

BOLETINES DEL OPCA

ABASTECIMIENTO DE ALIMENTOS AGRÍCOLAS AÑO 1, NÚMERO 2, 2025

CONTENIDO

- 1] Abastecimiento anual de alimentos agrícolas en la central mayorista del sur de Montería, Córdoba, Colombia, 2025.
- 2] Abastecimiento agrícola e inflación de alimentos en Montería.
- 3] Anexo. Información anual y trimestral

.....
Observatorio de Precios y Costos Agrarios de la Zona Noroccidental del Caribe Colombiano, OPCA.

Universidad de Córdoba | Montería - Córdoba, Colombia | Carrera 6 No 76-103
Página web:

<https://www.unicordoba.edu.co/index.php/opca/>

Contacto:
opca@correo.unicordoba.edu.co
<https://www.unicordoba.edu.co/index.php/opca/extension/>

2%.

Si se agrega al abastecimiento agrícola el grupo de alimentos provenientes de lo pecuario, tales como carnes, leche y huevos, y los procesados, la cantidad de productos llegados al mercado del sur de Montería fue 58.624 toneladas, superior a las del año anterior, 54.004 toneladas.

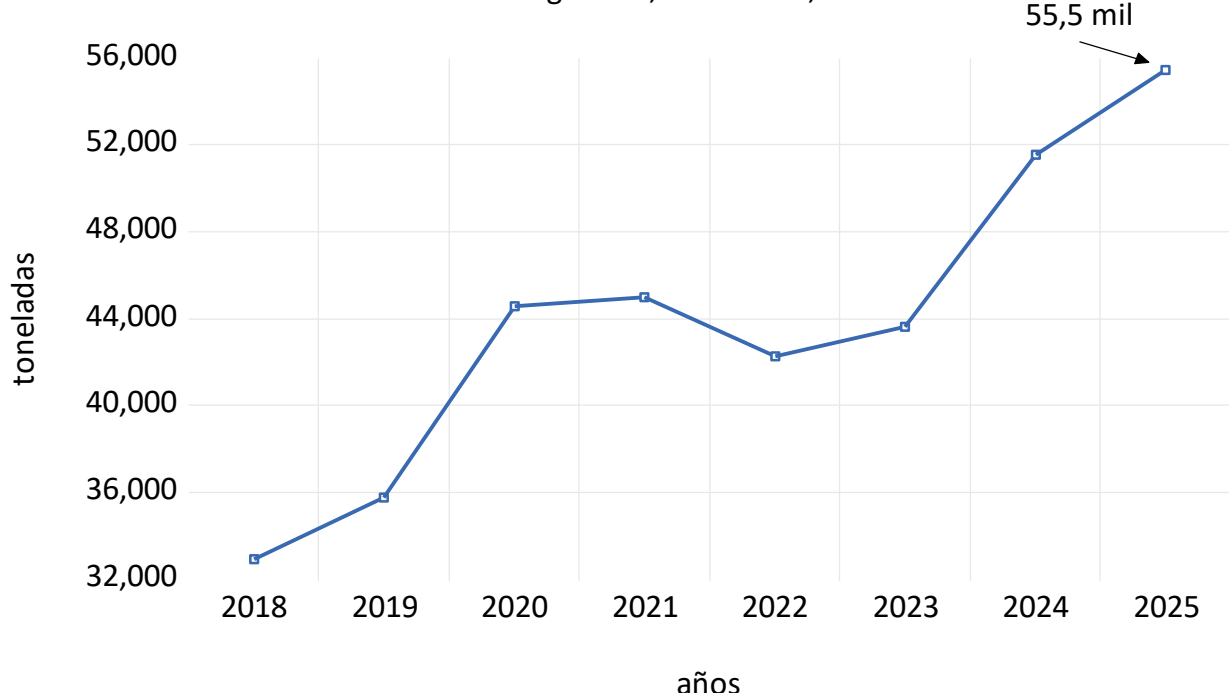
¹ Los comentarios contenidos en ‘Boletines del OPCA’ no comprometen a las autoridades académicas y administrativas que representan a la Universidad de Córdoba, Colombia, institución para la cual laboro

Del total del abasto de alimentos, alrededor del 73% proviene de la producción agrícola de exportación regional de otros departamentos del país; el restante 27% es producción interna del aparato productivo agrícola del departamento (anexo1 tabla 2). En el año 2024, la proporción había sido, 72% y 28%, respectivamente. El predominio del abastecimiento externo es fuerte en el grupo de verduras y hortalizas, 97% (anexo 1 tabla 2). Como se ve en la tabla 3 A, la cebolla, tomate, zanahoria, pepino, ajíes, repollo, lechuga y otras, representan alrededor del 90% del abasto del grupo. Llegan principalmente de Antioquia, Norte de Santander y Quindío. Con respecto al 2024, aumentó 1.263 toneladas. En frutas, representa el 80% (tabla 2); los cítricos, piña, tomate de árbol, banano de Urabá, aguacate, y otras constituyen las $\frac{3}{4}$ partes de ellas; comparado con el año anterior aumentó 770 ton (tabla 3 A).

