

Bogotá D.C., 20 de mayo de 2025

# Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

### Abril de 2025

- Informe de contexto
- Precios de insumos agrícolas
- Precios de insumos pecuarios
- Precios de distritos de riego

- Precios de material de propagación
- Ficha metodológica
- Nota metodológica



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

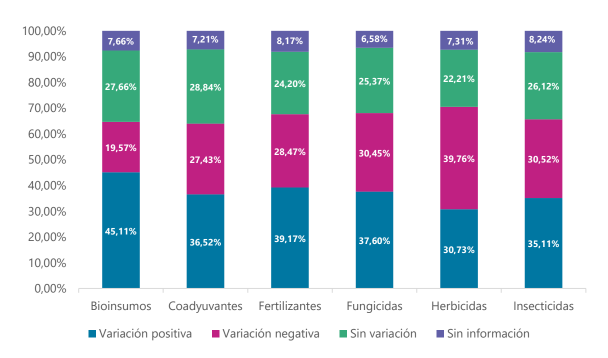
Abril 2025

#### 1. Informe de contexto

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

En cuanto a la variación de los precios de los insumos agrícolas, se resalta el grupo de herbicidas, donde el 39,76% de estos insumos mostró caída en el precio frente al reportado en marzo de 2025 (variación negativa), el 30,73% presentó incremento en el precio (variación positiva), el 22,21% mantuvo el mismo precio respecto al mes anterior (no hubo variación) y el 7,31% 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 Abril de 2025



Fuente: DANE, SIPSA.

Dentro del grupo de los herbicidas, de los insumos que tuvieron variación negativa en su precio en abril de 2025, el 87,94% presentó disminuciones menores a 0% y hasta -5%, el 10,07%

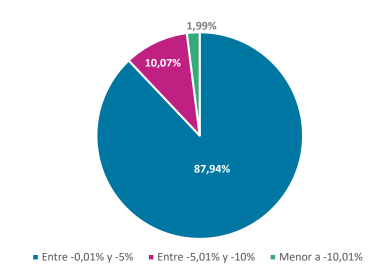




Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

variaciones inferiores al -5% y hasta el -10%, y el restante 1,99% variaciones menores a -10%, como se observa en el gráfico 2.

Gráfico 2. Comportamiento de las variaciones negativas del grupo de herbicidas Abril de 2025



Fuente: DANE, SIPSA.

Respecto a los precios de insumos pecuarios en abril de 2025, se resalta el grupo de medicamentos, donde el 43,00% de estos insumos presentó incremento en el precio frente al reportado en marzo de 2025 (variación positiva), el 28,84% mantuvo el mismo precio respecto al mes anterior (no hubo variación), el 21,50% mostró caída en el precio (variación negativa) y el 6,66% restante de los insumos de este grupo no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 3.

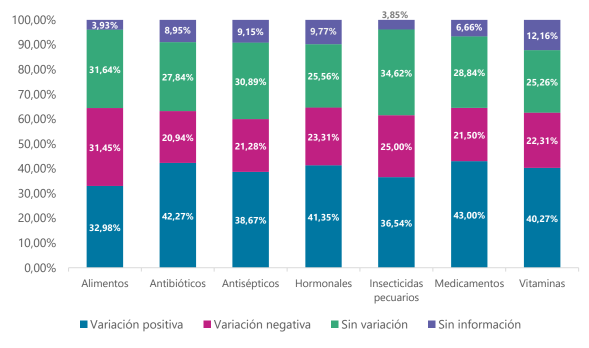
Para este grupo de medicamentos, se resalta que del 43,00% de los insumos que presentaron variación positiva en el precio con respecto a marzo de 2025, el 86,90% presentó incrementos mayores a 0% y hasta 5%, el 11,51% mostró variaciones mayores al 5% y hasta el 10%, y el restante 1,59% reportó variaciones mayores a 10%, como se observa en el gráfico 4.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

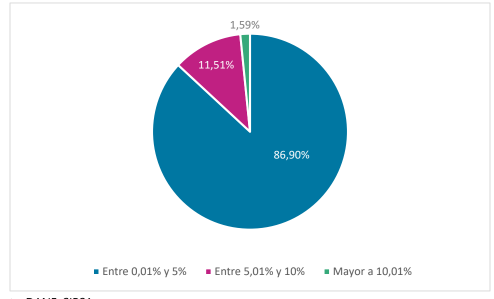
Abril 2025

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



Fuente: DANE, SIPSA.

**Gráfico 4. Comportamiento de las variaciones positivas del grupo de medicamentos Abril de 2025** 



Fuente: DANE, SIPSA.

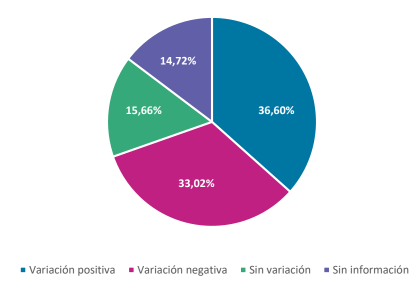


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Dentro del comportamiento de precios para el factor de material de propagación, observado en abril de 2025, el 36,60% de los precios de estos insumos presentó incremento frente al precio reportado en febrero de 2025 (variación positiva), el 33,02% mostró caída en el precio (variación negativa), el 15,66% mantuvo el mismo precio (no hubo variación) y el 14,72% restante no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 5.

**Gráfico 5. Comportamiento de los precios del factor Material de propagación Abril 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, 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>



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

### 2. Insumos agrícolas

#### 2.1. Bioinsumos

Teniendo en cuenta la importancia que ha ido adquiriendo los Bioinsumos para uso agrícola en la comercialización de insumos a nivel mundial y en América Latina, y conforme a lo establecido en la Resolución 68370 de 2020 del Instituto Colombiano Agropecuario "Por medio de la cual se establecen los requisitos para el registro de productor, productor por contrato, envasador, importador y departamentos técnicos de ensayos de eficacia agronómica de Bioinsumos para uso agrícola; así como los requisitos para el registro de Bioinsumos para uso agrícola<sup>2</sup>", a partir del mes de octubre de 2024, en los resultados de la operación estadística de SIPSA\_I se desagrega la información de Bioinsumos para componer un nuevo grupo en la unidad de análisis de insumos agrícolas, la cual se puede consultar en los anexos del presente boletín, así como en las series históricas.

En la resolución anteriormente citada, se define Bioinsumo como "Producto que se emplea con fines de manejo integrado de plagas o en la mejora de la productividad de los cultivos y el suelo, elaborado de forma masiva a partir de microorganismos vivos, virus, macroorganismos, productos de ocurrencia natural o productos bioquímicos. No se consideran Bioinsumos los productos antibióticos, toxinas (ej. â-exotoxina de Bacillus thuringensis), organismos genéticamente modificados (OGM) y los bioinsumos descritos como extremada y altamente tóxicos por el Instituto Nacional de Salud o la entidad que haga sus veces, o aquellos productos que sean catalogados como patógenos a humanos, plantas o animales".

Igualmente, acorde con esta resolución, los Bioinsumos se clasifican en:

- Biofertilizantes
  - o Bioabono
  - Inoculante biológico
- Biocontroladores
  - Agente microbial para control de plagas
  - o Macroorganismos
  - Extracto vegetal
  - Productos Bioquímicos

<sup>2</sup> Disponible en: <a href="https://www.ica.gov.co/getattachment/Areas/Agricola/Servicios/Fertilizantes-y-Bio-insumos-Agricolas/Resolucion-068370-del-27-de-mayo-de-2020.pdf.aspx?lang=es-CO">https://www.ica.gov.co/getattachment/Areas/Agricola/Servicios/Fertilizantes-y-Bio-insumos-Agricolas/Resolucion-068370-del-27-de-mayo-de-2020.pdf.aspx?lang=es-CO</a>



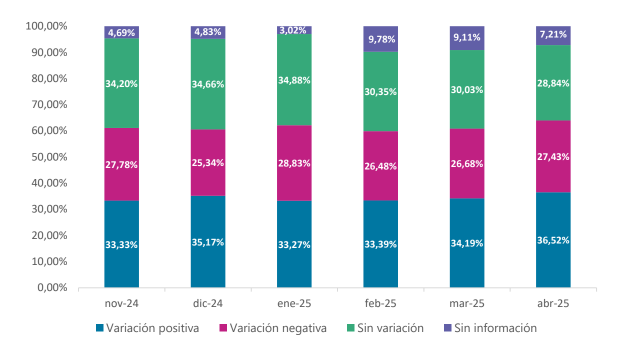
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

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

De acuerdo con la información reportada para abril de 2025, del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros, el 36,52% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, el 28,84% permaneció estable (no hubo variación), el 27,43% variación negativa y el 7,21% 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 coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros Serie: noviembre (2024) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos más representativos de este grupo, el coadyuvante Agrotin SI (frasco de 1 litro), según la información reportada para abril de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 42 de los 89 municipios reportados (47,19%), permanecieron estables en 23 municipios (25,84%), variación negativa en 21 municipios (23,60%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (3,37%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron San Pedro de Los Milagros (Antioquia) con 7,62% y Arcabuco (Boyacá) con 6,38%;

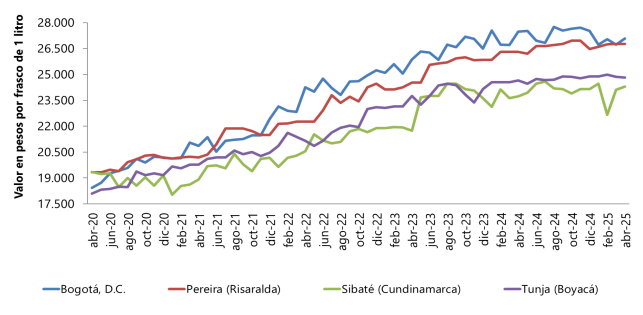


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Cota (Cundinamarca) con -8,84% y Guática (Risaralda) con -3,83%.

Gráfico 7. Comportamiento de los precios de mercado del Agrotin SI (1 litro) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este coadyuvante fueron Icononzo (Tolima) con \$33.750 y Málaga (Santander) con \$32.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos fueron Peñol (Antioquia) con \$24.000 y Sibaté (Cundinamarca) con \$24.300. En el gráfico 7 se muestra el comportamiento de los precios del coadyuvante Agrotin SI (1 litro) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en abril de 2025.

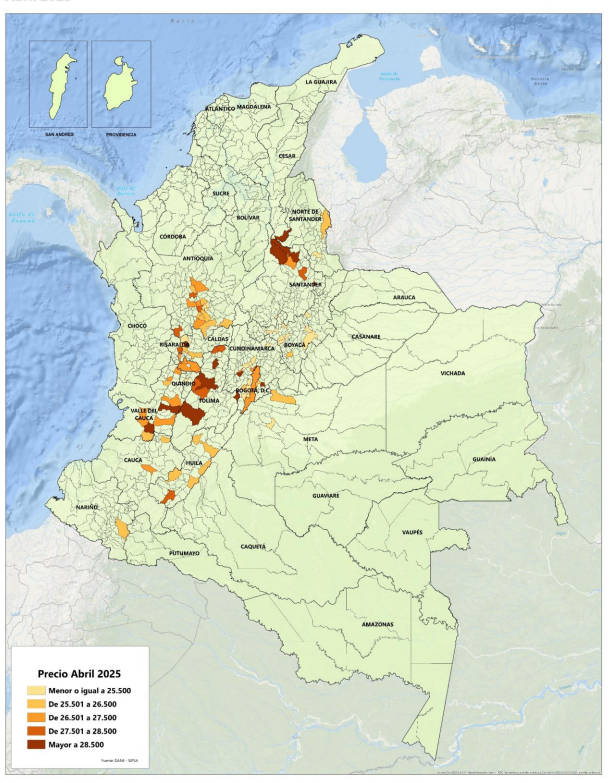


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

#### Precios de venta minoristas del coadyuvante Agrotin SI (frasco de 1 litro) Abril 2025





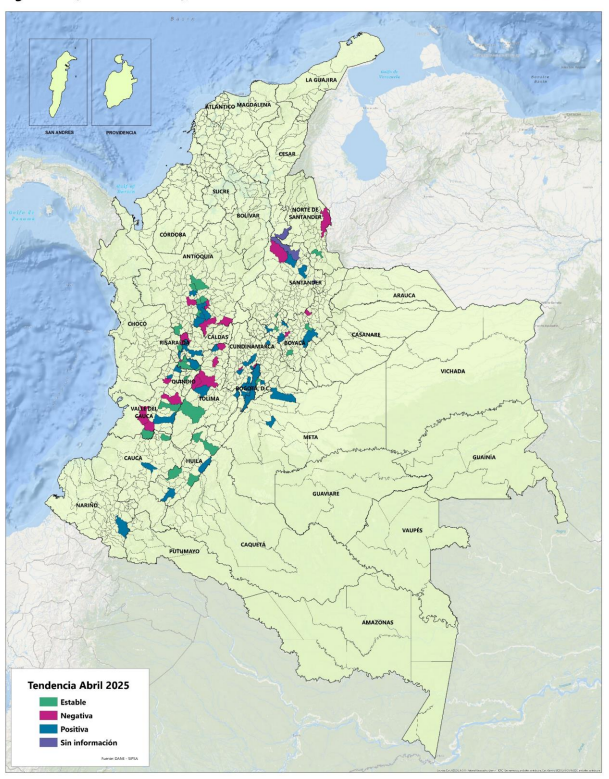


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del coadyuvante Agrotin SI (frasco de 1 litro), Abril 2025





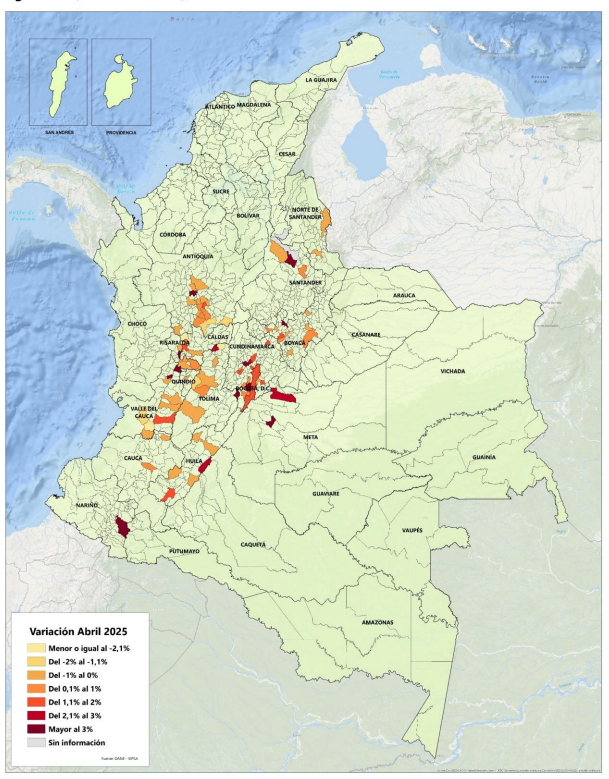


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del coadyuvante Agrotin SI (frasco de 1 litro), Abril 2025







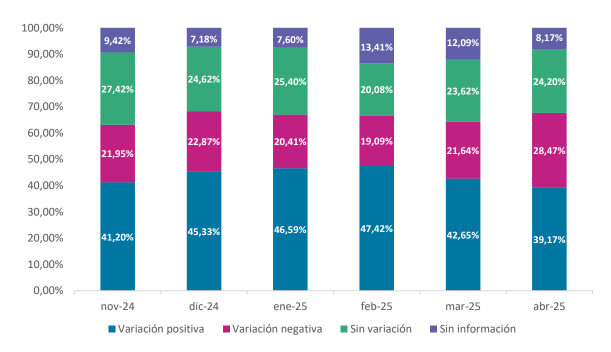
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

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

Según la información reportada para abril de 2025, del grupo de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo, el 39,17% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 28,47%, permaneció estable (no hubo variación) el 24,20% y sin información de su variación el 8,17% restante, resaltando que, desde julio de 2024 se ha reportado mayor participación de precios con variación positiva, como se observa en el gráfico 8.

