

BOLETINES DEL OPCA

AÑO 1, NÚMERO 1, TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2025

CONTENIDO

1] Abastecimiento de alimentos agrícolas en la central mayorista del sur de Montería, Córdoba, Colombia 2] Anexo. Información 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/

1]. Abastecimiento de alimentos agrícolas en la central mayorista del sur de Montería, Córdoba, Colombia, trimestre julio-sept. 1

Presentación

Esta serie nueva de 'Boletines del OPCA' sigue de manera continua el comportamiento trimestral del abastecimiento de alimentos de productos agrícolas en la central mayorista del sur de la ciudad de Montería, Córdoba, Colombia. Para ello se elaboró un índice simple de abastecimiento que mide la variación de las cantidades de un período dado sobre un período-base: el trimestre 3 del año 2024, simbolizado como 2024q3=100. Los productos a los que se hace seguimiento pertenecen al grupo de frutas; granos y cereales; tuberosas, raíces y plátano; y verduras y hortalizas procedentes de la producción agrícola interna del departamento (abastecimiento interno), y de la que llega de otros departamentos del

país (abastecimiento externo). La sumatoria de éstos es el abastecimiento de alimentos agrícolas total. Este representa alrededor del 95% del gran total recibido en la central cuando se incluye el grupo carnes, lácteos y huevos, y procesados, los cuales no son objeto de seguimiento en el Boletín. La información a la que agregamos valor es tomada del DANE-Sistema de Información de Precios del Sector Agrario, SIPSA, componente de abastecimiento.

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

i) El índice de abastecimiento de alimentos agrícolas

Durante el tercer trimestre - julio/septiembre/2025-, el índice simple de abastecimiento de alimentos agrícolas en el mercado mayorista del sur de Montería fue 115, lo que significa que la cantidad de productos agrícolas entrados de los municipios de Córdoba y de otros departamentos, aumentó 15% por encima del período-base:2024q3=100. En el trimestre 2, abril-junio, era 112; en el trimestre 1, enero-marzo, fue 98, esto es, 2% por debajo del período- base (ver tabla 1).

Por grupos, el índice de frutas fue 129, retrocedió frente al trimestre anterior, 137. El de granos y cereales, 182 y creció por segunda vez consecutiva. Tuberosas, raíces y plátanos, 116, también volvió a aumentar; verduras y hortalizas cayó a 107, dos puntos porcentuales por debajo del trimestre anterior que fue 109 (ver tabla 1).

La evolución del comportamiento del índice está influenciada, sin duda, por la estacionalidad de las cosechas de los cultivos transitorios y permanentes. El trimestre 3 del año, por ejemplo, es época de cosechas en los primeros por lo que el índice de abastecimiento interno aumentó a 108 cuando en el trimestre anterior (de no cosecha), había sido 103. Por grupos, frutales pasó de 105 a 116; granos y cereales, 137 a 205; tuberosas y plátano, 104 a 105; verduras y hortalizas, 55 a 106 (ver tabla 1). El índice de abastecimiento externo, por su parte, se incrementó de 116 a 118. Por grupos, frutales cayó de 143 a 133, diez puntos porcentuales; granos y cereales de 178 a 170; tuberosas y plátano, en cambio, aumentó de 111 a 125, verduras y hortalizas se redujo de 111 a 107 (ver tabla 1).

ii) El abastecimiento de alimentos agrícolas

El abastecimiento de alimentos agrícolas, en unidades físicas, fue 14.617 toneladas, superior al del trimestre 2, 14.278, y al de hace 1 año, 12.699 (ver tabla 2). De ese total, tuberosas, raíces y plátano representó 51%; verduras y hortalizas, 33%; el grueso del abastecimiento, por lo tanto, viene de esos 2 grupos, 84%; le sigue frutas, 13%, el resto, granos y cereales, 3%.

Si se discrimina teniendo en cuenta la procedencia, alrededor de la cuarta parte, 3.720 ton, llegó de la producción agrícola interna del conjunto del territorio del departamento; las otras tres cuartas partes, 10.897 ton, de la producción externa de otros departamentos (ver tabla 2 A). Por grupos, este predominio del abasto externo se manifiesta así: en frutas, representó 80% (cítricos, piña, tomate de árbol, banano de Urabá, aguacate, y otras), llegó desde Antioquia y Quindío, y disminuyó de 1.653 ton a 1.542. En granos y cereales, 60% (arroz, frijol, lentejas), es producción de Norte de Santander y disminuyó de 227 ton a 217. Tuberosas, raíces y plátanos, constituye el 60% (jengibre, papas, ñame, plátanos, y yuca) vino de Antioquia y Boyacá, y aumentó de 4.037 ton a 4.521. Verduras y hortalizas,

representó 96% (cebolla, tomate, zanahoria, pepino, ají, repollo, lechuga y otras), provino de Antioquia, Norte de Santander y Quindío; disminuyó de 4.799 ton a 4.617(ver tabla 2 A y 3 A).

