

El PIB Vichada en 2024: una expansión desde las dinámica agrícola

Álvaro Andrés Pulido Castrillón y Jorge Mario Salcedo Mayorga¹

Recientemente, el DANE publicó las cifras del Producto Interno Bruto para el año 2024 a nivel departamental. En esta serie, el Centro de Estudios e Investigaciones Rurales se enfoca en la Orinoquía, destacando la importancia del sector agropecuario dentro del valor agregado departamental y nacional e iniciamos con el departamento del Vichada.

Resultados generales

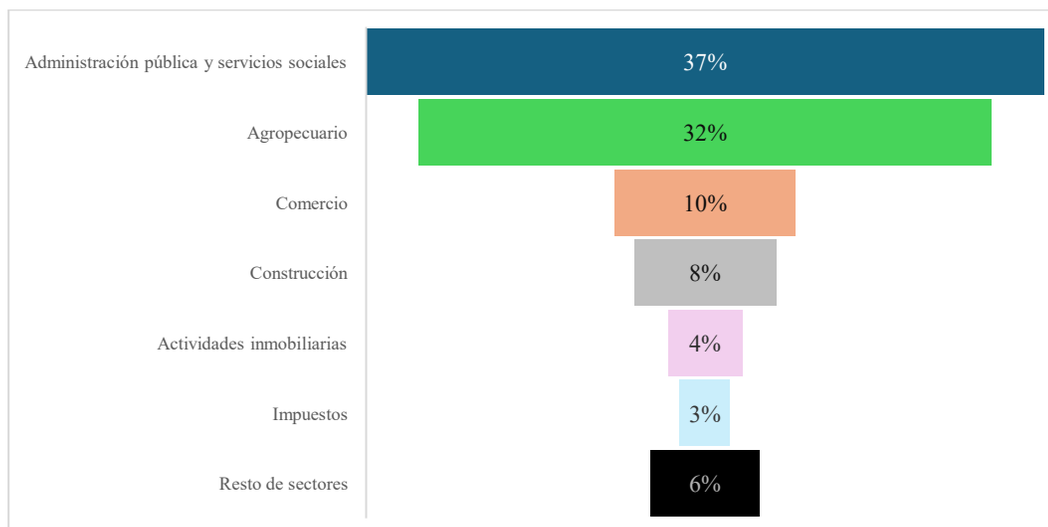
Recordemos que el PIB en 2024 ascendió a 997 billones de pesos constantes del año base 2015, mayor en 1,7 % al año anterior. El mismo indicador para el departamento del Vichada se ubicó en 640 mil millones de pesos constantes, mayor en 2,9 % al año anterior, superior al total nacional.

Como se refleja en la Figura 1, 2/3 del valor agregado departamental lo generaron dos actividades económicas a saber: la administración pública, defensa, educación y seguridad social participó con el 37 % del total del PIB del Vichada, equivalente a 239 mil millones de pesos constantes, mayor en 1,9 % a lo registrado en 2023.

Por su parte, el sector agropecuario tuvo un peso del 32 % del PIB del Vichada, que sumaron 202 mil millones de pesos constantes, con una expansión real del 7,6 % con respecto al año inmediatamente anterior (ver detalles más adelante)

¹ Profesores de la Facultad de Economía y Desarrollo Sostenible e investigadores del Centro de Estudios e Investigaciones Rurales de la Universidad de La Salle. Las opiniones son exclusivas de los autores. Proyecto FEEDS-25317.

Figura 1. Participación del valor agregado por actividad económica en el departamento del Vichada para 2024



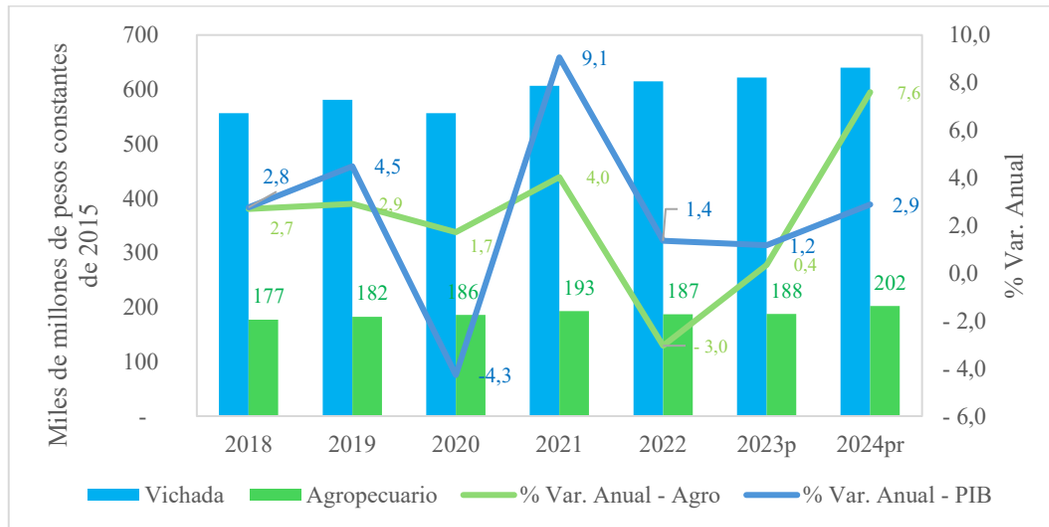
Fuente: Elaboración propia con base en (DANE - SCN, 2025).

