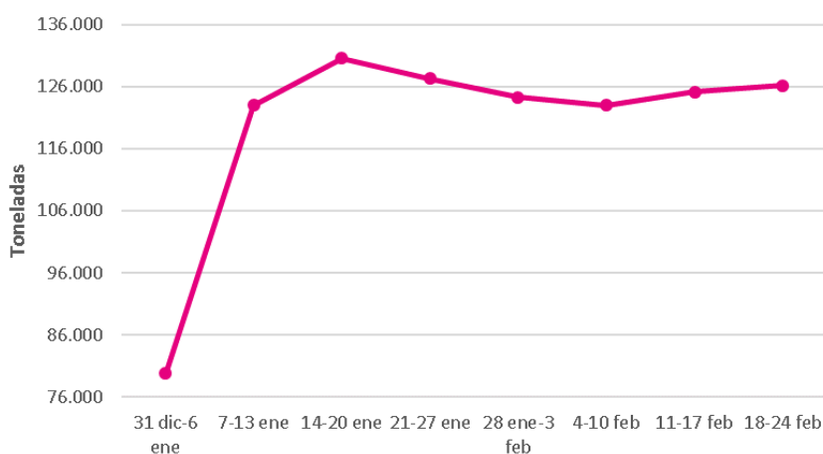


## Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario Componente de Abastecimiento de Alimentos (SIPSA\_A)

Febrero de 2021

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



**Fuente:** DANE, SIPSA

- Introducción
- Comportamiento en los diferentes mercados en febrero de 2021
- Informe de contexto: Abastecimiento del grupo de los tubérculos, raíces y plátanos. Enero de 2018 a febrero de 2021
- Ficha metodológica
- Glosario

## INTRODUCCIÓN

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

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

- Componente Precios Mayoristas (SIPSA\_P)
- Componente Abastecimiento de Alimentos (SIPSA\_A)
- Componente Insumos y Factores Asociados a la Producción (SIPSA\_I)

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

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

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

---

## **1. COMPORTAMIENTO EN LOS DIFERENTES MERCADOS EN FEBRERO DE 2021**

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

Durante este mes se registró una disminución de 3,27% con relación al mes de enero de la totalidad del volumen de alimentos abastecidos en los mercados que contempla la operación estadística. Los alimentos que presentaron mayores descensos en el acopio, en cifras absolutas fueron: las cebollas cabezona y junca, las papas única, parda pastusa, criolla y capira, la naranja Valencia y/o Sweet, el chócolo mazorca, el maíz Amarillo, la arveja verde en vaina y el arroz.

Este comportamiento se explica principalmente por el menor ingreso de alimentos en los mercados de: Barranquillita en Barranquilla; plaza Las Flores en Bogotá; Centroabastos en Bucaramanga; Cavasa y Santa Helena en Cali; Bazurto en Cartagena; Cenabastos en Cúcuta; Centro de Acopio en Ipiales; Central Mayorista de Antioquia y Plaza Minorista José María Villa en Medellín; Mercado del Sur en Montería; Surabastos en Neiva; El Potrerillo en Pasto; Mercasa en Pereira; Plaza de mercado del barrio Bolívar en Popayán; Santa Marta; Nuevo Mercado en Sincelejo; y Central de Abastecimiento de Villavicencio. Los once mercados restantes presentaron variaciones positivas en el abastecimiento de alimentos.

A continuación, se relaciona la información detallada sobre el volumen y porcentaje de abastecimiento en los 29 mercados de las principales ciudades del país donde tiene presencia el SIPSA en el componente de Abastecimiento.

## Cuadro 1. Variación en el abastecimiento de alimentos según ciudad y mercado mayorista

### 29 mercados mayoristas

### Enero y febrero de 2021

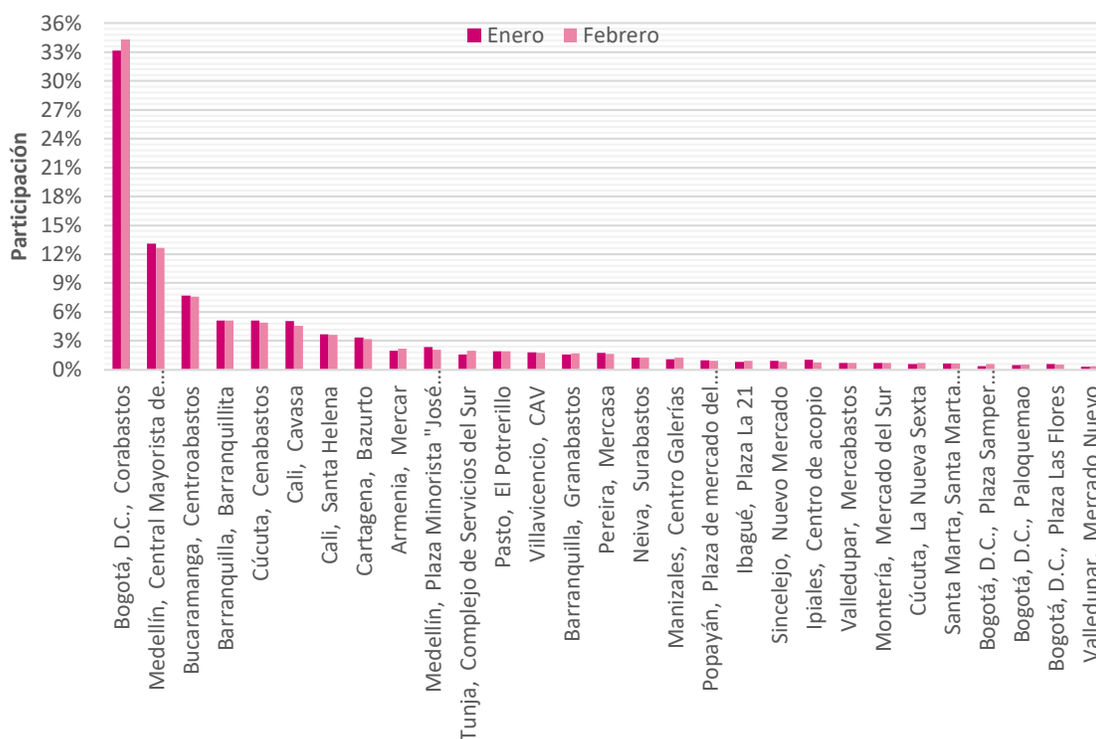
Ciudad	Central	Enero (t)	Febrero (t)	Variación (%)
Armenia	Mercar	10.044	10.869	8,22%
Barranquilla	Barranquillita	26.378	25.517	-3,26%
Barranquilla	Granabastos	8.220	8.380	1,94%
Bogotá, D.C.	Corabastos	170.505	170.712	0,12%
Bogotá, D.C.	Paloquemao	2.592	2.764	6,63%
Bogotá, D.C.	Plaza Las Flores	3.147	2.700	-14,20%
Bogotá, D.C.	Plaza Samper Mendoza	2.020	2.923	44,68%
Bucaramanga	Centroabastos	39.661	37.688	-4,97%
Cali	Cavasa	26.035	22.704	-12,80%
Cali	Santa Helena	18.902	18.019	-4,68%
Cartagena	Bazurto	17.388	15.870	-8,73%
Cúcuta	Cenabastos	26.388	24.486	-7,21%
Cúcuta	La Nueva Sexta	3.155	3.469	9,97%
Ibagué	Plaza La 21	4.104	4.517	10,06%
Ipiales	Centro de acopio	5.402	3.820	-29,28%
Manizales	Centro Galerías	5.733	6.222	8,53%
Medellín	Central Mayorista de Antioquia	67.308	63.100	-6,25%
Medellín	Plaza Minorista "José María Villa"	12.174	10.434	-14,30%
Montería	Mercado del Sur	3.625	3.594	-0,87%
Neiva	Surabastos	6.470	6.224	-3,80%
Pasto	El Potrerillo	9.983	9.554	-4,30%
Pereira	Mercasa	9.160	8.079	-11,80%
Popayán	Plaza de mercado del barrio Bolívar	5.121	4.569	-10,77%
Santa Marta	Santa Marta (Magdalena)	3.272	3.210	-1,89%
Sincelejo	Nuevo Mercado	4.787	4.121	-13,91%
Tunja	Complejo de Servicios del Sur	8.260	9.955	20,52%
Valledupar	Mercabastos	3.599	3.621	0,60%
Valledupar	Mercado Nuevo	1.685	1.781	5,67%
Villavicencio	CAV	9.265	8.670	-6,42%
<b>TOTAL</b>		<b>514.383</b>	<b>497.572</b>	<b>-3,27%</b>

Fuente: DANE-SIPSA

La participación en el volumen total de acopio de los alimentos para el mes de febrero la lidera la central de Corabastos en Bogotá con 34,31%, seguida de la Central Mayorista en Medellín con 12,68%, Centroabastos en Bucaramanga con 7,57%, Barranquillita en

Barranquilla con 5,13% y Cenabastos en Cúcuta con 4,92% del total de las 29 centrales que abarca el SIPSA.

