

Bogotá D.C. 19 de julio de 2022

Boletín Técnico N° 120

Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Boletín mensual N°120 Insumos y factores de la producción agropecuaria

Junio de 2022

- Informe de contexto
- Precios de insumos agrícolas
- Precios de insumos pecuarios
- Precios de energía eléctrica
- Precios de especies productivas

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





Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

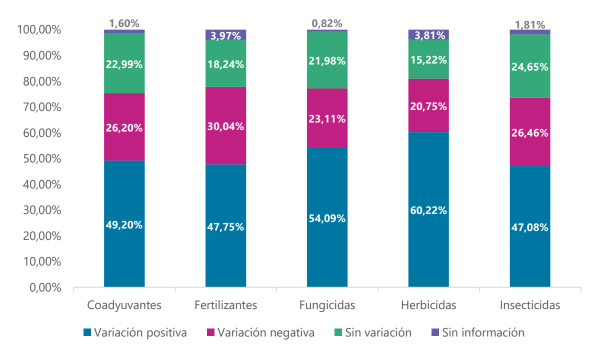
Junio de 2022

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 junio de 2022.

En cuanto a la variación de los precios de los insumos agrícolas, se resalta el grupo de los herbicidas, donde el 60,22% de estos insumos presentaron un incremento en el precio frente al reportado en mayo de 2022 (variación positiva), el 20,75% mostraron caída en el precio (variación negativa), el 15,22% mantuvieron el mismo precio con respecto al mes anterior (no hubo variación), y el 3,81% restante de los herbicidas 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 minoristas de los insumos agrícolas por grupo Junio de 2022



Fuente: DANE, SIPSA.

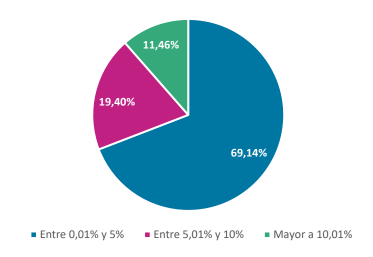


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Dentro del grupo de los herbicidas, de los insumos que tuvieron una variación positiva en su precio en junio de 2022, el 69,14% presentó incrementos mayores a 0% y hasta 5%, el 19,40% variaciones superiores al 5% y hasta el 10%, y el restante 11,46% variaciones mayores a 10%, como se observa en el gráfico 2.

Gráfico 2. Comportamiento de las variaciones positivas del grupo de herbicidas Junio de 2022



Fuente: DANE, SIPSA.

Respecto a los precios de insumos pecuarios en junio de 2022, se resalta el grupo de los alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, donde el 86,84% de estos insumos presentaron un incremento en el precio frente al reportado en mayo de 2022 (variación positiva), el 8,71% mostraron caída en el precio (variación negativa), el 3,29% de los insumos mantuvieron el mismo precio con respecto al mes anterior (no hubo variación), y el 1,16% restante no registró información de su variación, como se observa en el gráfico 3.

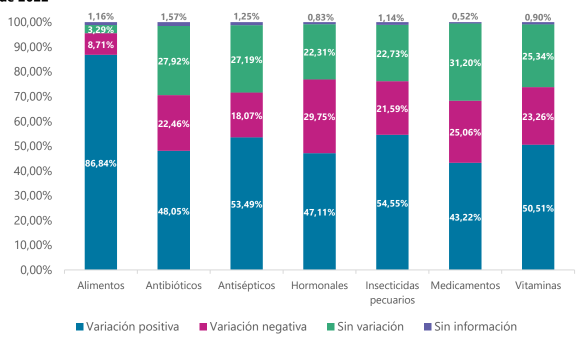
Para este grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, se resalta que del 86,84% de los insumos que tuvieron una variación positiva en el precio con respecto a mayo de 2022, el 67,66% correspondieron a incrementos mayores a 0% y hasta 5%, el 28,66% presentaron variaciones superiores al 5% y hasta el 10%, y el restante 3,68% mostraron variaciones mayores a 10%, como se observa en el gráfico 4.



Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

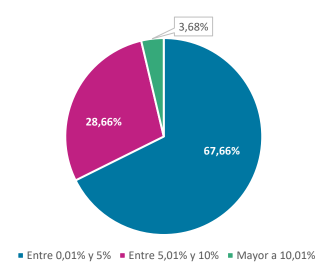
Gráfico 3. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos pecuarios por grupo Junio de 2022



Fuente: DANE, SIPSA.

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

Junio de 2022



Fuente: DANE, SIPSA.

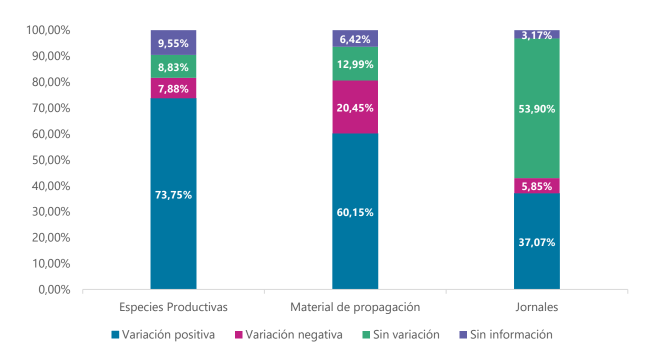


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Dentro del comportamiento de precios para el factor de especies productivas, observado en junio de 2022, el 73,75% de los precios de estas especies presentó incremento frente al precio reportado en marzo de 2022 (variación positiva), el 9,55% no registró información de su variación, el 8,83% mantuvo el mismo precio (no hubo variación), y el 7,88% restante mostró caída en el precio (variación negativa), como se observa en el gráfico 5.

Gráfico 5. Comportamiento de los precios minoristas de los factores de producción Junio de 2022



Fuente: DANE, SIPSA.

Adjunto a este boletín se presenta un cuadro resumen de los insumos y factores de producción 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 cada insumo o factor por municipio se puede consultar en el Anexo del boletín.



Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

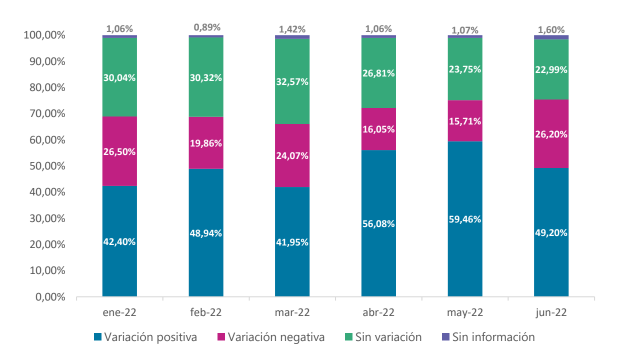
Junio de 2022

2. INSUMOS AGRÍCOLAS

2.1. Coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros, el 49,20% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, el 26,20% registró variación negativa, el 22,99% permaneció estable (no hubo variación), y el 1,60% restante no registró información de su variación, coincidiendo con el comportamiento de los últimos meses, como se observa en el gráfico 6.

Gráfico 6. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo de coadyuvantes, molusquicidas, reguladores fisiológicos y otros Serie: enero – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

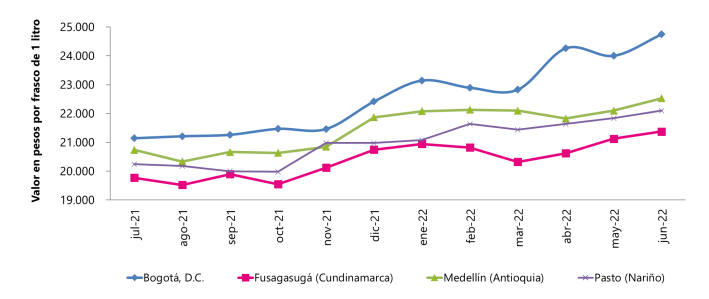


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

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 junio de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 43 de los 83 municipios reportados (51,81%), variación negativa en 26 municipios (31,33%), permanecieron estables en 13 municipios (15,66%), y sin información de su variación en el municipio restante (1,20%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Fresno (Tolima) con 7,06% y Garzón (Huila) con 6,97%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Anzoátegui (Tolima) con -29,66% y Santa Rosa de Cabal (Risaralda) con -9,96%.

Gráfico 7. Comportamiento de los precios minoristas del Agrotin SI (1 litro) Serie: julio (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este coadyuvante fueron Guadalajara de Buga (Valle del Cauca) con \$28.280, y Rionegro (Santander) y La Mesa (Cundinamarca) con \$27.000, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Popayán (Cauca) con \$19.500 y Facatativá (Cundinamarca) con \$19.600. En el gráfico 7 se muestra el comportamiento de los precios del coadyuvante Agrotin SI (frasco de 1 litro), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en junio de 2022.

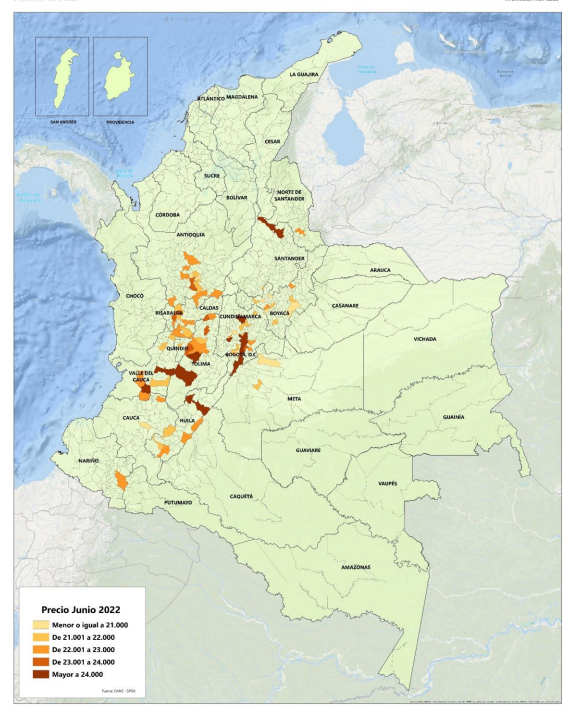


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Precios de venta minoristas del coadyuvante Agrotin SI (frasco de 1 litro) Junio 2022





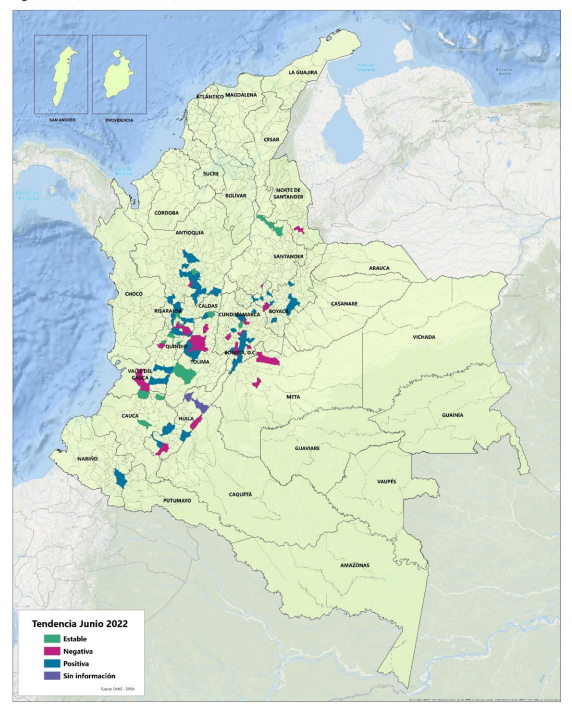


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del coadyuvante Agrotin SI (frasco de 1 litro) - Junio 2022





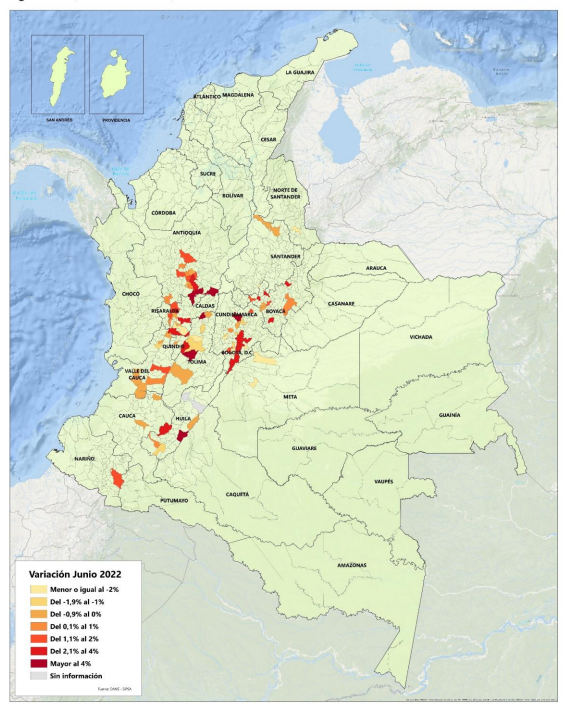


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del coadyuvante Agrotin SI (frasco de 1 litro) - Junio 2022







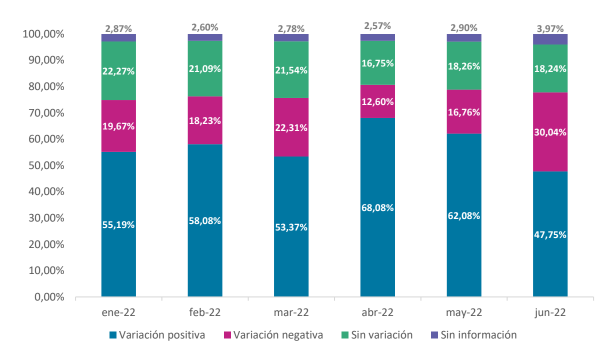
Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

2.2. Fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo

Según la información reportada para junio de 2022, del grupo de fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo, el 47,75% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, el 30,04% presentó variación negativa, el 18,24% permanecieron estables (no hubo variación), y sin información de su variación el 3,97% restante, presentando así un comportamiento similar a lo reportado en los últimos 6 meses, resaltando que para abril de 2022 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva, como se observa en el gráfico 8.

