



EVA 2023-2024: Informe final

Actividad agropecuaria nacional

Gustavo Francisco Petro Urrego
Presidente de la República de Colombia

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MinAgricultura)

Martha Viviana Carvajalino Villegas
Ministra de Agricultura y Desarrollo Rural

Unidad de Planificación de Tierras Rurales Adecuación de Tierras y Usos Agropecuarios (UPRA)

Dora Inés Rey Martínez (e)
Directora general

Juan Carlos López Gómez
Secretario general

Dora Inés Rey Martínez
Directora técnica de Ordenamiento de la Propiedad y Mercado de Tierras

Alexander Rodríguez Romero
Director técnico de Uso Eficiente del Suelo y Adecuación de Tierras

Luz Mery Gómez Contreras
Jefe de la Oficina de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

Adriana Pérez Orozco
Emiro José Díaz Leal
Juan Hernando Velasco Lozano
Mónica Cortés Pulido
Sandra Milena Ruano Reyes
Asesores

Luz Mery Gómez Contreras
Alexander Rodríguez Romero
Dirección técnica

Lucía Mahecha Silva
Líder Equipo EVA

Luis Eduardo Díaz
Líder temático

Herbert Orlando Sánchez
Líder metodológico

Luz Amparo Gallego
Líder operativo

Nilsa de la Encarnación Montenegro
Evaluación temática

Marco Fidel Pérez
Néstor Aníbal Lagos
Gestión de información

Carlos Edmundo Charry Ramírez
Nora Yolima Bueno
Juan Carlos Medina
Carolina Restrepo
Vismar Orlando Gil
Jaime Mario Cabrera
Rogelio Bedoya
William Ramos
Juan Pablo Poveda
Paola Zarate

Gestión territorial

Liliana Ruiz Barrios
Sandra Milena Casallas
Colaboradoras

Geovanna Milena González (líder)
Angelica Murcia
Diego Pedroza
Hernando Vela
Luis Montoya
Ariadne Blanco
Iván Ramírez
María Cruz
Carlos Riaño
Diego Rojas
Javier Ramírez
Carolina Cardona
Juan Clavijo
Michael Salgado
Equipo de sistemas

Johana Trujillo Moya
Coordinación equipo publicaciones

Óscar Enrique Alfonso
Corrección de estilo

Constanza Rodríguez Ramírez
Diseño y diagramación

Andrés Paz Duarte
Édgar Mauricio Carrillo
Banco de imágenes UPRA

Este documento es propiedad de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA). Solo se permite su reproducción parcial, cuando no se use con fines comerciales. Cítese así: Gómez, L., Rodríguez, A., Mahecha, L., Díaz, L., Sánchez, H. y Gallego, L. (2025). EVA 2023-2024: Informe final. Actividad agropecuaria nacional. UPRA. www.upra.gov.co.

UPRA© 2025

Actividad agropecuaria nacional 2023-2024

Introducción

Durante el periodo 2023-2024, la actividad agropecuaria en Colombia ha estado influenciada por múltiples factores, entre los que se destacan las condiciones climáticas, la evolución de los precios en los mercados nacionales e internacionales, y las decisiones estratégicas de los productores respecto a los sistemas de siembra y cosecha. Estos elementos han determinado el comportamiento de las áreas cultivadas y de la producción agrícola generando una dinámica marcada por ajustes, consolidaciones y nuevas oportunidades para el sector rural.

Pese a los desafíos enfrentados, el agro colombiano muestra señales claras de resiliencia, reflejadas en un crecimiento moderado del área cultivada, mejoras sostenidas en los rendimientos de varios cultivos y estabilidad, en general, de los inventarios pecuarios. La consolidación de algunos sistemas productivos, junto a la diversificación de la oferta agropecuaria y el impulso de ciertos renglones con alto potencial comercial contribuyen a delinear un panorama de relativa estabilidad y adaptabilidad.



Este informe ofrece un análisis detallado del comportamiento reciente de la actividad agrícola en el país; para tal fin, enfoca dos variables clave: la *evolución del área cultivada* y el *comportamiento de las cosechas*, con base en información suministrada por las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA). Se abordan los principales grupos de cultivos, se identifican patrones de crecimiento o contracción, y se destacan las variaciones más relevantes entre 2023 y 2024. Así mismo, se adelanta el análisis del comportamiento del inventario de las especies pecuarias para los mismos años de referencia.

