BOLETÍN QUINCENAL

ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS





COMPORTAMIENTO EN LOS DIFERENTES MERCADOS

El presente documento corresponde al reporte de abastecimiento de alimentos del Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (Sipsa) para el periodo comprendido entre la primera quincena de octubre y la primera quincena de noviembre de 2019.

Durante este periodo se registró un descenso del 2,44% con relación a la totalidad del volumen de alimentos abastecidos en los mercados que contempla la investigación.

Este comportamiento se originó por un menor ingreso de alimentos en los mercados de Corabastos, Paloquemao, las Plazas de Las Flores y Samper Mendoza en Bogotá, Cavasa en Cali, Bazurto en Cartagena, Cenabastos y La Nueva Sexta en Cúcuta, la Plaza la 21 en Ibagué, el Centro Galerías en Manizales, la Central Mayorista de Antioquia y Plaza Minorista José María Villa en Medellín, Surabastos en Neiva, Mercasa en Pereira, la Plaza de mercado del barrio Bolívar en Popayán, el Nuevo Mercado en Sincelejo, el Mercado Nuevo en Valledupar y la Central de Abastos de Villavicencio.

A continuación se relaciona la información detallada sobre el volumen y porcentaje de abastecimiento en los mercados de las principales ciudades del país.

CONTENIDO

Comportamiento en los diferentes mercados	1
Oferta de plátano hartón del Meta	10





BOLETÍN QUINCENAL

ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

Cuadro 1. Variación en el abastecimiento de alimentos según ciudad y mercado mayorista (primera quincena de octubre y la primera quincena de noviembre de 2019)

Primera Primera quincena quincena Variación Ciudad Central de de octubre (%) noviembre (t) (t) 4.471 4.345 2,88% Armenia Mercar Barranquilla Barranquillita 12.623 12.649 0,21% Barranquilla Granabastos 4.127 4.408 6,81% 91.199 Bogotá, D.C. Corabastos 93.467 -2,43% Bogotá, D.C. Paloquemao 1.789 1.461 -18,30% Plaza Las Flores 2.364 1.955 Bogotá, D.C. -17,27% Bogotá, D.C. Plaza Samper 1.435 1.154 -19,58% Mendoza Centroabastos 17.405 17.687 Bucaramanga 1,62% Cali 10.452 -2,01% Cavasa 10.666 Cali Santa Helena 9.433 10.402 10,27% Cartagena Bazurto 7.541 7.185 -4,72% Cúcuta Cenabastos 11.884 11.019 -7,28% Cúcuta La Nueva Sexta 1.588 1.479 -6,92% Ibagué Plaza La 21 1.589 1.553 -2,31% 2.319 2.973 28,20% **Ipiales** Centro de acopio 2.450 2.341 Manizales Centro Galerías -4,48% Medellín Central 35.488 33.266 -6,26% Mayorista de Antioquia Medellín Plaza Minorista 7.935 7.144 -9,96% "José María Villa" Mercado del Sur 4,53% Montería 1.547 1.617 3.879 -6,93% Neiva Surabastos 4.167 El Potrerillo 4.583 11,34% Pasto 4.116 Pereira Mercasa 4.603 4.355 -5,38% 2.487 Plaza de 2.107 -15,29% Popayán mercado del barrio Bolívar Santa Marta 1.703 Santa Marta 1.668 2,07% (Magdalena) Sincelejo Nuevo 2.992 2.587 -13,54% Mercado Tunja Complejo de 3.417 3.867 13,16% Servicios del Sur Valledupar 1.698 Mercabastos 1.612 5,33% 1.195 Valledupar Mercado Nuevo 1.215 -1,63% CAV Villavicencio 3.916 3.443 -12,10% 260.190 **TOTAL** 253.830 -2,44%

Fuente: DANE, Sipsa.

Cuadro 2. Volumen y participación del abastecimiento por grupos de alimentos en los mercados mayoristas (primera quincena de octubre y la primera quincena de noviembre de 2019)

Grune		ı quincena octubre	Primera de nov	Variación	
Grupo	Volumen (t)	Participación (%)	Volumen (t)	Participación (%)	(%)
		Armenia,	Mercar		
Frutas	1.061	24,42%	1.108	24,78%	4,40%
Tubérculos, raíces y plátano	1.516	34,90%	1.585	35,46%	4,53%
Verduras y hortalizas	1.095	25,20%	1.082	24,21%	-1,15%
Otros grupos	673	15,48%	695	15,55%	3,33%
Total Mercar	4.345	100%	4.471	100%	2,88%
		Barranquilla, B	arranquillita		
Frutas	3.919	31,05%	3.791	29,97%	-3,25%
Tubérculos, raíces y plátano	2.814	22,29%	3.313	26,19%	17,73%
Verduras y hortalizas	2.517	19,94%	2.228	17,61%	-11,48%
Otros grupos	3.373	26,72%	3.317	26,22%	-1,67%
Total Barranquillita	12.623	100%	12.649	100%	0,21%
		Barranquilla, (Granabastos		
Frutas	561	13,60%	593	13,45%	5,61%
Tubérculos, raíces y plátano	561	13,58%	432	9,79%	-23,02%
Verduras y hortalizas	372	9,02%	407	9,23%	9,35%
Otros grupos	2.633	63,80%	2.977	67,53%	13,07%
Total Granabastos	4.127	100%	4.408	100%	6,81%
		Bogotá, Co	rabastos		
Frutas	24.401	26,11%	22.273	24,42%	-8,72%
Tubérculos, raíces y plátano	27.194	29,09%	28.386	31,13%	4,38%
Verduras y hortalizas	31.891	34,12%	33.233	36,44%	4,21%
Otros grupos	9.981	10,68%	7.307	8,01%	-26,79%
Total Corabastos	93.467	100%	91.199	100%	-2,43%
		Bogotá, Pal	oquemao		
Frutas	399	22,29%	385	26,35%	-3,41%
Tubérculos, raíces y plátano	352	19,68%	248	16,97%	-29,56%
Verduras y hortalizas	266	14,89%	243	16,64%	-8,66%
Otros grupos	772	43,15%	585	40,04%	-24,19%
Total Paloquemao	1.789	100%	1.461	100%	-18,30%

