



UPRA



Resultados preliminares nacionales de las eva



Informe
2025

Descripción

El informe presenta los principales resultados de la actividad agrícola en Colombia para 2025, con base en la información preliminar de los municipios y reportadas a las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA).



Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA) Informe 2025: Resultados Preliminares Nacionales

1. Introducción

Mediante el presente documento se dan a conocer los principales resultados de la actividad agrícola en Colombia para el año 2025, con base en la información preliminar proveniente de las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA), coordinadas por la UPRA. El análisis compara los resultados frente a 2024, con el fin de identificar las dinámicas recientes en siembras, cosechas, producción y rendimientos, tanto a nivel agregado como por grupos y cultivos específicos.

En un contexto marcado por cambios en la superficie cultivada, el informe examina cómo estos cambios en el área sembrada interactúan con el desempeño productivo, destacando el papel de los rendimientos como factor determinante del crecimiento de la producción

agrícola. Asimismo, se analizan las diferencias entre grupos de cultivos y entre cultivos de alta participación estructural, con el propósito de aportar elementos técnicos para la formulación, seguimiento y evaluación de políticas públicas del sector agropecuario.

Dado que la información corresponde a resultados preliminares, estos pueden estar sujetos a modificaciones derivadas del proceso de validación estadística y del complemento de información proveniente de las fuentes territoriales. No obstante, los resultados aquí presentados permiten caracterizar de manera consistente las principales tendencias de la agricultura nacional en 2025 y constituyen un insumo relevante para la toma de decisiones institucionales.

2. Resultados actividad agrícola

2.1. Siembras

En 2025, el área cultivada a nivel nacional alcanzó 5,44 millones de hectáreas, lo que representa una reducción de 66.899 hectáreas (-1,2 %) frente a 2024. Este comportamiento refleja un ajuste moderado en la superficie agrícola, con dinámicas diferenciadas entre los distintos grupos de cultivos.

Tabla 1. Área cultivada y variación a nivel nacional, según grupo de cultivos. 2024 – 2025*

Grupo de cultivos	Área cultivada (ha)		Variación 2025/2024	
	2024	2025	Absoluta (ha)	Relativa (%)
Alimentos	3.084.331	3.006.343	-77.988	-2,5 %
Cereales	1.234.954	1.219.062	-15.892	-1,3 %
Frutales	1.102.509	1.042.951	-59.558	-5,4 %
Hortalizas	129.280	132.770	3.490	2,7 %
Leguminosas	128.415	127.884	-531	-0,4 %
Raíces y tubérculos	489.172	483.676	-5.497	-1,1 %
Otros cultivos	2.424.384	2.435.473	11.089	0,5 %
Cultivos tropicales tradicionales	1.647.808	1.630.206	-17.601	-1,1 %
Oleaginosas	772.292	801.385	29.093	3,8 %
Condimentos, medicinales y aromáticas	4.285	3.882	-403	-9,4 %
Total	5.508.715	5.441.816	-66.899	-1,2 %

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

Fuente: Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA) (UPRA).

Los cultivos de alimentos registraron una disminución de 77.988 hectáreas (-2,5 %), explicada principalmente por la reducción en frutales, cuyo descenso fue de 59.558 hectáreas (-5,4 %), constituyéndose en el grupo con mayor contribución a la contracción

del área sembrada. Asimismo, los cereales presentaron una caída de 15.892 hectáreas (-1,3 %), mientras que las raíces y tubérculos disminuyeron en 5.497 hectáreas (-1,1 %).

En contraste, algunos grupos mostraron comportamientos positivos. Las hortalizas incrementaron su área sembrada en 3.490 hectáreas (2,7 %), y las oleaginosas presentaron el mayor crecimiento relativo, con un aumento de 29.093 hectáreas (3,8 %), lo que sugiere una mayor orientación productiva hacia este tipo de cultivos. De igual forma, el grupo de otros cultivos creció en 11.089 hectáreas (0,5 %).

Por su parte, los cultivos tropicales tradicionales redujeron su área en 17.601 hectáreas (-1,1 %), mientras que los condimentos, medicinales y aromáticas registraron la mayor caída relativa, con una disminución del 9,4 %, aunque con una participación marginal en el total nacional.

En conjunto, los resultados evidencian que la leve reducción del área cultivada en 2025 está asociada principalmente a la contracción de frutales y cereales, parcialmente compensada por el crecimiento en oleaginosas y hortalizas, en un contexto de información aún preliminar, sujeta a ajustes dentro del proceso estadístico de las EVA.