Por su parte, el comercio y las actividades conexas en el Vichada participaron con el 10 % del total del PIB departamental, es decir, 64 mil millones de pesos constantes para 2024 pero menor en 2,6 % al año anterior. Mientras tanto, el sector constructor aportó el 8 % del total del PIB del Vichada, equivalente a 50 mil millones de pesos constantes, pero menor en un 7,8 % a lo registrado en 2023 (Figura 1). Las 4 actividades económicas mencionadas concentraron el 87 % del total del PIB del Vichada para 2024.

La importancia del sector agrícola en el Vichada

En los últimos años, la participación del valor agregado del sector agropecuario en el Vichada se ha mantenido entre el 30 % y 33 % y para 2024, superó los 200 mil millones de pesos constantes, con solamente un retroceso anual en 2022 (Figura 2). En promedio, el crecimiento anual del sector agropecuario entre 2018 y 2023 fue de 1,4 % y con la expansión de 2024 del 7,6 %, el promedio aumentó al 2,3 %.

Figura 2. PIB total, sector agropecuario y variación anual en el departamento del Vichada (2018-2024)



Fuente: Elaboración propia con base en (DANE - SCN, 2025).

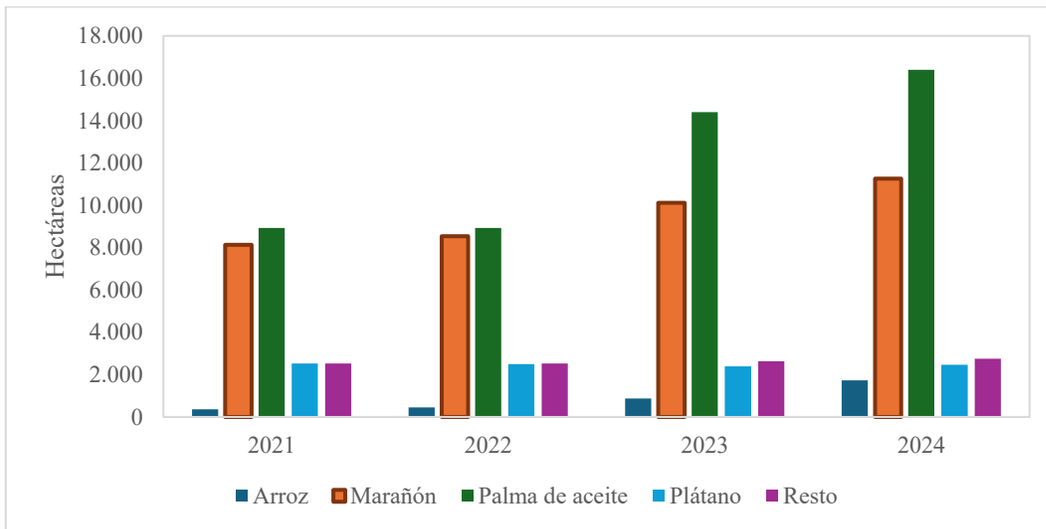
Ahora, las cifras de las Evaluaciones Agropecuarias Municipales (EVA) publicadas por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR) y la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA) para 2024 indican que el área sembrada agrícola en el departamento del Vichada se ubicó en 34,6 mil hectáreas, mayor en 13,8 % al año anterior (4,2 mil hectáreas), mientras que el área cosechada fue de 25,3 mil hectáreas, menor en 7,8 % al año anterior (2,1 mil hectáreas menos).

