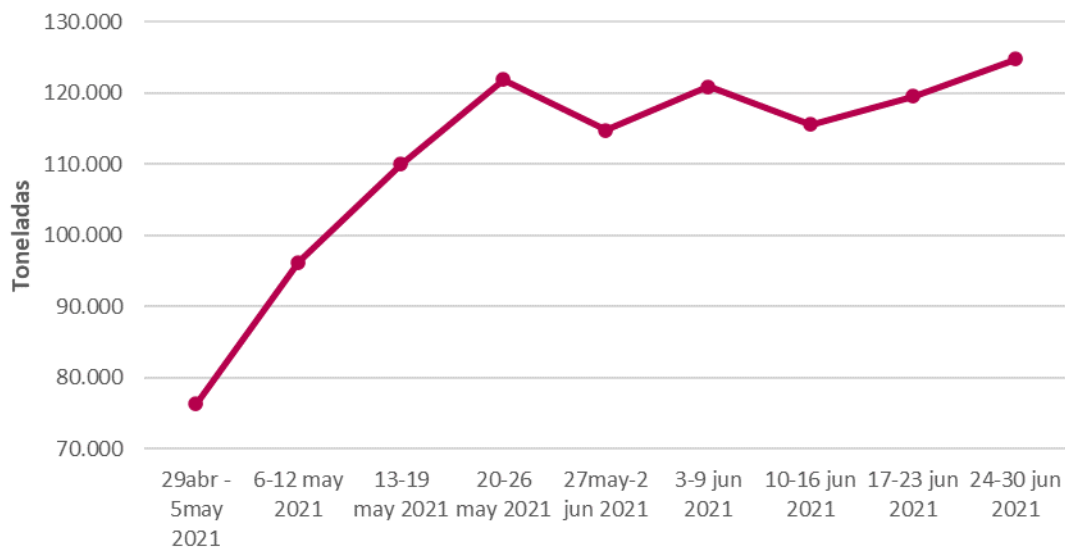


Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario Componente de Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Junio de 2021

**Gráfico 1. Variación semanal en el abastecimiento de alimentos
29 mercados mayoristas
Mayo y junio de 2021**



Fuente: DANE, SIPSA

- Introducción
- Comportamiento en los diferentes mercados en junio de 2021
- Informe de contexto: Abastecimiento de fresa
- Ficha metodológica
- Glosario

INTRODUCCIÓN

Desde febrero de 2012, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR) entregó el Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA) al Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), con el objetivo de generar información de los precios mayoristas de los productos agroalimentarios y su nivel de abastecimiento en mercados mayoristas del país, así como los precios minoristas de los insumos y factores asociados a la producción, para la toma de decisiones de los diferentes actores del sector agropecuario.

Las tres operaciones estadísticas que en la actualidad componen el SIPSA son:

- Componente Precios Mayoristas (SIPSA_P)
- Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)
- Componente Insumos y Factores Asociados a la Producción (SIPSA_I)

SIPSA_A captura información diaria en los mercados mayoristas de las principales ciudades del país de una canasta de productos, esta canasta es dinámica dependiendo de la presencia y continuidad de los productos en los mercados mayoristas de las principales ciudades del país. Los productos que componen la canasta de SIPSA_A se clasifican en ocho grupos:

- Verduras y hortalizas
- Frutas
- Tubérculos, raíces y plátanos
- Granos y cereales
- Lácteos y huevos
- Carnes
- Pescados
- Procesados

La cobertura del SIPSA_A es igualmente dinámica ya que busca cubrir progresivamente los mercados mayoristas más representativos del país.

COMPORTAMIENTO EN LOS DIFERENTES MERCADOS EN JUNIO DE 2021

El presente documento corresponde al reporte de abastecimiento de alimentos del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA) de junio de 2021.

Durante este mes se registró un aumento de 16,62% con relación al mes anterior en la totalidad del volumen de alimentos abastecidos en los mercados que contempla la operación estadística. Los alimentos que presentaron mayores crecimientos en su acopio, en cifras absolutas fueron: cebollas cabezona y junca, azúcar, papas capira y superior, tomate chonto, chόcolo mazorca, manzana importada, maíz amarillo y plátano hartón verde.

Este comportamiento se explica principalmente por el mayor ingreso de alimentos en los mercados de: Cavasa y Santa Helena en Cali; Centro de acopio en Ipiales; Mercasa en Pereira; Plaza La 21 en Ibagué; El Potrerillo en Pasto; Plaza Samper Mendoza, Plaza las Flores, Paloquemao y Corabastos en Bogotá; Plaza del mercado del barrio Bolívar en Popayán; Surabastos en Neiva; Mercar en Armenia; Centro Galerías en Manizales; La Nueva Sexta y Cenabastos en Cúcuta; Bazurto en Cartagena; Mercado del Sur en Montería; Plaza Minorista "José María Villa" en Medellín; Nuevo Mercado en Sincelejo; Santa Marta; CAV en Villavicencio; Granabastos y Barranquillita en Barranquilla; Centroabastos en Bucaramanga; Mercado Nuevo y Mercabastos en Valledupar. Por otra parte, los dos mercados restantes, Complejo de Servicios del Sur en Tunja y la Central Mayorista de Antioquia, presentaron variaciones negativas originadas por el menor ingreso de alimentos.

A continuación, se relaciona la información de la cantidad y variación en el abastecimiento en los veintinueve mercados de las principales ciudades del país donde tiene presencia el SIPSA en el componente de Abastecimiento.

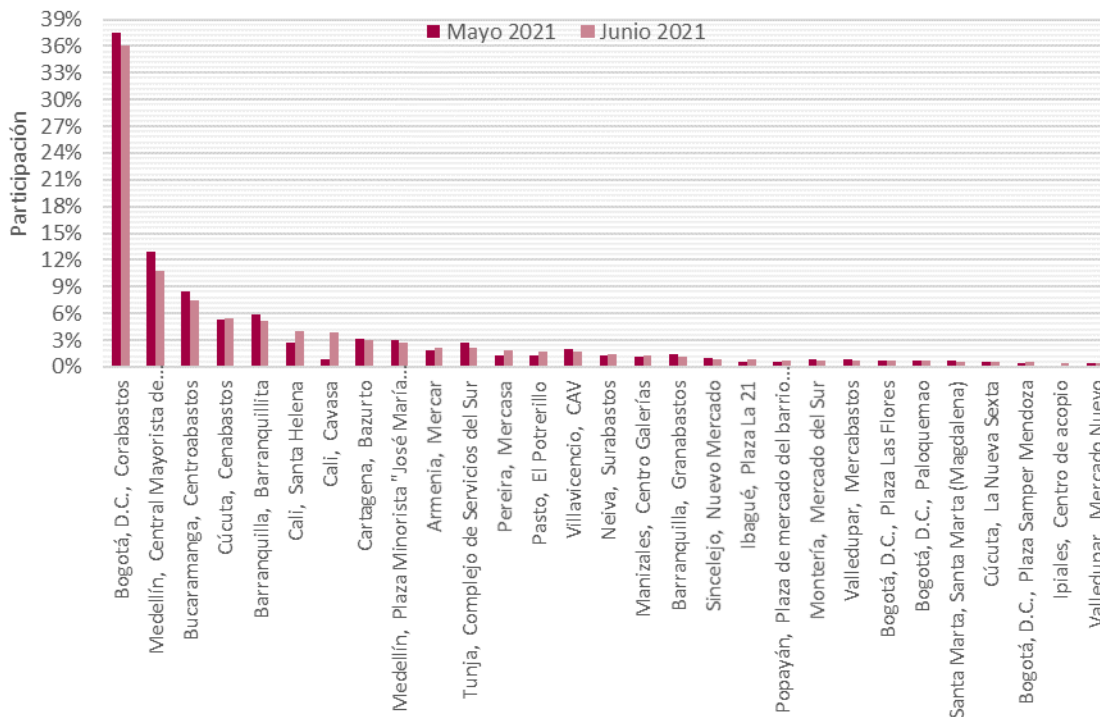
**Cuadro 1. Variación en el abastecimiento de alimentos según ciudad y mercado mayorista
29 mercados mayoristas
Mayo y junio de 2021**

