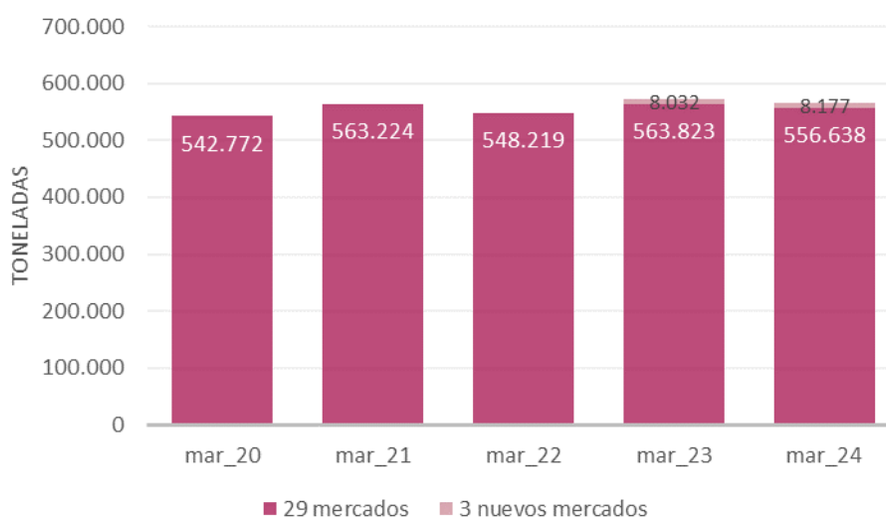


| Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario Componente de Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Marzo de 2024

**Gráfico 1. Abastecimiento de alimentos para los meses de marzo (toneladas)
29 mercados mayoristas del 2020 al 2022 y 32 mercados mayoristas del 2023 al 2024¹**



Fuente: DANE, SIPSA

¹ El 1 de marzo de 2023 se inició la recolección en 3 nuevos mercados.

- Introducción
- Comportamiento en los diferentes mercados en el mes de marzo de 2024
- Informe de contexto: Abastecimiento de azúcar, 2021 - 2023
- Ficha metodológica
- Glosario

Introducción

Desde marzo de 2012, el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) está a cargo del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA), 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 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 y mariscos
- procesados.

Es importante aclarar que, para esta publicación los alimentos correspondientes a los grupos de frutas; tubérculos, raíces y plátanos; y verduras y hortalizas; por tener mayor participación en el abastecimiento se presentan de manera individual, mientras que los grupos correspondientes a carnes; granos y cereales; huevos y lácteos; pescados y mariscos; y procesados, se presentan en un agregado bajo la denominación “otros grupos”.

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

1. COMPORTAMIENTO EN LOS DIFERENTES MERCADOS EN EL MES DE MARZO 2024

El presente documento corresponde al reporte de abastecimiento de alimentos del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA) de marzo de 2024.

Durante este mes se registró una disminución de 4,96% con relación al mes anterior, teniendo en cuenta que los días festivos por Semana Santa se presentaron el 28 y 29 de marzo, y una reducción de 1,23% respecto al mismo mes de 2023 en la cantidad total de alimentos abastecidos en los 32 mercados que contempla la operación estadística. Los alimentos que presentaron una mayor disminución en su acopio, en cifras absolutas fueron: plátano hartón verde, papas superior, criolla y rubí; chόcolo mazorca, naranja Valencia y/o Sweet, mango Tommy, maíz amarillo, mandarina Arrayana, gaseosas y maltas.

Este comportamiento se explica principalmente por el menor ingreso de alimentos en los mercados de: Plaza Samper Mendoza, Corabastos y Paloquemao en Bogotá; Complejo de Servicios del Sur en Tunja; Coomproriente en Tibasosa; Mercado Nuevo en Valledupar; Plaza de mercado del barrio Bolívar en Popayán; Mercar en Armenia; Centro Galerías en Manizales; Cenabastos y La Nueva Sexta en Cúcuta; Santa Elena en Cali; Surabastos en Neiva; Central Mayorista de Antioquia y Plaza Minorista "José María Villa" en Medellín; Plaza La 21 en Ibagué; Centro de acopio en Ipiales; en Santa Marta; El Potrerillo en Pasto; Granabastos en Barranquilla; La 41 en Pereira; Nuevo Mercado en Sincelejo; CAV en Villavicencio; y Centroabastos en Bucaramanga. Por otra parte, los 8 mercados restantes presentaron variaciones positivas, originadas por el mayor ingreso de alimentos.

A continuación, se relaciona la información de la cantidad y variación en el abastecimiento en los treinta y dos 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 (toneladas)

