



Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar, Ciudad de México, México.
ISSN 2707-2207 / ISSN 2707-2215 (en línea), enero-febrero 2025,
Volumen 9, Número 1.

https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v9i1

**ANÁLISIS DEL RÉGIMEN DE ADMISIÓN
TEMPORAL PARA PERFECCIONAMIENTO
ACTIVO EN LA EFICIENCIA Y COMPETITIVIDAD
DEL SECTOR FLORICULTOR ECUADOR 2022-2023**

**ANALYSIS OF THE TEMPORARY ADMISSION REGIME
FOR ACTIVE IMPROVEMENT IN THE EFFICIENCY AND
COMPETITIVENESS OF THE ECUADORIAN FLORICULTURE
SECTOR 2022-2023**

Evelyn Edith Añezco Arroyo

Universidad Técnica de Machala, Ecuador

Jordy Daniel Montenegro Rivas

Universidad Técnica de Machala, Ecuador

Dany Humberto Barreno Pereira

Universidad Técnica de Machala, Ecuador

Luis Ramiro Aguilar Ordoñez

Universidad Técnica de Machala, Ecuador

DOI: https://doi.org/10.37811/cl_rem.v9i1.16573

Análisis del Régimen de Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo en la Eficiencia y Competitividad del Sector Floricultor Ecuador 2022-2023

Evelyn Edith Añazco Arroyo¹eanazco2@utmachala.edu.ec<https://orcid.org/0009-0000-7751-1616>Universidad Técnica de Machala
Ecuador**Jordy Daniel Montenegro Rivas**jmontenegro2@utmachala.edu.ec<https://orcid.org/0009-0005-2972-8470>Universidad Técnica de Machala
Ecuador**Dany Humberto Barreno Pereira**dbarreno@utmachala.edu.ec<https://orcid.org/0000-0002-0702-3577>Universidad Técnica de Machala
Ecuador**Luis Ramiro Aguilar Ordoñez**lraguilar@utmachala.edu.ec<https://orcid.org/0000-0002-0564-0934>Universidad Técnica de Machala
Ecuador

RESUMEN

Esta investigación evalúa el impacto del Régimen de Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo (ATPA) en la eficiencia operativa y competitividad del sector floricultor ecuatoriano durante los años 2022 y 2023. Se busca determinar cómo el ATPA ha contribuido positivamente a la importación de insumos para la producción florícola y los beneficios resultantes en la mejora de la eficiencia y posicionamiento competitivo del sector. Los hallazgos serán relevantes para actores interesados en el desarrollo del sector. La implementación efectiva del régimen tiene el potencial de reducir costos operativos, mejorar la calidad de insumos y optimizar tiempos de producción, generando un producto final más competitivo en el mercado internacional. La investigación, de carácter descriptivo, no experimental y de orientación transversal, utiliza datos numéricos provenientes de registros comerciales y análisis de documentos relevantes para ofrecer una visión detallada del impacto actual del régimen. Los resultados revelan que el ATPA ha logrado mejorar la competitividad del sector en el ámbito internacional. Sin embargo, se identificaron áreas que podrían beneficiarse de ajustes adicionales para optimizar los beneficios del régimen. Aunque el ATPA ha tenido un impacto positivo, es esencial seguir evaluando su efectividad y realizar modificaciones que maximicen sus beneficios para el sector floricultor.

Palabras claves: regímenes aduaneros, importación, competitividad, sector floricultor, insumos

¹ Autor principal

Correspondencia: eanazco2@utmachala.edu.ec

Analysis of the Temporary Admission Regime for Active Improvement in the Efficiency and Competitiveness of the Ecuadorian Floriculture Sector 2022-2023