**Gráfico 2. Participación de los mercados mayoristas en el total de abastecimiento 29 mercados mayoristas Enero y febrero de 2021**



Fuente: DANE- SIPSA.

En febrero los cuatro grupos de alimentos registraron variaciones negativas, siendo el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos el que presentó una mayor disminución con una variación de 4,13%. En el siguiente cuadro se presenta el abastecimiento en toneladas y la participación de cada uno de los grupos por mercado mayorista.

**Cuadro 2. Cantidad y participación del abastecimiento por grupos de alimentos en los mercados mayoristas**  
**29 mercados mayoristas**  
**Enero y febrero de 2021**

Grupo	Enero		Febrero		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
<b>Armenia, Mercar</b>					
Frutas	2.366	23,56%	2.548	23,45%	7,69%
Tubérculos, raíces y plátanos	3.412	33,97%	3.692	33,97%	8,20%
Verduras y hortalizas	2.791	27,79%	2.912	26,79%	4,33%
Otros grupos	1.474	14,68%	1.717	15,79%	16,46%
<b>Total Mercar</b>	<b>10.044</b>	<b>100%</b>	<b>10.869</b>	<b>100%</b>	<b>8,22%</b>
<b>Barranquilla, Barranquillita</b>					
Frutas	6.558	24,86%	6.463	25,33%	-1,45%
Tubérculos, raíces y plátanos	6.672	25,30%	6.786	26,59%	1,70%
Verduras y hortalizas	5.324	20,18%	5.352	20,97%	0,53%
Otros grupos	7.824	29,66%	6.917	27,11%	-11,59%
<b>Total Barranquillita</b>	<b>26.378</b>	<b>100%</b>	<b>25.517</b>	<b>100%</b>	<b>-3,26%</b>
<b>Barranquilla, Granabastos</b>					
Frutas	732	8,91%	648	7,73%	-11,52%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.004	12,21%	927	11,06%	-7,62%
Verduras y hortalizas	517	6,29%	560	6,68%	8,25%
Otros grupos	5.967	72,59%	6.245	74,52%	4,66%
<b>Total Granabastos</b>	<b>8.220</b>	<b>100%</b>	<b>8.380</b>	<b>100%</b>	<b>1,94%</b>
<b>Bogotá, Corabastos</b>					
Frutas	47.049	27,59%	48.982	28,69%	4,11%
Tubérculos, raíces y plátanos	46.836	27,47%	47.040	27,56%	0,44%
Verduras y hortalizas	60.097	35,25%	59.176	34,66%	-1,53%
Otros grupos	16.523	9,69%	15.513	9,09%	-6,11%
<b>Total Corabastos</b>	<b>170.505</b>	<b>100%</b>	<b>170.712</b>	<b>100%</b>	<b>0,12%</b>
<b>Bogotá, Paloquemao</b>					
Frutas	617	23,80%	586	21,21%	-4,96%
Tubérculos, raíces y plátanos	616	23,78%	529	19,13%	-14,23%
Verduras y hortalizas	518	20,00%	537	19,44%	3,67%
Otros grupos	840	32,42%	1.112	40,22%	32,26%
<b>Total Paloquemao</b>	<b>2.592</b>	<b>100%</b>	<b>2.764</b>	<b>100%</b>	<b>6,63%</b>
<b>Bogotá, Las Flores</b>					
Frutas	1.053	33,46%	870	32,24%	-17,33%
Tubérculos, raíces y plátanos	137	4,37%	99	3,67%	-27,82%
Verduras y hortalizas	3,3	0,10%	27,6	1,02%	735,35%
Otros grupos	1.953	62,07%	1.703	63,07%	-12,82%
<b>Total Las Flores</b>	<b>3.147</b>	<b>100%</b>	<b>2.700</b>	<b>100%</b>	<b>-14,20%</b>
<b>Bogotá, Samper Mendoza</b>					

Grupo	Enero		Febrero		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
Frutas	121	5,98%	150	5,14%	24,53%
Tubérculos, raíces y plátanos	5	0,25%	29	1,00%	480,52%
Verduras y hortalizas	205	10,16%	342	11,69%	66,45%
Otros grupos	1.689	83,61%	2.402	82,17%	42,17%
<b>Total Samper Mendoza</b>	<b>2.020</b>	<b>100,00%</b>	<b>2.923</b>	<b>100%</b>	<b>44,68%</b>
<b>Bucaramanga, Centroabastos</b>					
Frutas	12.842	32,38%	12.949	34,36%	0,83%
Tubérculos, raíces y plátanos	10.496	26,46%	9.713	25,77%	-7,46%
Verduras y hortalizas	14.293	36,04%	12.826	34,03%	-10,27%
Otros grupos	2.030	5,12%	2.201	5,84%	8,42%
<b>Total Centroabastos</b>	<b>39.661</b>	<b>100%</b>	<b>37.688</b>	<b>100%</b>	<b>-4,97%</b>
<b>Cali, Cavasa</b>					
Frutas	3.011	11,57%	2.737	12,05%	-9,11%
Tubérculos, raíces y plátanos	10.377	39,86%	8.189	36,07%	-21,08%
Verduras y hortalizas	6.360	24,43%	5.927	26,10%	-6,81%
Otros grupos	6.287	24,15%	5.851	25,77%	-6,95%
<b>Total Cavasa</b>	<b>26.035</b>	<b>100%</b>	<b>22.704</b>	<b>100%</b>	<b>-12,80%</b>
<b>Cali, Santa Helena</b>					
Frutas	5.107	27,02%	4.833	26,82%	-5,35%
Tubérculos, raíces y plátanos	3.842	20,33%	3.969	22,02%	3,29%
Verduras y hortalizas	4.900	25,92%	4.837	26,85%	-1,29%
Otros grupos	5.053	26,73%	4.380	24,31%	-13,33%
<b>Total Sta.Helena</b>	<b>18.902</b>	<b>100%</b>	<b>18.019</b>	<b>100%</b>	<b>-4,68%</b>
<b>Cartagena, Bazurto</b>					
Frutas	2.469	14,20%	2.371	14,94%	-4,00%
Tubérculos, raíces y plátanos	7.560	43,48%	7.068	44,53%	-6,51%
Verduras y hortalizas	3.662	21,06%	3.407	21,47%	-6,96%
Otros grupos	3.697	21,26%	3.025	19,06%	-18,18%
<b>Total Bazurto</b>	<b>17.388</b>	<b>100%</b>	<b>15.870</b>	<b>100%</b>	<b>-8,73%</b>
<b>Cúcuta, Cenabastos</b>					
Frutas	4.439	16,82%	4.498	18,37%	1,31%
Tubérculos, raíces y plátanos	9.617	36,45%	8.513	34,77%	-11,48%
Verduras y hortalizas	5.958	22,58%	5.236	21,39%	-12,12%
Otros grupos	6.373	24,15%	6.238	25,48%	-2,11%
<b>Total Cenabastos</b>	<b>26.388</b>	<b>100%</b>	<b>24.486</b>	<b>100%</b>	<b>-7,21%</b>
<b>Cúcuta, La Nueva Sexta</b>					
Frutas	690	21,87%	637	18,37%	-7,66%
Tubérculos, raíces y plátanos	126	3,98%	127	3,65%	0,66%
Verduras y hortalizas	51	1,60%	46	1,33%	-8,99%
Otros grupos	2.289	72,54%	2.660	76,66%	16,21%
<b>Total La Nueva sexta</b>	<b>3.155</b>	<b>100%</b>	<b>3.469</b>	<b>100%</b>	<b>9,97%</b>