32 mercados mayoristas

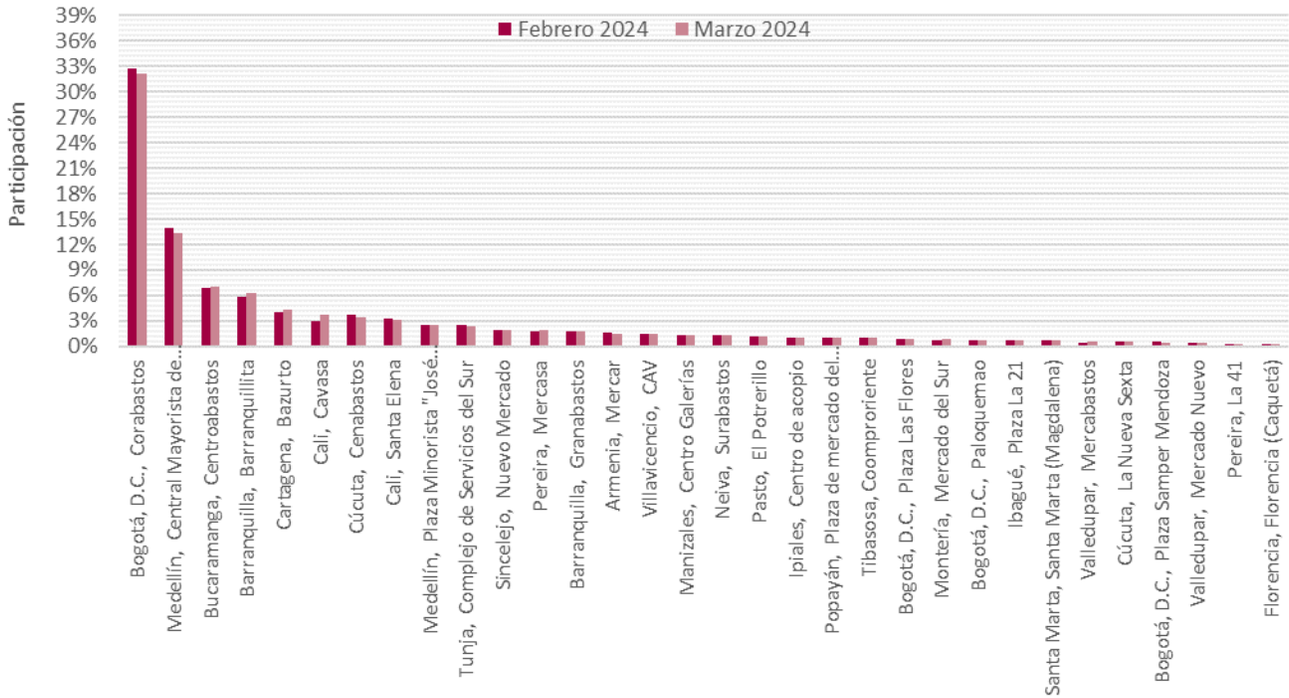
Febrero y marzo de 2024

Ciudad	Central	Febrero 2024 (t)	Marzo 2024 (t)	Variación (%)
Armenia	Mercar	9.689	8.634	-10,89%
Barranquilla	Barranquillita	34.855	35.216	1,04%
Barranquilla	Granabastos	10.723	10.294	-4,00%
Bogotá, D.C.	Corabastos	194.554	181.236	-6,85%
Bogotá, D.C.	Paloquemao	4.201	3.919	-6,72%
Bogotá, D.C.	Plaza Las Flores	5.074	5.168	1,86%
Bogotá, D.C.	Plaza Samper Mendoza	3.171	2.451	-22,73%
Bucaramanga	Centroabastos	40.513	39.933	-1,43%
Cali	Cavasa	17.325	21.452	23,82%
Cali	Santa Elena	19.518	17.579	-9,93%
Cartagena	Bazurto	23.579	24.462	3,75%
Cúcuta	Cenabastos	21.718	19.524	-10,10%
Cúcuta	La Nueva Sexta	3.270	3.189	-2,48%
Florencia	Florencia (Caquetá)	1.196	1.228	2,63%
Ibagué	Plaza La 21	4.201	3.837	-8,68%
Ipiales	Centro de acopio	6.214	5.796	-6,72%
Manizales	Centro Galerías	8.225	7.382	-10,25%
Medellín	Central Mayorista de Antioquia	82.695	75.491	-8,71%
Medellín	Plaza Minorista "José María Villa"	14.996	13.840	-7,71%
Montería	Mercado del Sur	4.340	4.837	11,46%
Neiva	Surabastos	8.094	7.346	-9,24%
Pasto	El Potrerillo	7.076	6.689	-5,46%
Pereira	La 41	1.605	1.546	-3,67%
Pereira	Mercasa	10.560	11.082	4,94%
Popayán	Plaza de mercado del barrio Bolívar	6.247	5.556	-11,06%
Santa Marta	Santa Marta (Magdalena)	3.929	3.711	-5,53%
Sincelejo	Nuevo Mercado	11.565	11.193	-3,22%
Tibasosa	Coomprorente	6.258	5.404	-13,66%
Tunja	Complejo de Servicios del Sur	15.302	13.158	-14,01%
Valledupar	Mercabastos	2.658	3.282	23,47%
Valledupar	Mercado Nuevo	2.660	2.329	-12,43%
Villavicencio	CAV	8.308	8.055	-3,04%
TOTAL		594.319	564.815	-4,96%

Fuente: DANE-SIPSA

La participación en la cantidad total del acopio de los alimentos para el mes de marzo la lidera la central de Corabastos en Bogotá, con 32,09%; seguida de la Central Mayorista de Antioquia en Medellín con 13,37%; Centroabastos en Bucaramanga con 7,07%; y Barranquillita en Barranquilla con 6,23% de participación en el total de las treinta y dos centrales que abarca el SIPSA_A.

Gráfico 2. Participación de los mercados mayoristas en el total de abastecimiento
32 mercados mayoristas
Febrero y marzo de 2024



Fuente: DANE- SIPSA.

En marzo los cuatro grupos de alimentos registraron variaciones negativas, siendo el grupo de las frutas el que presentó una mayor caída, con un decrecimiento de 7,97%, seguido de los otros grupos, los tubérculos, raíces y plátanos, y las verduras y hortalizas¹.

¹ La información por mercado y grupo de alimentos se encuentra en el anexo

Los mercados con variaciones negativas en donde tiene presencia el SIPSA en el Componente de Abastecimiento de Alimentos son:

1.1 Armenia, Mercar

En este mercado mayorista de Armenia el acopio de alimentos tuvo una disminución de 10,89%, al pasar de 9.689 t en febrero a 8.634 t en marzo.

El abastecimiento en la categoría de otros grupos presentó una reducción de 18,26%, debido al decrecimiento en la entrada de maíces amarillo y blanco, arroz, cervezas, azúcar, aceites, lenteja y arveja seca importada, entre otros. El acopio de las frutas bajó 11,83% a causa de las menores existencias de alimentos como naranja Valencia y/o Sweet, maracuyá, aguacates papelillo y Hass, banano criollo, tomate de árbol, papaya Maradol y piña Gold. El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una disminución de 10,48%, por el descenso en el ingreso de productos como plátano hartón verde, papas superior y capira y yuca. Por último, el aprovisionamiento de las verduras y hortalizas se redujo 7,27%, por los menores inventarios de cebolla cabezona blanca, tomate chonto, zanahoria, lechuga Batavia, apio y repollo, principalmente.

1.2 Barranquilla, Granabastos

En Granabastos el abastecimiento de alimentos presentó una variación de -4,00%, registrando 429 t menos en marzo respecto al mes anterior.

El suministro de alimentos bajó en el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos donde se registró un descenso de 8,20%, por el menor ingreso de papas única y Betina, plátano hartón verde y yuca. En la categoría de otros grupos se tuvo una variación de -7,03%, a causa de la poca entrada de arroz, maíz amarillo, leche pasteurizada UHT, carne de cerdo, sal yodada, salsas, aderezos, cervezas, agua envasada, confitería y sardinas en lata, entre otros. Por su parte, las verduras y hortalizas crecieron 5,88%, como consecuencia del mayor acopio de ajo, pepino cohombro, cebolla cabezona roja y tomates Riogrande y chonto, especialmente. Finalmente, el grupo de las frutas aumentó 24,86%, debido al crecimiento en el aprovisionamiento de manzana importada, limón común y maracuyá, principalmente.

1.3 Bogotá, D.C., Corabastos

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó una disminución de 6,85%, al registrar 181.236 t en marzo frente a 194.554 t en febrero.

El abastecimiento de las frutas tuvo una variación de 10,33%, a causa de la reducción en los inventarios de mandarina Arrayana, melón, mango Tommy, limón Tahití, tomate de árbol, maracuyá, banano criollo, naranja Valencia y/o Sweet, aguacate papelillo y ciruela nacional, entre otros. El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos decreció 7,55%, como resultado del poco ingreso de papas superior, criolla, sabanera, única, suprema y rubí; y plátano hartón verde, especialmente. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas tuvo una caída del 4,59%, debido a la menor entrada de chócolo mazorca, zanahoria, lechuga Batavia, pepino de rellenar, frijol verde, espinaca, cilantro, coliflor, calabacín y remolacha, entre otros. Al igual, el acopio en la categoría de otros grupos disminuyó 1,02%, explicado por el bajo ingreso de alimentos como frijol, maíz amarillo, cerveza, sal yodada, aceites, pastas alimenticias, carnes frías, embutidos, huevo y garbanzo.