Gráfico 8. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo fertilizantes, enmiendas y acondicionadores de suelo Serie: enero – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fertilizante 15-15-15 (bulto de 50 kilogramos), según la información reportada para junio de 2022, sus precios mostraron una variación negativa en 55 de los 101 municipios reportados (54,46%), variación positiva en 39 municipios (38,61%),

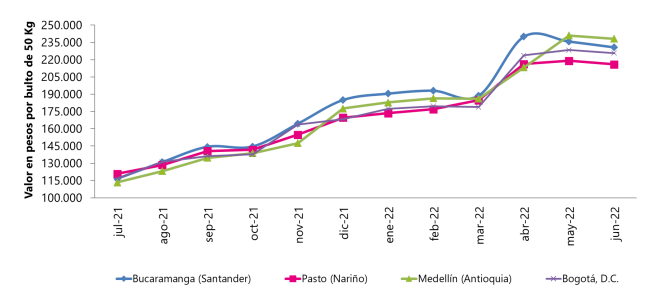


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

sin información de su variación en 5 municipios (4,95%), y permanecieron estables en los 2 municipios restantes (1,98%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: La Plata y Garzón (Huila) con 15,36% y 12,17%, respectivamente; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Funza (Cundinamarca) con -10,25% y Piedecuesta (Santander) con -9,92%.

Gráfico 9. Comportamiento de los precios minoristas del fertilizante 15-15-15 (50 kilogramos) Serie: julio (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este fertilizante fueron Cartagena de Indias (Bolívar) con \$267.583 y Fómeque (Cundinamarca) con \$255.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Riosucio (Caldas) con \$200.000 y Jamundí (Valle del Cauca) con \$209.000. En el gráfico 9 se muestra el comportamiento de los precios del fertilizante 15-15-15 (50 kilogramos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en junio de 2022.

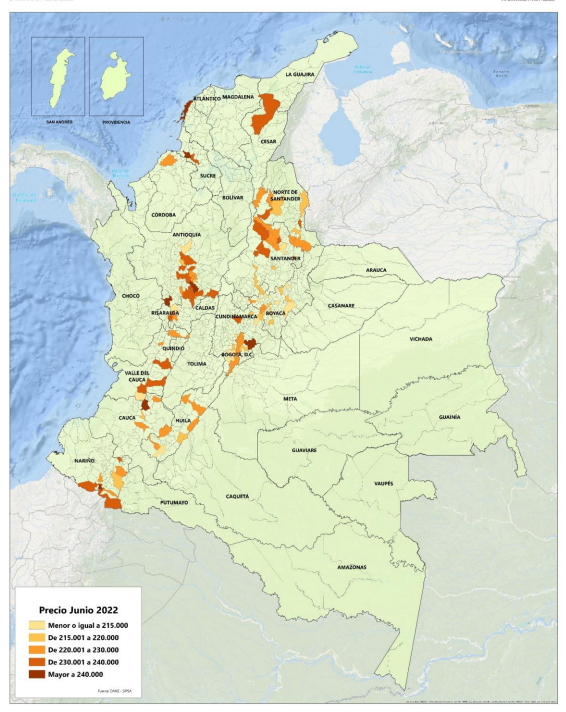


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Precios de venta minoristas del fertilizante 15-15-15 (bulto de 50 kilogramos) Junio 2022





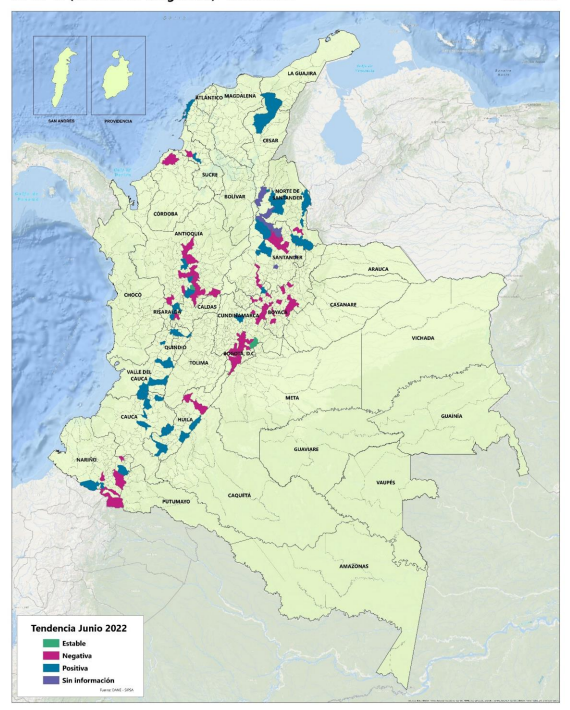


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del fertilizante 15-15-15 (bulto de 50 kilogramos) - Junio 2022





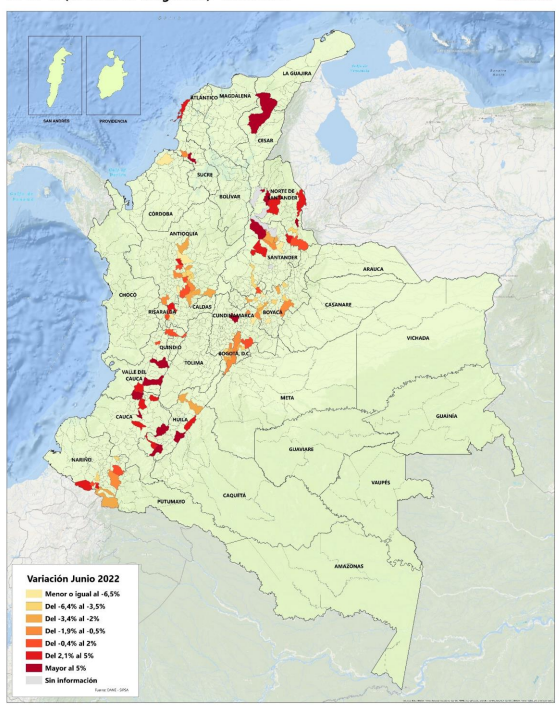


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del fertilizante 15-15-15 (bulto de 50 kilogramos) - Junio 2022







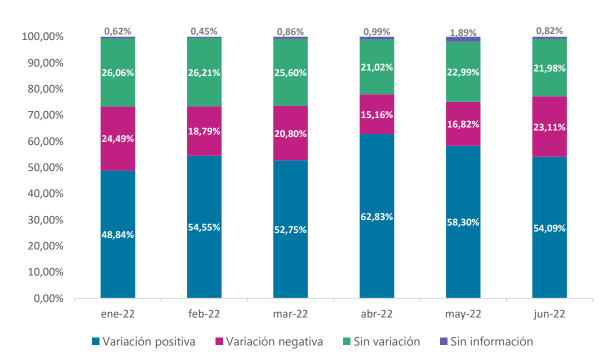
Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

2.3. Fungicidas

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de fungicidas, el 54,09% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, variación negativa el 23,11%, permanecieron estables (no hubo variación) el 21,98%, y sin información de su variación el 0,82% restante, siendo similar al comportamiento en los últimos meses, como se observa en el gráfico 10.

Gráfico 10. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo fungicidas Serie: enero – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el fungicida Antracol 70 Wp (bolsa de 400 gramos), según la información reportada para junio de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 68 de los 125 municipios reportados (54,40%), variación negativa en 33 municipios (26,40%), y permanecieron estables en los 24 municipios restantes (19,20%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Socorro (Santander) con 7,62% y Rovira (Tolima) con 7,61%; mientras que

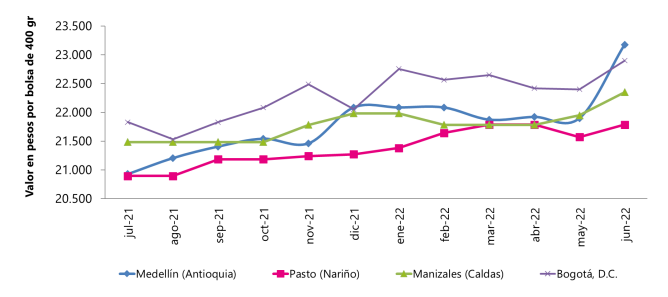


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

los municipios con mayor variación a la baja fueron: Santuario y Quinchía (Risaralda) con -9,40% y -4,50%, respectivamente.

Gráfico 11. Comportamiento de los precios minoristas del Antracol 70 Wp (400 gramos) Serie: julio (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este fungicida fueron Rovira y Chaparral (Tolima) con \$26.500 y \$26.233, respectivamente; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Peñol y Marinilla (Antioquia) con \$20.583 y \$20.696, respectivamente. En el gráfico 11 se muestra el comportamiento de los precios del fungicida Antracol 70 Wp (400 gramos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en junio de 2022.

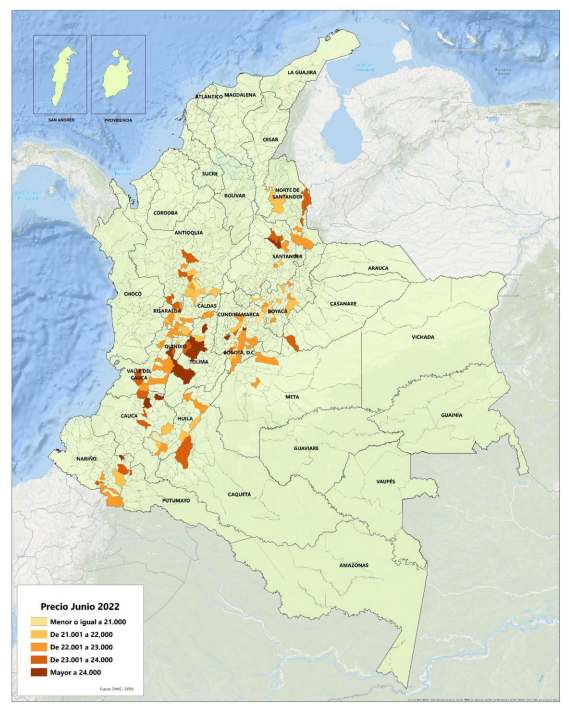


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Precios de venta minoristas del fungicida Antracol 70 Wp (bolsa de 400 gramos) Junio 2022





