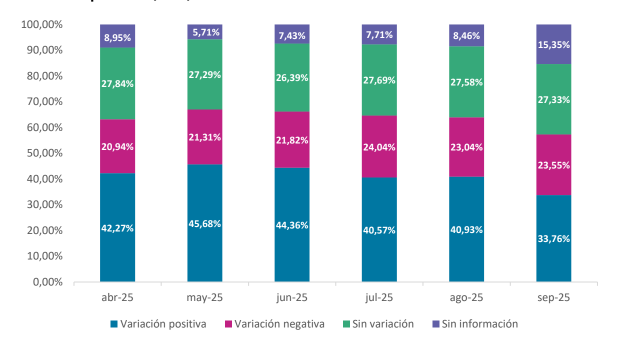
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

#### 3.2. Antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios, el 33,76% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 27,33%, variación negativa el 23,55% y sin información de su variación el 15,35% restante, resaltando que, para mayo de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 26.

Gráfico 26. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios Serie: abril – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, la crema dermatológica Cutamycon VF (tubo de 35 gramos), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 74 de los 161 municipios reportados (45,96%), variación negativa en 48 municipios (29,81%), permanecieron estables en 38 municipios (23,60%) y sin información de su variación en el municipio restante (0,62%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Trinidad (Casanare) con 12,90% y Villeta (Cundinamarca) con 5,67%; mientras que

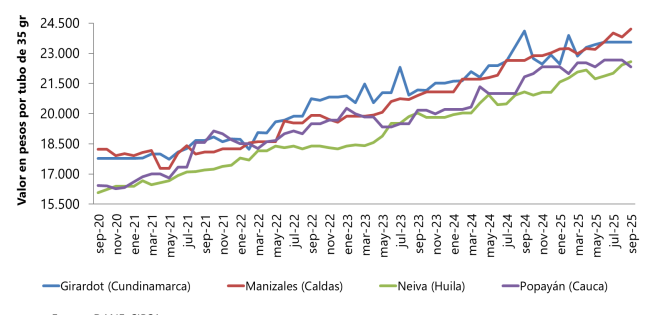


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

los municipios con mayor variación a la baja fueron Quinchía (Risaralda) con -5,04% y Túquerres (Nariño) con -4,67%.

Gráfico 27. Comportamiento de los precios de mercado del Cutamycon VF (35 gramos) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de esta crema dermatológica fueron Pivijay (Magdalena) con \$26.700 y Anzoátegui (Tolima) con \$26.333; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Sonsón (Antioquia) con \$18.361 y Ábrego (Norte de Santander) con \$18.667. En el gráfico 27 se muestra el comportamiento de los precios de la crema dermatológica Cutamycon VF (35 gramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en septiembre de 2025.

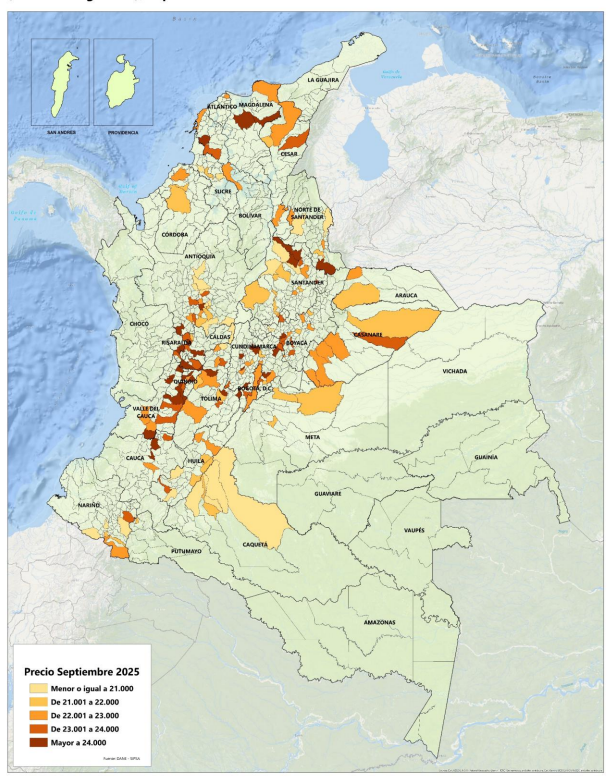


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Precios promedio de mercado de la crema dermatológica Cutamycon VF (tubo de 35 gramos), Septiembre 2025





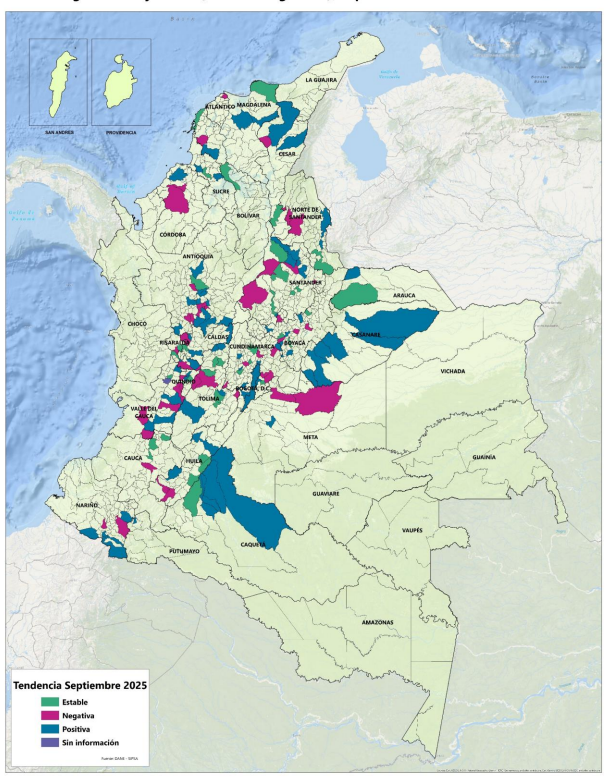


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado de la crema dermatológica Cutamycon VF (tubo de 35 gramos), Septiembre 2025





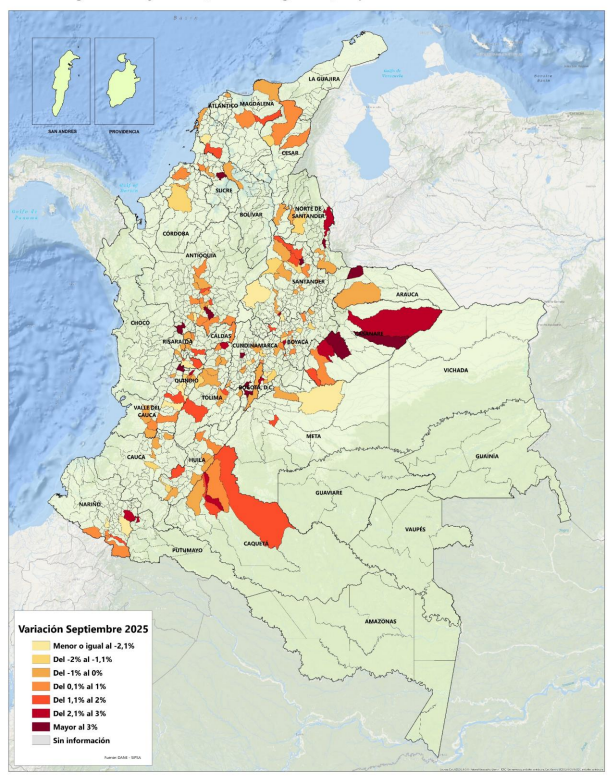


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado de la crema dermatológica Cutamycon VF (tubo de 35 gramos), Septiembre 2025







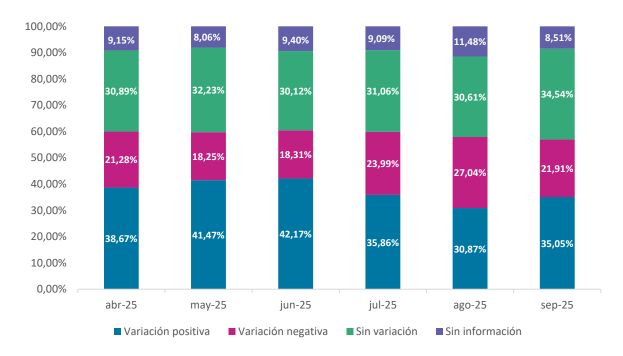
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

#### 3.3. Antisépticos, desinfectantes e higiene

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene, el 35,05% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 34,54%, variación negativa el 21,91% y sin información de su variación el 8,51% restante, resaltando que, para junio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 28.

