



Doi: <https://doi.org/10.70577/asce.v5i1.710>

Recibido: 2026-01-24

Aceptado: 2026-02-05

Publicado: 2026-03-13

Incidencia del sector agropecuario en el crecimiento del PIB en Ecuador, 2014–2024.

Impact of the agricultural sector on GDP growth in Ecuador, 2014–2024.

Autores

Michael Israel Ulloa Gonzales¹

Economista, Magíster en Gestión Pública, Magíster en Educación de Bachillerato con Mención en Pedagogía de la Matemática Profesor de la Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras.

<https://orcid.org/0009-0009-5230-8000>
mulloag@uteq.edu.ec

Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Quevedo – Ecuador

Nivaldo Apolonides Vera Valdiviezo³

Economista, Doctor en Economía y Empresa, Profesor y Decano de la Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras.

<https://orcid.org/0000-0001-6161-1567>
nvera@uteq.edu.ec

Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Quevedo – Ecuador

Reinaldo Sebastian Sáenz Carreño²

Economista, Magíster en Desarrollo Local mención en Economía Social y Solidaria

<https://orcid.org/0009-0006-8918-4732>
sebasaenzc@gmail.com

Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Quevedo – Ecuador

Elsye Teresa Cobo Litardo⁴

Ingeniera, Doctora en Educación, Profesora y Subdecana de la Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras

<https://orcid.org/0000-0003-3005-722X>
ecobo@uteq.edu.ec

Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Quevedo – Ecuador

Adonis Emerson Jaramillo Mejia⁵

Economista, Magíster en Gestión Pública

<https://orcid.org/0009-0003-7304-6704>
adonisejm@gmail.com

Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Quevedo – Ecuador

Cómo citar

Ulloa Gonzales, M. I., Sáenz Carreño, R. S., Vera Valdiviezo, N. A., Cobo Litardo, E. T., & Jaramillo Mejia, A. E. (2026). Incidencia del sector agropecuario en el crecimiento del PIB en Ecuador, 2014–2024 . *ASCE MAGAZINE*, 5(1), 2578–2597.

Resumen

El sector agropecuario tiene una participación relevante en la estructura productiva de Ecuador, porque contribuye al crecimiento del PIB, al empleo rural y a las exportaciones. Al realizar el análisis de la economía ecuatoriana durante el periodo 2014 - 2024, el país experimentó tres fases: desaceleración, crisis sanitaria y recuperación, entornos en los cuales se puede analizar el comportamiento económico del sector agropecuario y su capacidad para mantener el funcionamiento en la economía nacional. El objetivo del presente estudio es analizar la incidencia del sector agropecuario en el crecimiento del PIB de Ecuador durante el período 2014-2024, en términos de valor agregado, en relación con el desempeño del ciclo económico. Con respecto al método, se adoptó un enfoque cuantitativo, de alcance descriptivo para la investigación. Se emplearon datos oficiales del Banco Central de Ecuador y de organismos internacionales. La evidencia indica que el sector agropecuario tiene una participación estimada del 9.5% del PIB en los últimos años experimentando estabilidad relativa que en los períodos anteriores de contracción económica. Las actividades orientadas a la exportación, es decir, las exportaciones de banano y cacao, en particular, presentaron comportamientos dinámicos que ayudaron a sostener el crecimiento de la economía. Sin embargo, aún existen restricciones estructurales, incluyendo baja productividad, restricciones de financiamiento, limitada modernización tecnológica y débil integración agroindustrial.

Palabras clave: Sector agropecuario; PIB; Crecimiento económico; Ecuador; Cadenas de valor; Productividad; Financiamiento.



Abstract

The agricultural sector has a significant role in Ecuador's productive structure because it contributes to GDP growth, rural employment, and exports. When analyzing the Ecuadorian economy during the period 2014–2024, the country experienced three phases: economic slowdown, a health crisis, and recovery. These contexts allow for an examination of the economic performance of the agricultural sector and its capacity to sustain national economic activity. The objective of this study is to analyze the impact of the agricultural sector on Ecuador's GDP growth during the period 2014–2024, in terms of value added and in relation to the performance of the economic cycle. Regarding the methodology, a quantitative approach with a descriptive scope was adopted. Official data from the Central Bank of Ecuador and international organizations were used. The evidence indicates that the agricultural sector has accounted for approximately 9.5% of GDP in recent years, showing relative stability even during periods of economic contraction. Export-oriented activities, particularly banana and cocoa exports, demonstrated dynamic performance that helped sustain economic growth. However, structural constraints persist, including low productivity, financing limitations, limited technological modernization, and weak agro-industrial integration.

Keywords: Agricultural sector; GDP; Economic growth; Ecuador; Value chains; Productivity; Financing.



