

El PIB del Putumayo en 2024: Importancia del sector agropecuario en el valor agregado y contrastes territoriales

Álvaro Andrés Pulido Castrillón¹

alpulido@unisalle.edu.co

Rubén Darío Díaz Mateus²

rudiaz@unisalle.edu.co

Centro de Estudios e Investigaciones Rurales (CEIR)

Universidad de La Salle

El Departamento Administrativo Nacional de Estadística (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 (CEIR) y el Observatorio Rural (OR) de la Universidad de La Salle complementa los documentos denominados “Analíticas Territoriales” publicadas en años anteriores para diferentes departamentos (ver [Analíticas](#)); por tanto, en esta colección, se identifica las dinámicas del sector agropecuario dentro del valor agregado departamental y, en menor medida, en el contexto nacional, especialmente a partir de los principales cultivos agrícolas y de los productos característicos y relevantes de cada departamento. En este sentido, el sector agropecuario continúa siendo estructural para Putumayo, no tanto por su peso absoluto en la economía nacional, sino por su función territorial en la generación de empleo rural, el uso productivo del suelo y la diversificación económica frente al predominio de actividades extractivas.

Resultados generales

El PIB de 2024 a nivel nacional se ubicó en 997 billones de pesos constantes del año base 2015, mayor en 1,7 % al año anterior. El mismo indicador para el departamento del Putumayo se

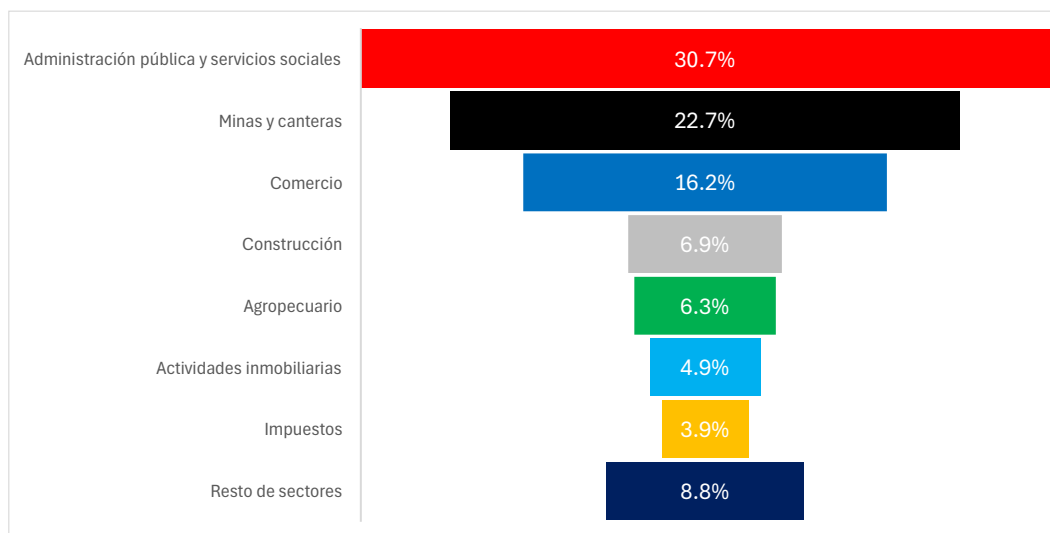
¹ Profesor Asistente del Programa de Economía, miembro del Grupo de Investigación en Estudios Sociales, Financieros e Internacionales (ESFI) de la Facultad de Economía, Empresa y Desarrollo Sostenible (FEEDS) e investigador del Centro de Estudios e Investigaciones Rurales (CEIR) y del Observatorio Rural (OR) de la Universidad de La Salle. Consultor de la Dirección de Uso Eficiente del Suelo y Adecuación de Tierras de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA).

² Profesor Asistente del Programa de Contaduría Pública y miembro del Grupo de Investigación en Estudio de las Organizaciones y el Emprendimiento (GESOE) de la Facultad de Economía, Empresa y Desarrollo Sostenible (FEEDS) e investigador del Centro de Estudios e Investigaciones Rurales (CEIR) y del Observatorio Rural (OR) de la Universidad de La Salle.

Las opiniones son personales y no comprometen las directrices institucionales que representan los autores.

ubicó en 3,4 billones de pesos constantes, mayor en 0,15 % al año anterior, inferior al total nacional.

