

Resultados EVA

Actividad agropecuaria nacional

2024-2025



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)**

Juan Pablo Sandoval Castaño
Director general

Andrés Felipe Velasco Torres
Secretario general (e)

Adriana Pérez Orozco
**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**

Paola Andrea Zambrano García
**Jefe de la Oficina de Tecnologías de la Información y
las Comunicaciones**

Ledys Patricia Lora Rodelo
Mónica Cortés Pulido
Osman Benjamín Vargas Rozo
Sandra Milena Ruano Reyes
Anamaría Fuentes Baca
Asesores

Paola Andrea Zambrano
Alexander Rodríguez Romero
Dirección técnica

Lucía Mahecha Silva
Líder Equipo EVA

Luis Eduardo Díaz
Líder temático

Luz Amparo Gallego
Líder operativo

Herbert Orlando Sánchez
Oscar Leonel Ardila
Analistas temáticos y económicos

Nilsa de la Encarnación Montenegro
Flor Azucena Quito
María Paula Urbina
Evaluación temática

Néstor Aníbal Lagos
Esteban David Figueroa
Gestión de información

Carlos Edmundo Charry
Nora Yolima Bueno
Juan Carlos Medina
Carolina Restrepo
Vismar Orlando Gil
Jaime Mario Cabrera
Rogelio Bedoya
William Ramos
Juan Pablo Poveda
Paola Zárate
Diego Fabián Cuevas
César Augusto Daza
Luis Alfonso Acero
Luis Fernando Ballesteros
Luis Hernando Montes
Gestión territorial

Pablo Emilio Correal
Miguel Ángel Ortiz
Plan de mejoramiento

Gabriela Domínguez Guzmán
Colaboradora

Angélica Murcia
Luis Orlando Montoya
María Fernanda Cruz
Javier Mauricio Ramírez
Carlos Eduardo Riaño
Diana Rodríguez
Equipo de sistemas

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: Zambrano, P., Rodríguez, A., Mahecha, L., Díaz, L., Sánchez, H. y Gallego, L. (2026). *EVA 2024-2025: Informe final. Actividad agropecuaria nacional*. UPRA. www.upra.gov.co.

UPRA© 2026

Presentación

Las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA) constituyen el principal instrumento de recolección de información estadística del sector agropecuario en Colombia a nivel territorial. Este proceso se basa en el levantamiento anual de información primaria, reportada por diferentes actores del sector y consolidada por los municipios; quienes, a través de sus unidades técnicas agropecuarias o dependencias afines, recopilan y validan datos relacionados con áreas sembradas y cosechadas, producción agrícola, rendimientos, calendarios productivos e inventarios como variables clave del sector.

Esta información, posteriormente, es validada, depurada y consolidada por las entidades nacionales permitiendo construir estadísticas oficiales reflejo de la realidad productiva del país. En este punto es justo destacar y agradecer la gestión de los municipios, cuyo compromiso y dedicación en el reporte oportuno y de calidad de la información constituyen un pilar del fortalecimiento del Sistema Estadístico Agropecuario Nacional.

En este sentido, las EVA representan una herramienta fundamental para el seguimiento de la actividad agropecuaria, ya que integran el conocimiento local de los territorios con metodologías estandarizadas de análisis, facilitando la toma de decisiones en materia de política pública, planificación sectorial y asignación de recursos. Su carácter descentralizado garantiza una cobertura amplia y un nivel de detalle que permiten analizar las dinámicas productivas a escalas municipal, departamental o nacional.

A partir de esta fuente de información, el país ha podido evidenciar transformaciones importantes en la estructura productiva agropecuaria en los últimos años. Tras varios años de crecimiento del área cultivada, el país experimentó una desaceleración en 2025, reflejada en un incremento del 1,8 % frente al año anterior. Este comportamiento responde a los efectos acumulados de la variabilidad climática, el aumento de los costos de producción y la incertidumbre en los mercados internacionales.

En este contexto, los productores ajustaron sus decisiones de siembra, privilegiando cultivos de mayor rentabilidad relativa o de ciclo corto, como maíz, soya o papa. Como resultado, y junto con la adopción de modelos productivos más eficientes, la producción agrícola nacional creció 3 %; alcanzó aproximadamente 81,6 millones de toneladas en 2025.

Contenido

Presentación	3
Lista de tablas	5
Lista de figuras.....	5
Introducción	6
1. Áreas cultivadas.....	7
1.1 Grupo alimentos	7
1.2 Grupo otros cultivos	8
2. Cosechas 2024/2025	16
3. Inventarios de especies pecuarias 2024-2025.....	21
Consideraciones finales.....	23

Lista de tablas

Tabla 1. Área cultivada y variación según grupo de cultivos: total nacional 2024-2025.....	7
Tabla 2. Área cultivada y variación según especie: total nacional 2024-2025.....	8
Tabla 3. Área cultivada y variación según departamento: total nacional 2024-2025.....	10
Tabla 4. Área cultivada y variación según grupo de cultivos y regiones 2024-2025.....	12
Tabla 5. Producción, rendimiento y su variación, según grupo de cultivos: total nacional 2024-2025	16
Tabla 6. Producción, rendimiento y su variación, según cultivo; total nacional 2024-2025	17
Tabla 7. Producción, rendimiento y su variación, según grupo de cultivos y regiones 2024-2025	19
Tabla 8. Inventarios pecuarios, según especie: total nacional 2024-2025.....	21

Lista de figuras

Figura 1. Area cultivada de alimentos por regiones del país en 2025.....	14
Figura 2. Area cultivada de otros cultivos por regiones del país en 2025.....	15

Introducción

Tras varios años de crecimiento del área cultivada, el país experimentó una desaceleración en 2025, reflejada en un incremento del 1,8 % frente al año anterior. Este comportamiento responde a los efectos acumulados de la variabilidad climática, el aumento de los costos de producción y la incertidumbre en los mercados internacionales.

No obstante, el periodo también revela oportunidades concretas de desarrollo. El dinamismo de las hortalizas, la expansión continua de la palma de aceite, el crecimiento del cacao y el posicionamiento del aguacate como cultivo de exportación configuran una nueva geografía productiva que apunta hacia la diversificación y la agregación de valor. Estos renglones, junto con la estabilidad de cultivos estratégicos como el arroz y la papa, sostuvieron la oferta alimentaria nacional y abren perspectivas para la inserción competitiva del país en los mercados globales.

El presente informe tiene como propósito analizar el desempeño de los sectores agrícola y pecuario en Colombia durante el periodo 2024-2025. En el caso del subsector pecuario, el análisis se realiza a partir de la evaluación de indicadores productivos del inventario de especies, que evidencia su papel relevante en la dinámica del sector agropecuario, contribuyendo al crecimiento de la actividad económica nacional, en un entorno caracterizado por procesos de recuperación, fortalecimiento sanitario y apertura de mercados. Este documento ofrece una visión estadística de la evolución de los inventarios pecuarios del 2025 frente al 2024, identificando tendencias, variaciones y factores que inciden en su comportamiento, con el fin de aportar información estratégica para la toma de decisiones, la formulación de políticas públicas y la planificación del desarrollo rural sostenible.