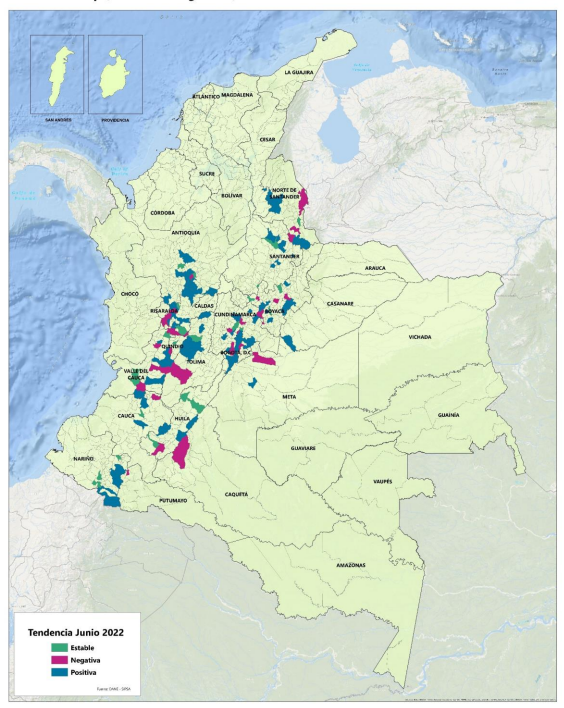


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del fungicida Antracol 70 Wp (bolsa de 400 gramos) - Junio 2022





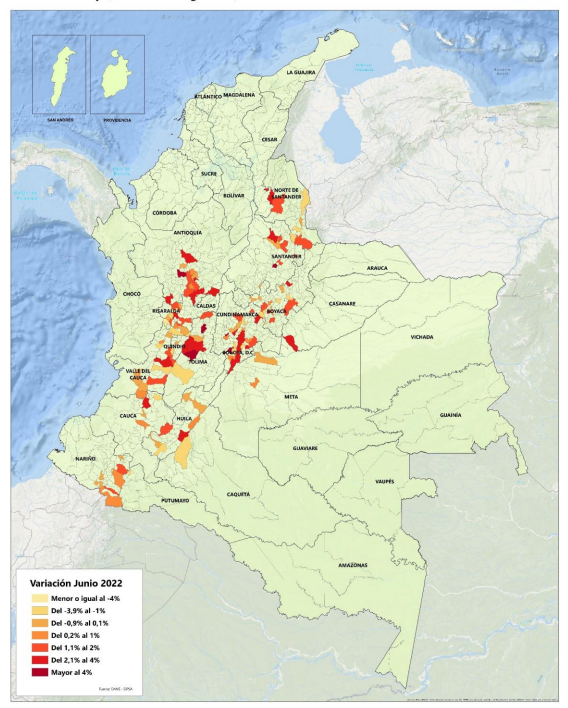


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del fungicida Antracol 70 Wp (bolsa de 400 gramos) - Junio 2022







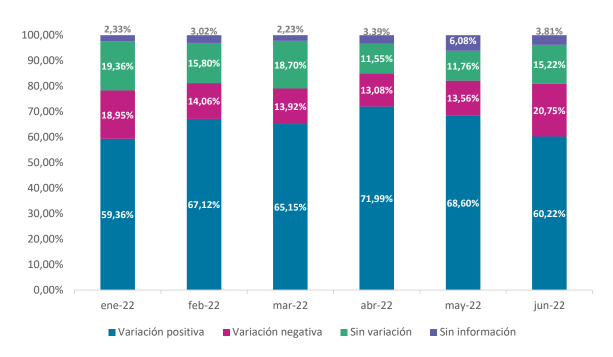
Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

2.4. Herbicidas

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de herbicidas, el 60,22% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, variación negativa el 20,75%, permanecieron estables (no hubo variación) el 15,22%, y sin información de su variación el 3,81% restante, que coincide con el comportamiento en los últimos 6 meses, resaltando que para abril de 2022 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva de este periodo, como se observa en el gráfico 12.

Gráfico 12. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo herbicidas Serie: enero – junio (2022)



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 junio de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 66 de los 102 municipios reportados (64,71%), variación negativa en 19 municipios (18,63%), permanecieron estables en 14 municipios (13,73%), y sin información de su variación en los 3 municipios restantes (2,94%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Villanueva (Casanare)

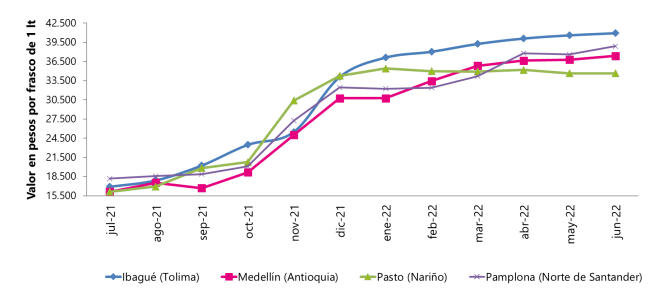


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

con 29,31% y Bogotá, D.C. con 13,33%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Viterbo (Caldas) con -7,85% y Aquachica (Cesar) con -4,92%.

Gráfico 13. Comportamiento de los precios minoristas del Glifosol SI (1 litro) Serie: julio (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este herbicida fueron Chitagá (Norte de Santander), Málaga y Rionegro (Santander) con \$45.000, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Pasca (Cundinamarca) con \$33.333 y El Carmen de Viboral (Antioquia) con \$33.500. En el gráfico 13 se muestra el comportamiento de los precios del herbicida Glifosol SI (1 litro), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en junio de 2022.

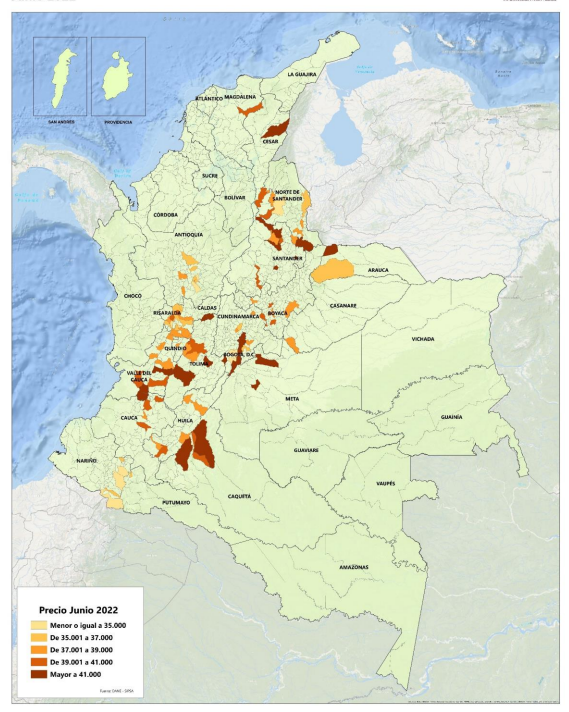


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Precios de venta minoristas del herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro) Junio 2022





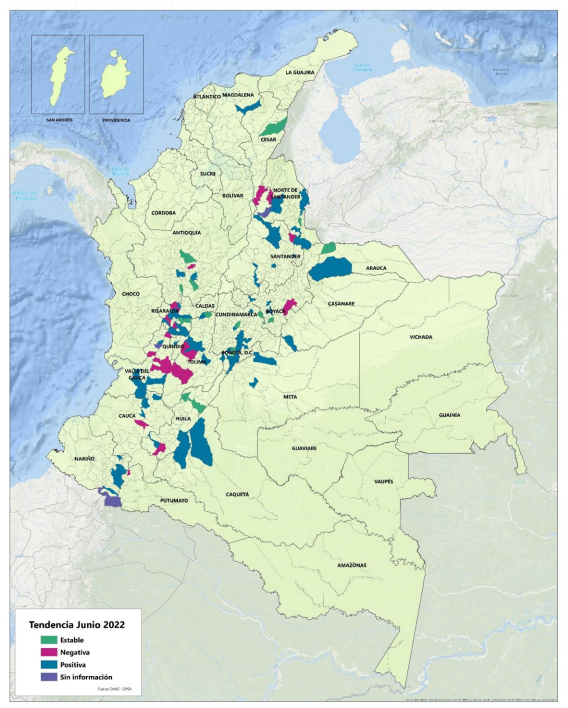


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro) - Junio 2022





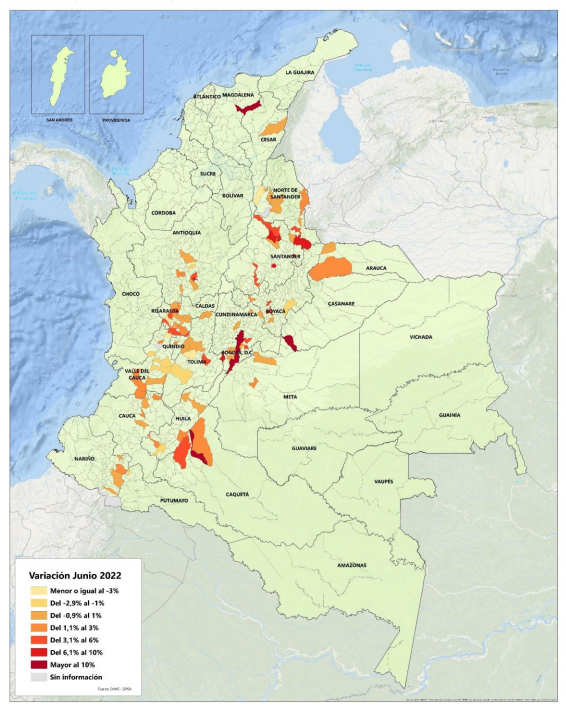


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del herbicida Glifosol SI (frasco de 1 litro) - Junio 2022







Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

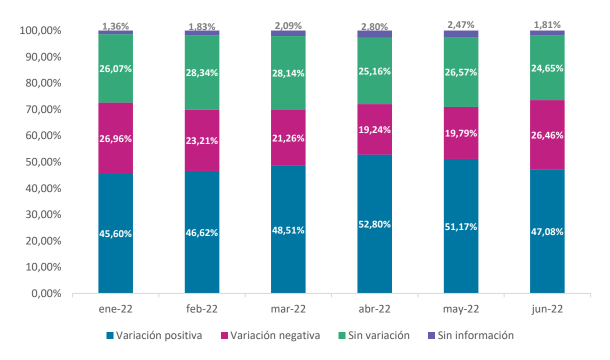
Junio de 2022

2.5. Insecticidas, acaricidas y nematicidas

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de insecticidas, acaricidas y nematicidas, el 47,08% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, el 26,46% variación negativa, el 24,65% permanecieron estables (no hubo variación), y sin información de su variación el 1,81% restante, siendo similar al comportamiento en los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 14.

Gráfico 14. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo insecticidas, acaricidas y nematicidas

Serie: enero – junio (2022)



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 junio de 2022, sus precios mostraron una variación negativa en 50 de los 105 municipios reportados (47,62%), permanecieron estables en 28 municipios (26,67%), y variación positiva en los 27 municipios restantes (25,71%). Los municipios que

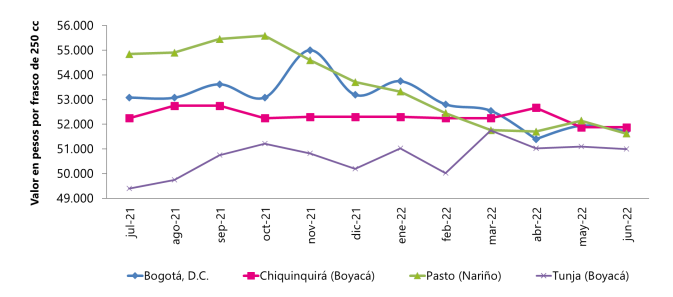


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

reportaron la mayor variación al alza fueron: María La Baja (Bolívar) con 6,09% y Fómeque (Cundinamarca) con 5,77%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: San Gil (Santander) con -12,28% y Andes (Antioquia) con -10,20%.

Gráfico 15. Comportamiento de los precios minoristas del Engeo (250 centímetros cúbicos) Serie: julio (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este insecticida fueron Santa Marta (Magdalena) con \$62.800 y María La Baja (Bolívar) con \$61.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Ábrego (Norte de Santander) con \$44.500 y Sibaté (Cundinamarca) con \$45.850. En el gráfico 15 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Engeo (250 centímetros cúbicos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en junio de 2022.