BOLETÍN QUINCENAL ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

Cuadro 2. Volumen y participación del abastecimiento por grupos de alimentos en los mercados mayoristas (primera quincena de octubre y la primera quincena de noviembre de 2019) (continuación)

Grupo —		Primera quincena de octubre		Primera quincena de noviembre		Grupo	Primera quincena de octubre		Primera quincena de noviembre		Variación
Оторо	Volumen (t)	Participación (%)	Volumen (t)	Participación (%)	(%)	Огоро	Volumen (t)	Participación (%)	Volumen (t)	Participación (%)	(%)
		Bogotá, Lo	ıs Flores					Cartagena,	Bazurto		
Frutas	422	17,83%	374	19,12%	-11,29%	Frutas	1.285	17,04%	1.427	19,87%	11,06%
Tubérculos, raíces y plátano	5	0,21%	8	0,40%	54,76%	Tubérculos, raíces y plátano	3.254	43,15%	3.126	43,52%	-3,91%
Verduras y hortalizas	8	0,34%	0,4	0,02%	-95,00%	Verduras y hortalizas	1.818	24,11%	1.605	22,34%	-11,75%
Otros grupos	1.929	81,62%	1.573	80,46%	-18,44%	Otros grupos	1.183	15,69%	1.026	14,28%	-13,30%
Total	2.364	100%	1.955	100%	-17,27%	Total Bazurto	7.541	100%	7.185	100%	-4,72%
Las Flores								Cúcuta, Cei	nabastos		
		Bogotá, Samp	er Mendoza			Frutas	1.747	14,70%	1.559	14,15%	-10,76%
Frutas	92	6,38%	126	10,89%	37,12%	Tubérculos,	3.851	32,41%	4.058	36,83%	5,37%
Tubérculos, raíces y plátano	9	0,61%	0	0,00%	n.a.	raíces y plátano					
Verduras y hortalizas	264	18,38%	316	27,38%	19,81%	Verduras y hortalizas	2.504	21,07%	2.535	23,01%	1,26%
Otros grupos	1.071	74,63%	712	61,73%	-33,47%	Otros grupos	3.782	31,82%	2.867	26,01%	-24,21%
Total Samper Mendoza	1.435	100,00%	1.154	100%	-19,58%	Total Cenabastos	11.884	100%	11.019	100%	-7,28%
Michaela	R	ucaramanga, (^entroahastos					Cúcuta, La Ni	ueva Sexta		
Frutas	6.271	36,03%	5.879	33,24%	-6,25%	Frutas	341	21,45%	294	19,88%	-13,74%
Tubérculos, raíces y	4.130	23,73%	4.331	24,48%	4,85%	Tubérculos, raíces y plátano	80	5,00%	81	5,48%	1,87%
plátano Verduras y hortalizas	5.924	34,03%	6.344	35,87%	7,10%	Verduras y hortalizas	28	1,76%	18	1,24%	-34,75%
Otros grupos	1.079	6,20%	1.133	6,41%	4,99%	Otros grupos	1.140	71,78%	1.085	73,41%	-4,81%
Total	17.405	100%	17.687	100%	1,62%	Total La Nueva sexta	1.588	100%	1.479	100%	-6,92%
Centroabastos		- 1						Ibagué, Pla	za La 21		
		Cali, Ca				Frutas	356	22,41%	348	22,41%	-2,31%
Tubérculos,	1.061 3.845	9,94% 36,05%	1.169 3.891	11,18% 37,22%	10,19% 1,19%	Tubérculos, raíces y	696	43,80%	685	44,13%	-1,57%
raíces y plátano Verduras y	2.408	22,58%	2.511	24,02%	4,25%	plátanó Verduras y	340	21,36%	318	20,48%	-6,37%
hortalizas	200	22,00%	2.0	2 1,0270	1,2070	hortalizas	100	10 400/	200	10.000/	0.000/
Otros grupos	3.352	31,43%	2.882	27,57%	-14,03%	Otros grupos	198	12,43%	202	12,99%	2,03%
Total Cavasa	10.666	100%	10.452	100%	-2,01%	Total Plaza	1.589	100%	1.553	100%	-2,31%
		Cali, Santo	ı Helena			La 21					
Frutas	3.028	32,10%	3.372	32,42%	11,39%	_		Ipiales, Centro	•		
Tubérculos, raíces y plátano	1.645	17,43%	1.895	18,21%	15,21%	Frutas Tubérculos, raíces y	140 779	6,04% 33,61%	120 1.294	4,04% 43,54%	-14,29% 66,05%
Verduras y hortalizas	2.343	24,84%	2.683	25,79%	14,48%	plátano Verduras y	1.399	60,35%	1 550	EQ 400/	11,37%
Otros grupos	2.418	25,63%	2.452	23,57%	1,43%	verauras y hortalizas	1.377	00,33%	1.558	52,43%	11,3/%
Total Sta. Helena	9.433	100%	10.402	100%	10,27%	Total Centro de Acopio	2.319	100%	2.973	100%	28,20%

BOLETÍN QUINCENAL ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

Cuadro 2. Volumen y participación del abastecimiento por grupos de alimentos en los mercados mayoristas (primera quincena de octubre y la primera quincena de noviembre de 2019) (continuación)

