

Bogotá, 21 de octubre de 2024

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

Septiembre de 2024

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



Fuente: DANE, SIPSA

Contenido

- Introducción
- Comportamiento en los diferentes mercados en el mes de septiembre de 2024
- Informe de contexto: Abastecimiento de plátano hartón verde 2022-2024
- Ficha metodológica
- Glosario

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

DANE

Boletín técnico

Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

Introducción

Desde abril 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.



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

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

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

Durante este mes se registró un descenso del 7,26% con relación al mes anterior y comparado con el año anterior, se presentó una caída del 0,08% respecto al mismo mes de 2023 en la cantidad total de alimentos abastecidos. Este comportamiento se vio influenciado por el paro camionero que se dio la primera semana de septiembre. Los alimentos que presentaron un menor crecimiento en su acopio, en cifras absolutas, fueron: plátano hartón verde, papas capira y criolla, aguacate papelillo, maíz amarillo, mango Tommy, yuca, tomate chonto, banano criollo y naranja Valencia y/o Sweet.

Este comportamiento se explica principalmente por el menor ingreso de alimentos en los mercados de: Barranquillita y Granabastos en Barranquilla; Corabastos, Paloquemao, las plazas Las Flores y Samper Mendoza en Bogotá; Centroabastos en Bucaramanga; Cavasa y Santa Elena en Cali; Bazurto en Cartagena; Cenabastos y La Nueva Sexta en Cúcuta; el mercado de Florencia; la Plaza La 21 en Ibagué; el Centro de acopio en Ipiales; el Centro Galerías en Manizales; la Central Mayorista de Antioquia y la Plaza Minorista "José María Villa" en Medellín; Surabastos en Neiva; El Potrerillo en Pasto; La 41 y Mercasa en Pereira; la Plaza de mercado del barrio Bolívar en Popayán; el mercado de Santa Marta; Mercabastos en Valledupar y la Central de Abastos de Villavicencio. En cambio, los otros seis mercados aumentaron su abastecimiento.

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

Agosto y septiembre de 2024

Ciudad	Central	Agosto 2024 (t)	Septiembre 2024 (t)	Variación (%)
Armenia	Mercar	9.745	9.882	1,41%
Barranquilla	Barranquillita	37.216	35.601	-4,34%
Barranquilla	Granabastos	11.761	9.910	-15,74%
Bogotá, D.C.	Corabastos	197.155	186.811	-5,25%
Bogotá, D.C.	Paloquemao	4.168	3.770	-9,53%



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

Ciudad	Central	Agosto 2024	Septiembre 2024	Variación
		(t)	(t)	(%)
Bogotá, D.C.	Plaza Las Flores	4.366	4.044	-7,39%
Bogotá, D.C.	Plaza Samper Mendoza	2.863	2.273	-20,63%
Bucaramanga	Centroabastos	47.340	40.615	-14,21%
Cali	Cavasa	17.633	17.024	-3,45%
Cali	Santa Elena	20.503	19.256	-6,08%
Cartagena	Bazurto	25.834	24.480	-5,24%
Cúcuta	Cenabastos	22.732	20.667	-9,08%
Cúcuta	La Nueva Sexta	3.642	3.189	-12,43%
Florencia	Florencia (Caquetá)	1.139	897	-21,24%
Ibagué	Plaza La 21	4.473	3.488	-22,04%
Ipiales	Centro de acopio	4.862	4.360	-10,33%
Manizales	Centro Galerías	9.039	8.553	-5,38%
Medellín	Central Mayorista de Antioquia	88.903	78.521	-11,68%
Medellín	Plaza Minorista "José María Villa"	15.518	14.285	-7,94%
Montería	Mercado del Sur	4.186	4.576	9,32%
Neiva	Surabastos	9.915	9.525	-3,94%
Pasto	El Potrerillo	6.725	5.867	-12,76%
Pereira	La 41	1.722	1.313	-23,78%
Pereira	Mercasa	12.637	10.129	-19,85%
Popayán	Plaza de mercado del barrio Bolívar	6.091	6.004	-1,43%
Santa Marta	Santa Marta (Magdalena)	4.190	3.970	-5,25%
Sincelejo	Nuevo Mercado	12.812	12.848	0,28%
Tibasosa	Coomproriente	5.910	6.231	5,43%
Tunja	Complejo de Servicios del Sur	13.749	14.540	5,75%
Valledupar	Mercabastos	4.279	4.229	-1,17%
Valledupar	Mercado Nuevo	1.953	2.036	4,29%
Villavicencio	CAV	8.482	7.539	-11,12%
TOTAL		621.543	576.433	-7,26%