Finalmente, este documento presenta un análisis del comportamiento agropecuario nacional en el periodo 2024-2025, con énfasis en la evolución del área cultivadas, la producción y las tendencias de cosecha por grupo de cultivo, especie y departamento, así como los inventarios pecuarios. La información proviene de las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA) en su versión preliminar para el componente agrícola y del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). Censo pecuario para el componente pecuario y su análisis tiene como propósito central aportar insumos técnicos para la formulación de políticas públicas, la orientación de la inversión sectorial y el fortalecimiento del sistema de información agropecuario del país.

1. Áreas cultivadas

Entre 2024 y 2025, el área total cultivada en el país presentó un crecimiento de 100.133 hectáreas, lo que corresponde a una variación relativa del 1,8 %; alcanzó un total de 5.612.302 hectáreas en 2025 (dato preliminar).

Tabla 1. Área cultivada y variación según grupo de cultivos: total nacional 2024-2025

Grupo de cultivos	Área cultivada (ha)		Variación (2024-2025)		Participación (%) año 2025
	2024	2025	Absoluta (ha)	Relativa (%)	
1. Alimentos	3.082.692	3.147.297	64.605	2,1	56,1
1.1 Cereales	1.235.176	1.284.102	48.926	4,0	22,9
1.2 Frutales y plátanos	1.100.016	1.109.324	9.308	0,8	19,8
1.3 Raíces y tubérculos	489.104	493.143	4.039	0,8	8,8
1.4 Hortalizas	129.554	133.313	3.759	2,9	2,4
1.5 Leguminosas	128.842	127.414	-1.428	-1,1	2,3
2. Otros cultivos	2.429.478	2.465.006	35.528	1,5	43,9
2.1 Cultivos tropicales tradicionales	1.645.701	1.644.731	-971	-0,1	29,3
2.2 Oleaginosas	779.492	815.935	36.444	4,7	14,5
2.3 Condimentos, medicinales y aromáticas	4.285	4.340	55	1,3	0,1
Total cultivos	5.512.170	5.612.302	100.133	1,8	100,0

*Notas técnicas: p: Preliminar como parte del proceso estadístico, se pueden presentar cambios por el complemento y cambio en la información recibida por las fuentes.

Fuente: UPRA-EVA (2025).

1 Grupo alimentos

El grupo de alimentos concentra la mayor parte del área cultivada para 2025, del 56,1 % del total, aproximadamente, con un crecimiento del 1,8 % frente al año anterior, alcanzó las 3.147.297 ha. Al interior del grupo, se destacan dos comportamientos importantes: el crecimiento sostenido de cereales (4 %) y hortalizas (2,9 %); y, por el contrario, se encuentra una disminución en leguminosas, que exhibe un -1,1 % de caída, acumulando pérdidas de 1.458 ha; por su parte, los frutales y plátanos, y las raíces y tubérculos presentaron variación positiva, del 0,8 % cada uno, frente al año 2024.

2 Grupo otros cultivos

En este grupo, la contribución es de aproximadamente 43,9 % del total de áreas cultivadas del país y muestra un crecimiento del 1,5 % en 2025, con 2.465.006 ha cultivadas. Al interior del grupo, el de oleaginosas es el cultivo más dinámico en el grupo; con un crecimiento acumulado 4,7 % impulsado principalmente por la soya y la palma de aceite. Los cultivos tropicales tradicionales, que concentran la mayor área de este grupo, con 1.644.731 ha en 2025 y una participación del 29,3 % del total nacional, presentaron una contracción, frente al año 2024, del - 0,1 % en áreas, lo que se traduce en que permanecen prácticamente estables con variaciones mínimas. Los condimentos, medicinales y aromáticas, aunque marginales en área, registran incremento del 1,3 % en 2025 para llegar a las 4.340 ha cultivadas en el país. A nivel de cultivo, se encuentran los siguientes resultados:

Tabla 2. Área cultivada y variación según especie: total nacional 2024-2025

Cultivo	Área cultivada (ha)		Variación 2025/2024		Participación (%) 2025
	2024	2025	Absoluta	Relativa (%)	
1. Frutales y plátano	1.100.016	1.109.324	9.308	0,8	19,8
1.1. Plátano	490.021	496.207	6.186	1,3	8,8
1.2. Banano	139.411	141.125	1.714	1,2	2,5
1.3. Aguacate	124.221	125.156	936	0,8	2,2
1.4. Cítricos	109.371	109.500	130	0,1	2,0
1.5. Mango	41.417	42.031	614	1,5	0,7
1.6. Piña	27.112	26.618	-494	-1,8	0,5
1.7. Otros frutales	168.464	168.686	222	0,1	3,0
2. Arroz	711.375	699.133	-12.242	-1,7	12,5
3. Café	838.955	836.785	-2.170	-0,3	14,9
4. Palma de aceite	689.915	703.932	14.017	2,0	12,5
5. Maíz	518.566	580.175	61.609	11,9	10,3
5.1. Amarillo	385.688	443.189	57.500	14,9	7,9
5.2. Blanco	132.878	136.986	4.109	3,1	2,4
6. Papa	190.517	200.350	9.834	5,2	3,6
7. Yuca	240.483	239.520	-964	-0,4	4,3
8. Hortalizas	129.554	133.313	3.759	2,9	2,4
8.1. Tomate	17.611	18.359	749	4,3	0,3
8.2. Cebolla de rama	15.833	15.908	75	0,5	0,3
8.3. Zanahoria	12.821	12.947	127	1,0	0,2
8.4. Cebolla de bulbo	10.534	10.362	-172	-1,6	0,2
8.5. Otras hortalizas	72.756	75.736	2.981	4,1	1,3
9. Caña de azúcar	290.547	286.914	-3.633	-1,3	5,1
10. Cacao	258.987	268.932	9.944	3,8	4,8
11. Caña panelera	227.578	226.801	-777	-0,3	4,0
12. Frijol	93.836	91.598	-2.238	-2,4	1,6
12. Soya	84.086	106.159	22.073	26,3	1,9

Cultivo	Área cultivada (ha)		Variación 2025/2024		Participación (%) 2025
	2024	2025	Absoluta	Relativa (%)	
14. Arveja	26.014	27.280	1.266	4,9	0,5
15. Ñame	41.698	38.435	-3.263	-7,8	0,7
16. Otros cultivos	70.043	63.652	-6.391	-9,1	1,1
Total general	5.512.170	5.612.302	100.133	1,8	100,0

Notas técnicas: p: Preliminar como parte del proceso estadístico, se pueden presentar cambios por el complemento y cambio en la información recibida por las fuentes

Fuente: UPRA-EVA (2025).

En términos generales, el sector agrícola colombiano presentó una expansión del área cultivada durante la vigencia 2024-2025, con un aumento del 1,8 % equivalente a 100.133 ha frente al año inmediatamente anterior; lo que sugiere un proceso de ajuste en las decisiones de siembra de los productores nacionales.

En este panorama de expansión moderada, se destacan cultivos con comportamiento favorable. Primero, la soya que registró el crecimiento interanual significativo del periodo, con una expansión del 26,3 %, y llevó este cultivo a un área de cerca de 107.000 ha cultivadas en 2025.