Ilustración 1. Participación del valor agregado por actividad económica en el departamento del Putumayo para 2024



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

Como se refleja en la El PIB de 2024 a nivel nacional se ubicó en 997 billones de pesos constantes del año base 2015, mayor en 1,7 % al año anterior. El mismo indicador para el departamento del Putumayo se ubicó en 3,4 billones de pesos constantes, mayor en 0,15 % al año anterior, inferior al total nacional.

Ilustración 1, el 83 % del valor agregado departamental lo generaron 5 actividades económicas a saber: la administración pública y los servicios sociales, la explotación de minas y canteras, el comercio y actividades conexas, el sector de la construcción y el sector agropecuario. Para la administración pública y los servicios sociales, el PIB Departamental representó el 30,7 % del total en 2024, equivalente a 1,1 billones de pesos constantes, mayor en 3,1 % al año anterior. Por su parte, la explotación de minas y canteras fue de 783 mil millones de pesos constantes en 2024, menor en 5,5 % al 2023 y una participación de 22,7 % del total del PIB departamental. Asimismo, el comercio al por mayor y al por menor y actividades conexas³ en 2024 se ubicó en 559 mil millones de pesos constantes, equivalente al 16,2 % del total departamental y mayor en 0,2 % con respecto al año anterior. El sector de la construcción pesó

³ Según el DANE, las actividades económicas asociadas son: comercio al por mayor y al por menor, la reparación de vehículos automotores y motocicletas, el transporte y almacenamiento, el alojamiento y los servicios de comida

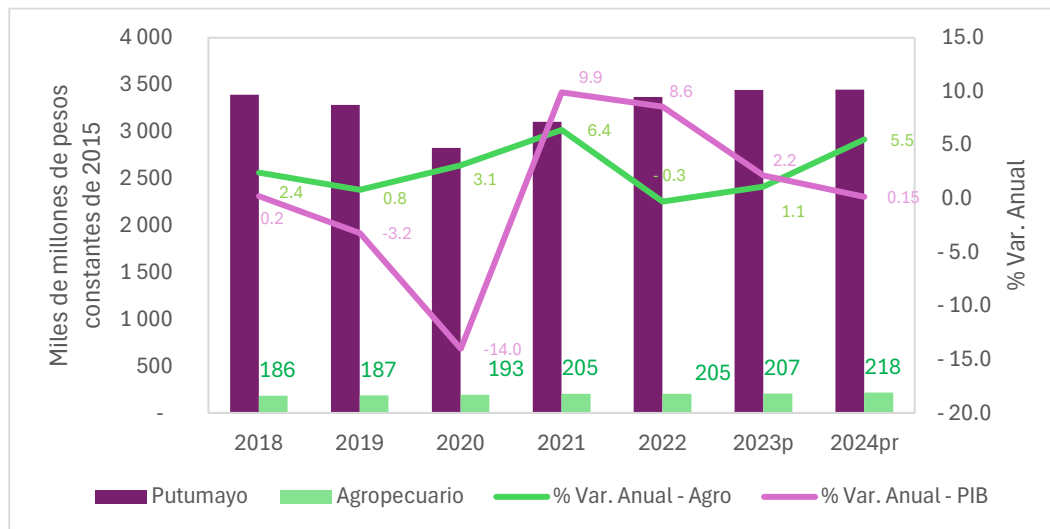
el 6,9 % del total del PIB del Putumayo, es decir, 237 mil millones de pesos constantes y un crecimiento del 3,3 % al año anterior (DANE, 2025).

Para el caso del sector agropecuario, el departamento del Putumayo registró un valor agregado bruto de 218 mil millones de pesos constantes, es decir, con un peso del 6,3 % del total departamental y una expansión del 5,5 % con respecto al año anterior, muy superior al crecimiento del PIB departamental (ver detalles más adelante).

La producción agrícola en el Putumayo

En los últimos años, la participación del valor agregado del sector agropecuario en el departamento del Putumayo osciló entre el 5,5 % y el 6,8 % entre 2018 y 2024, con un promedio anual del 6,1 %, como se muestra en la **¡Error! La autoreferencia al marcador no es válida..** En promedio, el crecimiento anual del sector agropecuario entre 2018 y 2024 fue de 2,7 %, superior al crecimiento total departamental (0,5 % promedio anual), donde se destaca la expansión en 2021 del 6,4 % y del 2024 de 5,5 %, aunque con ralentizaciones entre 2022 y 2023 (**¡Error! La autoreferencia al marcador no es válida.**).