Introducción

El sector agropecuario es uno de los pilares de la economía ecuatoriana y juega un papel significativo en su contribución al PIB y al dinamismo dentro de varios ciclos económicos. La agricultura contribuye en gran medida al valor agregado de la economía desde la perspectiva productiva nacional, incluso en condiciones de desaceleración cuando las tasas de crecimiento económico de otros sectores están en declive o en un nivel moderado. Basado en datos de valor agregado, la agricultura es uno de los más altos en 2024. El comportamiento revela que la producción agrícola no solo se conserva como un contribuyente relativo en la estructura productiva de una economía, sino que también aumenta su valor absoluto. De hecho, el sector también se utiliza como un mecanismo para alimentar el crecimiento económico nacional y la estabilidad de la productividad a lo largo de diferentes ciclos (Banco Mundial, 2024).

Desde entonces, la economía ecuatoriana está sujeta a varios casos de desaceleración económica que afectaron el desempeño del PIB. Específicamente, la actividad económica en 2023 muestra contracción, y en 2024 proceso de recuperación. En 2024, el PIB muestra una contracción aproximada del 2% reflejando principalmente una disminución en el consumo y la inversión. Los datos evidencian que durante ese mismo período de tiempo y comparado con otros sectores productivos, el sector agrícola creció en un 3.1%. De igual manera, el papel de la agricultura en el PIB nacional refleja un patrón de estabilidad en la estructura económica.

(Banco Central del Ecuador, 2025).

La agricultura constituye una parte importante del sistema productivo nacional, representó aproximadamente el 9.48% del PIB de Ecuador en 2024. Posicionándose como una fuente significativa de empleo principalmente en zonas rurales. Además, tiene un papel protagónico en las exportaciones de productos considerados estratégicos tales como el banano, cacao, flores, camarón, etc. También impulsa el desarrollo de economías locales y el abastecimiento del mercado interno, permitiendo contribuir a la seguridad alimentaria y a la estabilidad económica del país (Banco Mundial, 2024).

La más reciente información sobre el desempeño productivo, indica que el sector agropecuario siguió con tendencia al crecimiento, en el año 2025, creció 17,5 % en el primer trimestre, lo que le

permitió contribuir con 1,4 puntos porcentuales del crecimiento del PIB de ese periodo, por lo que, el resultado no solo da cuenta de la actividad dinámica de la producción de cacao, banano, pesca, silvicultura y ganadería, entre otros, sino que confirma que la agricultura, de manera medible, y en otros datos de sector, comparados con el crecimiento del PIB, es también, un motor del crecimiento de la economía (El Oriente, 2025).

El impacto del sector agropecuario en la economía ecuatoriana no solo se limita al aporte que este sector brinda al PIB. Los datos indican que existen impactos indirectos que son relevantes en la generación del empleo y la resiliencia ante ciclos económicos adversos. Recientemente, se estima que aproximadamente el 30 % de la población económicamente activa se encuentra ocupada en el sector agropecuario y, por tanto, las variaciones en la producción y el crecimiento de este sector impactan de manera positiva, además del PIB, en el aumento de los ingresos y la estabilidad del empleo en el ámbito rural. Durante el periodo 2014 - 2024, los elementos que se encuentran interrelacionados al sector agropecuario, resultan determinantes para explicar el impacto que este sector tiene en el crecimiento de la economía (Trading Economics, 2025).

El estudio tiene como objetivo el análisis del impacto del sector agropecuario en el Producto Interno Bruto de Ecuador (2014-2024). En este sentido y en virtud de que el sector tiene un impacto directo a nivel de valor agregado y tiene efectos en el crecimiento de la economía del Ecuador, se procederán a revisar y a utilizar estadísticas oficiales, en conjunto con la literatura del sector actual, que determinen el impacto del sector agropecuario en el Ecuador.

Material y métodos

El enfoque que se utilizó en el estudio fue mixto y comprendió aspectos cuantitativos y cualitativos. La investigación presentó un análisis cuantitativo que se concentró en el comportamiento del sector agropecuario y su relación con el crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB) de Ecuador durante el período 2014-2024, a través de la evaluación según estadísticas oficiales. Mientras tanto el aspecto cualitativo del estudio permitió interpretar el resultado en términos del contexto macroeconómico nacional, asociados con el desempeño del sector agropecuario.

Para el estudio se utilizó un enfoque retrospectivo prolongado y un diseño no experimental, no se manipuló ninguna variable y las conclusiones se basaron en series históricas nacionales. Se empleó un método documental, es decir, todas las estadísticas y los detalles técnicos fueron verificados por el Banco Central del Ecuador (BCE) y el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC) utilizando el portal Ecuador en Cifras. El enfoque utilizado fue el analítico-descriptivo, lo que permitió verificar la variabilidad anual del valor agregado agropecuario, junto con la contribución al PIB.