El propósito de este documento es brindar una visión integral y actualizada del estado del sector agrícola colombiano; aporta, en efecto, elementos técnicos que constituyen insumos para formular políticas públicas y planificar el sector; y también, una orientación estratégica para cada actor del sistema agroalimentario.

1. Áreas cultivadas

En el periodo 2023-2024, el área total cultivada presentó un aumento de 42.420 hectáreas en el país; lo que representa una variación relativa del 0,8 % alcanzando, en total, los 5.515.512 hectáreas en 2024.

Tabla 1. Área cultivada y variación según grupo de cultivos: total nacional, 2023-2024*

Grupo de cultivos	Área cultivada (ha)		Variación (2024/2023)	
	2023	2024	Absoluta (ha)	Relativa (%)
1. Alimentos	3.054.444	3.091.122	36.678	1,2
1.1 Cereales	1.210.338	1.234.614	24.277	2,0
1.2 Frutales y plátanos	1.086.262	1.102.344	16.081	1,5
1.3 Raíces y tubérculos	491.541	496.142	4.601	0,9
1.4 Leguminosas	137.089	128.545	-8.544	-6,6
1.5 Hortalizas	129.214	129.477	263	0,2
2. Otros cultivos	2.418.648	2.424.390	5.742	0,2
2.1 Cultivos tropicales tradicionales	1.649.994	1.647.813	-2.181	-0,1
2.2 Oleaginosas	764.373	772.292	7.919	1,0
2.3 Condimentos, medicinales y aromáticas	4.281	4.285	4	0,1
Total cultivos	5.473.092	5.515.512	42.420	0,8

* Datos preliminares; como parte del proceso estadístico, pueden presentarse cambios por el complemento y cambio en la información recibida por las fuentes.

Fuente: UPRA (EVA, 2024).

El crecimiento en área cultivada está impulsado por el grupo de cultivos destinado a la producción alimentos, en especial, los cereales y los frutales. Se observa una contracción en leguminosas y una leve reducción en cultivos tropicales tradicionales. Las oleaginosas muestran recuperación, posiblemente asociada a buenos precios o demanda de agroindustria. El crecimiento general es moderado (0,8 %) e indica una estabilidad relativa en la expansión agrícola.

A nivel de cultivo, se observa una gran heterogeneidad en el comportamiento (tabla 2):



Tabla 2. Área cultivada y variación según especie: total nacional, 2023-2024*

Cultivos	Área cultivada (ha)		Variación 2024/2023	
	2023	2024	Absoluta (ha)	Relativa (%)
1. Frutales	601.425	609.825	8.399	1,4
1.1 Aguacate	131.469	139.337	7.869	6,0
1.2 Cítricos	122.412	124.155	1.743	1,4
1.3 Banano	111.956	109.465	-2.490	-2,2
1.4 Mango	39.872	41.411	1.539	3,9
1.5 Piña	25.384	26.949	1.565	6,2
1.6 Otros frutales	170.333	168.507	-1.826	-1,1
2. Arroz	678.980	711.030	32.050	4,7
3. Café	839.549	838.838	-711	-0,1
4. Palma de aceite	671.359	689.915	18.556	2,8
5. Plátano	484.837	492.519	7.682	1,6
6. Maíz	525.601	518.551	-7.050	-1,3
6.1 Amarillo	381.302	385.493	4.191	1,1
6.2 Blanco	144.298	133.058	-11.241	-7,8
7. Papa	192.593	196.756	4.163	2,2
8. Yuca	242.991	241.246	-1.744	-0,7

Cultivos	Área cultivada (ha)		Variación 2024/2023	
	2023	2024	Absoluta (ha)	Relativa (%)
9. Hortalizas	129.214	129.477	263	0,2
9.1 Tomate	17.732	17.572	-160	-0,9
9.2 Cebolla de rama	15.735	15.928	193	1,2
9.3 Cebolla de bulbo	13.961	12.606	-1.356	-9,7
9.4 Otras hortalizas	81.786	83.372	1.586	1,9
10. Caña de azúcar	287.900	290.547	2.647	0,9
11 Cacao	256.320	260.954	4.634	1,8
12 Caña panelera	233.623	228.046	-5.578	-2,4
13 Frijol	99.357	93.805	-5.551	-5,6
14 Otros cultivos	229.342	214.003	-15.339	-6,7
Total	5.473.092	5.515.512	42.420	0,8

* Datos preliminares; como parte del proceso estadístico, pueden presentarse cambios por el complemento y cambio en la información recibida por las fuentes.
Fuente: UPRA (EVA, 2024).