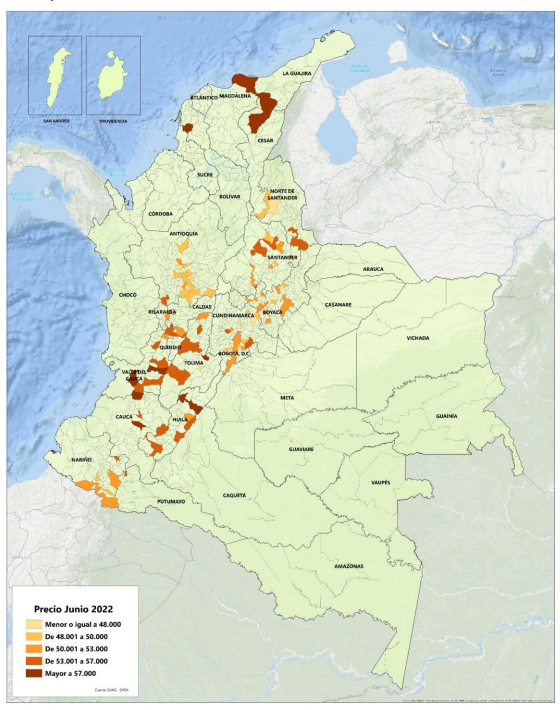


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Precios de venta minoristas del insecticida Engeo (frasco de 250 centímetros cúbicos) - Junio 2022





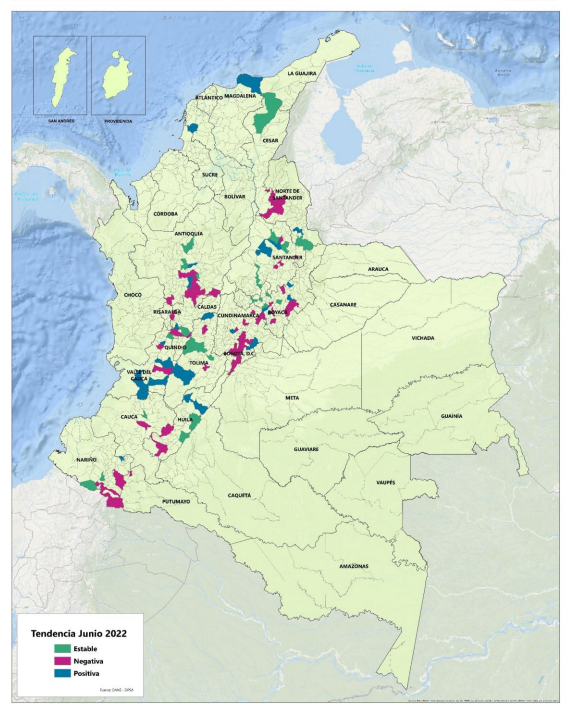


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del insecticida Engeo (frasco de 250 centímetros cúbicos) - Junio 2022





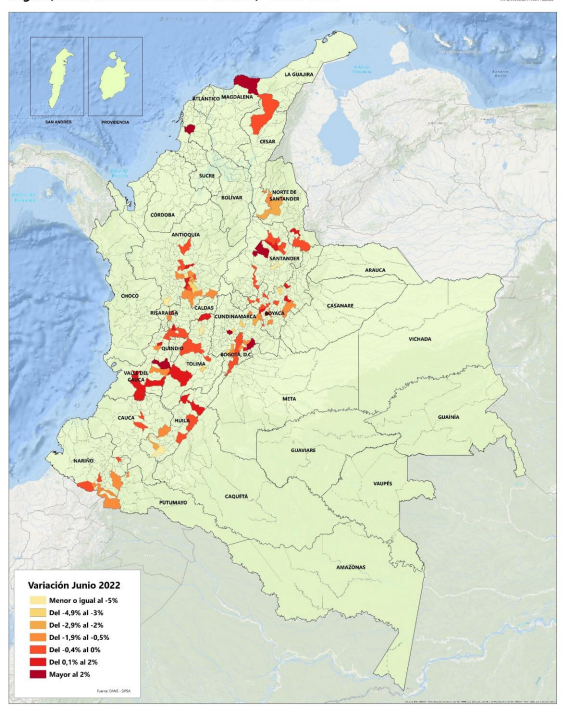


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del insecticida Engeo (frasco de 250 centímetros cúbicos) - Junio 2022







Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

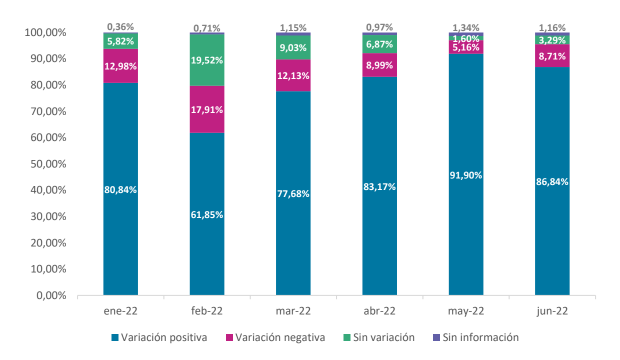
Junio de 2022

3. INSUMOS PECUARIOS

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

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos, el 86,84% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, variación negativa el 8,71%, permanecieron estables (no hubo variación) el 3,29%, y sin información de su variación el 1,16% restante, resaltando que para mayo de 2022 se reportó la mayor participación de precios con variación positiva de los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 16.

Gráfico 16. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo alimentos balanceados, suplementos, coadyuvantes, adsorbentes, enzimas y aditivos Serie: enero – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

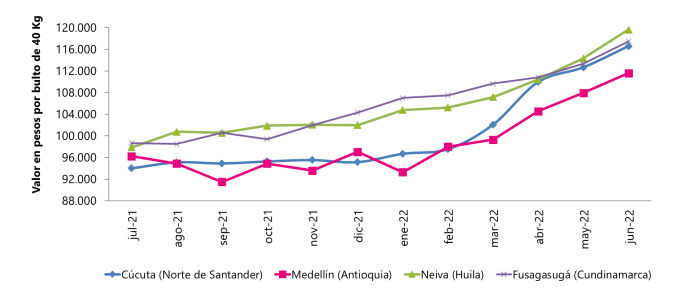


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos), según la información reportada para junio de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 109 de los 122 municipios reportados (89,34%), variación negativa en 9 municipios (7,38%), permanecieron estables en 2 municipios (1,64%) y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (1,64%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Garagoa (Boyacá) con 15,58% y Agustín Codazzi (Cesar) con 15,38%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Sogamoso (Boyacá) con -3,49% y Corinto (Cauca) con -3,02%.

Gráfico 17. Comportamiento de los precios minoristas del alimento Pollo engorde (40 kilogramos) Serie: julio (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este alimento fueron Villa de San Diego de Ubaté (Cundinamarca) con \$131.900 y Tauramena (Casanare) con \$129.833; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Corinto (Cauca) con \$88.250 y Valledupar (Cesar) con \$89.850. En el gráfico 17 se muestra el comportamiento de los precios del alimento Pollo engorde (40 kilogramos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en junio de 2022.

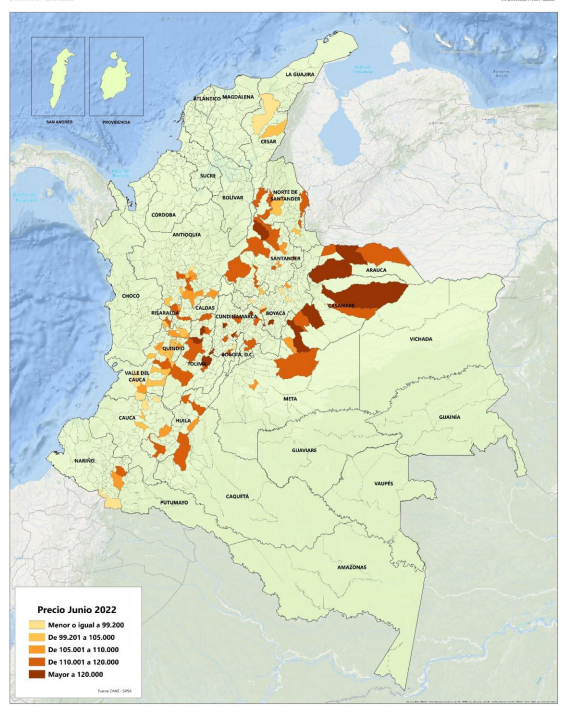


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Precios de venta minoristas del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos) Junio 2022





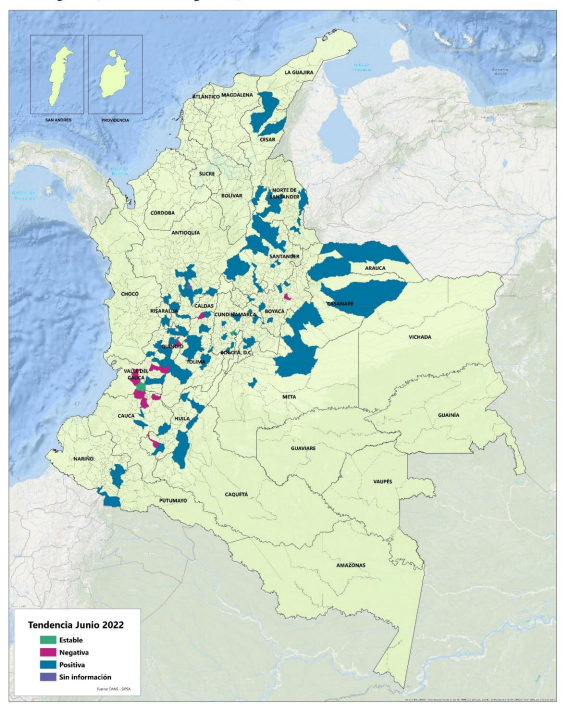


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos) - Junio 2022





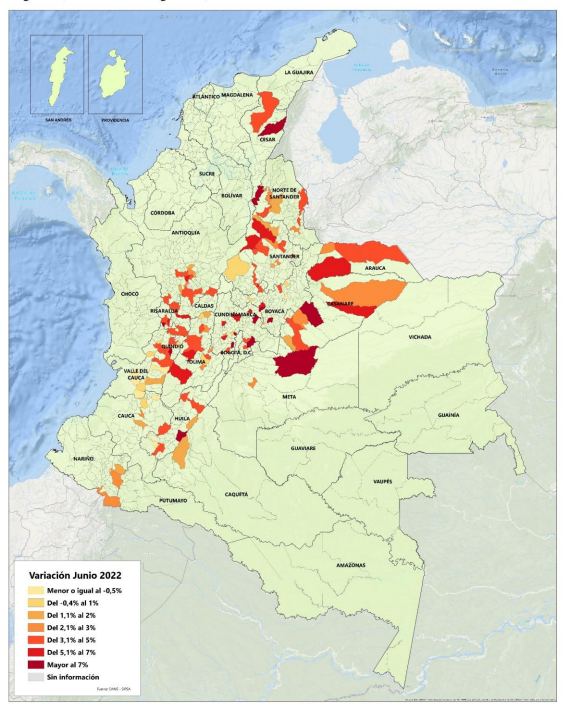


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del alimento Pollo engorde (bulto de 40 kilogramos) - Junio 2022







Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

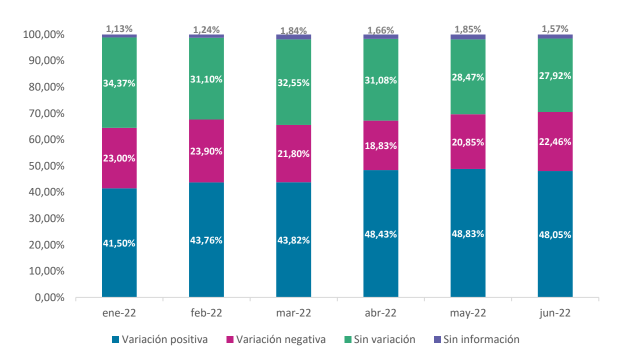
Junio de 2022

3.2. Antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios, el 48,05% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 27,92%, variación negativa el 22,46%, y sin información de su variación el 1,57% restante, que coincide con el comportamiento en los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 18.

Gráfico 18. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo antibióticos, antimicóticos y antiparasitarios

Serie: enero – junio (2022)



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 junio de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 80 de los 134 municipios reportados (59,70%), variación negativa en 27 municipios (20,15%), y permanecieron estables en los 27 municipios restantes (20,15%). Los municipios

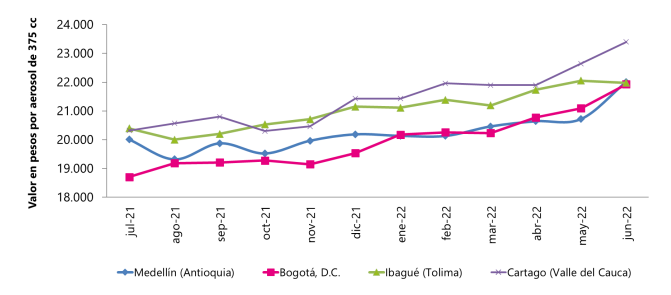


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

que reportaron la mayor variación al alza fueron: Guachucal (Nariño) con 14,01% y El Santuario (Antioquia) con 9,93%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Cachipay (Cundinamarca) con -8,50% y Anzoátequi (Tolima) con -7,80%.