En segundo lugar, el cultivo de maíz registró un crecimiento del 11,9 % en 2025 y alcanzó un total de 580.175 ha cultivadas. El maíz amarillo se destaca porque presentó un incremento superior del 14,9 %, para consolidarse como el principal dinamizador del cultivo. Asimismo, otros productos agrícolas mostraron variaciones positivas, entre ellos la arveja con 4,9 %, el cacao con 3,8 % y la palma de aceite con 2 %.

Cabe resaltar que el aumento del área cultivada de maíz, equivalente a 61.609 hectáreas, aportó el 61,5 % del total del crecimiento de las hectáreas cultivadas a nivel nacional en 2025, lo que sugiere su papel predominante en la expansión agrícola durante este periodo.



Por su parte, los grupos de cultivos de las *hortalizas* y los *frutales y plátano* mostraron un balance positivo en 2025, con un crecimiento del 2,9 % y 0,8 % respectivamente. Al interior del grupo de *hortalizas*, el tomate actuó como principal motor con una variación con un 4,3 %, lo que podría estar reflejando en una estrategia de diversificación hacia cultivos de ciclo corto por parte de los productores; y, al interior de grupo de *frutales y plátano*, se destaca al plátano como principal cultivo de crecimiento con un valor absoluto de 6.186 ha nuevas de siembra.

Por el contrario, varios renglones productivos registraron pérdidas de área cultivada en el periodo 2024-2025; como fueron los *otros cultivos*, que presentaron la caída más pronunciada de todo el sector agrícola en este periodo, con una reducción del 9,1 %, equivalente a 6.391 ha menos frente a 2024. Le siguieron el ñame, con 7,8 %; el frijol, con 2,4 %; la piña con 1,8 %; y el arroz, con una disminución del 1,7 %, para una pérdida de 12.294 ha cultivadas; una cifra relevante dado el peso estratégico de este cereal en la seguridad alimentaria nacional.

Un análisis del conjunto de los 16 grupos de cultivos presentados en la tabla 2 permite dimensionar el alcance de la situación de áreas cultivadas del país, en donde ocho cultivos, equivalentes al 50 % del total de especies reportadas en la tabla, registraron una reducción en sus áreas para el año 2025; y los restantes ocho cultivos cerraron el año con un balance positivo en su área cultivada.

Finalmente, en relación con la participación de las áreas cultivadas a nivel nacional, se observa que los cultivos de café, con el 14,94 %, palma de aceite (12,57 %), arroz (12,48 %), maíz (10,31 %) y plátano (8,86 %), concentraron conjuntamente el 59,1 % del área cultivada total del país en el año 2025.

A nivel departamental, se observan los siguientes comportamientos en zonas estratégicas de producción agrícola:

Tabla 3. Área cultivada y variación según departamento: total nacional 2024-2025

Departamento	Área cultivada (ha)		Variación 2025/2024		Participación (%) 2025
	2024	2025	Absoluta	Relativa (%)	
Meta	564.374	644.680	80.307	14,2	11
Antioquia	430.418	429.817	-601	-0,1	8
Santander	376.653	379.353	2.699	0,7	7
Valle del Cauca	376.258	377.562	1.304	0,3	7
Tolima	361.928	368.721	6.793	1,9	7
Casanare	333.162	342.679	9.516	2,9	6
Huila	312.459	311.508	-951	-0,3	6
Cundinamarca	264.848	275.201	10.353	3,9	5
Bolívar	265.920	272.392	6.471	2,4	5
Cesar	237.327	236.461	-866	-0,4	4
Nariño	233.129	227.997	-5.132	-2,2	4
Cauca	226.522	215.285	-11.237	-5,0	4
Córdoba	199.446	204.960	5.514	2,8	4
Norte de Santander	182.777	183.487	710	0,4	3
Magdalena	165.791	163.898	-1.893	-1,1	3

Departamento	Área cultivada (ha)		Variación 2025/2024		Participación (%) 2025
	2024	2025	Absoluta	Relativa (%)	
Boyacá	154.972	155.113	141	0,1	3
Caldas	137.407	138.836	1.429	1,0	2
Arauca	108.091	109.817	1.727	1,6	2
Chocó	103.233	108.116	4.884	4,7	2
Sucre	100.527	97.338	-3.189	-3,2	2
Risaralda	77.640	74.853	-2.788	-3,6	1
Quindío	69.808	68.956	-852	-1,2	1
La Guajira	47.762	46.951	-811	-1,7	1
Putumayo	42.172	43.484	1.312	3,1	1
Caquetá	43.540	42.354	-1.186	-2,7	1
Vichada	34.606	33.409	-1.198	-3,5	1
Atlántico	31.812	30.865	-947	-3,0	1
Guaviare	19.928	19.398	-530	-2,7	0
Amazonas	3.969	3.992	23	0,6	0
Vaupés	3.452	3.127	-325	-9,4	0
Guainía	2.148	1.594	-554	-25,8	0
San Andrés, Providencia y Santa Catalina	89	99	10	11,1	0
Total general	5.512.170	5.612.302	100.133	1,8	100,00

*Notas técnicas: p: Preliminar como parte del proceso estadístico, se pueden presentar cambios por el complemento y cambio en la información recibida por las fuentes.

Fuente: UPRA-EVA (2025).

En 2025, el área cultivada en el país alcanzó un total de 5.612.302 ha, con un aumento de 1,8 % que evidencia una dinámica de expansión agrícola a nivel nacional.

A nivel departamental, Meta se consolida como el principal aportante, con 644.680 ha y una participación del 11 %, además de registrar el mayor crecimiento absoluto (80.307 ha; 14,2 %) jalonado principalmente por los cultivos de maíz que aumentaron en 63.462 ha, soya con 23.911 ha y palma de aceite con 6.329 ha nuevas para este departamento. Le siguen, en participación, Antioquia (8 %) y Santander, Valle del Cauca y Tolima (cada uno con el 7 %), configurando el núcleo de mayor concentración de área cultivada en el país.

En términos de crecimiento relativo, se destacan otros departamentos como Cundinamarca (3,9 %) jalonado principalmente por 9.012 ha nuevas de papa; Casanare (2,9 % de incremento) debido a sus 8.859 ha de arroz nuevas; en Córdoba (2,8 %) con aumentos de 3.894 ha de plátano; en Tolima (1,9 %) con incrementos en hectáreas de arroz de 4.988 ha; y Bolívar (2,4 %) con un aumento de áreas de palma de aceite de 3.509 ha, lo que sugiere procesos de expansión productiva en estas regiones. Asimismo, Chocó (4,7 %) creció en hectáreas de arroz y plátano; y, por último, Putumayo (3,1 %) aumentaron sus áreas de cacao y asai; estos dos últimos departamentos presentan crecimientos importantes, aunque con menor peso relativo en la participación nacional.

Por otro lado, algunos departamentos registraron contracciones importantes en el área cultivada, especialmente Cauca (-5 %) donde se evidencia una contracción de 4.030 ha de caña; Nariño (-2,2 %) que presentó una caída de 2.713 ha de papa; Sucre (-3,2 %), con 2.039 ha menos de yuca; y Risaralda (-3,6 %) con 1.659 ha menos de café, lo cual puede estar asociado a cambios en el uso del suelo, condiciones climáticas o dinámicas económicas locales; y con reducciones marginales en valores absolutos se encuentran otros departamentos como Guainía con 550 ha, Guaviare con 530 ha y Vaupés con 325 ha.