ABSTRACT

This research evaluates the impact of the Temporary Admission Regime for Active Improvement (ATPA) on the operational efficiency and competitiveness of the Ecuadorian floriculture sector during the years 2022 and 2023. It seeks to determine how the ATPA has positively contributed to the import of inputs for floriculture production and the resulting benefits in improving the efficiency and competitive positioning of the sector. The findings will be relevant to actors interested in the development of the sector. The effective implementation of the regime has the potential to reduce operating costs, improve the quality of inputs and optimize production times, generating a more competitive final product in the international market. The research, of a descriptive, non-experimental and cross-sectional nature, uses numerical data from commercial records and analysis of relevant documents to offer a detailed view of the current impact of the regime. The results reveal that the ATPA has managed to improve the competitiveness of the sector internationally. However, areas were identified that could benefit from additional adjustments to optimize the benefits of the regime. Although the ATPA has had a positive impact, it is essential to continue evaluating its effectiveness and make changes that maximize its benefits for the floriculture sector.

Keywords: customs regimes, import, competitiveness, floriculture sector, inputs

Artículo recibido 11 enero 2025

Aceptado para publicación: 17 febrero 2025



INTRODUCCIÓN

El sector floricultor en Ecuador es uno de los pilares fundamentales de la economía nacional, contribuyendo significativamente al PIB y generando miles de empleos directos e indirectos (Andrade, 2022). Sin embargo, este sector enfrenta diversos desafíos que limitan su competitividad a nivel global. Uno de los problemas es la ineficiencia en el ingreso de insumos necesarios para la producción. La calidad y disponibilidad de estos insumos impactan directamente en la producción, calidad y costo de las flores ecuatorianas, las cuales compiten en un mercado internacional altamente exigente y dinámico. En el contexto del comercio exterior ecuatoriano, los regímenes aduaneros constituyen el marco legal que define el tratamiento y la gestión de las mercancías que ingresan o salen del territorio nacional. Entre estos regímenes, la Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo (ATPA) se distingue por sus características y beneficios específicos, a diferencia de otros regímenes aduaneros, permite la importación temporal de mercancías extranjeras con suspensión total o parcial del pago de aranceles, impuestos y demás tributos a la importación. Estas mercancías, tras ser sometidas a un proceso de transformación o elaboración, se convierten en productos compensadores destinados a la exportación (SENAE, 2019).

En Ecuador, la actualización de los sistemas aduaneros ha sido esencial para aumentar la eficiencia y la transparencia en el comercio internacional. En 2010, se introdujo el sistema ECUA-PASS, inspirado en el modelo UNI-PASS de Corea del Sur. Este sistema automatiza las operaciones de despacho, carga y recaudación de impuestos, mejorando los tiempos de importación y exportación y simplificando las gestiones aduaneras a través de una ventanilla única (Márquez, 2018).

La competitividad se describe como la capacidad de una organización, ya sea pública o privada y con fines lucrativos o no, para mantener de manera continua ventajas competitivas que le permitan alcanzar, conservar y mejorar su posición en el entorno socioeconómico en el que opera. Según Michael Porter, quien elaboró este enfoque analítico en 1980 para identificar los factores que influyen en la rentabilidad de un sector industrial y sus empresas, la competitividad se define por el impacto de cinco fuerzas fundamentales: clientes, proveedores, productos sustitutos, competidores y posibles nuevos entrantes. Estas fuerzas repercuten en los precios, costos y requisitos de inversión dentro de un sector (Hernandez, 2021).



El autor ofrece una visión complementaria enfocada en el ámbito organizacional, describiendo la competitividad como la capacidad de una entidad para mantener y mejorar sus ventajas competitivas en un entorno socioeconómico específico.

La floricultura se trata de un sector de la horticultura enfocado en la producción con fines comerciales, caracterizándose como un producto industrial debido a su cultivo a gran escala y a la necesidad de una mano de obra intensiva (Gutiérrez, 2023). Por otra parte, se resalta que la floricultura es una industria en expansión en diversos países, especialmente en aquellos en vías de desarrollo (Vargas, 2021). El sector, tal como la describen destaca como una industria en crecimiento que abarca el cultivo y comercialización de flores y plantas ornamentales, con un enfoque tanto en la producción a gran escala como en la creación de oportunidades económicas en países en desarrollo.