Los métodos incluyeron análisis documental y estadísticas descriptivas, con la información que se obtuvo se realizaron comparaciones entre tasas de crecimiento, participación sectorial y fluctuaciones económicas para el período 2014-2024. La población del estudio fueron los datos de estadísticas oficiales sobre agricultura y el PIB ecuatoriano tiempo de estudio.

No se adoptó ninguna técnica de muestreo en el estudio, se trabajó de manera directa con datos disponibles de fuentes oficiales. Se examinaron tendencias y algunos indicadores económicos relacionados con el sector agropecuario, los mismos que permitieron realizar un análisis con mayor alcance. La información obtenida y procesada en una hoja de cálculo de Excel, herramienta que se utilizó para la organización y visualización de datos. Dado que la investigación fue de naturaleza descriptiva y utilizo datos ya publicados, no fue necesario aplicar métodos estadísticos formales.

Resultados

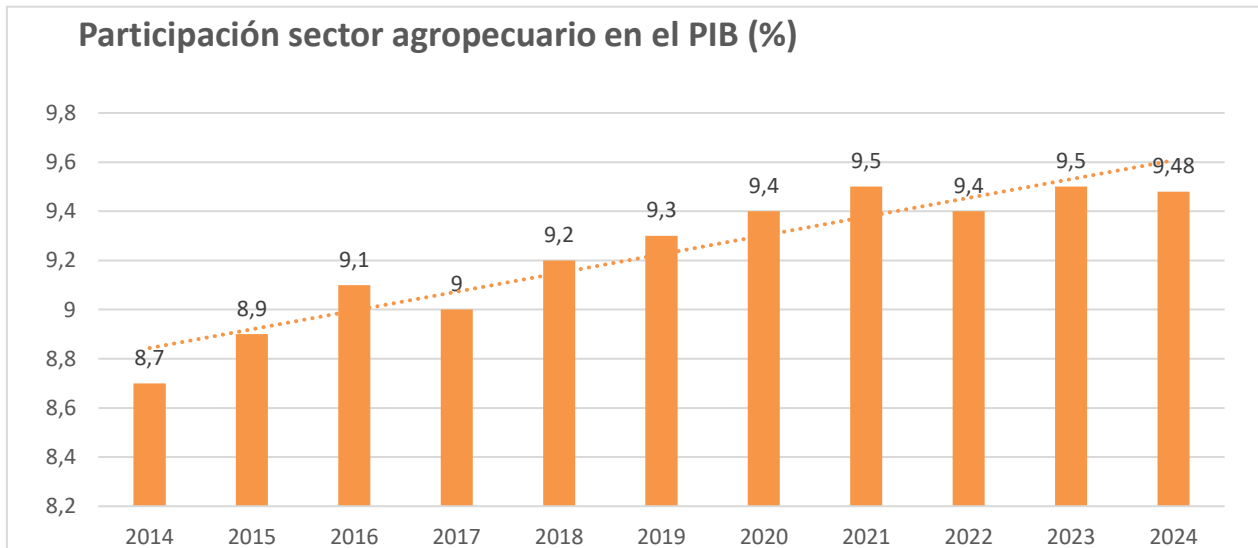
En la siguiente sección se muestran los resultados primordiales del análisis del sector agropecuario y su incidencia en el crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB) del Ecuador en el marco del periodo 2014 – 2024. El análisis se concentra en la contribución económica del sector, el procedimiento de sus subsectores importantes y las barreras estructurales que limitan su rendimiento dentro de la economía nacional.

Como se observa en la Figura 1, los datos correspondientes al periodo 2014-2024 muestran que el sector agropecuario ha mantenido un comportamiento relativamente estable, con un aporte

constante a la economía ecuatoriana, a pesar de los cambios asociados al entorno macroeconómico y a las condiciones internas del país, tales como los niveles de productividad, el acceso al financiamiento y el dinamismo exportador.

Figura 1

Participación del sector agropecuario en el PIB del Ecuador (2014–2024).



Nota. Datos obtenidos del Banco Central del Ecuador.

En la Tabla 1 se puede comprobar la evolución en comparación del crecimiento del PIB total frente al sector agropecuario en Ecuador entre 2014–2024. Los datos obtenidos evidencian que el sector agropecuario tiene un crecimiento positivo y se le podría considerar estable, aunque haya pasado por periodos de contracción económica. Un caso relevante es uno del año 2020, en ese momento el PIB total registra una baja significativa, mientras que el sector agropecuario conserva su crecimiento, cabe aclarar que moderadamente. En los siguientes años, el crecimiento del sector supera en varios periodos al crecimiento del PIB total, lo que confirma su papel protagónico como sector resiliente y su contribución sostenida a la estabilidad económica del país.