| Ciudad | Central | Mayo 2021 (t) | Junio 2021 (t) | Variación (%) |
|---------------|-------------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Armenia | Mercar | 8.374 | 11.108 | 32,65% |
| Barranquilla | Barranquillita | 26.221 | 26.908 | 2,62% |
| Barranquilla | Granabastos | 6.061 | 6.271 | 3,48% |
| Bogotá, D.C. | Corabastos | 167.788 | 188.346 | 12,25% |
| Bogotá, D.C. | Paloquemao | 2.940 | 3.326 | 13,10% |
| Bogotá, D.C. | Plaza Las Flores | 3.050 | 3.515 | 15,24% |
| Bogotá, D.C. | Plaza Samper Mendoza | 2.007 | 3.154 | 57,17% |
| Bucaramanga | Centroabastos | 37.915 | 39.191 | 3,37% |
| Cali | Cavasa | 3.553 | 20.033 | 463,82% |
| Cali | Santa Helena | 12.334 | 21.183 | 71,74% |
| Cartagena | Bazurto | 13.885 | 16.014 | 15,33% |
| Cúcuta | Cenabastos | 23.534 | 28.148 | 19,61% |
| Cúcuta | La Nueva Sexta | 2.582 | 3.172 | 22,85% |
| Ibagué | Plaza La 21 | 2.803 | 4.463 | 59,23% |
| Ipiales | Centro de acopio | 709 | 2.254 | 217,82% |
| Manizales | Centro Galerías | 5.105 | 6.653 | 30,33% |
| Medellín | Central Mayorista de Antioquia | 57.727 | 56.033 | -2,94% |
| Medellín | Plaza Minorista "José María Villa" | 13.260 | 14.004 | 5,61% |
| Montería | Mercado del Sur | 3.704 | 3.979 | 7,44% |
| Neiva | Surabastos | 5.523 | 7.717 | 39,71% |
| Pasto | El Potrerillo | 5.830 | 9.237 | 58,45% |
| Pereira | Mercasa | 5.584 | 9.332 | 67,12% |
| Popayán | Plaza de mercado del barrio Bolívar | 2.746 | 4.028 | 46,70% |
| Santa Marta | Santa Marta (Magdalena) | 3.071 | 3.233 | 5,26% |
| Sincelejo | Nuevo Mercado | 4.359 | 4.596 | 5,44% |
| Tunja | Complejo de Servicios del Sur | 12.225 | 10.848 | -11,26% |
| Valledupar | Mercabastos | 3.686 | 3.698 | 0,34% |
| Valledupar | Mercado Nuevo | 1.964 | 1.995 | 1,58% |
| Villavicencio | CAV | 8.610 | 9.034 | 4,93% |
| TOTAL | | 447.152 | 521.475 | 16,62% |

Fuente: DANE-SIPSA

La participación en la cantidad total del acopio de los alimentos para el mes de junio la lidera la central de Corabastos en Bogotá con 36,12%, seguida de la Central Mayorista de Antioquia con 10,75%, Centroabastos de Bucaramanga con 7,52%, y Cenabastos en Cúcuta con 5,40% de participación en el total de las 29 centrales que abarca el SIPSA_A.

Gráfico 2. Participación de los mercados mayoristas en el total de abastecimiento
29 mercados mayoristas
Mayo y junio de 2021



Fuente: DANE-SIPSA

En junio los cuatro grupos de alimentos registraron variaciones positivas, siendo la categoría de los otros grupos la que presentó un mejor comportamiento con un crecimiento de 25,96%. En el siguiente cuadro se presenta el abastecimiento en toneladas y la participación de cada uno de los grupos por mercado mayorista.

Cuadro 2. Cantidad y participación del abastecimiento por grupos de alimentos en los mercados mayoristas
29 mercados mayoristas
Mayo y junio de 2021

| Grupo | Mayo 2021 | | Junio 2021 | | Variación (%) |
|-------------------------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------|
| | Cantidad (t) | Participación (%) | Cantidad (t) | Participación (%) | |
| Armenia, Mercar | | | | | |
| Frutas | 2.086 | 24,91% | 2.446 | 22,02% | 17,27% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 2.239 | 26,74% | 3.120 | 28,08% | 39,34% |
| Verduras y hortalizas | 2.769 | 33,06% | 3.282 | 29,55% | 18,54% |
| Otros grupos | 1.280 | 15,29% | 2.260 | 20,35% | 76,55% |
| Total Mercar | 8.374 | 100% | 11.108 | 100% | 32,65% |
| Barranquilla, Barranquillita | | | | | |
| Frutas | 8.246 | 31,45% | 6.846 | 25,44% | -16,97% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 6.432 | 24,53% | 6.750 | 25,09% | 4,95% |
| Verduras y hortalizas | 5.011 | 19,11% | 5.554 | 20,64% | 10,83% |
| Otros grupos | 6.531 | 24,91% | 7.756 | 28,83% | 18,76% |
| Total Barranquillita | 26.221 | 100% | 26.908 | 100% | 2,62% |
| Barranquilla, Granabastos | | | | | |
| Frutas | 648 | 10,70% | 1.401 | 22,35% | 116,18% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 943 | 15,55% | 673 | 10,74% | -28,56% |
| Verduras y hortalizas | 433 | 7,14% | 372 | 5,93% | -14,02% |
| Otros grupos | 4.037 | 66,61% | 3.825 | 60,99% | -5,26% |
| Total Granabastos | 6.061 | 100% | 6.271 | 100% | 3,48% |
| Bogotá, Corabastos | | | | | |
| Frutas | 47.089 | 28,06% | 51.864 | 27,54% | 10,14% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 48.661 | 29,00% | 54.414 | 28,89% | 11,82% |
| Verduras y hortalizas | 59.416 | 35,41% | 67.466 | 35,82% | 13,55% |
| Otros grupos | 12.622 | 7,52% | 14.602 | 7,75% | 15,69% |
| Total Corabastos | 167.788 | 100% | 188.346 | 100% | 12,25% |
| Bogotá, Paloquemao | | | | | |
| Frutas | 536 | 18,23% | 686 | 20,64% | 28,05% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 596 | 20,28% | 754 | 22,68% | 26,48% |

| Grupo | Mayo 2021 | | Junio 2021 | | Variación (%) |
|-----------------------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------|
| | Cantidad (t) | Participación (%) | Cantidad (t) | Participación (%) | |
| Verduras y hortalizas | 575 | 19,57% | 697 | 20,96% | 21,13% |
| Otros grupos | 1.233 | 41,92% | 1.188 | 35,72% | -3,61% |
| Total Paloquemao | 2.940 | 100% | 3.326 | 100% | 13,10% |
| Bogotá, Las Flores | | | | | |
| Frutas | 563 | 18,45% | 747 | 21,25% | 32,70% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 202 | 6,63% | 358 | 10,18% | 76,79% |
| Verduras y hortalizas | 23 | 0,74% | 55 | 1,56% | 142,07% |
| Otros grupos | 2.262 | 74,17% | 2.356 | 67,01% | 4,12% |
| Total Las Flores | 3.050 | 100% | 3.515 | 100% | 15,24% |
| Bogotá, Samper Mendoza | | | | | |
| Frutas | 88 | 4,40% | 106 | 3,36% | 20,05% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 40 | 1,97% | 47 | 1,49% | 18,81% |
| Verduras y hortalizas | 223 | 11,13% | 443 | 14,04% | 98,23% |
| Otros grupos | 1.656 | 82,50% | 2.558 | 81,11% | 54,52% |
| Total Samper Mendoza | 2.007 | 100,00% | 3.154 | 100% | 57,17% |
| Bucaramanga, Centroabastos | | | | | |
| Frutas | 12.656 | 33,38% | 12.807 | 32,68% | 1,20% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 9.993 | 26,36% | 9.878 | 25,20% | -1,16% |
| Verduras y hortalizas | 12.932 | 34,11% | 13.815 | 35,25% | 6,82% |
| Otros grupos | 2.334 | 6,16% | 2.692 | 6,87% | 15,33% |
| Total Centroabastos | 37.915 | 100% | 39.191 | 100% | 3,37% |
| Cali, Cavasa | | | | | |
| Frutas | 265 | 7,46% | 1.893 | 9,45% | 614,54% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 1.088 | 30,63% | 7.020 | 35,04% | 545,15% |
| Verduras y hortalizas | 936 | 26,35% | 4.393 | 21,93% | 369,21% |
| Otros grupos | 1.264 | 35,56% | 6.726 | 33,58% | 432,30% |
| Total Cavasa | 3.553 | 100% | 20.033 | 100% | 463,82% |
| Cali, Santa Helena | | | | | |
| Frutas | 3.673 | 29,78% | 5.812 | 27,44% | 58,21% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 3.016 | 24,45% | 4.346 | 20,51% | 44,11% |
| Verduras y hortalizas | 3.347 | 27,13% | 5.912 | 27,91% | 76,67% |
| Otros grupos | 2.299 | 18,64% | 5.114 | 24,14% | 122,44% |