Grupo	Enero		Febrero		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
<b>Ibagué, Plaza La 21</b>					
Frutas	652	15,88%	802	17,75%	23,02%
Tubérculos, raíces y plátanos	2.259	55,05%	2.493	55,19%	10,35%
Verduras y hortalizas	982	23,92%	891	19,72%	-9,26%
Otros grupos	212	5,16%	332	7,34%	56,73%
<b>Total Plaza La 21</b>	<b>4.104</b>	<b>100%</b>	<b>4.517</b>	<b>100%</b>	<b>10,06%</b>
<b>Ipiales, Centro de Acopio</b>					
Frutas	1.970	36,47%	758	19,84%	-61,52%
Tubérculos, raíces y plátanos	2.291	42,41%	2.122	55,55%	-7,37%
Verduras y hortalizas	1.141	21,12%	940	24,60%	-17,61%
<b>Total Centro de Acopio</b>	<b>5.402</b>	<b>100%</b>	<b>3.820</b>	<b>100%</b>	<b>-29,28%</b>
<b>Manizales, Centro Galerías</b>					
Frutas	1.599	27,89%	1.666	26,77%	4,20%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.714	29,89%	1.915	30,77%	11,73%
Verduras y hortalizas	1.355	23,64%	1.463	23,51%	7,92%
Otros grupos	1.065	18,58%	1.179	18,95%	10,69%
<b>Total Centro Galerías</b>	<b>5.733</b>	<b>100%</b>	<b>6.222</b>	<b>100%</b>	<b>8,53%</b>
<b>Medellín, Central Mayorista de Antioquia</b>					
Frutas	17.796	26,44%	16.205	25,68%	-8,94%
Tubérculos, raíces y plátanos	14.669	21,79%	12.577	19,93%	-14,26%
Verduras y hortalizas	14.368	21,35%	13.270	21,03%	-7,64%
Otros grupos	20.475	30,42%	21.049	33,36%	2,80%
<b>Total CMA</b>	<b>67.308</b>	<b>100%</b>	<b>63.100</b>	<b>100%</b>	<b>-6,25%</b>
<b>Medellín, Plaza Minorista José María Villa</b>					
Frutas	3.740	30,72%	3.019	28,93%	-19,30%
Tubérculos, raíces y plátanos	4.803	39,45%	4.471	42,85%	-6,90%
Verduras y hortalizas	3.066	25,19%	2.656	25,46%	-13,37%
Otros grupos	565	4,64%	288	2,76%	-49,02%
<b>Total Plaza Minorista José María Villa</b>	<b>12.174</b>	<b>100%</b>	<b>10.434</b>	<b>100%</b>	<b>-14,30%</b>
<b>Montería, Mercado del Sur</b>					
Frutas	526	14,52%	572	15,92%	8,70%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.767	48,74%	1.739	48,38%	-1,59%
Verduras y hortalizas	1.066	29,40%	1.105	30,74%	3,62%
Otros grupos	266	7,34%	178	4,96%	-32,97%
<b>Total Mercado del Sur</b>	<b>3.625</b>	<b>100%</b>	<b>3.594</b>	<b>100%</b>	<b>-0,87%</b>
<b>Neiva, Surabastos</b>					
Frutas	1.222	18,89%	1.209	19,43%	-1,08%
Tubérculos, raíces y plátanos	2.446	37,80%	2.307	37,07%	-5,66%
Verduras y hortalizas	2.218	34,28%	2.128	34,18%	-4,07%
Otros grupos	584	9,03%	580	9,32%	-0,66%
<b>Total Surabastos</b>	<b>6.470</b>	<b>100%</b>	<b>6.224</b>	<b>100%</b>	<b>-3,80%</b>

Grupo	Enero		Febrero		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
<b>Pasto, El Potrerillo</b>					
Frutas	1.163	11,65%	1.091	11,42%	-6,21%
Tubérculos, raíces y plátanos	5.862	58,72%	5.516	57,74%	-5,90%
Verduras y hortalizas	2.940	29,45%	2.916	30,53%	-0,80%
Otros grupos	18	0,18%	30	0,32%	71,78%
<b>Total El Potrerillo</b>	<b>9.983</b>	<b>100%</b>	<b>9.554</b>	<b>100%</b>	<b>-4,30%</b>
<b>Pereira, Mercasa</b>					
Frutas	2.750	30,03%	2.246	27,80%	-18,34%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.549	16,91%	1.553	19,23%	0,27%
Verduras y hortalizas	1.711	18,68%	1.539	19,06%	-10,03%
Otros grupos	3.149	34,38%	2.740	33,91%	-12,99%
<b>Total Mercasa</b>	<b>9.160</b>	<b>100%</b>	<b>8.079</b>	<b>100%</b>	<b>-11,80%</b>
<b>Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar</b>					
Frutas	365	7,14%	368	8,05%	0,72%
Tubérculos, raíces y plátanos	3.435	67,08%	3.006	65,78%	-12,50%
Verduras y hortalizas	386	7,53%	300	6,56%	-22,36%
Otros grupos	934	18,25%	896	19,61%	-4,08%
<b>Total Plaza de mercado del barrio Bolívar</b>	<b>5.121</b>	<b>100%</b>	<b>4.569</b>	<b>100%</b>	<b>-10,77%</b>
<b>Santa Marta, (Magdalena)</b>					
Frutas	690	21,09%	677	21,10%	-1,87%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.371	41,89%	1.374	42,82%	0,27%
Verduras y hortalizas	879	26,88%	829	25,84%	-5,67%
Otros grupos	332	10,13%	329	10,24%	-0,87%
<b>Total Santa Marta (Magdalena)</b>	<b>3.272</b>	<b>100%</b>	<b>3.210</b>	<b>100%</b>	<b>-1,89%</b>
<b>Sincelejo, Nuevo Mercado</b>					
Frutas	763	15,95%	621	15,07%	-18,64%
Tubérculos, raíces y plátanos	2.148	44,88%	1.691	41,04%	-21,26%
Verduras y hortalizas	1.443	30,13%	1.321	32,05%	-8,43%
Otros grupos	433	9,04%	488	11,83%	12,66%
<b>Total Nuevo Mercado</b>	<b>4.787</b>	<b>100%</b>	<b>4.121</b>	<b>100%</b>	<b>-13,91%</b>
<b>Tunja, Complejo de Servicios del Sur</b>					
Frutas	1.956	23,68%	2.117	21,27%	8,27%
Tubérculos, raíces y plátanos	3.448	41,74%	4.802	48,24%	39,27%
Verduras y hortalizas	2.856	34,58%	3.031	30,45%	6,12%
Otros grupos	0	0,00%	5	0,05%	-
<b>Total Complejo de Servicios del Sur</b>	<b>8.260</b>	<b>100%</b>	<b>9.955</b>	<b>100%</b>	<b>20,52%</b>
<b>Valledupar, Mercabastos</b>					
Frutas	893	24,80%	871	24,06%	-2,39%
Tubérculos, raíces y plátanos	1.774	49,28%	1.876	51,80%	5,75%
Verduras y hortalizas	861	23,92%	866	23,93%	0,63%
Otros grupos	72	1,99%	7	0,21%	-89,59%

Grupo	Enero		Febrero		Variación (%)
	Cantidad (t)	Participación (%)	Cantidad (t)	Participación (%)	
<b>Total Mercabastos</b>	<b>3.599</b>	<b>100%</b>	<b>3.621</b>	<b>100%</b>	<b>0,60%</b>
<b>Valledupar, Mercado Nuevo</b>					
Frutas	509	30,23%	535	30,03%	4,98%
Tubérculos, raíces y plátanos	153	9,10%	138	7,77%	-9,73%
Verduras y hortalizas	266	15,81%	279	15,69%	4,86%
Otros grupos	756	44,86%	828	46,51%	9,55%
<b>Total Mercado Nuevo</b>	<b>1.685</b>	<b>100%</b>	<b>1.781</b>	<b>100%</b>	<b>5,67%</b>
<b>Villavicencio, Central de Abastecimiento de Villavicencio</b>					
Frutas	2.498	26,96%	2.354	27,15%	-5,76%
Tubérculos, raíces y plátanos	3.419	36,90%	3.192	36,81%	-6,66%
Verduras y hortalizas	2.515	27,14%	2.265	26,12%	-9,93%
Otros grupos	834	9,00%	860	9,92%	3,13%
<b>Total CAV</b>	<b>9.265</b>	<b>100%</b>	<b>8.670</b>	<b>100%</b>	<b>-6,42%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>514.383</b>		<b>497.572</b>		<b>-3,27%</b>

Fuente: DANE-SIPSA

\* En la Central de Acopio de Ipiales no se recoge información de alimentos clasificados en otros grupos.

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

## 1.1 Barranquilla, Barranquillita

En este mercado mayorista el suministro de alimentos descendió en un 3,26%, al registrar 25.517 t en febrero, 861 t menos con respecto al mes anterior.

El abastecimiento en la categoría de otros grupos presentó una variación negativa del 11,59%, debido a que se redujo el ingreso de alimentos como arroz, azúcar, sal yodada, carne de pollo, cervezas, harinas, maíz amarillo y mojarra. El acopio de las frutas descendió en un 1,45%, por la menor entrada de productos como banano criollo, guayaba pera, mandarina común, lulo, aguacate papelillo, mango Tommy, naranja común y tomate de árbol. Mientras que el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos reportó un alza del 1,70%, por el crecimiento en el ingreso de yuca, arracacha, ñame, papas criolla y R-12, y plátano hartón verde. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas subió un 0,53%, a causa del

ascenso en la entrada de alimentos como ahuyama, ajo, cilantro, lechuga Batavia, pepino cohombro y tomates chonto y Riogrande.