Fuente: DANE-SIPSA

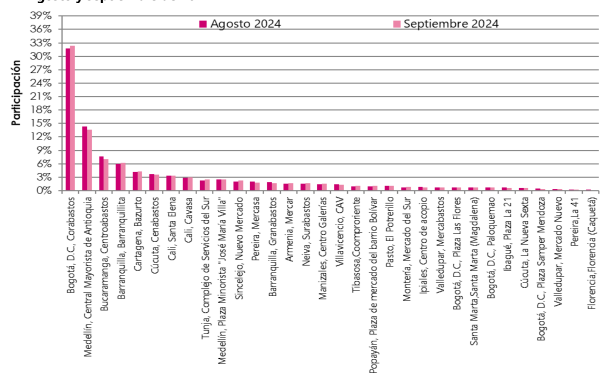
La participación en la cantidad total del acopio de los alimentos para el mes de septiembre la lidera la central de Corabastos en Bogotá con 32,41%; seguida de la Central Mayorista de Antioquia en Medellín con 13,62%; Centroabastos en Bucaramanga con 7,05%; y Barranquillita en Barranquilla con 6,18% en el total de las treinta y dos centrales que abarca el SIPSA_A.



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

Gráfico 2. Participación de los mercados mayoristas en el total de abastecimiento 32 mercados mayoristas Agosto y septiembre de 2024



Fuente: DANE- SIPSA.

En septiembre, el grupo de las frutas registró una disminución del 12,49%, seguido de los tubérculos, raíces y plátanos, las verduras y hortalizas y la categoría de los otros grupos¹ que, igualmente, redujeron su oferta de alimentos.

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

1.1. Barranquilla, Granabastos

En Granabastos el abastecimiento de alimentos disminuyó un 15,74%, registrando 1.851 t menos en septiembre respecto al mes anterior.

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



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

El grupo de las frutas se presentó una caída del 24,05%, a causa de la menor entrada de manzana importada y limón común. La categoría de otros grupos disminuyó un 16,75%, como consecuencia del menor acopio de arroz, azúcar, gaseosas, maltas, sal yodada, maíz blanco y pasabocas, especialmente. El grupo de los tubérculos, raíces y plátanos cayó un 8,26%, debido a la disminución en el aprovisionamiento de yuca, plátano hartón verde y papa criolla. El suministro de verduras y hortalizas registró un descenso del 1,89%, por alimentos como las cebollas cabezonas roja y blanca.

1.2. Bogotá, Paloquemao

En Paloquemao el acopio de alimentos cayó un 9,53%, al alcanzar 3.770 t en septiembre, 397 t menos respecto a agosto.

Las frutas bajaron un 16,97%, como resultado de la menor entrada de mandarina Arrayana, papaya Paulina y naranja Valencia y/o Sweet, principalmente. La categoría de otros grupos disminuyó su oferta un 15,32%, ante una reducción en los inventarios de carne de pollo y huevos, entre otros. Y los tubérculos, raíces y plátanos decrecieron un 10,26%, a causa de las menores existencias de plátano hartón verde y papa sabanera. Por el contrario, las verduras y hortalizas presentaron un aumento del 11,09%, debido al buen ingreso de cebollas junca y cabezona blanca, tomate chonto, lechuga crespa, zanahoria, brócoli, pimentón, apio y ahuyama, especialmente.

1.3. Bogotá, plaza Samper Mendoza

En este mercado mayorista de Bogotá, el acopio de alimentos bajó un 20,63%, al pasar de 2.863 t en agosto a 2.273 t en septiembre.

