



UPRA



Resultados preliminares Evaluaciones agropecuarias Diciembre de 2024



Introducción

En cumplimiento de los objetivos establecidos por las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA), la UPRA presenta a los usuarios las estimaciones nacionales para los cultivos transitorios y permanentes cultivados durante el año 2024. Este informe, de carácter preliminar, consolida la información obtenida en dos mediciones realizadas en el año:

1. Primera medición (junio-julio de 2024): incluyó la participación de aproximadamente 200 municipios representativos del país.
2. Segunda medición (octubre-diciembre de 2024): amplió la cobertura a 700 municipios consolidando la información a nivel nacional.

Gracias a la recolección de datos en cerca del 70% de los municipios del país fue posible estimar, con mayor precisión, los indicadores agrícolas clave a nivel nacional. Esta información fue sometida a rigurosos procedimientos de validación y análisis de consistencia para garantizar la fiabilidad de las estimaciones.

La metodología empleada en el marco de las EVA presenta las siguientes ventajas:

- Resultados oportunos: avances preliminares, se entregan al cierre de cada semestre, promoviendo una respuesta ágil a las necesidades del sector.
- Cobertura integral: se recopilan datos tanto de cultivos transitorios (con un enfoque en siembras y cosechas por semestre) como de cultivos permanentes, lo que ofrece una visión global de la actividad agrícola.
- Periodicidad en la recolección y análisis de datos: asegura consistencia en el análisis, facilita el monitoreo de las actividades productivas y permite la respuesta oportuna a las necesidades de los usuarios de la información.

En el actual documento se entregan los resultados preliminares obtenidos en las dos mediciones de 2024, correspondiente a las áreas cultivadas tanto para los cultivos transitorios como para los permanentes y las cosechas obtenidas en el 2024 para los dos tipos de cultivos.

El informe ofrece una comparación detallada con los datos obtenidos en 2023, destacando los incrementos o disminuciones en áreas sembradas, cosechas y rendimientos.

Este informe consolida el esfuerzo de las EVA proporcionando información clave para la planeación y toma de decisiones en el sector agropecuario. La entrega de resultados en dos fases garantiza una visión más precisa y oportuna de la actividad agrícola en Colombia, permitiendo identificar tendencias y áreas de mejora en la gestión productiva a nivel nacional.

Resultados de la actividad agrícola

Siembras

En esta parte del documento se relaciona la información de las siembras realizadas en el año 2024 y su respectiva variación porcentual con el año 2023. La información se presenta por grupos de cultivo según especie en la tabla 1.

Tabla 1. Área cultivada (ha) y variación (%) entre años 2024 y 2023 para los grupos de cultivos

Grupo de cultivos	2023	2024	Var. (%) 2024/2023
Alimentos	3.079.839	3.112.578	1,1
Cereales	1.231.971	1.253.839	1,8
Frutales y plátanos	1.091.408	1.103.014	1,1
Raíces y tubérculos	491.142	499.537	1,7
Leguminosas	136.417	126.815	-7,0
Hortalizas	128.901	129.374	0,4
Otros cultivos	2.420.621	2.445.745	1,0
Cultivos tropicales tradicionales	1.653.498	1.665.857	0,7
Oleaginosas	762.842	775.586	1,7
Condimentos, medicinales y aromáticas	4.281	4.303	0,5
Total	5.500.460	5.558.323	1,1

Fuente: elaboración propia.

El crecimiento general del 1,1% en el área cultivada indica una expansión moderada en la agricultura durante el período, destacándose los cereales, raíces-tubérculos y oleaginosas como los principales impulsores del crecimiento. Sin embargo, la contracción en las leguminosas sugiere un posible ajuste en las decisiones de siembra debido a factores como precios de mercado y principalmente el clima.

El total del área cultivada pasó de 5.500.460 ha en 2023 a 5.558.323 ha en 2024, con un crecimiento general del 1,1%. El grupo de “alimentos” presentó un incremento en el área cultivada de 32.739 ha, pasando de 3.079.839 ha en 2023 a 3.112.578 ha en 2024, lo que representa una variación positiva del 1,1%, mientras que el grupo de “otros cultivos” mostró un aumento en el área cultivada de 25.124 ha, pasando de 2.420.621 ha en 2023 a 2.445.745 ha en 2024, lo que equivale a una variación positiva del 1%.

El crecimiento en “alimentos” refleja una tendencia estable en el grupo de cultivos esenciales para la alimentación. Aunque el crecimiento en “otros cultivos” es moderado, refleja la importancia de estos en el sistema agrícola global, contribuyendo a la sostenibilidad y diversificación del sector.