## **1.2 Bogotá, Plaza Las Flores**

En la Plaza las Flores, el abastecimiento de alimentos disminuyó en 14,20%, pasando de 3.147 t en enero a 2.700 t en febrero de 2021.

El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos registró una disminución del 27,82%, debido a la menor entrada de papas superior y criolla, y plátanos hartón verde y guineo. Las frutas disminuyeron su oferta en un 17,33%, como resultado de los menores inventarios de manzana importada, naranja Valencia y/o Sweet, patilla, piña Gold y uva importada, principalmente. El acopio de la categoría de otros grupos bajó 12,82%, comportamiento que se explica porque disminuyó la entrada de carne de pollo y cerdo, bagre, aceites, cachama, huevos, leche pasteurizada UTH, mojarra, quesos y cuajadas. Por el contrario, el aprovisionamiento de las verduras y hortalizas mejoró su abastecimiento al pasar de 3,3 t en enero a 27,6 t en febrero ante un mayor aprovisionamiento de cebolla cabezona.

## **1.3 Bucaramanga, Centroabastos**

En Centroabastos el acopio de alimentos tuvo una variación negativa de 4,97%, reportando un descenso de 1.973 t entre enero y febrero de 2021.

El acopio de las verduras y hortalizas tuvo una variación negativa que llegó a 10,27%, como resultado de la disminución en la entrada de ahuyama, cebollas cabezona y junca, chόcolo mazorca, pimentón, repollo y tomates Riogrande, especialmente. Los tubérculos, raíces y plátanos registraron una merma del 7,46%, debido a que decreció el ingreso de las papas criolla, superior, Betina y única; y la yuca. En cambio, el aprovisionamiento de la categoría de otros grupos creció 8,42%, a consecuencia de un aumento en el ingreso de productos como aceites, arroz, arveja seca importada, frijoles, harinas, panela, sal yodada

---

y sardinas en lata. El aprovisionamiento de las frutas tuvo una variación positiva de 0,83%, como resultado del incremento de aguacate papelillo, banano criollo, durazno nacional, fresa, guanábana, guayaba pera, lulo y manzana importada.

#### **1.4 Cali, Cavasa**

En el mercado de Cavasa el aprovisionamiento de alimentos para enero fue de 26.035 t, mientras que en febrero fue de 22.704 t, presentando una caída de 12,80%.

El grupo que tuvo una mayor disminución fue el de los tubérculos, raíces y plátanos que bajó en 21,08%, comportamiento que se explica por el menor ingreso de papas capira, criolla, parda pastusa, única y suprema, yuca y plátano hartón verde. El suministro de frutas decreció en 9,11%, por los menores inventarios de granadilla, guayaba pera, limón Tahití, tomate de árbol, lulo, mangos de azúcar y Tommy, maracuyá, papaya Maradol y piña Gold. La categoría de otros grupos tuvo una variación negativa de 6,95%, por la poca entrada de arroz, avena, gaseosas, maltas, maíz amarillo y res en pie. Y por último, el grupo de las verduras y hortalizas redujo su oferta en 6,81%, por el menor ingreso de productos como ajo, cebolla cabezona, habichuela, lechuga Batavia, remolacha y repollo.

#### **1.5 Cali, Santa Helena**

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos tuvo una disminución del 4,68%, al pasar de 18.902 t en enero a 18.019 t en febrero.

El suministro en la categoría de otros grupos tuvo una variación negativa del 13,33%, porque decreció el stock de productos como arroz, basa, atún en lata, carne de res, huevos, y maíces amarillo y blanco. Seguido del suministro de las frutas que decreció 5,35%, comportamiento que se explica por el descenso en el ingreso de alimentos como coco, banano criollo, guayaba pera, limón mandarino, mandarina Oneco, mango Tommy, manzana importada, piña Gold y Tomate de árbol. Luego las verduras y hortalizas cayeron

---

1,29%, a consecuencia de la poca entrada de cebolla junca, arveja verde en vaina, frijol verde, lechuga Batavia y tomate larga vida. Por el contrario, los tubérculos, raíces y plátanos tuvieron una variación positiva de 3,29%, por el aumento en el inventario de plátano hartón verde, arracacha, yuca y papas capira y parda pastusa.

## **1.6 Cartagena, Bazurto**

En esta central el aprovisionamiento de alimentos tuvo una variación negativa de 8,73%, al registrar 17.388 t en enero y 15.870 t en febrero.

El abastecimiento en la categoría de otros grupos descendió 18,18%, comportamiento que se explica por una reducción en el ingreso de arroz, atún en lata, azúcar, bocachico, gaseosas, maltas, huevos, lentejas, panela, pastas alimenticias, pasabocas, sal yodada, salsas y aderezos, principalmente. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas tuvo una variación negativa de 6,96%, debido al decrecimiento en el ingreso de alimentos como apio, cebollas junca y cabezona, cilantro, lechuga Batavia, pimentón y zanahoria. El acopio de los tubérculos, raíces y plátanos se redujo en 6,51%, a consecuencia del decrecimiento en el stock de ñame, yuca y papas única, capira, criolla y R-12. Finalmente, el abastecimiento de las frutas cayó 4,00%, como resultado de la poca entrada de banano Urabá, limón Tahití, mandarina común, maracuyá, naranja Valencia y/o Sweet, piñas Gold y perolera, y tomate de árbol.

## **1.7 Cúcuta, Cenabastos**

En Cenabastos la oferta de alimentos disminuyó en 7,21%, al registrar 24.486 t en febrero; 1.902 t menos frente al mes de enero.

Las verduras y hortalizas tuvieron una caída del 12,12%, debido a que descendieron los inventarios de ahuyama, ajo, cebollas cabezona y junca, frijol verde, pimentón y tomate chonto. El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos disminuyó 11,48%,

---

debido a un menor acopio de papas parda pastusa, rubí, superior y única, plátano hartón verde y yuca. La categoría de otros grupos bajó sus inventarios en 2,11%, como consecuencia de una disminución en los volúmenes de harinas, leche pasteurizada UHT, huevos, carne de cerdo y res, avenas y aceites. En cambio, se presentó un alza en el aprovisionamiento de las frutas en un 1,31%, comportamiento que se explica por el incremento en el ingreso de aguacates común y papelillo, limón Tahití, mandarina Arrayana, mango Tommy, melón, naranja común y pera importada, entre otros.

### **1.8 Ipiales, Centro de Acopio**

En este mercado mayorista el aprovisionamiento de alimentos tuvo una variación negativa de 29,28%.

El grupo con mayor decrecimiento en el acopio fue el de las frutas que tuvo una disminución del 61,52%, explicado por el menor ingreso de naranja Valencia y/o Sweet. Las verduras y hortalizas presentaron una reducción del 17,61%, por la baja entrada de arveja verde en vaina, chócolo mazorca y zanahoria. Por su parte, los tubérculos, raíces y plátanos redujeron su oferta en un 7,37%, debido al menor ingreso de papas Betina, criolla, única y suprema.

### **1.9 Medellín, Central Mayorista de Antioquia**

En la Central Mayorista de Antioquia, la oferta de alimentos disminuyó en un 6,25%, al registrar 63.100 t en febrero; 4.207 t menos frente al mes de enero.

El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos presentó una variación negativa en el acopio del 14,26%, a causa del descenso en la llegada de alimentos como las papas capira, criolla y nevada, los plátanos hartón verde y guineo y la yuca. El grupo de las frutas redujo sus volúmenes en un 8,94%, como resultado de los menores inventarios de bananos criollo y Urabá, durazno nacional, fresa, granadilla, guayaba pera, limón común, lulo, maracuyá,

---

mora, naranja Valencia y/o Sweet, papaya Maradol y mangos común y Tommy. Por su parte, el aprovisionamiento de las verduras y hortalizas disminuyó 7,64%, ya que decreció el ingreso de productos como arveja verde en vaina, cebolla cabezona, chócolo mazorca, frijol verde, lechuga Batavia, pimentón, tomate chonto y repollo. Por el contrario la categoría de otros grupos creció un 2,80%, comportamiento que se explica por el alza en el stock de aceites, atún en lata, azúcar, cervezas, frijoles, harinas, lentejas, panela, salsas y aderezos, principalmente.

### **1.10 Medellín, Plaza Minorista José María Villa**

En la Plaza Minorista José María Villa el suministro de alimentos se redujo en un 14,30%, al registrar 10.434 t en febrero, en tanto que para enero fueron 12.174 t.