1.4 Bogotá, D.C., Paloquemao

En Paloquemao el abastecimiento de alimentos tuvo un decrecimiento de 6,72%, al pasar a 3.919 t en marzo, con una diferencia de 282 t menos respecto al mes anterior.

El grupo que más decayó en el acopio fue el de las frutas, en donde se registró una variación de -25,46%, como resultado de la menor entrada de mandarina Arrayana, limón Tahití, mora, guanábana, tomate de árbol, naranja Tangelo, papaya Paulina, melón, fresa y ciruela nacional, principalmente. Seguido por el suministro de las verduras y hortalizas, con una disminución de 15,59%, a causa de las menores existencias de alimentos como tomates larga vida y chonto, habichuela, chócolo mazorca, calabacín, remolacha, zanahoria, cebolla cabezona blanca y calabaza. Posteriormente, los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron una reducción de 11,44%, debido al descenso en el ingreso de yuca, papas superior y criolla, y arracacha, especialmente. Sin embargo, la categoría de otros grupos aumentó 10,06%, como consecuencia del incremento en los inventarios de quesos, cuajadas, carne de res, arroz, cerveza, huevo y mojarra, entre otros.

1.5 Bogotá, D.C., Plaza Samper Mendoza

En este mercado mayorista de Bogotá el acopio de alimentos tuvo una disminución de 22,73%, al pasar de 3.171 t en febrero a 2.451 t en marzo.

El abastecimiento de las frutas presentó una reducción de 53,22%, debido al decrecimiento en la entrada de naranjas Valencia y/o Sweet y común. El acopio en la categoría de otros grupos bajó 29,82% a causa de las menores existencias de alimentos como carne de cerdo y de pollo, basa, tilapia, azúcar, pastas alimenticias, gaseosas, maltas y camarones. En cambio, el suministro de las verduras y hortalizas tuvo un crecimiento de 20,22%, por el mayor ingreso de productos como otras verduras, especialmente aromáticas y medicinales, y cebolla junca. Por último, el aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos aumentó 50,41%, por los mayores inventarios de papa superior, principalmente.

1.6 Bucaramanga, Centroabastos

En Centroabastos el abastecimiento de alimentos presentó una variación de -1,43%, registrando 580 t menos en marzo respecto al mes anterior.

El suministro de alimentos bajó el grupo de las frutas donde se registró un descenso de 6,03%, por el menor ingreso de alimentos como mandarinas común y Arrayana, limón Tahití, mango Tommy, melón, patilla, fresa, patilla baby y aguacate Choquette. En los tubérculos, raíces y plátanos se tuvo una variación de -4,06%, a causa de la poca entrada de papas rubí, R-12 y suprema; y plátano hartón verde. Por el contrario, las verduras y hortalizas crecieron 3,32%, como consecuencia del mayor acopio de cebollas cabezonas blanca y roja, habichuela, repollo, tomate Riogrande, cebolla junca, pepino cohombro zanahoria y arveja verde en vaina, especialmente. Finalmente, la categoría de otros grupos aumentó 11,07%, debido al crecimiento en el aprovisionamiento de azúcar, maíz amarillo, aceites, mojarra, basa, cachama, frijol y bocachico, principalmente.

1.7 Cali, Santa Elena

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó una disminución de 9,93%, al registrar 17.579 t en marzo frente a 19.518 t en febrero.

El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación de -17,5%, a causa de la reducción en los inventarios de plátano hartón verde, papas capira, suprema, parda pastusa, única, y

superior; así como arracacha y yuca. El suministro en la categoría de otros grupos decreció 14,32%, como resultado del poco ingreso de carne de pollo, de res y de cerdo; maíz amarillo, basa, gaseosas, maltas, leche pasteurizada UHT, harinas, bocachico y lenteja, especialmente. El aprovisionamiento de las frutas tuvo una caída del 5,53%, debido a la menor entrada de piña Gold, melón, mangos Tommy y Yulima, lulo, papaya Maradol, uva Isabela, manzanas y uvas importadas, y maracuyá, entre otros. Al igual, el acopio de las verduras y hortalizas disminuyó 4,22%, explicado por el bajo ingreso de alimentos como repollo, remolacha, cebolla cabezona blanca, tomate chonto, arveja verde en vaina, lechuga Batavia, ahuyama, zanahoria y chícolo mazorca.

1.8 Cúcuta, Cenabastos

En Cenabastos el abastecimiento de alimentos tuvo un decrecimiento de 10,10%, al pasar a 19.524 t en marzo, con una diferencia de 2.195 t menos respecto al mes anterior.

La categoría de otros grupos fue la que más decayó con una variación de 19,96%, como resultado de la menor entrada de gaseosas, maltas, leche pasteurizada UHT y en polvo, arveja seca importada, garbanzo, frijol y avena, principalmente. Seguido por el suministro de las frutas, con una disminución de 11,7%, a causa de las menores existencias de alimentos como limones, naranjas y mandarinas comunes; papaya Maradol, banano criollo, maracuyá, mango Tommy, manzanas y peras importadas, y tomate de árbol. Posteriormente, los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron una reducción de 5,56%, debido al descenso en el ingreso de papas superior, suprema y parda pastusa; plátano hartón verde y arracacha. Por último, de las verduras y hortalizas también decrecieron 0,77%, como consecuencia de la caída en los inventarios de tomate chonto, cebollas cabezonas roja y blanca, zanahoria, repollo y arveja verde en vaina, entre otros.

1.9 Cúcuta, La Nueva Sexta

En este mercado mayorista de Cúcuta el acopio de alimentos tuvo una disminución de 2,48%, al pasar de 3.270 t en febrero a 3.189 t en marzo.

El abastecimiento de las frutas presentó una reducción de 13,27%, debido al decrecimiento en la entrada de naranjas y mandarinas comunes, limón mandarino y banano criollo, entre otros. El acopio en la categoría de otros grupos bajó 0,88% a causa de las menores existencias de alimentos como huevo, gaseosas, maltas, cerveza, sal yodada, panela, avena, arroz, carnes frías y embutidos. Por el contrario, el suministro de las verduras y hortalizas tuvo un crecimiento de 1,83%, por el mayor ingreso de productos

como brócoli, lechugas Batavia y crespa, y coliflor. Por último, el aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos aumentó 5,59%, por los mayores inventarios de plátano guineo.

1.10 Ibagué, Plaza La 21

En la Plaza La 21 el abastecimiento de alimentos presentó una variación de -8,68%, registrando 365 t menos en marzo respecto al mes anterior.