A nivel de cultivo, la disminución del área sembrada respondió a reducciones en varios cultivos de alta participación, parcialmente compensadas por incrementos en otros de menor o mediana escala.

Tabla 2. Área cultivada y variación a nivel nacional, según cultivo. 2024 – 2025*

Cultivo	Área cultivada (ha)		Variación 2025/2024	
	2024	2025	Absoluta (ha)	Relativa (%)
Frutales	609.989	576.138	-33.851	-5,5 %
Banano	109.465	107.090	-2.375	-2,2 %
Aguacate	139.307	135.070	-4.237	-3,0 %
Naranja	49.317	47.566	-1.751	-3,6 %
Limón	53.377	50.321	-3.057	-5,7 %
Mango	41.411	39.292	-2.119	-5,1 %
Otros frutales	217.111	196.799	-20.312	-9,4 %
Arroz	711.370	699.094	-12.277	-1,7 %
Café	838.833	833.971	-4.861	-0,6 %
Palma de aceite	689.915	688.840	-1.075	-0,2 %
Plátano	492.519	466.813	-25.706	-5,2 %
Maíz	518.551	515.531	-3.020	-0,6 %
Amarillo	385.493	383.736	-1.758	-0,5 %
Blanco	133.058	131.795	-1.262	-0,9 %
Papa	190.238	191.003	765	0,4 %
Yuca	240.839	240.448	-392	-0,2 %
Caña panelera	228.046	222.921	-5.125	-2,2 %

Hortalizas	129.280	132.770	3.490	2,7 %
Tomate	17.552	17.790	238	1,4 %
Cebolla de bulbo	12.606	12.940	335	2,7 %
Cebolla de rama	15.833	15.858	25	0,2 %
Ahuyama	16.446	16.971	524	3,2 %
Zanahoria	10.534	10.343	-191	-1,8 %
Otras hortalizas	56.309	58.867	2.559	4,5 %
Cacao	260.954	256.968	-3.985	-1,5 %
Soya	76.886	107.008	30.122	39,2 %
Arveja	25.881	27.542	1.661	6,4 %
Total	5.508.715	5.441.816	-66.899	-1,2 %

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

Fuente: Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA) (UPRA).

Los frutales presentaron la mayor reducción absoluta y relativa, con una disminución de 33.851 hectáreas (-5,5 %). Al interior del grupo se registraron caídas generalizadas, destacándose otros frutales (-9,4%), seguidos por limón (-5,7 %), mango (-5,1 %), aguacate (-3,0 %), naranja (-3,6 %) y banano (-2,2 %).

Entre los principales cultivos transitorios y permanentes, el arroz redujo su área sembrada en 12.277 hectáreas (-1,7 %), el maíz en 3.020 hectáreas (-0,6 %) y la caña panelera en 5.125 hectáreas (-2,2 %). El plátano presentó una reducción significativa de 25.706 hectáreas (-5,2 %), constituyéndose en uno de los cultivos con mayor aporte a la disminución del área total.

En contraste, algunos cultivos mostraron incrementos en su superficie cultivada. La papa aumentó en 765 hectáreas (0,4%), mientras que las hortalizas en conjunto crecieron en 3.490 hectáreas (2,7%), impulsadas principalmente por ahuyama, cebolla de bulbo, tomate y otras hortalizas. Adicionalmente, la arveja incrementó su área en 1.661 hectáreas (6,4 %).

Un comportamiento destacado se observa en la soya, que registró el mayor crecimiento relativo del periodo, con un aumento de 30.122 hectáreas (39,2v %), reflejando una expansión significativa dentro del sistema productivo nacional.

Finalmente, cultivos de alta participación estructural como café (-0,6 %), palma de aceite (-0,2 %), yuca (-0,2 %) y cacao (-1,5 %) presentaron variaciones moderadas, contribuyendo a la estabilidad relativa del área cultivada total.

2.2. Cosechas

En 2025*, la producción agrícola nacional alcanzó 83,5 millones de toneladas, lo que representa un incremento de 5,1 % frente a 2024. Este crecimiento se dio en un contexto

de reducción del área cultivada y estuvo sustentado principalmente en una mejora generalizada de los rendimientos promedio, que pasaron de 15,9 a 16,1 toneladas por hectárea (+1,0 %), reflejando avances en la productividad agrícola.