El acopio de la categoría de otros grupos bajó 49,02%, como resultado del descenso en casi todos los productos, donde se resaltan las carnes de pollo, cerdo y res, la panela, el frijol, los productos de panadería, las carnes frías y embutidos. El suministro de las frutas bajó 19,30%, a consecuencia del menor acopio de alimentos como aguacate común, bananos criollo y Urabá, fresa, guayaba pera, limón mandarina, mangos común y Tommy, mora, papaya Maradol, piña Gold y uva Isabela. El aprovisionamiento de las verduras y hortalizas decreció 13,37%, comportamiento que se explica por el descenso en la llegada de arveja verde en vaina, cebollas junca y cabezona, habichuela, repollo y zanahoria. Y por último, el suministro de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación negativa del 6,90%, a consecuencia del bajo ingreso de papa capira y yuca.

### **1.11 Montería, Mercado del Sur**

En el Mercado del Sur, los volúmenes de alimentos durante febrero descendieron 0,87% frente al mes de enero.

La categoría de otros grupos disminuyó el aprovisionamiento en 32,97%, por la poca entrada de arroz, aceites, cervezas, carne de cerdo, condimentos, gaseosas, maltas, maíz amarillo y sal yodada. Los tubérculos, raíces y plátanos presentaron un descenso en su suministro del 1,59%, originado por el menor aprovisionamiento de ñame, yuca, y papas criolla y capira. En cambio, las verduras y hortalizas aumentaron sus inventarios en un 3,62%, debido al mayor ingreso de tomate Riogrande, pepino cohombro, ají topito dulce, apio y remolacha, entre otros. Y las frutas incrementaron su abastecimiento en 8,70%, por alimentos como piñas perolera y Gold, patilla, papaya Tainung, mandarina Oneco y limón mandarino.

### **1.12 Neiva, Surabastos**

En el mercado de Surabastos en la ciudad de Neiva, el acopio de alimentos cayó en 3,80%, al reportar 246 t menos en febrero comparado con enero.

El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos bajó en 5,66%, como resultado de la disminución en el ingreso de papas Betina, criolla, parda pastusa y única, yuca, plátano hartón verde y arracacha. Las verduras y hortalizas presentaron una disminución del 4,07%, por el descenso en el ingreso de acelga, cebollas cabezona y junca, habichuela, fríjol verde y tomate larga vida. El aprovisionamiento de las frutas tuvo una variación negativa de 1,08%, como resultado del decrecimiento en el stock de aguacate común, fresa, guayaba pera, limón común, manzana nacional, maracuyá, naranja Valencia y/o Sweet y patilla, especialmente. El acopio de la categoría de otros grupos tuvo una merma del 0,66%, debido a que disminuyó la entrada de alimentos como arroz, azúcar, frijoles, maíz amarillo y pastas alimenticias.

### **1.13 Pasto, El Potrerillo**

En esta central el volumen del ingreso de alimentos durante el mes de febrero presentó una caída de 4,30% frente al mes de enero.

---

El suministro de las frutas decreció 6,21%, comportamiento que se explica por el menor stock de limón Tahití, mangos Tommy y común, maracuyá, papaya Tainung, banano bocadillo y aguacate papelillo, especialmente. El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos tuvo una variación negativa de 5,90%, a consecuencia de la baja en la entrada de papas capira, parda pastusa y única; además de ulluco y yuca. Las verduras y hortalizas decrecieron en 0,80%, a consecuencia del poco ingreso de arveja verde en vaina, cebollas cabezona y junca, coliflor y pimentón, entre otros. Por el contrario, el acopio de la categoría de otros grupos aumentó en 12 t, como resultado del mayor ingreso de azúcar, frijol y panela.

### **1.14 Pereira, Mercasa**

En este mercado mayorista el abastecimiento de alimentos decreció 11,80%, al pasar de 9.160 t en enero a 8.079 t en febrero.

El aprovisionamiento de las frutas decreció 18,34%, a causa de la baja en el ingreso de alimentos como aguacate Hass, coco, fresa, guanábana, limón Tahití, lulo, mandarina Arrayana, mangos común, Yulima y Tommy, manzana importada, maracuyá y papaya Maradol. La categoría de otros grupos cayó 12,99%, como resultado de los menores inventarios de aceites, azúcar, café, carne de cerdo y res, harinas, maíces amarillo y blanco, y sal yodada, principalmente. El acopio de las verduras y hortalizas disminuyó un 10,03%, comportamiento que se explica por el menor stock de cebollas cabezona y junca, chócolo mazorca, pimentón, repollo y zanahoria. El aprovisionamiento de los tubérculos, raíces y plátanos mejoró 0,27%, como consecuencia de un mayor ingreso de papas capira, parda pastusa, rubí, superior y suprema, y yuca.

### **1.15 Popayán, Plaza de mercado del barrio Bolívar**

En el mercado de Popayán el abastecimiento de alimentos tuvo una variación negativa del 10,77%, al registrar 551 t menos en febrero, con respecto al mes anterior.

---

El abastecimiento de las verduras y hortalizas disminuyó 22,36%, debido al decrecimiento en la entrada de cebolla cabezona, habichuela, pepino cohombro, tomate larga vida, coliflor y cilantro, principalmente. Los tubérculos, raíces y plátanos disminuyeron su acopio en 12,50%, por el descenso en el stock de alimentos como las papas criolla, superior y suprema, el ulluco, la yuca y el plátano hartón verde. La categoría de otros grupos presentó un descenso del 4,08%, comportamiento que se explica por el menor ingreso de azúcar, café, galletas, harinas, maíz amarillo y pastas alimenticias. El suministro de las frutas tuvo una variación positiva de 0,72%, al incrementar el ingreso de guanábana, limón Tahití, mango Yulima, manzana importada, papaya Maradol y uva nacional, entre otros.

### **1.16 Santa Marta (Magdalena)**

En esta central el volumen de alimentos durante febrero presentó una reducción del 1,89%, al reportar 3.210 t en febrero y 3.272 t en enero.

Las verduras y hortalizas disminuyeron 5,67%, comportamiento que se explica por el poco ingreso de berenjena, cebolla cabezona, chócolo mazorca, pimentón, tomate chonto y zanahoria. Las frutas registraron una variación negativa del 1,87%, por el menor ingreso de productos como aguacates y limones comunes, maracuyá, naranja Valencia y/o Sweet, patilla, tomate de árbol y piñas Gold y perolera. La categoría de otros grupos tuvo una variación negativa en el acopio del 0,87%, como resultado de los menores inventarios de carne de cerdo y res, azúcar, quesos y cuajadas. Por el contrario, el abastecimiento de los tubérculos, raíces y plátanos aumentó en un 0,27%, por el mayor ingreso de plátano hartón verde y yuca.

### **1.17 Sincelejo, Nuevo Mercado**

En el mercado de Sincelejo el aprovisionamiento de alimentos cayó un 13,91%, al registrar 4.121 t en febrero, 666 t menos con respecto enero.

---

El suministro de los tubérculos, raíces y plátanos redujo su oferta en un 21,26%, que se explica por la menor entrada de papas rubí y criolla, ñame y plátano guineo. El aprovisionamiento de las frutas decreció un 18,64%, como resultado de la poca entrada de alimentos como guayabas, mandarinas y naranjas comunes, patilla y papaya Tainung, especialmente. En cuanto a las verduras y hortalizas, este grupo tuvo una variación negativa de 8,43%, comportamiento que se explica por el decrecimiento en los inventarios de cebollas cabezona, y junca, chócolo mazorca, lechuga Batavia, tomate chonto, zanahoria y pimentón. En cambio, el acopio de la categoría de otros grupos mejoró un 12,66%, por el ascenso en el ingreso de productos como aceites, azúcar, panela, pastas alimenticias y sal yodada.

### **1.18 Villavicencio, Central de Abastecimiento de Villavicencio (CAV)**

En esta central el volumen de alimentos durante febrero presentó un descenso del 6,42% frente a enero.

Las verduras y hortalizas descendieron 9,93%, como resultado del menor acopio de ahuyama, arveja verde en vaina, cebollas cabezona y junca, chócolo mazorca, fríjol verde, lechuga Batavia, repollo y zanahoria, entre otros. En el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos se presentó una caída en su oferta del 6,66%, originado por el menor aprovisionamiento de papas superior y criolla, plátano hartón verde, arracacha y yuca. Seguido del grupo de las frutas frescas que cayó su ingreso en 5,76%, por las menores cantidades de alimentos como banano Urabá, guayaba pera, mandarina Arrayana, maracuyá, papaya Maradol, tomate de árbol y patilla. En la categoría de otros grupos se registró un crecimiento del 3,13% en el acopio, explicado principalmente por el mayor ingreso de aceites, arroz, huevos y sal yodada, principalmente.