En la provisión interna se destaca el grupo de tuberosas y plátanos. Representaron el 44% del grupo (tabla 2); con respecto al año anterior creció 682 toneladas; frutas aumentó 262; verduras y hortalizas, 46 (tabla 2 y tabla 3 del anexo 1).

En la gráfica 1 se presenta la evolución del abastecimiento anual de alimentos agrícolas durante el período 2018-2025 para el cual existe información estadística continua.

Gráfica 1. Montería. Mercado del sur. Abastecimiento mayorista de alimentos agrícolas, 2018-2025, ton



Como se puede ver, creció, desde el año 2019, incluso durante la pandemia del covid-19 en el 2020, estuvo relativamente estable en el 2021, se redujo en el 2022, desde el 2023 ha evolucionado de forma positiva.

2] Abastecimiento agrícola e inflación de alimentos en Montería

¿Qué relación existe entre la evolución del abastecimiento de alimentos agrícolas en el mercado del sur y la inflación de alimentos y bebidas no alcohólicas en Montería durante este período 2018-2025? Para responder esta pregunta en el OPCA hemos correlacionado la variación porcentual anual de estas dos variables al mes de diciembre con base en la información del DANE. No obstante que es una muestra pequeña, y el abastecimiento de alimentos va más allá de la distribución mayorista del mercado del sur, la evidencia empírica señala que el sentido de la asociación es inverso, es decir, las variaciones se mueven en dirección contraria: si la variación del abastecimiento aumenta la inflación de alimentos (que es una variación) disminuye, y lo contrario: si disminuye, la otra aumenta. Sin embargo, la correlación es solo asociación, no es causación. En la tabla 1 se muestra el resultado.

Tabla 1. Montería. Correlación entre abastecimiento agrícola e inflación de alimentos

correlación	ipc alimentos	abasto agrícola
ipc alimentos	1,00	
Abasto agrícola	-0,76 (0,04)	1,0

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE

El coeficiente de correlación es -0,76, pero, además, la asociación es significativa con una probabilidad del 95 por ciento de rechazar la hipótesis nula de que ese coeficiente sea cero, esto es, nunca lo será. Este hallazgo es importante pues deja ver que los niveles de abastecimiento contribuyen a darle estabilidad a los precios de los alimentos pagados por el consumidor.

En resumen, en el año 2025 aumentó el abastecimiento de alimentos agrícolas y durante el período 2018-2025 se encontró una correlación inversa entre la variación del abastecimiento y la inflación de alimentos pagados por el consumidor. Si la una aumenta la otra disminuye y viceversa.

Omar Castillo Nuñez, Econ.-profesor
Universidad de Córdoba, Colombia
Montería, enero 22/2026

José F. Navarro Castillo, digitador
Estudiante Ing. de sistemas, UNAD

Anexo 1. Información de frecuencia anual

Tabla 1. Montería. Mercado mayorista del sur. Abastecimiento de alimentos agrícolas anual, 2025. Ton

Grupos de alimentos	Abastecimiento		Variación anual, %
	2025	2024	
Frutas	7.670	6.637	15,6
Granos y cereales	1.239	1.139	8,8
Tuberosas y plátanos	28.052	26.484	5,9
Verduras	18.570	17.260	7,6
Total	55.531	51.520	7,8

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE, S IPSA componente de abastecimiento

Tabla 2. Montería. Abastecimiento según origen territorial del alimento, 2025, ton.

Grupos de alimentos	2025		Abasto agrícola
	Externo (ton)	Interno (ton)	
Frutas	6.112	1.558	7.670
Granos y cereales	750	490	1.240
Tuberosas y plátanos	15.763	12.289	28.052
Verduras y hortalizas	17.958	612	18.570
Total	40.583	14.949	55.532

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE, S IPSA componente de abastecimiento

Tabla 3. Montería. Abastecimiento anual interno de alimentos agrícolas por grupos y productos principales, 2025.Toneladas, porcentaje respecto al grupo

Productos	frutales		Granos y cereales		Tuberosas y plátano		Verduras y hortalizas	
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
Guayabas	607	39						
Cítricos	300	19						
Papaya Tainung	130	8						
Mangos	105	7						
Patilla y melón	60	4						
coco	47	3						
Total	1.558	80						
Arroz			412	84				
Maíz			62	13				
Total			490	97				
Plátano Hartón V.					7.148	58		
Yuca					3.020	25		
Ñame					2.117	17		
Total					12.288	100		
Berenjena							286	47
Chócolo mazorca							213	35
Ahuyama							58	9
Total							612	91

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE-SIPSA abastecimiento

Tabla 3A. Montería. Abastecimiento anual externo de alimentos agrícolas por grupos y productos principales, año 2025. Ton. y porcentaje respecto al grupo

productos	Frutas		Granos y cereales		Tuberosas y plátano		Verduras y hortalizas	
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
Cítricos	1.735	28						
Piña	1.055	17						
Tomate de árbol	833	14						
Banano de Urabá	500	8						
Aguacate	566	9						
Total	6.112	75						
Arroz			725	97				
Total			750					
Papa					8.519	54		
Plátano HV					6.662	42		
Ñame					382	2		
Total					15.763	98		
Cebolla							5.392	30
Tomate							2.819	16
Zanahoria							2.518	14
Pepino							1.679	9
Ají							1.626	9
Lechuga							1.297	7
Repollo							913	5
Total							17.958	90