Tabla 1

Crecimiento del PIB total y del sector agropecuario en Ecuador (2014–2024)

Año	Crecimiento PIB total (%)	Crecimiento agropecuario (%)
2014	3,8	3,5
2015	0,1	2,1
2016	-1,2	1,9
2017	2,4	3,0
2018	1,3	2,8
2019	0,0	2,5
2020	-7,8	0,6
2021	4,2	3,4
2022	3,0	3,8
2023	2,4	4,9
2024	-2,0	3,1

Nota. Elaboración propia a partir de información del Banco Central del Ecuador (BCE) y del Banco Mundial (2024), para el período 2014–2024.

En el periodo 2014-2019, el desempeño del sector agropecuario se comprende mejor al realizar el análisis de las actividades económicas con mayor peso en el comercio exterior porque sostienen ingresos y empleo en las comunidades rurales. Un aspecto que se considera importante es que ciertos productos agropecuarios como el banano, cacao, flores o camarón tienen una participación importante en el PIB, hacen que su dinámica aporte de forma significativa a la economía, por lo que su comportamiento se torna importante cuando su producción y exportación aumentan o disminuyen.

La evidencia indica que el peso de los productos agropecuarios que se pueden exportar ya era relevante para la dinámica del sector, incluso antes del shock sanitario, lo que revela que el crecimiento del sector agropecuario es, por así decirlo, desbalanceado y depende de factores como los cultivos que predominan, el mercado de destino y las condiciones de la competitividad.

Para el periodo 2020-2021, los resultados indican que hubo un quiebre relacionado con la pandemia, pero el comportamiento del agro tuvo un comportamiento diferenciado en resto de sectores. Mientras que el PIB agregado tuvo tensiones por las restricciones de movilidad, caía la actividad y se deterioraba la expectativa, la evidencia revisada muestra que el sector agropecuario mantuvo dinamismo en los vinculado a las exportaciones y al financiamiento, con promedios de

crecimiento en el financiamiento que ayudan a explicar por qué, en escenarios adversos, el agro tiene un importante peso en el PIB.

La lectura cualitativa muestra que en las crisis el agro logra estabilizar parcialmente el aparato productivo, pero depende de las condiciones de mercado, de la logística, de la disponibilidad de crédito la capacidad de impulso sobre el crecimiento. En la dimensión del aporte sobre el PIB, el resultado es que el agro no necesariamente “creció fuerte” en las crisis, pero tiende a caer menos y recuperarse antes, por lo que contribuye a frenar la contracción (Martínez Reinoso, 2018)

Por tal razón, durante el período 2022–2024, la influencia del sector agropecuario en el PIB no debe interpretarse como un peso estático dentro de la estructura económica sino más bien como parte dinámica de las cadenas productivas que desarrollan valor lo transmiten hacia otras actividades económicas. De tal manera se entiende que el sector agropecuario actúa como impulsador de los encadenamientos productivos en los sectores agroindustrial, comercial, transporte y de servicios, diversificando la economía y fortaleciendo el desarrollo económico de los territorios (Guanoluisa et al., 2025).

En la Tabla 2 se muestran los productos y rubros más importantes del sector agropecuario ecuatoriano, clasificados por tipo de mercado y subsector. Por lo que se observa que los productos conducentes a la exportación tales como banano, camarón, cacao y floricultura, aportan significativamente al Producto Interno Bruto (PIB) por medio de la generación de divisas y la potenciación de los encadenamientos productivos. Mientras que los rubros orientados al mercado interno, como arroz, maíz, ganadería y avicultura, desempeñan un papel estratégico en la seguridad alimentaria y la estabilidad productiva.

Tabla 2

Principales productos agropecuarios que más aportan al PIB del Ecuador

Producto / Rubro	Subsector	Tipo de mercado	Razón principal del aporte al PIB
Banano	Agrícola	Exportación	Generación de divisas y empleo



Camarón	Acuicultura	Exportación	Gran valor agregado y actividad exportadora
Ganadería bovina (carne y leche)	Pecuario	Mercado interno	Estabilidad en la producción y consumo interno
Avicultura (pollo y huevo)	Pecuario	Mercado interno	Alto nivel de producción, integración con el maíz y generación de empleo
Cacao	Agrícola	Exportación	Calidad, precio internacional e interconexiones.
Floricultura	Agrícola	Exportación	Alto valor por hectárea y productividad
Frutas exóticas y tropicales (pitahaya, maracuyá, mango, piña, papaya, naranjilla)	Agrícola	Exportación y mercado interno	Diversificación productiva y eficiencia
Arroz	Agrícola	Mercado interno	Seguridad alimentaria e intensidad de producción
Maíz	Agrícola	Mercado interno	Insumo clave para ganadería, avicultura y agro industrialización
Productos forestales (madera, balsa, teca)	Silvicultura	Exportación y mercado interno	Creación de valor agregado y encadenamiento industrial
Pesca industrial y artesanal (atún y especies pelágicas)	Pesquero	Exportación	Contribución constante a divisas y empleo en la región litoral

Nota. Datos obtenidos de las estadísticas del INEC, el MAG y el Banco Central del Ecuador, y de información complementaria de organismos como la FAO y Banco Mundial.