---

## **2. INFORME DE CONTEXTO: ABASTECIMIENTO DEL GRUPO DE LOS TUBÉRCULOS, RAÍCES Y PLÁTANOS ENERO DE 2018 A FEBRERO DE 2021**

Los resultados del acopio de alimentos en los mercados que cubre el SIPSA en el componente de Abastecimiento se presentan en cuatro agrupaciones<sup>1</sup>; el presente artículo analizará las cifras del grupo de los tubérculos, raíces y plátanos cuya asociación se da porque comparten características como las grandes cantidades de carbohidratos que contienen y a pesar de tener menos proteína que los cereales se constituyen en base de la mayoría de las dietas <sup>2</sup> ya que son fuente fácil para la obtención de energía corporal. Otra característica que comparten estos alimentos es que a través de una transformación industrial, se puede obtener fécula<sup>3</sup>.

Los alimentos que se contemplan dentro del grupo de los tubérculos, raíces y plátanos son: las papas, los plátanos, la yuca, la arracacha, el ñame, el ulluco y otros tubérculos como cubios, yacón, nabos y batata.

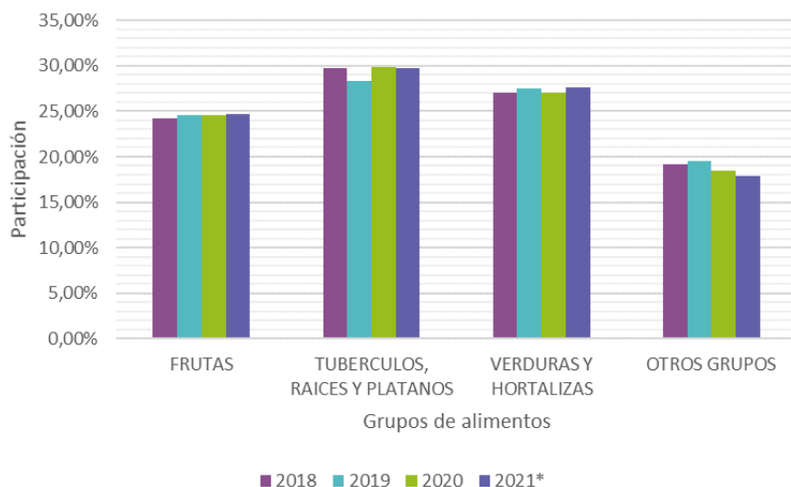
---

<sup>1</sup> 1. Tubérculos, raíces y plátanos, 2. Verduras y hortalizas, 3. Frutas y 4. Otros grupos (Carnes, Granos y cereales, Lácteos y huevos, Pescados y Procesados)

<sup>2</sup> FAO. Nutrición humana en el mundo en desarrollo. Tomado de [www.fao.org/3/w0073s/w0073s0u.htm](http://www.fao.org/3/w0073s/w0073s0u.htm)

<sup>3</sup> “Se denomina propiamente fécula a la obtenida de la mandioca, papa, batata y en general los tubérculos, rizomas, tallos o frutos. Y se llama almidón cuando se extrae de los granos de los cereales” Tomado de [www.abc.com.py/edicion-impresa/suplementos/gastronomia/fecula-y-almidon-es-lo-mismo-557386.html](http://www.abc.com.py/edicion-impresa/suplementos/gastronomia/fecula-y-almidon-es-lo-mismo-557386.html)

**Grafica 3. Participación del abastecimiento por grupos de alimentos  
29 centrales de abastecimiento  
Enero 2018 – febrero 2021**



**Fuente:** DANE – SIPSA

\* Datos a febrero de 2021

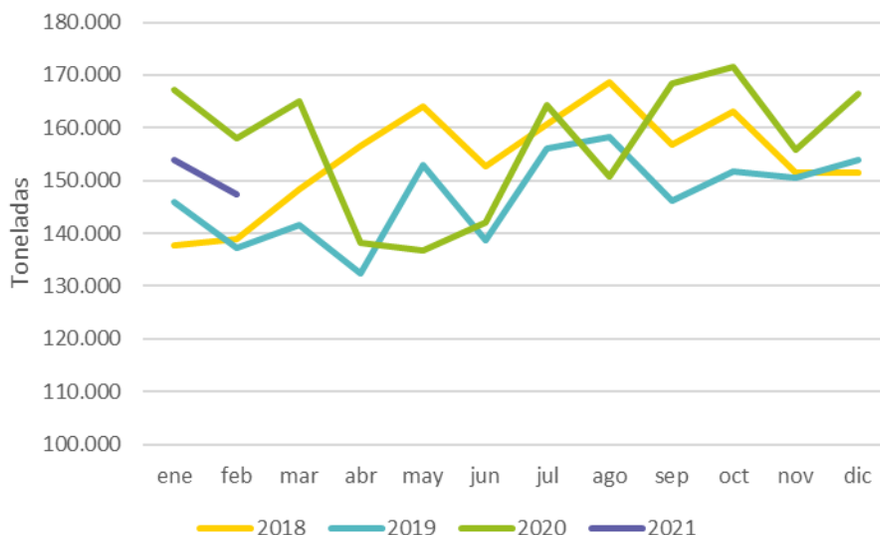
Para el periodo comprendido entre enero de 2018 y febrero de 2021 el abastecimiento de este grupo en el total de alimentos ha estado por encima de los demás grupos, en el 2018 llegó a reportar 1'850.368 t representando el 29,71%, en el 2019 fue de 1'765.284 t con el 28,34%, en 2020 fue de 1'884.408 t con el 29,87% y a febrero de este año va en 301.264 t, 29,77% del total de abastecimiento. El promedio mensual de abastecimiento durante estos últimos años ha sido de 154.197 t en 2018, 147.107 t en 2019, 157.034 t en 2020 y 150.632 t en lo corrido de este año.

El 2019 fue el año que presentó un menor abastecimiento, llegando en abril a las 132.302 t y por el contrario el 2020 fue el año con mayor acopio alcanzando en octubre 171.478 t a pesar de la caída en los meses de abril, mayo y junio que rondaron las 139.000 t, cuando el país estaba en cuarentena estricta.

## Grafica 4. Abastecimiento mensual de los tubérculos, raíces y plátanos

29 centrales de abastecimiento

Enero 2018 – febrero 2021



Fuente: DANE - SIPSA

Los principales productos que se transan dentro de este grupo son las papas superior, única, capira y criolla; el plátano hartón verde y la yuca, que concentran el 79,42% del abastecimiento del periodo bajo estudio. Siendo la papa superior la que mayor abastecimiento reúne del total de este grupo con el 17,36% en 2018, 23,06% en 2019, 23,80% en 2020 y el 24,44% en lo corrido de 2021; seguida del plátano hartón verde con el 18,75% en 2018; 20,31% en 2019; 21,55% en 2020 y el 22,83% en lo corrido de 2021.

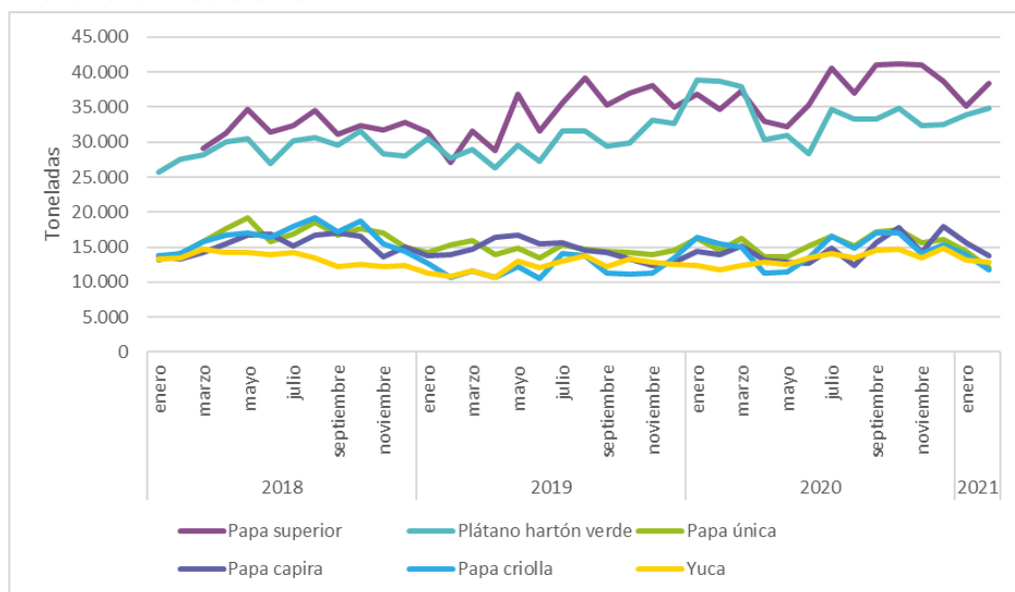
En la siguiente gráfica se observa el comportamiento mensual desde 2018 para estos seis productos transados en el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos, en donde para los dos principales productos hubo un crecimiento a lo largo del 2019 y 2020. La papa superior, que empezó a registrarse por separado de las otras papas negras desde marzo de 2018, pasó de 29.129 t en esa fecha a 38.423 t en febrero de este año y llegó a acopiar un mínimo de 27.010 t en febrero de 2019 y un máximo de 41.111 t en octubre de 2020; de acuerdo con la información de los comerciantes la papa superior es muy demandada por su sabor, además,

no es muy exigente en la siembra. Por su lado el plátano hartón verde pasó de acopiar 25.730 t en enero de 2018, siendo el registro más bajo, a 34.846 t en febrero de 2021 y teniendo los mayores inventarios en enero de 2020 con 38.864 t.