| Grupo | Mayo 2021 | | Junio 2021 | | Variación (%) |
|-----------------------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------|
| | Cantidad (t) | Participación (%) | Cantidad (t) | Participación (%) | |
| Total Sta. Helena | 12.334 | 100% | 21.183 | 100% | 71,74% |
| Cartagena, Bazurto | | | | | |
| Frutas | 2.206 | 15,89% | 2.553 | 15,94% | 15,71% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 5.588 | 40,25% | 6.718 | 41,95% | 20,21% |
| Verduras y hortalizas | 3.535 | 25,46% | 3.952 | 24,68% | 11,80% |
| Otros grupos | 2.555 | 18,40% | 2.791 | 17,43% | 9,23% |
| Total Bazurto | 13.885 | 100% | 16.014 | 100% | 15,33% |
| Cúcuta, Cenabastos | | | | | |
| Frutas | 3.813 | 16,20% | 4.138 | 14,70% | 8,53% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 8.465 | 35,97% | 9.463 | 33,62% | 11,79% |
| Verduras y hortalizas | 5.781 | 24,56% | 6.549 | 23,26% | 13,28% |
| Otros grupos | 5.475 | 23,26% | 7.999 | 28,42% | 46,10% |
| Total Cenabastos | 23.534 | 100% | 28.148 | 100% | 19,61% |
| Cúcuta, La Nueva Sexta | | | | | |
| Frutas | 375 | 14,53% | 452 | 14,24% | 20,34% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 96 | 3,70% | 112 | 3,53% | 17,15% |
| Verduras y hortalizas | 26 | 1,02% | 35 | 1,11% | 33,34% |
| Otros grupos | 2.085 | 80,74% | 2.573 | 81,12% | 23,43% |
| Total La Nueva sexta | 2.582 | 100% | 3.172 | 100% | 22,85% |
| Ibagué, Plaza La 21 | | | | | |
| Frutas | 488 | 17,42% | 926 | 20,74% | 89,62% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 1.150 | 41,01% | 1.793 | 40,17% | 55,96% |
| Verduras y hortalizas | 905 | 32,29% | 1.281 | 28,69% | 41,49% |
| Otros grupos | 260 | 9,28% | 464 | 10,40% | 78,37% |
| Total Plaza La 21 | 2.803 | 100% | 4.463 | 100% | 59,23% |
| Ipiales, Centro de Acopio* | | | | | |
| Frutas | 0 | 0,00% | 13 | 0,58% | - |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 379 | 53,39% | 1.299 | 57,63% | 243,03% |
| Verduras y hortalizas | 331 | 46,61% | 942 | 41,80% | 185,01% |
| Total Centro de Acopio | 709 | 100% | 2.254 | 100% | 217,82% |
| Manizales, Centro Galerías | | | | | |
| Frutas | 1.440 | 28,22% | 1.844 | 27,71% | 28,00% |

| Grupo | Mayo 2021 | | Junio 2021 | | Variación (%) |
|---|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | Cantidad (t) | Participación (%) | Cantidad (t) | Participación (%) | |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 1.532 | 30,02% | 1.864 | 28,02% | 21,65% |
| Verduras y hortalizas | 1.190 | 23,32% | 1.627 | 24,46% | 36,70% |
| Otros grupos | 942 | 18,45% | 1.318 | 19,81% | 39,94% |
| Total Centro Galerías | 5.105 | 100% | 6.653 | 100% | 30,33% |
| Medellín, Central Mayorista de Antioquia | | | | | |
| Frutas | 15.572 | 26,98% | 13.450 | 24,00% | -13,63% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 10.963 | 18,99% | 11.477 | 20,48% | 4,69% |
| Verduras y hortalizas | 12.801 | 22,17% | 14.471 | 25,83% | 13,05% |
| Otros grupos | 18.391 | 31,86% | 16.635 | 29,69% | -9,55% |
| Total CMA | 57.727 | 100% | 56.033 | 100% | -2,94% |
| Medellín, Plaza Minorista José María Villa | | | | | |
| Frutas | 4.978 | 37,54% | 4.714 | 33,66% | -5,31% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 4.809 | 36,27% | 5.334 | 38,09% | 10,91% |
| Verduras y hortalizas | 2.571 | 19,39% | 2.876 | 20,54% | 11,84% |
| Otros grupos | 901 | 6,80% | 1.080 | 7,71% | 19,82% |
| Total Plaza Minorista José María Villa | 13.260 | 100% | 14.004 | 100% | 5,61% |
| Montería, Mercado del Sur | | | | | |
| Frutas | 511 | 13,80% | 490 | 12,31% | -4,10% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 1.840 | 49,69% | 1.957 | 49,17% | 6,32% |
| Verduras y hortalizas | 1.142 | 30,84% | 1.264 | 31,76% | 10,63% |
| Otros grupos | 210 | 5,67% | 269 | 6,76% | 28,03% |
| Total Mercado del Sur | 3.704 | 100% | 3.979 | 100% | 7,44% |
| Neiva, Surabastos | | | | | |
| Frutas | 1.120 | 20,29% | 1.488 | 19,28% | 32,79% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 1.684 | 30,49% | 2.336 | 30,27% | 38,68% |
| Verduras y hortalizas | 1.476 | 26,71% | 2.465 | 31,94% | 67,03% |
| Otros grupos | 1.243 | 22,51% | 1.429 | 18,52% | 14,94% |
| Total Surabastos | 5.523 | 100% | 7.717 | 100% | 39,71% |
| Pasto, El Potrerillo | | | | | |
| Frutas | 468 | 8,02% | 1.192 | 12,90% | 154,89% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 3.270 | 56,09% | 4.837 | 52,37% | 47,93% |
| Verduras y hortalizas | 2.090 | 35,86% | 3.179 | 34,42% | 52,09% |

| Grupo | Mayo 2021 | | Junio 2021 | | Variación (%) |
|---|---------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------|
| | Cantidad (t) | Participación (%) | Cantidad (t) | Participación (%) | |
| Otros grupos | 2 | 0,03% | 28 | 0,31% | 1639,65% |
| Total El Potrerillo | 5.830 | 100% | 9.237 | 100% | 58,45% |
| Pereira, Mercasa | | | | | |
| Frutas | 1.651 | 29,57% | 2.156 | 23,11% | 30,60% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 1.042 | 18,66% | 1.585 | 16,98% | 52,06% |
| Verduras y hortalizas | 1.301 | 23,30% | 1.508 | 16,16% | 15,91% |
| Otros grupos | 1.590 | 28,47% | 4.083 | 43,75% | 156,80% |
| Total Mercasa | 5.584 | 100% | 9.332 | 100% | 67,12% |
| Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar | | | | | |
| Frutas | 247 | 8,98% | 272 | 6,74% | 10,15% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 2.018 | 73,50% | 2.954 | 73,33% | 46,37% |
| Verduras y hortalizas | 377 | 13,72% | 284 | 7,05% | -24,64% |
| Otros grupos | 104 | 3,79% | 518 | 12,87% | 397,96% |
| Total Plaza de mercado del barrio Bolívar | 2.746 | 100% | 4.028 | 100% | 46,70% |
| Santa Marta, (Magdalena) | | | | | |
| Frutas | 752 | 24,50% | 718 | 22,22% | -4,52% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 1.272 | 41,43% | 1.444 | 44,67% | 13,51% |
| Verduras y hortalizas | 812 | 26,44% | 906 | 28,01% | 11,50% |
| Otros grupos | 234 | 7,63% | 165 | 5,10% | -29,69% |
| Total Santa Marta (Magdalena) | 3.071 | 100% | 3.233 | 100% | 5,26% |
| Sincelejo, Nuevo Mercado | | | | | |
| Frutas | 519 | 11,91% | 520 | 11,31% | 0,18% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 1.825 | 41,87% | 2.073 | 45,09% | 13,54% |
| Verduras y hortalizas | 1.509 | 34,60% | 1.431 | 31,13% | -5,16% |
| Otros grupos | 506 | 11,62% | 573 | 12,47% | 13,20% |
| Total Nuevo Mercado | 4.359 | 100% | 4.596 | 100% | 5,44% |
| Tunja, Complejo de Servicios del Sur | | | | | |
| Frutas | 2.395 | 19,59% | 2.179 | 20,08% | -9,02% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 6.059 | 49,56% | 5.401 | 49,79% | -10,85% |
| Verduras y hortalizas | 3.745 | 30,63% | 3.261 | 30,06% | -12,93% |
| Otros grupos | 26 | 0,22% | 7 | 0,07% | -73,18% |
| Total Complejo de Servicios del Sur | 12.225 | 100% | 10.848 | 100% | -11,26% |

| Grupo | Mayo 2021 | | Junio 2021 | | Variación (%) |
|--|----------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------|
| | Cantidad (t) | Participación (%) | Cantidad (t) | Participación (%) | |
| Valledupar, Mercabastos | | | | | |
| Frutas | 827 | 22,44% | 945 | 25,54% | 14,20% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 1.801 | 48,85% | 1.724 | 46,63% | -4,23% |
| Verduras y hortalizas | 913 | 24,78% | 1.022 | 27,65% | 11,95% |
| Otros grupos | 145 | 3,93% | 7 | 0,19% | -95,17% |
| Total Mercabastos | 3.686 | 100% | 3.698 | 100% | 0,34% |
| Valledupar, Mercado Nuevo | | | | | |
| Frutas | 453 | 23,08% | 494 | 24,78% | 9,05% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 124 | 6,33% | 135 | 6,76% | 8,54% |
| Verduras y hortalizas | 352 | 17,93% | 389 | 19,47% | 10,31% |
| Otros grupos | 1.034 | 52,66% | 977 | 48,99% | -5,49% |
| Total Mercado Nuevo | 1.964 | 100% | 1.995 | 100% | 1,58% |
| Villavicencio, Central de Abastecimiento de Villavicencio | | | | | |
| Frutas | 2.013 | 23,38% | 2.126 | 23,54% | 5,62% |
| Tubérculos, raíces y plátanos | 3.240 | 37,63% | 3.373 | 37,34% | 4,10% |
| Verduras y hortalizas | 2.502 | 29,06% | 2.740 | 30,33% | 9,49% |
| Otros grupos | 854 | 9,92% | 795 | 8,80% | -6,96% |
| Total CAV | 8.610 | 100% | 9.034 | 100% | 4,93% |
| TOTAL | 447.152 | | 521.475 | | 16,62% |

Fuente: DANE-SIPSA

* En la Central de Acopio de Ipiales no ingresan alimentos clasificados en otros grupos.