El análisis de las principales especies de cultivos para los años 2023 y 2024 muestra variaciones importantes, tanto positivas como negativas, en las áreas cultivadas. En la tabla 2 se presentan los resultados para los cultivos más importantes.

Tabla 2. Área cultivada (ha) y variación (%) entre los años 2024 y 2023 para las principales especies de cultivos

Cultivo	2023	2024	Var. (%) 2024/2023
Café	842.632	855.959	1,6
Arroz	692.273	718.733	3,8
Palma de aceite	669.829	692.920	3,4
Maíz	534.013	529.769	-0,8
Plátano	486.847	496.637	2,0
Caña de azúcar	287.900	291.502	1,3
Cacao	256.325	259.609	1,3
Yuca	242.595	237.118	-2,3
Caña panelera	233.839	226.941	-3,0
Papa	192.589	197.915	2,8
Frijol	99.000	92.956	-6,1
Soya	87.089	77.458	-11,1
Ñame	38.862	48.162	23,9
Arveja	27.919	25.303	-9,4
Frutales	604.562	606.377	0,3
Aguacate	135.276	138.724	2,5
Banano	111.977	105.169	-6,1
Cítricos	122.175	124.058	1,5
Otros frutales	235.134	238.426	1,4
Hortalizas	128.901	129.374	0,4
Tomate	17.694	17.871	1,0
Cebolla de rama	15.734	15.934	1,3
Otras hortalizas	95.473	95.569	0,1
Otros cultivos	75.283	71.591	-4,9
Total	5.500.460	5.558.323	1,1

Fuente: elaboración propia.

El área cultivada total aumentó un 1,1%, indicando una expansión moderada en la agricultura, con comportamientos diferenciados entre los diversos cultivos. Este crecimiento subraya la importancia de monitorear factores como precios, condiciones climáticas y políticas agrícolas que afectan las decisiones de siembra.

- Los cultivos alimenticios esenciales (arroz, papa y hortalizas) han crecido moderadamente, reflejando una estabilidad en la demanda.
- Los cultivos de exportación (aguacate, palma de aceite y café) han mostrado crecimientos sostenidos, destacando su relevancia económica.
- Las hortalizas tuvieron un comportamiento mixto, con aumentos leves en tomate y cebolla de rama.

Cosechas

El análisis del **volumen de producción agrícola** por grupo de cultivos entre 2023 y 2024, evidencia un crecimiento general del **3,1 %**, alcanzando un total de **79.744.185 t** en 2024. En la tabla 3 se destacan las principales tendencias y variaciones.

Tabla 3. Producción obtenida (t) y variación (%) entre años 2024 y 2023 para los grupos de cultivos

Grupo de cultivos	2023	2024	Var (%) 2024/2023
Alimentos	28.306.680	29.102.560	2,8
Frutales y plátanos	13.122.413	13.752.816	4,8
Raíces y tubérculos	6.739.618	7.000.515	3,9
Cereales	5.404.626	5.160.490	-4,5
Hortalizas	2.773.818	2.959.170	6,7
Leguminosas	266.205	229.569	-13,8
Otros cultivos	49.043.295	50.641.626	3,3
Cultivos tropicales tradicionales	46.531.505	48.186.752	3,6
Oleaginosas	2.491.311	2.434.142	-2,3
Condimentos, medicinales y aromáticas	20.479	20.732	1,2
Total	77.349.975	79.744.185	3,1

Fuente: elaboración propia.

El incremento del 3,1 %, es un resultado positivo que resalta el dinamismo del sector agrícola, liderado por el crecimiento en los grupos de hortalizas, frutales y plátanos y raíces y tubérculos. El desempeño positivo del sector asegura un abastecimiento suficiente para las necesidades internas y el fortalecimiento de los productos agrícolas de exportación, mejorando las condiciones de vida de la población rural.

El grupo de cultivo orientado a la producción de alimentos creció 2,8%, alcanzando 29.102.560 t. Este grupo incluye cereales, hortalizas y tubérculos; fundamentales para el abastecimiento interno. En cuanto al grupo denominado “otros cultivos”, también presentó un aumento con un 3,3%, reflejando la diversificación agrícola y resaltando el papel de estos cultivos en el sistema productivo.

En el volumen de producción agrícola se destaca una expansión moderada del sector, impulsada principalmente por el aumento en hortalizas, frutales y tubérculos. Sin embargo, las contracciones en leguminosas y cereales subrayan la importancia de fortalecer estrategias de sostenibilidad y mitigación ante condiciones adversas de mercado y clima.