El suministro de alimentos bajó en todos los grupos; en el de las frutas se registró un descenso de 20,37%, por el menor ingreso de alimentos como piña Gold, mango Tommy, melón, tomate de árbol, banano criollo, lulo y uva nacional. En la categoría de otros grupos se tuvo una variación de -8,83%, a causa de la poca entrada de carne de res, sal yodada, y maíces amarillo y blanco, entre otros. Por su parte, las verduras y hortalizas disminuyeron 8,69%, como consecuencia del bajo acopio de cebollas cabezona blanca y junca, tomate chonto, chócolo mazorca y cilantro, especialmente. Finalmente, los tubérculos, raíces y plátanos decrecieron 4,23%, debido a la reducción en el aprovisionamiento de plátano hartón verde y papa superior, principalmente.

1.11 Ipiales (Nariño), Centro de acopio

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó una disminución de 6,72%, al registrar 5.796 t en marzo frente a 6.214 t en febrero.

El abastecimiento de las frutas tuvo una variación de 63,98%, a causa de la reducción en los inventarios de naranja Valencia y/o Sweet. El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos decreció 1,40%, como resultado del poco ingreso de papa única, especialmente. En cambio, el aprovisionamiento de las verduras y hortalizas aumentó 20,21%, debido a la entrada de arveja verde en vaina, principalmente y lechuga Batavia y zanahoria, entre otros.

1.12 Manizales, Centro Galerías

En el Centro Galerías el abastecimiento de alimentos tuvo un decrecimiento de 10,25%, al pasar a 7.382 t en marzo, con una diferencia de 843 t menos respecto al mes anterior.

El grupo que más decayó en el acopio fue el de las frutas, en donde se registró una variación de -14,37%, como resultado de la menor entrada de mangos Tommy y Yulima, naranja Valencia y/o Sweet, banano

criollo, piña Gold, papaya Tainung y maracuyá, principalmente. Seguido por el suministro de las verduras y hortalizas, con una disminución de 11,68%, a causa de las menores existencias de alimentos como tomate chonto, zanahoria, lechuga Batavia, cebollas junca y cabezona blanca, repollo y arveja verde en vaina. Posteriormente, los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron una reducción de 9,58%, debido al descenso en el ingreso de papas parda pastusa, capira, única y suprema; plátano hartón verde y yuca, especialmente. Por último, la categoría de otros grupos decreció 6,99%, como consecuencia de la caída en los inventarios de maíz amarillo, harinas, carne de res y de pollo, azúcar, basa, cerveza y leche pasteurizada UHT, entre otros.

1.13 Medellín, Central Mayorista de Antioquia

En este mercado mayorista de Medellín el acopio de alimentos tuvo una disminución de 8,71%, al pasar de 82.695 t en febrero a 75.491 t en marzo.

El abastecimiento en la categoría de otros grupos presentó una reducción de 12,73%, debido al decrecimiento en la entrada de arroz, maíz blanco, panela, gaseosas, maltas, cerveza, lenteja, salsas, aderezos, sardinas en lata, agua envasada y carne de cerdo, entre otros. El acopio de las frutas bajó 12,56% a causa de las menores existencias de alimentos como naranja Valencia y/o Sweet, mango Tommy, mandarina Oneco, maracuyá, tomate de árbol, aguacates Hass y papelillo y limón Tahití. El suministro de las verduras y hortalizas tuvo una disminución de 2,98%, por el descenso en el ingreso de productos como zanahoria, lechugas Batavia y crespita, repollo, tomate chonto, chócolo mazorca, brócoli, cebolla cabezona blanca y pepino cohombro. Por último, el aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos se redujo 2,61%, por los menores inventarios de plátanos hartón verde y guineo, papas capira, nevada, única y superior; yuca y jengibre.

1.14 Medellín, Plaza Minorista "José María Villa"

En la Plaza Minorista "José María Villa" el abastecimiento de alimentos presentó una variación de -7,71%, registrando 1.157 t menos en marzo respecto al mes anterior.

El suministro de alimentos bajó en todos los grupos; en el de las frutas se registró un descenso de 11,83%, por el menor ingreso de alimentos como mangos Tommy y común, banano criollo, aguacate Choquette, piña Gold, naranja Valencia y/o Sweet, maracuyá, mandarina Oneco y tomate de árbol. En las verduras y hortalizas se tuvo una variación de -7,14%, a causa de la poca entrada de tomate chonto, cebolla junca, zanahoria, frijol verde, chócolo mazorca, lechuga Batavia, cilantro, repollo, arveja verde en

vaina y habichuela, entre otros. Por su parte, la categoría de otros grupos disminuyó 5,85%, como consecuencia del bajo acopio de carne de res, de cerdo y de pollo, gaseosas, maltas, aceites, salsas, aderezos y productos de panadería, especialmente. Finalmente, los tubérculos, raíces y plátanos decrecieron 4,66%, debido a la reducción en el aprovisionamiento de plátanos hartón verde y guineo, y papas criolla y nevada.

1.15 Neiva, Surabastos

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó una disminución de 9,24%, al registrar 7.346 t en marzo frente a 8.094 t en febrero.

El abastecimiento de las verduras y hortalizas tuvo una variación de -11,68%, a causa de la reducción en los inventarios de tomate larga vida, cebolla junca, chócolo mazorca, habichuela, arveja verde en vaina, frijol verde, remolacha, zanahoria, pepino cohombro y repollo, entre otros. El suministro de las frutas decreció 11,68%, como resultado del poco ingreso de cholupa incluida en las otras frutas, maracuyá, limones, naranjas y mandarinas comunes, y tomate de árbol, especialmente. El aprovisionamiento en la categoría de otros grupos tuvo una caída del 7,19%, debido a la menor entrada de harinas, atún en lata y arveja seca importada, entre otros. Al igual, el acopio de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó 6,08%, explicado por el bajo ingreso de papas única, criolla, R-12 y capira; y plátano hartón verde.

1.16 Pasto, El Potrerillo

En El Potrerillo el abastecimiento de alimentos tuvo un decrecimiento de 5,46%, al pasar a 6.689 t en marzo, con una diferencia de 386 t menos respecto al mes anterior.

El grupo que más decayó en el acopio fue el de las verduras y hortalizas, en donde se registró una variación de -13,40%, como resultado de la menor entrada de chócolo mazorca, repollo, cebolla junca, zanahoria, tomates larga vida y chonto, ajo, lechuga Batavia, y coliflor, principalmente. Seguido por el suministro de las frutas, con una disminución de 9,13%, a causa de las menores existencias de alimentos como mango Tommy, naranja Valencia y/o Sweet, banano criollo, limón Tahití, papaya Maradol, piña Gold, lulo y patilla. En contraste, los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron un crecimiento de 2,51%, debido al ascenso en el ingreso de papas capira, única y Morasurco; y plátano hartón verde, especialmente. Por último, la categoría de otros grupos también aumentó 9,06%, como consecuencia del incremento en los inventarios de panela.

1.17 Pereira, La 41

En este mercado mayorista de Pereira el acopio de alimentos tuvo una disminución de 3,67%, al pasar de 1.605 t en febrero a 1.546 t en marzo.