Gráfico 8. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo Serie: noviembre (2024) – abril (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 abril de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 38 de los 73 municipios reportados (52,05%), variación negativa en 22 municipios (30,14%), permanecieron estables en 8 municipios (10,96%) y sin información de su variación en los 5 municipios restantes (6,85%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron San Vicente Ferrer (Antioquia) con 13,28% y Cali (Valle del Cauca) con 7,60%; mientras que los



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

municipios con mayor variación a la baja fueron San Pedro de Los Milagros (Antioquia) con -6,52% y Villavicencio (Meta) con -5,86%.

Gráfico 9. Variación anual de los precios de mercado del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos) Serie: abril (2021) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

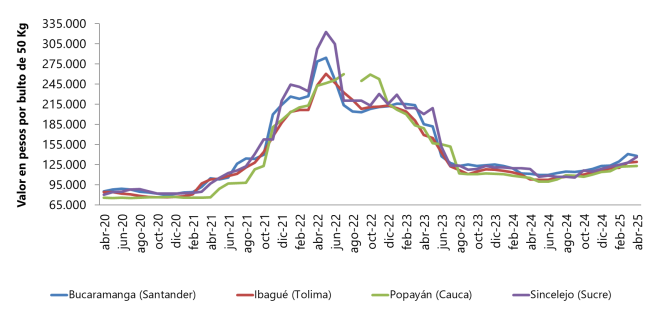
Así mismo, en el gráfico 9 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), desde abril de 2021 a abril de 2025 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Gráfico 10. Comportamiento de los precios de mercado del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este fertilizante fueron Cali (Valle del Cauca) con \$146.375 y La Mesa (Cundinamarca) con \$146.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Sabana de Torres (Santander) con \$115.800 y Santander de Quilichao (Cauca) con \$120.667. En el gráfico 10 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante Urea 46% (50 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en abril de 2025.

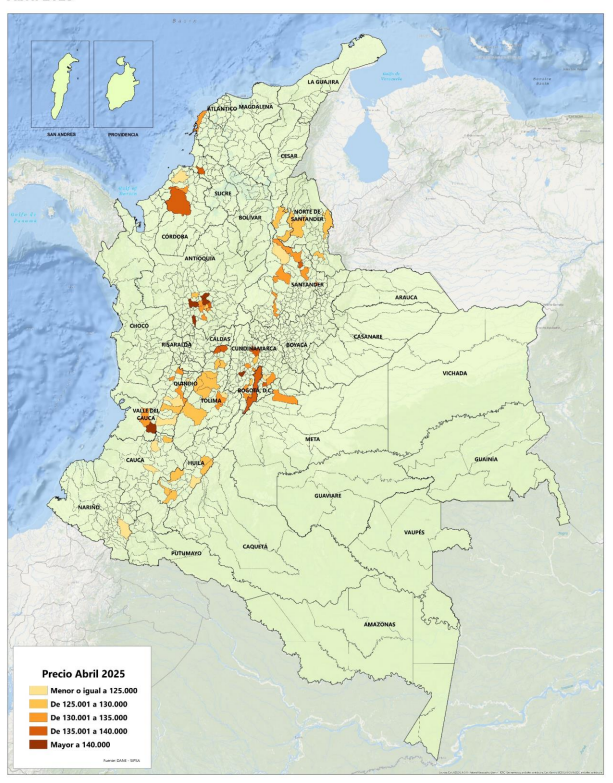


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

#### Precios de venta minoristas del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos) Abril 2025





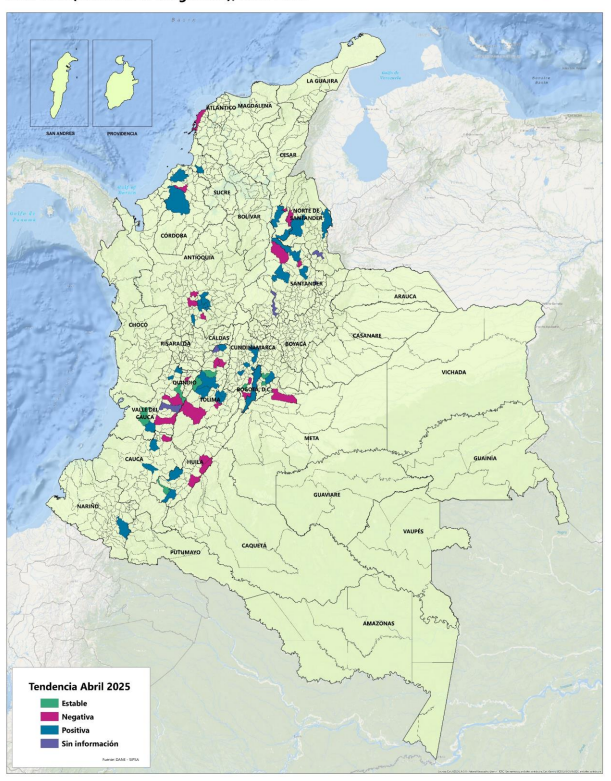


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), Abril 2025





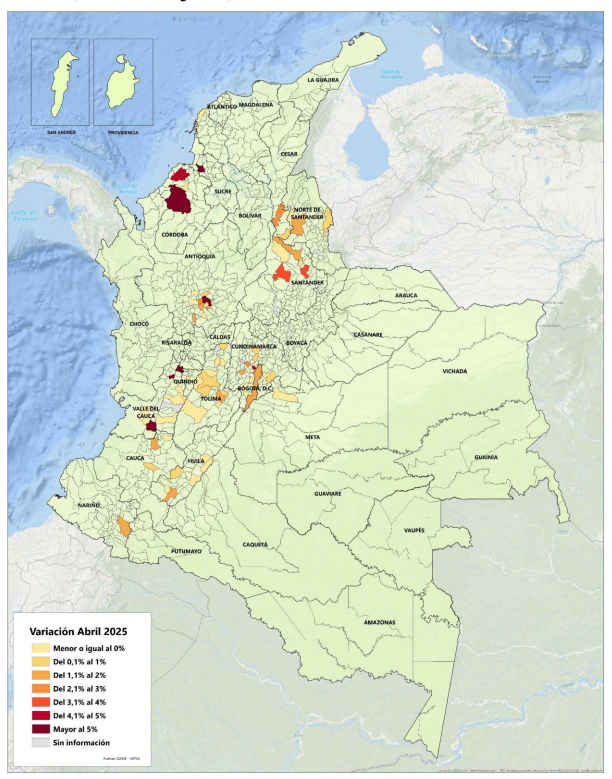


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del fertilizante Urea 46% (bulto de 50 kilogramos), Abril 2025





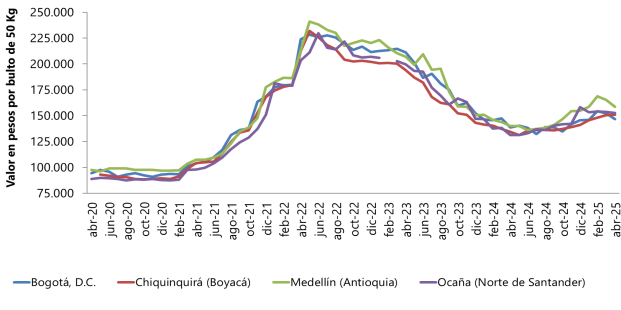


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Para el fertilizante 15-15-15 (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para abril de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 55 de los 95 municipios reportados (57,89%), variación positiva en 28 municipios (29,47%), permanecieron estables en 8 municipios (8,42%) y sin información de su variación en los 4 municipios restantes (4,21%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Neiva (Huila) con 5,08% y Guática (Risaralda) con 5,03%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron La Unión y San Pedro de Los Milagros (Antioquia) con -14,48% y -9,10%, respectivamente.

Gráfico 11. Comportamiento de los precios de mercado del fertilizante 15-15-15 (50 kilogramos) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este fertilizante fueron Corinto (Cauca) con \$177.500 y Palmira (Valle del Cauca) con \$167.333; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Subachoque (Cundinamarca) con \$139.050 y Toca (Boyacá) con \$140.333. En el gráfico 11 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante 15-15-15 (50 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en abril de 2025.

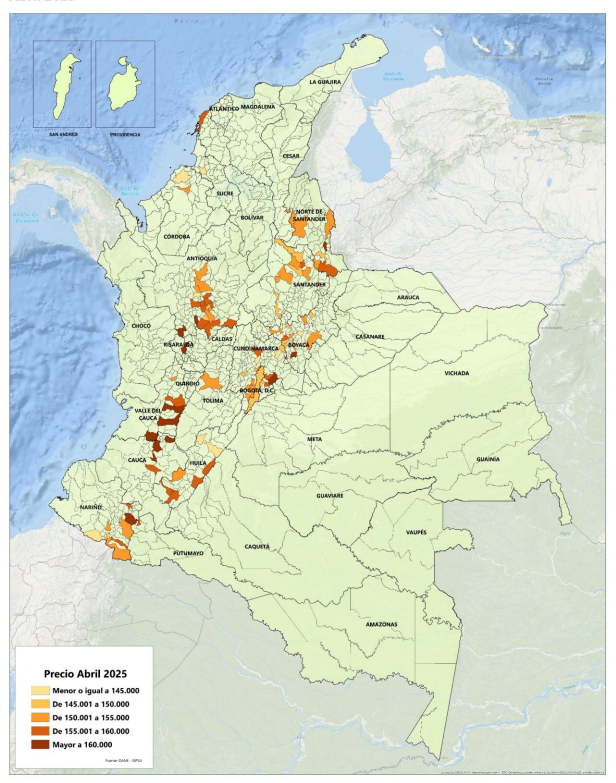


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

#### Precios de venta minoristas del fertilizante 15-15-15 (bulto de 50 kilogramos) Abril 2025





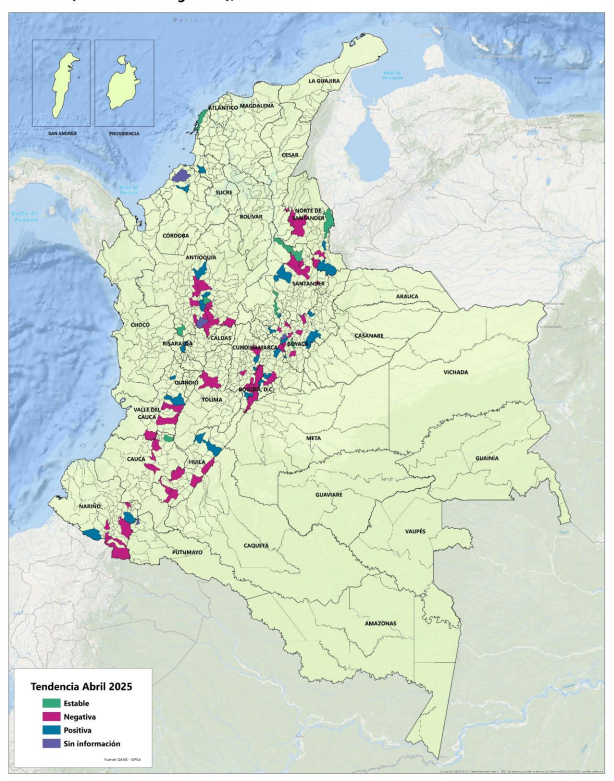


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del fertilizante 15-15-15 (bulto de 50 kilogramos), Abril 2025





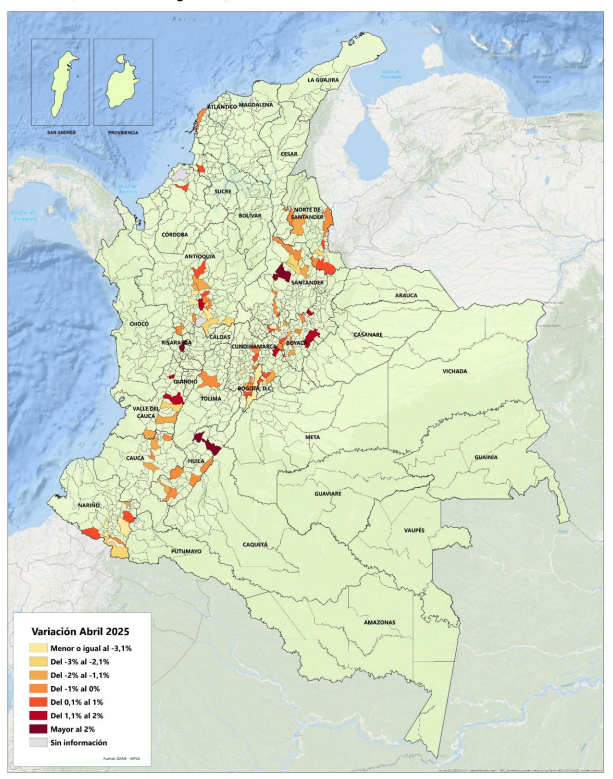


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del fertilizante 15-15-15 (bulto de 50 kilogramos), Abril 2025









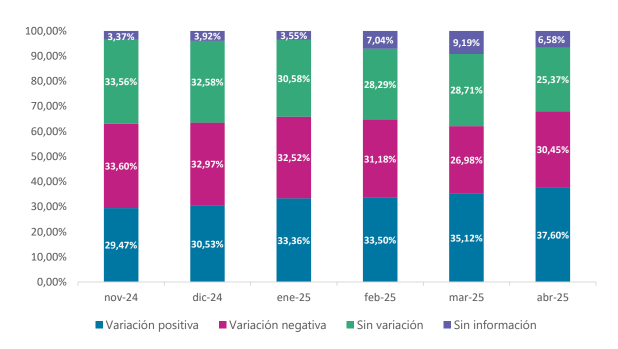
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

#### 2.4. Fungicidas

De acuerdo con la información reportada para abril de 2025, del grupo de fungicidas, el 37,60% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, variación negativa el 30,45%, permaneció estable (no hubo variación) el 25,37% y sin información de su variación el 6,58% 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 12.