Del abasto en frutas, 20% viene de los municipios de Córdoba (guayabas, cítricos, papaya melón y patillas, mangos y otras); aumentó de 371 ton a 373; granos y cereales, 40% (arroz y maíz); creció de 97 a 145 ton; tuberosas, 40%; aumentó de 2.992 ton a 3.005; verduras y hortalizas, 4% (berenjena, chócolo mazorca, ahuyama y otras); se elevó de 102 a 198 ton.

En resumen, durante el trimestre 3/2025, i) el índice de abastecimiento de alimentos agrícolas en el mercado del sur de Montería siguió en aumento respecto al trimestre anterior, empujado por el de granos y cereales, y tuberosas, raíces y plátanos; ii) el abasto total en unidades físicas también creció, impulsado por la mayor cantidad del grupo de tuberosas, raíces y plátanos llegada tanto de los municipios de Córdoba, como de otros del resto del país; iii) el grupo de frutas, granos y cereales, y verduras y hortalizas venidos de los municipios de Córdoba también contribuyó a ello.

Omar Castillo Nuñez, Econ.-profesor Universidad de Córdoba, Colombia Montería, oct. 22/2025 José F. Navarro Castillo, digitador Estudiante Ing. de sistemas, UNAD

2. ANEXOS. Información de frecuencia trimestral

Tabla 1. Montería. Índices de abastecimiento de alimentos agrícolas, trimestre julio-sept. 2025. Base 2024g3=100

Grupos de productos	Índice abastecimiento interno	Índice abastecimiento externo	Índice de abastecimiento total	Evolución abastecimiento total 4 trimestres hacia atrás
grupos/trimestre	Jul-sept/2025	Jul-sept/2025	Jul-sept/2025	
Total	108	118	115	(+),(-),(+),(+)
Frutas	116	133	129	(+),(-),(+),(-)
Granos y cereales	205	170	182	(+),(-),(+),(+)
Tuberosas y plátanos	105	125	116	(+),(-),(+),(+)
Verduras y hortalizas	106	107	107	(=),(-),(+),(-)

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

Tabla 2. Montería. Abastecimiento de alimentos agrícolas total por grupos de productos, 2024q1-2025q3, toneladas

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

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

2A. Montería. Abastecimiento interno y externo de alimentos agrícolas por grupos de productos, 2024q1-2025q3, toneladas

	Abaste	cimient	no, ton		Abastecimiento externo, ton					
Grupos/	total	frutas	gyc	trp	vyh	total	frutas	gyc	trp	vyh
trimestres										
q1/2024	3.491	329	112	2.913	136	9.476	1.576	251	3.646	4.003
q2/2024	3.440	276	109	2.972	83	9.019	1.223	141	3.655	4.001
33/2024	3.454	322	71	2.874	187	9.245	1.160	128	3.628	4.329
q4/2024	3.810	369	135	3.147	159	9.587	1.383	193	3.650	4.361
q1/2025	3.722	332	123	3.135	132	8.661	1.397	154	3.330	3.780
q2/2025	3.562	371	97	2.992	102	10.716	1.653	227	4.037	4.799
q3/2025	3.720	373	145	3.005	198	10.897	1.542	217	4.521	4.617

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 3, 2025. Toneladas, porcentaje respecto al grupo.

Productos	frutales			Granos y cereales		Tuberosas y plátano		Verduras hortalizas		У
	ton	%	ton	%		ton	%	ton	%	
Guayabas	173	46								
Cítricos	92	25								
Papaya Tainung	27	5								
Patilla y melón	15	4								
Mangos	10	3								
Total	317	83								
Arroz			145	90						
Maíz			12	8						
Total			157	98						
Plátano Hartón V.						1.846	61			
Yuca						680	23			
Ñame						479	16			
Total						3.005	100			
Berenjena								82	42	
Chócolo mazorca								81	41	
Ahuyama								18	9	
Total								181	92	

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

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

productos	Frutas		Grand	Granos y cereales		Tuberosas y plátano		Verduras hortalizas		У
			cerea							
	ton	%	ton	%		ton	%	ton	%	
Cítricos	235	28								
Piña	278	18								
Tomate de árbol	200	13								
Banano de Urabá	171	11								
Aguacate	152	10								
Total	1.036	80								
Arroz			203	93						
Papa						2.286	51			
Plátano HV						1.974	44			
Ñame						188	4			
Total						4.448	99			
Cebolla								1.421	31	
Tomate								671	15	
Zanahoria								584	13	
Pepino								447	10	
Ají								423	9	
Repollo						-		304	7	
Lechuga								333	7	
Total								4.183	92	

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