El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos decreció un 60,98%, a causa de las menores existencias de papa superior y plátano hartón verde. El abastecimiento de las frutas disminuyó un 54,51%, debido a la poca entrada de naranja Valencia y/o Sweet, y mandarina Arrayana, entre otros. El suministro en la categoría de otros grupos tuvo un descenso del 21,77%, por productos como la basa, la carne de cerdo, el arroz, la mojarra, las harinas y la tilapia. En cambio, el aprovisionamiento de las verduras y hortalizas aumentó un 25,54% por los mayores inventarios de verduras como las cebollas junca y cabezona blanca, y otras verduras y hortalizas.



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

1.4. Bucaramanga, Centroabastos

En Centroabastos el abastecimiento de alimentos disminuyó un 14,21%, registrando 6.725 t menos en septiembre respecto al mes anterior.

Las frutas registraron un descenso de 18,20%, ante el menor ingreso de alimentos como el limón Tahití, la manzana importada, las piñas Gold y perolera, la fresa, la naranja Valencia y/o Sweet, el aguacate papelillo, el maracuyá, el tomate de árbol y el mango Tommy. Los tubérculos, raíces y plátanos redujeron su oferta un 13,18%, como consecuencia del menor acopio de plátano hartón verde, yuca y papas criolla, parda pastusa, superior, única y Betina. El grupo de las verduras y hortalizas cayó un 12,89%, debido al bajo aprovisionamiento de productos como las cebollas junca y cabezonas blanca y roja, la zanahoria, los tomates chonto y Riogrande, y el chócolo mazorca. En la categoría de otros grupos se tuvo una caída del 2,44%, a causa de la poca entrada de basa, panela, harinas, bocachico, carne de cerdo, azúcar y cachama, entre otros.

1.5. Cúcuta, Cenabastos

En este mercado mayorista de Cúcuta el acopio de alimentos descendió un 9,08%, al pasar de 22.732 t en agosto a 20.667 t en septiembre.

El suministro de las verduras y hortalizas tuvo una reducción del 12,91%, ante un menor ingreso de productos como las cebollas cabezona blanca y junca, y el tomate chonto. El abastecimiento en la categoría de otros grupos tuvo una caída del 9,85%, debido al decrecimiento en la entrada de gaseosas, maltas, carne de pollo, sal yodada y garbanzo, entre otros. El acopio de las frutas disminuyó un 6,51%, a causa de las menores existencias de alimentos como el banano criollo, el aguacate común, la piña Gold, el durazno nacional, el limón Tahití, la manzana importada y la guayaba pera. Por último, el aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos bajó su oferta un 5,46%, por los menores inventarios de papas superior, criolla y única, y plátano hartón verde.

1.6. Cúcuta, La Nueva Sexta

En La Nueva Sexta el abastecimiento de alimentos cayó un 12,43%, registrando 453 t menos en septiembre respecto al mes anterior.



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

Los tubérculos, raíces y plátanos redujeron su acopio en un 24,05%, como consecuencia del menor ingreso de plátanos. El grupo de las frutas cayó un 20,62%, debido a la disminución en el aprovisionamiento de productos como el banano criollo, la naranja común y el limón mandarino. En el grupo de las verduras y hortalizas se tuvo una variación de -15,93%, a causa de la menor entrada de apio y lechuga Batavia. El suministro de alimentos disminuyó en la categoría de otros grupos, donde se registró un descenso de 10,67%, por alimentos como las harinas, la sal yodada, la carne de pollo y de res, los huevos, los aceites, el azúcar, las cervezas, la avena y la cachama.

1.7. Florencia (Caquetá)

En el mercado de Florencia bajó el acopio de alimentos en un 21,24%, al pasar de 1.139 t en agosto a 897 t para septiembre.

El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó un 36,84%, a causa de los menores inventarios de papas superior y parda pastusa. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas tuvo un descenso del 16,16%, debido a la menor entrada de tomate chonto, zanahoria, cebollas junca y cabezona blanca, y chócolo mazorca, principalmente. El suministro de las frutas cayó un 6,08%, como resultado del menor ingreso de papaya Paulina, mango Tommy, aguacate papelillo y manzana importada. Por el contrario, la categoría de otros grupos mejoró su oferta en 1 t, debido a la mayor entrada de panela.

1.8. Ibagué, Plaza La 21

En la Plaza La 21 el abastecimiento de alimentos disminuyó un 22,04%, al alcanzar 3.488 t en septiembre, 986 t menos respecto al mes anterior.