Los cultivos que más contribuyeron al aumento del área cultivada fueron el arroz, con una expansión de 32.050 hectáreas (4,7 %); la palma de aceite, con 18.556 hectáreas adicionales (2,8 %); y el aguacate, que incrementó su área en 7.869 hectáreas (6 %). Se destacan, también, los aumentos en cultivos como el plátano (1,6 %) y la piña (6,2 %).

En contraste, para algunos cultivos las áreas sembradas se redujeron, especialmente, para el maíz blanco: 11.241 hectáreas menos -7,8 %; el frijol: -5,6 %; la caña panelera: -2,4 %; y el banano: -2,2 %. En el caso del maíz, aunque el amarillo aumentó levemente su área sembrada (1,1 %), no fue suficiente para compensar la caída del blanco; así, en total, este cultivo disminuyó en -1,3 %.

Los frutales, en su conjunto, aumentaron 1,4 % impulsados, principalmente, por el aguacate y la piña. El café mantuvo una superficie prácticamente estable con una ligera reducción del -0,1 %, mientras que cultivos como la papa (2,2 %) y el cacao (1,8 %) también mostraron incrementos en sus áreas sembradas.

Este comportamiento refleja una dinámica diferenciada entre cultivos, bajo influencia de factores como las condiciones climáticas, los precios en el mercado, la rentabilidad esperada y las decisiones de siembra por parte de los productores.

A nivel departamental, se observaron crecimientos importantes en zonas estratégicas de producción agrícola; particularmente, en:

- Casanare, que se consolidó como región en expansión significativa, con un aumento de 24.597 ha (8 %) jalonado, principalmente, por el cultivo del arroz y otros cultivos transitorios.
- Meta sigue liderando con el mayor volumen de área cultivada del país (557.175 ha); ahora con un crecimiento del 4,3 % vinculado a su fortaleza en cultivos agroindustriales y transitorios.
- Atlántico, con una variación positiva del 17,3 %, reflejó una recuperación o expansión en cultivos como yuca, maíz y frutales.
- Arauca (+8,8%) y Chocó (+6,5%) también muestran expansiones destacadas, en contextos de diversificación productiva y por estabilización climática.
- Vichada y Vaupés, aunque con volúmenes menores, registraron aumentos del 13,8 % y 11,6 %, respectivamente, lo que podría estar relacionado con programas de sustitución de cultivos, seguridad alimentaria o integración de nuevas áreas productivas.

En contraste, algunos departamentos presentan reducciones significativas:

- Nariño registra una caída de 19.122 ha (-7,6 %), posiblemente asociada a condiciones climáticas adversas.
- Tolima, con una disminución de 19.646 ha (-5,2 %), podría estar ajustando su dinámica de los cultivos transitorios, en respuesta a condiciones agroclimáticas.
- Sucre (-5,3 %) y Guainía (-30,6 %) también destacan por sus reducciones; esta última, posiblemente, asociada a condiciones ecológicas, ambientales o de acceso.

Departamentos como Antioquia, Valle del Cauca, Santander y Cundinamarca, con áreas importantes, mantuvieron variaciones moderadas positivas (entre 0,7 % y 2,3 %) mostrando estabilidad y consolidación en su estructura productiva.

Este comportamiento general sugiere que, pese a condiciones heterogéneas por territorio, se mantiene la tendencia de estabilidad y leve expansión del uso agrícola del suelo, con un mayor dinamismo en departamentos con vocación agroindustrial y de frontera agrícola, y con retrocesos en zonas con desafíos ambientales, económicos o de seguridad.