Gruna				quincena viembre	Variación	riación C		Primera quincena de octubre		quincena iembre	Variación
Grupo	Volumen (t)	Participación (%)	Volumen (t)	Participación (%)	(%) Grupo	Volumen (t)	Participación (%)	Volumen (t)	Participación (%)	(%)	
	ı	Manizales, Cer	ntro Galerías					Pasto, El P	otrerillo		
Frutas	<i>7</i> 51	30,66%	746	31,87%	-0,72%	Frutas	653	15,86%	564	12,31%	-13,59%
Tubérculos, raíces y plátano	725	29,58%	711	30,37%	-1,90%	Tubérculos, raíces y plátano	2.090	50,77%	2.746	59,92%	31,43%
Verduras y hortalizas	554	22,60%	496	21,18%	-10,50%	Verduras y hortalizas	1.372	33,34%	1.272	27,75%	-7,32%
Otros grupos	420	17,16%	388	16,58%	-7,68%	Otros grupos	1	0,03%	1	0,02%	-39,82%
Total Centro Galerías	2.450	100%	2.341	100%	-4,48%	Total El Potrerillo	4.116	100%	4.583	100%	11,34%
	Medellí	n, Central May	orista de Anti	oquia				Pereira, N	1 1 1 1 1		
Frutas	8.418	23,72%	7.548	22,69%	-10,33%	Frutas	1.341	29,13%	1.170	26,87%	-12,73%
Tubérculos, raíces y plátano	6.394	18,02%	5.993	18,01%	-6,27%	Tubérculos, raíces y plátano	743	16,14%	578	13,28%	-22,17%
Verduras y hortalizas	8.475	23,88%	7.525	22,62%	-11,20%	Verduras y hortalizas	1.000	21,72%	756	17,36%	-24,35%
Otros grupos	12.202	34,38%	12.200	36,67%	-0,02%	Otros grupos	1.520	33,01%	1.851	42,49%	21,78%
Total CMA	35.488	100%	33.266	100%	-6,26%	Total Mercasa	4.603	100%	4.355	100%	-5,38%
	Medellín	, Plaza Minori	ista José Marí	a Villa			Popayán,	Plaza de merc	ado del barrio	Bolívar	
Frutas	2.689	33,88%	2.320	32,48%	-13,71%	Frutas	225	9,03%	154	7,30%	-31,57%
Tubérculos, raíces y plátano	2.568	32,36%	2.493	34,90%	-2,91%	Tubérculos, raíces y plátano	1.547	62,18%	1.339	63,55%	-13,43%
Verduras y hortalizas	1.695	21,37%	1.606	22,48%	-5,26%	Verduras y hortalizas	242	9,71%	157	7,47%	-34,82%
Otros grupos	983	12,39%	725	10,14%	-26,28%	Otros grupos	474	19,07%	457	21,68%	-3,70%
Total Plaza Minorista José María Villa	7.935	100%	7.144	100%	-9,96%	Total Plaza de mercado del barrio Bolívar	2.487	100%	2.107	100%	-15 ,29 %
	ı	Montería, Merc	cado del Sur					Santa Marta, (Magdalena)		
Frutas	190	12,29%	237	14,67%	24,79%	Frutas	453	27,16%	427	25,08%	-5,76%
Tubérculos, raíces y plátano	805	52,01%	840	51,96%	4,44%	Tubérculos, raíces y plátano	610	36,58%	674	39,59%	10,49%
Verduras y hortalizas	416	26,91%	420	25,95%	0,80%	Verduras y hortalizas	466	27,92%	461	27,10%	-0,92%
Otros grupos	136	8,79%	120	7,41%	-11,84%	Otros grupos	139	8,34%	140	8,23%	0,71%
Total Mercado del Sur	1.547	100%	1.617	100%	4,53%	Total Santa Marta	1.668	100%	1.703	100%	2,07%
		Neiva, Sur	abastos			(Magdalena)		Sincelejo, Nue	ve Morenda		
Frutas	938	22,50%	804	20,74%	-14,21%	Frutos	360	12,04%	vo mercado 371	14,34%	2,96%
Tubérculos, raíces y plátano	1.121	26,91%	1.249	32,20%	11,37%	Frutas Tubérculos, raíces y plátano	1.000	33,42%	1.170	45,24%	17,05%
Verduras y hortalizas	1.322	31,71%	1.289	33,23%	-2,48%	Verduras y hortalizas	692	23,13%	663	25,64%	-4,17%
Otros grupos	787	18,88%	537	13,83%	-31,81%	Otros grupos	940	31,41%	382	14,78%	-59,31%
Total Surabastos	4.167	100%	3.879	100%	-6,93%	Total Nuevo Mercado	2.992	100%	2.587	100%	-13,54%

BOLETÍN OUINCENAL

ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

Cuadro 2. Volumen y participación del abastecimiento por grupos de alimentos en los mercados mayoristas (primera quincena de octubre y la primera quincena de noviembre de 2019) (conclusión)

Grupo		quincena octubre	Primera de nov	Variación					
Огоро	Volumen (t)	Participación (%)	Volumen (t)	Participación (%)	(%)				
	Tunja, Complejo de Servicios del Sur								
Frutas	671	19,63%	697	18,01%	3,85%				
Tubérculos, raíces y plátano	1.530	44,78%	2.104	54,42%	37,52%				
Verduras y hortalizas	1.211	35,43%	1.063	27,49%	-12,20%				
Otros grupos	6	0,16%	3	0,08%	-42,86%				
Total Comple- jo de Servicios del Sur	3.417	100%	3.867	100%	13,16%				
		Valledupar, N	1ercabastos						
Frutas	497	30,82%	476	28,04%	-4,15%				
Tubérculos, raíces y plátano	788	48,89%	817	48,10%	3,64%				
Verduras y hortalizas	318	19,74%	397	23,35%	24,63%				
Otros grupos	9	0,56%	9	0,50%	-5,64%				
Total Mercabastos	1.612	100%	1.698	100%	5,33%				
	,	Valledupar, Me	rcado Nuevo						
Frutas	325	26,73%	286	23,95%	-11,85%				
Tubérculos, raíces y plátano	86	7,11%	96	8,05%	11,37%				
Verduras y hortalizas	177	14,57%	151	12,66%	-14,52%				
Otros grupos	627	51,59%	661	55,34%	5,51%				
Total Mercado Nuevo	1.215	100%	1.195	100%	-1,63%				
٧	Villavicencio, Central de Abastecimiento de Villavicencio								
Frutas	1.021	26,06%	802	23,31%	-21,38%				
Tubérculos, raíces y plátano	1.452	37,08%	1.358	39,44%	-6,50%				
Verduras y hortalizas	1.048	26,75%	882	25,61%	-15,86%				
Otros grupos	396	10,11%	401	11,65%	1,25%				
Total CAV	3.916	100%	3.443	100%	-12,10%				
TOTAL	260	0.190	253	.830	-2,44%				

Fuente: DANE, Sipsa.