En conjunto, los departamentos con mayor participación concentran una proporción significativa del área cultivada nacional, mientras que las variaciones observadas reflejan diferencias regionales en las dinámicas de crecimiento y ajuste del sector agrícola.

Tabla 4. Área cultivada y variación según grupo de cultivos y regiones 2024-2025

Regiones/grupo de cultivos	Áreas cultivadas		Variación 2024/2025		Participación (%) 2025
	2024	2025	Absoluta	Relativa (%)	
Región Andina	2.368.911	2.385.844	16.933	0,7	42,5
Alimentos	1.256.335	1.269.807	13.472	1,1	22,6
Otros cultivos	1.112.576	1.116.037	3.461	0,3	19,9
Región Orinoquía	1.040.233	1.130.585	90.352	8,7	20,1
Alimentos	594.771	651.234	56.464	9,5	11,6
Otros cultivos	445.462	479.351	33.889	7,6	8,5
Región Caribe	1.048.586	1.052.866	4.280	0,4	18,8
Alimentos	762.877	761.859	-1.017	-0,1	13,6
Otros cultivos	285.709	291.006	5.298	1,9	5,2
Región Pacífica	939.142	928.960	-10.182	-1,1	16,6
Otros cultivos	379.950	376.260	-3.689	-1,0	6,7
Alimentos	559.192	552.700	-6.493	-1,2	9,8
Región Amazónica	115.209	113.948	-1.261	-1,1	2,0
Alimentos	88.672	88.040	-632	-0,7	1,6
Otros cultivos	26.537	25.908	-629	-2,4	0,5
Región Insular	89	99	10	11,1	0,002
Alimentos	88	95	7	8,3	0,002
Otros cultivos	1	4	3	250,0	0,000
Total general	5.512.170	5.612.302	100.133	1,8	100,00

*Notas técnicas: p: Preliminar como parte del proceso estadístico, se pueden presentar cambios por el complemento y cambio en la información recibida por las fuentes.

Fuente: UPRA-EVA (2025).



Al analizar la distribución del área cultivada por regiones geográficas, se observa que, en 2025, el país alcanzó un total de 5.612.302 ha. La región Andina concentra la mayor proporción del área agrícola nacional, con el 42,5 % del total; sin embargo, su participación relativa ha venido disminuyendo frente al mayor dinamismo de otras regiones como la Orinoquía y el Caribe, que representan el 20,1 % y 18,8 %, respectivamente. Por su parte, la región Pacífica participa con el 16,6 %, mientras que la Amazonia aporta el 2 % y la región Insular registra una participación del 0,002 %.

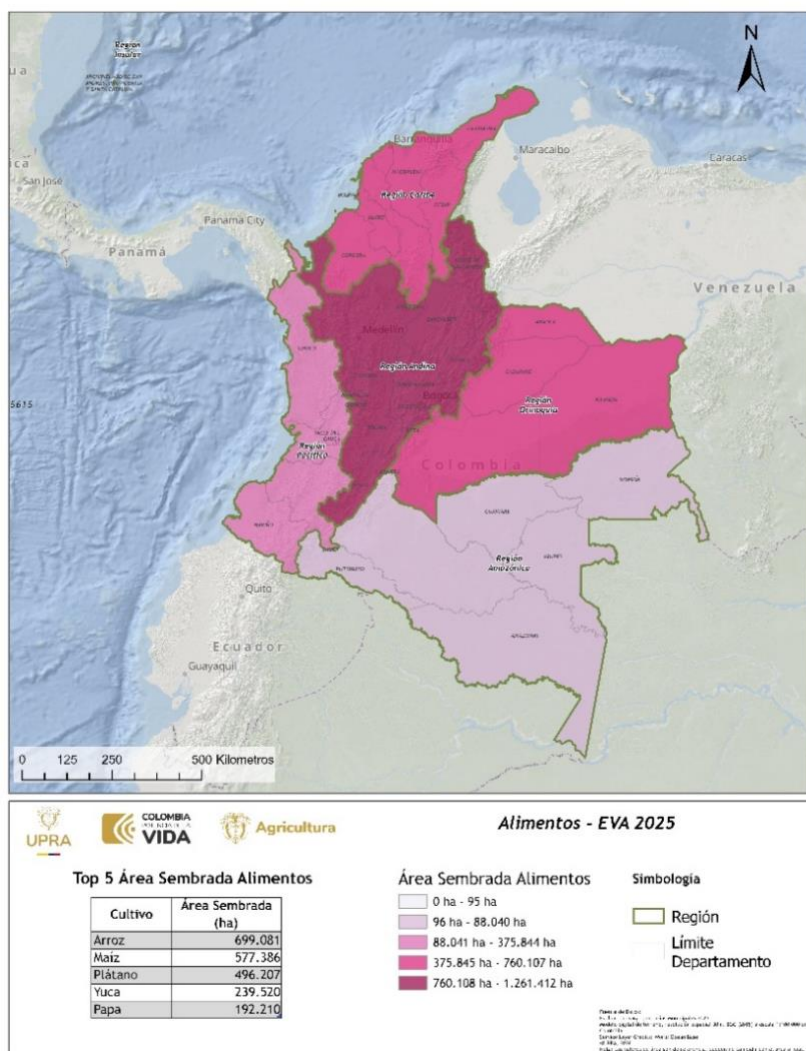
La región Andina, con 2.385.444 ha en 2025, se mantiene como la principal zona agrícola del país. No obstante, evidencia una tendencia de estabilización, con un crecimiento de 0,7 %, equivalente a 16.933 ha adicionales frente al año anterior.

En contraste, la Orinoquía se consolida como la región más dinámica en el periodo analizado. Su área cultivada pasó de 1.040.233 ha a 1.130.585 ha, lo que representa un incremento de 90.352 ha (8,7 %) en un solo año; el mayor crecimiento entre todas las regiones. Este comportamiento supera el promedio nacional (1,8 %) y responde, en gran medida, a la expansión de cultivos como maíz y soya, especialmente, en el Meta.

Por su parte, la región Caribe registró crecimiento al pasar de 1.048.586 ha a 1.052.886 ha, lo que representa un incremento de 4.280 ha (0,4 %). En esta región, se evidencia una disminución en las áreas destinadas a cultivos alimentarios como maíz, yuca industrial y ñame; sin embargo, esta reducción se compensa con el aumento en otros cultivos, especialmente palma de aceite y cacao.

En contraste, las regiones Pacífica y Amazónica presentan contracciones en el área cultivada, con variaciones de -1,1 %, para las dos regiones; lo que podría estar asociado a limitaciones estructurales, ambientales o de acceso. Finalmente, la región Insular, aunque con una participación marginal (99 ha en 2025), muestra un crecimiento significativo del 11,1 % impulsado, principalmente, por el aumento en áreas de plátano, yuca y coco, destinado para el consumo regional de la isla.