Gráfico 28. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo antisépticos, desinfectantes e higiene Serie: abril – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

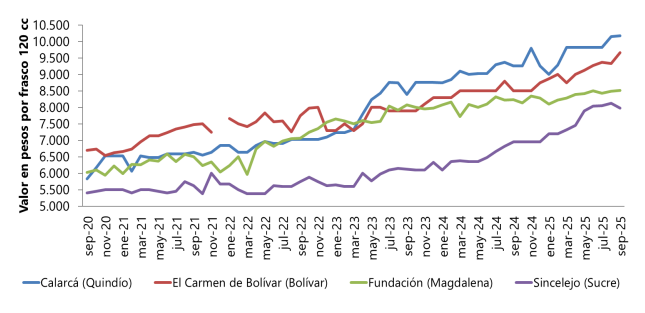
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 14 de los 24 municipios reportados (58,33%), variación negativa en 5 municipios (20,83%) y permanecieron estables en los 5 municipios restantes (20,83%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron La Plata (Huila) con 5,81% y Lorica (Córdoba) con 4,58%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Magangué (Bolívar) con -5,56% y Pasto (Nariño) con -2,67%.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Gráfico 29. Comportamiento de los precios del Específico Coopers (120 centímetros cúbicos) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este antiséptico y desinfectante fueron Isnos (Huila) con \$12.000 y Calarcá (Quindío) con \$10.175; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Pasto (Nariño) con \$7.300 y Neiva (Huila) con \$7.600. En el gráfico 29 se muestra el comportamiento de los precios del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (120 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en septiembre de 2025.

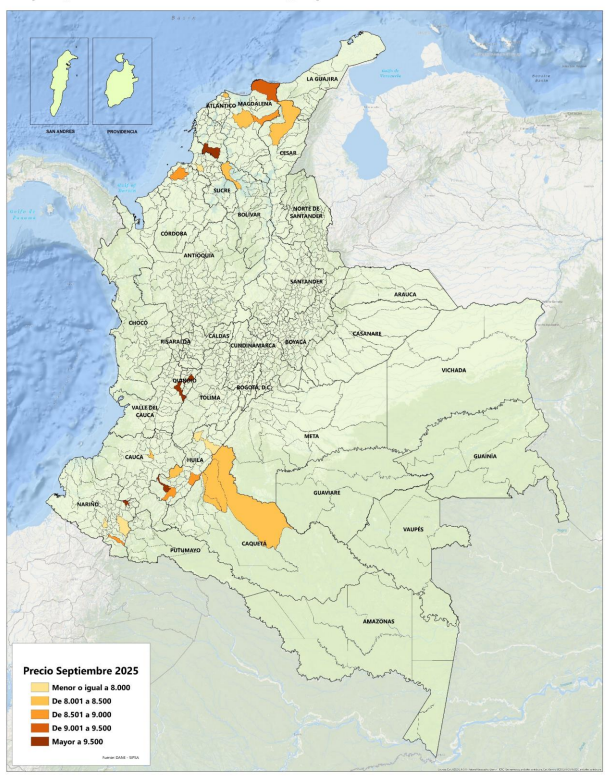


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Precios promedio de mercado del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), Septiembre 2025





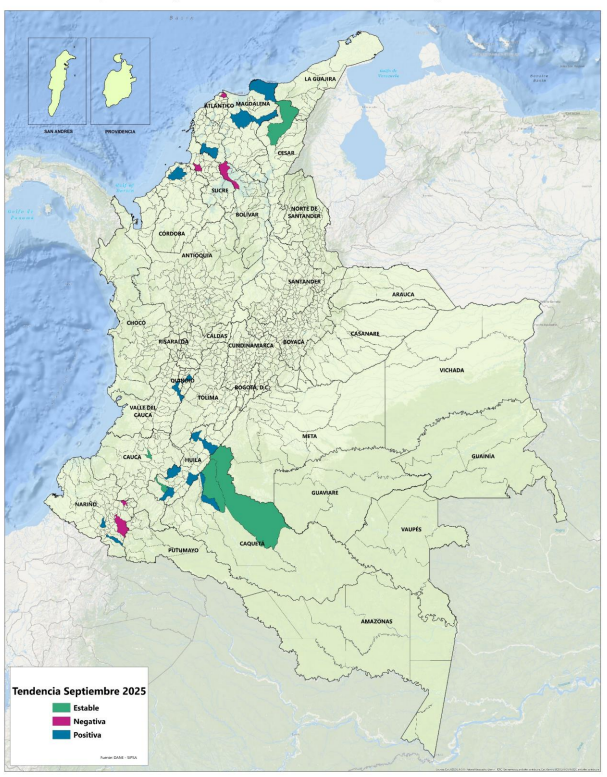


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), Septiembre 2025





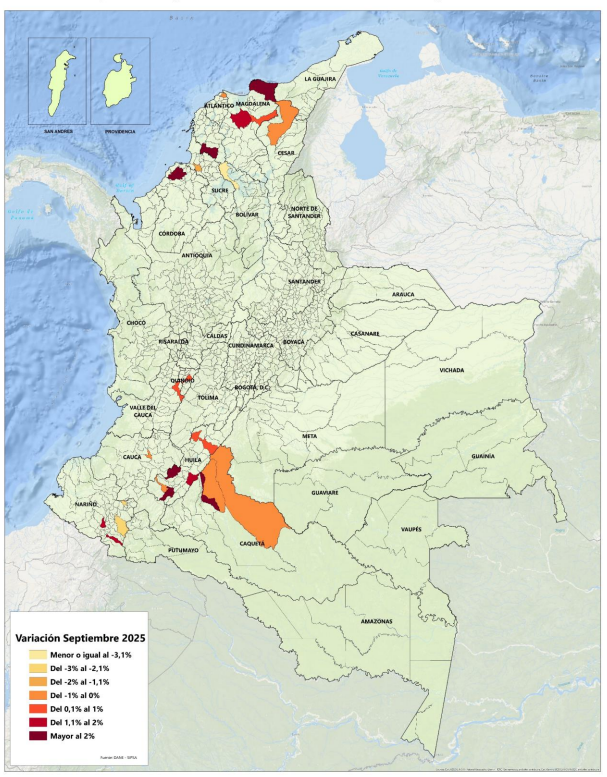


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del antiséptico y desinfectante Específico Coopers (frasco de 120 centímetros cúbicos), Septiembre 2025







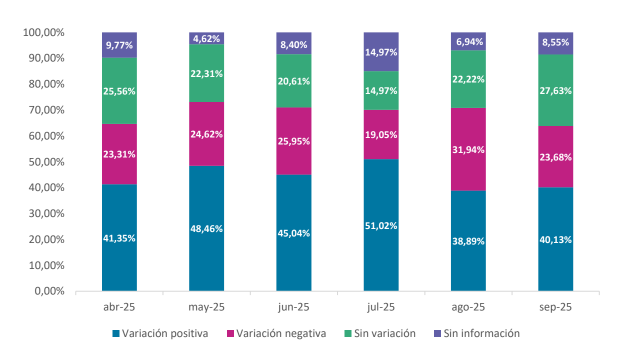
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

#### 3.4. Hormonales

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de hormonales, el 40,13% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, el 27,63% permaneció estable (no hubo variación), variación negativa el 23,68% y sin información de su variación el 8,55% restante, resaltando que, en julio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 30.

Gráfico 30. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo hormonales Serie: abril – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el hormonal Gestavec 25 (frasco de 10 centímetros cúbicos), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 11 de los 24 municipios reportados (45,83%), permanecieron estables en 7 municipios (29,17%), variación negativa en 5 municipios (20,83%) y sin información de su variación en el municipio restante (4,17%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Tunja (Boyacá) con 4,88% y El Rosal (Cundinamarca) con 2,52%; mientras que los

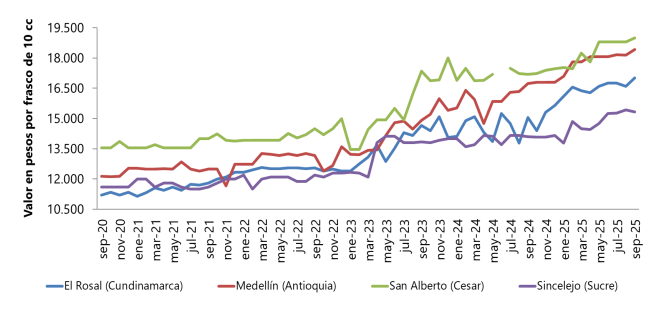


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

municipios con mayor variación a la baja fueron Chocontá (Cundinamarca) con -8,11% y Ventaquemada (Boyacá) con -1,88%.