Bogotá, Corabastos

En la central de Corabastos, el acopio de alimento disminuyó en un 2,43% entre la primera quincena de octubre y la de noviembre.

De modo que en la categoría de otros grupos se redujo los inventarios en un 26,79%, como resultado del menor aprovisionamiento de arroz, azúcar, maíz amarillo, fríjol, panela, sal yodada y lentejas. Las frutas descendieron en un 8,72%, generado por el menor ingreso de papaya Maradol, banano criollo, limón Tahití, tomate de árbol, lulo, guayaba pera y piña gold. Por el contrario los tubérculos, raíces y plátanos aumentaron su oferta en un 4,38%, debido al mayor ingreso de papas superior, suprema, única y rubí, plátano hartón verde y yuca. Y las verduras y hortalizas igualmente mejoraron sus volúmenes en un 4,21%, por alimentos como tomate chonto, zanahoria, chócolo mazorca, arveja verde en vaina y habichuela.

Bogotá, Paloquemao

En la plaza de Paloquemao, el abastecimiento de alimento cayó en un 18,30% entre la primera quincena de octubre y la primera quincena de noviembre.

Los tubérculos, raíces y plátanos disminuyeron sus inventarios en un 29,56%, debido al menor ingreso de papas superior, criolla, R-12 y suprema, y plátano hartón verde. La categoría de otros grupos redujo sus volúmenes de alimentos en un 24,19%, como resultado del menor aprovisionamiento de carne de cerdo, pollo y res, quesos, cuajadas, basa, camarones y pastas alimenticias. Las verduras y hortalizas igualmente disminuyeron su abastecimiento en un 8,66%, por alimentos como el tomate larga vida, la ahuyama, el pepino cohombro, la acelga, la cebolla cabezona y el apio. Y las frutas registraron una caída del 3,41%, generado por el menor ingreso de naranja Valencia, fresa, banano criollo, curuba, aguacate común y melón.

ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

Bogotá, Las Flores

En la Plaza de las Flores, el suministro de alimentos decreció en un 17,27%, al reportar 408 toneladas (t) menos en la primera quincena de noviembre comparado frente a la de octubre.

En la categoría otros grupos disminuyó su oferta en un 18,44%, por el menor ingreso de carne de pollo, cerdo y res, mojarra, cachama, huevos, basa, nicuro y harinas. Las frutas reportaron una caída del 11,29%, por el bajo stock de papaya Maradol, mangos, patilla piña gold, coco y aguacate papelillo. Las verduras y hortalizas pasaron de 8 t a 02.4 t. En cambio el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos presentó un incremento en su acopio del 54,76%, debido al mayor aprovisionamiento de plátano hartón verde.

Bogotá, Samper Mendoza

En Samper Mendoza, el ingreso de alimentos se redujo en un 19,58% entre la primera quincena de noviembre y la primera de octubre.

En la categoría de otros grupos se redujeron los volúmenes de alimentos en un 33,47%, como resultado del menor aprovisionamiento de carnes de pollo y cerdo, tilapia, mariscos y bocachico. Por el contrario, las frutas aumentaron en un 37,12%, generado por el mayor acopio de naranjas, mandarina arrayana, banano Urabá. Las verduras y hortalizas incrementaron sus volúmenes en un . 19,81%, es decir que pasó de 264 a 316 t.

Cartagena, Bazurto

El abastecimiento en este mercado mayorista cayó en un 4,72%, al pasar de 7.541 t en la primera quincena de octubre a 7.185 t en la de noviembre.

La categoría otros grupos redujo su stock en un 13,30%, lo que se evidenció con la baja oferta de arroz, azúcar, carne de res, sal yodada, confitería y pasta alimenticias. El grupo de las verduras y hortalizas disminuyó su abastecimiento en un 11,75%, destacándose los menores inventarios de

cebolla cabezona, chócolo mazorca, zanahoria, apio, tomate Riogrande, ajo y ahuyama. En los tubérculos, raíces y plátanos se reportó una caída en sus anaqueles del 3,91%, por el menor ingreso de las papas única y capira, asimismo de yuca y ñame. En contraste, en el grupo de las frutas mejoró su aprovisionamiento en un 11,06%, lo que obedeció a la buena oferta de banano Urabá, naranjas, limón común, mandarina común, maracuyá y aguacate papelillo.

Cúcuta, Cenabastos

En este mercado el aprovisionamiento de alimentos para la primera quincena de octubre fue de 11.884 t mientras que en noviembre fueron 11.884 t, es decir una caída del 7,28%.

La categoría otros grupos redujo su stock de alimentos en un 24,21%, lo que se evidenció en el poco acopio harinas, gaseosas, maltas, carne de pollo, arroz, azúcar, sal yodada y aceites. El grupo de las frutas disminuyó su aprovisionamiento en un 10,76%, lo que se evidenció por los menores inventarios de banano criollo, piña gold, naranjas tomaste de árbol, guayaba pera, limón mandarino y melón. A diferencia, en los tubérculos, raíces y plátanos se presentó un ascenso en sus inventarios del 5,37%, por alimentos como las papas superior, parda pastusa, Betina y criolla, y arracacha. En el grupo de las verduras y hortalizas aumentó su abastecimiento en un 1,26%, destacándose el mayor ingreso de cebollas cabezona y junca, tomate Riogrande, arveja verde en vaina, repollo, ajo, remolacha y frijol verde.

Cúcuta, La Nueva Sexta

En La Nueva Sexta, en Cúcuta, el aprovisionamiento de alimento descendió en un 6,92% entre la primera quincena de noviembre y la de octubre.