Gráfico 12. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo fungicidas Serie: noviembre (2024) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

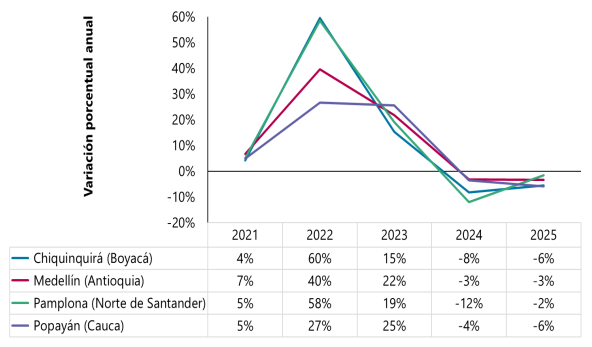
En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fungicida Manzate 200 Wp (bolsa de 1 kilogramo), según la información reportada para abril de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 47 de los 108 municipios reportados (43,52%), variación positiva en 34 municipios (31,48%), permanecieron estables en 19 municipios (17,59%) y sin información de su variación en los 8 municipios restantes (7,41%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Chinchiná (Caldas) con 4,69%, y Cáqueza y Chipaque (Cundinamarca) con 4,65%,

Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

cada uno; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Pasto (Nariño) con -8,61% y Pereira (Risaralda) con -5,64%.

Gráfico 13. Variación anual de los precios de mercado del fungicida Manzate 200 Wp (1 kilogramo) Serie: abril (2021) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

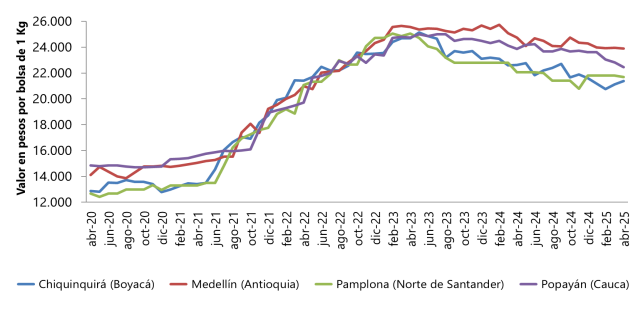
Así mismo, en el gráfico 13 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del fungicida Manzate 200 Wp (1 kilogramo), desde abril de 2021 a abril de 2025 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Gráfico 14. Comportamiento de los precios de mercado del Manzate 200 Wp (1 kilogramo) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este fungicida, fueron Rionegro (Santander) con \$28.500 y Santa Bárbara (Antioquia) con \$27.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Pasto (Nariño) con \$18.850 y Chocontá (Cundinamarca) con \$19.750. En el gráfico 14 se muestra el comportamiento de los precios del fungicida Manzate 200 Wp (1 kilogramo) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en abril de 2025.

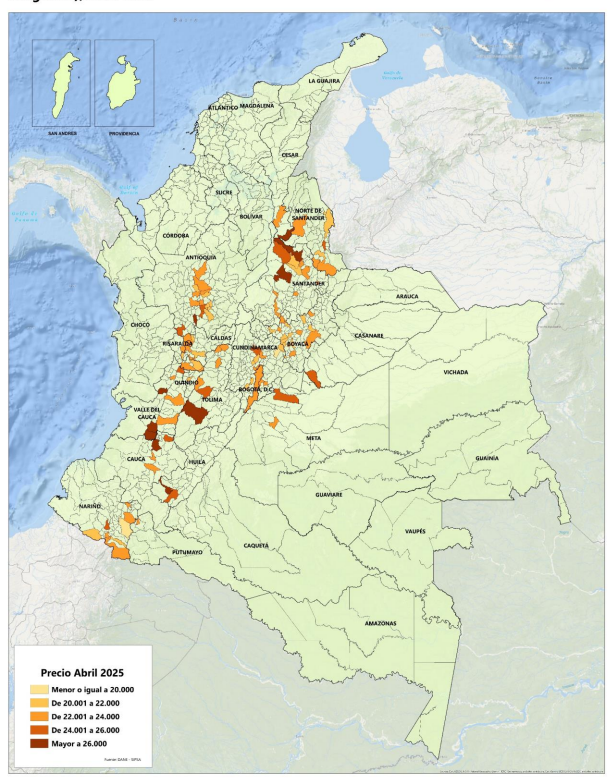


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Precios de venta minoristas del fungicida Manzate 200 Wp (bolsa de 1 kilogramo), Abril 2025





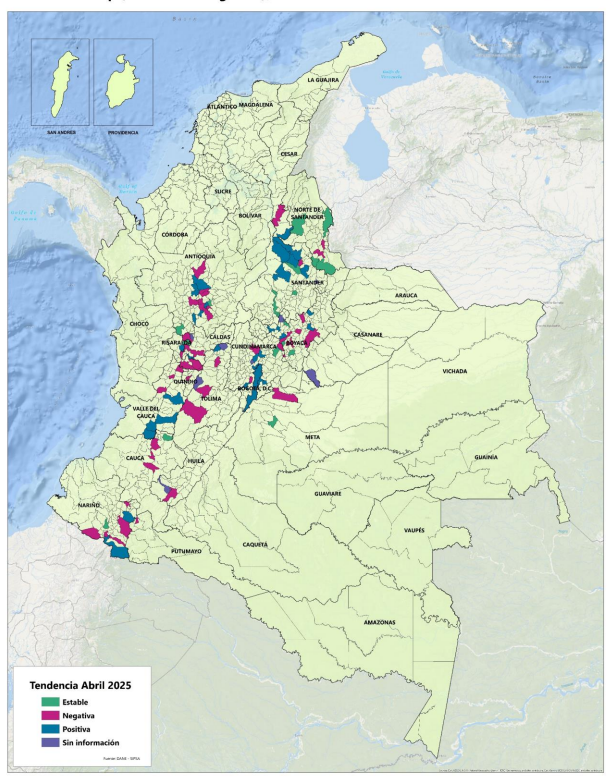


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del fungicida Manzate 200 Wp (bolsa de 1 kilogramo), Abril 2025





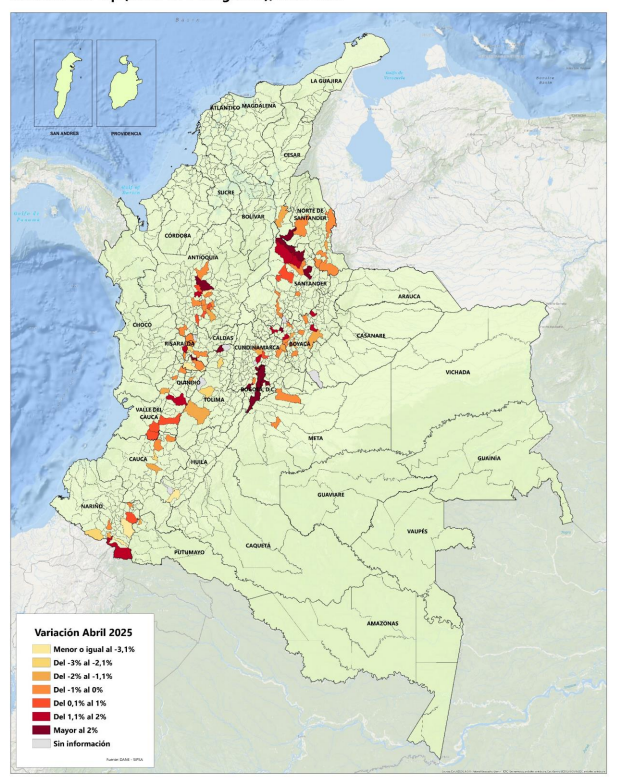


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del fungicida Manzate 200 Wp (bolsa de 1 kilogramo), Abril 2025









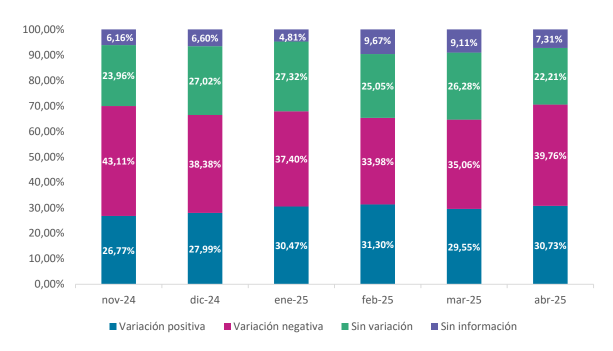
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

#### 2.5. Herbicidas

De acuerdo con la información reportada para abril de 2025, del grupo de herbicidas, el 39,76% de los precios de estos insumos presentó variación negativa, variación positiva el 30,73%, permaneció estable (no hubo variación) el 22,21% y sin información de su variación el 7,31% restante, resaltando que, desde mayo de 2023 se ha reportado mayor participación de precios con variación negativa, como se observa en el gráfico 15.

Gráfico 15. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo herbicidas Serie: noviembre (2024) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro), según la información reportada para abril de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 64 de los 109 municipios reportados (58,72%), permanecieron estables en 23 municipios (21,10%), variación positiva en 20 municipios (18,35%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (1,83%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Facatativá (Cundinamarca) con 15,99% y Calarcá (Quindío) con 14,45%; mientras que los

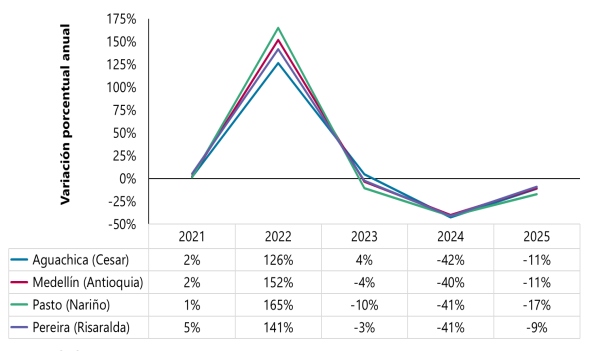


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

municipios con mayor variación a la baja fueron Santa Rosa de Cabal (Risaralda) con -11,33% y Villavicencio (Meta) con -9,39%.

Gráfico 16. Variación anual de los precios de mercado del Glifosol SI (1 litro) Serie: abril (2021) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

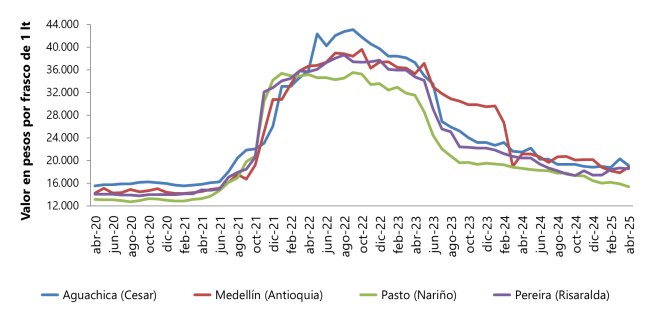
Así mismo, en el gráfico 16 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del herbicida Glifosol SI (1 litro), desde abril de 2021 a abril de 2025 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Gráfico 17. Comportamiento de los precios de mercado del Glifosol SI (1 litro) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este herbicida fueron Aquitania (Boyacá) con \$23.000 y Calarcá (Quindío) con \$22.833; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron San José de Cúcuta (Norte de Santander) con \$14.533 y Pasto (Nariño) con \$15.400. En el gráfico 17 se muestra el comportamiento de los precios del herbicida Glifosol SI (1 litro) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en abril de 2025.