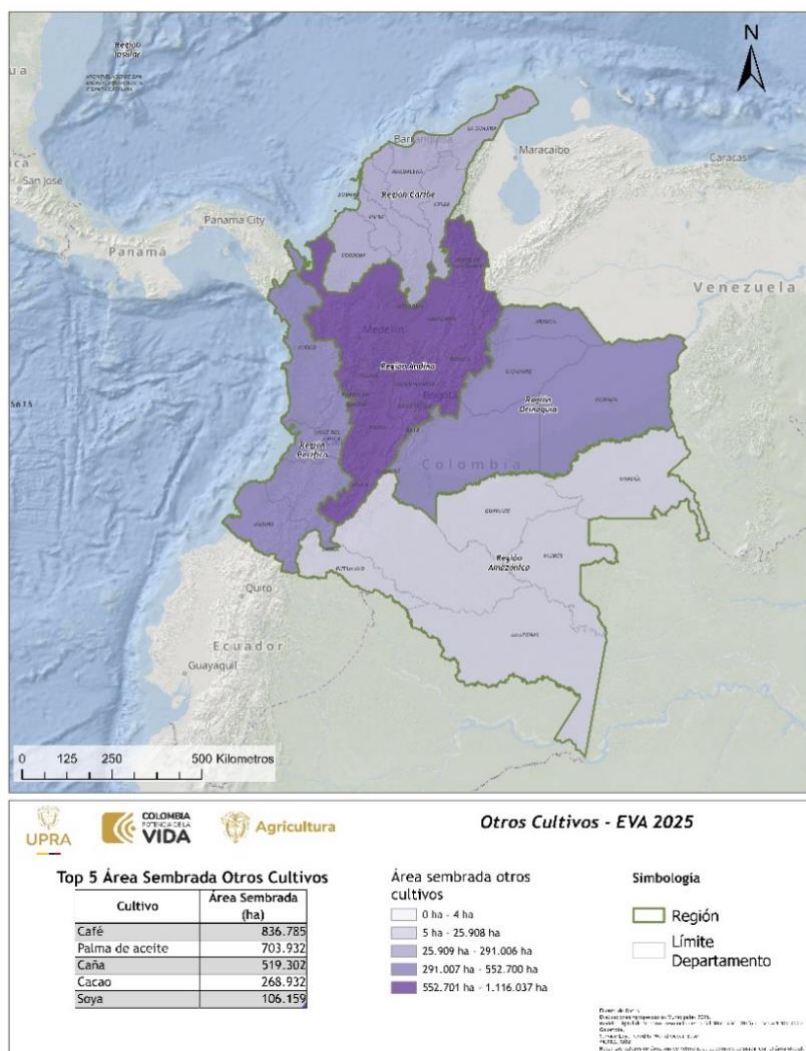
Figura 1. Área cultivada de alimentos por regiones del país en 2025



La figura 1 presenta la distribución del área cultivada en cultivos alimentarios en Colombia para 2025, evidenciando una alta concentración en la región Andina, donde se registran los mayores rangos de hectáreas cultivadas, lo que refleja su elevada participación en la producción agrícola nacional. En contraste, regiones como la Amazonía presentan niveles significativamente menores de área cultivada; en particular, la superficie destinada a la producción de alimentos no supera las 89 hectáreas en 2025.

Por otra parte, el gráfico resalta la relevancia de ciertos cultivos dentro del total nacional, destacándose el arroz, el maíz y el plátano como aquellos con mayor área cultivada. Esta distribución sugiere una orientación predominante hacia la producción de alimentos básicos, fundamentales para la seguridad alimentaria del país. Asimismo, aunque cultivos como la yuca y la papa presentan una menor participación relativa, desempeñan un papel clave en los sistemas productivos regionales y en el abastecimiento alimentario.

Figura 2. Área cultivada de otros cultivos por regiones del país en 2025



Por su parte, la figura 2 presenta la distribución del área dedicada a otros cultivos en Colombia para 2025; nuevamente, evidencia la concentración en la región Andina, donde se registran los mayores rangos de hectáreas cultivadas. Esta concentración sugiere una alta presencia de cultivos como café, caña y cacao en esta zona. En contraste, regiones como la Amazonía presentan una menor participación, reflejada en menores niveles de área cultivada, lo que podría estar asociado a limitaciones de acceso, menor intensificación agrícola o a diferencias en los sistemas productivos.

Por otra parte, el gráfico resalta la relevancia de ciertos cultivos dentro de esta categoría, encabezados por el café y la palma de aceite como los de mayor área cultivada, seguidos por la caña —que agrupa caña de azúcar, caña panelera y caña de miel—, así como por el cacao y la soya. Esta distribución evidencia una orientación hacia cultivos permanentes y agroindustriales, los cuales desempeñan un papel estratégico en las exportaciones, la generación de valor agregado y la estructura productiva del sector agrícola nacional.

2. Cosechas 2024/2025

Según los resultados consolidados de las EVA de la UPRA, en el periodo 2025 se registró una producción agrícola total de 81,66 millones de toneladas; lo que representa un incremento de 3,0 % frente a 2024, que equivale a un aumento absoluto de 2,36 millones de toneladas.

Tabla 5. Producción, rendimiento y su variación, según grupo de cultivos: total nacional 2024-2025

Grupo de cultivos	Producción (t)		Rendimiento (t/ha)		Variación 2025/2024		Participación (%) 2025
	2024	2025	2024	2025	Producción	Rendimiento	
Alimentos	28.937.213	31.051.115	10,2	10,5	7,3	3,2	38,0
Frutales y plátanos	13.642.098	14.240.538	13,5	13,8	4,4	2,2	17,4
Raíces y tubérculos	7.086.513	8.063.975	15,8	16,9	13,8	6,8	9,9
Cereales	5.089.715	5.459.547	4,4	4,5	7,3	2,1	6,7
Hortalizas	2.884.068	3.059.154	23,7	24,7	6,1	4,2	3,7
Leguminosas	234.820	227.900	2,0	1,9	-2,9	-6,0	0,3
Otros cultivos	50.358.574	50.609.052	23,4	23,3	0,5	-0,5	62,0
Cultivos tropicales tradicionales	47.986.500	47.967.650	33,4	33,9	-0,04	1,4	58,7
Oleaginosas	2.353.010	2.622.640	3,3	3,5	11,5	5,1	3,2
Cultivos para condimentos, bebidas medicinales y aromáticas	19.064	18.762	4,9	4,8	-1,6	-3,1	0,0
Total general	79.295.787	81.660.167	15,86	15,90	3,0	0,2	100,0

*Notas técnicas: p: Preliminar como parte del proceso estadístico, se pueden presentar cambios por el complemento y cambio en la información recibida por las fuentes.

Fuente: UPRA-EVA (2025).

En 2025, la producción agrícola nacional alcanzó 81.660.167 toneladas, para un incremento absoluto de 2.364.379 toneladas frente a 2024 (3 %). Pese a este crecimiento, el rendimiento promedio nacional, con una variación de 0,2 %, se mantuvo prácticamente estable en 15,9 t/ha. Este comportamiento evidencia que el aumento de la producción estuvo explicado principalmente por la expansión del área cultivada más que por mejoras en productividad.

Por grupos de cultivos, los *alimentos* se consolidan como el principal componente de la producción agrícola, con 31,05 millones de toneladas y una participación del 38 %. Este grupo presentó un crecimiento de 7,3 % en producción y 3,2 % en rendimiento, evidenciando avances tanto en área como en eficiencia productiva; con resultados que resaltan el desempeño de *frutales*, con una participación del 17,4 % y un incremento del 4,4 % en producción.