Gráfico 31. Comportamiento de los precios de mercado del Gestavec 25 (10 centímetros cúbicos) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este hormonal fueron Ramiriquí (Boyacá) con \$25.167 y El Carmen de Bolívar (Bolívar) con \$22.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Entrerríos (Antioquia) con \$13.000 y Villa de San Diego de Ubaté (Cundinamarca) con \$13.775. En el gráfico 31 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del hormonal Gestavec 25 (10 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país.



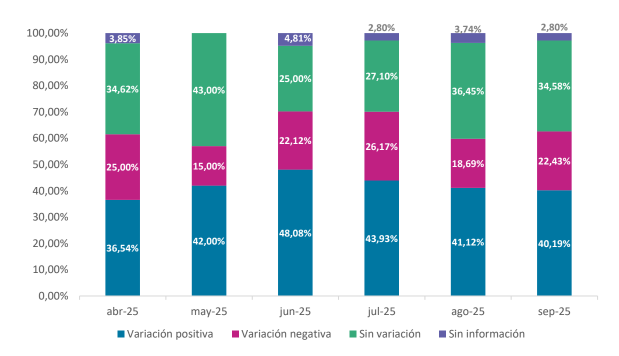
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

#### 3.5. Insecticidas, plaguicidas y repelentes

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes, el 40,19% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 34,58%, variación negativa el 22,43% y sin información de su variación el 2,80% restante, resaltando que, en junio de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 32.

Gráfico 32. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo insecticidas, plaguicidas y repelentes Serie: abril – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el insecticida Agita 1 Gb (sobre de 20 gramos), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 33 de los 83 municipios reportados (39,76%), permanecieron estables en 27 municipios (32,53%), variación negativa en 21 municipios (25,30%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (2,41%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Santander de Quilichao (Cauca) con 7,56% y Líbano (Tolima) con 6,78%; mientras

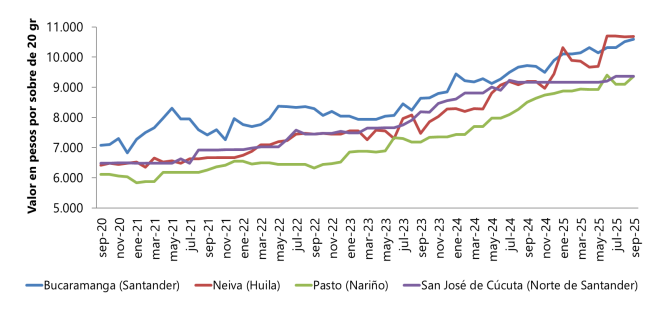


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

que los municipios con mayor variación a la baja fueron Villeta (Cundinamarca) con -10,65% y Tauramena (Casanare) con -7,26%.

Gráfico 33. Comportamiento de los precios de mercado del Agita 1 Gb (20 gramos) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este insecticida fueron Icononzo (Tolima) con \$13.000 y Santander de Quilichao (Cauca) con \$12.100; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Pivijay (Magdalena) con \$8.700 y Córdoba (Nariño) con \$8.875. En el gráfico 33 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del insecticida Agita 1 Gb (20 gramos) en algunos municipios del país.



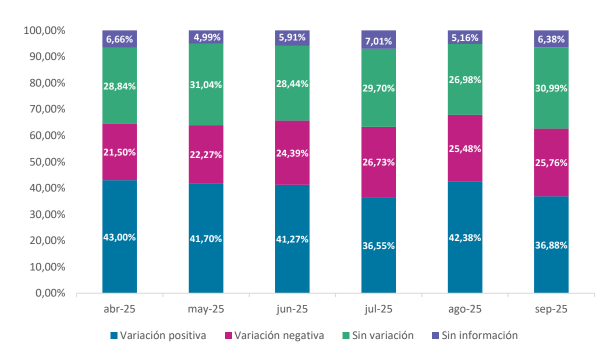
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

#### 3.6. Medicamentos

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de medicamentos, el 36,88% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 30,99%, variación negativa el 25,76% y sin información de su variación el 6,38% restante, resaltando que, en abril de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 34.

Gráfico 34. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo medicamentos Serie: abril – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios permanecieron estables en 18 de los 43 municipios reportados (41,86%), variación positiva en 15 municipios (34,88%), sin información de su variación en 6 municipios (13,95%) y variación negativa en los 4 municipios restantes (9,30%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Galeras (Sucre) con 7,62% y Cereté (Córdoba) con 6,88%; mientras que los municipios con

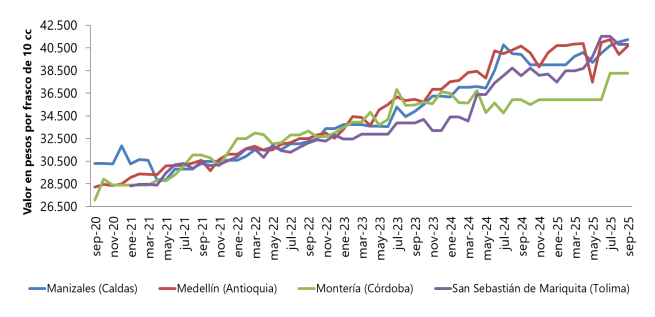


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

mayor variación a la baja fueron Sogamoso y Duitama (Boyacá) con -7,69% y -1,65%, respectivamente.

Gráfico 35. Comportamiento de los precios de mercado del Inflacor (10 centímetros cúbicos) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este medicamento fueron Calarcá (Quindío) con \$49.850 y Chinchiná (Caldas) con \$46.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Sogamoso (Boyacá) con \$30.000 y Marinilla (Antioquia) con \$34.127. En el gráfico 35 se muestra el comportamiento de los precios del medicamento Inflacor (10 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en septiembre de 2025.

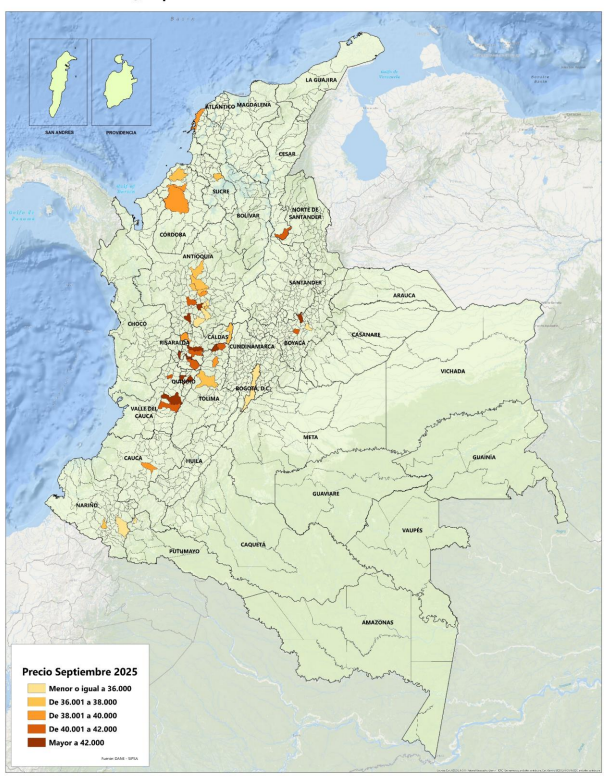


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Precios promedio de mercado del medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), Septiembre 2025