El abastecimiento en la categoría de otros grupos presentó una reducción de 43,04%, debido al decrecimiento en la entrada de aceites, principalmente. El acopio de las verduras y hortalizas bajó 15,28% a causa de las menores existencias de alimentos como cebollas junca y cabeza roja, y repollo. Por el contrario, el suministro de las frutas tuvo un crecimiento de 6,58%, por el mayor ingreso de productos como mangos, limón Tahití y piña Gold. Por último, el aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos aumentó 6,62%, por los mayores inventarios de papas parda pastusa, rubí, única, capira y superior.

1.18 Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar

En la Plaza de mercado del barrio Bolívar el abastecimiento de alimentos presentó una disminución de 11,06%, registrando 691 t menos en marzo respecto al mes anterior.

El suministro de alimentos bajó en la categoría de otros grupos donde se registró un descenso de 40,15%, por el menor ingreso de alimentos como maíces amarillo y blanco, arroz y sal yodada. En los tubérculos, raíces y plátanos se tuvo una variación de -8,59%, a causa de la poca entrada de papas superior, criolla, capira, única, parda pastusa y Morasurco; y ulluco. Por su parte, las frutas crecieron 2,32%, como consecuencia del mayor acopio de patilla, uvas Isabela e importada, mandarina Arrayana y mango Yulima, entre otros. Finalmente, el grupo de las verduras y hortalizas también aumentó 5,09%, debido al crecimiento en el aprovisionamiento de cebolla junca, chόcolo mazorca, fríjol verde y lechuga Batavia, principalmente.

1.19 Santa Marta (Magdalena)

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó una disminución de 5,53%, al registrar 3.711 t en marzo frente a 3.929 t en febrero.

El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación de -9,14%, a causa de la reducción en los inventarios de papa rubí, plátano hartón verde y yuca, entre otros. El suministro de las verduras y hortalizas decreció 5,73%, como resultado del poco ingreso de cebolla junca, pimentón y

pepino cohombro, especialmente. El aprovisionamiento en la categoría de otros grupos tuvo una caída del 3,86%, debido a la menor entrada de huevo, frijol, arroz, aceites, carnes frías, embutidos y pastas alimenticias, entre otros. Al igual, el acopio de las frutas disminuyó 0,13%, explicado por el bajo ingreso de alimentos como naranja común, aguacate papelillo, piña Gold, melón y patilla.

1.20 Sincelejo, Nuevo Mercado

En el Nuevo Mercado el abastecimiento de alimentos tuvo un decrecimiento de 3,22%, al pasar a 11.193 t en marzo, con una diferencia de 372 t menos respecto al mes anterior.

En la categoría de otros grupos se registró una variación de -15,42%, como resultado de la menor entrada de arroz, sal yodada, harinas, maíces amarillo y blanco, azúcar, grasas, salsas, aderezos, pastas alimenticias, carnes frías y embutidos, principalmente. El suministro de las frutas disminuyó 10,16%, a causa de las menores existencias de alimentos como banano Urabá, maracuyá, mandarina Arrayana y naranja común. Por el contrario, los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron un crecimiento de 2,36%, debido al ascenso en el ingreso de papa capira, especialmente, así como plátano guineo, yuca y ñame. Igualmente, las verduras y hortalizas aumentaron 16,81%, como consecuencia del incremento en los inventarios de remolacha, cebollas cabezonas roja y blanca, pepino cohombro, berenjena, cebolla junca, zanahoria, ají topito dulce y repollo, entre otros.

1.21 Tibasosa (Boyacá), Coompro Oriente

En este mercado mayorista de Tibasosa el acopio de alimentos tuvo una disminución de 13,66%, al pasar de 6.258 t en febrero a 5.404 t en marzo.

El abastecimiento de las frutas presentó una reducción de 18,70%, debido al decrecimiento en la entrada de mandarina Arrayana, naranja Tangelo, tomate de árbol, mangos Tommy y Yulima, papaya Maradol, limón Tahití, guayaba pera, mora y lulo, entre otros. El acopio de las verduras y hortalizas bajó 13,00% a causa de las menores existencias de alimentos como cebollas cabeza blanca y junca, chócolo mazorca, tomate chonto, frijol verde, pepino de rellenar, lechuga crespita, ahuyama y ajo. El suministro en la categoría de otros grupos tuvo una disminución de 12,64%, por el descenso en el ingreso de huevo, especialmente. Por último, el aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos se redujo 9,43%, por los menores inventarios de papa criolla y plátano hartón verde, principalmente.

1.22 Tunja, Complejo de Servicios del Sur

En el Complejo de Servicios del Sur el abastecimiento de alimentos presentó una variación de -14,01%, registrando 2.144 t menos en marzo respecto al mes anterior.

El suministro de alimentos bajó en todos los grupos; en la categoría de otros grupos se registró un descenso de 36,42%, por el menor ingreso de maíz amarillo, principalmente. En las verduras y hortalizas se tuvo una variación de -18,68%, a causa de la poca entrada de tomate chonto, chócolo mazorca, cebolla cabezona blanca, zanahoria, lechugas Batavia y crespa, arveja verde en vaina, pepino de rellenar, calabacín y fríjol verde, entre otros. Por su parte, las frutas disminuyeron 17,75%, como consecuencia del bajo acopio de tomate de árbol, mango Yulima, banano criollo, ciruelas y manzanas nacionales, melón, piña Gold y limón Tahití, especialmente. Finalmente, los tubérculos, raíces y plátanos decrecieron 8,91%, debido a la reducción en el aprovisionamiento de papas rubí, Betina, única y criolla, así como arracacha.

1.23 Valledupar, Mercado Nuevo

En este mercado mayorista el abastecimiento de alimentos presentó una disminución de 12,43%, al registrar 2.329 t en marzo frente a 2.660 t en febrero.

El abastecimiento en la categoría de otros grupos tuvo una variación de -25,17%, a causa de la reducción en los inventarios de arroz, harinas, azúcar, bocachico, carne de pollo y panela, entre otros. El suministro de las verduras y hortalizas decreció 1,41%, como resultado del poco ingreso de ahuyama, especialmente. Sin embargo, el aprovisionamiento de las frutas aumentó 2,63%, debido a la entrada de patilla, banano Urabá y manzana importada, entre otros. Al igual que el acopio de los tubérculos, raíces y plátanos que aumentó 17,73%, explicado por el mayor ingreso de yuca y ñame.

1.24 Villavicencio, CAV

En la CAV el abastecimiento de alimentos tuvo un decrecimiento de 3,04%, al pasar a 8.055 t en marzo, con una diferencia de 253 t menos respecto al mes anterior.