El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos descendió un 28,49%, a causa de las menores existencias de alimentos como papa superior y plátano hartón verde. La categoría de otros grupos redujo su acopio un 22,67%, como consecuencia de los menores inventarios de carne de pollo, de res y de cerdo, maíz amarillo, harinas, arroz y cervezas, entre otros. Las frutas cayeron un 18,25%, como resultado de la poca entrada de banano criollo, patilla, guayaba pera, piña Gold y fresa, principalmente. Y las verduras y hortalizas tuvieron un decrecimiento del 11,08%, debido al bajo ingreso de cebolla junca, tomate chonto, chócolo mazorca y zanahoria, especialmente.



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

1.9. Ipiales (Nariño), Centro de acopio

En este mercado mayorista de Ipiales el acopio de alimentos cayó un 10,33%, al pasar de 4.862 t en agosto a 4.360 t en septiembre.

El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo un descenso del 27,36%, ante el menor ingreso de papas capira y superior. En cambio, el abastecimiento de las frutas aumentó un 33,33%, debido al crecimiento en la entrada de naranja Valencia y/o Sweet. Sin embargo, el acopio de las verduras y hortalizas creció 10,84%, a causa de un aumento en las existencias de arveja verde en vaina.

1.10. Medellín, Central Mayorista de Antioquia

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó una reducción del 11,68%, al registrar 88.903 t en agosto frente a 78.521 t en septiembre.

El acopio de las frutas disminuyó un 16,54%, explicado por el decrecimiento en la oferta de alimentos como el mango Tommy, el aguacate papelillo, la naranja Valencia y/o Sweet, la mandarina Oneco, el limón Tahití, la guayaba pera, el maracuyá, la piña Gold, el tomate de árbol y el lulo. El suministro en la categoría de otros grupos decreció un 11,98%, como resultado del menor ingreso de maíces amarillo y blanco, cervezas, gaseosas, maltas, azúcar, lentejas, agua envasada, sal yodada y huevos, especialmente. El abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una disminución del 10,20%, a causa de los menores inventarios de papas capira, R-12 y criolla, plátano hartón verde y yuca. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas registró una caída del 6,95%, debido a la poca entrada de cebollas cabezonas roja y blanca, repollo y zanahoria, principalmente.

1.11. Medellín, Plaza Minorista José María Villa

En la Plaza Minorista José María Villa el abastecimiento de alimentos disminuyó un 7,94% al alcanzar 14.285 t en septiembre, 1.233 t menos con respecto al mes anterior.

Las frutas disminuyeron su abastecimiento un 12,28%, a causa de las menores existencias de alimentos como los mangos Tommy y común, la naranja Valencia y/o Sweet, la piña Gold, el aguacate papelillo y el banano criollo. Los tubérculos, raíces y plátanos redujeron su aprovisionamiento en un 7,71%, como consecuencia de los menores volúmenes de papa capira, yuca y plátanos hartón verde y guineo. Las verduras y hortalizas cayeron un 4,87%, debido al menor ingreso de tomate chonto, fríjol verde, cebolla

DANE

Boletín técnico

Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

junca, chócolo mazorca y habichuela. Y La categoría de otros grupos redujo su acopio en un 2,72%, como resultado de la poca entrada de harinas, carne de cerdo, huevos, azúcar, tilapia y panela, principalmente.

1.12. Pasto, El Potrerillo

En este mercado mayorista, el acopio de alimentos cayó un 12,76%, al pasar de 6.725 t en agosto a 5.867 t en septiembre.

El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo un descenso del 19,19%, debido al menor ingreso de productos como las papas criolla, única, capira y parda pastusa, y plátano hartón verde. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas bajó un 7,41%, por los menores inventarios de zanahoria, cebolla junca, lechuga Batavia, tomate chonto y repollo. El abastecimiento en la categoría de otros grupos tuvo una caída de 18 t, debido a la poca entrada de panela. El acopio de las frutas decreció un 1,09%, a causa de las menores existencias de alimentos como el limón Tahití, el mango Tommy y el lulo.

1.13. Pereira, La 41

En La 41 el abastecimiento de alimentos decreció un 23,78%, registrando 410 t menos en septiembre respecto al mes anterior.