Tabla 3. Producción y rendimiento obtenido a nivel nacional, según grupo de cultivos. 2024 – 2025*

Grupo de cultivos	Producción (t)		Rendimiento (t/ha)		Variación 2025/2024 (%)	
	2024	2025	2024	2025	Producción	Rendimiento
Alimentos	28.936.717	30.953.181	10,2	10,6	7,0 %	4,2 %
Cereales	5.090.354	5.394.744	4,4	4,5	6,0 %	2,6 %
Frutales	13.666.473	14.328.079	13,5	13,9	4,8 %	3,0 %
Hortalizas	2.866.579	3.062.726	23,6	24,7	6,8 %	4,7 %
Leguminosas	233.781	216.559	2,0	1,8	-7,4 %	-10,2 %
Raíces y tubérculos	7.079.529	7.951.074	15,9	17,3	12,3 %	9,3 %
Otros cultivos	50.452.031	52.524.038	23,5	23,1	4,1 %	-1,8 %
Cultivos tropicales tradicionales	48.093.272	49.924.912	33,5	33,0	3,8 %	-1,5 %
Oleaginosas	2.339.734	2.583.136	3,3	3,4	10,4 %	2,8 %
Condimentos, medicinales y aromáticas	19.025	15.990	4,9	4,3	-16,0 %	-12,9 %
Total	79.388.747	83.477.219	15,9	16,1	5,1 %	1,0 %

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

Fuente: Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA) (UPRA).

Los cultivos de alimentos registraron un crecimiento destacado, con un aumento de 7,0 % en la producción y de 4,2 % en los rendimientos, asociado principalmente al desempeño positivo de raíces y tubérculos, hortalizas y cereales. El grupo de cereales incrementó su producción en 6,0 %, apoyado en una mejora de 2,6 % en los rendimientos, mientras que los frutales presentaron un aumento de 4,8 % en la producción y de 3,0% en los rendimientos.

Las hortalizas registraron un crecimiento de 6,8 % en la producción, acompañado de un aumento de 4,7 % en los rendimientos, coherente con la expansión del área sembrada. Las raíces y tubérculos mostraron el mayor crecimiento productivo entre los alimentos (12,3 %), explicado principalmente por una mejora de 9,3 % en los rendimientos.

En contraste, las leguminosas registraron una disminución de 7,4 % en la producción, asociada a una caída pronunciada de los rendimientos (-10,2 %). De igual forma, los condimentos, medicinales y aromáticas presentaron la mayor contracción relativa, con reducciones de 16,0 % en la producción y 12,9 % en los rendimientos, aunque con una participación marginal en el total nacional.

Por su parte, el grupo de otros cultivos incrementó su producción en 4,1 %, pese a una leve reducción de 1,8 % en los rendimientos, mientras que los cultivos tropicales

tradicionales mostraron un crecimiento de 3,8 %, acompañado de una ligera disminución en los rendimientos (-1,5 %). Las oleaginosas registraron un incremento significativo de 10,4 % en la producción, con una mejora de 2,8 % en los rendimientos.

Tabla 4. Producción y rendimiento obtenido a nivel nacional, según cultivo. 2024 – 2025*

Cultivo	Producción (t)		Rendimiento (t/ha)		Variación 2025/2024	
	2024	2025	2024	2025	Producción	Rendimiento
Frutales	8.631.158	8.972.699	15,7	16,1	4,0%	2,2%
Banano	2.638.064	2.725.614	25,0	25,4	3,3%	1,8%
Aguacate	1.262.846	1.385.158	10,4	11,2	9,7%	7,6%
Naranja	749.994	768.720	16,0	16,0	2,5%	0,2%
Limón	592.196	637.663	13,3	13,4	7,7%	0,8%
Mango	383.229	380.840	9,9	9,9	-0,6%	-0,4%
Otros frutales	3.004.829	3.074.705	15,6	15,9	2,3%	1,5%
Arroz	3.726.783	3.839.590	5,5	5,5	3,0%	0,5%
Café	833.150	920.728	1,2	1,2	10,5%	0,4%
Palma de aceite	2.161.637	2.319.809	3,5	3,6	7,3%	3,6%
Plátano	5.035.316	5.355.379	10,9	11,4	6,4%	4,3%
Maíz	1.351.764	1.544.953	2,9	3,2	14,3%	9,2%
Amarillo	960.672	1.086.081	2,8	3,1	13,1%	8,7%
Blanco	391.093	458.872	3,2	3,5	17,3%	10,1%
Papa	3.938.155	4.750.248	22,2	24,7	20,6%	11,3%
Yuca	2.566.060	2.580.256	11,7	12,2	0,6%	4,0%
Caña panelera	13.831.682	15.495.930	62,6	69,9	12,0%	11,5%
Hortalizas	2.866.579	3.062.726	23,6	24,7	6,8%	4,7%
Tomate	912.870	1.001.436	54,4	58,8	9,7%	8,1%
Cebolla de bulbo	271.977	276.425	21,8	22,2	1,6%	1,5%
Cebolla de rama	450.144	492.107	30,3	31,5	9,3%	4,3%
Ahuyama	145.989	142.718	9,9	10,5	-2,2%	6,0%
Zanahoria	283.954	295.578	28,2	27,4	4,1%	-3,0%
Otras hortalizas	801.646	854.462	15,3	15,7	6,6%	2,8%
Cacao	139.615	155.145	0,6	0,7	11,1%	8,6%
Soya	172.194	256.092	2,3	2,5	48,7%	7,7%
Arveja	51.139	59.160	2,1	2,3	15,7%	7,7%
Total	79.388.747	83.477.219	15,9	16,1	5,1%	1,0%