Gráfico 19. Comportamiento de los precios minoristas del Curagan NL (375 centímetros cúbicos) Serie: julio (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este antiparasitario fueron Belén de Umbría (Risaralda) con \$25.600 y Andes (Antioquia) con \$25.250; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Entrerríos (Antioquia) con \$18.126 y Sincelejo (Sucre) con \$18.640. En el gráfico 19 se muestra el comportamiento de los precios del antiparasitario Curagan NL (375 centímetros cúbicos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en junio de 2022.

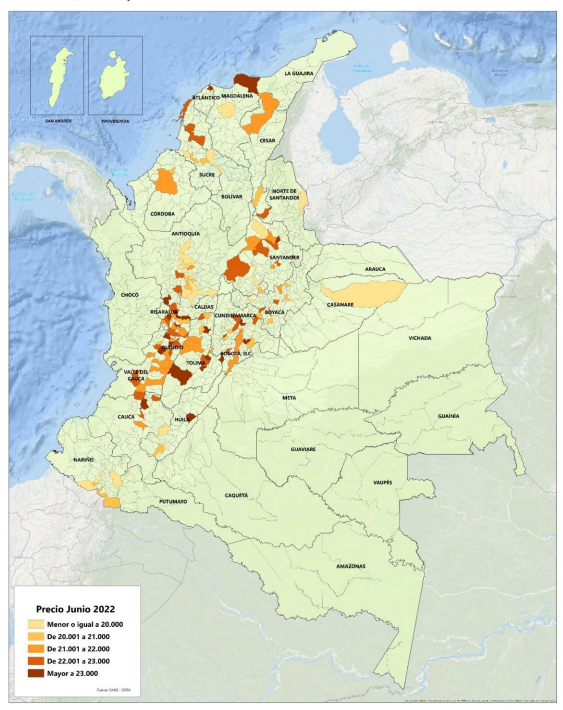


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Precios de venta minoristas del antiparasitario Curagan NL (aerosol de 375 centímetros cúbicos) - Junio 2022





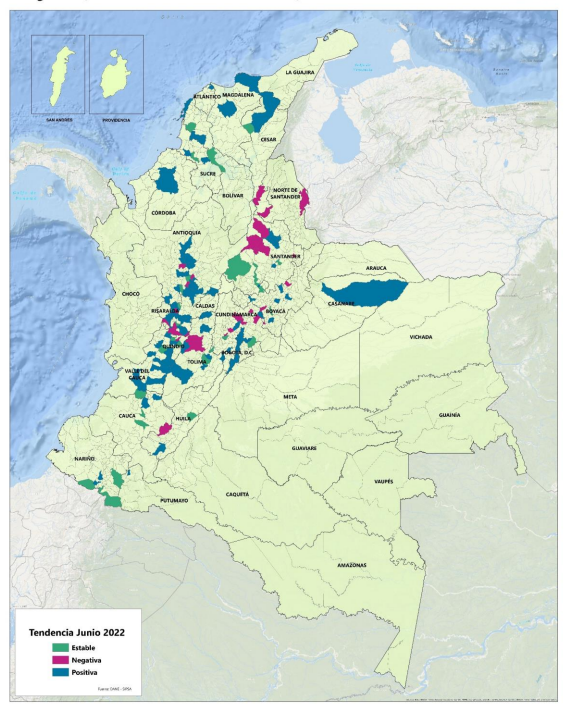


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del antiparasitario Curagan NL (aerosol de 375 centímetros cúbicos) - Junio 2022





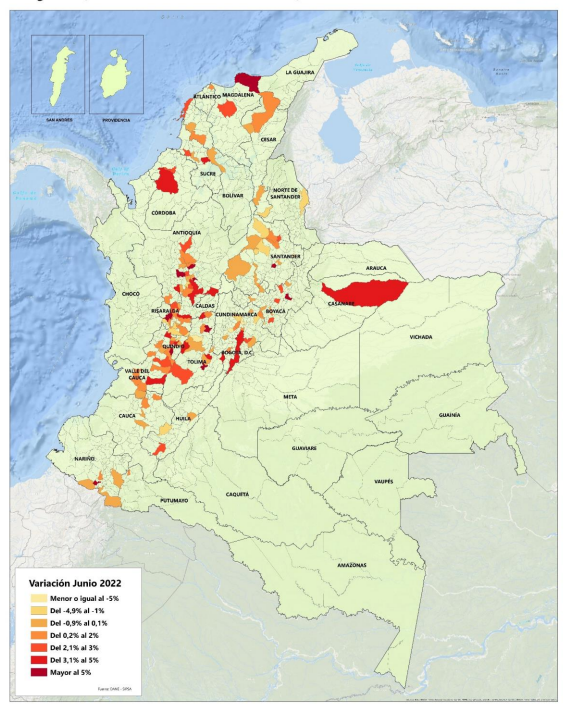


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del antiparasitario Curagan NL (aerosol de 375 centímetros cúbicos) - Junio 2022







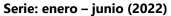
Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

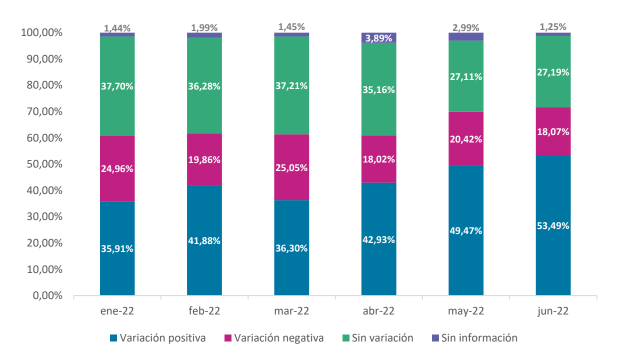
Junio de 2022

3.3. Antisépticos, desinfectantes e higiene

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de antisépticos, desinfectantes e higiene, el 53,49% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, el 27,19% permanecieron estables (no hubo variación), variación negativa el 18,07%, y sin información de su variación el 1,25% restante, siendo similar al comportamiento de los meses de febrero, abril y mayo de 2022, donde se reportó mayor participación de precios con variación positiva, como se observa en el gráfico 20.

Gráfico 20. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo antisépticos, desinfectantes e higiene





Fuente: DANE, SIPSA.

En cuanto a uno de los insumos representativos de este grupo, el antiséptico Lepecid (aerosol de 400 centímetros cúbicos), según la información reportada para junio de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 41 de los 72 municipios reportados (56,94%), permanecieron estables en 18

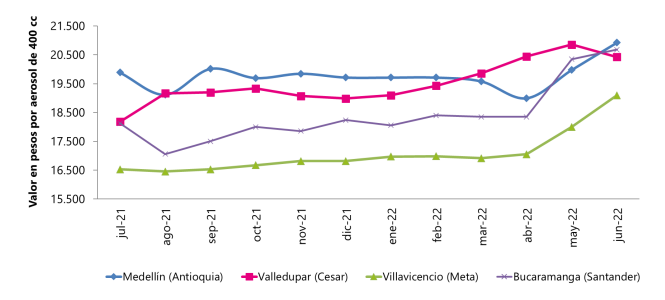


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

municipios (25,00%), variación negativa en 11 municipios (15,28%), y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (2,78%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: El Carmen de Viboral y Marinilla (Antioquia) con 17,86% y 10,16%, respectivamente; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: San Alberto (Cesar) con -4,55% y Fundación (Magdalena) con -3,47%.

Gráfico 21. Comportamiento de los precios minoristas del Lepecid (400 centímetros cúbicos) Serie: julio (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este antiséptico fueron Montenegro (Quindío) con \$24.650 y Santa Marta (Magdalena) con \$24.333; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Barrancabermeja (Santander) y Sincelejo (Sucre) con \$15.000, cada uno. En el gráfico 21 se muestra el comportamiento de los precios del antiséptico Lepecid (400 centímetros cúbicos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en junio de 2022.

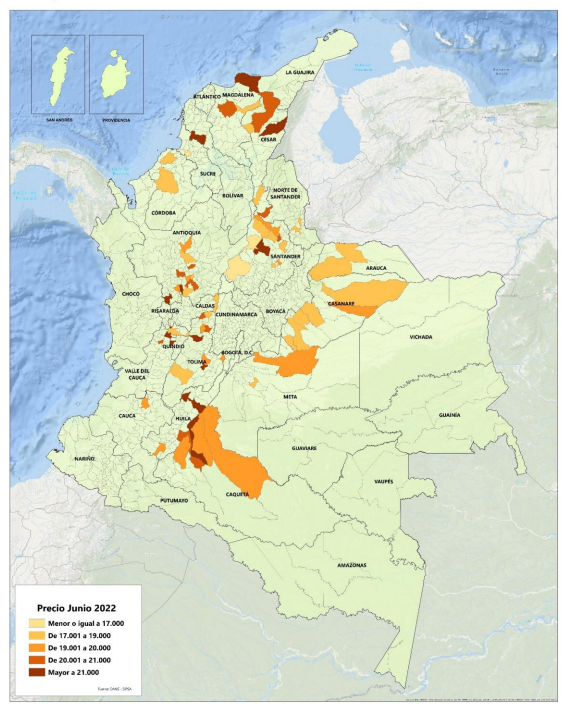


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Precios de venta minoristas del antiséptico Lepecid (aerosol de 400 centímetros cúbicos) - Junio 2022





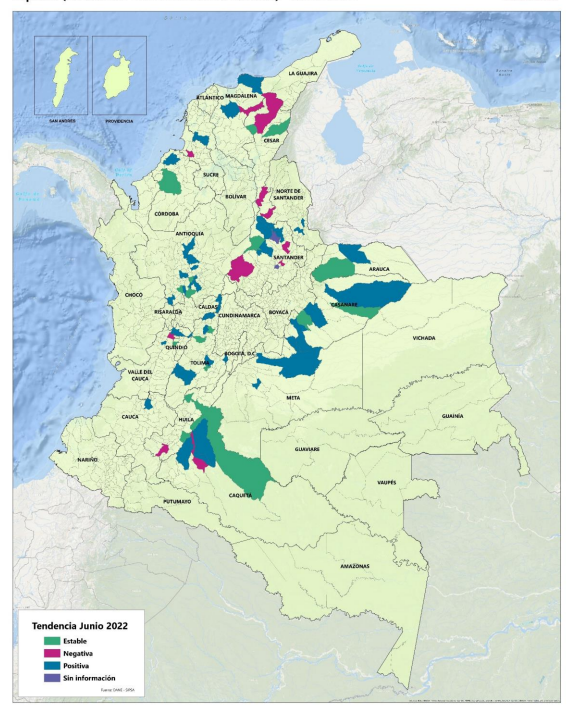


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del antiséptico Lepecid (aerosol de 400 centímetros cúbicos) - Junio 2022





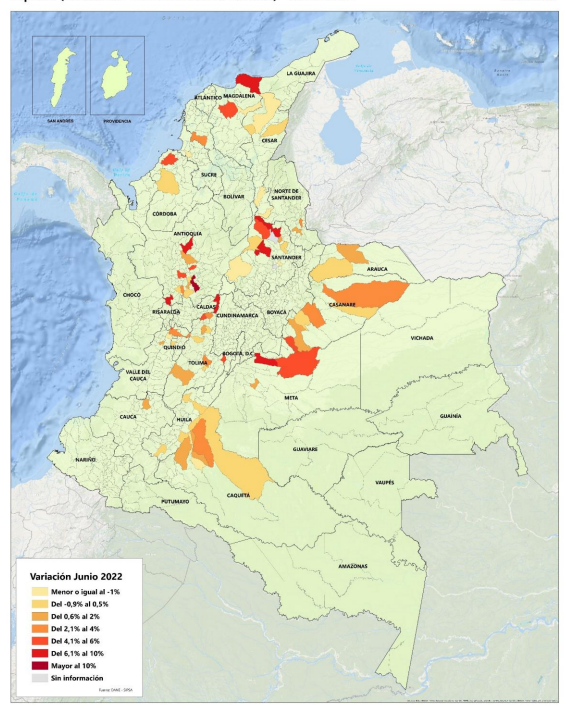


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del antiséptico Lepecid (aerosol de 400 centímetros cúbicos) - Junio 2022







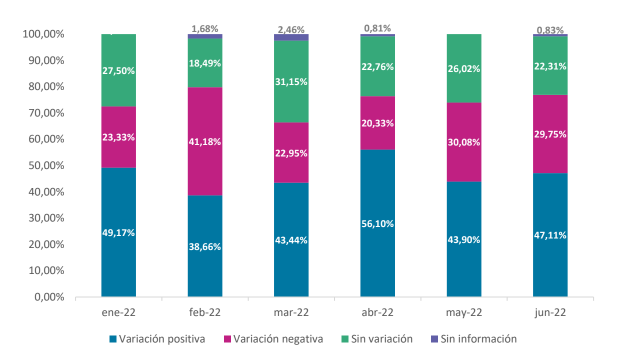
Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

3.4. Hormonales

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de hormonales, el 47,11% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, variación negativa el 29,75%, permanecieron estables (no hubo variación) el 22,31%, y sin información de su variación el 0,83% restante, comportamiento similar al presentado en cinco de los últimos seis meses donde se reportó mayor participación de precios con variación positiva, como se observa en el gráfico 22.