Tabla 3. Área cultivada y variación según departamento: total nacional, 2023-2024*

Departamento	Área cultivada (ha)		Variación 2024/2023	
	2023	2024	Absoluta (ha)	Relativa (%)
Meta	534.144	557.175	23.031	4,3
Antioquia	427.502	430.431	2.928	0,7
Tolima	381.293	361.647	-19.646	-5,2
Valle del Cauca	373.625	376.243	2.618	0,7
Santander	370.338	375.723	5.384	1,5
Huila	315.541	312.412	-3.129	-1,0
Casanare	308.566	333.162	24.597	8,0
Cundinamarca	265.275	271.311	6.036	2,3
Bolívar	257.868	265.920	8.052	3,1
Nariño	252.354	233.233	-19.122	-7,6
Cesar	241.858	237.632	-4.225	-1,7
Cauca	227.379	226.543	-835	-0,4
Córdoba	197.957	199.446	1.489	0,8
Norte de Santander	180.972	182.781	1.809	1,0
Magdalena	169.480	165.836	-3.644	-2,2
Boyacá	157.241	153.627	-3.614	-2,3
Caldas	137.291	138.707	1.417	1,0
Sucre	106.176	100.527	-5.649	-5,3
Arauca	99.309	108.091	8.782	8,8
Chocó	97.017	103.289	6.272	6,5
Risaralda	79.601	78.287	-1.314	-1,7
Quindío	70.592	69.808	-783	-1,1
Caquetá	48.379	46.824	-1.555	-3,2
La Guajira	45.306	47.740	2.434	5,4
Putumayo	39.864	42.172	2.308	5,8
Vichada	30.403	34.606	4.203	13,8
Atlántico	27.126	31.807	4.681	17,3

Departamento	Área cultivada (ha)		Variación 2024/2023	
	2023	2024	Absoluta (ha)	Relativa (%)
Guaviare	19.094	19.928	835	4,4
Guainía	4.456	3.093	-1.364	-30,6
Amazonas	3.921	3.969	48	1,2
Vaupés	3.094	3.452	359	11,6
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	72	89	17	23,9
Total país	5.473.092	5.515.512	42.420	0,8

* Datos preliminares; como parte del proceso estadístico, pueden presentarse cambios por el complemento y cambio en la información recibida por las fuentes.

Fuente: UPRA (EVA, 2024).

2. Cosechas 2023-2024

Según los resultados consolidados de las EVA realizadas por la UPRA, en el periodo 2024 se registró una producción agrícola total de 79,5 millones de toneladas; lo que representa un incremento de 2,9 % frente al 2023 y equivalente a un aumento absoluto de 2,29 millones de toneladas.

Tabla 4. Áreas cosechadas y su variación, según grupo de cultivos: total nacional, 2023-2024*

Grupo de cultivos	Producción (t)		Variación (2024/2023)	
	2023	2024	Absoluta (ha)	Relativa (%)
1. Alimentos	28.148.892	28.830.835	681.943	2,4
1.1 Cereales	5.218.923	5.072.339	-146.584	-2,9
1.2 Frutales y plátanos	13.104.487	13.629.815	525.328	3,9
1.3 Raíces y tubérculos	6.743.219	7.040.066	296.847	4,2
1.4 Leguminosas	266.866	236.573	-30.293	-12,8
1.5 Hortalizas	2.815.397	2.852.043	36.646	1,3
2. Otros cultivos	49.040.146	50.651.475	1.611.329	3,2
2.1 Cultivos tropicales tradicionales	46.517.371	48.296.318	1.778.948	3,7

Grupo de cultivos	Producción (t)		Variación (2024/2023)	
	2023	2024	Absoluta (ha)	Relativa (%)
2.2 Oleaginosas	2.502.297	2.336.132	-166.165	-7,1
2.3 Condimentos, medicinales y aromáticas	20.479	19.025	-1.454	-7,6
Total	77.189.038	79.482.310	2.293.272	2,9

* Datos preliminares; como parte del proceso estadístico, pueden presentarse cambios por el complemento y cambio en la información recibida por las fuentes.

Fuente: UPRA (EVA, 2024).

El grupo de alimentos, compuesto por cereales, frutales, raíces y tubérculos, leguminosas y hortalizas, aportó 28,8 millones de toneladas, lo que representa un crecimiento de 2,4 % respecto al año anterior. Este comportamiento fue impulsado principalmente por:

- El crecimiento de los frutales, con una variación positiva de 3,9 % (525.328 toneladas adicionales),
- El incremento en la producción de raíces y tubérculos, que aumentaron en 296.847 toneladas (4,2 %), y
- La recuperación moderada en las hortalizas, con una variación de 1,3 % (36.646 toneladas).