Los tubérculos, raíces y plátanos presentaron una variación de -28,29%, a causa de la menor entrada de papas única, capira, rubí y criolla. Por su parte, las verduras y hortalizas bajaron un 24,28%, como consecuencia del menor acopio de la lechuga Batavia, la zanahoria y la cebolla junca, especialmente. El suministro del grupo de las frutas descendió un 17,04%, por alimentos como los mangos Tommy y Yulima, el aguacate papelillo y la papaya Maradol. Los otros grupos cayeron un 3,25%, debido a la disminución en el aprovisionamiento de carne de res.

1.14. Pereira, Mercasa

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó una variación de -19,85%, al registrar 12.637 t en agosto frente a 10.129 t en septiembre.

El abastecimiento en la categoría de otros grupos registró una caída del 28,99%, a causa del decrecimiento de los inventarios de maíces amarillo y blanco, arroz y azúcar, entre otros. El acopio de



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

las frutas decreció un 19,12%, explicado por menor oferta de manzana importada, naranja Valencia y/o Sweet, aguacate papelillo, piña Gold, limón Tahití y mandarina Oneco. El suministro de las verduras y hortalizas decreció 10,50%, como resultado del menor ingreso de cebollas cabezonas roja y blanca, zanahoria, lechuga Batavia y tomate chonto, especialmente. El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos registró reducción del 7,13%, debido a la poca entrada de papas única y criolla, y plátano hartón verde.

1.15. Villavicencio, CAV

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos presentó una variación de -11,12%, al registrar 8.482 t en agosto frente a 7.539 t en septiembre.

El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos cayó un 14,54%, explicado por la menor oferta de alimentos como papas superior y criolla, plátano hartón verde y yuca. El suministro de las frutas decreció un 12,86%, como resultado del menor ingreso de papaya Paulina, banano Urabá, limón Tahití y aguacate papelillo, especialmente. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas registró una reducción del 12,00%, debido a la poca entrada de chócolo mazorca, habichuela, tomate chonto y zanahoria, principalmente. Mientras que el abastecimiento en la categoría de otros grupos tuvo un alza del 9,97%, a causa del crecimiento de los inventarios de carne de pollo, aceites, azúcar y arroz, entre otros.



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

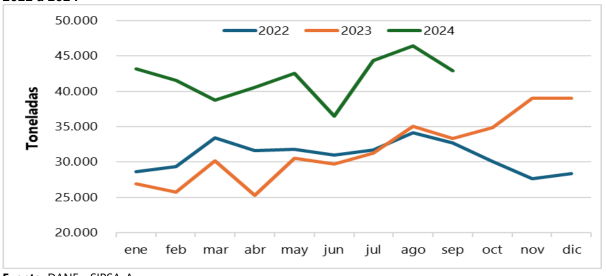
2.ABASTECIMIENTO DE PLÁTANO HARTÓN VERDE 2022-2024

El cultivo de plátano se siembra en climas cálidos, con temperaturas entre los 24 y los 27 °C y un régimen de lluvias de los 1.500 a los 2.000 milímetros al año. En Colombia es un sembrío ampliamente difundido por las diferentes regiones del territorio nacional.

Es un alimento que hace parte de la canasta familiar de los colombianos, para su consumo horneado, cocido, frito, a la parrilla, en puré o como ingrediente para sopas o sancochos. También, es muy usado en la agroindustria para la elaboración de snacks salados o dulces y harina que sirve para la preparación de galletas, bizcochos, purés y cremas, entre otros. Adicionalmente, cierto porcentaje de la producción nacional en fresco es exportada.

Las variedades que más se producen en el país son el hartón y el guineo, que de acuerdo con la información capturada por el SIPSA_A, el primero representó más del 90% del abastecimiento que ingresó a los mercados mayoristas de este alimento entre enero de 2022 a septiembre de 2024.

Gráfico 3. Abastecimiento de plátano hartón verde 32 mercados mayoristas 2022 a 2024



Fuente: DANE - SIPSA_A

DANE

Boletín técnico

Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

Por lo anterior, el presente documento analizará los volúmenes acopiados de plátano hartón verde. De modo que en 2022 ingresaron 370.210 t, para 2023 fueron 380.895 t y en lo corrido de 2024 hasta septiembre van 376.749 t. En otras palabras, de 2022 a 2023 se registró un incremento del 2,89% y comparando de enero a septiembre de 2023 con 2024 el alza va en 24,60%. En cantidades mensuales significó que en el primer año se aprovisionaron 30.851 t en promedio, para 2023 fueron 31.741 t y en 2024 van 41.861 t.