Gráfico 22. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo hormonales Serie: enero – junio (2022)



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 junio de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 14 de los 29 municipios reportados (48,28%), variación negativa en 9 municipios (31,03%), permanecieron estables en 5 municipios (17,24%), y sin información de su variación en el municipio restante (3,45%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Calarcá

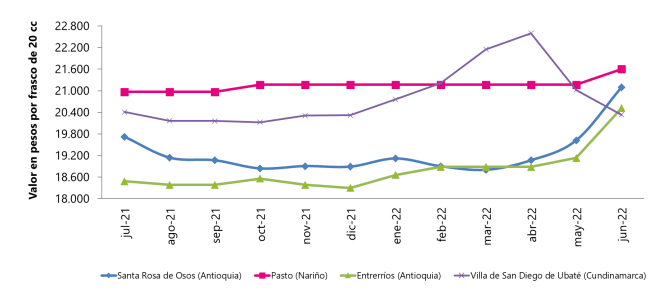


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

(Quindío) con 15,21% y Neiva (Huila) con 10,41%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Lebrija (Santander) con -10,37% y San Vicente del Caguán (Caguetá) con -9,42%.

Gráfico 23. Comportamiento de los precios minoristas del Estro-Zoo (20 centímetros cúbicos) Serie: julio (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este hormonal fueron Cúcuta (Norte de Santander) con \$27.500 y El Carmen de Bolívar (Bolívar) con \$27.440; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Villa de San Diego de Ubaté (Cundinamarca) con \$20.333 y Entrerríos (Antioquia) con \$20.515. En el gráfico 23 se muestra el comportamiento de los precios del hormonal Estro-Zoo (20 centímetros cúbicos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses.



Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

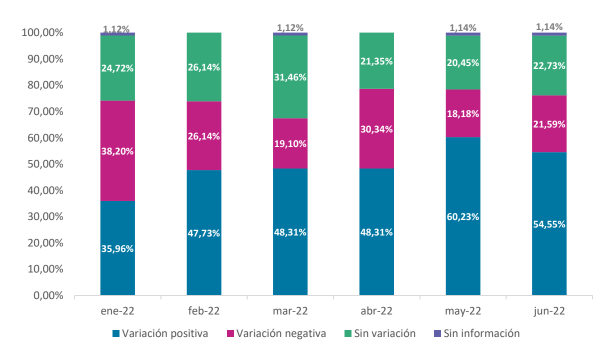
Junio de 2022

3.5. Insecticidas, plaguicidas y repelentes

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de insecticidas, plaguicidas y repelentes, el 54,55% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 22,73%, variación negativa el 21,59%, y sin información de su variación el 1,14% restante, comportamiento similar al presentado en los últimos cinco meses donde se reportó una mayor cantidad de precios con variación positiva, como se observa en el gráfico 24.

Gráfico 24. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo insecticidas, plaguicidas y repelentes

Serie: enero - junio (2022)



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 junio de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 28 de los 57 municipios reportados (49,12%), variación negativa en 15 municipios (26,32%), y permanecieron estables en los 14 municipios restantes (24,56%). Los municipios que reportaron la

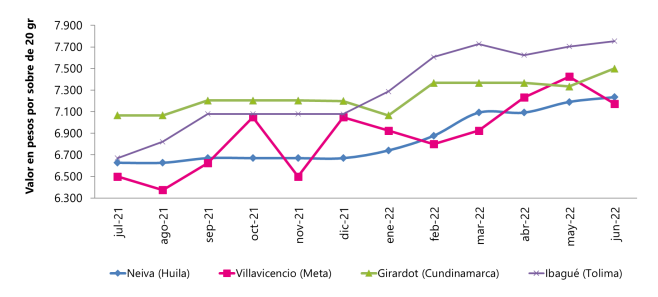


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

mayor variación al alza fueron: Arauca (Arauca) con 14,04% y Sabana de Torres (Santander) con 10,81%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Guamo (Tolima) con -5,77% y Arauquita (Arauca) con -4,65%.

Gráfico 25. Comportamiento de los precios minoristas del Agita 1 Gb (20 gramos) Serie: julio (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este insecticida fueron Rionegro (Santander) con \$9.750 y Jamundí (Valle del Cauca) con \$8.875; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron La Dorada (Caldas) con \$6.365 y Pasto (Nariño) con \$6.440. En el gráfico 25 se muestra el comportamiento de los precios del insecticida Agita 1 Gb (20 gramos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses.



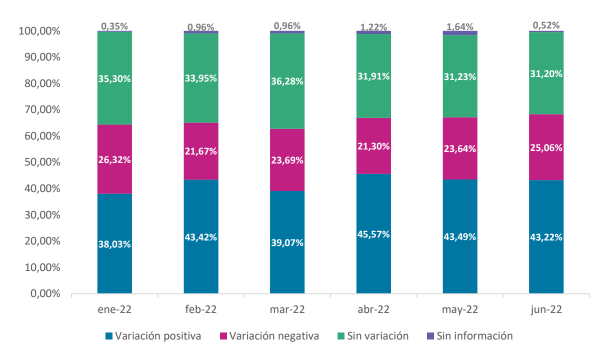
Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

3.6. Medicamentos

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de medicamentos, el 43,22% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 31,20%, variación negativa el 25,06%, y sin información de su variación el 0,52% restante, que coincide con el comportamiento en los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 26.

Gráfico 26. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo medicamentos Serie: enero – junio (2022)



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 junio de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 38 de los 79 municipios reportados (48,10%), variación negativa en 27 municipios (34,18%), y permanecieron estables en los 14 municipios restantes (17,72%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Tauramena (Casanare) con 13,33% y Funza (Cundinamarca) con 9,37%;

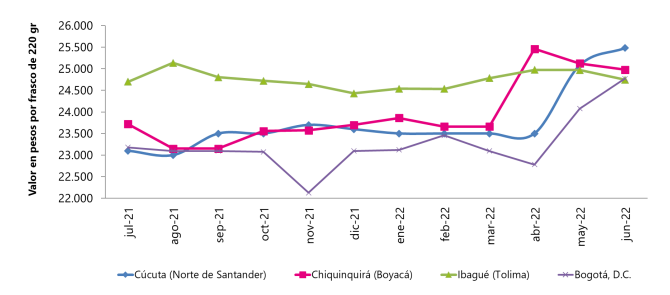


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Facatativá (Cundinamarca) con -5,75% y Samacá (Boyacá) con -4,94%.

Gráfico 27. Comportamiento de los precios minoristas de la Pomada Alfa (220 gramos) Serie: julio (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

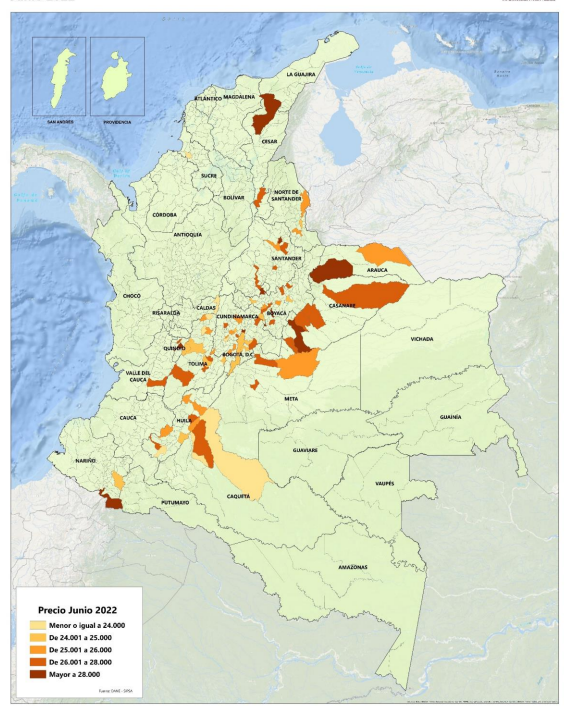
Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este medicamento fueron Valledupar (Cesar) con \$32.100 y Tame (Arauca) con \$31.750; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron San Sebastián de Mariquita (Tolima) con \$22.500 y Sincelejo (Sucre) con \$23.250. En el gráfico 27 se muestra el comportamiento de los precios del medicamento Pomada Alfa (220 gramos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en junio de 2022.



Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I) Junio de 2022

Precios de venta minoristas del medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos) Junio 2022





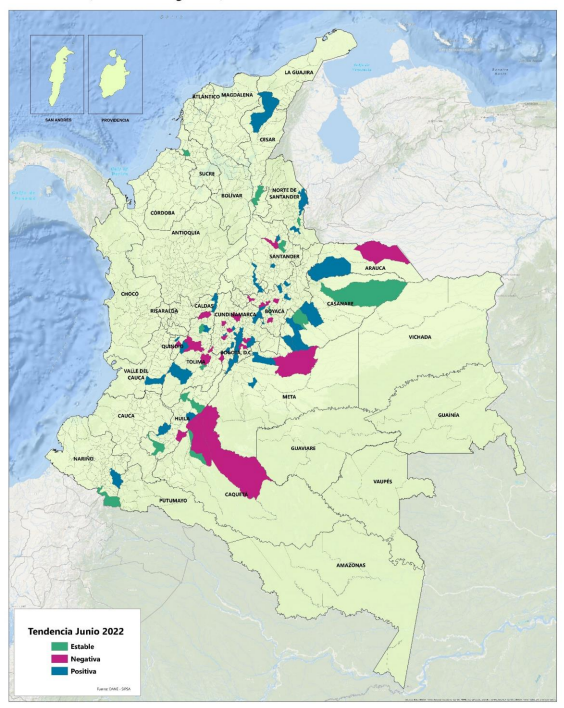


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos) - Junio 2022





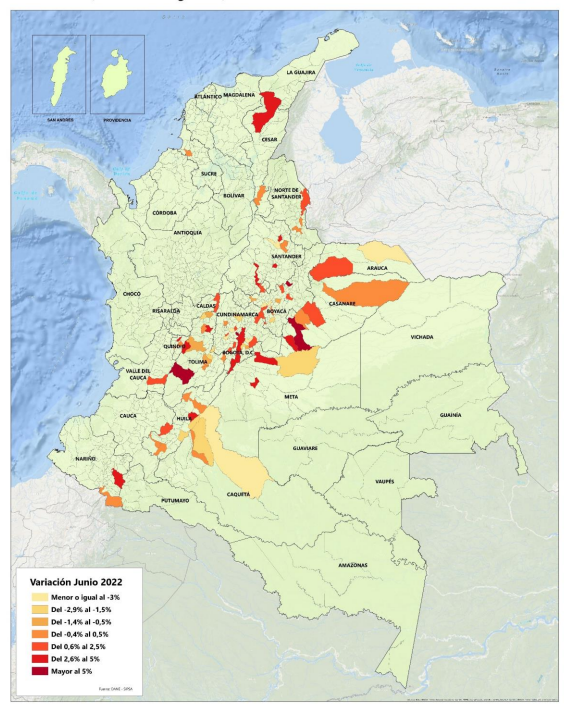


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del medicamento Pomada Alfa (frasco de 220 gramos) - Junio 2022







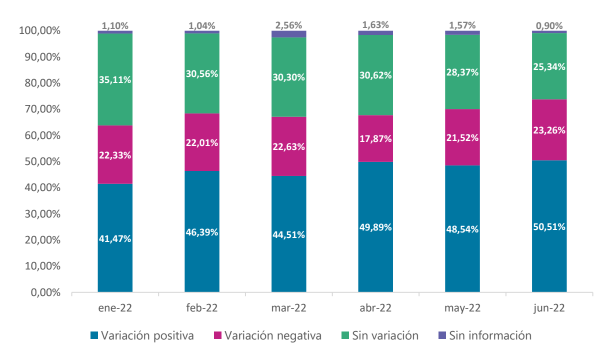
Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

3.7. Vitaminas, sales y minerales

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de vitaminas, sales y minerales, el 50,51% de los precios de estos insumos presentó una variación positiva, permanecieron estables (no hubo variación) el 25,34%, variación negativa el 23,26%, y sin información de su variación el 0,90% restante, que coincide con el comportamiento en los últimos 6 meses, como se observa en el gráfico 28.