Si bien existen estudios sobre el sector floricultor en Ecuador se identifica una brecha significativa en el conocimiento respecto al impacto específico del Régimen de Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo (ATPA) en esta industria, por ende este estudio busca responder a la interrogante, ¿En qué medida el ATPA ha influido en la eficiencia operativa y la competitividad del sector floricultor en Ecuador? analizando el Régimen de ATPA en la importación de insumos y productos para la producción y transformación de flores que permitan el desarrollo productivo y económico.

La hipótesis de esta investigación es que la implementación del Régimen de Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo (ATPA) podría mejorar la competitividad de las empresas del sector floricultor en Ecuador, lo que se reflejaría en una mayor eficiencia operativa y una mayor participación en el mercado de la industria florícola.

El objetivo de esta investigación es analizar el impacto del Régimen de Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo (ATPA) con el propósito de evaluar su contribución para la producción florícola, identificar los beneficios derivados de su implementación, para examinar cómo estos factores influyen en la eficiencia y competitividad del sector floricultor en Ecuador durante el período 2022-2023. Para lo cual se presentan los siguientes objetivos específicos:

Determinar el impacto del ATPA a través del análisis de los datos de exportación de flores y estimar cómo ha facilitado el acceso a mercados internacionales.



Evaluar la contribución del sector floricultor al PIB de Ecuador mediante el análisis de datos económicos, logrando destacar los beneficios derivados del ATPA y su impacto en la economía nacional.

Analizar cómo la importación de insumos agrícolas bajo el ATPA ha mejorado la calidad de los productos florícolas ecuatorianos, describiendo los tipos de insumos de alta calidad, como los fertilizantes, utilizados en la floricultura ecuatoriana

Identificar los efectos de los acuerdos comerciales entre Ecuador y la Unión Europea en el sector florícola, comparando la posición de Ecuador con la de sus principales competidores en América Latina (Colombia y México), con la finalidad de revisar las ventajas y desventajas en el sector.

METODOLOGÍA

Los enfoques mixtos integran aspectos tanto de los métodos cuantitativos como de los cualitativos. Este tipo de enfoque resulta ideal para investigaciones que, además de analizar relaciones causales y realizar predicciones entre variables, buscan profundizar en las experiencias, percepciones y puntos de vista de los participantes. (Vera et al., 2023). Se adopta un enfoque mixto que se busca obtener una comprensión más completa y profunda del impacto del Régimen de Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo (ATPA) en la eficiencia del ingreso de insumos para la competitividad del sector floricultor ecuatoriano durante el período 2022-2023.

El tipo de investigación se caracteriza por su objetivo gnoseológico como descriptiva, de tipo no experimental, con orientación transversal y de carácter documental. La información proporcionada por la investigación descriptiva debe ser auténtica, exacta y organizada de manera sistemática. Es importante evitar realizar interpretaciones o conjeturas sobre el fenómeno estudiado, centrándose únicamente en las características que pueden ser observadas y verificadas. (Guevara, Verdesoto, & Castro, 2020). Este estudio se centra en detallar y explicar las características y el impacto del ATPA en el sector floricultor. El propósito principal es proporcionar una descripción clara de cómo el régimen influye en la eficiencia operativa y la competitividad del sector en el contexto actual, busca representar con precisión el estado actual del fenómeno estudiado sin intervenir ni manipular las variables. Se recopilan y analizan datos para ofrecer una visión comprensiva del impacto del régimen, sin intentar cambiar o influir en las condiciones del sector.



Al ser no experimental el estudio observa y analiza el fenómeno tal como ocurre en su entorno natural. En este caso, se examina el impacto del ATPA en la eficiencia operativa y la competitividad del sector floricultor sin intervenir en el funcionamiento del régimen ni en el comportamiento de los actores del sector.