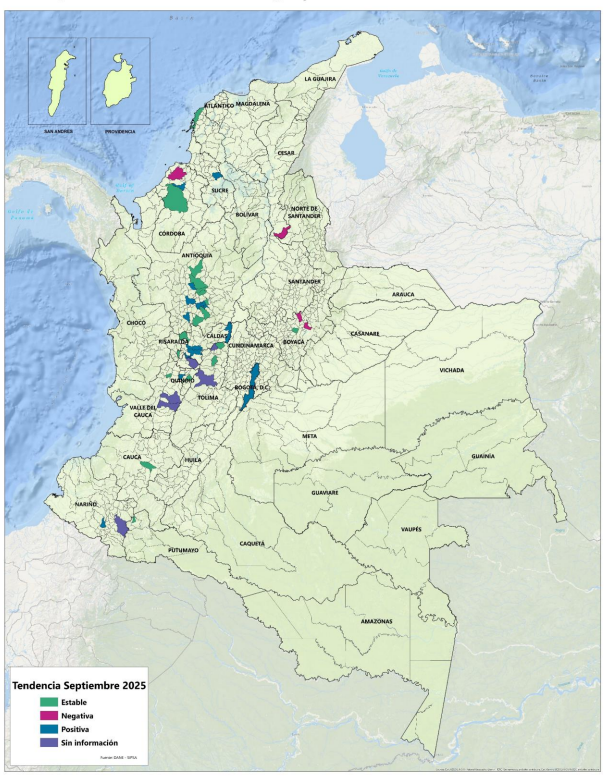


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), Septiembre 2025





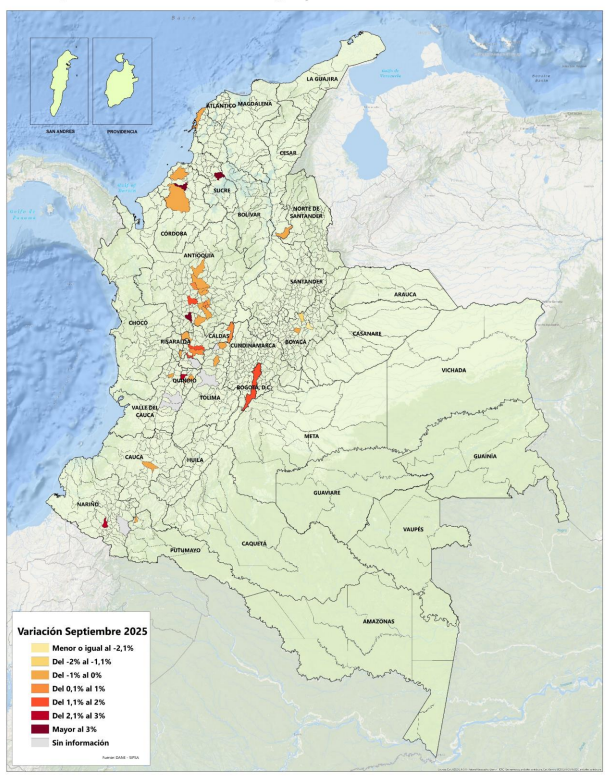


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del medicamento Inflacor (frasco de 10 centímetros cúbicos), Septiembre 2025







Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

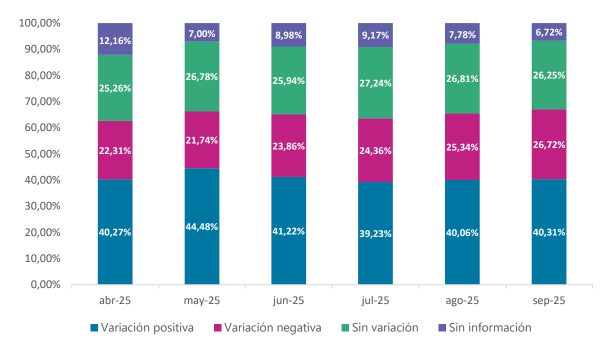
Septiembre 2025

#### 3.7. Vitaminas, sales y minerales

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de vitaminas, sales y minerales, el 40,31% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 26,72%, permaneció estable (no hubo variación) el 26,25% y sin información de su variación el 6,72% restante, resaltando que, en mayo de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 36.

Gráfico 36. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo vitaminas, sales y minerales





Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 66 de los 126 municipios reportados (52,38%), permanecieron estables en 31 municipios (24,60%), variación negativa en 25 municipios (19,84%) y sin información de su variación en los 4 municipios restantes (3,17%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Palmira (Valle del Cauca) con 18,03% y Santander de

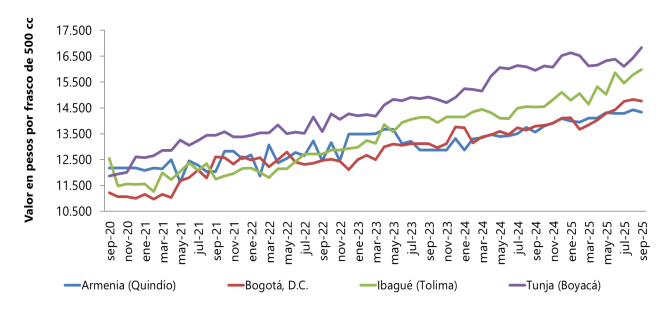


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Quilichao (Cauca) con 15,87%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Espinal (Tolima) con -6,10% y Duitama (Boyacá) con -3,56%.

Gráfico 37. Comportamiento de los precios de mercado del Dextromin B (500 centímetros cúbicos) Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

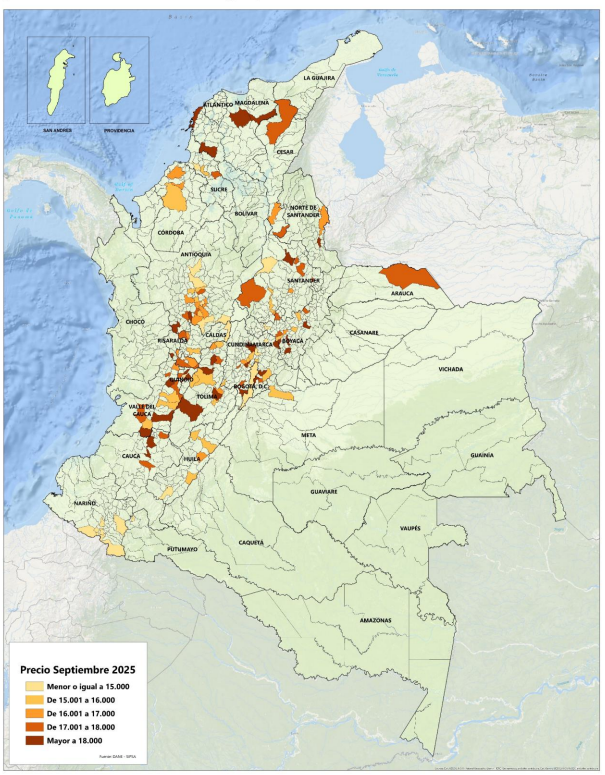
De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este suplemento vitamínico y mineral fueron Anzoátegui (Tolima) con \$23.667 y Chipaque (Cundinamarca) con \$22.500; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Sincelejo (Sucre) con \$13.200 y Cuaspud Carlosama (Nariño) con \$13.375. En el gráfico 37 se muestra el comportamiento de los precios del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (500 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios promedio de mercado, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en septiembre de 2025.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I) Septiembre 2025

Precios promedio de mercado del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), Septiembre 2025



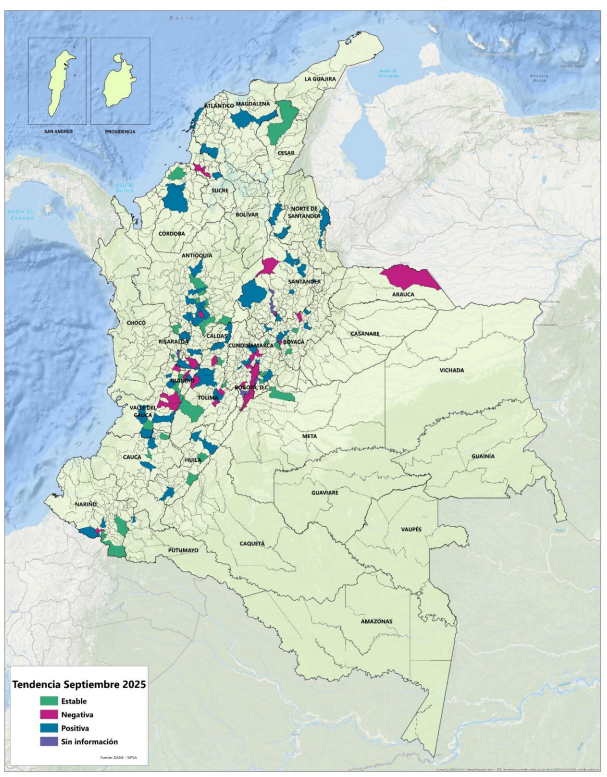




Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I) Septiembre 2025

Tendencia en la variación de los precios promedio de mercado del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), Septiembre 2025