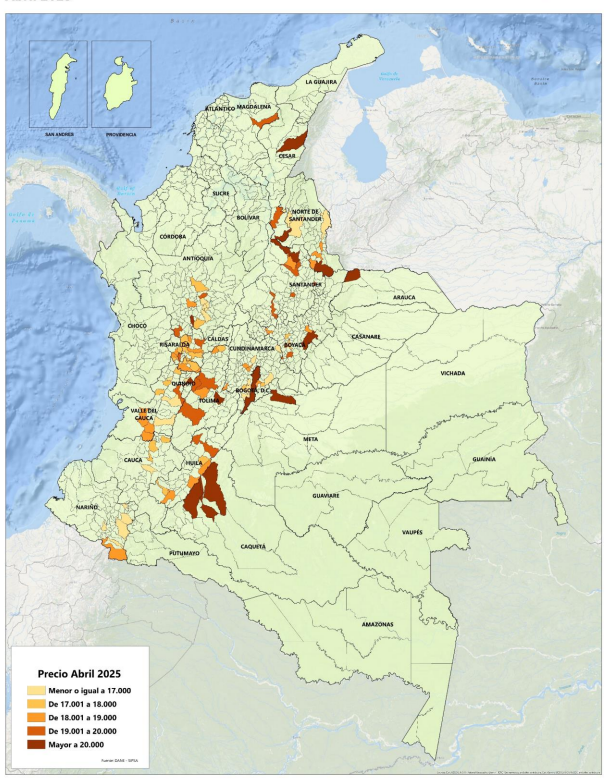


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

#### Precios de venta minoristas del herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro) Abril 2025





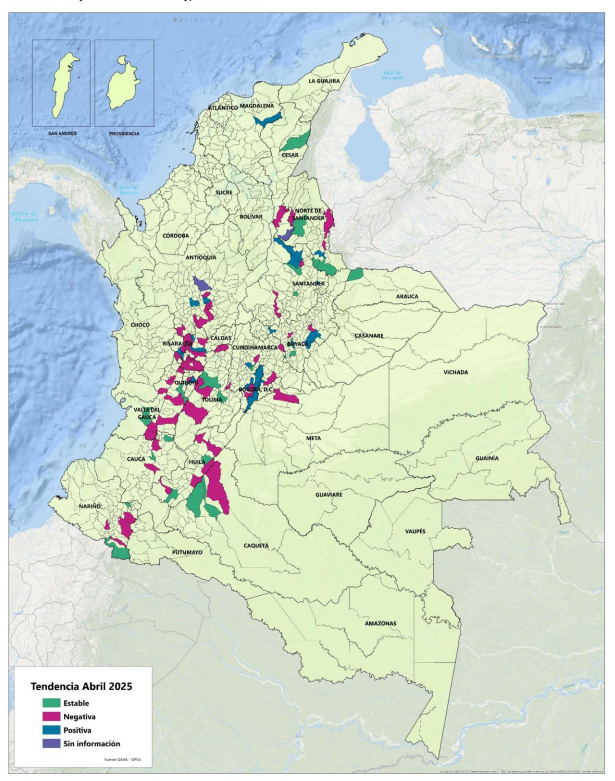


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro), Abril 2025





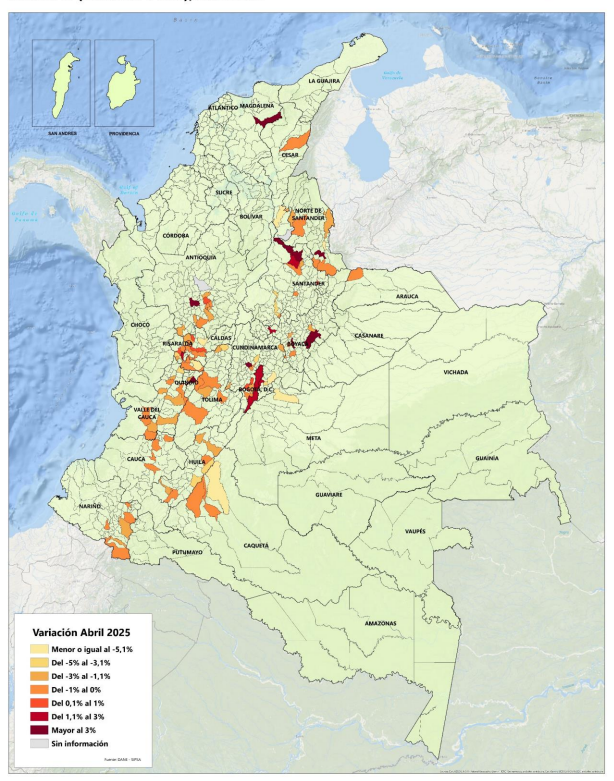


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro), Abril 2025







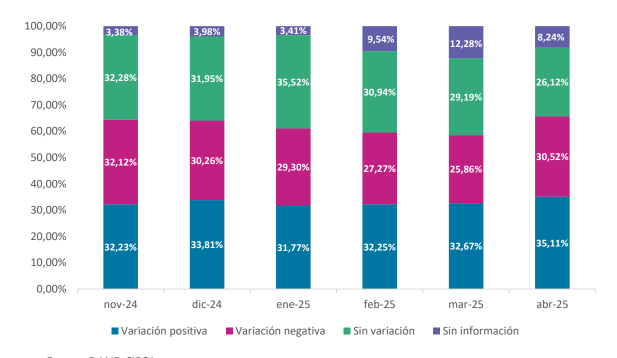
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

#### 2.6. Insecticidas, acaricidas y nematicidas

De acuerdo con la información reportada para abril de 2025, del grupo de insecticidas, acaricidas y nematicidas, el 35,11% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, el 30,52% variación negativa, el 26,12% permaneció estable (no hubo variación) y sin información de su variación el 8,24% 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 18.

Gráfico 18. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo insecticidas, acaricidas y nematicidas Serie: noviembre (2024) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el insecticida Engeo (frasco de 250 centímetros cúbicos), según la información reportada para abril de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 55 de los 103 municipios reportados (53,40%), variación negativa en 28 municipios (27,18%), permanecieron estables en 17 municipios (16,50%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (2,91%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Anserma (Caldas) con 6,87% y Fómeque (Cundinamarca) con 4,67%; mientras que

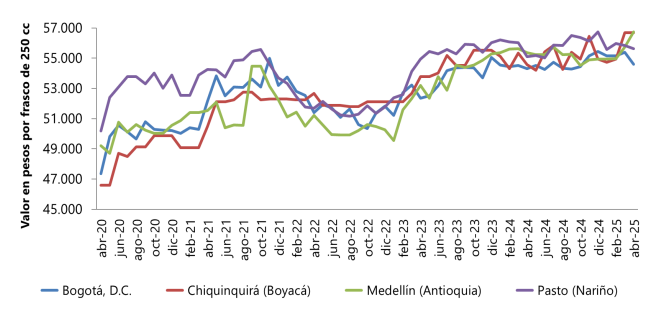


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

los municipios con mayor variación a la baja fueron Chocontá y Facatativá (Cundinamarca) con -3,75% y -3,03%, respectivamente.

Gráfico 19. Comportamiento de los precios de mercado del Engeo (250 centímetros cúbicos) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este insecticida fueron María La Baja (Bolívar) con \$67.500 y Guadalajara de Buga (Valle del Cauca) con \$67.125; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Peñol (Antioquia) con \$48.875 y Pasca (Cundinamarca) con \$49.333. En el gráfico 19 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Engeo (250 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en abril de 2025.

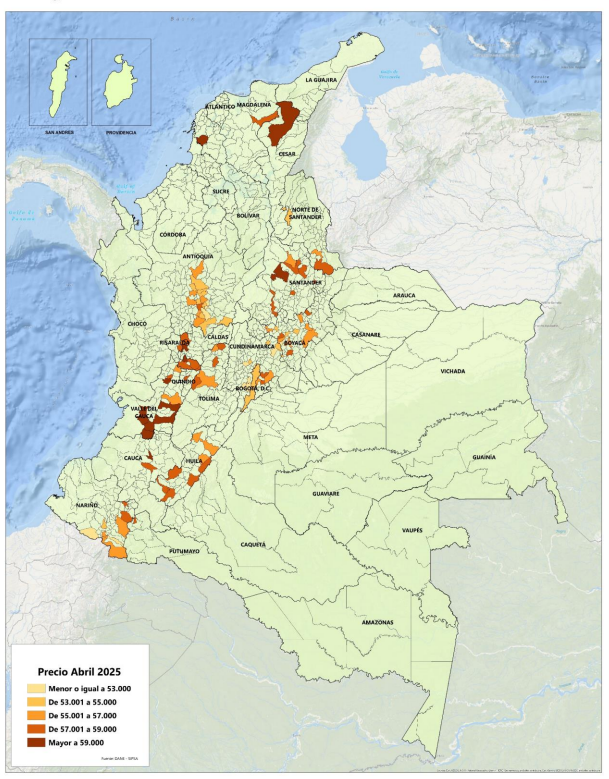


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

# Precios de venta minoristas del insecticida Engeo (frasco de 250 centímetros cúbicos), Abril 2025





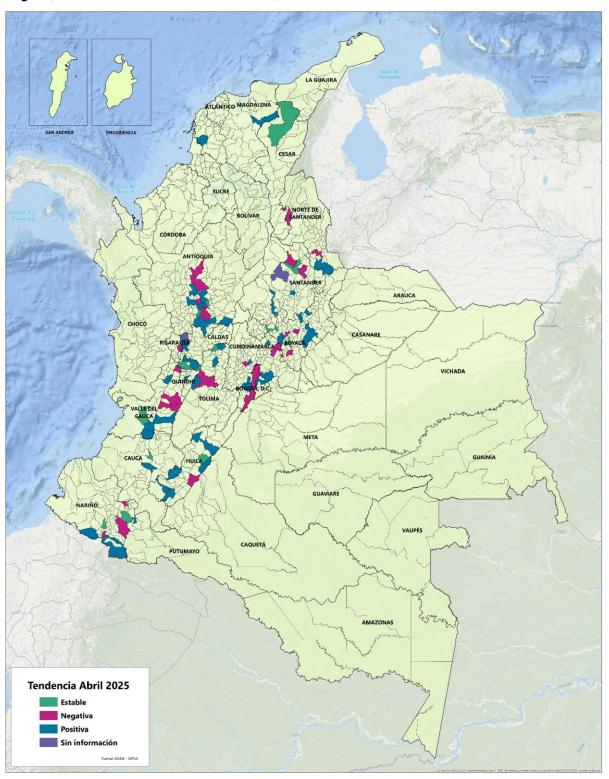


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del insecticida Engeo (frasco de 250 centímetros cúbicos), Abril 2025





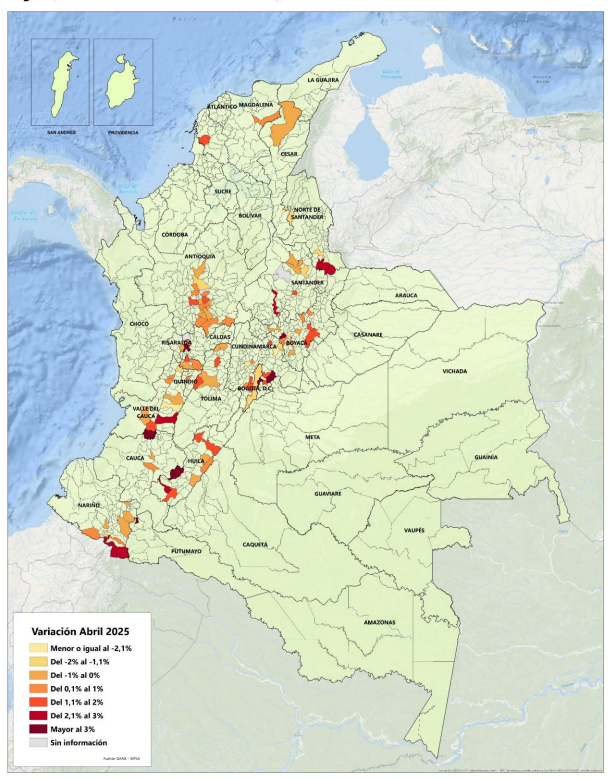


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del insecticida Engeo (frasco de 250 centímetros cúbicos), Abril 2025



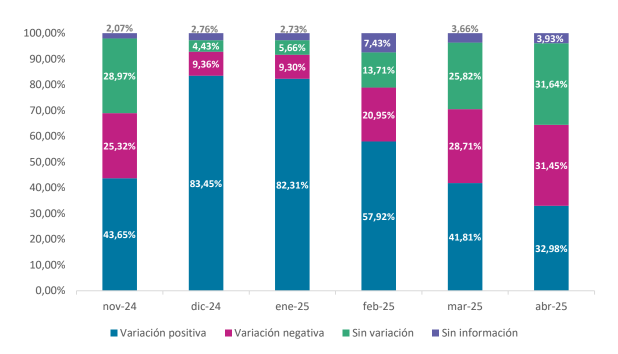


### 3. Insumos pecuarios

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

De acuerdo con la información reportada para abril de 2025, del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, el 32,98% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, el 31,64% permaneció estable (no hubo variación), el 31,45% variación negativa y sin información de su variación el 3,93% restante, resaltando que, en diciembre de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 20.

Gráfico 20. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos Serie: noviembre (2024) – abril (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 abril de 2025, sus precios mostraron variación

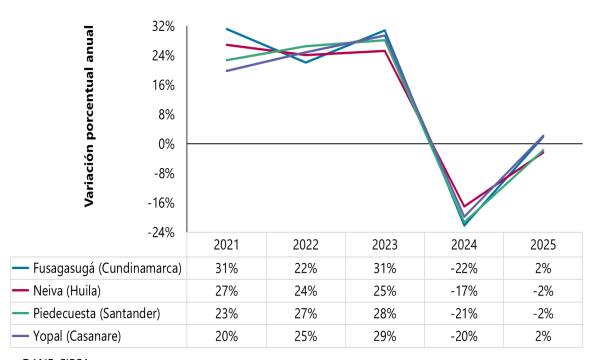


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

negativa en 32 de los 88 municipios reportados (36,36%), variación positiva en 29 municipios (32,95%), permanecieron estables en 25 municipios (28,41%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (2,27%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Barbosa (Santander) con 3,34% y Chinácota (Norte de Santander) con 2,97%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Bogotá, D.C. con -6,56% y Girardot (Cundinamarca) con -5,72%.

Gráfico 21. Variación anual de los precios de mercado del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos) Serie: abril (2021) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

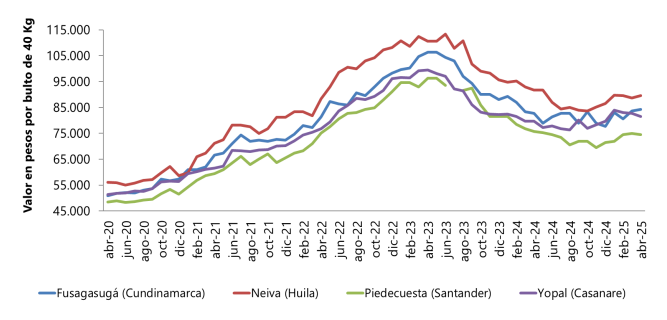
Así mismo, en el gráfico 21 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos), desde abril de 2021 a abril de 2025 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Gráfico 22. Comportamiento de los precios de mercado del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este alimento fueron Puerto López (Meta) con \$97.350 y La Plata (Huila) con \$95.833; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Lebrija (Santander) con \$72.900 y Cáqueza (Cundinamarca) con \$73.500. En el gráfico 22 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Cerdos ceba (40 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en abril de 2025.