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE-SIPSA abastecimiento

Anexo 2. Información de frecuencia trimestral

Tabla 1. Montería. Índices de abastecimiento de alimentos agrícolas, trimestre octubre -diciembre 2025. %, Base 2024q3=100

Grupos	Índice abasto interno	Índice Abasto externo	Índice de abasto total	Evolución índice del abasto total (4 trimestres hacia atrás)
grupos/trimestre	Octubre-diciembre 2025	Octubre-diciembre 2025	Octubre-diciembre 2025	
Total	114	111	112	(-),(+),(+),(-)
Frutas	150	131	135	(-),(+),(-),(+)
Granos y cereales	177	118	139	(-),(+),(+),(-)
Tuberosas y plátanos	110	107	108	(-),(+),(+),(-)
Verduras y hortalizas	96	110	109	(-),(+),(-),(+)

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE- SIPSA componente de abastecimiento

Tabla 2. Montería. Abastecimiento total de alimentos agrícolas por grupos de alimentos, 2024q1-2025q4, toneladas

Trimestres, q	Abasto total	Frutas	Granos y cereales	Tuberosas raíces y plátano	Verduras y cereales
2024q1	12.967	1.904	363	6.559	4.140
2024q2	12.459	1.498	250	6.627	4.084
2024q3	12.699	1.482	198	6.502	4.516
2024q4	13.397	1.752	328	6.796	4.520
2025q1	12.383	1.729	277	6.464	3.848
2025q2	14.278	2.025	324	7.029	4.901
2025q3	14.617	1.915	362	7.526	4.814
2025q4	14.252	2.001	277	7.033	4.942

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE-SIPSA abastecimiento

2A. Montería. Abastecimiento interno y externo de alimentos agrícolas por grupos 2024q1-2025q4, toneladas

Grupos/ trimestres	Abastecimiento interno, ton					Abastecimiento externo, ton				
	total	frutas	gyc	trp	vyh	total	frutas	gyc	trp	vyh
2024q1	3.491	329	112	2.913	136	9.476	1.576	251	3.646	4.003
2024q2	3.440	276	109	2.972	83	9.019	1.223	141	3.655	4.001
2024q3	3.454	322	71	2.874	187	9.245	1.160	128	3.628	4.329
2024q4	3.810	369	135	3.147	159	9.587	1.383	193	3.650	4.361
2025q1	3.722	332	123	3.135	132	8.661	1.397	154	3.330	3.780
2025q2	3.562	371	97	2.992	102	10.716	1.653	227	4.037	4.799
2025q3	3.720	373	145	3.005	198	10.897	1.542	217	4.521	4.617
2025q4	3.943	482	125	3.157	180	10.308	1.519	152	3.876	4.762

q=trimestre (quarter); gyc=granos y cereales; trp=tuberosas, raíces y plátanos; cyh=verduras y hortalizas.

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE-SIPSA abastecimiento

Tabla 3. Montería. Abastecimiento interno de alimentos agrícolas por grupos y productos principales, trimestre octubre-diciembre, 2025. Toneladas, porcentaje respecto al grupo.

Productos	frutales		Granos y cereales		Tuberosas y plátano		Verduras y hortalizas	
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
Guayabas	159	33						
Cítricos	139	29						
Papaya Tainung	36	7						
Patilla y melón	29	6						
Mangos	10	2						
Total	482	77						
Arroz			105	84				
Maíz			18	14				
Total			125	98				
Plátano Hartón V.					2.041	65		
Yuca					631	20		
Ñame					485	15		
Total					3.157	100		
Berenjena							80	44
Chócolo mazorca							44	24
Ahuyama							36	2
Total							180	70

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE-SIPSA abastecimiento

Tabla 3A. Montería. Abastecimiento externo de alimentos agrícolas por grupos y productos principales, trimestre octubre-diciembre 2025. Ton. y porcentaje respecto al grupo

productos	Frutas		Granos y cereales		Tuberosas y plátano		Verduras y hortalizas	
	ton	%	ton	%	ton	%	ton	%
Cítricos	420	28						
Piña	249	16						
Tomate de árbol	215	14						
Banano de Urabá	174	11						
Aguacate	119	8						
Total	1.519	77						
Arroz			149	98				
Total			152	98				
Papa					2.526	65		
Plátano HV					1.245	32		
Ñame					23	1		
Total					3.876	98		
Cebolla							1.415	30
Tomate							809	17
Zanahoria							658	14
Pepino							414	9
Ají							425	9
Repollo							187	4
Lechuga							378	8
Total							4.762	91

Fuente. Cálculos del OPCA con base en DANE-SIPSA abastecimiento