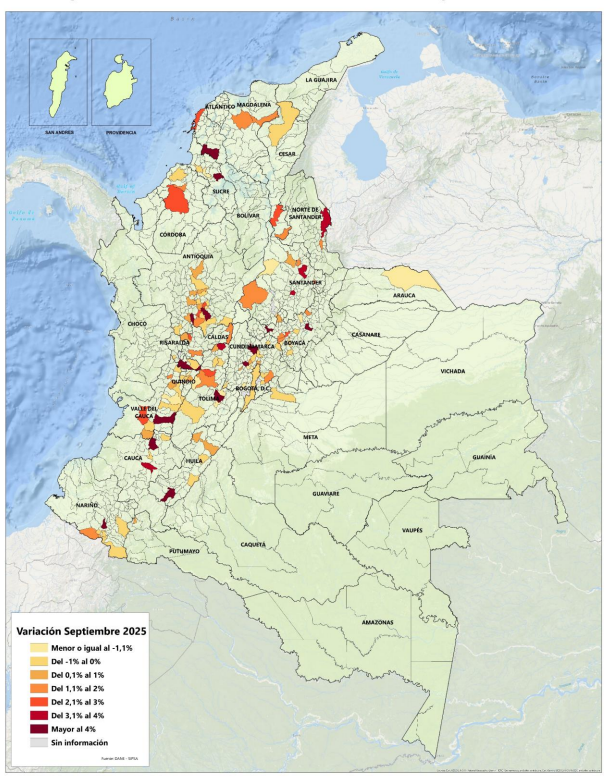




Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I) Septiembre 2025

Variación porcentual de los precios promedio de mercado del suplemento vitamínico y mineral Dextromin B (frasco de 500 centímetros cúbicos), Septiembre 2025





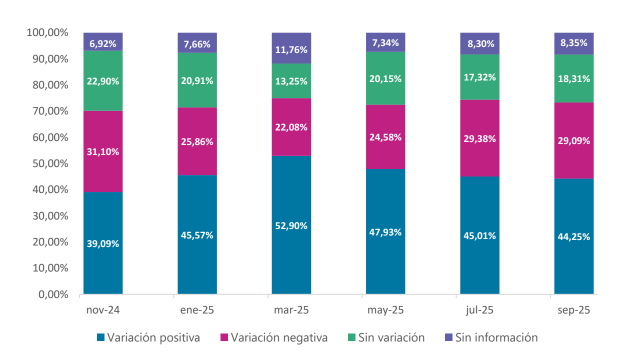


## 4. Otros insumos y factores asociados a la producción agropecuaria

#### 4.1. Elementos agropecuarios

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de elementos agropecuarios, el 44,25% de los precios de estos elementos presentó variación positiva, variación negativa el 29,09%, permaneció estable (no hubo variación) el 18,31% y sin información de su variación el 8,35% restante, resaltando que, en marzo de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el Gráfico 38.

Gráfico 38. Comportamiento de los precios de mercado del grupo elementos agropecuarios Serie: noviembre (2024) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los elementos más representativos de este grupo, las grapas 1 1/4 pulgadas x 9 BWG (caja por 1 kilogramo), según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 44 de los 105 municipios reportados (41,90%), variación



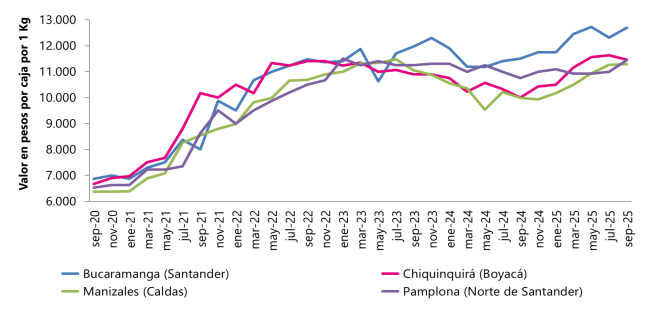
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

negativa en 34 municipios (32,38%), permanecieron estables en 26 municipios (24,76%) y sin información de su variación en el municipio restante (0,95%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Pacho (Cundinamarca) con 11,88% y Paz de Ariporo (Casanare) con 10,77%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Guadalajara de Buga (Valle del Cauca) con -11,84% y El Santuario (Antioquia) con -7,18%.

Gráfico 39. Comportamiento de los precios de mercado de las grapas 1 1/4 pulgadas x 9 BWG (1 kilogramo)

Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este elemento fueron Santa Bárbara y La Ceja (Antioquia) con \$13.250 y \$13.000, respectivamente; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Armenia y Montenegro (Quindío) con \$9.700 y \$9.750, respectivamente. En el Gráfico39 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado de las grapas 1 1/4 pulgadas x 9 BWG (caja por 1 kilogramo), en algunos municipios del país.

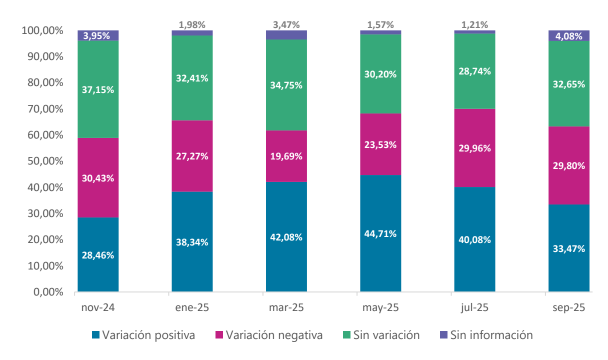




#### 4.2. Empaques agropecuarios

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de empaques agropecuarios, el 33,47% de los precios de estos empaques presentó variación positiva, el 32,65% permaneció estable (no hubo variación), variación negativa el 29,80% y sin información de su variación el 4,08% restante, resaltando que, en mayo de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el Gráfico 40.

Gráfico 40. Comportamiento de los precios de mercado del grupo empaques agropecuarios Serie: noviembre (2024) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los empaques más representativos de este grupo, el costal gasa de vuelta rojo plástico (50 kilogramos), unidad, según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 11 de los 30 municipios reportados (36,67%), variación negativa en 11 municipios (36,67%) y permanecieron estables en los 8 municipios restantes (26,67%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Fómeque (Cundinamarca) con 4,44% y Sogamoso (Boyacá) con 4,00%; mientras que los municipios con



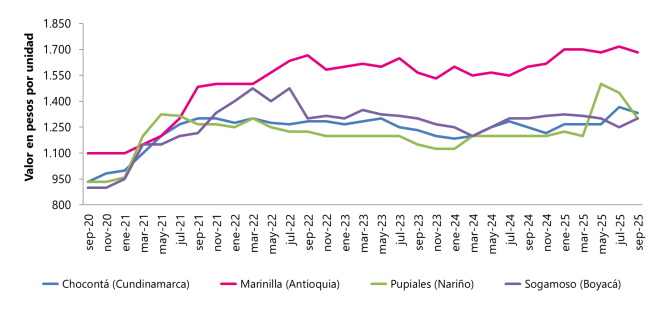
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

mayor variación a la baja fueron Pupiales y Cuaspud Carlosama (Nariño) con -10,34% y -10,00%, respectivamente.

Gráfico 41. Comportamiento de los precios de mercado del costal gasa de vuelta rojo plástico (50 kilogramos) unidad

Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este empaque fueron Ibagué (Tolima) con \$2.633, y Barbosa, San Vicente Ferrer y Sonsón (Antioquia) con \$1.900, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos fueron Ipiales (Nariño) con \$1.188 y Tunja (Boyacá) con \$1.200. En el Gráfico 1 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del costal gasa de vuelta rojo plástico (50 kilogramos), unidad, en algunos municipios del país.