Donde las verduras y hortalizas disminuyeron su abastecimiento en un 34,75%, destacándose el menor ingreso de ahuyama, apio, brócoli, lechuga Batavia y ajo. El grupo de las frutas registró una reducción del 13,74%, lo que se evidenció por los menores volúmenes de banano criollo, limones

BOLETÍN QUINCENAL

ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

mandarino, Tahití y común, mangos y guayaba pera. En la categoría otros grupos cayó su stock de alimentos en un 4,81%, por el bajo acopio de huevos, carne de pollo, arroz, pastas alimenticias, aceites, queso costeño, grasas y confitería. Por el contrario los tubérculos, raíces y plátanos presentaron un mayor ingreso en sus inventarios del 1,87%, por la buena entrada de plátanos.

Ibagué, Plaza La 21

En la Plaza La 21, el suministro de alimentos se disminuyó en un 2,31%, al reportar 37 t menos en la primera quincena de noviembre comparado con la de octubre.

Las verduras y hortalizas reportó una caída del 6,37%, por alimentos como la cebolla junca, el chócolo mazorca, el pepino cohombro y la arveja verde en vaina. Las frutas se reportó un descenso en el acopio del 2,31%, generado por un menor abastecimiento de piñas gold y perolera, naranjas, banano criollo, guayaba pera, tomate de árbol y uchuva. El grupo de los tubérculos, raíces y plátanos redujeron su aprovisionamiento en un 1,57%, debido a la poca entrada de papas suprema y criolla, arracacha y plátano guineo. En cambio la categoría de otros grupos amplió su oferta en un 2,03%, debido a las mayores cantidades de gaseosas, maltas, maíces blanco y amarillo, arveja seca importada, huevos, bagre, atún en lata, café y chocolate.

Manizales, Centro Galerías

El abastecimiento en este mercado cayó un 4,48%, al pasar de 2.450 t en la primera quincena de octubre a 2.341 t en la de noviembre.

El grupo de las verduras y hortalizas disminuyó su abastecimiento en un 10,50%, destacándose un bajo acopio de tomate chonto, cebolla cabezona, zanahoria, apio, pimentón, ahuyama y remolacha. La categoría otros grupos redujo su oferta en un 7,68%, como resultado de los bajos volúmenes de carne de cerdo y pollo, panela, arroz, fríjol,



huevos, azúcar, confitería y galletas. Los tubérculos, raíces y plátanos redujeron su stock en un 1,90%, debido al comportamiento de productos como las papas suprema y criolla, el plátano hartón verde y la yuca. Y las frutas frescas reportaron un descenso en su aprovisionamiento del 0,72%, originado por el bajo ingreso de piña gold, banano criollo, tomate de árbol, mora, papaya Maradol, granadilla, limón mandarino y mango común.

Medellín, Central Mayorista de Antioquia

En la Central Mayorista de Antioquia el suministro de alimentos decreció un 6,26%, al registrar 35.488 t en la primera quincena de octubre en tanto que para noviembre fueron 33.266 t.

Las verduras y hortalizas redujeron su acopio en un 11,20% ante los bajos inventarios de tomate chonto, repollo, lechuga Batavia, fríjol verde, cebolla junca, pimentón, arveja verde en vaina, pepino cohombro, habichuela, remolacha y apio. El grupo de las frutas frescas disminuyeron sus cantidades en un 10,33%, lo que obedeció al comportamiento de la piña gold, las mandarinas, el tomate de árbol, la guayaba pera, el banano criollo, el lulo, la patilla, la papaya Maradol, la manzana importada, la mora y la fresa. Los tubérculos, raíces y plátanos mostraron una menor oferta del 6,27%, por las papas capira, y R-12, el plátano guineo y la arracacha. La categoría otros grupos registró un descenso en su stock del 0,02%, por alimentos como el maíz amarillo, el azúcar, la panela, el fríjol, la sal yodada, los huevos, las gaseosas y las maltas.

ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

Medellín, Plaza Minorista José María Villa

El abastecimiento en este mercado mayorista decreció un 9,96%, al pasar de 7.935 t en octubre a 7.144 t en noviembre.

La categoría de otros grupos disminuyó su oferta en un 26,28%, como resultado de los menores volúmenes de carne de res, cerdo y pollo, panela, harinas, arroz, queso costeño y confitería. Por su parte las frutas frescas reportaron una reducción en su aprovisionamiento del 13,71%, originado por el bajo ingreso banano criollo, naranja Valencia, piña gold, mangos, aguacates, guayaba pera, tomate de árbol, mandarinas y coco. El grupo de las verduras y hortalizas reportó un descenso del 5,26%, destacándose un bajo acopio de tomate chonto, chócolo mazorca, cebollas cabezona y junca, pimentón y ahuyama. Y los tubérculos, raíces y plátanos disminuyeron su stock en un 2,91%, debido al comportamiento de productos como la papa capira y el plátano guineo.

Neiva, Surabastos

En Surabastos en la ciudad de Neiva, el acopio de alimentos disminuyó en un 6,93%, al reportar 289 t menos en noviembre comparado con octubre.

La categoría otros grupos registró un descenso en su stock del 31,81%, por alimentos como el maíces amarillo y blanco, el azúcar, la panela y el bagre. Las frutas frescas redujeron su abastecimiento en un 14,21%, lo que obedeció a la poca entrada de naranjas, mora, banano criollo, tomate de árbol, lulo, maracuyá, piña gold, papaya Maradol, guayaba petra, melón, aguacate común, mango Tommy y mandarina arrayana. Las verduras y hortalizas disminuyeron sus inventarios en un 2,48% ante el menor ingreso de tomate chonto, cebolla cabezona, zanahoria, lechuga Batavia, repollo, apio, fríjol verde y calabaza. En cambio el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos registró un alza en su oferta del 11,37%, por el plátano hartón verde y las papas superior, R-12 y parda pastusa.

Pereira, Mercasa

En Mercasa los volúmenes de alimentos durante la primera quincena de noviembre cayeron en un 5,38%, comparado con el mismo periodo de octubre.