Según comentarios de los comercializadores mayoristas de las centrales, el incremento en 2024 obedeció a un alza en los precios del plátano desde 2023 lo que conllevó a que los agricultores aumentarán las áreas cosechadas y en otros casos se sustituyeron cultivos de yuca y frutales como maracuyá y papaya Paulina. Otro aspecto que incrementó el abastecimiento fueron los cambios climáticos como la superación de las inundaciones en la Costa Caribe de los años anteriores, de modo que se llevaron a cabo nuevas siembras y la normalización de la producción en esta zona.

Más recientemente las altas temperaturas en ciertas regiones aceleró el ciclo de recolección. Y en otras zonas productoras, los fuertes vientos han ocasionado la caiga de vástagos, por lo que los agricultores tomaron la decisión de adelantar la etapa de corte, aun sabiendo que el producto no se encontraba en el óptimo tamaño y grosor.

Por su parte en 2023, los volúmenes comercializados fueron muy similares a 2022 hasta septiembre; sin embargo, en el último trimestre inició una escalada alcista que continuó en 2024.

Es de anotar que, en 2022 la coyuntura económica de los altos costos de los agro-insumos (fertilizantes, abonos, pesticidas, entre otros) por la guerra en Ucrania y la menor rentabilidad del negocio conllevó a que algunos agricultores dejarán de sembrar, sobre todo los propietarios de cultivos tradicionales que corresponde a sembríos no extensivos con una baja tecnificación y enfocados en atender la demanda de mercados locales.

En general, los cultivos de plátano están ampliamente extendidos por todo el territorio nacional desde zonas de montaña hasta las llanuras. No obstante, ciertas regiones del país se han especializado en la producción de este alimento como los Llanos Orientales, el Urabá y el Eje Cafetero.

En el caso de los Llanos Orientales, los departamentos del Meta y Arauca ocuparon el primer y tercer puesto en el abastecimiento de plátano hartón verde, respectivamente. Donde Meta reportó inventarios por 220.041 t de enero de 2022 a septiembre de 2024, procedente en su mayoría de los municipios de Granada, Fuente de Oro y El Castillo. Es importante resaltar que el acopio de 2022 a 2023 creció un



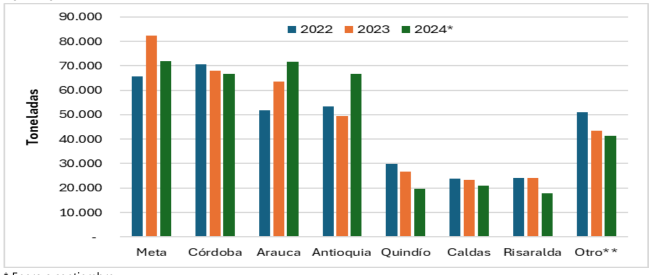
Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

25,39% en este departamento, y en lo corrido de 2024 los anaqueles van por encima al dato final de 2023.

Por el lado de Arauca, las cantidades acopiados alcanzaron las 186.861 t por los buenos despachos desde los municipios de Saravena y Tame. Al observar el gráfico 4 se identifica que este territorio viene registrando significativos incrementos, pues de 2022 a 2023 aumentó un 22,66% y de 2023 a 2024 un 12,83%, con la connotación que este último periodo solo va hasta septiembre y es de esperar que esta diferencia crezca.

Gráfico 4. Principales departamentos abastecedores de plátano hartón verde 32 mercados mayoristas 2022-2024



^{*} Enero a septiembre

Fuente: DANE - SIPSA A

Córdoba y Antioquia alcanzaron el segundo y cuarto lugar en el abastecimiento de plátano hartón verde con 205.253 t y 169.595 t, respectivamente. Las zonas productoras de estos dos departamentos son relativamente próximas, ya que corresponden al sur de Córdoba y al Urabá antioqueño. Respecto a la oferta de Córdoba, esta viene disminuyendo; mientras que Antioquia ha repuntado para 2024, al punto de sobrepasar los inventarios de 2022 y 2023. Entre los municipios productores se destacan Moñitos, Lorica, Tierralta (Córdoba), San Juan de Urabá y Turbo (Antioquia).