El análisis de la producción, rendimientos y variación interanual (2024 vs. 2023) de los cultivos más importantes, muestra un panorama mixto entre ellos; con crecimientos importantes en algunos productos clave, mientras otros decrecieron. La tabla 4 muestra los respectivos resultados.

Tabla 4. Producción obtenida, rendimiento y variación entre años 2024 y 2023, según cultivo

Cultivo	Producción (t)		Rendimiento (t/ha)		Variación (%) 2024/2023	
	2023	2024	2023	2024	Producción (%)	Rendimiento (%)
Café	685.397	805.091	0,98	1,04	17,5	6,0
Arroz	3.783.332	3.715.044	5,62	5,57	-1,8	-0,9
Palma de aceite	2.286.502	2.254.350	3,64	3,55	-1,4	-2,6
Maíz	1.607.700	1.433.231	3,10	3,15	-10,9	1,6
Plátano	4.844.620	5.337.994	10,61	11,40	10,2	7,4
Caña de azúcar	31.682.059	32.039.732	114,71	110,07	1,1	-4,0
Cacao	140.109	143.680	0,61	0,62	2,5	1,2
Yuca	2.437.037	2.639.009	11,60	12,15	8,3	4,7
Caña panelera	13.695.399	14.469.304	61,54	65,79	5,7	6,9
Papa	3.697.941	3.811.938	15,95	16,10	3,1	0,3
Frijol	142.571	127.164	1,56	1,54	-10,8	-1,2
Soya	198.310	172.664	2,29	2,29	-12,9	0,2
Ñame	412.820	416.434	11,56	11,68	0,9	1,1
Arveja	63.218	50.775	2,33	2,15	-19,7	-7,7
Frutales	8.277.793	8.414.822	15,60	15,29	1,7	-2,0
Aguacate	1.085.766	1.352.628	10,17	11,03	24,6	8,4
Banano	2.554.287	2.345.222	24,19	23,02	-8,2	-4,9

Cultivo	Producción (t)		Rendimiento (t/ha)		Variación (%) 2024/2023	
	2023	2024	2023	2024	Producción (%)	Rendimiento (%)
Cítricos	1.623.303	1.593.836	15,11	14,30	-1,8	-5,3
Otros frutales	3.014.437	3.123.136	14,29	14,56	3,6	1,9
Hortalizas	2.773.818	2.959.170	21,07	21,14	6,7	6,3
Tomate	896.254	994.632	22,99	24,43	11,0	11,1
Otras hortalizas	1.877.564	1.964.538	18,2	18,9	4,6	4,1
Total	77.349.975	79.744.185	15,30	15,65	3,1	2,3

Fuente: elaboración propia.

La producción total presenta un crecimiento del 3,1 %, con un aumento moderado del 2,3% en el rendimiento promedio, lo que indica una mejora general en las condiciones de cultivo. Cultivos estratégicos como aguacate, plátano, yuca y café lideran los aumentos, reflejando su importancia económica tanto para el consumo interno como para la exportación. No obstante, se presentan caídas en leguminosas, cereales y algunos frutales como el banano, que seguramente requerirán atención en términos de apoyo técnico y de mercado.

Entre los cultivos con mayores aumentos en la producción se tiene:

1. Aguacate: incremento del 24,6% en producción y del 8,4% en rendimiento, reflejando su consolidación como cultivo de exportación clave.
2. Café: incremento del 17,5% en producción, acompañado de un aumento del 6% en rendimiento, impulsado por condiciones climáticas favorables y estrategias de renovación de cultivos.
3. Plátano: la producción creció un 10,2% y rendimiento un 7,4%, gracias a prácticas agrícolas mejoradas y alta demanda en el mercado.
4. Tomate: la producción aumentó un 11 % y en rendimiento un 11,1 %, mostrando el impacto positivo de mejoras tecnológicas y manejo integrado de cultivos.