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



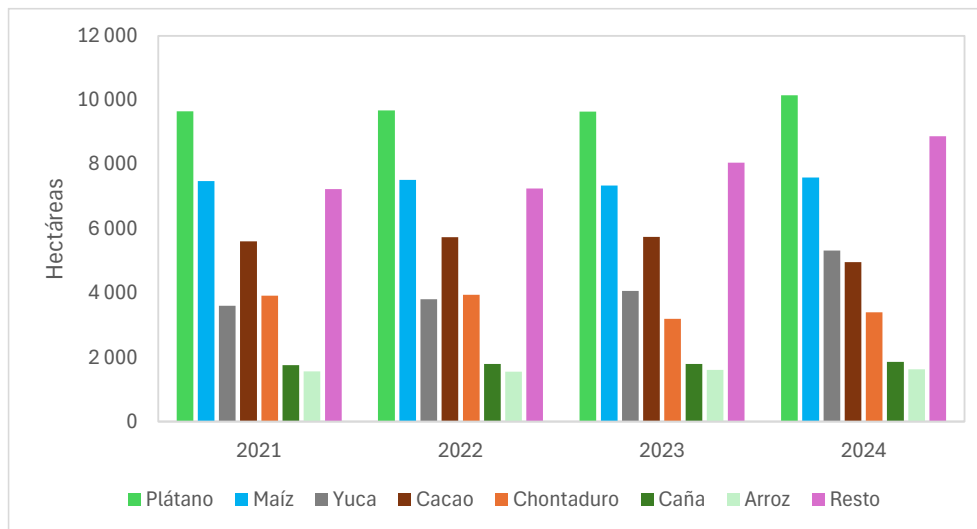
Fuente: Elaboración propia con base en (DANE, 2025).

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 Putumayo se

ubicó en 42 mil hectáreas, mayor en 5,8 % a lo registrado el anterior (2,3 mil hectáreas), mientras que el área cosechada fue de 37 mil hectáreas, menor en 0,6 % al año anterior (210 hectáreas).

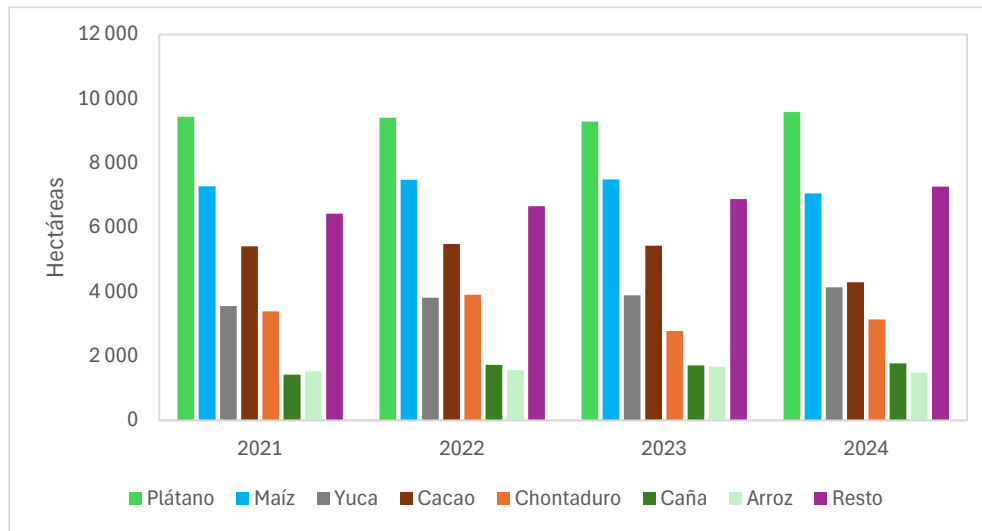
En el caso del área sembrada en Putumayo, el aumento registrado en el último año correspondió principalmente al cultivo de yuca, con un incremento de 1,3 mil hectáreas. Sin embargo, este comportamiento no se reflejó en la misma proporción en el área cosechada, que solo aumentó en 248 hectáreas (Ilustración 3 e Ilustración 4). Por su parte, el área sembrada de plátano se incrementó en 503 hectáreas, hasta alcanzar 10 mil hectáreas en 2024. Asimismo, el asaí, el maíz y el chontaduro presentaron aumentos de 374, 245 y 204 hectáreas, respectivamente. De ahí, los avances contrastan con la reducción observada en el cacao, cuya área sembrada disminuyó en 788 hectáreas y cuya área cosechada se redujo en 1.139 hectáreas.