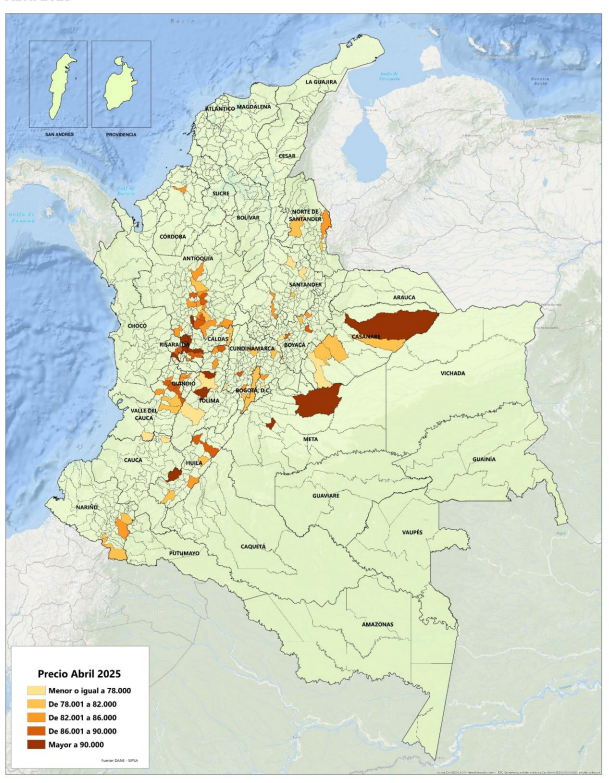


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

#### Precios de venta minoristas del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos) Abril 2025



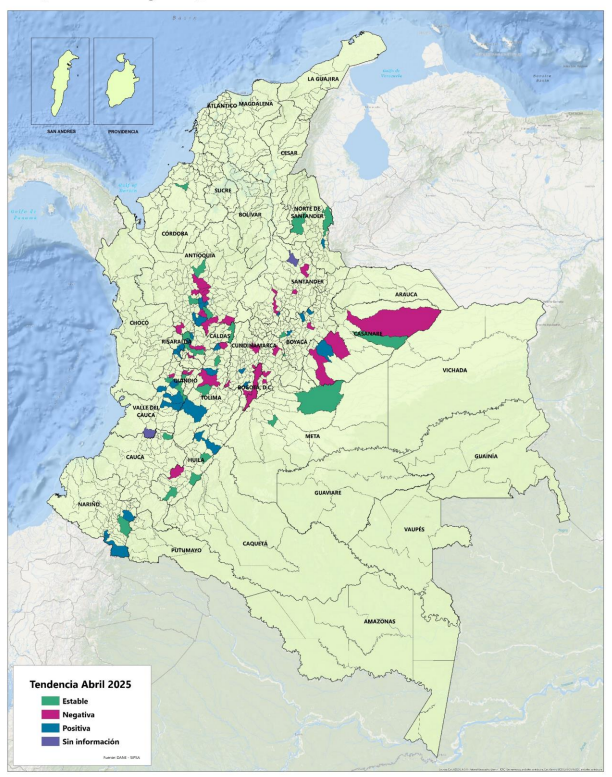




Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I) Abril 2025

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del alimento Cerdos ceba (bulto de 40 kilogramos), Abril 2025



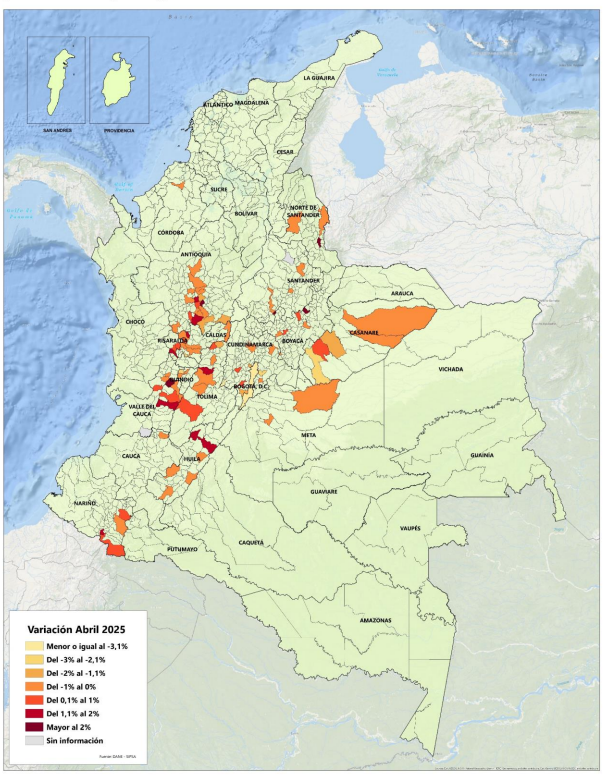




Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del alimento Cerdos ceba DANE (bulto de 40 kilogramos), Abril 2025



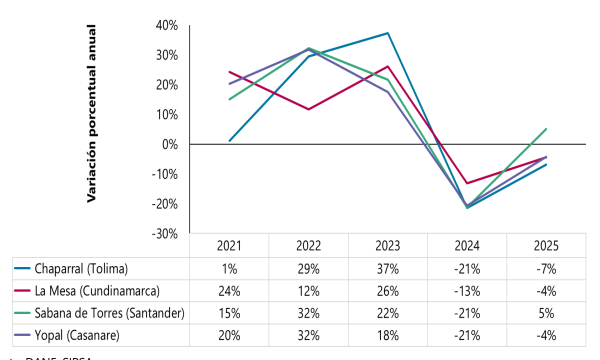


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Para el alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), según la información reportada para abril de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 50 de los 113 municipios reportados (44,25%), variación positiva en 39 municipios (34,51%), permanecieron estables en 19 municipios (16,81%) y sin información de su variación en los 5 municipios restantes (4,42%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Villa de San Diego de Ubaté (Cundinamarca) con 3,09% y Aguazul (Casanare) con 2,83%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron San Gil (Santander) con -10,67% y Garzón (Huila) con -4,94%.

Gráfico 23. Variación anual de los precios de mercado del alimento Pollo engorde (40 kilogramos) Serie: abril (2021) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

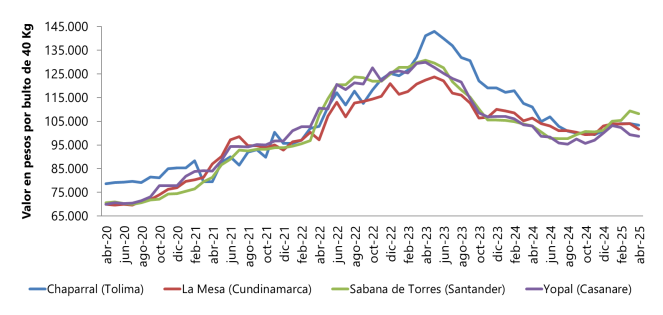
Así mismo, en el gráfico 23 se muestran las variaciones anuales de los precios promedio del alimento Pollo engorde (40 kilogramos), desde abril de 2021 a abril de 2025 en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Gráfico 24. Comportamiento de los precios de mercado del alimento Pollo engorde (40 kilogramos) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

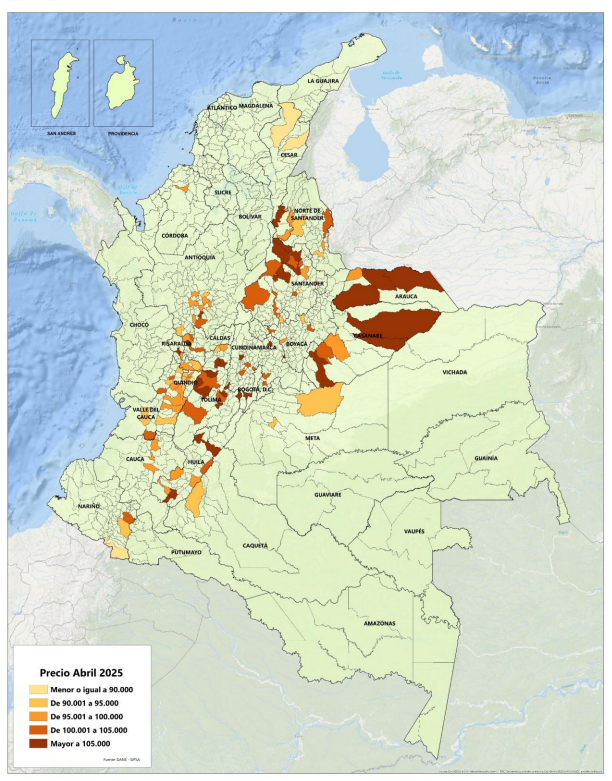
De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este alimento fueron Villa de San Diego de Ubaté (Cundinamarca) con \$116.600 y Espinal (Tolima) con \$114.400; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron San Gil (Santander) con \$83.750 y Calarcá (Quindío) con \$85.725. En el gráfico 24 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Pollo engorde (40 kilogramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en abril de 2025.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I) Abril 2025

Precios de venta minoristas del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos) Abril 2025





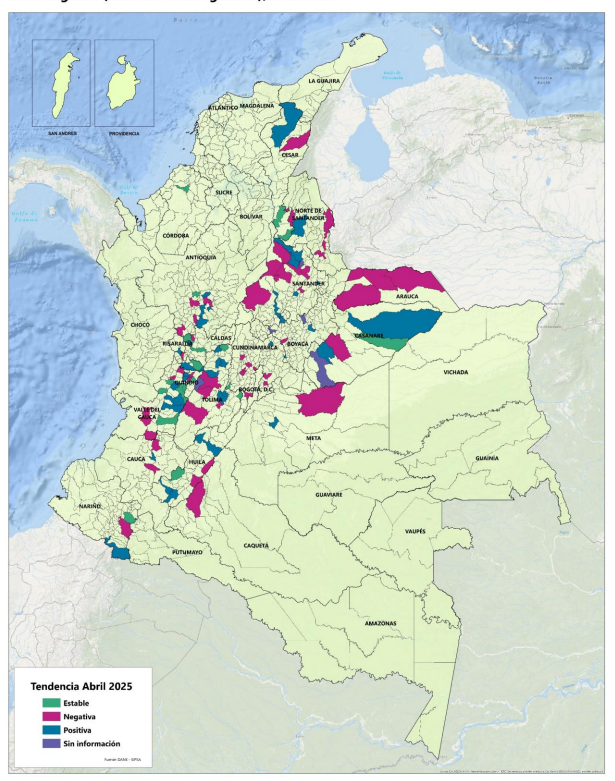


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), Abril 2025





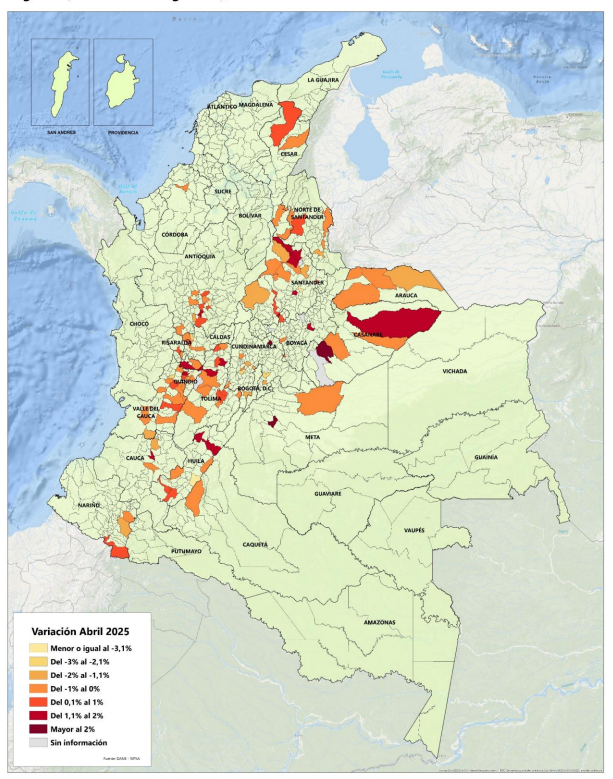


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), Abril 2025



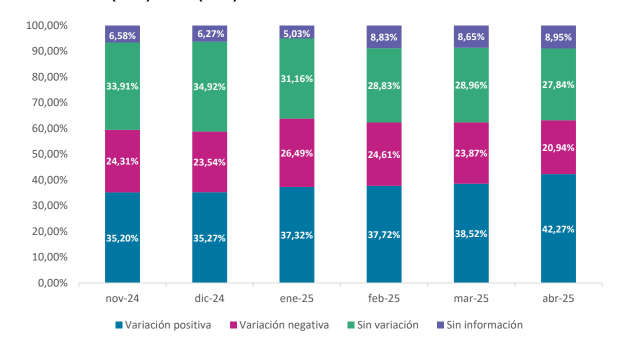




#### 3.2. Antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios

De acuerdo con la información reportada para abril de 2025, del grupo de antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios, el 42,27% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 27,84%, variación negativa el 20,94% y sin información de su variación el 8,95% restante, resaltando que, para abril de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 25.

Gráfico 25. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios Serie: noviembre (2024) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el antiparasitario Curagan NL (aerosol de 375 centímetros cúbicos), según la información reportada para abril de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 78 de los 143 municipios reportados (54,55%), variación negativa en 30 municipios (20,98%), permanecieron estables en 29 municipios (20,28%) y sin información de su variación en los 6 municipios restantes (4,20%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Ventaquemada (Boyacá) con 14,91% y La Unión (Nariño) con

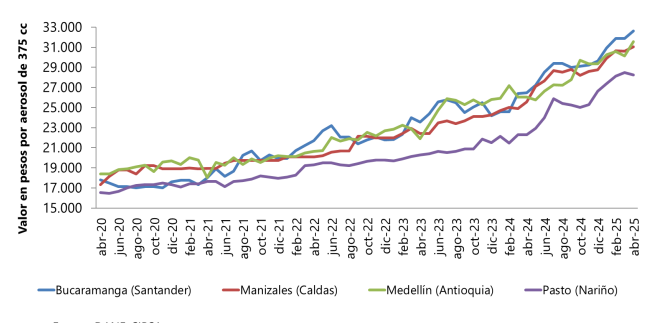


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

12,09%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Calarcá (Quindío) con -4,85% y Guamo (Tolima) con -4,76%.