Se destacó el grupo de las verduras y hortalizas ya que reportaron un descenso del 24,35%, a raíz del bajo suministro de tomate chonto, cebolla cabezona, zanahoria, repollo, habichuela, ahuyama, arveja verde en vaina, pepino cohombro, pimentón y chócolo mazorca. En los tubérculos, raíces y plátanos disminuyeron su aprovisionamiento en un 22,17%, siendo las papas única, Betina, parda pastusa y R-12, los plátanos hartón verde y guineo y la arracacha, como los productos que más incidieron en este comportamiento. En el caso de las frutas frescas presentaron un descenso en el acopio del 12,73%, como resultado del menor ingreso de manzana importada, naranja Valencia, limón Tahití, piña gold, lulo, maracuyá, papaya Maradol, guanábana, pera importada y granadilla. En contraste la categoría otros grupos aumentó su abastecimiento en un 21,78%, a causa de los mayores despachos de maíz amarillo, lenteja, basa, panela, café, garbanzo y leche pasteurizada UHT.

Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar

En esta central el volumen de alimentos durante la primera quincena de noviembre presentó una disminución del 15,29% frente a la primera quincena de octubre.

En las verduras y hortalizas, el descenso fue del orden del 34,82%, como resultado del menor acopio de cebolla junca, zanahoria, chócolo mazorca, repollo, fríjol verde, lechuga Batavia y ahuyama. De la misma forma en las frutas frescas disminuyeron su ingreso en un 31,57%, por las bajas cantidades de piña gold, lulo, mangos, guanábana, mora, manzana importada, guayaba pera, aguacate papelillo y pera importada. En el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos se presentó una caída en su oferta del 13,43%, originado por el menor aprovisionamiento

de papas superior, criolla, parda pastusa, capira y suprema, y arracacha. La categoría de otros grupos registraron una reducción en el abastecimiento del 3,70% por el menor ingreso de arroz, maíz amarillo, azúcar y lentejas.

Sincelejo, Nuevo Mercado

El abastecimiento en el Nuevo Mercado decreció un 13,54%, al pasar de 2.992 t en primera quincena de octubre a 2.587 t en noviembre.

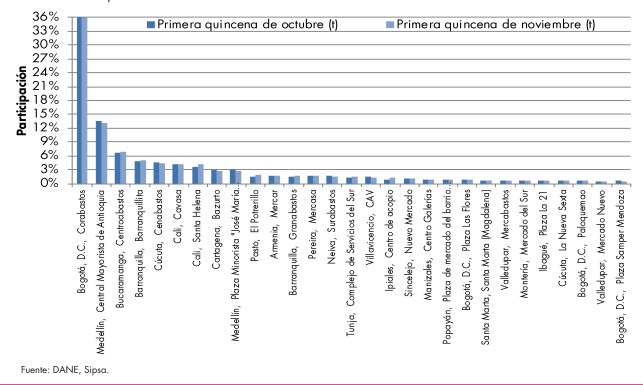
Frente a los procesados cayó su oferta en un 59,31%, lo que se evidenció por el bajo aprovisionamiento de maíz amarillo, arroz, harinas, azúcar, sal yodada, carne de res y grasas. Las verduras y hortalizas registró un descenso en su abastecimiento del 4,17%, destacándose el menor ingreso de zanahoria, ajo, chócolo mazorca y ahuyama. Por el contrario los tubérculos, raíces y plátanos que registraron un ascenso en sus inventarios del 17,05%, ante el mayor aprovisionamiento de papa rubí y plátanos hartón verde y guineo. El grupo de las frutas reportó un crecimiento del 2,96%, lo que se evidenció por el mayor ingreso de patilla, naranjas, tomate de árbol y mandarina común.

Villavicencio, Central de Abastecimiento de Villavicencio

En La Central de Abastecimiento de Villavicencio, el aprovisionamiento de alimento se redujo en un 12,10% entre la primera quincena de noviembre frente a la de octubre.

Las frutas registraron un menor ingreso al caer 21,38%, a causa de la poca entrada de naranja Valencia, bananos Urabá y común, limones mandarino y común, lulo, maracuyá, aguacates papelillo y común, papayas, mangos y durazno importado. Las verduras y hortalizas presentaron un descenso en sus inventarios del 15,86%, por alimentos como los tomates larga vida y chonto, la arveja verde en vaina, la cebolla cabezona, la lechuga Batavia, el chócolo mazorca, la zanahoria, la habichuela y el apio. El grupo de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó su abastecimiento en un 6,50%, originado por el menor aprovisionamiento de papa superior, plátano hartón verde, yuca y ulluco. En cambio la categoría otros grupos mostró un aumento del 1,25%, por el mayor acopio de carne de pollo y res, panela, cervezas, aceites, sal yodada y mojarra.

Gráfico 1. Participación de los grupos de alimentos registrados en los mercados (primera quincena de octubre y la primera quincena de noviembre de 2019)



INFORME DE CONTEXTO

Oferta de plátano hartón del Meta

El plátano que pertenece a la familia de las musáceas, tiene como sitio de origen el sudeste Asiático y fue traído a Colombia por los españoles en el siglo XVI, ya en la actualidad las variedades más cultivadas son dominico-hartón, dominico, pelipita, morado, cachaco, popocho, pompo, maqueño, guineo, trucho y hartón, que se caracteriza esta última por cultivarse en climas cálidos desde los 0 hasta los 800 metros sobre el nivel del mar (msnm), además requiere de una temperatura promedio entre los 24 y los 27 °C y un régimen de lluvias de los 1.500 y los 2.000 milímetros al año.

Como principales características de la planta de plátano se tiene que es carnosa, herbácea y perenne, y según las variedades pueden alcanzar alturas hasta los 7 metros (m), su base es un rizoma subterráneo de donde crece un falso tallo y salen hojas carnosas, curvadas y cilíndricas en espiral. En el falso tallo se encuentra una inflorescencia terminal que produce frutos, estos son la parte comestible que se conoce como una baya oblonga con un racimo entre 5 y 20 manos y cada mano con 2 a 20 frutos.

Es un alimento muy digestivo, con un alto valor energético, es fuente importante de proteínas, grasas, carbohidratos, fibra, asimismo de vitaminas B y C, y minerales como hierro, fósforo, potasio y calcio. Por lo que se consume principalmente en fresco frito, cocinado o en sopas, de igual forma se utiliza en distintas preparaciones como acompañante de diversos platos. Y en la agroindustria se elaboran snacks salados o dulces como patacones y también se convierte en harina para la elaboración de galletas, bizcochos, creps, purés, cremas y sopas, entre otros.