Los mercados con variaciones positivas en donde tiene presencia el SIPSA en el componente de Abastecimiento son:

1.1 Armenia, Mercar

En este mercado mayorista el acopio de alimentos tuvo una variación positiva que registró 32,65%, al pasar de 8.374 en mayo a 11.108 t en junio.

El suministro en la categoría de otros grupos subió 76,55%, debido a la entrada de productos como sal yodada, maíz amarillo, café, lenteja, aceites, arroz, cerveza y azúcar. El

abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos ascendió 39,34%, debido al mayor stock de papas única, suprema, superior y criolla; arracacha, plátano hartón verde y yuca. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas tuvo un aumento de 18,54%, debido a los inventarios de arveja verde en vaina, remolacha, ajo, acelga, repollo, cebolla cabezona, zanahoria y tomate chonto, principalmente. Por último, las frutas crecieron 17,27%, debido al ingreso de mangos de azúcar y Tommy, manzanas y peras importadas, uva Isabela, fresa, aguacate papelillo y mandarina Arrayana, especialmente.

1.2 Barranquilla, Barranquillita

En esta central el abastecimiento de alimentos aumentó 2,62%, al pasar de 26.221 en mayo a 26.908 t en junio.

El suministro en la categoría de otros grupos tuvo una mejora del 18,76%, debido al mayor stock de alimentos como atún en lata, granos secos, condimentos, pastas alimenticias, salsas y aderezos, carne de res, de cerdo y de pollo; azúcar, harinas y arroz. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas creció 10,83%, por la entrada de ajo, repollo, remolacha, apio y cebolla cabezona, entre otros. El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos aumentó 4,95%, explicado por el inventario de papas R-12, suprema, criolla, única y Betina; así como plátano guineo y ñame. Por el contrario, las frutas tuvieron una variación negativa del 16,97%, debido al menor ingreso de mango Tommy, patilla, naranja Valencia y/o Sweet y banano Urabá, especialmente.

1.3 Barranquilla, Granabastos

En el mercado de Barranquilla el acopio de alimentos aumentó 3,48%, al llegar a 6.271 t en junio, registrando 211 t más con respecto a mayo.

El aprovisionamiento de las frutas creció 116,18%, debido a la entrada de productos como uvas, peras y manzanas importadas; naranja Valencia y/o Sweet y tomate de árbol. Sin

embargo, la categoría de otros grupos tuvo una variación de -5,26%, debido a la reducción en los inventarios de bebidas lácteas, atún en lata, maíz blanco, aceites, arroz y harinas, principalmente. Al igual que el suministro de las verduras y hortalizas que tuvo una merma del 14,02%, debido al menor stock de cebolla junca, ahuyama, tomate chonto y zanahoria. El grupo de los tubérculos, raíces y plátanos también tuvo una variación negativa de 28,56%, debido a la yuca, las papas única y criolla, el plátano hartón verde y el ñame.

1.4 Bogotá, D.C., Corabastos

En el mercado de Corabastos el suministro de alimentos aumentó 12,25%, al pasar de 167.788 en mayo a 188.346 t en junio. Con una diferencia de 20.558 t frente al mes anterior.

El abastecimiento en la categoría de otros grupos subió 15,69%, debido al mayor ingreso de sardinas y atún en lata, basa, lenteja, azúcar, granos secos, avena, carne de pollo, maíces blanco y amarillo, arveja seca importada, bebidas lácteas, pasabocas, garbanzo y fríjol, entre otros. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas tuvo una mejora del 13,55%, gracias a los inventarios de alimentos como berenjena, brócoli, coliflor, chócolo mazorca, ahuyama, tomate chonto y cebolla cabezona. El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación positiva que registró 11,82%, a consecuencia de la mayor entrada de papas rubí, única, R-12, superior y suprema; así como arracacha, plátanos hartón verde y guineo, y yuca. Finalmente, el acopio de las frutas creció 10,14%, como resultado del mayor stock de alimentos como uvas, peras y manzanas importadas; lulo, coco, uva nacional, banano criollo, aguacate papelillo, mandarina Arrayana, limón Tahití, guayaba pera, mora y piña Gold.

1.5 Bogotá, D.C., Paloquemao

En Paloquemado el acopio de alimentos tuvo una variación positiva que registró 13,10%, con una diferencia de 385 t más en junio con respecto al mes anterior.

El suministro de las frutas creció 28,05%, por el ingreso de bananos criollo y Urabá, lulo, guanábana, mandarina Arrayana, papaya Maradol y naranja Valencia y/o Sweet, principalmente. El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos creció 26,48%, debido a la entrada de papas suprema, parda pastusa y superior; plátano hartón verde y yuca. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas subió 21,13%, gracias a la mayor entrada de productos como chócolo mazorca, cebollas junca y cabezona, pimentón y tomate chonto. Por el contrario, el acopio en la categoría de otros grupos tuvo una disminución de 3,61%, por el menor stock de productos de panadería, arroz, quesos y cuajadas, carne de res y de pollo, gaseosas y maltas, entre otros.

1.6 Bogotá, D.C., Plaza Las Flores

En la Plaza Las Flores el abastecimiento de alimentos tuvo una variación positiva que registró 15,24%, al pasar de 3050 en mayo a 3515 t en junio. Al registrar 465 t más en junio con respecto al mes anterior.

Todos los grupos presentaron alzas en las cantidades de alimentos reportadas; el suministro de las verduras y hortalizas aumentó 142,07%, debido al ingreso de cebolla cabezona y chócolo mazorca, principalmente. El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos creció 76,79%, por el mayor ingreso de ñame, papas superior y criolla, plátano hartón verde y arracacha. El aprovisionamiento de las frutas tuvo una variación positiva de 32,70%, a consecuencia de la entrada de mandarina Arrayana, mango Yulima, limón Tahití, manzanas y peras importadas, y maracuyá, especialmente. El abastecimiento en la categoría de otros grupos creció 4,12%, gracias al mayor ingreso de productos como pescados de mar, basa, leche pasteurizada UTH, carnes frías y embutidos, quesos y cuajadas, y carne de cerdo y gallina en pie.

1.7 Bogotá, D.C., Plaza Samper Mendoza

En esta central el suministro de alimentos tuvo una variación positiva que registró 57,17%, al pasar de 2.007 en mayo a 3.154 t en junio.

El acopio de las verduras y hortalizas aumentó 98,23%, debido a los inventarios de tomate chonto y otras verduras y hortalizas como plantas aromáticas, principalmente. El abastecimiento en la categoría de otros grupos creció 54,52%, debido a la entrada de alimentos como camarón, maíz amarillo, lenteja, trucha, pescados de mar, basa, arroz, harinas y carne de cerdo. El aprovisionamiento de las frutas tuvo una variación positiva que registró 20,05%, debido a la entrada de mandarina Arrayana y naranja Valencia y/o Sweet, especialmente. Finalmente, el abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos subió 18,81%, debido al ingreso de papas única, Betina y superior; yuca y plátano hartón verde.

1.8 Bucaramanga, Centroabastos

En el mercado de Bucaramanga el suministro de alimentos tuvo una mejora del 3,37%, al pasar de 37.915 en mayo a 39.191 t en junio.

En primer lugar, el abastecimiento en la categoría de otros grupos aumentó 15,33%, debido a la mayor entrada de sardinas y atún en lata, bagre, arveja seca importada, granos secos, pescados de mar y azúcar, especialmente. En segundo lugar, está el suministro de las verduras y hortalizas que subieron 6,82%, por el ingreso de tomate chonto, arveja verde en vaina, frijol verde, cebollas cabezona y junca, chócolo mazorca y apio, principalmente. Seguido del aprovisionamiento de las frutas que incrementaron 1,20%, gracias al mayor stock de peras y manzanas importada, uva Isabela, aguacate papelillo, coco y mandarina común, entre otros. En cambio, los tubérculos, raíces y plátanos disminuyeron su acopio 1,16%, como consecuencia de la poca entrada de alimentos como papas Betina, parda pastusa, superior, única y criolla, así como arracacha.

1.9 Cali, Cavasa

En este mercado mayorista el suministro de alimentos creció 463,82%, al pasar de 3.553 en mayo a 20.033 t en junio, con una diferencia de 16.480 t. Siendo el mercado con la mayor variación para este mes.

El aprovisionamiento de las frutas tuvo una variación positiva que registró 614,54%, debido a la entrada de mangos de azúcar y común, mora, patilla, limón común, manzana importada, lulo, banano criollo, limón Tahití, uvas nacional e Isabela, aguacate papelillo y tomate de árbol, entre otros. El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo un ascenso de 545,15%, por el ingreso de productos como papas Betina, única, suprema, criolla, superior, capira y parda pastusa; arracacha, plátano hartón verde y yuca. El suministro en la categoría de otros grupos aumentó 432,30%, como consecuencia del mayor stock de lenteja, frijol, arveja seca importada, pastas alimenticias, harinas, avena, res y cerdo en pie, maíz amarillo, leche cruda y arroz, principalmente. Finalmente, el abastecimiento de las verduras y hortalizas creció 369,21%, por la mayor entrada de alimentos como ajo, repollo, apio, lechuga Batavia, frijol verde, cebollas junca y cabezona, habichuela, remolacha, arveja verde en vaina, ahuyama, zanahoria y tomate chonto.