El grupo que más decayó en el acopio fue el de las frutas, en donde se registró una variación de -5,74%, como resultado de la menor entrada de naranja Valencia y/o Sweet, mango Tommy, guayaba pera, maracuyá, limón Tahití, patilla y mandarina Arrayana, principalmente. Seguido por el suministro en la

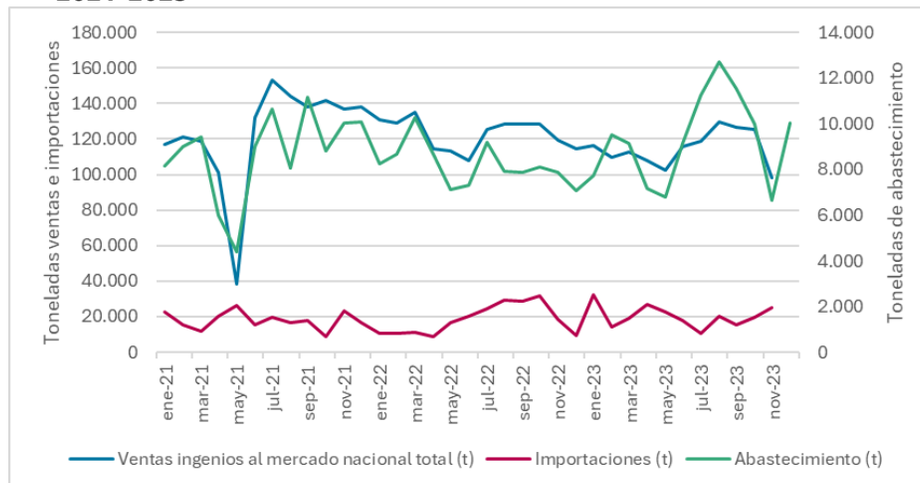
categoría de otros grupos, con una disminución de 3,67%, a causa de las menores existencias de alimentos como carne de cerdo, sal yodada, panela y azúcar. Posteriormente, las verduras y hortalizas tuvieron una reducción de 2,74%, debido al descenso en el ingreso de cebolla cabezona blanca, chόcolo mazorca, lechuga Batavia y cilantro, especialmente. Por último, los tubérculos, raíces y plátanos también decrecieron 1,59%, como consecuencia de la caída en los inventarios de plátano hartón verde, yuca y papa criolla, entre otros.

2. ABASTECIMIENTO DEL AZÚCAR EN LOS MERCADOS MAYORISTAS DEL PAÍS, 2021 – 2023

De acuerdo con la Organización Internacional del Azúcar (OIA) entre el 2016 y el 2020, hay más de 110 países productores de azúcar, de los cuales los 5 primeros, Brasil, India, la UE, Tailandia y China, representan el 62%; Colombia se ubica en el puesto 14, con una participación del 1,1%. En cuanto a las exportaciones, “cerca de la tercera parte de la producción mundial de azúcar se exporta”, Brasil y Tailandia son responsables del 53%. Colombia ocupa el puesto 12, con una participación de 1,1%².

La participación de las exportaciones de azúcar en 2020 era del 33,8% frente a la producción nacional, y por parte de las importaciones, estas representaron el 15,7% del mercado interno, principalmente proveniente de Brasil, Bolivia y Perú².

Gráfico 1. Ventas, importaciones y abastecimiento mensual del azúcar 2021-2023



Fuente: DANE -SIPSA y Asocaña

De acuerdo con datos del Ministerio de Agricultura, “la producción primaria de caña de azúcar se ubica en 30 municipios del Valle del Cauca, 9 de Cauca, 5 de Caldas y otros 5 de Risaralda, así como en Quindío”. “La producción agroindustrial de azúcar se realiza en 12 ingenios con una capacidad de molienda instalada de 94.000 toneladas por día”².

² Cenicaña. Entendiendo el mercado internacional del azúcar. Tomado de <https://www.cenicana.org/wp-content/uploads/2023/12/CA-PAG-Entendiendo-el-mercado-internacional-del-azucar-12-12-2023.pdf>

El azúcar es utilizado en mayor proporción a la elaboración de bebidas y productos de tabaco; seguido de productos de molinería, panadería, pastas alimenticias y alimentos de animales; cacao, chocolate y productos de confitería; y alojamiento y servicios de comida, principalmente³. Es por esto por lo que gran parte de la producción de azúcar es despachado directamente a empresas dedicadas a la producción de estos alimentos; así como a almacenes de cadena.

El Componente de Abastecimiento recoge información del azúcar que llega a las 32 centrales que cubre la operación estadística a continuación, se realizará una descripción de su acopio, procedencia, principales centrales a donde llega y la variación que ha tenido entre 2021 y 2023.

Es así como en 2021 se registraron 104.848 t. en 2022 bajo a 98.300 t. y en 2023 ascendió a 111.728 t. Comparando el abastecimiento que llegó a las centrales con las ventas de los ingenios al mercado nacional, según Asocaña, se puede observar que la tendencia del comportamiento mes a mes guarda similitud, en donde entre junio de 2021 y mayo de 2023, tanto las ventas como el abastecimiento cayeron, y de junio a agosto de 2023 se recuperan los volúmenes, siendo más pronunciada el alza en el abastecimiento (ver gráfico 3). Se debe tener en cuenta que la comercialización del azúcar tiene diversos canales y que lo que se comercializa en los mercados mayoristas que cubre el SIPSA, representa un poco menos del 10% de la producción.

Gráfico 4. Ventas, importaciones y abastecimiento mensual del azúcar 2021-2023



Fuente: DANE -SIPSA

El abastecimiento mensual en estos tres últimos años se muestra en la gráfica anterior, en donde se observa la caída en mayo de 2021 debido al paro nacional en donde se registró un abastecimiento de

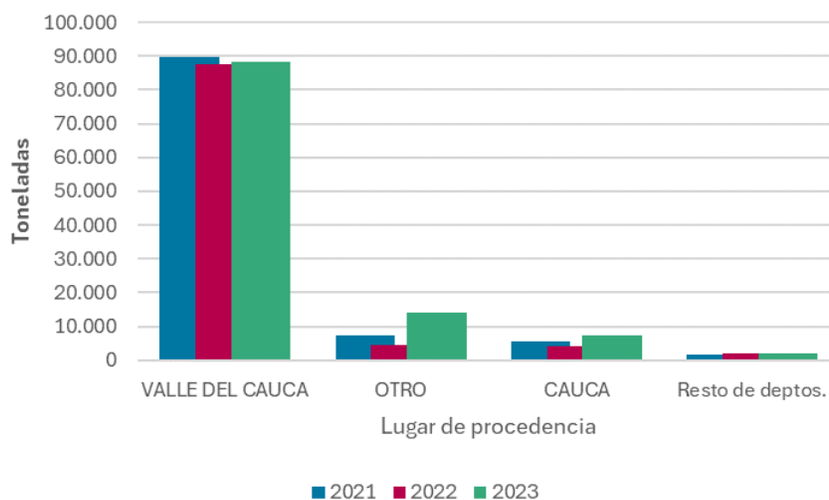
³ Minagricultura. Cadena Caña de azúcar, segundo trimestre de 2021

4.417 t, recuperándose y terminando el año con un acopio de 10.065 t. En el 2022 se inició con un abastecimiento por encima de las 8.000 t, sin embargo, fue disminuyendo hasta terminar en diciembre con 7.089 t. En 2023 se mantiene la tendencia a principio de año, sin embargo, en agosto se presenta un alto abastecimiento llegando a 12.718 t, el más alto del periodo.