Gráfico 26. Comportamiento de los precios de mercado del Curagan NL (375 centímetros cúbicos) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este antiparasitario fueron Villeta (Cundinamarca) con \$37.900 y Andes (Antioquia) con \$36.500; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Peñol (Antioquia) y Córdoba (Nariño) con \$26.000, cada uno. En el gráfico 26 se muestra el comportamiento de los precios del antiparasitario Curagan NL (375 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en abril de 2025.

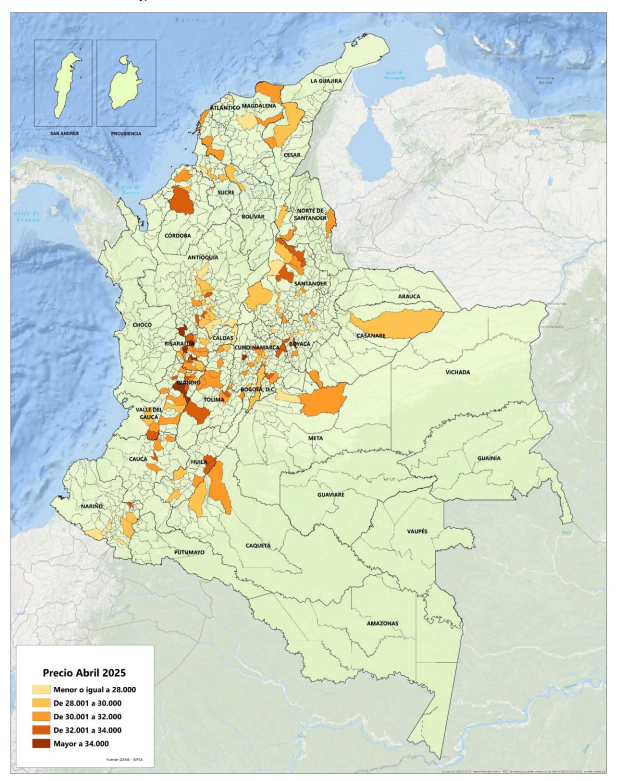


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Precios de venta minoristas del antiparasitario Curagan NL (aerosol de 375 centímetros cúbicos), Abril 2025





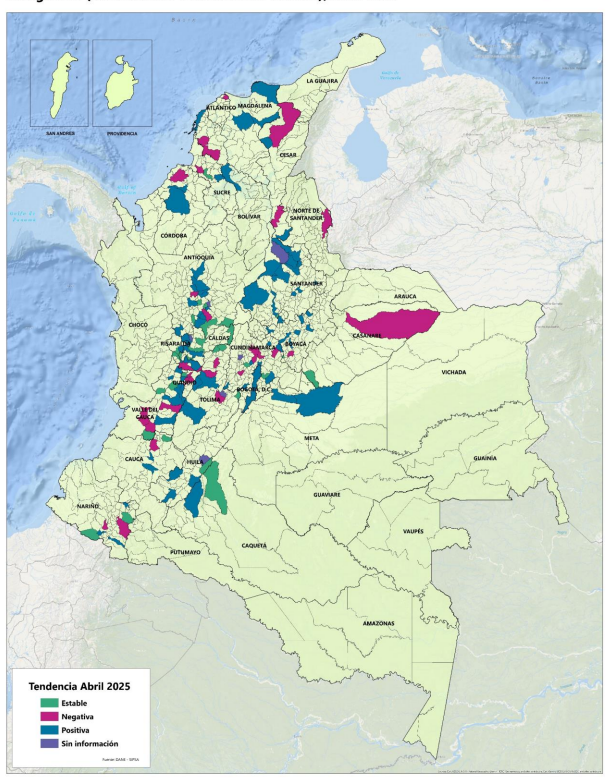


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del antiparasitario Curagan NL (aerosol de 375 centímetros cúbicos), Abril 2025





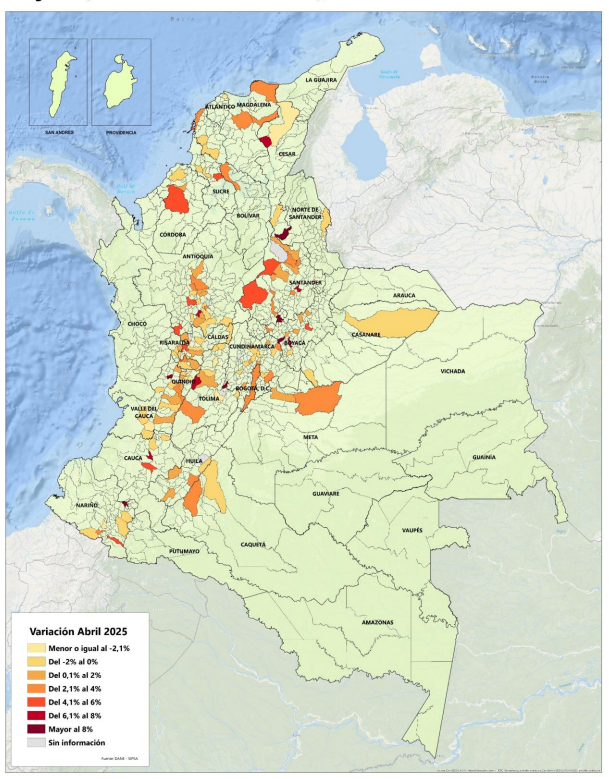


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del antiparasitario Curagan NL (aerosol de 375 centímetros cúbicos), Abril 2025



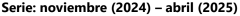


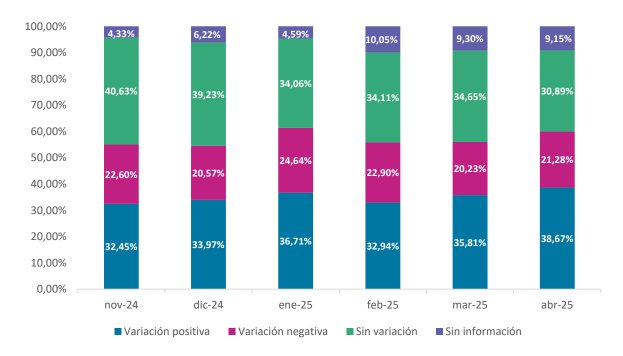


#### 3.3. Antisépticos, desinfectantes e higiene

De acuerdo con la información reportada para abril de 2025, del grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene, el 38,67% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 30,89%, variación negativa el 21,28% y sin información de su variación el 9,15% restante, resaltando que, para abril de 2025 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 27.

Gráfico 27. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo antisépticos, desinfectantes e higiene





Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, la crema cicatrizante, secante y desinfectante Alfa 3 (frasco de 250 centímetros cúbicos), según la información reportada para abril de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 23 de los 62 municipios reportados (37,10%), variación negativa en 19 municipios (30,65%), permanecieron estables en 17 municipios (27,42%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (4,84%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Barbosa (Antioquia) con 11,13% y La Virginia

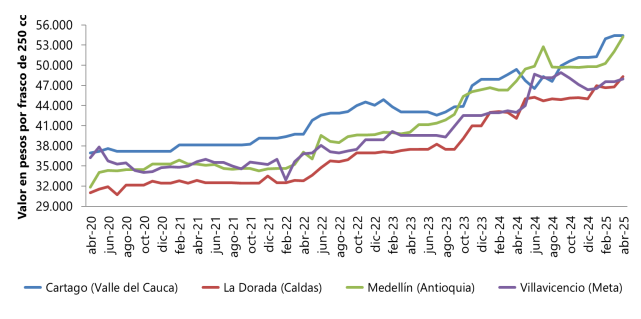


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

(Risaralda) con 10,24%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Fredonia (Antioquia) con -13,64% y Aguazul (Casanare) con -5,26%.

Gráfico 28. Comportamiento de los precios de la crema Alfa 3 (250 centímetros cúbicos) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de esta crema cicatrizante, secante y desinfectante fueron Andes (Antioquia) con \$59.000 y Santa Marta (Magdalena) con \$57.800; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Arauca (Arauca) con \$41.000 y Entrerríos (Antioquia) con \$41.572. En el gráfico 28 se muestra el comportamiento de los precios de la crema cicatrizante, secante y desinfectante Alfa 3 (250 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en abril de 2025.

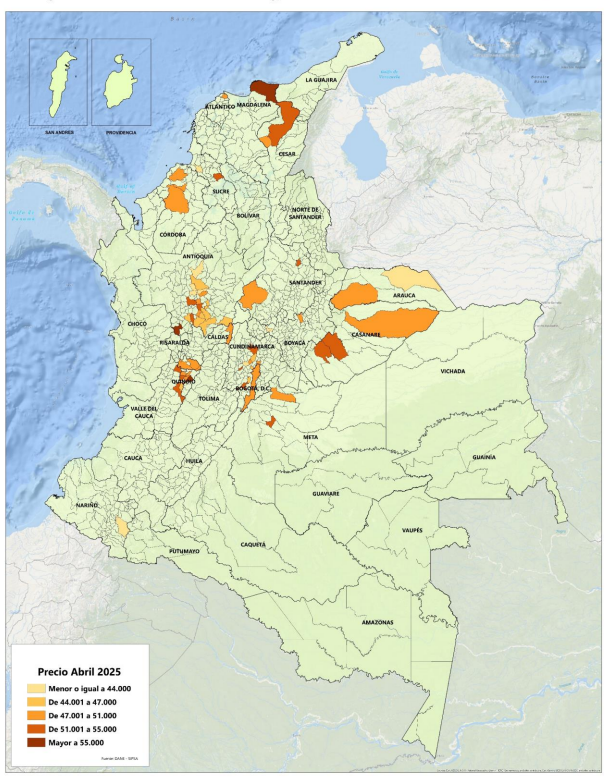


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Precios de venta minoristas de la crema cicatrizante, secante y desinfectante Alfa 3 (frasco de 250 centímetros cúbicos), Abril 2025





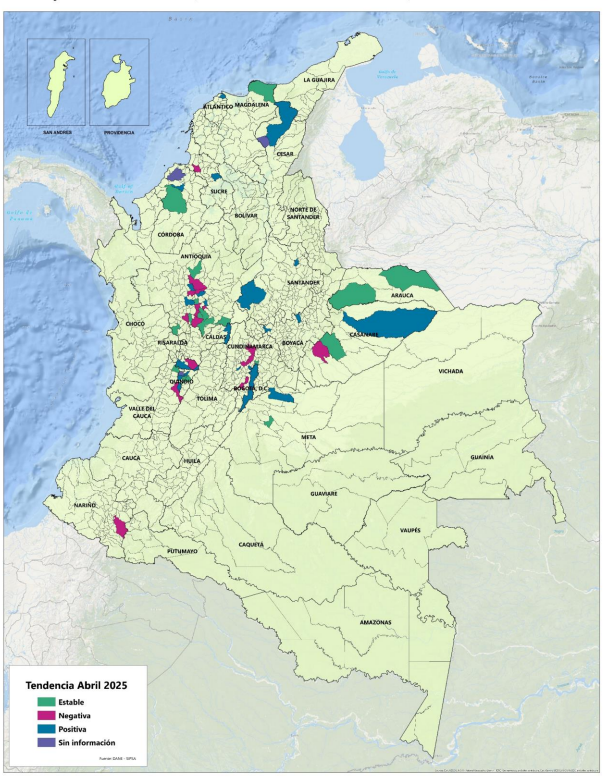


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas de la crema cicatrizante, 

DANE secante y desinfectante Alfa 3 (frasco de 250 centímetros cúbicos), Abril 2025



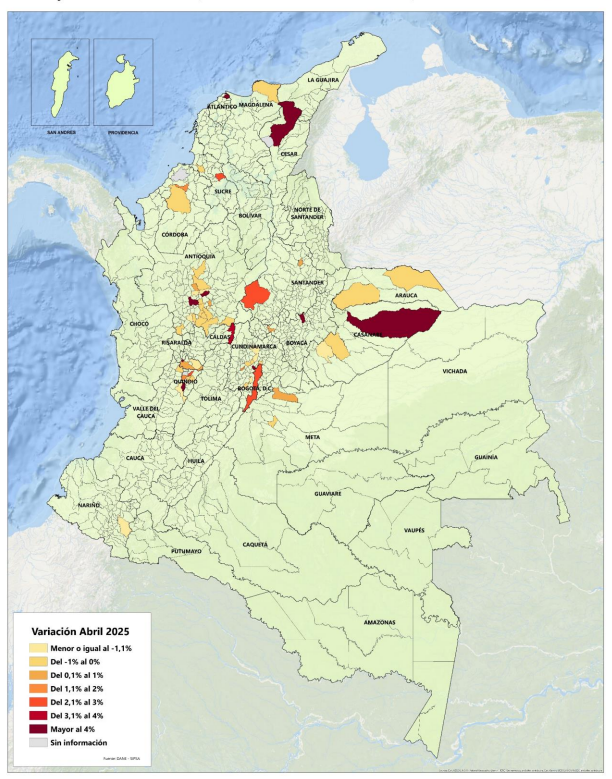


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Variación porcentual de los precios de venta minoristas de la crema cicatrizante, secante y desinfectante Alfa 3 (frasco de 250 centímetros cúbicos), Abril 2025





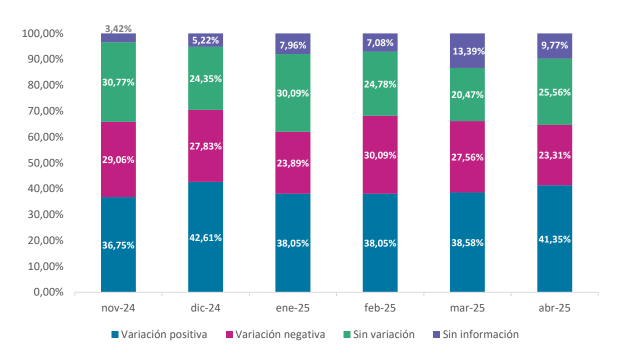




#### 3.4. Hormonales

De acuerdo con la información reportada para abril de 2025, del grupo de hormonales, el 41,35% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 25,56%, variación negativa el 23,31% y sin información de su variación el 9,77% restante, resaltando que, en diciembre de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 29.