1.10 Cali, Santa Helena

En el mercado de Santa Helena el abastecimiento de alimentos creció 71,74%, registrando 8.849 t más en junio con respecto al mes anterior.

La categoría de otros grupos subió 122,44%, debido al mayor ingreso de alimentos como lenteja, bocachico, basa, salsas y aderezos, arroz, pescados de mar, harinas, maíz amarillo, azúcar y carne de res. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas aumentó 76,67%, gracias al stock de lechuga Batavia, brócoli, apio, zanahoria, coliflor, remolacha, cebollas junca y cabezona, arveja verde en vaina, y tomate chonto, entre otros. El acopio de las frutas tuvo una mejora del 58,21%, por el mayor ingreso de coco, mora, fresa, mandarina Oneco, pera

importada, mangos Yulima, de azúcar y Tommy; tomate de árbol, patilla y banano criollo, especialmente. El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación positiva que registró 44,11%, a consecuencia de los mayores inventarios de papas única, capira, suprema, criolla, superior y parda pastusa; plátanos guineo y hartón verde, yuca, arracacha y ulluco.

1.11 Cartagena, Bazurto

En este mercado mayorista el acopio de alimentos tuvo una variación positiva de 15,33%, registrando 16.014 t en junio.

El suministro aumentó para todos los grupos, los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron una variación de 20,21%, debido al mayor stock de papas parda pastusa, única y criolla; plátanos hartón verde y guineo; y yuca. El suministro de las frutas aumentó 15,71%, debido al ingreso de guayaba pera, naranjas y mandarinas comunes, aguacate papelillo, papaya Tainung, limón Tahití y piña perolera, especialmente. El suministro de las verduras y hortalizas subió 11,80%, gracias a los inventarios de frijol verde, hortalizas de hoja, espinaca, coliflor, cebollas junca y cabezona, especialmente. Por último, el aprovisionamiento en la categoría de otros grupos tuvo una variación positiva de 9,23%, como consecuencia de la entrada de productos como atún en lata, maíces amarillo y blanco, azúcar, pastas alimenticias, carne de cerdo y panela.

1.12 Cúcuta, Cenabastos

En este mercado mayorista el abastecimiento de alimentos subió 19,61%, al pasar de 23.534 en mayo a 28.148 t en junio.

El suministro en la categoría de otros grupos tuvo una mejora del 46,10%, debido al mayor stock de productos como garbanzo, sardinas y atún en lata, grasas, galletas, bebidas alcohólicas, arveja seca importada, gaseosas y maltas, pastas alimenticias, leche pasteurizada UTH y carne de res. El acopio de las verduras y hortalizas creció 13,28%, como consecuencia

de la entrada de tomate larga vida, ajo, chócolo mazorca, tomate chonto, ahuyama, y cebollas cabezona y junca, principalmente. El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación positiva de 11,79%, debido a la entrada de papas suprema, parda pastusa, R-12 y superior; yuca y plátano hartón verde. Por último, el abastecimiento de las frutas ascendió en 8,53%, gracias al mayor ingreso de uvas Isabela e importada, pera importada, mandarina Arrayana, papaya Maradol y banano criollo, entre otros.

1.13 Cúcuta, La Nueva Sexta

En la Nueva Sexta el aprovisionamiento de alimentos tuvo una variación positiva que registró 22,85%, al pasar de 2.582 en mayo a 3.172 t en junio.

El abastecimiento de las verduras y hortalizas subió 33,34%, debido al mayor stock de ajo, espinaca, perejil, hortalizas de hoja y lechuga Batavia, entre otros. El acopio en la categoría de otros grupos tuvo una variación de 23,43%, por la entrada de alimentos como granos secos, galletas, salsas y aderezos, azúcar, carne de res y de cerdo, harinas, gaseosas y maltas. El aprovisionamiento de las frutas aumentó 20,34%, a consecuencia de los mayores inventarios de papaya Maradol, mandarina Arrayana, patilla, limones Tahití y mandarino, naranjas Valencia y/o Sweet y común, entre otros. El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo un crecimiento de 17,15%, gracias al ingreso principalmente de otros plátanos como el Cocheco.

1.14 Ibagué, Plaza La 21

En esta central el aprovisionamiento de alimentos creció 59,23%, con una diferencia de 1.660 t más en junio con respecto al mes anterior.

El abastecimiento de las frutas aumentó 89,62%, debido a los inventarios de coco, guayaba pera, piña Gold, mandarina Arrayana, naranja Valencia y/o Sweet, papaya Tainung y limón común, principalmente. El acopio en la categoría de otros grupos tuvo una variación positiva

de 78,37%, por la mayor entrada de alimentos como azúcar, carne de res, de pollo y de cerdo; y arroz. El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo un ascenso de 55,96%, a consecuencia del ingreso de plátanos hartón verde y guineo, papa superior, arracacha y yuca. Y el aprovisionamiento de las verduras y hortalizas creció 41,49%, gracias al mayor stock de productos como remolacha, pepino cohombro, apio, chócolo, tomate chonto y cebolla junca.

1.15 Ipiales, Centro de acopio

En Ipiales el aprovisionamiento de alimentos aumentó 217,82%, al pasar de 709 en mayo a 2.254 t en junio. Para el presente mes se imputó la información del 22 de junio.

El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo un ascenso de 243,03%, a consecuencia del ingreso de las papas parda pastusa, superior, Morasurco, capira, Betina, única, suprema, criolla y nevada. Y el aprovisionamiento de las verduras y hortalizas creció 185,01%, gracias al mayor stock de arveja verde en vaina. Por su parte, el abastecimiento de las frutas aumentó debido al ingreso de 13 t de naranja Valencia y/o Sweet.

1.16 Manizales, Centro Galerías

En este mercado mayorista el acopio de alimentos subió 30,33%, al registrar 1.548 t más en junio con respecto al mes anterior.

El aprovisionamiento en la categoría de otros grupos tuvo una mejora del 39,94%, debido al ingreso de alimentos como maíces amarillo y blanco, panela, quesos y cuajadas, harinas, productos de panadería, y carne de cerdo y de res. El acopio de las verduras y hortalizas aumentó 36,70%, gracias a la mayor entrada de fríjol verde, ajo, ahuyama, remolacha, chócolo mazorca, apio, cebolla cabezona, repollo y zanahoria, entre otros. El abastecimiento de las frutas subió 28,00%, debido al mayor stock de productos como mangos Yulima y Tommy, pera importada, patilla, aguacate papelillo, fresa, uva nacional, papaya Tainung y piña Gold. Por último, el suministro de los tubérculos, raíces y plátanos creció 21,65%, como

consecuencia del ingreso de papas R-12, rubí, suprema, criolla, única, superior, parda pastusa y capira; arracacha, yuca y plátanos guineo y hartón verde.

1.17 Medellín, Plaza Minorista "José María Villa"

En esta central el acopio de alimentos creció 5,61%, al pasar de 13.260 en mayo a 14.004 t en junio.

El aprovisionamiento en la categoría de otros grupos tuvo una variación de 19,82%, debido al ingreso de quesos y cuajadas, bebidas lácteas, leche pasteurizada UTH, carne de cerdo, harina y huevo, entre otros. El suministro de las verduras y hortalizas tuvo una mejora del 11,84%, como consecuencia de los inventarios de productos como pepino cohombro, cebolla cabezona, arveja verde en vaina, tomate chonto y chócolo mazorca. Y el acopio de los tubérculos, raíces y plátanos subió 10,91%, debido al mayor stock de papas R-12 y capira, especialmente. En contraste, el abastecimiento de las frutas tuvo una variación negativa de 5,31%, por el menor ingreso de banano Urabá, Mangos Yulima y de azúcar, mandarina Oneco, papaya Maradol y aguacate común, principalmente.

1.18 Montería, Mercado del Sur

En el mercado de Montería el suministro de alimentos tuvo una variación positiva de 7,44%, al pasar de 3.704 en mayo a 3.979 t en junio.

El aprovisionamiento en la categoría de otros grupos tuvo una mejora del 28,03%, debido a la entrada principalmente de azúcar y alimentos como salsas y aderezos, harinas y pastas alimenticias. El acopio de las verduras y hortalizas aumentó 10,63%, por el ingreso de ahuyama, chócolo mazorca, cebolla cabezona, ají topito dulce, tomate chonto y pepino cohombro, especialmente. El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos creció 6,32%, a consecuencia del mayor stock de papa capira, ñame y yuca, entre otros. Por el contrario, el

abastecimiento de las frutas cayó 4,10%, como resultado de los menores inventarios de alimentos como aguacate común, maracuyá y tomate de árbol.

1.19 Neiva, Surabastos

En este mercado mayorista el acopio de alimentos tuvo una variación de 39,71%, al registrar 2.194 t más en junio con respecto al mes anterior.