El aumento en el abastecimiento en el segundo semestre de 2023 estuvo influenciado por el mayor acopio en la Central Mayorista de Antioquia en Medellín, explicado por los comerciantes por la buena oferta de producto nacional e importado desde Brasil, India y Guatemala.

La procedencia del azúcar que se comercializa en los diferentes mercados donde tiene presencia el SIPSA_A se concentra principalmente en el departamento del Valle del Cauca con una participación del 84,36% en el periodo de estudio; seguido del envío desde otros países (8,20%) y el Cauca (5,56%).

Gráfico 5. Procedencia del abastecimiento del azúcar
29 mercados mayoristas entre enero de 2020 y enero de 2023 y 32 mercados mayoristas a partir de febrero de 2023
2021 – 2023



Fuente: DANE -SIPSA

La relevancia del Valle del Cauca en el abastecimiento se da luego de traerse la caña de azúcar por parte de Sebastián de Belalcázar a Cali, donde se extendió por la cuenca del río Cauca, dado que "esta región ofrece condiciones especiales para la siembra y cosecha de la caña de azúcar a lo largo de todo el año debido a sus ventajas agroclimáticas"⁴. A partir del siglo XX comenzaron a aparecer grandes ingenios azucareros, siendo el primero, el Ingenio Manuelita, una moderna planta de producción, lo que "permitió que empresas productoras de bienes o servicios relacionados con la actividad cañera se asentaran en la

⁴ Asocaña. Consultado en <https://www.asocana.org/publico/ingenios/>

región. Dando así inicio a un conglomerado productivo en función a la caña de azúcar, el cual hoy en día se conoce como clúster azucarero⁵.

En 2022 con respecto a 2021 los despachos desde estos tres lugares disminuyeron, 2,49% desde el Valle del Cauca, 40,81% desde otros países y 24,91% desde el Cauca.

En cambio, en 2023 aumentó la cantidad de azúcar proveniente otros países (215,02%) y Cauca (71,43%) y se mantuvo casi estable desde el Valle del Cauca (0,66%). De acuerdo con los comerciantes, el azúcar proveniente desde otros países se incrementó por los precios favorables de este producto importado y el comportamiento en el Cauca ha sido también como respuesta a la disminución de áreas disponibles para el cultivo en el Valle del Cauca dado que se han destinado terrenos a proyectos de vivienda.

En cuanto a los principales municipios de procedencia del azúcar en el 2023, se encuentra Palmira y Cali en el Valle del Cauca que suman el 48% de participación en el total nacional, por parte de otros países ingresa azúcar principalmente desde Brasil e India que representa el 11% del azúcar que ingresa a las centrales que cubre el SIPSA y en el Cauca sobresalen Puerto Tejada y Miranda con el 4%. Los cuales se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 2. Procedencia del abastecimiento del azúcar por los principales departamentos y municipios 29 mercados mayoristas en enero y 32 mercados mayoristas a partir de febrero de 2023

Departamento	Municipio	Abastecimiento 2023	Participación en el total del departamento	Participación en el total nacional
AZÚCAR		111.728		
VALLE DEL CAUCA		88.182	100,00%	78,93%
	Palmira	35.431	40,18%	31,71%
	Cali	18.408	20,87%	16,48%
	Zarzal	10.914	12,38%	9,77%
OTROS PAÍSES		13.935	100,00%	12,47%
	Brasil	9.753	69,99%	8,73%
	India	2.044	14,67%	1,83%
	Estados Unidos de América	843	6,05%	0,75%
CAUCA		7.416	100,00%	6,64%
	Puerto Tejada	2.572	34,67%	2,30%

⁵ Cabrera Camacho, J. A. y Moreno Rivera, N. Teoría de la ubicación de Alfred Weber y su aplicación en los ingenios del clúster azucarero del Valle del Cauca. Consultado en <https://red.uao.edu.co/server/api/core/bitstreams/203b40e8-288d-4a0b-868d-7c5d77631f24/content>

Departamento	Municipio	Abastecimiento 2023	Participación en el total del departamento	Participación en el total nacional
	Miranda	2.026	27,32%	1,81%
	Guachené	1.337	18,03%	1,20%

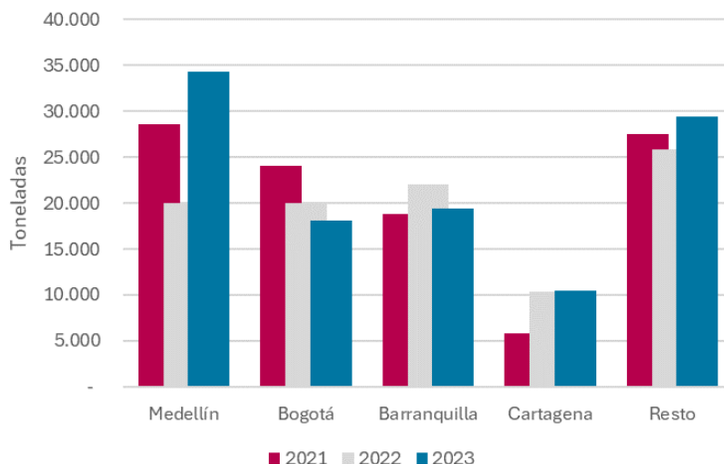
Fuente: DANE -SIPSA

Respecto a los mercados donde más se comercializa el azúcar, estos están concentrados en la Central Mayorista de Antioquia (CMA) en Medellín, Corabastos en Bogotá, Granabastos en Barranquilla y Bazurto en Cartagena.

Haciendo el análisis por ciudades, vemos que el abastecimiento de azúcar en Medellín disminuyó en 2022 29,96%, en cambio en 2023 aumentó 71,09%. En cuanto a Bogotá las cuatro centrales han venido disminuyendo el abastecimiento 16,99% en 2022 y 9,49% en 2023. En Barranquilla el abastecimiento en 2022 aumentó 17,51% y en 2023 disminuyó 11,93%.

Es de resaltar que el mayor abastecimiento en Cartagena para el 2022 en donde aumentó 75,79%, es debido a la apertura de bodegas dedicadas a la recepción y comercialización de dicho producto en la plaza de mercado, situación que jalonó a un mayor ingreso del producto. En el siguiente gráfico se puede apreciar el abastecimiento que llega a las principales ciudades que cubre el SIPSA_A.