No obstante, dentro del mismo grupo, se observaron caídas relevantes en:

- Cereales, con una reducción de 146.584 toneladas (-2,9 %), y
- Leguminosas, que disminuyeron en 12,8 %; 30.293 toneladas menos que en 2023.

El grupo de otros cultivos también presentó un comportamiento positivo, con un incremento del 3,2 % (1,61 millones de toneladas adicionales). Dentro de este grupo, los cultivos tropicales tradicionales (como café, caña de azúcar, cacao y palma de aceite) lideraron el crecimiento, con una variación de 3,7 % (1,78 millones de toneladas adicionales).

Por otro lado, se registraron caídas en los grupos de:

- Oleaginosas, con una disminución de 166.165 toneladas (-7,1 %), y
- Condimentos, plantas medicinales y aromáticas, cuya producción cayó en 7,6 %.

Estos resultados reflejan una dinámica positiva en los principales grupos de cultivos permanentes, especialmente, los frutales y tropicales tradicionales. Sin embargo, también evidencian retrocesos en algunas especies transitorias, principalmente, en los cereales y leguminosas, asociados a factores como el comportamiento climático, la rentabilidad del cultivo y las decisiones de siembra de los productores.



Durante el año 2024, la producción agrícola nacional alcanzó un total de 79,5 millones de toneladas; lo que representa un aumento del 2,9 % frente a 2023. Este crecimiento se acompañó de una mejora en los rendimientos promedio, que pasaron de 15,4 a 15,9 toneladas por hectárea, reflejando una variación positiva del 3,6 %.

Tabla 5. Producción, rendimiento y su variación, según grupo de cultivos: total nacional, 2023-2024*

Cultivos	Producción (t)		Rendimiento (t/ha)		Variación 2024/2023 (%)	
	2023	2024	2023	2024	Producción	Rendimiento
1. Frutales	8.268.878	8.649.220	15,6	15,7	4,6	1,0
1.1 Aguacate	1.066.593	1.267.487	10,1	10,5	18,8	3,8
1.2 Cítricos	1.624.329	1.674.004	15,1	15,0	3,1	-0,8
1.3 Banano	2.553.657	2.638.064	24,2	25,0	3,3	3,3
1.4 Mango	381.921	382.954	10,1	9,9	0,3	-1,3
1.5 Piña	853.169	910.265	37,9	38,5	6,7	1,6

Cultivos	Producción (t)		Rendimiento (t/ha)		Variación 2024/2023 (%)	
	2023	2024	2023	2024	Producción	Rendimiento
1.6 Otros frutales	1.789.208	1.776.446	11,9	11,9	-0,7	0,7
2. Arroz	3.630.138	3.703.317	5,6	5,5	2,0	-1,9
3. Café	681.169	840.543	1,0	1,3	23,4	28,3
4. Palma de aceite	2.297.488	2.158.229	3,6	3,5	-6,1	-4,8
5. Plátano	4.835.609	4.980.595	10,6	10,8	3,0	1,6
6. Maíz	1.574.978	1.357.054	3,1	2,9	-13,8	-5,8
6.1 Amarillo	1.090.005	970.445	3,0	2,9	-11,0	-5,1
6.2 Blanco	484.974	386.609	3,4	3,2	-20,3	-6,9
7. Papa	3.697.941	3.890.556	21,1	21,5	5,2	2,2
8. Yuca	2.440.638	2.570.680	11,6	11,7	5,3	1,1
9. Hortalizas	2.815.397	2.852.043	23,1	23,5	1,3	1,7
9.1 Tomate	896.316	910.525	51,6	54,2	1,6	4,9
9.2 Cebolla de rama	398.658	454.680	28,1	30,4	14,1	8,1
9.3 Cebolla de bulbo	286.521	267.003	22,0	21,7	-6,8	-1,6
9.4 Otras hortalizas	1.233.901	1.219.835	16,0	15,8	-1,1	-1,0
10. Caña de azúcar	31.682.059	33.048.405	114,7	115,1	4,3	0,3
11. Cacao	140.107	141.519	0,6	0,6	1,0	0,1
12. Caña panelera	13.685.675	13.945.071	61,6	63,2	1,9	2,6
13. Frijol	142.918	130.713	1,6	1,5	-8,5	-2,4
14. Otros cultivos	1.296.045	1.214.368	5,8	6,1	-6,3	5,1
Total cultivos	77.189.038	79.482.310	15,4	15,9	3,0	3,6

* Datos preliminares; como parte del proceso estadístico, pueden presentarse cambios por el complemento y cambio en la información recibida por las fuentes.