Gráfico 28. Comportamiento de los precios minoristas de los insumos del grupo vitaminas, sales y minerales Serie: enero – junio (2022)



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 junio de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 46 de los 99 municipios reportados (46,46%), variación negativa en 30 municipios (30,30%), y permanecieron estables en los 23 municipios restantes (23,23%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Sogamoso (Boyacá) con 10,97% y Cajamarca (Tolima)

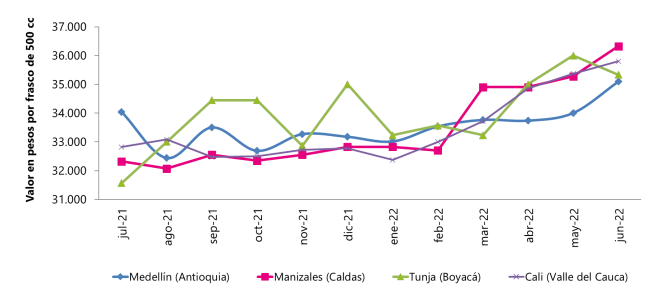


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

con 9,16%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Lebrija (Santander) con -8,82% y Guachucal (Nariño) con -8,56%.

Gráfico 29. Comportamiento de los precios minoristas del Calmafos (500 centímetros cúbicos) Serie: julio (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este suplemento mineral fueron Andes (Antioquia) con \$42.150 y Jamundí (Valle del Cauca) con \$41.000; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Entrerríos y Yarumal (Antioquia) con \$28.718 y \$30.160, respectivamente. En el gráfico 29 se muestra el comportamiento de los precios del suplemento mineral Calmafos (500 centímetros cúbicos), en algunos municipios del país, durante los últimos 12 meses. Los siguientes mapas muestran los precios minoristas, la tendencia y la variación porcentual reportados para este insumo en junio de 2022.

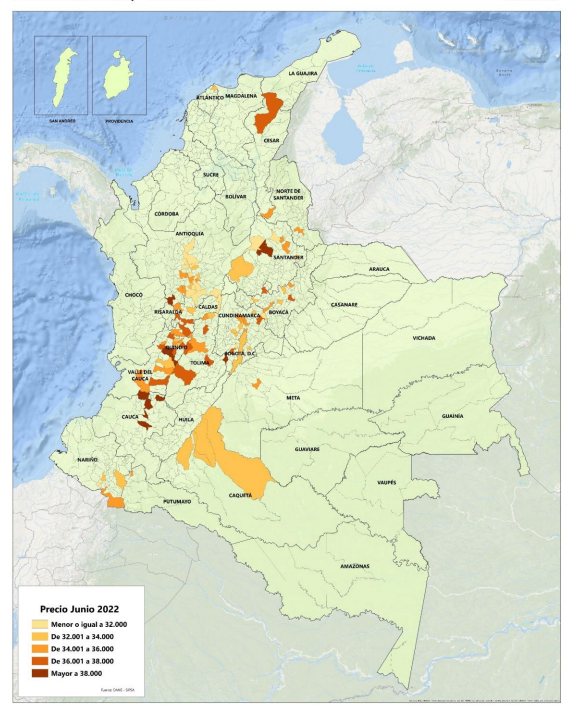


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Precios de venta minoristas del suplemento mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos) - Junio 2022





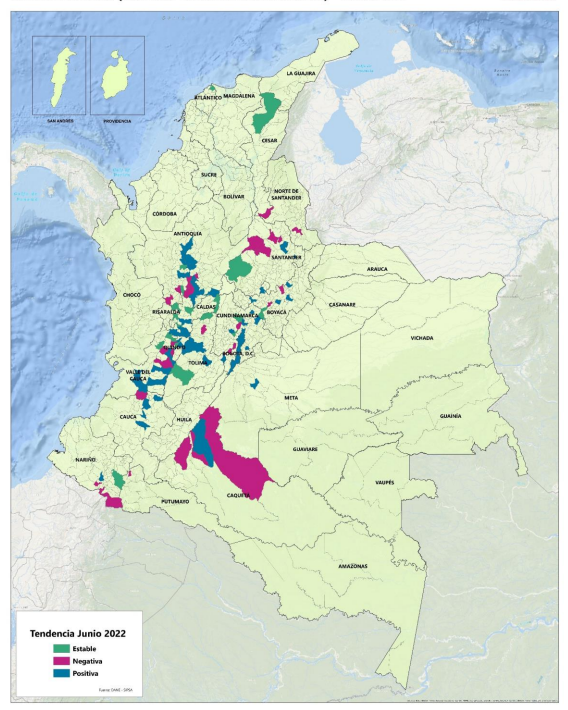


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Tendencia en la variación de los precios de venta minoristas del suplemento mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos) - Junio 2022





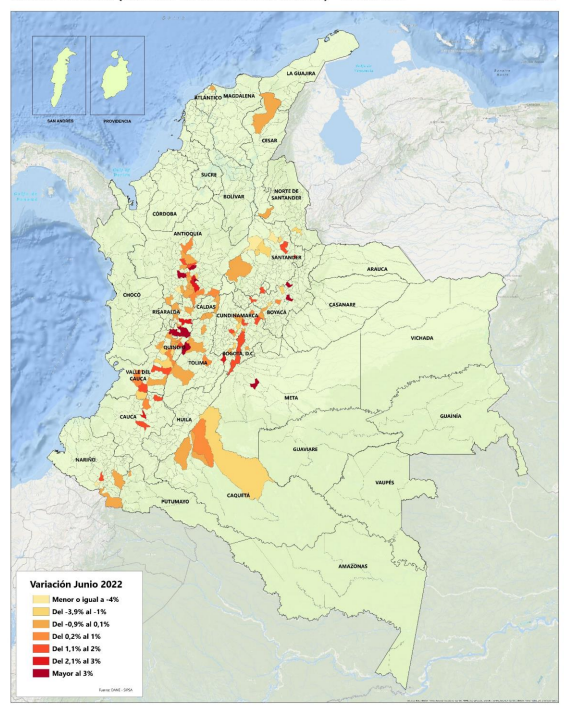


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Variación porcentual de los precios de venta minoristas del suplemento mineral Calmafos (frasco de 500 centímetros cúbicos) - Junio 2022







Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

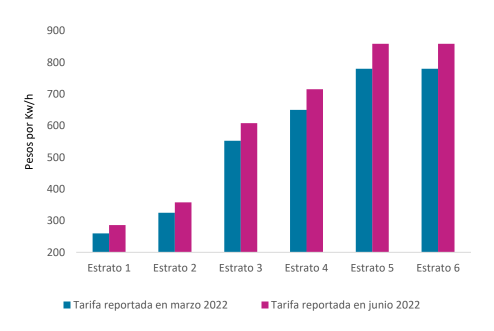
Junio de 2022

4. FACTORES ASOCIADOS A LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

4.1 Energía eléctrica¹

Para junio de 2022, se reportó la tarifa de energía eléctrica residencial por estrato, de 21 empresas prestadoras de este servicio público en el país. Por ejemplo, la prestadora del servicio de energía eléctrica, Centrales Eléctricas del Norte de Santander S.A. E.S.P (CENS), reportó en junio las siguientes tarifas por estrato: estrato 1, \$286 Kw/h; estrato 2, \$358 Kw/h; estrato 3, \$608 Kw/h; estrato 4, \$715 Kw/h; estratos 5 y 6, \$858 Kw/h, las cuales se pueden observar en el gráfico 30.

Gráfico 30. Tarifas de CENS del servicio de energía eléctrica residencial Serie: marzo – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

¹Se toma información reportada para junio de 2022 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.



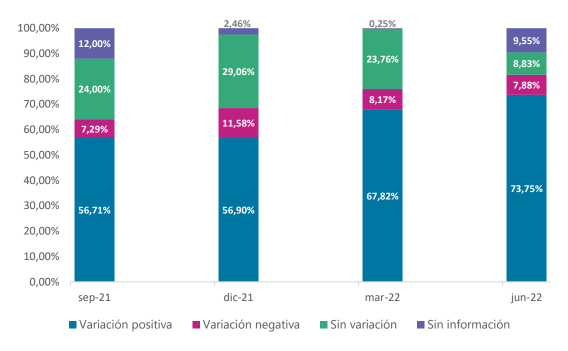
Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

4.2. Especies productivas

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de especies productivas, el 73,75% de los precios de estas especies presentó una variación positiva, sin información de su variación el 9,55%, permanecieron estables (no hubo variación) el 8,83%, y variación negativa el 7,88% restante, siendo similar al comportamiento en los últimos 4 periodos de referencia, como se observa en el gráfico 31.

Gráfico 31. Comportamiento de los precios minoristas del grupo de especies productivas Serie: septiembre (2021) – junio (2022)



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 junio de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 37 de los 55 municipios reportados (67,27%), sin información de su variación en 9 municipios (16,36%), variación negativa en 6 municipios (10,91%), y permanecieron estables en los 3 municipios restantes (5,45%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza



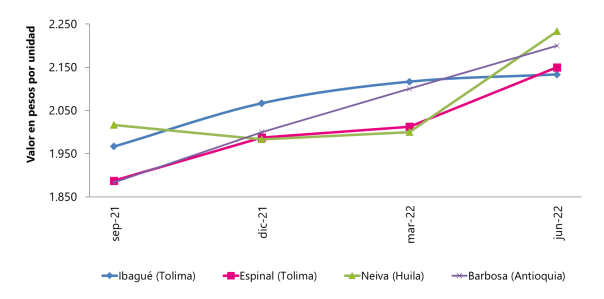
Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

fueron: Pacho (Cundinamarca) con 13,56% y Garagoa (Boyacá) con 13,16%; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: San Sebastián de Mariquita (Tolima) con -6,15% y Duitama (Boyacá) con -4,96%.

Gráfico 32. Comportamiento de los precios minoristas del Pollo/Polla engorde Ross hembra-macho de 1 día (unidad)

Serie: septiembre (2021) - junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de esta especie fueron Fusagasugá (Cundinamarca) con \$2.900 y Santa Bárbara (Antioquia) con \$2.733; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron San Alberto (Cesar) y Chinácota (Norte de Santander) con \$2.000, cada uno. En el gráfico 32 se muestra el comportamiento de los precios del Pollo/Polla engorde Ross hembra-macho de 1 día (unidad), en algunos municipios del país, durante los últimos 4 periodos de referencia.



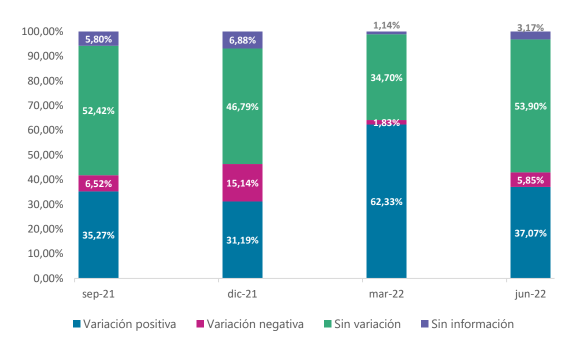
Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

4.3. Jornales

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de jornales, el 53,90% de los precios de estos jornales permanecieron estables (no hubo variación), variación positiva el 37,07%, variación negativa el 5,85%, y sin información de su variación el 3,17% restante, resaltando que en marzo de 2022 se presentó la mayor participación de precios con variación positiva de los últimos 4 periodos de referencia, como se observa en el gráfico 33.