Gráfico 29. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo hormonales Serie: noviembre (2024) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el hormonal Estro-Zoo (frasco de 20 centímetros cúbicos), según la información reportada para abril de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 11 de los 28 municipios reportados (39,29%), variación negativa en 7 municipios (25,00%), permanecieron estables en 6 municipios (21,43%) y sin información de su variación en los 4 municipios restantes (14,29%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Zipaquirá (Cundinamarca) con 4,62% y Medellín (Antioquia) con 2,08%; mientras

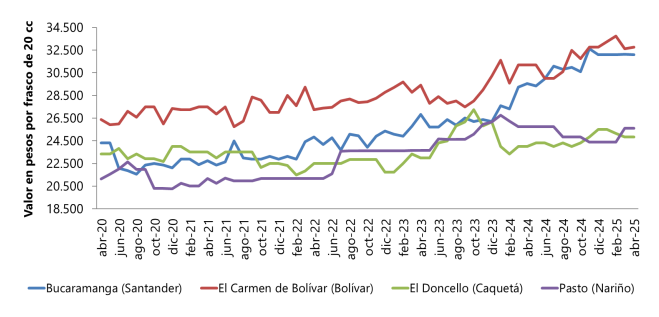


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

que los municipios con mayor variación a la baja fueron Fusagasugá y La Mesa (Cundinamarca) con -5,10% y -1,72%, respectivamente.

Gráfico 30. Comportamiento de los precios de mercado del Estro-Zoo (20 centímetros cúbicos) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

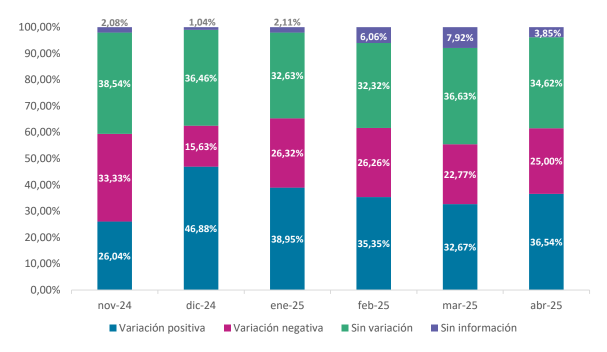
Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este hormonal fueron Medellín (Antioquia) con \$39.875 y Moniquirá (Boyacá) con \$36.667; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Entrerríos (Antioquia) con \$23.960 y El Doncello (Caquetá) con \$24.833. En el gráfico 30 se muestra el comportamiento de los precios del hormonal Estro-Zoo (20 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país.



#### 3.5. Insecticidas, plaguicidas y repelentes

De acuerdo con la información reportada para abril de 2025, del grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes, el 36,54% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 34,62%, variación negativa el 25,00% y sin información de su variación el 3,85% restante, resaltando que, en diciembre de 2024 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva del periodo, como se observa en el gráfico 31.

Gráfico 31. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo insecticidas, plaguicidas y repelentes Serie: noviembre (2024) – abril (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 abril de 2025, sus precios permanecieron estables en 31 de los 82 municipios reportados (37,80%), variación positiva en 30 municipios (36,59%), variación negativa en 19 municipios (23,17%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (2,44%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Paz de Ariporo (Casanare) con 10,62% y Girón (Santander) con 10,53%; mientras que los municipios

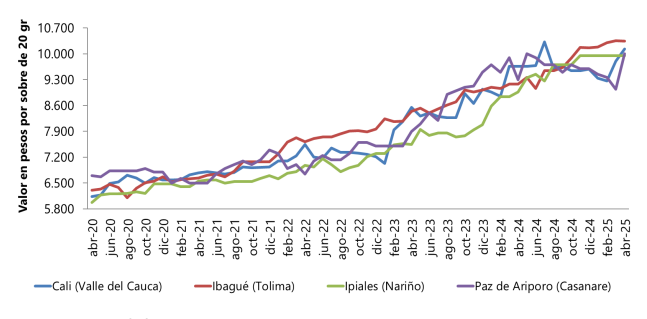


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

con mayor variación a la baja fueron Pitalito (Huila) con -8,06% y Puerto Rico (Caquetá) con -5,13%.

Gráfico 32. Comportamiento de los precios de mercado del Agita 1 Gb (20 gramos) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este insecticida fueron Moniquirá (Boyacá) con \$11.333 y Campoalegre (Huila) con \$11.025; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Zipaquirá (Cundinamarca) con \$8.500 y San Sebastián de Mariquita (Tolima) con \$8.575. En el gráfico 32 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Agita 1 Gb (20 gramos) en algunos municipios del país.

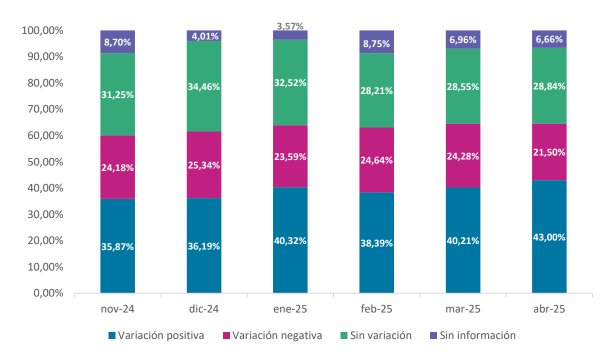




#### 3.6. Medicamentos

De acuerdo con la información reportada para abril de 2025, del grupo de medicamentos, el 43,00% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 28,84%, variación negativa el 21,50% y sin información de su variación el 6,66% 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 33.

Gráfico 33. Comportamiento de los precios de mercado de los insumos del grupo medicamentos Serie: noviembre (2024) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos), según la información reportada para abril de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 33 de los 82 municipios reportados (40,24%), variación negativa en 29 municipios (35,37%), permanecieron estables en 18 municipios (21,95%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (2,44%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Isnos (Huila) con 4,96% y Calarcá (Quindío) con 4,93%; mientras que los municipios

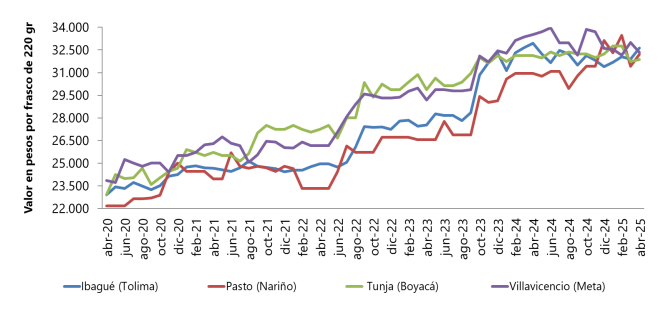


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

con mayor variación a la baja fueron Choachí (Cundinamarca) con -7,14% y Ventaquemada (Boyacá) con -5,53%.

Gráfico 34. Comportamiento de los precios de mercado de la Pomada Alfa (220 gramos) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este medicamento fueron Calarcá (Quindío) con \$39.000 y Buesaco (Nariño) con \$38.667; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Chiquinquirá (Boyacá) con \$27.860 y Pitalito (Huila) con \$28.500. En el gráfico 34 se muestra el comportamiento de los precios del medicamento Pomada Alfa (220 gramos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en abril de 2025.

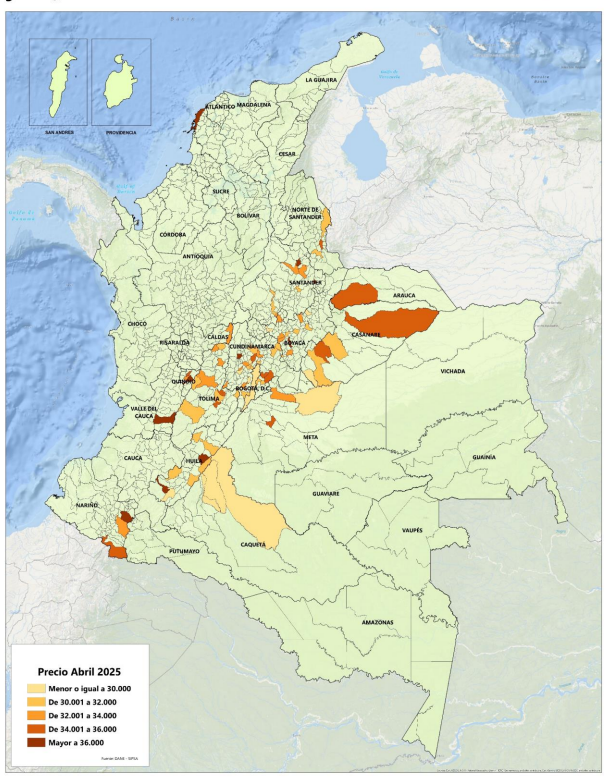


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

# Precios de venta minoristas del medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos), Abril 2025





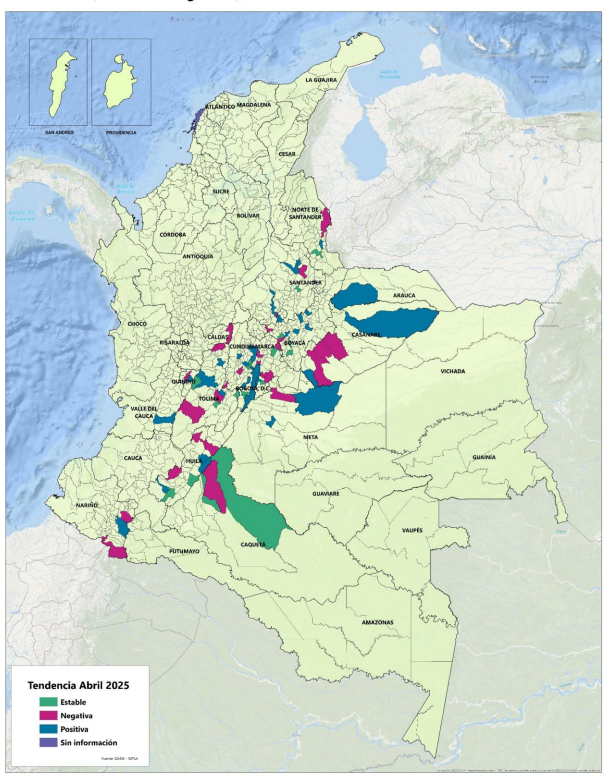


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos), Abril 2025





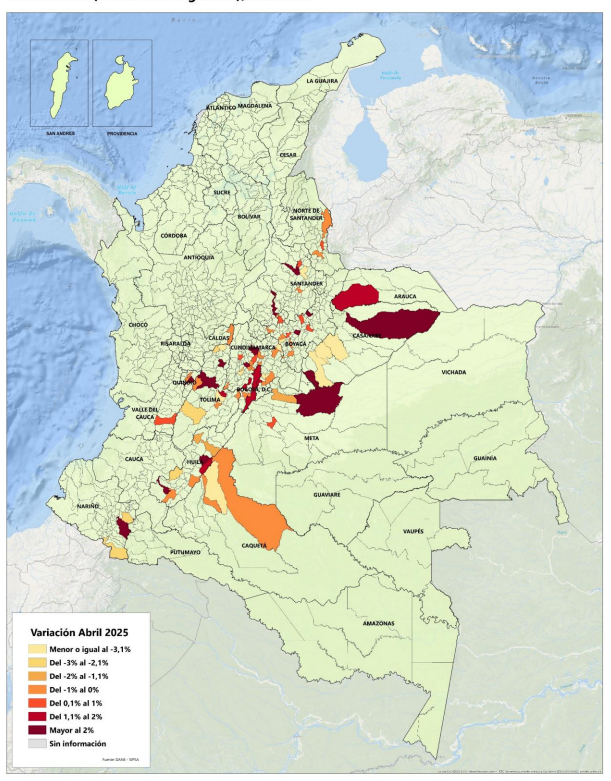


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos), Abril 2025



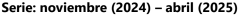


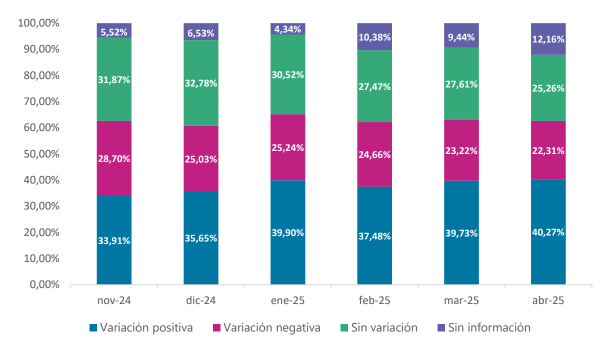


#### 3.7. Vitaminas, sales y minerales

De acuerdo con la información reportada para abril de 2025, del grupo de vitaminas, sales y minerales, el 40,27% de los precios de estos insumos presentó variación positiva, permaneció estable (no hubo variación) el 25,26%, variación negativa el 22,31% y sin información de su variación el 12,16% 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 35.

Gráfico 35. 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 mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos), según la información reportada para abril de 2025, sus precios mostraron variación positiva en 52 de los 94 municipios reportados (55,32%), variación negativa en 21 municipios (22,34%), permanecieron estables en 18 municipios (19,15%) y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (3,19%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron El Doncello (Caquetá) con 7,55% y Cali (Valle del Cauca) con 7,11%;

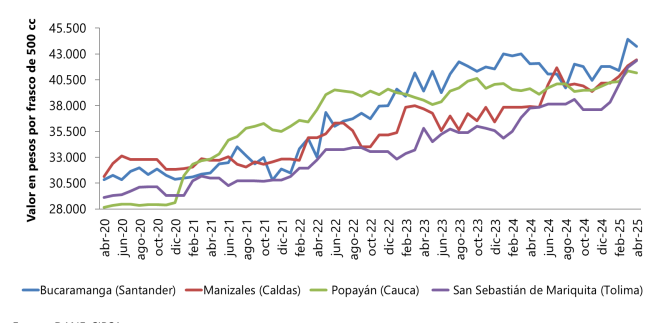


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron Pamplona (Norte de Santander) con -4,51% y Chía (Cundinamarca) con -3,50%.

Gráfico 36. Comportamiento de los precios de mercado del Calmafos (500 centímetros cúbicos) Serie: abril (2020) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este suplemento mineral fueron Sevilla (Valle del Cauca) con \$49.550 y La Celia (Risaralda) con \$48.600; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Entrerríos (Antioquia) con \$34.250 y Cáqueza (Cundinamarca) con \$35.200. En el gráfico 36 se muestra el comportamiento de los precios del suplemento mineral Calmafos (500 centímetros cúbicos) en algunos municipios del país. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en abril de 2025.