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



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

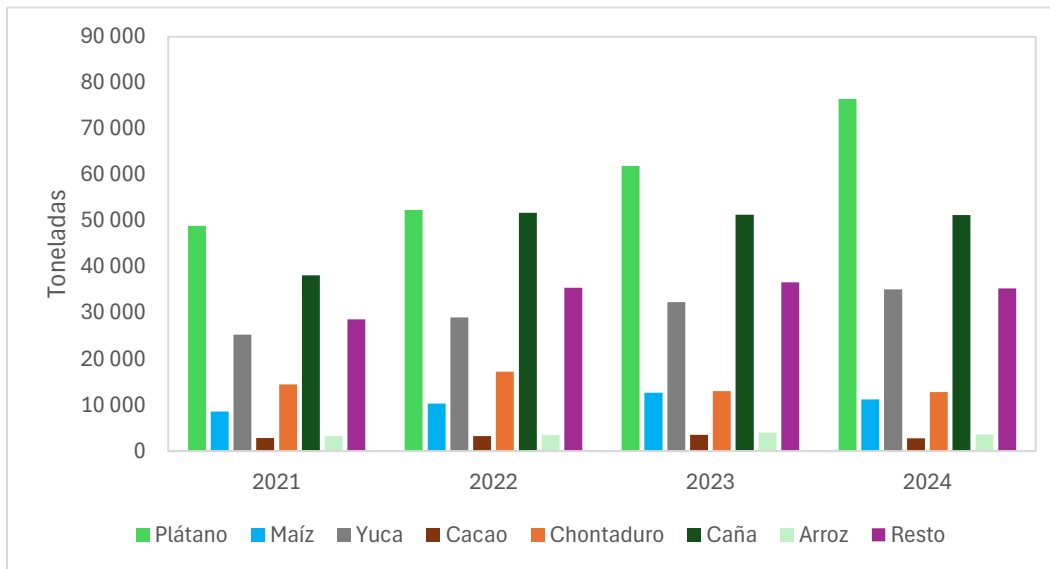
Ilustración 4. Área cosechada agrícola en el departamento del Putumayo para los principales cultivos (2021-2024)



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

En cuanto a la producción agrícola, el departamento del Putumayo registró un nivel de 228 mil toneladas en 2024, mayor en 13 mil toneladas con respecto al 2023, es decir, un crecimiento del 6,0 %. Dicha producción se concentró en un 33, 5 % en el cultivo de plátano (76.476 toneladas), en un 22,4 % en la caña (51.220 toneladas), en un 15,4 % en yuca (35.082 toneladas) y en un 5,6 % en chontaduro (12.797 toneladas), respectivamente, como se muestra en la Ilustración 5.

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



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

En cuanto a la producción agrícola, el departamento del Putumayo registró un nivel de 228 mil toneladas en 2024, mayor en 13 mil toneladas con respecto al 2023, es decir, un crecimiento del 6,0 %. Dicha producción se concentró en un 33,5 % en el cultivo de plátano (76.476 toneladas), en un 22,4 % en la caña (51.220 toneladas), en un 15,4 % en yuca (35.082 toneladas) y en un 5,6 % en chontaduro (12.797 toneladas), respectivamente, como se muestra en la Ilustración 5.

El chontaduro: la importancia de la producción departamental a nivel nacional

El cultivo de Chontaduro (*Bactris gasipaes*) a nivel nacional para 2024 fue de 68 mil toneladas, menor en 5 % a lo registrado en 2023. El principal departamento productor corresponde al Cauca, equivalente al 38,7 % en 2024, seguido por el Putumayo con 12,8 mil toneladas para el último año reportado por las EVAs (UPRA, 2025a) y una participación del 18,7 %. La producción departamental osciló entre 12 mil y 17 mil toneladas entre 2019 y 2024 (Ilustración 5), para una

