

Resultados preliminares

Evaluaciones agropecuarias

Primer semestre 2024



Introducción

En cumplimiento de los objetivos establecidos por las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA) y para garantizar la oportunidad en la entrega de resultados, la UPRA presenta a los usuarios los datos estimados a nivel nacional para los cultivos transitorios sembrados y/o cosechados durante el primer semestre de 2024.

Esta medición, realizada entre junio y julio de 2024, incluyó la participación de cerca de 200 municipios en el país. En estos municipios, se recopiló información detallada sobre las siembras y cosechas de este primer semestre, centrándose en variables como el área sembrada y la producción obtenida en este periodo.

El presente documento entrega una estimación de los resultados tanto de siembras como de cosechas a nivel nacional para el grupo de cultivos transitorios, comparando estos datos con los obtenidos en la misma campaña del año anterior. La información de la muestra de municipios ha sido expandida en función de la selección del cultivo y el municipio, tomando como referencia los datos presentados en el mismo semestre del año anterior.



Este documento es propiedad intelectual de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA). Solo se permite su reproducción parcial, cuando no se use con fines comerciales, citando este documento así: Apellido del autor, Inicial del nombre. (2024). Título del documento. Bogotá: UPRA. Recuperado de <URL de ubicación del documento>.

Resultados

I. Siembras

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

Tabla 1. Área sembrada de cultivos transitorios, según grupo de cultivos. Semestre A 2024

Grupo de cultivos	Área sembrada (ha)	Variación 2024 A/2023 A (%)
Cereales	745.321	0,7%
Raíces y tubérculos	292.905	-5,7%
Oleaginosas	67.988	-14,8%
Hortalizas	73.163	1,6%
Leguminosas	62.109	-6,4%
Otros transitorios	6.012	12,6%
Total	1.247.498	-2,1%

Fuente: UPRA, EVA 2024A

El área sembrada total de cultivos transitorios ha disminuido un -2.1% en el primer semestre de 2024 frente al mismo semestre del 2023. Los grupos de cultivos que han tenido un aumento en el área sembrada son cereales y hortalizas, mientras que los demás han experimentado una disminución.



A continuación, se presenta la comparación de las áreas sembradas en hectáreas para diferentes cultivos entre el primer semestre del 2024, junto con la variación porcentual respecto al mismo semestre del 2023:

Tabla 2. Área sembrada de cultivos transitorios, según cultivo. Semestre A 2024

Cultivo	Área sembrada (ha)	Variación 2024 A/2023 A (%)
Arroz	493.932	6,4%
Maíz	248.336	-8,8%
Yuca	153.476	-7,7%
Papa	98.970	-1,7%
Soya	66.389	-14,6%
Hortalizas	73.163	1,6%
Cebolla de bulbo	5.719	-20,5%
Cebolla de rama	10.346	1,2%
Tomate	9.195	2,5%
Zanahoria	5.735	3,3%
Otras hortalizas	42.168	5,2%
Frijol	45.572	-4,3%
Ñame	30.781	-6,8%
Arveja	12.169	-11,5%
Otros cultivos	24.710	-6,2%
Total	1.247.498	-2,1%

Fuente: UPRA, EVA 2024A

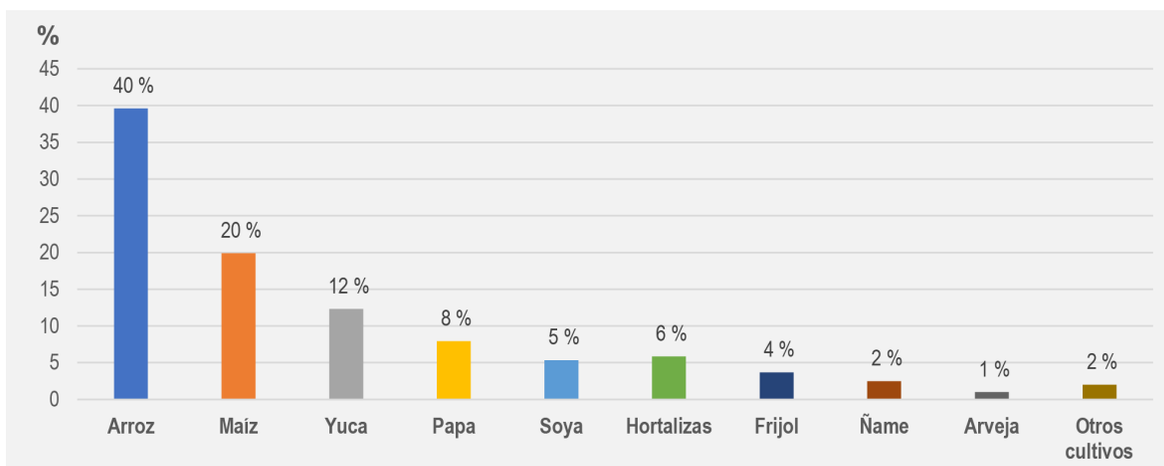
El área total sembrada en el primer semestre del 2024 para el grupo de cultivos transitorios se redujo un 2,1% en comparación con el mismo semestre del 2023.