Finalmente, los departamentos de Quindío, Caldas y Risaralda hacen parte del Eje Cafetero y su aprovisionamiento fue de 76.095 t, 68.165 t y 65.940 t de enero de 2022 a septiembre de 2024,

^{**} Otro: Huila, Valle del Cauca, Chocó, Tolima, Nariño, Santander, Casanare, Norte de Santander, Guaviare, Magdalena, Bogotá, Cauca, Cundinamarca, Atlántico, Bolívar, Guainía, Putumayo, Cesar, Boyacá, Amazonas, Caquetá, Sucre y Ecuador.



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

respectivamente. Sus principales municipios productores fueron Armenia, Montenegro (Quindío), Belén de Umbría, Quinchía (Risaralda), Chinchiná, Anserma y Aguadas (Caldas).

En cuanto a los mercados mayoristas a donde llega el producto, Corabastos en Bogotá fue el principal comercializador y distribuidor de plátano hartón verde con 105.017 t en 2022, 108.849 t para 2023 y 106.279 t en lo que va de 2024. Y se abasteció en gran medida de los Llanos Orientales, pero asimismo ingreso producto ecuatoriano.

Los mercados de la región Caribe como Bazurto en Cartagena, Barranquillita en Barranquilla y el Nuevo Mercado de Sincelejo se aprovisionaron de los cultivos localizados en Córdoba y el Urabá. Esta situación denota la importancia de este alimento en la dieta de la cultura costeña.

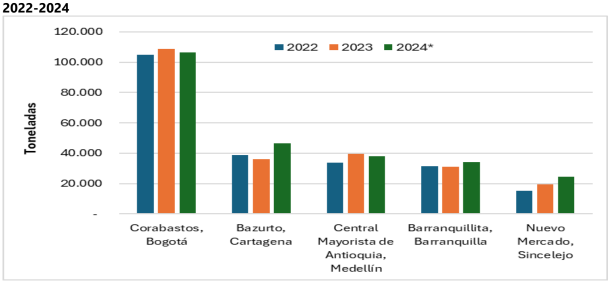


Gráfico 5. Principales mercados mayoristas acopiadores de plátano hartón verde

* Enero a septiembre **Fuente:** DANE - SIPSA_A

La Central Mayorista de Antioquia en Medellín reportó un ingresó de 33.830 t en 2022, 39.619 t para 2023 y en los primeros nueve meses de 2024 se llegó a las 37.872 t. Y su plátano procede del Eje Cafetero y del mismo departamento de Antioquia.

En conclusión, la oferta de plátano hartón verde ha venido creciendo de enero de 2022 a septiembre de 2024, motivado principalmente por los mejores precios desde finales de 2022. Frente a la producción, las regiones de los Llanos Orientales, el Urabá y el Eje Cafetero han mantenido su importancia en el abastecimiento a nivel nacional de este alimento. Y Corabastos en Bogotá ha sido el máximo



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)
Septiembre de 2024

comercializador de plátano hartón, de acuerdo con los mercados monitoreados por el Componente de Abastecimiento del SIPSA.

Es importante resaltar que el abastecimiento de plátano ha crecido, también, por la sustitución de cultivos como yuca y frutales en los llanos. Y en otras zonas, los factores climáticos le han sido favorables al cultivo de plátano.



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)
Septiembre de 2024

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.

DANE

Boletín técnico

Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

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

Para el presente mes se tiene: $PC = \frac{766}{766} \times 100 = 100\%$

Por tanto, para este mes la cobertura fue de 100% 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:



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

$${\sf PNR} {=} \, \frac{({\sf Mercados\, mayoristas\, programados - Mercados\, mayoristas\, reportados})}{{\sf Mercados\, mayoristas\, programados}} \,\, \chi \,\, 100$$

Para el presente mes se tiene: PNR=
$$\frac{(766-766)}{766} x 100 = 0\%$$

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 imputó información de abastecimiento.



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024

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).



Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA_A)

Septiembre de 2024









WWW.DANE.GOV.CO

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

contacto@dane.gov.co

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

www.dane.gov.co