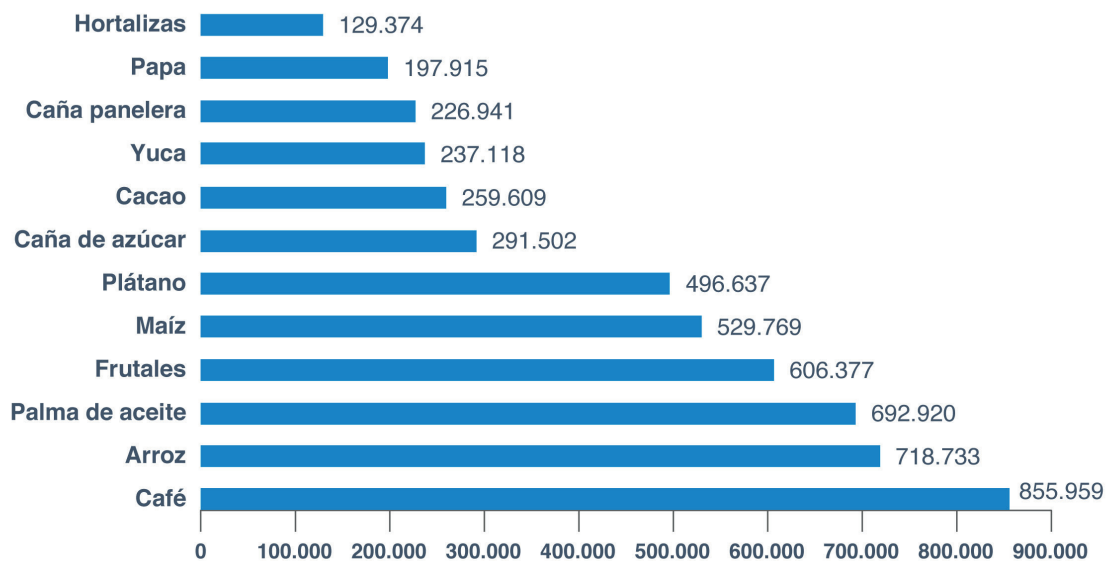
En cuanto a los rendimientos se puede destacar:

- La caña panelera: con un incremento del 6,9% en rendimiento y del 5,7% en producción, reflejando mejoras y/o eficiencias en el manejo del cultivo y tecnologías aplicadas.
- La papa: aunque el rendimiento es estable (21,1 t/ha), se presenta un aumento del 3,1% en producción, gracias a precios favorables y adopción de mejores prácticas agrícolas.
- Hortalizas en general: se observa un incremento del 6,7% en producción y del 6,3% en rendimiento, impulsado principalmente por el tomate.

Utilización del suelo agrícola en los cultivos

El análisis de los datos sobre el área cultivada por cultivo permite identificar las principales áreas productivas de cada sector agrícola, así como las distribuciones relativas de estos cultivos. En el gráfico 1 se realiza un análisis clave.

Gráfico 1. Área cultivada en hectáreas para el 2024, según cultivo



Fuente: elaboración propia.

Los cultivos de alta participación como: café, arroz, palma de aceite y frutales, que representan un 52 % del área cultivada, dominan el paisaje agrícola; lo que es indicativo de su rol estratégico tanto en la seguridad alimentaria como en la exportación.

Existe una buena diversificación en términos de la variedad de cultivos representados, lo que es positivo para la estabilidad agroalimentaria y económica ya que reduce la dependencia de pocos cultivos.

Es probable que cultivos como la palma de aceite, que tienen un área significativa, continúen creciendo debido a la demanda mundial de aceite y biocombustibles. También cultivos como el cacao y frutales podrían ver aumentos en su área debido a las oportunidades de exportación.

En general, el sector agrícola está marcado por una combinación de cultivos de alto rendimiento y de gran tradición como el café y el arroz, junto con otros que son estratégicos para la seguridad alimentaria y la exportación como el maíz, cacao y las hortalizas. La variabilidad en la extensión de los cultivos refleja un panorama agrícola diversificado, con áreas en crecimiento como la palma de aceite y cultivos frutales, que complementan la producción de alimentos básicos como la papa, yuca y plátano.

Responsables del boletín

Profesional especializado: Lucía Mahecha Silva.

Equipo base: Anderson Parada Quiñones, Carlos Arturo Téllez Murcia, Herbert Orlando Sánchez Silva, Jenny Viviana Montenegro Mojica, Liliana Ruiz Barrios, Luis Eduardo Díaz Flórez, Luz Amparo Gallego Álzate, Marco Fidel Pérez López, Néstor Aníbal Lagos Guacaneme.

Gestores territoriales: Carlos Edmundo Charry Ramírez, Carolina Restrepo Vélez, Daniel Fernando Álvarez Alarcón, Erick Intyllan Petitt Barros, Jaime Mario Cabrera Rodríguez, Juan Carlos Medina Sánchez, Juan Pablo Poveda Hernández, Luis Fernando Ballesteros Vallejo, Nilsa de la Encarnación Montenegro, Nora Yolima Bueno Becerra, Paola Zarate Gómez, Patricia Gutiérrez Peláez, Rogelio de Jesús Bedoya Agudelo, Vismar Orlando Gil Hernández y William Rafael Ramos Machado.

Diseño y diagramación: Lorena Rodríguez Martínez.

Corrección de estilo: John Jairo Machado y Óscar Enrique Alfonso.