En este sentido, a pesar de que el análisis estadístico descriptivo muestra que la actividad del sector se ha mantenido de forma relativamente estable, los análisis cualitativos de los datos sugieren que la actividad del sector tiene un impacto indirecto en el crecimiento del PIB que puede ser significativa (empleo rural, demanda, sostenimiento de cadenas locales, reducción de la pobreza). En estudios económicos que analizan series largas, los datos presentados y la discusión contenida en el informe reconocido en la literatura, conjuntamente con otros de sus fundamentaciones, permiten asegurar la existencia de una participación significativa del sector agropecuario en el PIB (Peralta & Álvarez, 2024).

La estrategia utilizada para el cultivo del banano y cacao muestra como ambos productos funcionan como indicadores de desempeño por su relevancia en la economía del país y su susceptibilidad a variables de clima, precios, y accesibilidad a mercados. Los cambios que presentan el banano y el cacao en relación con su evolución y proyección productiva, inciden en el sector agropecuario como sector económico y, por lo tanto, su aporte al PIB, en especial por la variable positiva de las exportaciones que generan ingreso de divisas y activos productivos relacionados al transporte, almacenamiento y comercio.

En síntesis, los resultados de la investigación evidencian la fortaleza del sector agropecuario para incidir en el PIB. Asimismo, el estudio resalta la necesidad de fortalecer la cohesión de las políticas públicas, aquellas que están vinculadas con la planificación estratégica, el apoyo institucional y la sostenibilidad. En este contexto se estima que la participación del sector agropecuario podría ser mayor si se establecen políticas públicas enfocadas en descongestionar trámites burocráticos para el acceso al financiamiento y mejoras en la infraestructura, innovación tecnológica y productiva.

En la tabla 3 se presenta la relación del sector agropecuario y el empleo en Ecuador entre los años 2014-2024 y demuestra la importancia en la creación de empleo. Representa alrededor del 30% de la Población Económicamente Activa (PEA), especialmente de las áreas rurales, lo cual permite mantener el equilibrio entre los ingresos y el consumo.

Tabla 3

Relación entre el sector agropecuario y el empleo en Ecuador (2014–2024)

Elemento	Descripción
Participación laboral	30 % aproximado de la PEA
Característica de empleo	Sector rural
Incidencia económica	El consumo y el ingreso se equilibran
Desempeño en periodos de crisis	Conserva el empleo cuando otros sectores presentan crisis

Nota. Datos obtenidos de las estadísticas del INEC, el MAG y el Banco central del Ecuador.

Entre 2014 y 2024, las estadísticas demuestran que las prácticas agropecuarias, agricultura, ganadería, pesca y silvicultura han mantenido un rendimiento persistente y positivo dentro de la composición productiva del Ecuador. En el año 2023, se registró un crecimiento del 4,9%, lo que represento uno de los grandes dinamismos económicos y contribuyo de forma directa en el ámbito rural a la estabilidad laboral.

Por lo que, en períodos de desaceleración del PIB, el sector agropecuario continúa siendo el soporte del empleo y el consumo, tal cual coincide con lo expuesto en la Tabla 3. También, la participación del valor agregado agropecuario en el PIB, que en 2024 se sitúa alrededor del 9,48%, refuerza su rol estratégico como generador de ingresos y soporte del mercado laboral nacional (BCE, 2024).

En la Tabla 4 se observa la relación directa del sector agropecuario y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, tales como los ODS 1, 2, 8 y 9. El sector contribuye a la reducción de la pobreza por medio de la generación de empleo rural, garantiza la seguridad alimentaria, sostiene el crecimiento económico y fortalece los encadenamientos productivos con la agroindustria.

Tabla 4
Relación del sector agropecuario con los ODS

ODS	Nombre del ODS	Relación con el sector agropecuario
ODS 1	Fin de la pobreza	Genera empleo rural e ingresos para los hogares agrícolas
ODS 2	Hambre cero	Asegura la producción de alimentos y la seguridad alimentaria
ODS 8	Trabajo decente y crecimiento económico	Contribuye al empleo y aporta al desarrollo económico
ODS 9	Industria, innovación e infraestructura	Proporciona insumos para la agroindustria y cadenas productivas

Nota. Elaboración propia con base en los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU y el análisis del sector agropecuario en el Ecuador, período 2014–2024.

Lo anterior, indica que, de cada diez dólares del PIB, más de 0.9 dólares provienen de actividades de agricultura, ganadería, etc. Este indicador evidencia que, a pesar de que no es la principal actividad, el sector agrario sigue siendo un motor de la economía. La agricultura sigue siendo un

sector con un papel protagónico, a pesar de la condición de recesión de la economía en la última década (Global Economy, 2024).