Así, en relación a la producción de plátano en Colombia, se tiene que de acuerdo a cifras de la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA, 2017), se registró un total de 1.312.732 t, de donde el departamento de Antioquia participó con el 39,03%, seguido por Córdoba con un 20,51%, Valle del Cauca con 4,94%, Caldas y Risaralda cada uno con 4,20%, Quindío 3,72%, Tolima 3,44%, Cundinamarca 3,01% y Meta con el 2,41%. Además, se registran otros 21 departamentos pero con participaciones inferiores al 1,99%.

Dada la importancia del plátano y de acuerdo a los datos de abastecimiento en las principales centrales mayoristas donde captura información el componente de abastecimiento del SIPSA, se registró un acopió un total de 670.822 t en el periodo comprendido entre enero de 2018 a octubre de 2019 en 28 centrales mayoristas de 20 ciudades, que se encuentran clasificados como plátanos otros (comino, cocheco, Córdoba, dominico hartón y dominico) que pesaron un 1,54%, plátano guineo con un 3,09%, y plátano hartón verde un 95,37%. Es decir, que los volúmenes de esta última variedad correspondieron a la mayoría con 639,782 t.

Ahora bien, si se extrae la información que solo tuvo como origen el departamento del Meta revela que fueron 131.452 t, es decir, un 20,55%, seguido por los departamentos de Arauca con un 20,13%, Córdoba con un 13,59%, Antioquia con 11,24%, Quindío, Caldas con un 7,73% y Risaralda con 6,92%, entre otros 21 departamentos con participaciones inferiores al 2,26%. Y se tiene que llegó en un 2,39% de países como Ecuador y Venezuela. Así, cabe mencionar lo relevante del departamento del Meta con el envío de este producto hacia la principal central de abastos

BOLETÍN QUINCENAL ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

del país, Corabastos; donde concentró el 88,03% del abastecimiento de este alimento, tal como se puede ver en el cuadro 3.

De este modo dada la importancia de la producción de plátano hartón verde en el Meta, en adelante se hace referencia solamente a la información que tuvo como origen este departamento y el envío hacia las principales centrales mayoristas durante el periodo de estudio, donde se observó como resultado para el año 2018 un total de 71.988 t y en los primeros 10 meses de 2019 van 59.474 t. Mostrando de forma mensual un comportamiento fluctuante durante el periodo de estudio como se puede ver en el gráfico 2, ya que presentó las mayores variaciones negativas en los meses de febrero a marzo de 2018 con una caída del 29,29 % y de enero a febrero de 2019 se redujo en un 30,81%. Por el contrario las alzas ocurrieron entre septiembre y octubre de 2018 con un incremento del 35,43% y de junio a julio de 2019 con un 22,47%.

Se tiene entonces que los volúmenes de plátano hartón verde mostraron un mayor abastecimiento en los meses de enero (8.338 t), febrero (7.673 t) y diciembre (7.492 t) de 2018; también enero (7.641 t) y octubre (7.297 t) en 2019. Y un menor ingreso en junio (4.293 t) y agosto (4.482 t) de 2018, así como en marzo (4.551 t) y abril (4.972 t) de 2019. Comportamiento que corresponde principalmente a los calendarios de siembras y cosechas pues se observa que los mayores volúmenes se presentan hacia el final y el comienzo de cada año.

Es importante tener en cuenta aspectos como la precipitación en la zona ya que la mayoría de productores realizan las siembras cada año cuando las lluvias son pocas que se generan en los primeros meses del año y se emplean como riego de inicio en las primeras etapas del cultivo para hacer que las raíces de las plántulas crezcan y empiecen un adecuado desarrollo, pues los meses de enero y febrero reportan promedios históricos de 28 y 71 mm, respectivamente. Ya hacia la mitad del año la precipitación se incrementa lo que es adecuado para el cultivo de plátano hartón ya que permite a inducir la floración en las plantaciones, y posteriormente para el desarrollo y llenado del fruto, pues se tienen registros de lluvias abundantes en los meses de mayo (355 mm),

junio (321 mm) y se mantiene hasta octubre ya que presenta un promedio histórico de (315 mm).¹

Condición que está relacionada con el ciclo de cultivo que dura aproximadamente 11 meses en la zona de los Llanos Orientales, por lo tanto la floración o fase reproductiva se presenta entre los 4 y los 7 meses y la fase productiva en los 4 meses siguientes. Así, que en cada año ocurren picos de cosecha como se puede apreciar en el gráfico 2.

Otra particularidad a tener en cuenta es el cierre de la vía al llano por derrumbes que se generaron por mal tiempo durante los meses de junio hasta septiembre de 2019, posteriormente se permitió el paso de vehículos de carga y buses,² sin embargo, la información de los volúmenes de abastecimiento en estos meses al ser comparados con los que se reportaron el año inmediatamente anterior mostraron que fueron mayores en 2019, pues para junio se presentaron 1.123 t más que el año 2018, en julio 1.792 t, en agosto 1.667 t y en septiembre 1.197 t lo que determina que muchos conductores muy posiblemente emplearon otra ruta para sacar el producto de la región y hacer llegar los alimentos a las diferentes centrales de abastecimiento. No obstante los precios si fueron mayores en estos meses comparados con los del año anterior tal como se puede ver más adelante en el gráfico 4.