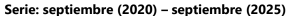
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

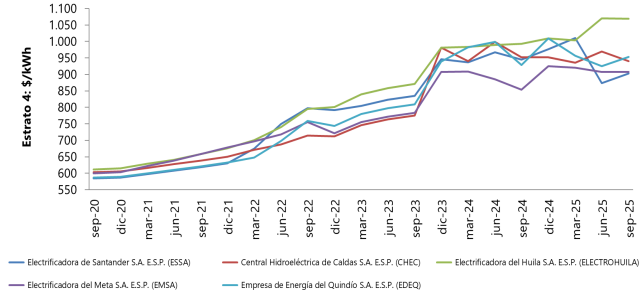
Septiembre 2025

#### 4.3. Energía eléctrica<sup>1</sup>

Para septiembre de 2025, se reportó la tarifa de energía eléctrica residencial por estrato, de 21 empresas prestadoras de este servicio público en el país. En el Gráfico 42 se muestra el comportamiento de los precios de la tarifa para estrato 4 de algunas empresas prestadoras del servicio de energía eléctrica.

Gráfico 42. Comportamiento de los precios de las tarifas del servicio de energía eléctrica residencial, estrato 4 (precio/kWh)





Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, las empresas que reportaron los precios más altos en septiembre de 2025 por kWh para el estrato 4, fueron Electrificadora del Huila S.A. E.S.P. (ELECTROHUILA) con \$1.069 y Empresa de Energía de Arauca ENELAR E.S.P. con \$1.062; mientras que los precios más bajos fueron Compañía de electricidad de Tuluá S.A. E.S.P (CETSA) con \$758 y Empresas Municipales de Cali E.S.P. (EMCALI) con \$772.

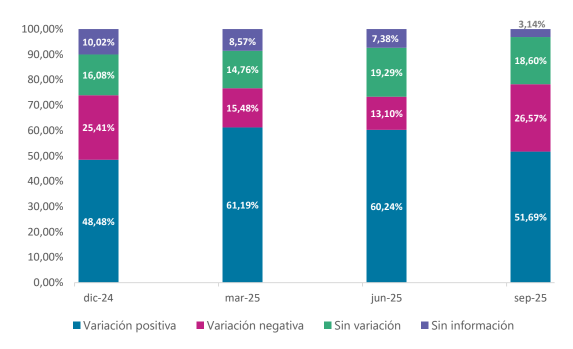
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Se toma información reportada para septiembre de 2025 en el portal web de cada una de las empresas que prestan el servicio de energía eléctrica. Se considera un rango entre 0 y el consumo de subsistencia, el cual corresponde a 173 Kw/h mes para una altura inferior a 1.000 m. s. n. m. y 130 Kw/h mes para una altura igual o superior a 1000 m. s. n. m.



#### 4.4. Especies productivas

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de especies productivas, el 51,69% de los precios presentó variación positiva, variación negativa el 26,57%, permaneció estable (no hubo variación) el 18,60% y sin información de su variación el 3,14% restante, resaltando que, para marzo de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 43.

Gráfico 43. Comportamiento de los precios de mercado del grupo especies productivas Serie: diciembre (2024) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a una de las especies productivas más representativas de este grupo, el Pollo/Polla engorde Ross hembra-macho de 1 día, unidad, según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 41 de los 61 municipios reportados (67,21%), variación negativa en 11 municipios (18,03%), permanecieron estables en 5 municipios (8,20%) y sin información de su variación en los 4 municipios restantes (6,56%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Corozal (Sucre) con 15,15% y Moniquirá (Boyacá) con



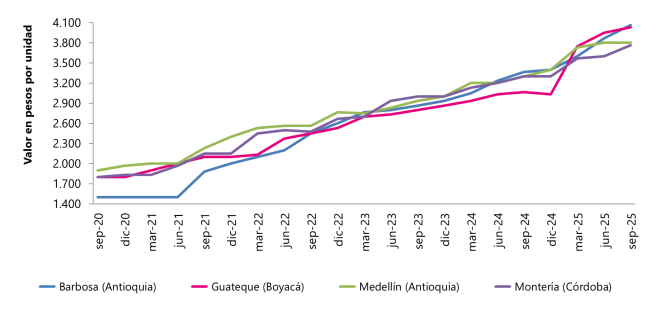
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

13,33%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Barrancabermeja (Santander) con -9,21% y Garzón (Huila) con -7,56%.

Gráfico 44. Comportamiento de los precios de mercado del Pollo/Polla engorde Ross hembra-macho de 1 día, unidad

Serie: septiembre (2020) - septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de esta especie fueron Trinidad y Tauramena (Casanare) con \$4.900 y \$4.800, respectivamente; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron San Sebastián de Mariquita (Tolima) con \$3.225 y El Rosal (Cundinamarca) con \$3.300. En el gráfico 44 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del Pollo/Polla engorde Ross hembra-macho de 1 día, unidad, en algunos municipios del país.

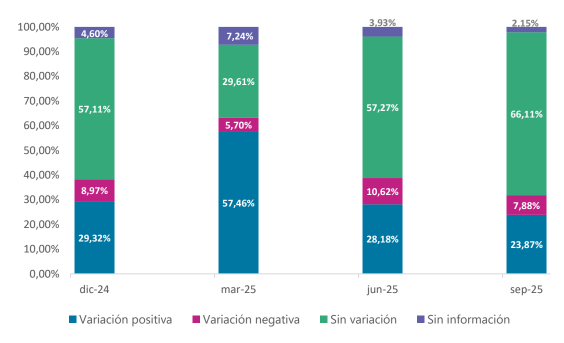




#### 4.5. Jornales

De acuerdo con la información reportada para septiembre de 2025, del grupo de jornales, el 66,11% de los precios permaneció estable (no hubo variación), variación positiva el 23,87%, variación negativa el 7,88% y sin información de su variación el 2,15% restante, resaltando que, en 3 de los últimos 4 periodos se reportó mayor participación de precios estables (sin variación), como se observa en el gráfico 45.

Gráfico 45. Comportamiento de los precios de mercado del grupo jornales Serie: diciembre (2024) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los jornales más representativos de este grupo, el jornal agrícola, sin alimentación, según la información reportada para septiembre de 2025, sus precios permanecieron estables en 102 de los 152 municipios reportados (67,11%), variación positiva en 38 municipios (25,00%), variación negativa en 11 municipios (7,24%) y sin información de su variación en el municipio restante (0,66%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron San José de Cúcuta (Norte de Santander) y Granada (Meta) con 20,00%, cada uno;

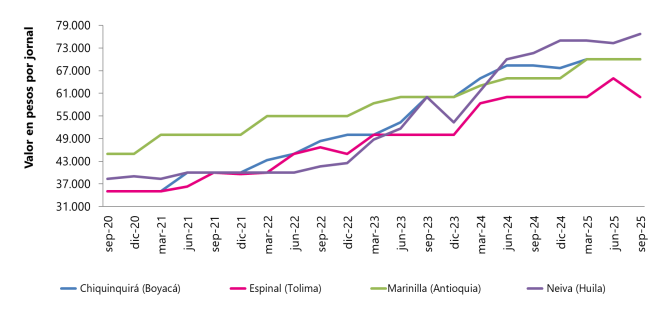


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Espinal (Tolima) con -7,69% y La Plata (Huila) con -6,67%.

Gráfico 46. Comportamiento de los precios de mercado del jornal agrícola, sin alimentación Serie: septiembre (2020) – septiembre (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en septiembre de 2025 de este jornal fueron Villapinzón (Cundinamarca) con \$100.000, y La Mesa (Cundinamarca), Rionegro (Antioquia) y Ventaquemada (Boyacá) con \$90.000, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Pivijay (Magdalena) con \$35.333, y Sabanalarga (Atlántico) y Fundación (Magdalena) con \$36.000, cada uno. En el gráfico 46 se muestra el comportamiento de los precios promedio de mercado del jornal agrícola, sin alimentación, en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I) Septiembre 2025

#### Ficha metodológica

Tipo de investigación: el componente de Insumos y factores de la producción agropecuaria del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA-I), es una encuesta por muestreo no probabilístico.

Objetivo: generar información continua sobre los precios promedio de mercado de una canasta de insumos y factores asociados a la producción agropecuaria en los municipios y departamentos donde la operación estadística tiene cobertura, para la toma de decisiones de los diferentes actores del sector agropecuario en el país.