El abastecimiento de las verduras y hortalizas subió 67,03%, debido al mayor ingreso de arveja verde en vaina, ahuyama, tomates larga vida y chonto, ajo, remolacha, lechuga Batavia, acelga, pepino cohombro, chócolo mazorca, zanahoria, y cebollas junca y cabezona, especialmente. El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación positiva que registró 38,68%, gracias a los inventarios de papas nevada, Betina, parda pastusa, superior y suprema; yuca, arracacha y plátano hartón verde y guineo. El aprovisionamiento de las frutas aumentó 32,79%, por la entrada de productos como papaya Tainung, mandarinas común y Arrayana, naranjas Valencia y/o Sweet y común, piña Gold, aguacates papelillo y común, mora y limón común. Finalmente, el suministro en la categoría de otros grupos tuvo un crecimiento de 14,94%, como consecuencia del ingreso de garbanzo, harinas, azúcar, panela, maíz amarillo, sal yodada y arveja seca importada, entre otros.

1.20 Pasto, El Potrerillo

En el mercado de Pasto el acopio de alimentos aumentó 58,45%, al pasar de 5.830 en mayo a 9.237 t en junio.

El suministro en la categoría de otros grupos tuvo una mejora del 1.639,65%, debido a la entrada de arroz y maíces blanco y amarillo, principalmente. El aprovisionamiento de las frutas ascendió 154,89%, por el mayor stock de alimentos como papayas Tainung y Maradol, uva Isabela, guanábana, mandarina común, granadilla, lulo, manzana importada, mango Tommy, limón Tahití, guayaba pera, piña Gold, naranja Valencia y/o Sweet, tomate de árbol, maracuyá

y mora. El acopio de las verduras y hortalizas subió 52,09%, gracias a los inventarios de productos como ajo, chócolo mazorca, cebolla cabezona, repollo, zanahoria, tomate chonto, lechuga Batavia y arveja verde en vaina. El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos creció 47,93%, como consecuencia de la mayor llegada de papas parda pastusa, Morasurco, suprema, Betina, criolla, superior, única y capira; arracacha, yuca, plátano hartón verde y ulluco, principalmente.

1.21 Pereira, Mercasa

En este mercado mayorista el acopio de alimentos creció 67,12%, al pasar de 5.584 en mayo a 9.332 t en junio, con una diferencia de 3.748 t más en junio.

El suministro en la categoría de otros grupos aumentó 156,80%, debido a la entrada de alimentos como atún y sardinas en lata, café, aceites, bebidas lácteas, azúcar, arroz, carne de res, maíz amarillo, mojarra, frijol y harinas. El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos subió 52,06%, por el mayor stock de papas superior, suprema, rubí, parda pastusa, criolla, única y nevada; plátanos guineo y hartón verde, yuca y arracacha. El acopio de las frutas tuvo un incremento de 30,60%, gracias a los mejores inventarios de peras y manzanas importadas, mangos común y Yulima, fresa, tomate de árbol, patilla, piña Gold y naranja Valencia y/o Sweet, especialmente. El abastecimiento de las verduras y hortalizas ascendió 15,91%, como consecuencia de la entrada de productos como arveja verde en vaina, ajo, ahuyama, pepino cohombro, cebolla junca, lechuga Batavia y tomate chonto.

1.22 Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar

En este mercado mayorista el suministro de alimentos tuvo una mejora del 46,70%, al pasar de 2.746 en mayo a 4.028 t en junio. Para el presente mes se imputó la información del 21 de junio.

El acopio en la categoría de otros grupos aumentó 397,96%, debido a la mayor entrada de harinas, sal yodada, frijol, arroz, azúcar, aceites y maíz amarillo, entre otros. El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación de 46,37%, debido a la entrada de papas Morasurco, suprema, única, criolla, capira y superior; plátano hartón verde, arracacha y ulluco. El abastecimiento de las frutas creció 10,15%, debido a la mayor entrada de alimentos como guayaba pera, banano criollo, piña Gold y tomate de árbol. Por el contrario, el aprovisionamiento de las verduras y hortalizas tuvo un descenso de 24,64%, por la poca entrada de pimentón, arveja verde en vaina, cilantro, tomate larga vida y cebolla junca, principalmente.

1.23 Santa Marta

En el mercado de Santa Marta el aprovisionamiento de alimentos creció 5,26%, al pasar de 3.071 en mayo a 3.233 t en junio.

El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación positiva que registró 13,51%, debido al ingreso especialmente de papa rubí. El suministro de las verduras y hortalizas subió 11,50%, por el mayor inventario de ahuyama, cebolla junca y lechuga Batavia, principalmente. En cambio, las frutas tuvieron un descenso de 4,52%, por la menor entrada de productos como melón, lulo, banano criollo y papaya Tainung. Así como el aprovisionamiento en la categoría de otros grupos que bajó 29,69%, a consecuencia del menor stock de harinas, pescado de mar, carne de cerdo, de pollo y de res; así como frijol.

1.24 Sincelejo, Nuevo Mercado

En el Nuevo Mercado el aprovisionamiento de alimentos creció 5,44%, al pasar de 4.359 en mayo a 4.596 t en junio.

El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos aumentó 13,54%, debido al mayor stock de papas Betina, única y rubí; al igual que la yuca. El aprovisionamiento en la categoría de otros

grupos tuvo una variación de 13,20%, por la mayor entrada de sal yodada, gaseosas y maltas, panela, azúcar y aceites, principalmente. Las frutas tuvieron un leve crecimiento de 0,18%, gracias a alimentos como patilla, limón común y Banano Urabá. Pero el acopio de las verduras y hortalizas tuvo una variación negativa de 5,16%, como consecuencia del menor stock de berenjena, cebolla junca y zanahoria, especialmente.

1.25 Valledupar, Mercabastos

En Mercabastos el abastecimiento de alimentos creció 0,34%, al pasar de 3.686 en mayo a 3.698 t en junio.

El acopio de las frutas tuvo una variación positiva que registró 14,20%, debido al mayor stock de limón común y bananos criollo y Urabá, especialmente. El abastecimiento de las verduras y hortalizas aumentó 11,95%, como consecuencia de los inventarios de pepino cohombro, chócolo mazorca, tomate chonto y cebolla junca, principalmente. En cambio, el aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una disminución de 4,23%, a causa de la menor entrada de yuca y plátano hartón verde. También la categoría de otros grupos se redujo 95,17%, debido a que no entraron ni harinas, ni panela.

1.26 Valledupar, Mercado Nuevo

En esta central el acopio de alimentos tuvo una mejora del 1,58%, al pasar de 1.964 en mayo a 1.995 t en junio.

El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas subió 10,31%, como consecuencia de la mayor entrada de chócolo mazorca, cebolla cabezona y tomate Riogrande, especialmente. El suministro de las frutas aumentó 9,05%, debido a los inventarios de papaya Tainung, mandarinas y aguacates comunes, piña Gold y naranja Valencia y/o Sweet, entre otros. El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos creció 8,54%, gracias al mayor stock de productos como ñame y yuca. Por otro lado, el suministro en la categoría de otros grupos

tuvo una disminución del 5,49%, por la poca entrada de salsas y aderezos, queso costeño, arroz y harinas, entre otros.

1.27 Villavicencio, CAV

En este mercado mayorista el suministro de alimentos tuvo una variación positiva que registró 4,93%, al pasar de 8.610 en mayo a 9.034 t en junio.

El abastecimiento de las verduras y hortalizas tuvo una variación de 9,49%, debido al mayor ingreso de repollo, remolacha, pepino de rellenar y tomate chonto, principalmente. El aprovisionamiento de las frutas aumentó 5,62%, gracias al mayor stock de alimentos como papaya Tainung, guayaba pera, manzana importada y mandarina Arrayana. El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo un crecimiento de 4,10%, por los mayores inventarios de arracacha, plátano hartón verde y papas criolla y superior. En cambio, el aprovisionamiento en la categoría de otros grupos bajó 6,96%, debido al poco ingreso de productos como sal yodada, panela, harinas y carne de cerdo y de pollo.

ABASTECIMIENTO DE FRESA

La fresa es una fruta de amplia demanda en Colombia por sus diversos usos en jugos, yogures, compotas, mermeladas, helados, ponqués, postres y consumo en fresco. La zona apta para el cultivo se ubica entre los 1.800 y 2.800 msnm, con una temperatura óptima entre los 10 y 20°C. En el país, este tipo de cultivo cuenta con un buen nivel tecnológico, al emplear semillas de alta calidad, adecuación de terreno con coberturas, riego, buena fertilización (fertirriego)¹ y un adecuado control fitosanitario, lo que permite que en promedio una planta presente un ciclo de 12 meses y comience su producción a los 6 o 7 meses.

Si el cultivo se dispone bajo cubiertas, esta característica contribuye a que se puede sembrar en cualquier época del año. Sin embargo, la mayoría de los sembríos a nivel nacional están a libre exposición, lo que significa que los productores de fresa siembran en el inicio de temporada de lluvias lo que contribuye a un mejor desarrollo de las plantas.