Los datos del PIB en el sector agropecuario muestran que ha crecido en los últimos años y ha podido sostenerse, en términos de estructura, sin problemas también ante problemas externos. Por ejemplo, se registró, en el primer trimestre de 2024, la producción total del sector agropecuario en su máximo de más de dos mil doscientos millones de dólares en el PIB de la agricultura y, posteriormente, en el segundo trimestre de 2024, se registró un pequeño descenso por encima de los dos mil millones.

Estas son cifras que, a pesar de presentar variaciones de corto plazo, permiten constatar que el sector ha mantenido y puede continuar con el sostenimiento de la producción lo que fortalece plataforma económica. Asimismo, se dispone de suficientes datos para sostener un análisis de estadística descriptiva, sin la necesidad de tener que recurrir a econometría u otro tipo de análisis estadístico complejo (Trading Economics, 2025).

La economía de Ecuador da un marco de referencia sobre cómo el sector agropecuario aporta al crecimiento de su economía. En el año 2023, la economía ecuatoriana (el PIB) creció en 2.4% y en algunos sectores hubo crecimiento, como el de agricultura, ganadería, y silvicultura, que creció en 4.9%. Esto da a mostrar que el sector agrario no solo aporta un beneficio al crecimiento económico de forma directa, sino que, al crecer, puede potencializar el crecimiento general de toda la economía. La agricultura ha tenido en los últimos años un crecimiento que le ha permitido sobrepasar el crecimiento promedio del PIB, y por lo mismo, un indicador de que este sector es uno de los más dinámicos de la economía ecuatoriana (BCE, 2024).

La Figura 2 resume los obstáculos y desafíos más importantes que el sector agropecuario ecuatoriano enfrenta, según se ha determinado durante el análisis. La gráfica presenta factores de carácter estructural, productivo y situacional que restringen su rendimiento, tales como las limitaciones en las políticas públicas, acceso a créditos, baja productividad, la escasa integración agroindustrial y los impactos del cambio climático. Dichos componentes son la razón de las disparidades del sector agropecuario y tienen una relación directa con los resultados que se

presentaron antes, lo que hace posible entender de manera completa su impacto en la economía del país.

Figura 2

Principales dificultades y retos del sector agropecuario



Nota. Representación propia en base a los principales resultados del estudio del sector agropecuario del Ecuador, período 2014–2024.

El sector agropecuario del Ecuador enfrenta numerosas restricciones estructurales que impactan su habilidad para desarrollarse de manera constante. La limitada participación de las políticas públicas, el restringido acceso a créditos y la baja productividad disminuyen las posibilidades de ser competitivos y de modernizarse principalmente para los medianos y pequeños productores. En consecuencia, limitan la implementación de tecnologías y el perfeccionamiento de los procedimientos productivos.

Factores como, la dependencia de los mercados internacionales, el cambio climático y las plagas aumentan la fragilidad del sector agropecuario. La escasa articulación con la agroindustria y el reducido valor agregado limitan la generación de nuevas plazas de empleo y aumento en los ingresos, mientras que el alto nivel de informalidad obstaculiza la creación de cadenas productivas eficientes. Ante este panorama complejo resulta la necesidad de implementar políticas integrales que estén orientadas al desarrollo rural sostenible.

Discusión

Los resultados del estudio muestran que la incidencia del sector agropecuario en el crecimiento del PIB del Ecuador durante el período 2014–2024 tiene un carácter estructural, más allá de su contribución contable al valor agregado. El sector cumple un rol clave en la estabilidad económica, el sostenimiento del empleo rural y la provisión de bienes alimenticios, lo que le contribuye a amortiguar los efectos de las recesiones económicas y sostener la actividad productiva nacional en relación a lo señalado por Landaburu et al., (2024)

El análisis del comportamiento del sector agropecuario en contextos de crisis indica que presenta descensos más bajos y procesos de recuperación más rápidos en comparación con otros sectores económicos. Se observa con mayor claridad durante la crisis provocada por la pandemia COVID 19 y la posterior etapa de recuperación donde la demanda constante de alimentos mantiene vigente la producción del sector agropecuario (Haro et al., 2021).

El impacto del sector agropecuario en el PIB no es uniforme, porque está determinado en gran parte por los productos estratégicos destinados a la exportación, en el Ecuador principalmente los cultivos de cacao y el banano tienen un impacto multiplicador en las áreas de comercio, empleo y logística; por ende, cualquier alteración en la productividad, los precios o la demanda internacional tiene una influencia directa en cómo se desarrolla este sector en términos de crecimiento económico. (Quezada Veliz et al., 2021).

En esta misma línea el impacto del sector se fortalece cuando existen encadenamientos productivos y procesos de generación de valor agregado, como se observa en la cadena del maíz y su articulación con la ganadería y la agroindustria. Sin embargo, las limitaciones tecnológicas, productivas y de integración restringen su capacidad para consolidarse como un motor más dinámico del crecimiento económico (Analuisa et al., 2023).