En el caso del área sembrada en el Vichada, el aumento del área sembrada en el último año correspondió principalmente a tres cultivos: palma de aceite en 2 mil hectáreas, marañón en 1.139 hectáreas, arroz en 865 hectáreas (Figura 3). Para el área cosechada, los tres cultivos mencionados presentaron una variación negativa de 2,9 mil hectáreas en palma de aceite y 120 hectáreas en marañón, mientras que una variación positiva de 765 hectáreas en arroz (Figura 4).

En este sentido, la producción agrícola en el departamento de Vichada se ubicó en 137 mil toneladas para 2024, menor en 3,1 % a lo registrado en 2023 (4,4 mil toneladas menos), explicado por la reducción de la producción del fruto de la palma de aceite (8,5 mil toneladas menos) y del marañón (1.148 toneladas), pero con un aumento de la producción de arroz (3,4 mil toneladas) y caña (900 toneladas), como se muestra en la Figura 5.

Lo anterior indica que el crecimiento del PIB Agropecuario del Vichada no corresponde a una mayor producción agrícola o pecuaria², sino a un aumento en los precios de los diferentes productos que se cultivan (arroz, palma y marañón), pero las cifras de fuente oficial en precios no permiten un análisis a profundidad.

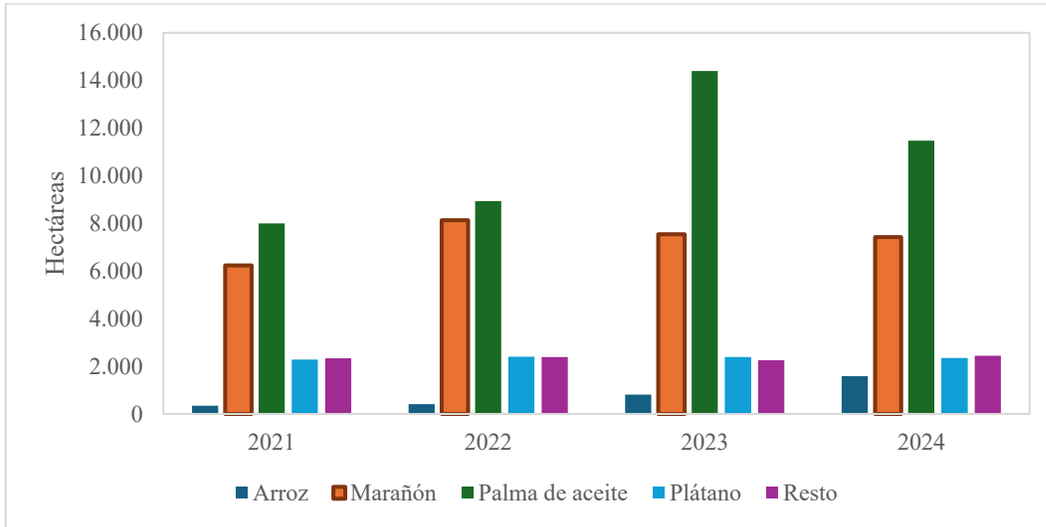
Figura 3. Área sembrada agrícola en el departamento del Vichada para los principales cultivos (2021-2024)



Fuente: Elaboración de los autores con base en (UPRA, 2025).

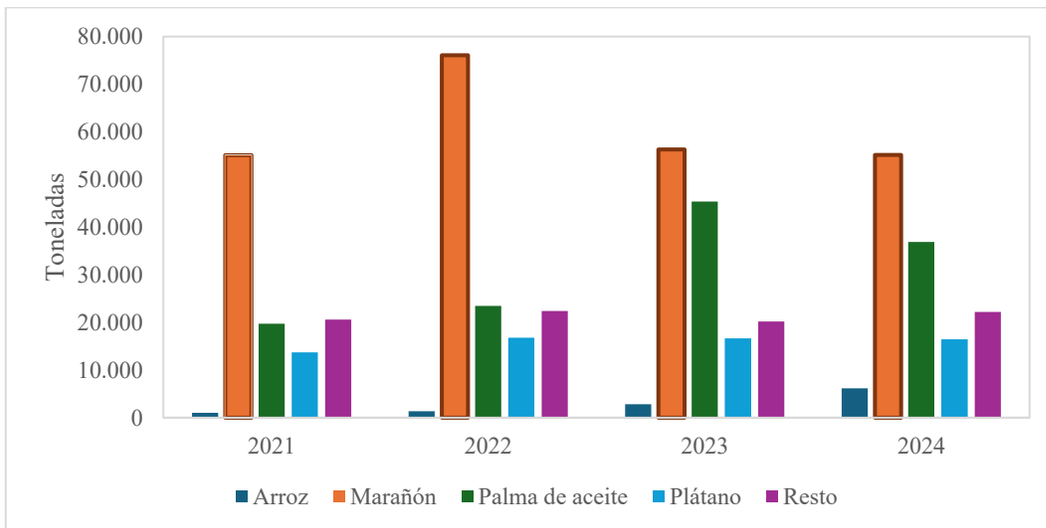
² Las cadenas pecuarias, solo reflejan disminuciones en los inventarios bovinos y porcinos.