Gráfico 33. Comportamiento de los precios minoristas del grupo jornales Serie: septiembre (2021) – junio (2022)



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 junio de 2022, sus precios permanecieron estables en 86 de los 152 municipios reportados (56,58%), variación positiva en 55 municipios (36,18%), variación negativa en 9 municipios (5,92%), y sin información de su variación en los 2 municipios restantes (1,32%). Los

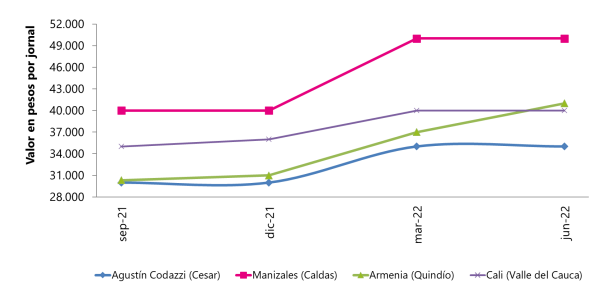


Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: La Virginia y Apía (Risaralda) con 31,58% y 29,13%, respectivamente; mientras que los municipios con mayor variación a la baja fueron: Pitalito (Huila) con -11,11% y El Carmen de Bolívar (Bolívar) con -4,26%.

Gráfico 34. Comportamiento de los precios minoristas del jornal agrícola, sin alimentación Serie: septiembre (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este jornal fueron Rionegro (Antioquia) con \$70.000, y La Ceja (Antioquia), Villapinzón (Cundinamarca) y San Sebastián de Mariquita (Tolima) con \$60.000, cada uno; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Montería y Cereté (Córdoba) con \$25.333 y \$27.333, respectivamente. En el gráfico 34 se muestra el comportamiento de los precios del jornal agrícola, sin alimentación, en algunos municipios del país, durante los últimos 4 periodos de referencia.



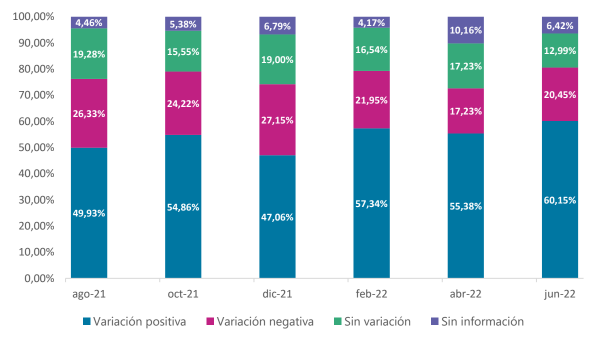
Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

4.4. Material de propagación

De acuerdo con la información reportada para junio de 2022, del grupo de material de propagación, el 60,15% de los precios de estos materiales presentó variación positiva, variación negativa el 20,45%, permanecieron estables (no hubo variación) el 12,99%, y sin información de su variación el 6,42% restante, siendo similar al comportamiento de los últimos 6 periodos de referencia, como se observa en el gráfico 35.

Gráfico 35. Comportamiento de los precios minoristas del grupo de material de propagación Serie: agosto (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

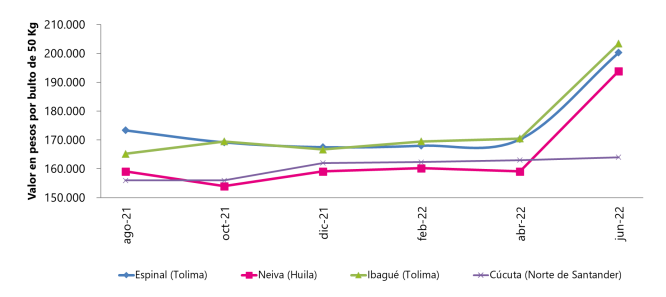
En cuanto a uno de los materiales más representativos de este grupo, el Arroz Fedearroz 2000 (bulto por 50 kilogramos), según la información reportada para junio de 2022, sus precios mostraron una variación positiva en 11 de los 12 municipios reportados (91,67%), y variación negativa en el municipio restante (8,33%). Los municipios que reportaron la mayor variación al alza fueron: Neiva (Huila) con 21,85% y Sabana de Torres (Santander) con 21,54%; mientras que el único municipio con variación a la baja fue: Aguachica (Cesar) con -0,002%.



Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Gráfico 36. Comportamiento de los precios minoristas del Arroz Fedearroz 2000 (50 kilogramos) Serie: agosto (2021) – junio (2022)



Fuente: DANE, SIPSA.

Por otro lado, los municipios que presentaron los precios promedio más altos en junio de 2022 de este material de propagación fueron Ibagué y Espinal (Tolima) con \$203.387 y \$200.282, respectivamente; mientras que los municipios con los precios promedio más bajos, fueron Fundación (Magdalena) con \$158.000 y Aguachica (Cesar) con \$163.480. En el gráfico 36 se muestra el comportamiento de los precios del Arroz Fedearroz 2000 (50 kilogramos), en algunos municipios del país, durante los últimos 6 periodos de referencia.



Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

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 minoristas de una canasta de insumos y factores asociados a la producción agropecuaria del país, para la toma de decisiones de los diferentes actores del sector agropecuario.

Población objetivo: conjunto de insumos y factores asociados a la producción agropecuaria, agrupados en las siguientes categorías: insumos agrícolas, insumos pecuarios, materiales de propagación, empaques agropecuarios, elementos agropecuarios, arrendamiento de tierras, energía eléctrica, servicios agrícolas, jornales, especies productivas y distritos de riego, que se comercializan en mercados minoristas por personas naturales y/o jurídicas, empresas prestadoras del servicio de energía eléctrica y distritos de riego, ubicados en los municipios del país que se encuentran en la cobertura de SIPSA_I.

Cobertura geográfica: SIPSA_I cuenta con una cobertura geográfica en 197 municipios.

Cobertura SIPSA_I

Código DIVIPOLA	Departamento / Municipio	Código DIVIPOLA	Departamento / Municipio	Código DIVIPOLA	Departamento / Municipio	Código DIVIPOLA	Departamento / Municipio
	Antioquia		Caldas		Cundinamarca		Risaralda
05002	Abejorral	17042	Anserma	25649	San Bernardo	66400	La Virginia
05034	Andes	17174	Chinchiná	25740	Sibaté	66440	Marsella
05079	Barbosa	17380	La Dorada	25769	Subachoque	66001	Pereira
05091	Betania	17001	Manizales	25843	Villa de San Diego de Ubaté	66594	Quinchía
05237	Donmatías	17486	Neira	25873	Villapinzón	66682	Santa Rosa de Cabal
05148	El Carmen de Viboral	17614	Riosucio	25875	Villeta	66687	Santuario
05697	El Santuario	17653	Salamina	25899	Zipaquirá		Santander
05264	Entrerríos	17777	Supía		Huila	68077	Barbosa
05282	Fredonia	17877	Viterbo	41020	Algeciras	68081	Barrancabermeja
05318	Guarne		Caquetá	41132	Campoalegre	68001	Bucaramanga
05376	La Ceja	18247	El Doncello	41298	Garzón	68190	Cimitarra
05400	La Unión	18256	El Paujíl	41359	Isnos	68307	Girón
05440	Marinilla	18001	Florencia	41396	La Plata	68406	Lebrija



Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

05001	Medellín	18592	Puerto Rico	41001	Neiva	68432	Málaga
05541	Peñol	18753	San Vicente del Caguán	41551	Pitalito	68547	Piedecuesta
05615	Rionegro		Casanare		Magdalena	68615	Rionegro
05664	San Pedro de Los Milagros	85010	Aguazul	47288	Fundación	68655	Sabana de Torres
05674	San Vicente Ferrer	85250	Paz de Ariporo	47551	Pivijay	68679	San Gil
05679	Santa Bárbara	85410	Tauramena	47001	Santa Marta	68689	San Vicente de Chucurí
05686	Santa Rosa de Osos	85430	Trinidad		Meta	68755	Socorro
05756	Sonsón	85440	Villanueva	50313	Granada	68861	Vélez
05887	Yarumal	85001	Yopal	50573	Puerto López		Sucre
	Arauca		Cauca	50001	Villavicencio	70215	Corozal
81001	Arauca	19212	Corinto		Nariño	70235	Galeras
81065	Arauquita	19548	Piendamó	52110	Buesaco	70001	Sincelejo
81300	Fortul	19001	Popayán	52215	Córdoba		Tolima
81736	Saravena	19698	Santander de Quilichao	52224	Cuaspúd	73043	Anzoátegui
81794	Tame		Cesar	52227	Cumbal	73124	Cajamarca
	Atlántico	20011	Aguachica	52317	Guachucal	73168	Chaparral
08001	Barranquilla	20013	Agustín Codazzi	52356	Ipiales	73268	Espinal
05628	Sabanalarga	20060	Bosconia	52399	La Unión	73283	Fresno
11001	Bogotá, D.C.	20710	San Alberto	52001	Pasto	73319	Guamo
	Bolívar	20001	Valledupar	52585	Pupiales	73001	lbagué
13001	Cartagena de Indias		Córdoba	52838	Túquerres	73352	Icononzo
13244	El Carmen de Bolívar	23162	Cereté		Norte de Santander	73408	Lérida
13430	Magangué	23417	Lorica	54003	Ábrego	73411	Líbano
13442	María La Baja	23001	Montería	54172	Chinácota	73624	Rovira
	Boyacá		Cundinamarca	54174	Chitagá	73671	Saldaña
15047	Aquitania	25123	Cachipay	54001	Cúcuta	73443	San Sebastián de Mariquita
15051	Arcabuco	25151	Cáqueza	54498	Ocaña	73861	Venadillo
15087	Belén	25175	Chía	54518	Pamplona		Valle del Cauca
15176	Chiquinquirá	25178	Chipaque	54743	Silos	76122	Caicedonia
15238	Duitama	25181	Choachí		Putumayo	76001	Cali
15299	Garagoa	25183	Chocontá	86749	Sibundoy	76147	Cartago
15322	Guateque	25214	Cota		Quindío	76233	Dagua
15469	Moniquirá	25260	El Rosal	63001	Armenia	76111	Guadalajara de Buga
15599	Ramiriquí	25269	Facatativá	63130	Calarcá	76364	Jamundí
15646	Samacá	25279	Fómeque	63190	Circasia	76400	La Unión
15759	Sogamoso	25286	Funza	63470	Montenegro	76520	Palmira



Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

15776 Sutamarchán	25290 Fusagasugá	63594 Quimbaya	76622 Roldanillo
15804 Tibaná	25307 Girardot	Risaralda	76736 Sevilla
15814 Toca	25386 La Mesa	66045 Apía	76834 Tuluá
15001 Tunja	25430 Madrid	66088 Belén de Umbría	76828 Trujillo
15835 Turmequé	25513 Pacho	66318 Guática	76895 Zarzal
15861 Ventaquemada	25535 Pasca	66383 La Celia	

Indicadores de calidad:

- En cuanto al porcentaje de cobertura^{1,} para el mes de junio de 2022, fue el siguiente: Insumos agrícolas 100,00%; Insumos pecuarios 100,00%; Energía eléctrica 100,00%; Especies productivas 100,00%; Jornales 100,00%; Material de propagación 100,00%.
- Respecto al porcentaje de no respuesta, durante el proceso de recolección de información, para el mes de junio de 2022, no se presentó No respuesta.
- En cuanto a la tasa de imputación, no aplica, dado que no se realizan imputaciones en la operación estadística.

Contenido temático: Precios minoristas 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	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			x			х			х

_

¹ Fórmula de cálculo: IC= (B/A)*100, donde B son los Municipios que reportaron información para el grupo de insumo o factor correspondiente, y A son los Municipios programados para el grupo de insumo o factor correspondiente.



Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022

Servicios Agrícolas	Trimestral	х	Х	х	х
Jornales	Trimestral	х	x	х	х
Especie productiva	Trimestral	х	x	х	Х
Distritos de Riego	Semestral	х		х	

Fuente de datos: Corresponde a los almacenes minoristas de insumos agrícolas y/o pecuarios, viveros, productores y comercializadores de semillas, almacenes especializados en especies productivas, así como productores y comercializadores de animales, almacenes y comercializadores de empaques agropecuarios, almacenes y comercializadores de elementos agropecuarios, arrendatarios de lotes para actividades agropecuarias, registros administrativos de empresas prestadoras del servicio de energía eléctrica para cada municipio, personas que prestan servicios agrícolas, personas que trabajan como jornaleros, y distritos de riego que prestan el servicio en cada municipio.

Desagregación de resultados: Precio minorista promedio de los insumos y factores asociados a la producción agropecuaria en cada uno de los 197 municipios con cobertura.

Nota metodológica

Con el objeto de proporcionar a los usuarios, una mayor cantidad de información de precios minoristas 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.



Insumos y factores de la producción agropecuaria (SIPSA_I)

Junio de 2022



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