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

Fuente: Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA) (UPRA).



Frutales y cultivos permanentes

La producción de frutales aumentó 4,0 %, apoyada en un incremento de 2,2 % en los rendimientos. Al interior del grupo se destacan los crecimientos del aguacate, cuya producción se incrementó 9,7 % como resultado de una mejora significativa en los rendimientos (+7,6 %), así como del limón (+7,7 %) y el banano (+3,3 %). En contraste, el mango presentó una leve reducción en la producción (-0,6 %), asociada a una ligera disminución de los rendimientos.

Entre los principales cultivos permanentes, el café registró un aumento de 10,5 % en la producción, con rendimientos prácticamente estables, mientras que la palma de aceite creció 7,3 %, impulsada por una mejora de 3,6 % en los rendimientos. Por su parte, el plátano presentó un incremento de 6,4 % en la producción, acompañado de un aumento de 4,3 % en los rendimientos, lo que evidencia avances en la productividad del cultivo.

Cultivos transitorios

En los cultivos transitorios se observan comportamientos destacados. El maíz registró un crecimiento de 14,3 % en la producción, explicado en gran medida por un aumento de 9,2 % en los rendimientos, con resultados positivos tanto en maíz amarillo (+13,1 %) como en maíz blanco (+17,3 %). El arroz presentó un crecimiento más moderado (+3,0 %), con rendimientos prácticamente estables.

La papa fue el cultivo con mayor incremento en la producción, al crecer 20,6 %, asociado a una mejora sustancial de 11,3 % en los rendimientos, consolidándose como uno de los principales impulsores del crecimiento productivo nacional. La yuca mostró estabilidad productiva (+0,6 %), con una mejora moderada en los rendimientos (+4,0 %).

La caña panelera registró un aumento significativo de 12,0 % en la producción, acompañado de un incremento de 11,5 % en los rendimientos, reflejando condiciones productivas favorables y mejoras en el manejo del cultivo.

Hortalizas, leguminosas y oleaginosas

Las hortalizas en conjunto incrementaron su producción en 6,8 %, con mejoras de 4,7 % en los rendimientos. Se destacan los aumentos en tomate (+9,7%), cebolla de rama (+9,3 %) y otras hortalizas (+6,6 %). En contraste, la ahuyama presentó una reducción en la producción (-2,2 %), pese a una mejora en los rendimientos, mientras que la zanahoria mostró un crecimiento productivo (+4,1 %) acompañado de una leve caída en los rendimientos.

Entre las oleaginosas, la soya presentó el mayor crecimiento relativo entre los cultivos analizados, con un aumento de 48,7 % en la producción, explicado por la expansión del área sembrada y una mejora de 7,7 % en los rendimientos. Por su parte, las leguminosas como la arveja aumentaron su producción en 15,7 %, acompañada de un incremento de 7,7 % en los rendimientos.

Finalmente, el cacao registró un crecimiento de 11,1 % en la producción, asociado a una mejora de 8,6 % en los rendimientos, lo que evidencia avances en la productividad del cultivo.

En conjunto, los resultados de las cosechas por grupo y cultivo indican que el crecimiento de la producción agrícola en 2025 se sustentó principalmente en mejoras en los rendimientos, destacándose la papa, el maíz, la caña panelera, la soya y el café, que lograron compensar la reducción del área cultivada. Estos resultados corresponden a información preliminar y están sujetos a ajustes dentro del proceso estadístico de las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA).