## Grafica 5. Abastecimiento mensual de los principales alimentos transados en el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos

29 centrales de abastecimiento

Enero 2018 – febrero 2021



Fuente: DANE - SIPSA

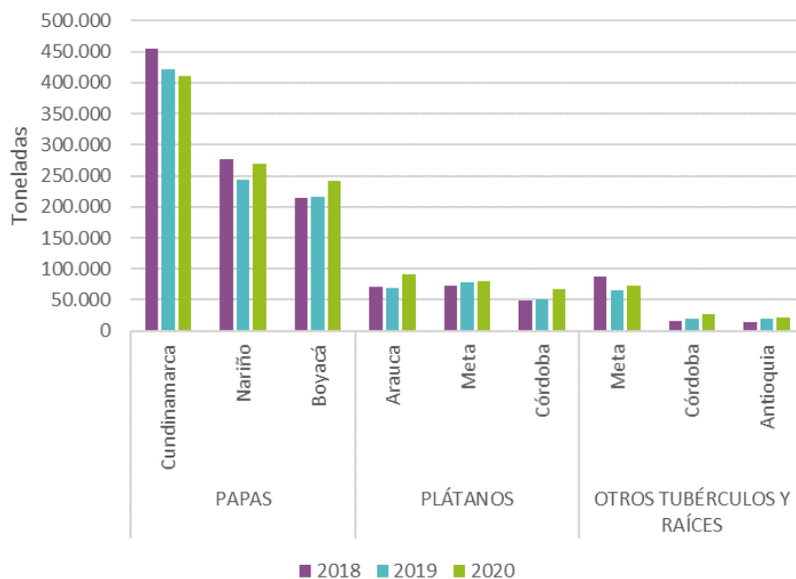
En cuanto a las papas única, capira y criolla, y la yuca, estos productos mantuvieron una tendencia estable, resaltando un pico en el acopio de la papa única en mayo de 2018 con 19.180 t y una baja de la papa criolla en junio de 2019 con 10.510 t. Sin embargo, en lo corrido de 2021 se ha presentado un decrecimiento en el abastecimiento de estas papas, con variaciones negativas con respecto a febrero del año anterior de 16,96% para la papa única y de 23,91% en el caso de la papa criolla.

La baja en el abastecimiento de estas papas, según la información indagada en algunos mercados, se debe entre otras causas a la disminución en los precios, el alto costo de los

insumos y el aumento en las importaciones que desincentiva su oferta. Es importante anotar que desde finales del 2020 la comercialización se ha trasladado a otros canales, como es el caso de las ventas directas al consumidor final en los barrios, fruvers, mercados campesinos, etc.

En relación con la procedencia de los tubérculos, raíces y plátanos, los principales departamentos que abastecen los diferentes mercados en el periodo de referencia son Cundinamarca con el 23,64%, Nariño con el 14,68%, Boyacá 12,34%, Meta 8,34%, y Antioquia con el 7,89%. Sin embargo, es necesario diferenciar la procedencia de las papas, los plátanos y otros tubérculos y raíces, debido al clima donde se cultivan; las papas en tierra fría y los plátanos y otros tubérculos en climas templados y cálidos.

**Grafica 6. Procedencia por departamento de las papas, los plátanos y otros tubérculos y raíces  
29 centrales de abastecimiento  
2018 - 2020**



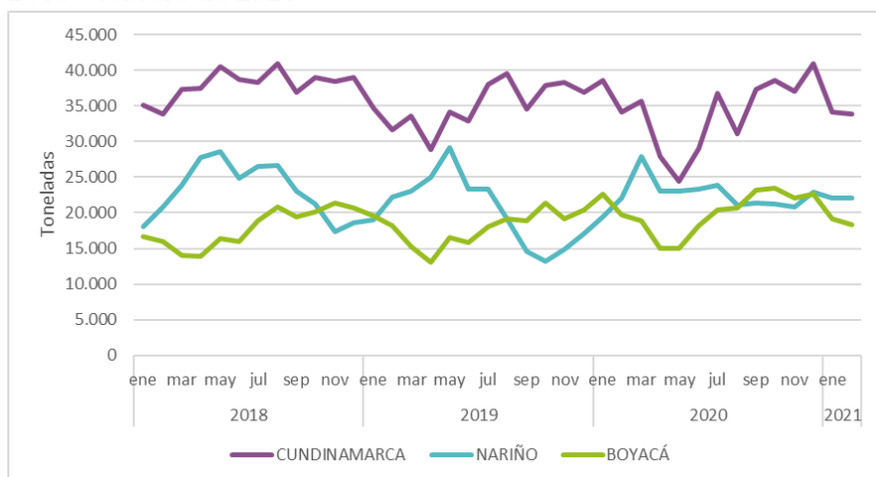
**Fuente:** DANE – SIPSA

En el caso de las papas, que es el alimento que lidera el abastecimiento de este grupo, podemos observar que Cundinamarca, Nariño y Boyacá son los principales departamentos

productores. En Cundinamarca se han presentado variaciones negativas a lo largo de los años, siendo de 7,57% en 2019 y 2,34% en 2020, pero en Nariño y Boyacá se han dado alzas en el último año de 10,84% y 12,28% respectivamente.

Es de anotar que la procedencia de las papas se complementa entre Cundinamarca y Nariño, y de acuerdo con la información suministrada por los comerciantes, las mayores siembras en Nariño se concentran en el segundo semestre, por lo cual es un proveedor importante del centro del país durante los meses de marzo, abril y mayo, en los cuales hay menor oferta desde Cundinamarca y Boyacá, como se puede observar en la gráfica 7.

**Gráfica 7. Procedencia de la papa de los principales departamentos  
29 centrales de abastecimiento  
2018 – febrero de 2021**



Fuente: DANE – SIPSA

Por su parte, los plátanos llegan principalmente de Arauca, Meta y Córdoba, por el lado del Meta y Córdoba se han presentado crecimientos moderados en el 2019 y en el caso de Arauca así como en Córdoba las variaciones positivas fueron más significativas en el 2020, llegando por encima del 31% debido a los mayores cultivos que se han establecido a causa de los buenos precios de 2019 y 2020.

Este comportamiento favorable está influenciado también por los otros plátanos que según información de comerciantes de Cúcuta, en algunos municipios prefieren plátanos de otras variedades, como dominico y colino, por su bajo costo de producción y el manejo de plagas, que hace que el producto sea de mejor calidad; en Antioquía también informan que el plátano comino tiene buen mercado en los almacenes de cadena y es muy apetecido en los hogares por su sabor, así como el plátano dominico que tiene un precio favorable y buena rotación en restaurantes, supermercados, tiendas, hogares de bienestar familiar y algunas fundaciones.

Por último, en el caso de los demás tubérculos y raíces, como la yuca, el ñame y el ulluco, el abastecimiento en el periodo de referencia llegó principalmente del Meta, y en menor medida de Córdoba y Antioquia. Desde el Meta llegó específicamente yuca, siendo el 73,08% desde el municipio de Granada; desde Córdoba llegan ñame y yuca principalmente, 68,84% desde el municipio de Tierralta y desde Antioquia llega arracacha, ñame, yuca y en menor medida otros tubérculos y raíces, 72,98% desde Mutatá. Adicionalmente, sobresalen Tolima, Norte de Santander y Boyacá en la producción de Arracacha; Bolívar con el ñame; Nariño y Cauca concentran casi la totalidad de la producción de ulluco; y Cundinamarca, Bogotá y otros países desde donde llegan otros tubérculos como el jengibre, los cubios y el yacón.