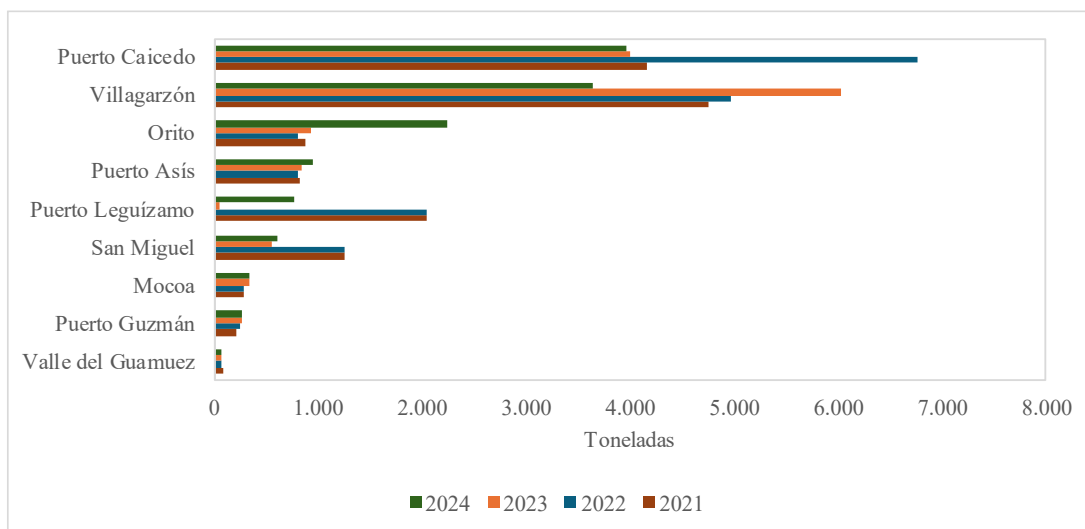
participación promedio del 22 %. Otros departamentos que se destacan son: Guaviare con 10 mil toneladas y Chocó, con 9 mil toneladas para 2024.

A nivel municipal, el cultivo de chontaduro para 2024 se concentró en tres municipios: Puerto Caicedo con el 30,9 % de la producción (4 mil toneladas); Villagarzón con el 28,5 % (3,6 mil toneladas); Orito con el 17,5 % del total departamental (2,2 mil toneladas). Los anteriores municipios concentraron el 76,9 % del total de la producción registrada en el Putumayo, mientras que el 23,1 % restante de la producción registrada se ubicó en los otros 6 municipios del departamento (.).

Ilustración 6).

En el caso del Chontaduro, el potencial puede ser alto pero los rendimientos por hectárea cosechada (4,28 t/ha entre 2019-2024) son menores al promedio nacional (5,76 t/ha) y al del principal departamento productor (9,64 t/ha), destacándose este último, pues el promedio en 2019 y 2020 fue de 5,15 t/ha y se expandió al 11,89 t/ha entre 2021 y 2024.

Ilustración 6. Producción de chontaduro en el departamento de Putumayo a nivel municipal (2021-2024)



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

En conclusión, gran parte de la dinámica del sector agropecuario en el departamento del Putumayo es diversa y no depende de un solo cultivo o explotación comercial, dado que 5 cultivos (Plátano, Maíz, Yuca, Cacao y Chontaduro) concentraron $\frac{3}{4}$ partes del total en 2024 en términos de área sembrada y cosechada, equivalente al 60 % del volumen de producción.

Dichos cultivos son transitorios (Yuca, Plátano, Maíz) y permanentes (Cacao y Chontaduro), lo cual refleja la diversidad en el sector, sin olvidar que otros cultivos son claves e importantes para la oferta agrícola como lo son el aguacate, la caña, el arroz, el asaí, la pimienta, la piña, el frijol y la sachá inchi, entre otros.

Bibliografía

- DANE. (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>
- DANE. (2026). *Encuesta de Sacrificio de Ganado*. Obtenido de Departamento Administrativo Nacional de Estadística: <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/agropecuario/encuesta-de-sacrificio-de-ganado>
- Fenavi - Fonav. (2025). *Estadísticas*. Obtenido de Federación Nacional de Avicultores, Fondo Nacional Avícola: <https://fenavi.org/estadisticas/produccion-pollo-p/>
- UPRA. (2025a). *Evaluaciones Agropecuarias Municipales: Cultivos transitorios y permanentes*. Obtenido de Unidad de Planificación Rural Agropecuaria: https://upra.gov.co/es-co/Evas_Documentos/20250617_BaseAgricola20192024.xlsx
- UPRA. (2025b). *Evaluaciones Agropecuarias Municipales: Inventarios Pecuarios*. Obtenido de Unidad de Planificación Rural Agropecuaria: <https://upra.gov.co/sites/default/files/2025-06/BasePecuaria20192024.xlsx>