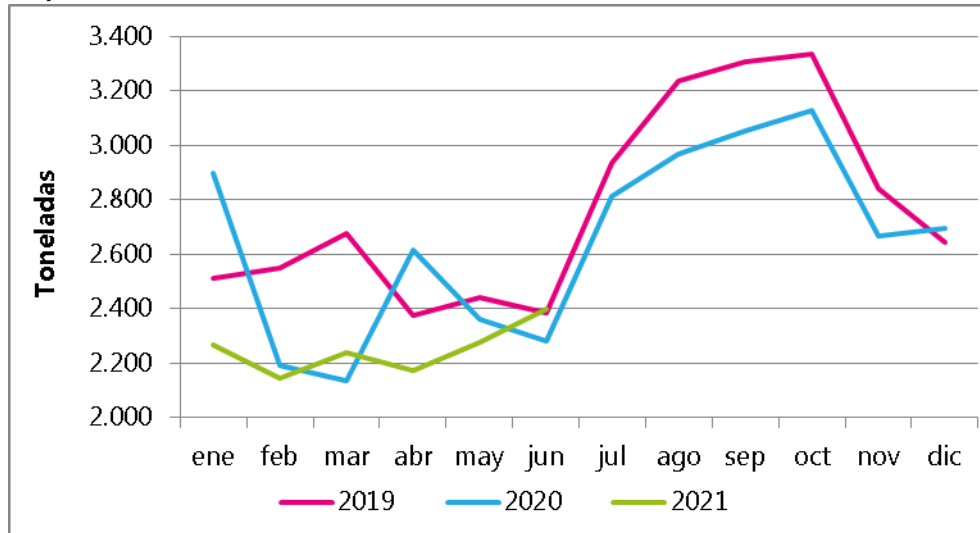
En este sentido el presente documento analizará el comportamiento del abastecimiento de la fresa en los mercados mayoristas donde el Sipsa, en su componente de Abastecimiento, tiene presencia para el periodo de enero de 2019 a junio de 2021.

Es así, como la oferta total para los dos años y medio en estudio fue de 78.516 t; de las cuales 33.228 t ingresaron en 2019, 31.796 t para 2020 y 13.492 t en el primer semestre de 2021. Lo anterior significó que entre 2019 y 2020, el acopio descendió un 4,31%, y entre los primeros seis meses de 2020 frente al mismo periodo de 2021 el aprovisionamiento de fresa cayó un 6,78%. En términos del abastecimiento mensual el promedio fue de 2.769 t para 2019, 2.650 t para 2020 y 2.249 en lo corrido de 2021.

Es de anotar que hay una tendencia muy marcada entre el primer y segundo semestre de cada año como se observa en el gráfico 3, donde los volúmenes de enero a junio son inferiores al acopio de julio a diciembre. Esta situación obedece a que el ciclo productivo de la fresa es de 6 a 7 meses; y teniendo en cuenta que las condiciones agroclimáticas son más idóneas para este cultivo en el segundo semestre, la mayoría de los agricultores suelen sembrar entre febrero y marzo.

¹ Práctica en los cultivos de incorporar elementos químicos (principalmente nitrógeno y potasio) en el flujo del riego, por medio de un inyector, de modo que las plantas se pueden regar y fertilizar al mismo tiempo. Fenalce, Boletín informativo de la subgerencia técnica No. 9, septiembre de 2000.

Gráfico 3. Abastecimiento de fresa 2019-2021 (junio)



Fuente: DANE, Sipsa

En términos de los departamentos productores se destacó la oferta de Cundinamarca, que registró unos inventarios de 20.782 t para 2019, 18.828 t en 2020 y 8.665 t de enero a junio de 2021. En general su participación en el abastecimiento a los mercados mayoristas fue de 62,54% en 2019, 59,21% para 2020 y 64,22% en 2021. Respecto a los municipios en este departamento, con una vocación productora de fresa, sobresalieron Facatativá, Sibaté, Chocontá, El Rosal y Guasca.

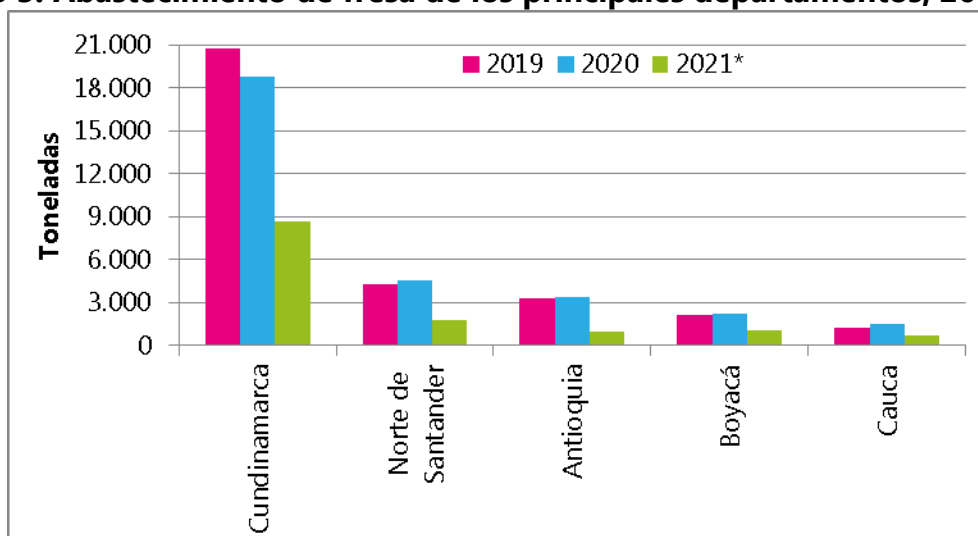
Ahora bien, el descenso observado entre 2019 y 2020 obedeció, según comentarios de los comercializadores mayoristas, a una reducción en los despachos desde municipios como Facatativá donde los agricultores se vieron en la necesidad de desarrollar un canal directo de distribución con los frúvers y minimercados. Adicionalmente, realizaron alianzas con comerciantes ubicados en mercados y municipios intermedios donde no se produce esta fruta y se demanda ampliamente por ser turísticos; es el caso del Tolima.

Otro departamento importante en el abastecimiento de fresa fue Norte de Santander con 4.277 t en 2019, 4.593 t para 2020 y 1.742 t en lo corrido de 2021. Y su participación ha sido de 12,87% en 2019, 14,45% en 2020 y 12,91% de enero a junio de 2021. Los municipios productores en esta zona fueron Silos, Pamplona, Cácosta y Chitagá. Antioquia y Boyacá

ocuparon el tercer y cuarto lugar, su principal oferta se localizó en La Unión para Antioquia y Tunja y Toca en Boyacá.

Finalmente, el departamento del Cauca registró un significativo ingreso de fresa desde Sotará (Cauca).

Gráfico 3. Abastecimiento de fresa de los principales departamentos, 2019-2021



* Abastecimiento de enero a junio de 2021
Fuente: DANE, Sipsa

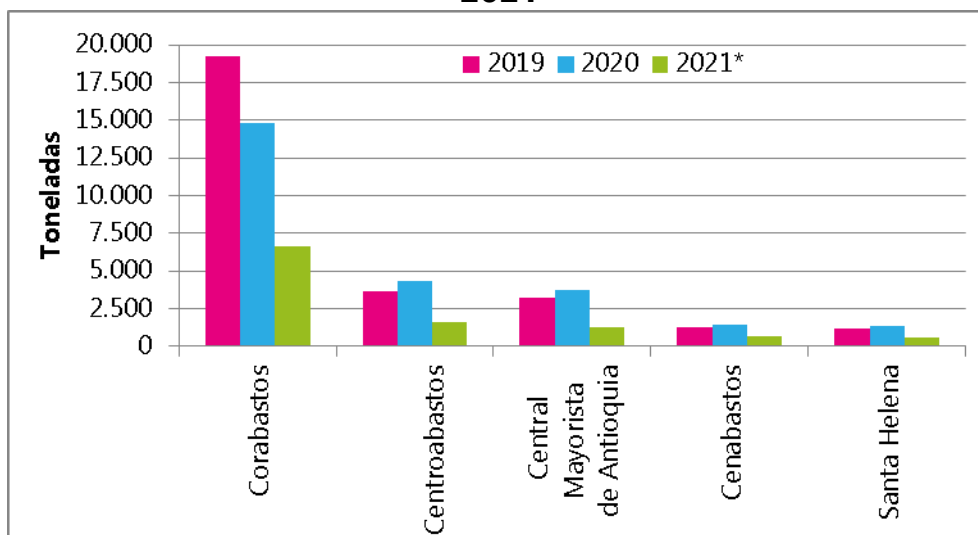
Respecto a las centrales que más volúmenes acopiaron de esta fruta se encontró que Corabastos en Bogotá fue la primera con 19.295 t para 2019, es decir una participación del 58,07%; ya para 2020 fueron 14.824 t con el 46,62% del abastecimiento y en 2021 van 6.657 t equivalentes al 49,34%. Al comparar el ingreso de fresa en los dos primeros años se reportó una caída del 23,17%, como consecuencia de los cierres de la central por la implementación de las medidas de emergencia y sanidad por la pandemia, debido a que Corabastos es una plataforma donde acuden y transitan un gran número de personas. Esta situación adujo una reducción de los volúmenes transados de fresa, y por ende producto de zonas como Facatativá se remitieron a otros canales de comercialización.