Población objetivo: en estadística se entiende por población objetivo un conjunto de unidades del que se desea obtener cierta información. En este contexto, la población objetivo en SIPSA-I está definida por las siguientes unidades de análisis: insumos agrícolas, insumos pecuarios, material de propagación, empagues agropecuarios, elementos agropecuarios, arrendamiento de tierra, energía eléctrica, servicios agrícolas, jornales, especies productivas y servicio de riego, independiente de la naturaleza jurídica del agente económico, o del prestador de los servicios específicos.

Cobertura geográfica: SIPSA-I cuenta con cobertura geográfica en 224 municipios, como se observa en la Tabla 1.

#### Indicadores de calidad:

- En cuanto al porcentaje de cobertura<sup>2</sup>, para el mes de septiembre de 2025, fue el siguiente: Insumos agrícolas 100,00%; Insumos pecuarios 100,00%; Elementos agropecuarios 100,00%; Empaques agropecuarios 100,00%; Energía eléctrica 100,00%; Especies productivas 100,00%; Jornales 100,00%.
- Respecto al porcentaje de no respuesta, durante el proceso de recolección de información del mes de septiembre de 2025 fue del 1,27%, debido a que se encontraron fuentes cerradas por liquidación y fuentes sin inventario de los productos medidos en las diferentes canastas.
- En cuanto a la tasa de imputación, no aplica, dado que no se realizan imputaciones en la operación estadística.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fórmula de cálculo: IC= (A/B)\*100, donde A son los Municipios que reportaron información (Unidades de muestreo observadas) para el grupo de insumo o factor correspondiente, y B son los Municipios programados (Unidades de muestreo programadas) para el grupo de insumo o factor correspondiente.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Tabla 1. Cobertura geográfica SIPSA-I

Departamento	Código DIVIPOLA	Municipio	Departamento	Código DIVIPOLA	Municipio	Departamento	Código DIVIPOLA	Municipio	Departamento	Código DIVIPOLA	Municipio
ANTIOQUIA	05001	MEDELLÍN	BOYACÁ	15835	TURMEQUÉ	CUNDINAMARCA	25407	LENGUAZAQUE	RISARALDA	66045	APÍA
ANTIOQUIA	05002	ABEJORRAL	BOYACÁ	15861	VENTAQUEMADA	CUNDINAMARCA	25430	MADRID	RISARALDA	66088	BELÉN DE UMBRÍA
ANTIOQUIA	05034	ANDES	CALDAS	17001	MANIZALES	CUNDINAMARCA	25486	MOSQUERA	RISARALDA	66318	GUÁTICA
ANTIOQUIA	05079	BARBOSA	CALDAS	17042	ANSERMA	CUNDINAMARCA	25486	NEMOCÓN	RISARALDA	66383	LA CELIA
ANTIOQUIA	05091	BETANIA	CALDAS	17174	CHINCHINÁ	CUNDINAMARCA	25513	PACHO	RISARALDA	66400	LA VIRGINIA
ANTIOQUIA	05148	EL CARMEN DE VIBORAL	CALDAS	17380	LA DORADA	CUNDINAMARCA	25535	PASCA	RISARALDA	66440	MARSELLA
ANTIOQUIA	05237	DONMATÍAS	CALDAS	17486	NEIRA	CUNDINAMARCA	25649	SAN BERNARDO	RISARALDA	66594	QUINCHÍA
ANTIOQUIA	05264	ENTRERRÍOS	CALDAS	17614	RIOSUCIO	CUNDINAMARCA	25740	SIBATÉ	RISARALDA	66682	SANTA ROSA DE CABAL
ANTIOQUIA	05282	FREDONIA	CALDAS	17653	SALAMINA	CUNDINAMARCA	25745	SIMIJACA	RISARALDA	66687	SANTUARIO
ANTIOQUIA	05318	GUARNE	CALDAS	17777	SUPÍA	CUNDINAMARCA	25758	SOPÓ	SANTANDER	68001	BUCARAMANGA
ANTIOQUIA	05376	LA CEJA	CALDAS	17877	VITERBO	CUNDINAMARCA	25769	SUBACHOQUE	SANTANDER	68077	BARBOSA
ANTIOQUIA	05400	LA UNIÓN	CAQUETÁ	18001	FLORENCIA	CUNDINAMARCA	25785	TABIO	SANTANDER	68081	BARRANCABERMEJA
ANTIOQUIA	05440	MARINILLA	CAQUETÁ	18247	EL DONCELLO	CUNDINAMARCA	25799	TENJO	SANTANDER	68190	CIMITARRA
ANTIOQUIA	05541	PEÑOL	CAQUETÁ	18256	EL PAUJÍL	CUNDINAMARCA	25817	TOCANCIPÁ	SANTANDER	68307	GIRÓN
ANTIOQUIA	05615	RIONEGRO	CAQUETÁ	18410	LA MONTAÑITA	CUNDINAMARCA	25843	VILLA DE SAN DIEGO DE UBATÉ	SANTANDER	68406	LEBRUA
ANTIOQUIA	05664	SAN PEDRO DE LOS MILAGROS	CAQUETÁ	18592	PUERTO RICO	CUNDINAMARCA	25873	VILLAPINZÓN	SANTANDER	68432	MÁLAGA
ANTIOQUIA	05674	SAN VICENTE FERRER	CAQUETÁ	18753	SAN VICENTE DEL	CUNDINAMARCA	25875	VILLETA	SANTANDER	68547	PIEDECUESTA
ANTIOOUTA	05679	SANTA BÁRBARA	CASANARE	00001	CAGUÁN YOPAL	CUNDINAMARCA	25899	ZIPAQUIRÁ	SANTANDER	68572	PUENTE NACIONAL
ANTIOQUIA		SANTA ROSA DE OSOS		85001		HUILA	41001	NEIVA			RIONEGRO
ANTIOQUIA	05686		CASANARE CASANARE	85010	AGUAZUL			ALGECIRAS	SANTANDER	68615	
ANTIOQUIA ANTIOQUIA	05697 05756	EL SANTUARIO SONSÓN	CASANARE	85250 85410	PAZ DE ARIPORO TAURAMENA	HUILA	41020 41132	CAMPOALEGRE	SANTANDER SANTANDER	68655 68679	SABANA DE TORRES SAN GIL
ANTIOQUIA	05887	YARUMAL	CASANARE	85430	TRINIDAD	HUILA	41298	GARZÓN	SANTANDER	68689	SAN VICENTE DE CHUCUF
ARAUCA	81001	ARAUCA	CASANARE	85440	VILLANUEVA	HUILA	41359	ISNOS	SANTANDER	68755	SOCORRO
ARAUCA	81065	ARAUQUITA	CAUCA	19001	POPAYÁN	HUILA	41396	LA PLATA	SANTANDER	68770	SUAITA
ARAUCA	81300	FORTUL	CAUCA	19212	CORINTO	HUILA	41524	PALERMO	SANTANDER	68861	VÉLEZ
ARAUCA	81736	SARAVENA	CAUCA	19548	PIENDAMÓ - TUNÍA SANTANDER DE	HUILA	41551	PITALITO	SUCRE	70001	SINCELEJO
ARAUCA	81794	TAME	CAUCA	19698	QUILICHAO	MAGDALENA	47001	SANTA MARTA	SUCRE	70215	COROZAL
ATLÁNTICO	08001	BARRANQUILLA	CESAR	20001	VALLEDUPAR	MAGDALENA	47288	FUNDACIÓN	SUCRE	70235	GALERAS
ATLÁNTICO	08436	MANATI	CESAR	20011	AGUACHICA	MAGDALENA	47551	PIVUAY	SUCRE	70713	SAN ONOFRE
ATLÁNTICO	08638	SABANALARGA	CESAR	20013	AGUSTÍN CODAZZI	META	50001	VILLAVICENCIO	TOLIMA	73001	IBAGUÉ
BOGOTÁ D.C.	11001	BOGOTÁ D.C.	CESAR	20060	BOSCONIA	META	50313	GRANADA	TOLIMA	73043	ANZOÁTEGUI
BOLÍVAR	13001	CARTAGENA DE INDIAS	CESAR	20710	SAN ALBERTO	META	50573	PUERTO LÓPEZ	TOLIMA	73124	CAJAMARCA
BOLÍVAR	13244	EL CARMEN DE BOLÍVAR	CÓRDOBA	23001	MONTERÍA	NARIÑO	52001	PASTO	TOLIMA	73168	CHAPARRAL
BOLÍVAR	13430	MAGANGUÉ	CÓRDOBA	23162	CERETÉ	NARIÑO	52110	BUESACO	TOLIMA	73268	ESPINAL
BOLÍVAR	13442	MARÍA LA BAJA	CÓRDOBA	23417	LORICA	NARIÑO	52215	CÓRDOBA	TOLIMA	73283	FRESNO
BOYACÁ	15001	TUNJA	CUNDINAMARCA	25123	CACHIPAY	NARIÑO	52224	CUASPUD CARLOSAMA	TOLIMA	73319	GUAMO
BOYACÁ	15047	AQUITANIA	CUNDINAMARCA	25126	CAJICÁ	NARIÑO	52227	CUMBAL	TOLIMA	73352	ICONONZO
BOYACÁ	15051	ARCABUCO	CUNDINAMARCA	25151	CÁQUEZA	NARIÑO	52317	GUACHUCAL	TOLIMA	73408	LÉRIDA
BOYACÁ BOYACÁ	15087 15176	BELÉN CHIQUINQUIRÁ	CUNDINAMARCA CUNDINAMARCA	25175 25178	CHÍA	NARIÑO NARIÑO	52356 52399	IPIALES LA UNIÓN	TOLIMA	73411 73443	LÍBANO SAN SEBASTIÁN DE MARI
BOYACÁ	15238	DUITAMA	CUNDINAMARCA	25176	CHOACHÍ	NARIÑO	52585	PUPIALES	TOLIMA	73624	ROVIRA
BOYACÁ	15299	GARAGOA	CUNDINAMARCA	25183	CHOCONTÁ	NARIÑO	52838	TÚQUERRES	TOLIMA	73671	SALDAÑA
BOYACÁ	15322	GUATEQUE	CUNDINAMARCA	25200	COGUA	NORTE DE SANTANDER	54001	SAN JOSÉ DE CÚCUTA	TOLIMA	73861	VENADILLO
BOYACÁ	15469	MONIQUIRÁ	CUNDINAMARCA	25214	COTA	NORTE DE SANTANDER	54003	ÁBREGO	VALLE DEL CAUCA	76001	CALI
BOYACÁ	15516	PAIPA	CUNDINAMARCA	25260	EL ROSAL	NORTE DE SANTANDER	54172	CHINÁCOTA	VALLE DEL CAUCA	76111	GUADALAJARA DE BUGA
BOYACÁ	15599	RAMIRIQUÍ	CUNDINAMARCA	25269	FACATATIVÁ	NORTE DE SANTANDER	54174	CHITAGÁ	VALLE DEL CAUCA	76122	CAICEDONIA
BOYACÁ	15600	RÁQUIRA	CUNDINAMARCA	25279	FÓMEQUE	NORTE DE SANTANDER	54498	OCAÑA	VALLE DEL CAUCA	76147	CARTAGO
BOYACÁ	15632	SABOYÁ	CUNDINAMARCA	25286	FUNZA	NORTE DE SANTANDER	54518	PAMPLONA	VALLE DEL CAUCA	76233	DAGUA
BOYACÁ	15646	SAMACÁ	CUNDINAMARCA	25288	FÚQUENE	NORTE DE SANTANDER	54743	SILOS	VALLE DEL CAUCA	76364	JAMUNDÍ
BOYACÁ	15676	SAN MIGUEL DE SEMA	CUNDINAMARCA	25290	FUSAGASUGÁ	PUTUMAYO	86749	SIBUNDOY	VALLE DEL CAUCA	76400	LA UNIÓN
BOYACÁ	15759	SOGAMOSO	CUNDINAMARCA	25295	GACHANCIPÁ	QUINDÍO	63001	ARMENIA	VALLE DEL CAUCA	76520	PALMIRA
BOYACÁ	15763	SOTAQUIRÁ	CUNDINAMARCA	25307	GIRARDOT	QUINDÍO	63130	CALARCÁ	VALLE DEL CAUCA	76622	ROLDANILLO
BOYACÁ	15776	SUTAMARCHÁN	CUNDINAMARCA	25317	GUACHETÁ	QUINDÍO	63190	CIRCASIA	VALLE DEL CAUCA	76736	SEVILLA
BOYACÁ	15804	TIBANÁ	CUNDINAMARCA	25322	GUASCA	QUINDÍO	63470	MONTENEGRO	VALLE DEL CAUCA	76828	TRUJILLO
BOYACÁ	15806	TIBASOSA	CUNDINAMARCA	25377	LA CALERA	QUINDÍO	63594	QUIMBAYA	VALLE DEL CAUCA	76834	TULUÁ
BOYACÁ	15814	TOCA	CUNDINAMARCA	25386	LA MESA	RISARALDA	66001	PEREIRA	VALLE DEL CAUCA	76895	ZARZAL