Por su parte, las *raíces y tubérculos* se destacan, con un crecimiento del 13,8 % en producción y 6,8 % en rendimiento; el mejor aumento del grupo de alimentos, alcanzando una participación

del 9,9 %, lo que sugiere mejoras significativas en productividad. De igual forma, *cereales* y *hortalizas* presentan incrementos importantes en producción (7,3 % y 6,1 %, respectivamente), y mejoras en rendimiento (2,1 % y 4,2 %). En contraste, las *leguminosas* presentan una contracción tanto en producción (-2,9 %) como en rendimiento (-6 %), evidenciando un debilitamiento en su desempeño.

El grupo de *otros cultivos* concentra la mayor participación (62 %), impulsado principalmente por los cultivos tropicales tradicionales (caña de azúcar y caña panelera), que representan el 58,7 % del total nacional. , en términos de producción (con - 0,04 %), se mantiene estable; aunque con una mejora en rendimiento (1,4 %), lo que sugiere un comportamiento consolidado, pero con bajo dinamismo en expansión.

Por su parte, las *oleaginosas* registran el mayor dinamismo relativo, con un crecimiento del 11,5 % en producción y 5,1 % en rendimiento del total de cultivos, aunque con una participación aún moderada (3,2 %), lo que sugiere un sector en expansión principalmente por la palma de aceite. Asimismo, los cultivos para condimentos, bebidas medicinales y aromáticas registran disminuciones de -1,6 % en producción y -3,1 % en rendimiento.

Tabla 6. Producción, rendimiento y su variación, según cultivo; total nacional 2024-2025

Cultivo	Producción (t)		Rendimiento (t/ha)		Variación 2025/2024		Participación (%) 2025
	2024	2025	2024	2025	Producción	Rendimiento	
1. Frutales y plátano	13.642.098	14.240.538	13,5	13,8	4,4	2,2	17,4
1.1. Plátano	5.012.254	5.374.830	10,9	11,2	7,2	3,1	6,6
1.2. Banano	1.262.080	1.297.409	10,4	10,7	2,8	2,3	1,6
1.3. Aguacate	1.670.722	1.689.459	14,9	15,0	1,1	0,6	2,1
1.4. Cítricos	2.636.633	2.694.815	25,0	25,2	2,2	0,9	3,3
1.5. Mango	384.187	389.055	10,0	10,1	1,3	1,7	0,5
1.6. Piña	915.358	1.022.270	38,6	41,1	11,7	6,4	1,3
1.7 Otros frutales	1.760.864	1.772.701	11,9	12,0	0,7	1,1	2,2
2. Arroz	3.722.845	3.774.140	5,5	5,5	1,4	-0,5	4,6
3. Café	833.035	821.761	1,2	1,3	-1,4	1,4	1,0
4. Palma de aceite	2.159.173	2.360.532	3,5	3,7	9,3	5,8	2,9
5. Maíz	1.354.855	1.675.249	2,9	3,3	23,6	12,7	2,1
5.1. Amarillo	962.295	1.237.998	2,8	3,2	28,7	15,4	1,5
5.2. Blanco	392.560	437.251	3,1	3,3	11,4	6,3	0,5
6. Papa	3.938.241	4.830.348	22,2	23,7	22,7	7,0	5,9
7. Yuca	2.565.589	2.609.465	11,6	11,9	1,7	2,2	3,2
8. Hortalizas	2.884.068	3.059.154	23,7	24,7	6,1	4,2	3,7
8.1. Tomate	926.036	1.039.695	55,1	59,7	12,3	8,2	1,3
8.2. Cebolla de rama	451.754	466.945	30,4	30,7	3,4	1,0	0,6
8.3. Zanahoria	276.283	265.307	22,0	21,6	-4,0	-1,8	0,3
8.4. Cebolla de bulbo	283.806	284.800	28,2	26,9	0,4	-4,9	0,3
8.5. Otras hortalizas	946.189	1.002.408	14,0	14,6	5,9	4,5	1,2
9. Caña de azúcar	33.048.405	33.007.826	115,1	115,5	-0,1	0,3	40,4
10. Cacao	139.507	150.939	0,6	0,6	8,2	7,1	0,2
11. Caña panelera	13.728.520	13.792.443	62,3	62,6	0,5	0,5	16,9

Cultivo	Producción (t)		Rendimiento (t/ha)		Variación 2025/2024		Participación (%) 2025
	2024	2025	2024	2025	Producción	Rendimiento	
12. Frijol	128.220	112.854	1,5	1,3	-12,0	-14,2	0,1
13. Soya	187.894	255.381	2,3	2,5	35,9	8,0	0,3
14. Arveja	51.635	56.316	2,2	2,2	9,1	1,7	0,1
15. Ñame	411.974	471.737	11,9	11,7	14,5	-1,5	0,6
16. Otros cultivos	499.729	441.484	7,7	7,3	-11,7	-4,9	0,5
Total general	79.295.787	81.660.167	15,86	15,90	3,0	0,2	100,0

*Notas técnicas: La producción de caña (azúcar y panela) se expresa en caña verde; y p: Preliminar como parte del proceso estadístico, se pueden presentar cambios por el complemento y cambio en la información recibida por las fuentes.

Fuente: UPRA-EVA (2025).

En términos agregados, la producción total creció 3 %, mientras que el rendimiento apenas aumentó 0,2 %; lo que confirma que el incremento productivo estuvo más asociado a la expansión de área que a mejoras en productividad.

La caña de azúcar se mantiene como el cultivo de mayor participación, del 40,4 %, con una producción estable para el año 2025 y una variación de -0,1 % en las cantidades producidas; aunque con una mejora en el rendimiento (0,3 %). De manera similar, la caña panelera tiene una participación del 16,9 % y presentó un crecimiento tanto en producción (0,5 %) como en rendimiento (0,5 %), consolidando su importancia en el sistema productivo.

En cultivos permanentes, el café registró una caída en producción del -1,4 %, pese a una mejoría en el rendimiento del 1,4 %; lo que podría indicar reducción en área cosechada. En contraste, el cacao mostró un comportamiento positivo, con incrementos de 8,2 % en producción y 7,1 % en rendimiento, evidenciando mejoras productivas y un dinamismo del subsector en el 2025; aunque solo participa con el 0,2 % de la producción nacional

Entre los cultivos transitorios, se destaca el maíz como uno de los principales motores de crecimiento, con un incremento del 23,6 % en producción y 12,7 % en rendimiento, especialmente en su variedad amarillo (28,7 %), lo que sugiere mejoras tecnológicas y expansión del cultivo. El arroz, por su parte, creció 1,4 % en producción, aunque con una disminución en rendimiento (-0,5 %), lo que sugiere que su crecimiento estuvo explicado principalmente por aumento en área cosechada de este cultivo en el año 2025.

El grupo de *frutales* y *plátano* que tiene una participación del 17,5 %, mostró un crecimiento de 4,4 %; en este grupo, se destacan el plátano, con un incremento de 7,2 % y la piña, con 11,7 % en la producción; este último con una mejora significativa en rendimiento (6,43 %). Otros cultivos, como banano, aguacate y cítricos presentan incrementos moderados, reflejando estabilidad en el subsector.