Fuente: UPRA (EVA, 2024).

Entre los grupos de cultivos con mayor participación y dinamismo se destacan:

- Frutales, con una producción de 8,6 millones de toneladas, crecieron 4,6 %, impulsados especialmente por el aguacate, con un incremento del 18,8 % en su producción y del 3,8 % en su rendimiento. También se destacan la piña (6,7 % en producción y 1,6 % en rendimiento), y el banano (3,3 % en ambas variables).
- Café, cuya producción se incrementó en 23,4 %, con una mejora significativa en el rendimiento (28,3 %), lo que refleja condiciones climáticas más favorables y un mejor manejo agronómico respecto al año anterior.
- Papa y yuca, que también mostraron crecimientos tanto en producción (5,2 % y 5,3 %, respectivamente) como en rendimiento (2,2 % y 1,1 %). Estos aumentos se asocian a mejoras en la tecnificación y el uso de variedades de mayor productividad.

En contraste, se observaron reducciones en producción y rendimiento en algunos cultivos estratégicos:

- Maíz, con una disminución de 13,8 % en producción y de 5,8 % en rendimiento. La caída fue más pronunciada en el maíz blanco (-20,3 % en producción y -6,9 % en rendimiento), afectado por condiciones climáticas adversas y menor rentabilidad.
- Palma de aceite, que redujo su producción en 6,1 % y su rendimiento en 4,8 %, posiblemente como resultado del estrés hídrico acumulado y una menor disponibilidad de agua en algunas regiones.
- En las hortalizas, aunque la producción creció levemente (1,3 %), se presentaron variaciones contrastantes: mientras cultivos como la cebolla de rama crecieron 14,1 % en producción y 8,1 % en rendimiento, otros como la cebolla de bulbo y las otras hortalizas registraron caídas.
- El frijol presentó una contracción en producción (-8,5 %) y en rendimiento (-2,4 %); lo cual puede estar asociado a una reducción en el área sembrada y condiciones climáticas poco favorables.

Finalmente, se destaca el crecimiento sostenido de cultivos agroindustriales como la caña de azúcar (4,3 % en producción) y la caña panelera (1,9 %), con rendimientos estables que superan ampliamente el promedio nacional.

Estos resultados reflejan un comportamiento mixto en el sector agrícola, donde el crecimiento global es explicado por cultivos permanentes (como frutales, café y caña), y por mejoras tecnológicas en algunos cultivos alimentarios clave, mientras que otros productos —especialmente transitorios, como el maíz y el frijol— se ven afectados por factores de mercado y clima.

3. Inventarios de especies pecuarias. 2023-2024

Con base en la información proveniente del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), los inventarios pecuarios nacionales muestran para el 2024 comportamientos diferenciados entre especies y sistemas de producción.

Tabla 6. Inventarios pecuarios, según especie: total nacional, 2023-2024

Especie	Animales		Variación (%)
	2023	2024	2024/2023
1. Bovinos	29.642.539	29.203.256	-1,5
2. Búfalos	485.141	563.372	16,1
3. Equinos	1.575.512	1.482.286	-5,9
4. Caprinos	1.155.721	1.148.239	-0,6
5. Ovinos	1.819.247	1.792.245	-1,5
6. Porcino total	9.658.204	10.639.149	10,2
6.1 Porcinos sistema semi tecnificado e industrial	8.647.073	9.707.366	12,3
6.2 Porcinos traspatio	1.011.131	931.783	-7,8
7 Aves total	215.217.692	208.331.156	-3,2
7.1 Aves sistema semi intensivo e industrial	206.008.801	199.031.769	-3,4
7.2 Aves traspatio	9.208.891	9.299.387	1,0

Fuente: ICA (2019-2020).