En el primer semestre de 2024, los cultivos de arroz y las hortalizas mostraron crecimiento en comparación con el mismo periodo en 2023. El arroz destacó con un incremento del 6,4% en el área sembrada, lo cual ayudó a compensar parcialmente las disminuciones observadas en otros cultivos, como la cebolla de bulbo y la soya, que presentaron las mayores caídas.

Las hortalizas también mostraron un comportamiento positivo, con un incremento en cultivos como el tomate, zanahoria, y otras hortalizas, lo que indica un desempeño relativamente estable y en algunos casos creciente en el sector de hortalizas.

El aumento en el área sembrada de arroz se atribuye a los buenos precios en el mercado, lo que ha incentivado a los agricultores a expandir su producción. En contraste, el maíz muestra una reducción en el área sembrada, influenciada por la intensa sequía y el desestimulo causado por los bajos precios en el mercado.

Ilustración 1. Participación de los diferentes cultivos transitorios en el total de las áreas sembradas de 2024 A



Fuente: UPRA, EVA 2024A

El arroz sigue siendo el cultivo transitorio con mayor participación en el total de áreas sembradas para el primer semestre de 2024, representando el 40% de las áreas. Le siguen el maíz con un 20%, la yuca con un 12%, la papa con un 9%, y las hortalizas con un 6%.

II. Cosechas

En la EVA la medición de la producción se basa en el rendimiento por hectárea y las áreas cosechadas durante el mismo semestre, independientemente del momento en que se realizaron las siembras. Esto significa que, para cultivos de ciclo corto, es posible que se registren cosechas en el mismo semestre en que se sembraron. Este enfoque permite capturar con precisión la producción efectiva durante un periodo específico, reflejando tanto el rendimiento obtenido como la superficie cosechada dentro de ese semestre.

En línea con los datos del PIB del primer semestre de 2024, donde el sector de Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca mostró un crecimiento notable del 5.5% en el primer trimestre y 8.0% en el segundo trimestre, contribuyendo con 0.5 y 0.8 puntos a la variación anual respectivamente, los datos preliminares de las EVA reflejan un crecimiento del 1,1% en el grupo de cultivos transitorios en comparación con el mismo semestre de 2023. Esto resalta la importancia de estos cultivos en el desempeño positivo del sector agrícola durante el periodo analizado.

En la siguiente tabla se muestra la producción y el rendimiento de los cultivos por grupo de cultivos en el primer semestre del 2024, junto con las variaciones porcentuales presentadas respecto al primer semestre del 2023:

Tabla 3. Producción y rendimiento de cultivos transitorios, según grupo de cultivos. Semestre A 2024

Grupo de cultivos	Producción (t)	Variación 24/23 (%)	Rendimiento (t/ha)	Variación 24/23 (%)
Cereales	1.476.709	-22,4%	4,32	-3,3%
Raíces y tubérculos	3.851.737	14,5%	16,17	3,5%
Hortalizas	1.556.786	2,9%	25,64	11,9%
Leguminosas	101.318	-24,6%	1,97	-4,2%
Oleaginosas	14.189	-12,1%	2,12	-1,5%
Otros transitorios	20.934	56,5%	1,81	-1,2%
Total	7.021.673	1,1%	9,89	12,1%

Fuente: UPRA, EVA 2024A

Se resalta en general que la producción de los cultivos transitorios presenta un crecimiento entre los semestres A de los años 2024 y 2023, como consecuencia de los importantes crecimientos dados en los rendimientos ocasionados por las especies sembradas y de un comportamiento climático favorable durante el ciclo del cultivo.

El crecimiento en la producción total (1,1%) se debe en gran parte a los incrementos en el grupo de raíces y tubérculos, hortalizas, y otros transitorios, compensando las disminuciones significativas en los otros grupos de cultivos.