En cultivos agroindustriales, la palma de aceite creció 9,3 % en producción y 5,8 % en rendimiento; mientras que la soya registró el mayor crecimiento relativo (35,92 %), aunque con una baja participación, de solamente 0,3 %; lo que evidencia su potencial de expansión.

Entre las raíces y tubérculos, la papa presentó un crecimiento destacado (22,7 % en producción y 7 % en rendimiento); y se consolidó como uno de los cultivos más dinámicos. Creció la producción de yuca (1,7 %) y de ñame (14,5%), pero con una caída en rendimiento de -1,5 %.

En el grupo de hortalizas, se observa un crecimiento del 6,1 % impulsado, principalmente, por el tomate (12,3 % en producción y 8,2 % en rendimiento). Sin embargo, algunos cultivos, como la zanahoria, disminuyeron su producción y rendimiento para el año 2025.

Por otro lado, las leguminosas, como el frijol registraron una caída significativa en producción (-12 %) y en rendimiento (-14,2); lo que sugiere dificultades productivas. En contraste, la arveja mostró un crecimiento del (9,1 %).

En conjunto, el análisis refleja una estructura productiva concentrada y relativamente estable, con crecimientos en cultivos específicos como maíz, papa, palma de aceite, cacao y soya; mientras que otros, como café, frijol y algunos cultivos hortícolas, presentan señales de desaceleración o contracción, lo que plantea retos en términos de productividad y diversificación agrícola.

Tabla 7. Producción, rendimiento y su variación, según grupo de cultivos y regiones 2024-2025

Regiones	Producción (t)		Rendimiento (t/ha)		Variación 2025/2024		Participación (%) 2025
	2024	2025	2024	2025	Producción	Rendimiento	
Región Pacífica	38.229.549	38.352.548	44,29	44,70	0,3	0,9	47,0
Alimentos	3.959.687	4.126.594	11,35	11,69	4,2	3,0	5,1
Otros cultivos	34.269.863	34.225.954	66,63	67,78	-0,1	1,7	41,9
Región Andina	27.561.522	28.783.124	12,93	13,29	4,4	2,8	35,2
Alimentos	14.670.821	15.815.863	12,47	12,99	7,8	4,1	19,4
Otros cultivos	12.890.701	12.967.261	13,49	13,68	0,6	1,4	15,9
Región Orinoquía	6.516.316	7.267.244	6,89	7,06	11,5	2,5	8,9
Alimentos	4.571.517	5.138.319	8,46	8,83	12,4	4,4	6,3
Otros cultivos	1.944.799	2.128.925	4,79	4,76	9,5	-0,6	2,6
Región Caribe	6.129.986	6.408.672	6,46	6,54	4,5	1,3	7,8
Alimentos	5.235.370	5.482.292	7,47	7,50	4,7	0,4	6,7
Otros cultivos	894.615	926.381	3,60	3,73	3,6	3,4	1,1
Región Amazónica	857.674	847.682	7,91	8,18	-1,2	3,5	1,0
Alimentos	499.087	487.183	5,93	5,98	-2,4	0,8	0,6
Otros cultivos	358.587	360.499	14,73	16,31	0,5	10,7	0,4
Región Insular	741	896	9,81	9,71	21,1	-0,9	0,001
Alimentos	732	863	9,82	9,73	18,0	-0,9	0,001
Otros cultivos	9	33	9,00	9,43	266,7	4,8	0,000
Total general	79.295.787	81.660.167	15,86	15,90	3,0	0,2	100,0

*Notas técnicas: p: Preliminar como parte del proceso estadístico, se pueden presentar cambios por el complemento y cambio en la información recibida por las fuentes.

Fuente: UPRA-EVA (2025).

La región Pacífica se mantiene como la principal zona de producción agrícola del país, con una participación del 47 %, impulsada principalmente por los cultivos tecnificados de caña de

azúcar. No obstante, su crecimiento productivo fue de apenas 0,3 %, lo que sugiere un escenario de madurez productiva.

Este leve incremento de la región Pacífica se explica por la contracción del grupo de *otros cultivos* (-0,1 %), la cual fue parcialmente compensada por el crecimiento del 4,2 % en los alimentos. A pesar de la baja expansión en la producción, se evidencian mejoras en el indicador de rendimiento, con un aumento cercano al 0,99 %.

La región Andina, con el 35,2 % de participación, continúa como el segundo eje productivo del país y uno de los principales motores de crecimiento, que aporta 1.221.602 toneladas adicionales, para un 4,4 %. Este dinamismo se explica principalmente por el crecimiento en alimentos 7,8 %, que se acompañó de mejoras en rendimiento del 2,8 %, lo que sugiere avances tanto en área como en productividad.

Por su parte, la Orinoquía se consolida como la región más dinámica, con un crecimiento del 11,5 % en producción; muy por encima del promedio nacional. Este incremento de 750.928 toneladas está impulsado principalmente por los alimentos (12,4 %) jalonado por los cultivos de maíz y soya, lo que confirma la expansión de las áreas para destinación agrícola en esta región. Sin embargo, El comportamiento del rendimiento presenta variabilidad y no es homogéneo, con mejoras en el grupo de alimentos del (+4,4 %) y caídas en el grupo de *otros cultivos* (-0,6 %).

La región Caribe presenta un crecimiento del 4,5 %, alcanzando una participación del 7,8 %. Este comportamiento es consistente tanto en alimentos como en otros cultivos, aunque con incrementos en rendimiento (1,3 %) lo que sugiere una expansión gradual pero estable.

En contraste, la región Amazónica muestra una contracción en producción (-1,2 %), aunque con mejoras en rendimiento (3,5 %); lo que podría indicar una reducción en área cultivada compensada por una mayor eficiencia productiva, especialmente en el componente de otros cultivos, que mejoro 10,7 % en rendimiento.

Finalmente, la región Insular, aunque con una participación marginal, registra el mayor crecimiento relativo: 21,1 %. Sin embargo, este resultado responde a su baja base productiva y no representa un impacto significativo en el total nacional.

En conjunto, el análisis regional evidencia una estructura productiva concentrada en las regiones Pacífica y Andina, mientras que el crecimiento reciente está siendo impulsado principalmente por la Orinoquía y, en menor medida, por la región Caribe. Esto sugiere un proceso de reconfiguración territorial de la producción agrícola, con expansión hacia nuevas zonas productivas y estabilización en regiones tradicionales.

3. Inventarios de especies pecuarias 2024-2025

Con base en la información proveniente del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), los inventarios pecuarios nacionales para el año 2024-2025 muestran comportamientos diferenciados entre especies y sistemas de producción.

Tabla 8. Inventarios pecuarios, según especie: total nacional 2024-2025

Especie	Animales (cantidad)		Variación (%)	
	2024	2025	Absoluta	%
1. Bovino	29.203.256	30.344.182	1.140.926	3,91
2. Búfalo	563.372	538.574	-24.798	-4,4
3. Equinos	1.482.286	964.426	-517.860	-34,9
4. Caprinos	1.148.239	1.112.002	-36.237	-3,1
5. Ovinos	1.792.245	1.689.875	-102.370	-5,7
6. Porcinos total	10.639.149	10.668.276	29.127	0,2
6.1 Porcinos sistema semi tecnificado e industrial	9.707.366	9.751.245	43.879	0,4
6.2 Porcinos traspatio	931.783	917.031	-14.752	-1,5
7. Aves total	208.331.156	216.295.640	7.964.484	3,8
7.1 Aves sistemas semiintensivo e industrial	199.031.769	207.209.657	8.177.888	4,1
7.2 Aves traspatio	9.299.387	9.085.983	-213.404	-2,2
Total inventario pecuario	253.159.703	261.612.975	8.453.272	3,3

Fuente: ICA-Censo pecuario (2019-2020).