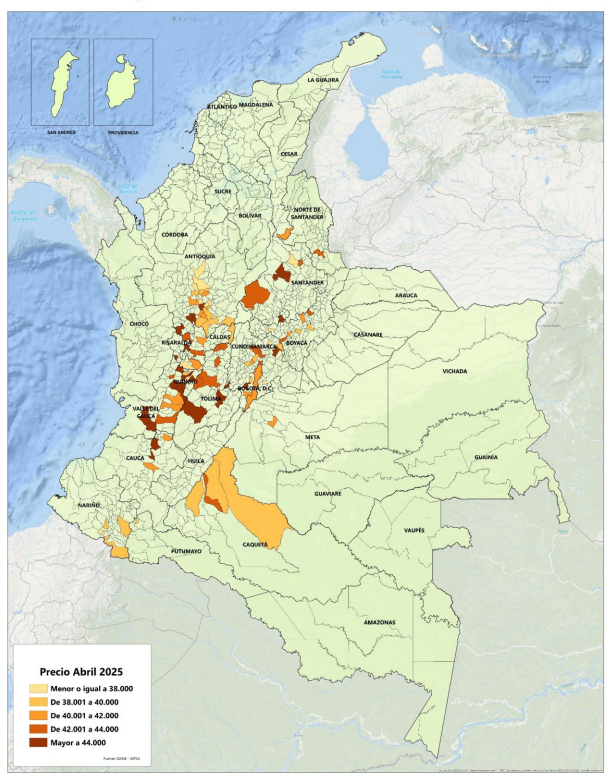


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Precios de venta minoristas del suplemento mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos), Abril 2025





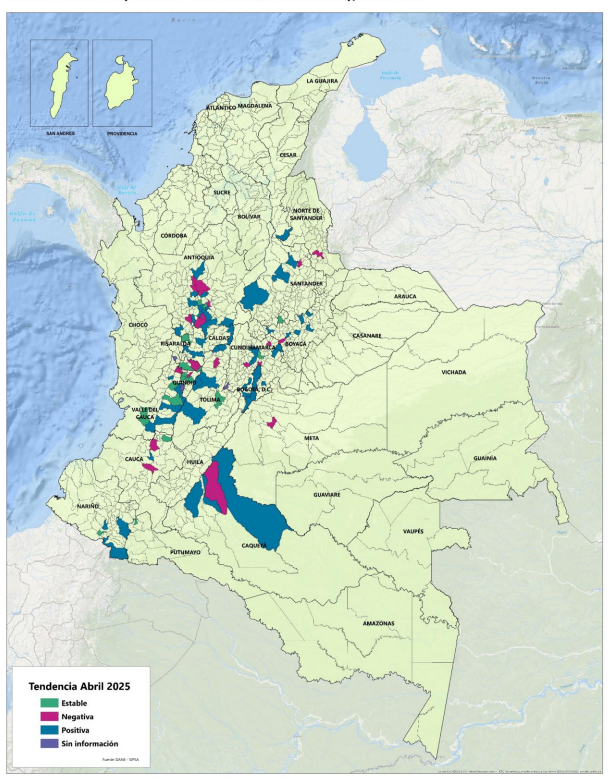


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del suplemento mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos), Abril 2025





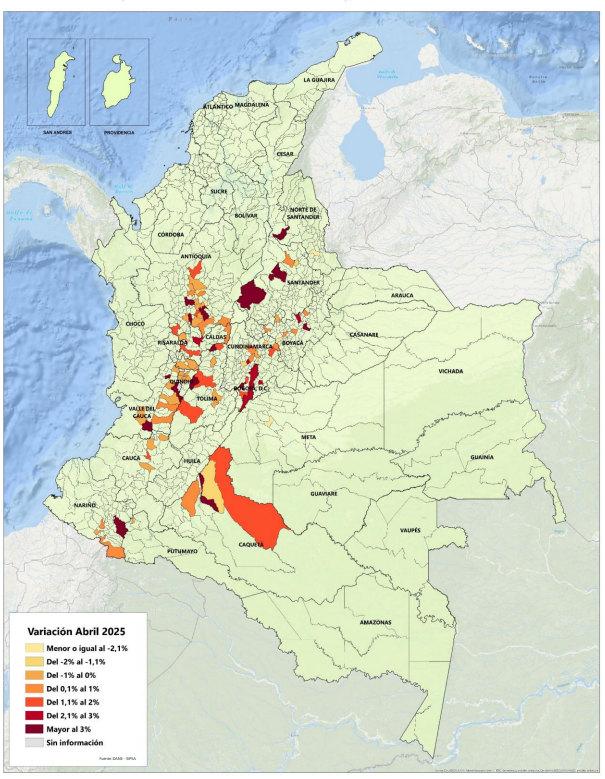


Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del suplemento mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos), Abril 2025





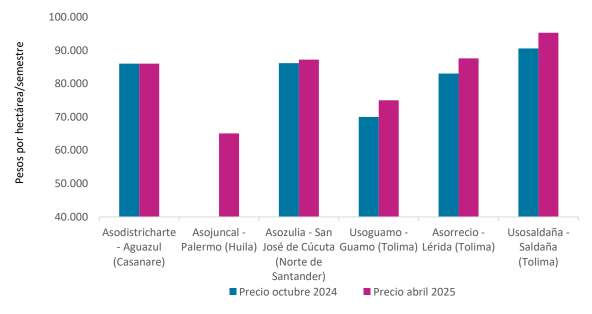


# 4. Factores asociados a la producción agropecuaria

#### 4.1. Servicio de riego

Para abril de 2025, se reportaron 68 precios asociados al tipo de pago en cada uno de los 41 distritos de riego que hacen parte de este grupo de factores asociados a la producción agropecuaria. Por ejemplo, un tipo de pago es riego por hectárea/semestre, el cual se presenta en el gráfico 37 para 6 distritos de riego en los municipios de Aguazul (Casanare), Palermo (Huila), San José de Cúcuta (Norte de Santander), Guamo, Lérida y Saldaña (Tolima). En el municipio de Aguazul, el distrito corresponde a Asodistricharte registrando una tarifa de \$86.000 para abril de 2025, en el municipio de Palermo el distrito es Asojuncal con tarifa de \$65.063, mientras que, para el municipio de San José de Cúcuta el distrito es Asozulia con tarifa de \$87.193. Para los municipios de Tolima, los distritos de riego Usoguamo, Asorrecio y Usosaldaña, reportaron una tarifa de \$75.000, \$87.609 y \$95.292, respectivamente.

Gráfico 37. Tarifas de riego por hectárea/semestre para 5 distritos de riego Serie: octubre (2024) - abril (2025)



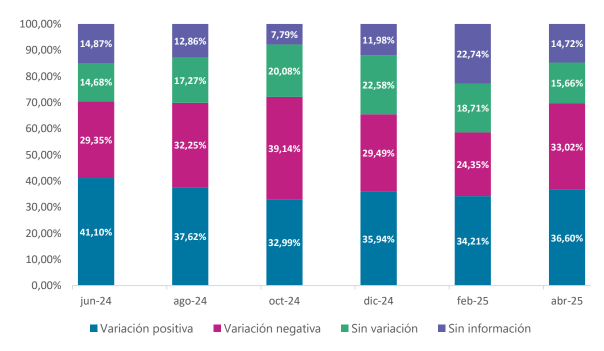
Fuente: DANE, SIPSA.



#### 4.2. Material de propagación

De acuerdo con la información reportada para abril de 2025, del grupo de material de propagación, el 36,60% de los precios de estos materiales presentó variación positiva, variación negativa el 33,02%, permaneció estable (no hubo variación) el 15,66% y sin información de su variación el 14,72% restante, resaltando que, en junio de 2024 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 de material de propagación Serie: junio (2024) – abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los materiales más representativos de este grupo, el pasto Brachiaria decumbens CV. Basilisk (bolsa de 1 kilogramo), según la información reportada para abril de 2025, sus precios mostraron variación negativa en 17 de los 29 municipios reportados (58,62%), variación positiva en 7 municipios (24,14%) y sin información de su variación en los 5 municipios restantes (17,24%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron Garzón (Huila) con 35,88% y Chaparral (Tolima) con 27,32%; mientras que los municipios con mayor variación a la



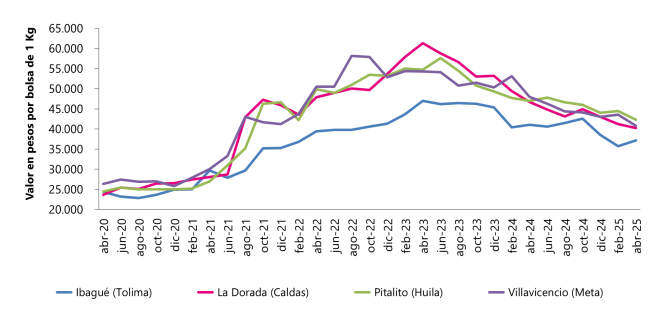
Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 2025

baja fueron San Sebastián de Mariquita (Tolima) con -19,57% y Guadalajara de Buga (Valle del Cauca) con -15,10%.

Gráfico 39. Comportamiento de los precios de mercado del pasto Brachiaria decumbens CV. Basilisk (1 kilogramo)

Serie: abril (2020) - abril (2025)



Fuente: DANE, SIPSA.

De otra parte, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en abril de 2025 de este material de propagación fueron Cali (Valle del Cauca) con \$49.803 y Santander de Quilichao (Cauca) con \$49.500; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Barbosa (Antioquia) con \$32.000 y San José de Cúcuta (Norte de Santander) con \$33.000. En el gráfico 39 se muestra el comportamiento de los precios del pasto Brachiaria decumbens CV. Basilisk (1 kilogramo) en algunos municipios del país.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 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, empaques 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>3,</sup> para el mes de abril de 2025, fue el siguiente: Insumos agrícolas 100,00%; Insumos pecuarios 100,00%; Distritos de riego 100,00%; Material de propagación 100,00%.
- Respecto al porcentaje de no respuesta, durante el proceso de recolección de información del mes de abril de 2025 fue del 2,98%, 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>3</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)

Abril 2025

Tabla 1. Cobertura geográfica SIPSA\_I

#### COBERTURA 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
NTIOQUIA	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 CABA
ANTIOQUIA	05282	FREDONIA	CALDAS	17653	SALAMINA	CUNDINAMARCA	25745	SIMUACA	RISARALDA	66687	SANTUARIO
ANTIOQUIA	05318	GUARNE	CALDAS	17777	SUPÍA	CUNDINAMARCA	25758	SOPÓ	SANTANDER	68001	BUCARAMANGA
NTIOQUIA	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					EL DONCELLO	CUNDINAMARCA		TENJO	SANTANDER		
	05440	MARINILLA	CAQUETÁ	18247			25799			68190	CIMITARRA
ANTIOQUIA	05541	PEÑOL	CAQUETÁ	18256	EL PAUJİL	CUNDINAMARCA	25817	TOCANCIPÁ VILLA DE SAN DIEGO DE	SANTANDER	68307	GIRÓN
ANTIOQUIA	05615	RIONEGRO	CAQUETÁ	18410	LA MONTAÑITA	CUNDINAMARCA	25843	UBATÉ	SANTANDER	68406	LEBRIJA
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 CAGUÁN	CUNDINAMARCA	25875	VILLETA	SANTANDER	68547	PIEDECUESTA
ANTIOQUIA	05679	SANTA BÁRBARA	CASANARE	85001	YOPAL	CUNDINAMARCA	25899	ZIPAQUIRÁ	SANTANDER	68572	PUENTE NACIONAL
NTIOQUIA	05686	SANTA ROSA DE OSOS	CASANARE	85010	AGUAZUL	HUILA	41001	NEIVA	SANTANDER	68615	RIONEGRO
ANTIOQUIA	05697	EL SANTUARIO	CASANARE	85250	PAZ DE ARIPORO	HUILA	41020	ALGECIRAS	SANTANDER	68655	SABANA DE TORRES
ANTIOQUIA	05756	SONSÓN	CASANARE	85410	TAURAMENA	HUILA	41132	CAMPOALEGRE	SANTANDER	68679	SAN GIL
ANTIOQUIA	05887	YARUMAL	CASANARE	85430	TRINIDAD	HUILA	41298	GARZÓN	SANTANDER	68689	SAN VICENTE DE CHU
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	HUILA	41551	PITALITO	SUCRE	70001	SINCELEJO
ARAUCA	81794	TAME	CAUCA	19698	SANTANDER DE QUILICHAO	MAGDALENA	47001	SANTA MARTA	SUCRE	70215	COROZAL
ATLÁNTICO	08001	BARRANQUILLA	CESAR	20001	VALLEDUPAR	MAGDALENA	47288	FUNDACIÓN	SUCRE	70235	GALERAS
ATLÁNTICO	08436	MANATÍ	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	15087	BELÉN	CUNDINAMARCA	25175	CHÍA	NARIÑO NARIÑO	52356	IPIALES LA UNIÓN	TOLIMA	73411	LÍBANO SAN SEBASTIÁN DE MA
BOYACÁ	15176	CHIQUINQUIRÀ	CUNDINAMARCA	25178	CHIPAQUE		52399		TOLIMA	73443	
BOYACÁ	15238	DUITAMA	CUNDINAMARCA	25181	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 BUG
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
	.5017		- CONTRACT	23300			00001		DEL CHOCK	. 5055	

Fuente: DANE, SIPSA.



Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 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	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х
Insumos Pecuarios	Mensual	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Material de Propagación	Bimestral		Х		Х		Х		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			Х			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 mayo 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)

Abril 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 mayo de 2021.

A partir de abril 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 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\_I un nuevo lineamiento metodológico que consiste en publicar precios promedio a nivel de municipio con 2 o más fuentes que reportan información, garantizando el cumplimiento de la reserva estadística de la información, de conformidad con el artículo 5 de la Ley 79 de 1993.

La implementación de este nuevo lineamiento se verá reflejada en la serie histórica de la operación estadística SIPSA\_I, a la cual se irá adicionando, por años, la información de precios promedio de insumos y factores para aquellos municipios que cumplen con esta nueva condición y que previamente no habían sido publicados.

Cabe anotar que, debido a este cambio metodológico, fueron actualizados algunos valores que se presentan en las gráficas de este boletín que incluyen la comparación de la información con meses anteriores.

# DANE

## **Boletín técnico 154**

Insumos y factores asociados a la producción agropecuaria (SIPSA\_I)

Abril 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