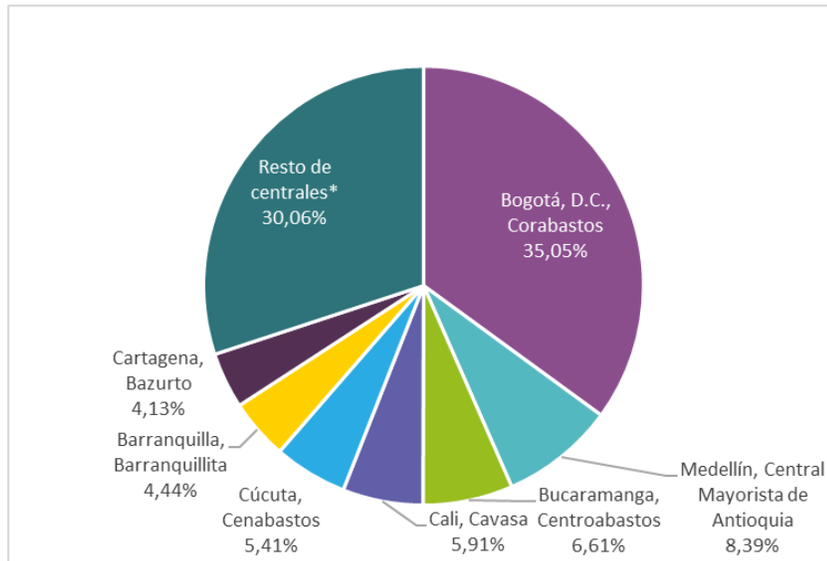
No obstante, el abastecimiento del Meta tuvo una disminución del 25,07% en 2019 y se recuperó en 2020 con un aumento del 10,02%, y Córdoba ha crecido estos dos últimos años alrededor del 30%, sin quedarse atrás Antioquia que ha tenido un crecimiento del 21,62% en promedio.

En cuanto a los principales centros de acopio donde se transan los productos del grupo de los tubérculos, raíces y plátanos, en el periodo bajo estudio, está en primer lugar Corabastos en Bogotá con el 35,05% del abastecimiento, la Central Mayorista de Antioquia en Medellín que reúne el 8,39%; en Bucaramanga, Centroabastos con 6,61%; Cavasa en Cali 5,91% y Cenabastos en Cúcuta con 5,41%.

## Gráfica 8. Abastecimiento por central mayorista para los tubérculos, raíces y plátanos

29 centrales de abastecimiento

Enero 2018 – febrero 2021



**Fuente:** DANE – SIPSA

\*Resto de centrales: El Potrerillo en Pasto; Plaza Minorista "José María Villa" en Medellín; Santa Helena en Cali; Complejo de Servicios del Sur en Tunja; Mercar en Armenia; Plaza de mercado del barrio Bolívar en Popayán; CAV en Villavicencio; Surabastos en Neiva; Centro de acopio en Ipiales (Nariño); Centro Galerías en Manizales; Nuevo Mercado en Sincelejo; Mercado del Sur en Montería; Mercasa en Pereira; Plaza La 21 en Ibagué; Mercabastos en Valledupar; Santa Marta; Granabastos en Barranquilla; Paloquemao, Plaza Las Flores y Plaza Samper Mendoza en Bogotá; Mercado Nuevo en Valledupar y La Nueva Sexta en Cúcuta.

El comercio en Corabastos concentra el abastecimiento de las papas superior y criolla, el plátano hartón verde y la yuca, los cuales alcanzan una participación del 67,60% del total del abastecimiento del grupo para el periodo comprendido entre enero de 2018 y febrero de 2021; en la gráfica 9 se puede observar la tendencia a la baja en la participación del abastecimiento de la papa superior que pasó de representar el 42,60% en 2019 al 37,21% en lo corrido de este año y por el contrario la tendencia al alza del plátano hartón verde que en 2018 tenía una participación del 15,60% y a febrero de 2021 el 21,33%.

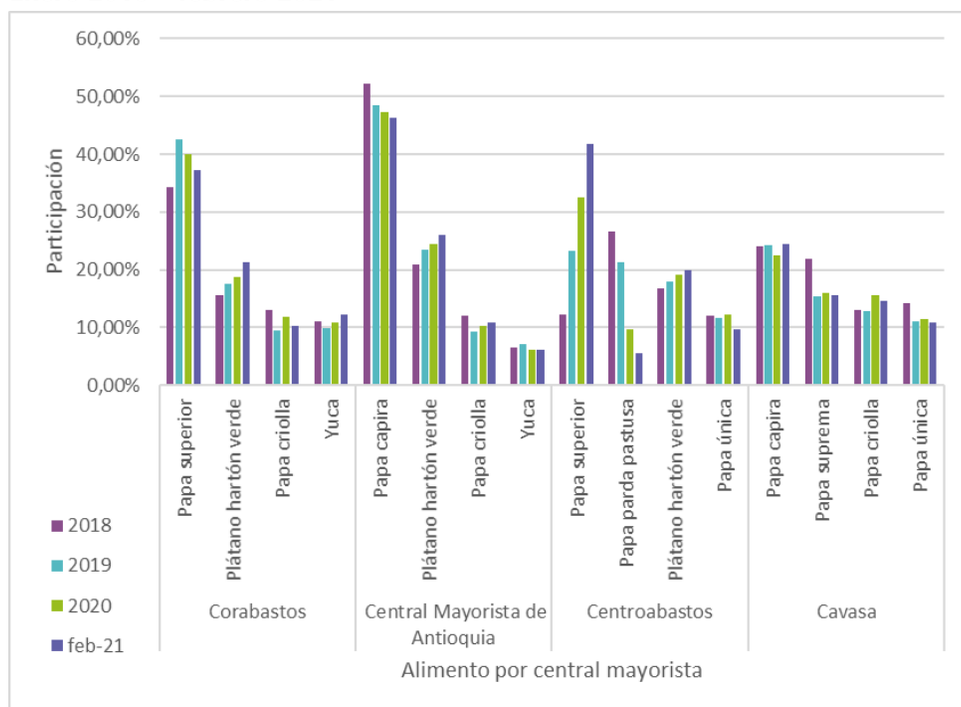
En la Central Mayorista de Antioquia se transa en su mayoría papa capira, aunque ha bajado su participación de 52,12% en 2018 a 46,34% en lo corrido de 2021 y plátano hartón verde

que ha subido cinco puntos porcentuales desde 2018. En Centroabastos llega principalmente papa superior, la cual ha venido reemplazando la papa parda pastusa y en tercer lugar está el plátano hartón verde que al igual que en los dos mercados anteriores ha venido subiendo su participación. En Cavasa en Cali se trazan principalmente las variedades de papa capira, suprema, criolla y única.

### Gráfica 9. Abastecimiento por central mayorista para los tubérculos, raíces y plátanos

29 centrales de abastecimiento

Enero 2018 – febrero 2021



Fuente: DANE – SIPSA

Finalmente, podemos decir que en el grupo de los tubérculos, raíces y plátanos se transan principalmente las papas, en específico la variedad superior, y el plátano hartón verde. Es de resaltar la disminución en el abastecimiento de las papas debido a la situación que presenta este sector con altos costos de producción y bajos precios de venta. En cuanto a la procedencia de estos alimentos, las papas llegan de Cundinamarca, Nariño y Boyacá; los plátanos de Arauca, Meta y Córdoba y los otros tubérculos y raíces principalmente del Meta.

## 3. FICHA METODOLÓGICA

**Tipo de operación estadística:** muestreo no probabilístico

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

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

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

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

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

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

donde el SIPSA\_A recolecta información.

**Cobertura geográfica:** corresponde a 21 principales ciudades del país

**Frecuencia de entrega de resultados :**

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

Los resultados se presentan como cuadros de salida y boletines de resultados en la publicación de la página web del DANE [www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)."

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

**Desagregación temática:**

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

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

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

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

Para el mes de febrero de 2021 se tiene:

$$PC = \frac{664}{664} \times 100 = 100\%$$

Por tanto, se tiene como resultado una cobertura del 100% para SIPSA\_A para el mes de febrero.

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

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

Para el mes de febrero de 2021 se tiene:

$$PNR = \frac{(664 - 664)}{664} \times 100 = 0$$

Durante el proceso de recolección de información de SIPSA\_A, para el mes de febrero de 2021, no se presentó no respuesta.

## 4. GLOSARIO

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

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

**Mercados mayoristas:** son estructuras físicas en las que se realizan intercambios comerciales entre agentes, reunidos con el objetivo de comprar y vender productos alimentarios frescos y transformados, en los cuales actúan diferentes tipos de operadores de servicios logísticos, financieros y de otras actividades necesarias para el buen funcionamiento comercial y el control sanitario de los alimentos<sup>1</sup>. Las corporaciones, centrales de abasto y demás entes que desarrollen esta actividad, se considerarán mercados mayoristas y su actividad constituye un servicio de interés público<sup>2</sup>.

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

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

Fuente: Adaptado de la RAE, 2020. Diccionario de la lengua española, 23.<sup>a</sup> ed.,

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

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



@DANE\_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



DANEColombia

Si requiere información adicional, contáctenos a través del correo

**[contacto@dane.gov.co](mailto:contacto@dane.gov.co)**

Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE

Bogotá, Colombia

**[www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co)**