El inventario pecuario nacional muestra una estructura altamente concentrada en aves y bovinos. No obstante, dado que se trata de especies con características productivas distintas, el total agregado debe interpretarse únicamente como una referencia cuantitativa y no como una magnitud comparable entre especies.

Se muestra una estructura altamente concentrada en aves y bovinos, con dinámicas muy diferenciadas por especie, en la que las aves tienen una participación de 82,68 % de total de animales del país; seguido por los bovinos, con el 11,6 %, y los porcinos, con el 4,08 %.

El ható bovino es el segundo en volumen y el más estratégico en términos económicos y territoriales. Pasó de 29,2 millones de cabezas en 2024 a 30,3 millones en 2025; es decir que acumuló un incremento neto de 1.140.926 cabezas (3,91 %) en el año.

Por su parte, los búfalos son la especie de menor volumen y presenta un decrecimiento de 24.798 cabezas de búfalos (4,4 % menos) para 2025.

El caso de los equinos constituye el caso más crítico del inventario pecuario. Con una caída del -34,94 % entre 2024 y 2025, pasando de 1.482.286 a apenas 964.426 animales, una pérdida neta de 517.860 cabezas en un año. Debido principalmente a la mecanización de los procesos rurales lo que ha generado una disminución en la demanda funcional de los equinos en sistemas productivos rurales.

El inventario caprino se mantuvo relativamente estable en torno a 1,11 millones de cabezas, con variaciones pequeñas en el año: de -37.052 animales (-3,16 %).

Similar a los caprinos, los ovinos muestran una tendencia decreciente en 2025; pasaron de 1.792.245 cabezas en 2024 a 1.689.875 en 2025, con una pérdida acumulada de -102.370 animales (-5,7 %). Junto con los caprinos, estos pequeños rumiantes reflejan presiones sobre los sistemas de producción tradicional y la economía campesina asociada a ellos.

Con relación a los porcinos, estos registraron, al igual que los bovinos, un crecimiento dinámico positivo entre las especies medianas y grandes, con un comportamiento marcadamente asimétrico entre sus dos subsistemas: cerdos semitecnificado e industrial pasaron de 9.707.366 a 9.751.245 cerdos; sumó 29.127 animales (+0,27 %); y para los animales de traspatio, se tuvo una contracción de -17.752 animales (-1,58 %) entre 2024 y el 2025, reflejando el desplazamiento de la producción informal por la industria tecnificada.

En total, el inventario porcino pasó de 10.639.149 a 10.668.276 animales, contabilizando un incremento del +0,27%; la especie de mayor crecimiento relativo después de los bovinos entre los animales de producción de carne.

Por último, su comportamiento de las aves, que representan el 82,68 % del inventario pecuario total, estuvo marcado para 2025 con un crecimiento de 7.964.484 aves (+3,82 %); para cerrar en 216.295.640 aves.

El análisis por subsistema revela dinámicas opuestas: las aves de producción en semiintensivo e industrial concentró una recuperación en el 2025 de +4,11 % y cierra en 207.209.657 aves. Al contrario, las aves de traspatio tuvieron un comportamiento inverso; retrocedieron en -2,29 % para 2025.

Consideraciones finales

El análisis del periodo 2024-2025 evidencia un crecimiento moderado del sector agropecuario colombiano, en un contexto caracterizado por restricciones climáticas, presiones de costos y ajustes en los mercados.

Si bien el área cultivada creció de manera limitada (1,8 %), la producción aumentó en mayor proporción (3 %), lo que sugiere una ligera mejora en la eficiencia productiva, aunque aún sin cambios estructurales significativos.

Se destaca el dinamismo de los cultivos alimentarios, particularmente maíz, papa, soya y hortalizas; los cuales han impulsado la expansión reciente. Asimismo, se evidencia una reconfiguración territorial de la producción, con la consolidación de la Orinoquía como región de mayor crecimiento.

En contraste, persisten retos asociados a la caída de algunos cultivos estratégicos, las brechas regionales de productividad y la contracción en ciertos inventarios pecuarios, lo que plantea la necesidad de políticas diferenciadas orientadas a mejorar la eficiencia, sostenibilidad y competitividad del sector.

En general, se encuentra:

- Crecimiento en la superficie cultivada: con un 1,8 % en el área total cultivada en la mayoría de los cultivos del país; esto contribuyó a que la producción presentará un crecimiento consolidado de todos los cultivos del 3 %
- La consolidación de los cultivos alimentarios como motor del crecimiento agrícola, especialmente en segmentos como raíces y tubérculos, hortalizas y cereales. En este contexto, cultivos como maíz, papa, soya y tomate lideraron la expansión productiva, evidenciando una reorientación hacia productos estratégicos para la seguridad alimentaria y la dinámica de mercado.
- Mejoría en el indicador de rendimiento nacional que muestra un aumento consistente durante los últimos años; pero, en lo específico de los cultivos, se encuentran crecimientos significativos para maíz, papa, soya, tomate, piña y palma de aceite.
- Desde una perspectiva territorial, se observa una reconfiguración de la geografía productiva del país. Mientras la región Pacífica continúa concentrando la mayor producción agrícola, la Orinoquía emerge como la zona más dinámica en términos de expansión, impulsada por el crecimiento de cultivos transitorios y oleaginosos. En contraste, regiones

como la Andina muestran señales de estabilización, y la Amazonía presenta limitaciones estructurales que restringen su crecimiento.

- Asimismo, persisten brechas significativas en los niveles de productividad regional, con diferencias de hasta 38,2 t/ha entre regiones, lo que pone en evidencia la heterogeneidad estructural del sector y la necesidad de intervenciones diferenciadas en tecnología, asistencia técnica e infraestructura.
- En términos de *inventario pecuario*, se tiene que 3 de las 7 especies observadas presentan crecimientos importantes. Acumulando un total de 8.453.272 animales entre 2024 y 2025, concentrado principalmente en la ganadería bovina y las aves tecnificadas.
- Por el contrario, en 4 de 7 especies (equinos, ovinos, caprinos y búfalos) se registran pérdidas netas. La más significativa, en términos absolutos, es en el sector de equinos, con 517.000 cabezas menos para 2025.
- El análisis integrado del periodo 2024-2025 permite identificar cinco rasgos principales del sector agrícola nacional: 1). Crecimiento del área cultivada, con aumento acumulado cercano al 1,7 %, 2). Expansión de la producción agrícola, con incremento cercano al 3 %, 3). Estabilidad en la productividad agrícola, reflejadas en el aumento del rendimiento promedio de 15,87 t/ha a 15,89 t/ha, 4). Mayor dinamismo en cultivos alimentarios, particularmente raíces, tubérculos y hortalizas. 5). Recomposición de la estructura productiva, con expansión de algunos grupos y reducción relativa en otros como leguminosas y cultivos aromáticos.