Otra limitante en el Meta que afecta la producción de plátano es la enfermedad del moko³ y es causada por la bacteria *Ralstonia solanacearum* raza 2, que genera pudrición de frutos y marchitamiento de hojas y se propaga muy fácil por diferentes medios pero especialmente por el agua. Donde se controla con la erradicación de las plantas en un radio de 5 metros de la planta infectada y la incineración de los frutos si se tienen. Ya en la zona se viene trabajando en el control de la enfermedad lo que ha disminuido el número de casos.⁴

¹ https://es.climate-data.org/america-del-sur/colombia/meta/grana-da-49793/

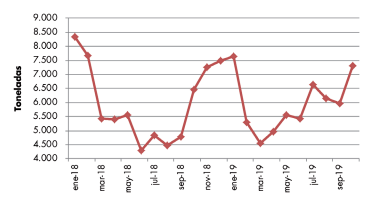
² https://noticias.canalrcn.com/nacional/identifican-once-extranjeros-senalados-de-infiltrar-marchas-del-21-de-noviembre-349549

³ https://www.ica.gov.co/noticias/todas/el-ica-realiza-control-a-la-enfermedad-del-moko-en

⁴ https://www.ica.gov.co/movil/noticias/7689.aspx

ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS

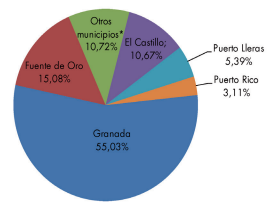
Gráfico 2. Abastecimiento de plátano hartón verde, 2018 (enero) y 2019 (octubre)



Fuente: DANE, Sipsa.

Respecto a los municipios del Meta que reportaron como procedencia de plátano hartón verde, en primer lugar se tiene a Granada con un volumen de 72.333 t; equivalente al 55,03%. Seguido por Fuente de Oro con 19.822 t, El Castillo con 14.028 t, Puerto Lleras con 7.089 t y Puerto Rico con 4.094 t. En lo que corresponde a otros municipios se agruparon en 23 y acumularon el 10,72%, equivalente a 14.086 t.

Gráfico 3. Abastecimiento de plátano hartón verde por municipios del Meta, 2018 (enero) y 2019 (octubre)



Fuente: DANE, Sipsa.
Otros municipios:* Vistahermosa, Acacias, Cabuyaro, Villavicencio, Guamal, Puerto Concordia, Restrepo, Uribe, San Martín, Barranca de Upía, El Dorado, Cumaral, Puerto Gaitán, Puerto Gaitán, San Carlos de Guaroa, Mesetas, Castilla la Nueva, Cubarral, San Juan de Arama, San Juanito, El Calvario y Mapiripán.

Ahora, en relación a los mercados con mayor volumen de ingreso de plátano hartón verde con origen del Meta durante el periodo de estudio, en su orden fueron Bogotá, D.C., Corabastos con 115.713 t equivalente al 88,03%; Villavicencio, Central de Abasto de Villavicencio que copio 12.779 t; Bogotá, Paloquemao con 2.087 t; Tunja, Complejo de Servicios del Sur con 438 y en Bucaramanga, Centroabastos que ingresaron 191 t. Ya las centrales de La Flores y Samper Mendoza, en Bogotá, Cenabastos en Cúcuta, Surabastos en Neiva y Barranquillita en Barranquilla, acopiaron 244 t, es decir, un 0,19%.

Cuadro 3. Abastecimiento de plátano hartón verde en los mercados mayoristas procedente del Meta, 2018 (enero) y 2019 (octubre)

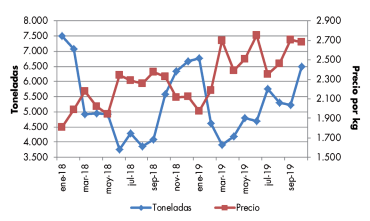
Ciudad y Mercado Mayorista	Total	Participación (%)
Bogotá, Corabastos	115.713	88,03
Villavicencio, CAV	12.779	9,72
Bogotá, Paloquemao	2.087	1,59
Tunja, Complejo de Servicios del Sur	438	0,33
Bucaramanga, Centroabastos	191	0,14
Bogotá, Plaza Las Flores	141	0,11
Otras ciudades y mercados*	103	0,08
Total	131.452	100,00

Fuente: DANE, Sipsa.

Otras ciudades y mercados*: Bogotá, Plaza Samper Mendoza; Cúcuta, Cenabastos; Neiva, Surabastos y Barranquilla, Barranquillita

Teniendo en cuenta la importancia de la central de Corabastos en Bogotá en la comercialización de este alimento a continuación se observa el comportamiento de los precios y cantidades mensuales en este mercado, entre enero de 2018 y octubre de 2019. Así, los volúmenes de esta variedad de plátano tuvieron un comportamiento errático que afectó las cotizaciones. Pues los meses de enero de cada año reportaron precios bajos ya que en 2018 se registró \$1.811 por kilogramo (kg) y en el año 2019 de \$1.972. Mostrando que los precios han tenido un aumento sostenido pues en junio de 2019 se registró el precio más alto con \$2.756 el kg y en septiembre de este mismo año de \$2.706 (kg), donde los volúmenes mostraron un comportamiento menor, ya que marzo y abril de 2019 fueron los menores volúmenes registrados con 3.919 y 4.198 t y se recuperó hasta el mes de octubre con 6.484 t.

Gráfico 4. Precio y abastecimiento de plátano hartón verde procedente del Meta a Corabastos, 2018 (enero) y 2019 (octubre)



Fuente: DANE, Sipsa.

Cabe mencionar que el comportamiento del abastecimiento en esta central de Corabastos en relación al total fue muy similar, situación que es coherente con el hecho de que este mercado concentró el 88,03%.

En conclusión el plátano es un alimento importante en la dieta de las personas ya que hace parte de la canasta básica de alimentos en Colombia mostrando cifras de producción según la ENA, 2017 de 1.312.732 t.

Ahora, según los registros del Sipsa en su componente de abastecimiento durante enero de 2018 a octubre de 2019 se reportó un total de 670.822 t en 28 centrales mayoristas de 20 ciudades, de donde 639.782 t fueron de plátano hartón verde, mostrando la producción más importante el departamento del Meta con 131.451 t, y como principal municipio de procedencia Granada ya que envió un total de 72.333 t, correspondiente al 55,03% y llegando este producto principalmente a la central de Corabastos en Bogotá, pues se acopiaron 115.713 t, donde fluctuaron los precios entre los \$1.811 y los \$2.756 por kilogramo durante el periodo de estudio.