3. Principales resultados

- **Ajuste moderado del área cultivada a nivel nacional.** En 2025, el área cultivada registró una reducción frente a 2024, lo que evidencia un proceso de ajuste en la superficie agrícola. Este comportamiento no fue homogéneo y respondió a dinámicas diferenciadas entre grupos de cultivos y cultivos específicos.
- **Contracción del área no implica caída generalizada de la producción.** A pesar de la disminución en las siembras, la producción agrícola mostró un desempeño favorable en varios grupos de cultivos, explicado principalmente por mejoras en

los rendimientos, asociadas a condiciones climáticas relativamente favorables, ajustes tecnológicos y una mejor eficiencia productiva.

- **Comportamientos diferenciados por grupo de cultivos.** Los resultados muestran contrastes entre cultivos transitorios, permanentes y frutales, con algunos grupos registrando reducciones en el área sembrada, pero incrementos en producción, mientras que otros evidenciaron descensos tanto en superficie como en volúmenes producidos.
- **Alta concentración de la producción en cultivos estratégicos.** Un número reducido de cultivos continúa explicando una proporción significativa del área cultivada y de la producción nacional, lo que refuerza su importancia estructural dentro del sistema agroproductivo y su incidencia sobre los resultados agregados.
- **Rendimientos como factor clave del desempeño agrícola.** El análisis confirma que los cambios en la productividad por hectárea fueron determinantes en los resultados de 2025, compensando parcialmente las reducciones en área y mitigando los impactos negativos sobre la oferta agrícola.
- **Señales relevantes para la política pública.** Los resultados preliminares sugieren la necesidad de fortalecer estrategias orientadas a la productividad, la gestión del riesgo climático y el uso eficiente del suelo, así como de monitorear los cultivos que presentan caídas persistentes en área y producción.



4. Conclusiones generales

Los resultados preliminares de las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA) 2025 señalan un escenario de ajuste estratégico en la actividad agrícola nacional. A pesar de una reducción moderada en el área cultivada respecto a 2024, la producción no registró una caída proporcional, gracias a que el incremento en los rendimientos agrícolas compensó el menor uso de suelo. Esta mejora en la eficiencia productiva responde a una combinación de condiciones agroclimáticas favorables, avances en la adopción tecnológica y una optimización en las prácticas de manejo.

No obstante, el sector presenta un comportamiento heterogéneo que exige una visión segmentada. Mientras que diversos cultivos lograron aumentar su volumen producido con una menor huella física, otros sectores enfrentan vulnerabilidades críticas con descensos tanto en superficie como en producción. Esta dualidad subraya la urgencia de diseñar políticas públicas focalizadas en lugar de medidas genéricas, priorizando el incremento sostenible de la productividad y la gestión del riesgo climático.

Finalmente, este panorama refuerza la necesidad de robustecer los sistemas de información y los procesos de validación estadística para garantizar una toma de decisiones basada en datos confiables. Dado el carácter preliminar de este reporte, los hallazgos actuales deberán ser validados y ajustados conforme se consoliden las cifras definitivas de las EVA 2025.

5. Consideraciones metodológicas

- Fuente de información. Los resultados presentados se derivan de las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA), ejercicio estadístico coordinado por la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA), que recoge información reportada por los municipios sobre áreas sembradas y cosechadas, producción y rendimientos de los principales cultivos agrícolas.
- Cobertura y alcance. La información corresponde al consolidado de un grupo de municipios que se expanden a nivel nacional para el año 2025 y cubre cultivos transitorios y permanentes. Los resultados reflejan el estado de avance del proceso de levantamiento y consolidación de la información al momento de corte del análisis.
- Carácter preliminar de los resultados. Las cifras aquí presentadas son preliminares y pueden estar sujetas a ajustes como resultado de los procesos de validación, depuración y contraste con fuentes territoriales y sectoriales, así como de la incorporación de información faltante.
- Proceso de validación estadística. La validación de la información incluye la revisión de consistencia interna, la identificación de valores atípicos, el análisis de

coherencia interanual y el contraste con antecedentes históricos y otras fuentes estadísticas disponibles.

- Comparabilidad interanual. Las variaciones reportadas se calculan con base en la información disponible para 2024 y 2025, una vez aplicados los ajustes y depuraciones correspondientes, lo que permite realizar análisis comparables entre ambos años.
- Limitaciones. Los resultados deben interpretarse considerando posibles rezagos en el reporte municipal, diferencias en la calidad de la información entre territorios y cambios metodológicos o de cobertura que puedan afectar la comparabilidad de algunos cultivos o zonas específicas.