El mercado de Centroabastos en Bucaramanga ocupó el segundo lugar con un inventario de 3.665 t en 2019, 4.363 t en 2020 y 1.626 t en primer semestre de 2021. Se identificó un crecimiento del 19,04% de 2019 a 2020 como consecuencia de un mayor ingreso de fresa

desde Silos en Norte de Santander y Tunja en Boyacá. Es de anotar que esta central remite esta fruta a algunos mercados de la Costa Caribe.

Por el lado de la Central Mayorista de Antioquia, las cantidades acopiadas fueron de 3.224 t para 2019, 3.759 t en 2020 y 1.237 t en lo que va de 2021. Al igual que Centroabastos, se observó un aumento entre 2019 y 2020 del 16,61% como resultado del mayor ingreso de fresa procedente de Facatativá.

Gráfico 4. Abastecimiento de fresa a los principales mercados mayoristas, 2019-2021



* Abastecimiento de enero a junio de 2021

Fuente: DANE, Sipsa

Finalmente, Cenabastos en Cúcuta y Santa Helena en Cali registraron volúmenes anuales muy similares; con la particularidad que Cenabastos se abasteció de producto regional, en tanto que Santa Helena comercializó en gran medida fresa de Sotará (Cauca).

En conclusión, el abastecimiento de fresa se redujo en un 4,31% entre 2019 y 2020, debido a una caída en los despachos desde Facatativá (Cundinamarca) a los mercados mayoristas; ya que por la pandemia los productores se vieron en la necesidad de desarrollar otros canales de comercialización como fruvers, minimercados y mercados intermedios. En este caso específico Facatativá aumentó sus envíos a la Central de Mayorista de Antioquia en Medellín, ya que pasó de 668 t en 2019 a 1.325 t en 2020.

Si bien la oferta de Cundinamarca ha disminuido, esta región en el país ha mantenido el primer puesto como productor de fresa seguida por Norte de Santander. Frente a los mercados mayoristas, Corabastos ha conservado el primer lugar como comercializador de esta fruta, pero viéndose afectado por la pandemia que conllevó a una reducción del abastecimiento de fresa.

FICHA METODOLÓGICA

Tipo de operación estadística: muestreo no probabilístico

Objetivo: generar información sobre los volúmenes y procedencias de los alimentos frescos y procesados que ingresan a los mercados mayoristas del país, para la toma de decisiones.

Población objetivo: alimentos frescos y procesados de origen agropecuario que constituyen la canasta de SIPSA_A, y que ingresan a los mercados mayoristas de las principales ciudades del país, incluyendo centrales de abasto y plazas de mercado.

Unidad de observación: productos alimenticios frescos y procesados del sector agropecuario que conforman la canasta de SIPSA_A y que se comercializan en diferentes ciudades y mercados mayoristas del país, que se clasifican en 8 grupos (frutas; tubérculos, raíces y plátanos; verduras y hortalizas; granos y cereales; lácteos y huevos; carnes; pescados; y procesados).

Unidad de muestreo: establecimientos (centrales de abastos y plazas de mercado) donde se abastecen o circulan grandes volúmenes de verduras y hortalizas, frutas, tubérculos raíces y plátanos, granos y cereales, huevos y lácteos, carnes, pescados y productos procesados para el consumo humano.

Unidad de análisis: La unidad de análisis de SIPSA_A corresponde a los alimentos de origen agropecuario que componen la canasta de esta operación estadística, que se clasifican en 8 grupos (frutas; tubérculos, raíces y plátanos; verduras y hortalizas; granos y cereales; lácteos y huevos; carnes; pescados; y procesados) y que ingresan a los mercados mayoristas definidos para esta operación.

Fuente de datos: conductores de vehículos de carga que ingresan a los mercados mayoristas, incluyendo centrales de abastos y plazas de mercado, de las principales ciudades del país,

donde el SIPSA_A recolecta información.

Cobertura geográfica: corresponde a 21 principales ciudades del país

Frecuencia de entrega de resultados :

- Indicador semanal de abastecimiento, tiene un periodo de referencia de jueves a miércoles, se difunde a través del boletín semanal de SIPSA_P.
- Boletín quincenal de abastecimiento, es un reporte del comportamiento del abastecimiento de la primera quincena de cada mes, comparado con el mismo periodo del mes anterior.
- Boletín mensual de abastecimiento, tiene por objetivo comparar el comportamiento del abastecimiento del mes calendario con respecto al mes anterior y tiene la misma estructura que la descrita para el boletín quincenal.

Los resultados se presentan como cuadros de salida y boletines de resultados en la publicación de la página web del DANE www.dane.gov.co."

Desagregación geográfica: de acuerdo con el mercado mayorista (incluyendo centrales de abastos y plazas de mercado), en boletines quincenales y mensuales; también se presenta la información desagregada por ciudad en el indicador semanal.

Desagregación temática:

- Por grupo de alimentos (frutas, tubérculos, raíces y plátanos, verduras y hortalizas y otros grupos que incluyen carnes y cereales, huevos y lácteos, pescados y procesados).
- Por mercado mayorista

Porcentaje de cobertura. Este indicador permite definir la relación entre la cantidad de mercados mayoristas programados en el mes, frente a la cantidad de mercados reportados. Está definido de la siguiente manera:

$$PC = \frac{\text{Mercados mayoristas reportadas}}{\text{Mercados mayoristas programados}} \times 100$$

Es necesario tener en cuenta que un mercado mayorista puede tener más de una programación según sus días de mercado durante cada mes.

Para el presente mes se tiene:

$$PC = \frac{708}{710} \times 100 = 99,72\%$$

Por tanto, se tiene como resultado una cobertura del 99,72% para SIPSA_A para este mes.

Porcentaje de no respuesta: Se calcula como el cociente entre los mercados mayoristas de los cuales no se obtuvo información, respecto a los mercados programados. El objetivo de este indicador es identificar el grado de eficacia en el que se encuentra la investigación con respecto al proceso operativo de la recolección. Y se calcula así:

$$PNR = \frac{(\text{Mercados mayoristas programados} - \text{Mercados mayoristas reportados})}{\text{Mercados mayoristas programados}} \times 100$$

Para el presente mes se tiene:

$$PNR = \frac{(710 - 708)}{710} \times 100 = 0,28\%$$

Durante el proceso de recolección de información de SIPSA_A, para este mes, se reportó un 0,28% de no respuesta.

Índice de imputación: En el mes de junio, para los días 21 y 22, se presentaron datos faltantes debido a dificultades administrativas y problemas causados por la pandemia, que afectaron la información mensual de las centrales de Popayán e Ipiales, por lo cual se hizo necesario imputar estos datos, asumiendo que el dato faltante tiene un comportamiento igual al dato similar más próximo en el tiempo, es decir el 14 de junio para Popayán y el 15 de junio para Ipiales.

Para establecer el porcentaje de imputación al que fue sometido el SIPSA_A se calcula el índice de no imputación (INI), el cual es la relación entre el número de registros de la cantidad

de abastecimiento que entran al cálculo y el número de registros a imputar en el presente mes.

$$INI = (\# \text{ registros totales} - \# \text{ registros a imputar}) / \# \text{ registros totales} * 100$$

Para el presente mes se calculó:

$$INI = (150.530 - 50) / 150.530 * 100 = 99,97\%$$

El Sipsa_A para el mes de junio de 2021 presenta un índice de no imputación de 99,97%, que quiere decir que los registros imputados representan el 0,03% de los registros que efectivamente entran al cálculo del índice.

GLOSARIO

Abastecimiento de alimentos: actividad que consiste en satisfacer, en el tiempo apropiado y de la forma adecuada, las necesidades de las personas en lo referente a alimentos frescos y procesados.

Fuente: J. Pérez P. y A. Gardey, 2012. Definición de Abastecimiento. Publicado: 2009. Actualizado: 2012.

Mercados mayoristas: son estructuras físicas en las que se realizan intercambios comerciales entre agentes, reunidos con el objetivo de comprar y vender productos alimentarios frescos y transformados, en los cuales actúan diferentes tipos de operadores de servicios logísticos, financieros y de otras actividades necesarias para el buen funcionamiento comercial y el control sanitario de los alimentos¹. Las corporaciones, centrales de abasto y demás entes que desarrollen esta actividad, se considerarán mercados mayoristas y su actividad constituye un servicio de interés público².

Fuente: 1. FAO, s, f, La función de los mercados mayoristas en los centros urbanos de Colombia. 2. Decreto 397 de 1995

Oferta de alimentos: conjunto de alimentos que se presentan en el mercado con un precio concreto y en un momento determinado.

Fuente: Adaptado de la RAE, 2020. Diccionario de la lengua española, 23.^a ed.,

Procedencia: punto de partida del medio de transporte cuando llega al final de su trayecto.

Fuente: J. Pérez P. y A. Gardey, 2013. Definición de procedencia. Publicado: 2010. Actualizado: 2013.



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

contacto@dane.gov.co

Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE

Bogotá, Colombia

www.dane.gov.co