La permanencia de la contribución del sector agrícola al PIB desde el punto de vista cualitativo se considera como una de sus características más importantes en la economía ecuatoriana. Sin embargo, su efecto en el crecimiento económico está limitado por los bajos niveles de

encadenamientos productivos, especialmente con las actividades de logística, procesamiento y exportación, y por condiciones estructurales que minimizan su impacto multiplicador en la economía general (Chuncho et al., 2021).

Basado en esta premisa, los hallazgos indican que la incidencia del sector agrícola en el PIB se atribuye principalmente al desempeño de productos con mayor escala de producción y mayor integración en los mercados internacionales, más que a un crecimiento homogéneo en todos los territorios agrícolas del país (Motoche Pacheco et al., 2021).

Finalmente, los datos oficiales del Banco Central del Ecuador y las fuentes oficiales nacionales indican que, aunque el sector agropecuario mantiene una participación estable en el PIB, su incidencia en el crecimiento se vuelve más significativa durante las etapas de expansión exportadora o de crisis económica (Peralta & Álvarez, 2024)

Conclusiones

El sector agropecuario de Ecuador muestra un desempeño estable para el período de 2014-2024, con una participación significativa en el Producto Interno Bruto (PIB). Este comportamiento demuestra que la contribución que realiza en la economía nacional va más allá de un aporte contable, dado que también cumple funciones estratégicas dentro del sistema productivo. Es importante debido su intervención relevante en el suministro de alimentos, el empleo que se genera principalmente en comunidades rurales, y las actividades productivas en varios territorios, incluso en contextos de desaceleración económica o inestabilidad.

Los resultados muestran que las limitaciones del sector agropecuario tienen un carácter estructural y se relacionan con la baja productividad, los rezagos tecnológicos, las deficiencias en infraestructura y las restricciones de acceso al financiamiento. Tales circunstancias disminuyen la capacidad para crear un mayor valor agregado e integrarse eficazmente en el sector industrial, el procesamiento y los mercados, lo que finalmente limita su aporte al crecimiento y desarrollo productivo en el país.

Desde el punto de vista metodológico la aplicación de un enfoque mixto complementado con estadística descriptiva permitió identificar tendencias y cambios en el desempeño del sector agropecuario durante el periodo estudiado y comprender su evolución en relación con el panorama económico de Ecuador. En este contexto, se sugiere la necesidad de fortalecer el sector agropecuario a través de políticas públicas orientadas a promover la innovación, mejora en la productividad y consolidar las cadenas productivas.

Referencias Bibliográficas

- Banco Mundial. (2024). *GlobalEconomy*. Obtenido de GlobalEconomy: https://www.theglobaleconomy.com/Ecuador/share_of_agriculture/
- Analuisa, I. A., Río, J. A., Fernández-Gallardo, J. A., & Vergara-Romero, A. (2023). La cadena de valor del maíz amarillo duro ecuatoriano. Retos y oportunidades. *Lecturas de Economía*(98), 231-262. <https://doi.org/https://doi.org/10.17533/udea.le.n98a347315>
- Banco Central del Ecuador. (2025). Obtenido de <https://www.bce.fin.ec/en/the-ecuadorian-economy-reported-an-annual-contraction-of-2-0-in-2024/>
- Banco Mundial. (2024). *bancomundial.org*. Obtenido de [bancomundial.org/: https://datos.bancomundial.org/indicador/NV.AGR.TOTL.ZS?end=2024&locations=EC&start=1960&view=chart](https://datos.bancomundial.org/indicador/NV.AGR.TOTL.ZS?end=2024&locations=EC&start=1960&view=chart)
- BCE. (2017). Obtenido de <https://www.bce.fin.ec/cuentas-nacionales-anales-2014-definitivo-2015-semi-definitivo-y-2016-provisional-se-encuentran-ya-disponibles-en-el-portal-web-del-bce/>
- BCE. (2024). Obtenido de <https://www.bce.fin.ec/en/ecuadorean-economy-recorded-a-growth-of-2-4-in-2023/>
- Calderón, D. T. (2021). Obtenido de <https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/8174/1/T3524-MGD-Nacimba-Analisis.pdf>
- Cartwright, E., & Igudia, E. (2023). Obtenido de <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/rode.13069?>