Figura 4. Área cosechada agrícola en el departamento del Vichada para los principales cultivos (2021-2024)



Fuente: Elaboración de los autores con base en (UPRA, 2025).

Figura 5. Producción agrícola en el departamento del Vichada para los principales cultivos (2021-2024)



Fuente: Elaboración de los autores con base en (UPRA, 2025).

Una gran oportunidad: el marañón

El marañón (*Anacardium occidentale*) es una especie de origen brasileño, que se cultiva en las llanuras de la Orinoquía, Amazonía de Brasil, Colombia, Venezuela y el macizo guayanés, cuya producción mundial de nuez ha crecido considerablemente, dado que pasó de 3,6 millones de toneladas en 2020 a 4 millones de toneladas en 2023, según FAOSTAT.

Desde el año 2021, el cultivo de marañón ha presentado un impulso importante en el departamento del Vichada, registrando un área sembrada de 8.130 hectáreas, equivalente al 37 % del total sembrado. Para 2022 la expansión del área sembrada aumentó en 400 hectáreas, mientras que en 2023 y 2024, la variación positiva fue de 1.592 y 1.139 hectáreas, respectivamente, alcanzando el máximo sembrado de 11,3 mil hectáreas, como lo reflejan las cifras de la EVA de la (UPRA, 2025) (Figura 3).

Por su parte, el área cosechada pasó de 6.241 hectáreas en 2021 al máximo de 8.130 hectáreas en 2022 y se estabilizó en 7,5 mil hectáreas para los siguientes dos años, mientras que la producción del fruto fue de 55 mil toneladas en 2021, un máximo de 76 mil toneladas en 2022, para estabilizarse nuevamente entre 55 y 56 mil toneladas entre 2023 y 2024. Cabe anotar que el rendimiento del cultivo fue de 6 y 7 toneladas por hectárea (t/ha) en 2021 y 2022, respectivamente, pero en 2023 y 2024, el indicador bajó a 3,52 t/ha según el reporta de la (UPRA, 2025). Por su parte, la producción de marañón es exclusivamente para el consumo interno, dado que no se registran exportaciones y las importaciones en 2024 sumaron alrededor de 340 toneladas, lo cual evidencia un potencial enorme si se logran las condiciones fitosanitarias y de productividad para la exportación.

Infortunadamente, como señalan Gómez & Hernández (2016, citado por Orduz & Rodríguez, 2022): “los incendios de la sabana, que son de común ocurrencia y ocasionan pérdidas y daños severos en los cultivos; se tiene pérdidas de fruta en formación, debido al ataque de aves conocidas como loros (*Arantiga pertinax*); además, la alta humedad relativa parece favorecer el ataque de la antracnosis” (pág. 13), lo cual reduce el potencial del cultivo de marañón en el departamento, sin limitarlo, pero ofreciendo oportunidades para fortalecer la investigación en el manejo del cultivo, así como la tecnificación para aumentar el rendimiento por hectárea, que permitan una producción mayor para la exportación, mercados ya conquistados por Brasil y los países de África subsahariana y los del sudeste asiático, pero como se ha demostrado en otros cultivos, podemos ser competitivos si la

economía colombiana se lo propone, invierte en tecnificación e investigación y apoya a los productores desde la política pública (infraestructura, créditos).

Bibliografía

DANE - SCN. (2025). Cuentas Nacionales Departamentales. Obtenido de Departamento Administrativo Nacional de Estadística: <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/cuentas-nacionales/cuentas-nacionales-departamentales>

Ordúz-Rodríguez, J. O., & Rodríguez-Polanco, E. (2022). El marañón (*Anacardium occidentale* L.) un cultivo con potencial productivo: desarrollo tecnológico y perspectivas en Colombia. *Agronomía Mesoamericana*, 17.

UPRA. (2025). Evaluaciones Agropecuarias Municipales. Obtenido de Unidad de Planificación Rural Agropecuaria: https://upra.gov.co/es-co/Evas_Documentos/20250617_BaseAgricola20192024.xlsx