Fuente: DANE, SIPSA.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

**Contenido temático**: precios de mercado de los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria.

**Periodicidad**: SIPSA-I monitorea información en campo en forma mensual, bimestral, trimestral y semestral, de acuerdo con el insumo o factor asociado a la producción agropecuaria.

Insumo y/o factor	Periodicidad	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Insumos Agrícolas	Mensual	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Insumos Pecuarios	Mensual	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Χ	Х	Х
Material de Propagación	Bimestral		Х		Х		Χ		х		Х		Х
Empaques agropecuarios	Bimestral	Х		х		Х		Х		Х		Х	
Elementos agropecuarios	Bimestral	Х		х		Х		х		Х		Х	
Arrendamiento de tierras	Trimestral		Х			х			х			х	
Energía eléctrica	Trimestral			х			Χ			Х			Х
Servicios Agrícolas	Trimestral		Х			х			х			х	
Jornales	Trimestral			х			Χ			Х			Х
Especie productiva	Trimestral			Х			Х			х			Х
Distritos de Riego	Semestral				Х						Х		

Fuente: DANE, SIPSA.

**Fuente de datos**: las **fuentes primarias** para insumos agrícolas y pecuarios corresponden a los establecimientos de comercio, cuya actividad sea la venta de insumos para uso agrícola o pecuario. En material de propagación, especies, empaques, elementos agropecuarios son los establecimientos de comercio especializados, agropecuarios, viveros o productores, comercializadores y/o gremios reconocidos en el municipio. Para arrendamiento de tierra son los propietarios, arrendatarios o arrendadores de terrenos para actividades agropecuarias. En servicios agrícolas y jornales las personas naturales o jurídicas que contraten o desarrollen estas actividades en el municipio. Para el servicio de riego son los distritos ubicados en los municipios que hacen parte de la cobertura. En cuanto a **fuentes de datos secundarias**, corresponde a la unidad de análisis del servicio de energía eléctrica, donde la fuente son las empresas prestadoras de este servicio.

**Desagregación de resultados:** precio de mercado promedio de los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria en cada uno de los 224 municipios con cobertura.

A partir de septiembre de 2023 se presenta un anexo con los precios promedio de mercado por departamento de los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria en cada uno de los 24 departamentos con cobertura.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025

Así mismo, en el link <a href="https://geoportal.dane.gov.co/geovisores/territorio/insumos-agropecuarios-sipsa/">https://geoportal.dane.gov.co/geovisores/territorio/insumos-agropecuarios-sipsa/</a> se pueden consultar y visualizar por tema, periodo y ubicación los resultados de la operación en el Geovisor de SIPSA-I con información histórica desde septiembre de 2021.

A partir de septiembre de 2023, todos los anexos al boletín incluyen una columna que contiene los códigos de los insumos y factores conforme a la Clasificación Central de Productos Versión 2.1. adaptada para Colombia - CPC Ver 2.1 A.C. (2022).

#### Nota metodológica

Con el objeto de proporcionar a los usuarios, una mayor cantidad de información de precios de mercado de insumos y factores asociados a la producción agropecuaria, así como series históricas más completas en los diferentes municipios, fue aprobado para la operación estadística SIPSA-l un nuevo lineamiento metodológico que consiste en publicar precios promedio a nivel de municipio con 2 o más fuentes que reportan información, acorde a lo establecido en la Ley 2335 de 2023 (disposiciones sobre las estadísticas oficiales en el país), Artículos 36 y 37, los cuales hacen referencia a la reserva estadística y el uso de la información recolectada con fines estadísticos.

# DANE

## **Boletín técnico 159**

Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA-I)

Septiembre 2025









WWW.DANE.GOV.CO

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) Bogotá D.C., Colombia

www.dane.gov.co