- Chuncho, L., Uriguen, P., & Apolo, N. (2021). Ecuador: análisis económico del desarrollo del sector agropecuario e industrial en el periodo 2000-2018. *Revista Científica y Tecnológica UPSE*, 8(1), 08-17. <https://doi.org/10.26423/rctu.v8i1.547>
- Cueva-Rodríguez, L., & Jácome-Estrella, H. d. (2023). Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/118/11877974005/html/>
- El Oriente. (2025). Obtenido de <https://www.eloriente.com/articulo/el-agro-crecio-175-y-aporto-14-puntos-al-pib/52931?>
- Global Economy*. (2024). Obtenido de https://www.theglobaleconomy.com/Ecuador/share_of_agriculture/
- Guanoluisa, A., Gonzalez, P., Molina, A., & Guanoluisa, R. (2025). Análisis de encadenamientos productivos en la economía ecuatoriana mediante la matriz insumo-producto. *Revista Cuestiones Económicas*, 35(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.47550/RCE/35.1.5>
- Haro, D. M., Almeida, L. A., Mesías, J. P., & Chávez, M. A. (2021). El impacto de las crisis en el desempeño del sector agropecuario del Ecuador. *Revista Finanzas y Política Económica*, 14(1), 167-186. <https://doi.org/https://doi.org/10.14718/revfinanzpolitecon.v14.n1.2022.7>
- Instituto Nacional de Estadísticas y Censo de Ecuador . (2025). ecuadorencifras.gob.ec/estadisticas/. Obtenido de <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/estadisticas/>
- Jadán, V., Belduma, N., & Elizalde, M. (2024). Evolución y proyección de la producción agrícola (Banano y Café) en Ecuador en el periodo 2012-2025. *Revista InveCom*, 4(2), 1-9. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.13386325>
- Landaburu, J., Guillin, X., Pulla, C., & Rodríguez, M. (2024). Efecto del sector agropecuario en el crecimiento económico. Caso ecuatoriano. *Religación*, 9(40). <https://doi.org/http://doi.org/10.46652/rgn.v9i40.1182>
- Lim, W., & Grzyb, K. (2023). Obtenido de https://www.ue.katowice.pl/fileadmin/user_upload/akademia/aktualnosci/2025/4/Komor_-_Grzyb_-_PBE_2_43_2023.pdf
- Martínez Reinoso, B. (2018). *La inversión en el sector agropecuario y su incidencia en el PIB sectorial, periodo: 2000-2015*. Universidad Nacional de Chimborazo, Facultad de Ciencias Políticas y Administrativas, Riobamba. Obtenido de

<http://dspace.unach.edu.ec/bitstream/51000/4720/1/UNACH-EC-FCP-ECO-2018-0002.pdf>

McKim, C. (2023). Obtenido de <https://www.ajqr.org/download/meaningful-member-checking-a-structured-approach-to-member-checking-12973.pdf>

Ministerio de Agricultura de Ecuador . (2025). <https://sipa.agricultura.gob.ec/>. Obtenido de <https://sipa.agricultura.gob.ec/>: <https://sipa.agricultura.gob.ec/index.php/indicador-agroeconomico>

Motoche Pacheco, M. A., Garzón Montealegre, V. J., Carvajal Romero, H. R., & Quezada Campoverde, J. M. (2021). Análisis de la participación del banano en las exportaciones agropecuarias del Ecuador periodo 2015-2019. *Revista Metropolitana de Ciencias Aplicadas*, 4(2), 82-89. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/7217/721778109011.pdf>

Peralta, S. P., & Álvarez, K. O. (2024). Análisis de los principales indicadores socioeconómicos del sector agropecuario ecuatoriano (2000-2022). *Perspectivas Rurales* , 22(43), 1-32. <https://doi.org/> <http://doi.org/10.15359/prne.22-43.12>

Porak, L., & Reinke, R. (2024). Obtenido de https://www.econstor.eu/bitstream/10419/316953/1/43253_2024_Article_116.pdf

Quezada Veliz, R. X., Carvajal Romero, H., & Barrezueta Unda, S. (2021). Impacto económico de la producción bananera en el Ecuador en el periodo 2008-2016. *Revista Metropolitana de Ciencias Aplicadas*, 4(2), 148-157. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/7217/721778109019.pdf>

Salazar, F., Carrasco, K., Tambo, V., & Comboza, W. (2025). Políticas públicas para la planificación estratégica en emprendimientos del sector agrícola ecuatoriano. *Cuestiones Políticas*, 43(83), 27-41. Obtenido de <https://ve.scielo.org/pdf/cuespol/v43n83/2542-3185-cuespol-43-83-27.pdf>

Trading Economics. (2025). Obtenido de <https://es.tradingeconomics.com/ecuador/gdp-from-agriculture>

Trading Economics. (2025). Obtenido de <https://tradingeconomics.com/ecuador/employment-in-agriculture-percent-of-total-employment-wb-data.html>

Zambrano Flores, R. C., & Plaza Macías, N. (2024). Impacto de las políticas agrícolas en el crecimiento económico del Ecuador. *MQRInvestigar*, 8(2), 3914–3934. <https://doi.org/><https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.2.2024.3914-3934>



Conflicto de intereses:

Los autores declaran que no existe conflicto de interés posible.

Financiamiento:

No existió asistencia financiera de partes externas al presente artículo.

Agradecimiento:

N/A.

Nota:

El artículo no es producto de una publicación anterior.