Tabla 4. Producción y rendimiento de cultivos transitorios, según cultivo. Semestre A 2024

Cultivo	Producción (t)	Variación 24/23 (%)	Rendimiento (t/ha)	Variación 24/23 (%)
Arroz	956.351	-24,4%	5,89	-1,7%
Maíz	515.486	-18,4%	2,91	-2,5%
Yuca	1.683.434	39,9%	13,45	11,9%
Papa	1.868.262	2,4%	21,82	2,7%
Soya	12.673	-16,3%	2,43	3,0%
Hortalizas	1.556.786	2,9%	25,64	11,9%
Cebolla de bulbo	131.470	-18,3%	22,95	2,8%
Cebolla de rama	355.315	46,2%	36,01	19,1%
Tomate	509.639	14,5%	59,24	18,3%
Zanahoria	133.676	-11,6%	27,35	-4,6%
Otras hortalizas	426.685	-16,9%	13,49	-3,7%
Frijol	55.868	-23,2%	1,50	-3,5%
Ñame	234.388	-1,5%	11,71	1,5%
Arveja	19.216	-41,1%	1,87	-21,7%
Otros cultivos	119.210	-19,7%	4,54	-23,6%
Total	7.021.673	1,1%	9,89	12,1%

Fuente: UPRA, EVA 2024A

En cuanto a los cultivos se observa que el Arroz y el maíz registraron caídas significativas tanto en producción como en rendimiento.

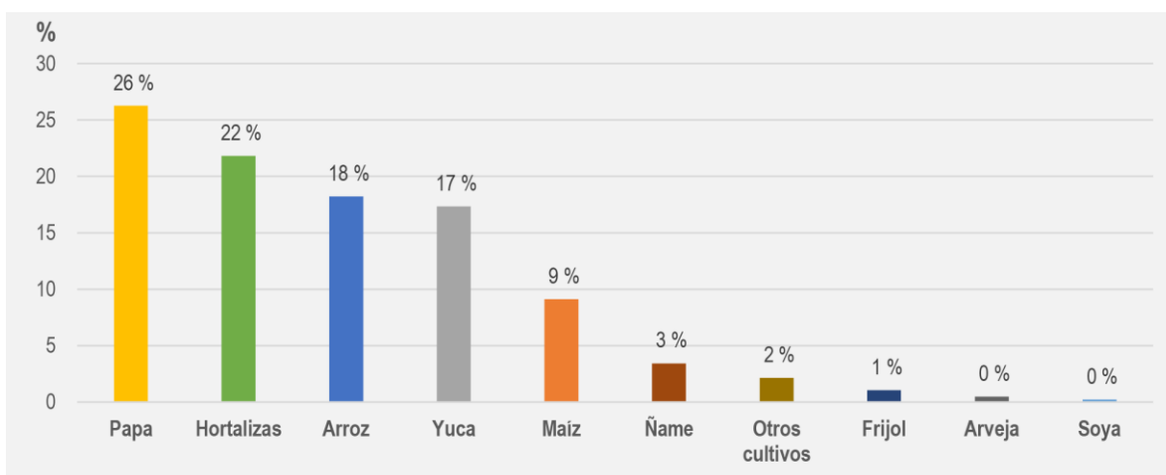
A pesar del aumento en el área sembrada de arroz durante el primer semestre de 2024, la producción disminuyó un 24,4% en este mismo semestre. Esta caída se debe a una reducción en las áreas cosechadas, ya que las siembras del segundo semestre de 2023 se adelantaron debido a condiciones climáticas favorables, lo que llevó a cosechar antes de lo previsto. Además, el Fenómeno de "El Niño" impactó negativamente los rendimientos, contribuyendo a la disminución en la producción.

La yuca, la papa, la cebolla de rama, y el tomate mostraron incrementos positivos tanto en producción como en rendimiento, lo que contribuye al crecimiento general en la producción total.

El aumento en la producción de yuca se debe a los importantes crecimientos en las siembras que se registraron en 2023. En cuanto a la papa, el incremento en los precios ha incentivado a los agricultores a invertir más en sus cultivos,

adoptando nuevas tecnologías y prácticas agrícolas. Esto ha resultado en un aumento de los rendimientos por hectárea, impulsado por el uso de variedades más resistentes o productivas, mejores técnicas de cultivo y control de plagas, así como avances en fertilización y manejo del suelo.

Ilustración 2. Participación de los cultivos en el total de la producción de transitorios. 2024 A



Fuente: UPRA, EVA 2024A

En el primer semestre de 2024, la papa lidera en participación con un 26% de la producción total. Las hortalizas siguen con un 22%, el arroz con un 18%, la yuca con un 17%, y el maíz con un 9%. Juntos, estos cinco cultivos constituyen el 93% de la producción total de cultivos transitorios para ese semestre.