El inventario total de bovinos alcanzó los 29,2 millones de animales; lo que representa una disminución del 1,5 % frente a 2023. Esta reducción podría estar asociada a factores como las decisiones de los productores frente al mercado de carne y leche, o ajustes en el uso del suelo hacia cultivos más rentables.

En contraste, el hato de búfalos registró un crecimiento significativo del 16,1 %; llegó a 563 mil animales evidenciando un interés creciente por esta especie, especialmente, en regiones donde muestra mejor adaptación y rentabilidad frente a los bovinos tradicionales.

Los equinos, caprinos y ovinos también presentaron reducciones en sus inventarios. Los equinos disminuyeron en 5,9 %, mientras que caprinos y ovinos lo hicieron en 0,6 % y 1,5 %, respectivamente; descensos que podrían relacionarse con una menor demanda productiva o recreativa, cambios en los sistemas de producción rural o limitaciones económicas para su mantenimiento.

El sector porcicultor muestra una dinámica positiva. El inventario total de porcinos aumentó en 10,2 %; pasó de 9,6 a 10,6 millones de animales. Lo que se explica, principalmente, por el incremento en el sistema semitecnificado e industrial, que pasó de 8,6 a 9,7 millones de cerdos (+12,3 %), en línea con los avances en tecnificación y el aumento del consumo de carne porcina. En contraste, el sistema de traspatio se redujo en 7,8 % reflejando una tendencia de concentración de la producción en unidades más tecnificadas.

En cuanto al inventario de aves, se evidencia una disminución del 3,2 %; se pasó de 215 a 208 millones de animales. Este descenso se observa principalmente en el sistema semi-intensivo e industrial, que cayó en 3,4 %, posiblemente, debido a ajustes en la producción derivados de los precios del alimento concentrado, enfermedades o comportamiento del mercado. No obstante, las aves de traspatio crecieron ligeramente en 1 %, lo que podría indicar una resiliencia o estabilidad en la producción de subsistencia o de pequeña escala.

En conjunto, los inventarios evidencian un reacomodo en la producción pecuaria, con señales de tecnificación en especies como el cerdo y el búfalo, y leves retrocesos en especies tradicionales como el bovino y el avícola industrial, posiblemente, como respuesta a factores de mercado, costos de producción o disponibilidad de recursos.

4. Consideraciones finales

El análisis del periodo 2023-2024 permite concluir que el sector agropecuario colombiano continúa adaptándose a un entorno marcado por la variabilidad climática, las fluctuaciones del mercado y las transformaciones tecnológicas. A pesar de una desaceleración en el ritmo de expansión del área cultivada, se observa una mejora en la eficiencia productiva, reflejada en un aumento del rendimiento promedio.

Estos resultados constituyen un insumo valioso para la formulación de políticas públicas más eficaces, la focalización de programas de asistencia técnica y la orientación de inversiones hacia cultivos con mayor potencial de desarrollo económico y social.

En general, se encuentra:

- Estabilidad general en la superficie cultivada: el crecimiento del 0,8 % en el área total sembrada muestra una estabilidad estructural del sector, con una ligera expansión en cultivos estratégicos, principalmente, alimentos.

- Expansión selectiva en cultivos clave: el arroz, la palma de aceite, el aguacate y la piña fueron los principales motores del crecimiento; reflejo de su dinamismo y de la preferencia del productor por su rentabilidad y demanda de mercado.
- Contracciones relevantes: el maíz blanco, el frijol y la caña panelera muestran retrocesos significativos, posiblemente, por condiciones de mercado, baja rentabilidad o restricciones climáticas.
- Crecimiento departamental desigual: mientras departamentos como Casanare, Meta y Atlántico fortalecen su participación, otros como Nariño, Tolima y Sucre enfrentan reducciones que podrían indicar reestructuraciones productivas o desafíos externos.



- Diversificación territorial y resiliencia: el incremento en departamentos como Vaupés y Vichada sugiere procesos de inclusión de nuevas áreas productivas, probablemente asociados a políticas públicas de desarrollo rural, programas de sustitución de cultivos o mejoras en conectividad.
- Implicaciones para política pública: los resultados son fundamentales para orientar estrategias de apoyo a la producción, seguridad alimentaria, adaptación al cambio climático y planificación del uso del suelo rural.