Gráfico 6. Abastecimiento del azúcar por ciudades
29 mercados mayoristas entre enero de 2021 y enero de 2023 y 32 mercados mayoristas a partir de febrero de 2023



Fuente: DANE -SIPSA

A continuación se presenta la matriz origen destino del azúcar para el 2023, por departamento de origen y a los mercados que ingresa. Para lo corrido de este año, el azúcar llegó a 27 de los 32 mercados que

cubre el SIPSA_A, es decir no se reportó ingreso a los mercados de Florencia, Ipiales, La 41 en Pereira, Tunja y Mercabastos en Valledupar.

Observando la procedencia del azúcar, se identifica que desde el Valle del Cauca ingresó principalmente a la Central Mayorista de Antioquia (CMA) en Medellín, Corabastos en Bogotá y Granabastos en Barranquilla; por su parte el azúcar desde otros países entra en su mayoría a la CMA en Medellín, al Nuevo Mercado en Sincelejo y a Bazurto en Cartagena; por último, el azúcar que viene del Cauca ingresa también a la CMA en Medellín y a Corabastos en Bogotá.

Imagen 1. Origen – destino del abastecimiento del azúcar
29 mercados mayoristas en enero y 32 mercados mayoristas a partir de febrero de 2023

AZÚCAR	Lugar de origen			
	VALLE DEL CAUCA	OTRO	CAUCA	Otros Deptos.
Armenia, Mercar	587			-
Barranquilla, Barranquillita	5.959	132	265	35
Barranquilla, Granabastos	13.045			-
Bogotá, D.C., Corabastos	15.173	384	2.136	20
Bogotá, D.C., Paloquemao	2			7
Bogotá, D.C., Plaza Las Flores				2
Bogotá, D.C., Plaza Samper Mendoza	343			11
Bucaramanga, Centroabastos	4.660	918		175
Cali, Cavasa	583		65	-
Cali, Santa Elena	3.538		696	-
Cartagena, Bazurto	6.935	2.237	575	740
Cúcuta, Cenabastos	1.050	555		31
Cúcuta, La Nueva Sexta	587	238		86
Ibagué, Plaza La 21	197			1
Manizales, Centro Galerías	387			50
Medellín, Central Mayorista de Antioquia	24.617	5.986	3.205	505
Medellín, Plaza Minorista "José María Villa"	14			1
Montería, Mercado del Sur	114	353	2	70
Neiva, Surabastos	3.874		35	2
Pasto, El Potrerillo	22			-
Pereira, Mercasa	970			164
Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar	541		220	-
Santa Marta (Magdalena)	254			71
Sincelejo, Nuevo Mercado	3.106	3.061	140	34
Tibasosa (Boyacá), Coomproriente				5
Valledupar, Mercado Nuevo	1.500	72	35	47
Villavicencio, CAV	125		44	138

Fuente: DANE -SIPSA

En conclusión, el abastecimiento del azúcar registró un menor acopio en 2022, sin embargo, a partir de junio de 2023 presentó un alza hasta agosto y luego cayó llegando en noviembre a niveles por debajo de los dos años anteriores. Por otra parte, el principal proveedor es el Valle del Cauca, siguiéndoles de

lejos otros países y el Cauca, sin embargo estos han aumentado el envío de azúcar en el 2023. En cuanto a la comercialización, esta se da principalmente en Medellín, Bogotá y Barranquilla, llegando a una participación cercana al 70% en el 2023.

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.

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: 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. En el caso de no tener la información por parte de los conductores, ya sea porque no conocen la información, no la quieren suministrar o en algunas ocasiones no se encuentran en el vehículo, se acude a los administradores del establecimiento, si es posible ubicarlos.

Cobertura geográfica: corresponde a 23 principales ciudades del país, en 21 departamentos.

Frecuencia de entrega de resultados:

- Informe diario de abastecimiento, tiene un periodo de referencia del día anterior a la publicación, se difunde todos los días hábiles a través del boletín diario de SIPSA_P.
- Indicador semanal de abastecimiento, tiene un periodo de referencia de jueves a miércoles, se difunde los viernes 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; se difunde el día cinco del siguiente mes de referencia, o el día hábil siguiente a esta fecha.

Boletín mensual de abastecimiento, tiene por objetivo comparar el comportamiento del abastecimiento del mes calendario con respecto al mes anterior; su publicación se realiza el día veinte del mes siguiente al periodo de referencia, o el día hábil siguiente a esta fecha.

Desagregación geográfica: de acuerdo con el mercado mayorista, 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. Es necesario tener en cuenta que un mercado mayorista puede tener más de una programación según sus días de mercado durante cada mes.

Está definido de la siguiente manera: $PC = \frac{\text{Mercados mayoristas reportadas}}{\text{Mercados mayoristas programados}} \times 100$

Para el presente mes se tiene: $PC = \frac{733}{733} \times 100 = 100,00\%$

Por tanto, para este mes la cobertura fue de 100,00% para SIPSA_A.

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:

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

Para el presente mes se tiene: $\text{PNR} = \frac{(733 - 733)}{733} \times 100 = 0,00\%$

Durante este mes el proceso de recolección de información de SIPSA_A reportó 0% de no respuesta.

Índice de imputación: Se calcula como la relación entre el número de registros a imputar en el presente mes y los registros totales de abastecimiento que entran al cálculo en el mes. Para este mes no se realizó imputación ya que se tuvo una cobertura del 100% en los mercados mayoristas.

GLOSARIO

Abastecimiento de alimentos: Actividad que consiste en satisfacer la necesidad de alimentos frescos y procesados de las personas, a tiempo y de forma adecuada (J. Pérez P. y A. Gardey, 2012).

Alimento: En términos del Codex Alimentarius, es toda sustancia elaborada, semi-elaborada o natural, que se destina al consumo humano, incluyendo las bebidas, el chicle y cualesquiera otras sustancias que se utilicen en la fabricación, preparación o tratamiento de los alimentos, pero no incluye los cosméticos ni el tabaco ni las sustancias utilizadas solo como medicamentos (OPS, 2020).

Central de abasto: son amplias infraestructuras que comparten diferentes propietarios, vinculadas a la actividad comercial, acopio y al abastecimiento en ciudades, sus instalaciones les permiten manejar grandes volúmenes de mercancías, cuentan con bodegas especializadas y administración centralizada (DANE, 2020b).

Mercados mayoristas: estructura física en la que se realiza intercambio comercial entre agentes reunidos para comprar y vender productos alimentarios frescos y transformados y en la que 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 alimentos (FAO, s, f).

Oferta de alimentos: Cantidad de alimentos disponible en un mercado (Adaptado del Banco de la República, 2021).

Plaza de mercado: son centros que vinculan la actividad comercial y el abastecimiento de ciudades y municipios, de todo tipo de productos en su mayoría relacionados con la producción agropecuaria (DANE, 2020b).

Procedencia de los alimentos: Lugar desde donde se producen o se despachan los alimentos (DANE, 2021).

Sector agropecuario: Sector compuesto por las actividades de producción de bienes y servicios primarios en los ámbitos: agrícola, pecuario, silvícola, pesquero y acuícola (Adaptado de MinEducación, 2017 y Portal Encolombia).



/DANEColombia



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia

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