En esta investigación, la población de estudio está conformada por fuentes documentales, incluyendo bases de datos, normativas y estudios previos. Estos recursos permiten la recopilación de información previamente registrada, como informes técnicos, artículos científicos y documentos históricos relevantes. Debido a que el estudio se basa en el análisis de datos existentes y no en la recolección de información primaria, no se llevará a cabo un proceso de muestreo. En su lugar, el enfoque estará dirigido a evaluar el impacto del Régimen de Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo (ATPA) en la eficiencia y competitividad del sector floricultor en Ecuador, a través del examen de estos registros documentales. A través de su análisis y evaluación, se busca obtener un conocimiento detallado y profundo sobre el fenómeno en cuestión. Para la muestra, se seleccionarán datos aduaneros, incluyendo registros de importación y exportación de insumos florícolas bajo el régimen de admisión temporal para perfeccionamiento activo (ATPA) durante los años 2022 y 2023. Además, se revisarán informes gubernamentales y estudios previos que proporcionen información relevante sobre el ATPA y su impacto en la floricultura.

Las técnicas de recolección de datos se refieren a los procedimientos específicos utilizados para obtener información, alineados con el método de investigación aplicado. La elección de estas técnicas dependerá del enfoque y del marco de investigación que se esté llevando a cabo (Mendoza & Duana, 2020). En esta investigación se incluirán el análisis de documentos y la revisión de bases de datos estadísticas. El análisis de documentos permitirá obtener información detallada y relevante a partir de informes gubernamentales y estudios previos, mientras que la revisión de bases de datos estadísticas proporcionará datos cuantitativos necesarios para evaluar el impacto del ATPA en la eficiencia operativa y competitividad del sector floricultor ecuatoriano. Ambas técnicas se complementarán para ofrecer una visión comprensiva y fundamentada sobre el tema de estudio.



RESULTADOS

Enfoque cuantitativo

En la tabla 1 se presentan los datos de exportaciones de flores ecuatorianas, específicamente rosas frescas cortadas para ramos o adornos, correspondientes a los años 2022 y 2023.

Se detallan los volúmenes de exportación en toneladas métricas (TM) y los valores de exportación en miles de dólares estadounidenses (USD) hacia los principales destinos: Estados Unidos, Kazajstán y Países Bajos, países con mayor cantidad de compra del producto mencionado en los últimos años. Estos datos permiten analizar las tendencias y variaciones en las exportaciones de flores ecuatorianas a lo largo de los dos años mencionados, e identificar los montos en dólares que se ha exportado para poder corroborar el acceso del producto a los mercados internacionales

Tabla 1 Exportaciones de Flores Ecuatorianas (2022-2023) Subpartida 060311: Rosas "flores y capullos", cortadas para ramos o adornos, frescas

Año	Destino	Volumen de Exportaciones (TM)	Valor de Exportaciones (USD miles)
2022	Estados Unidos	41.460	261.328
	Kazajstán	38.967	202.259
	Países Bajos	4.693	26.999
2023	Estados Unidos	37.165	221.017
	Kazajstán	43.058	212.113
	Países Bajos	4.771	26.159

Fuente: Datos obtenidos de Trade Map y BCE (elaboración propia)

A continuación, en la tabla 2 se presenta un análisis de la contribución del sector floricultor al Producto Interno Bruto (PIB) de Ecuador durante los años 2022 y 2023. En esta tabla se destacan varios indicadores clave: la superficie cosechada, la producción en millones de tallos, el valor de las exportaciones en millones de dólares estadounidenses (USD) y la participación porcentual del sector en el PIB.

Estos datos permiten evaluar el rendimiento del sector floricultor y su importancia económica dentro del contexto nacional, para cuantificar la contribución del sector al Producto Interno Bruto (PIB) de Ecuador, lo que refuerza la relevancia de la floricultura como un motor clave de la economía ecuatoriana.



Tabla 2 Contribución del Sector Floricultor al PIB de Ecuador

Año	Superficie Cosechada	Producción millones de tallos	Valor de Exportaciones (USD millones)	Participación en el PIB (%)
2022	7,111	3,395.69	548.64	0.77
2023	7,200	3,450	560	0.78

Fuente: Datos obtenidos de Trade Map (elaboración propia)

Enfoque cualitativo

En la siguiente tabla se presenta la descripción de los insumos agrícolas de alta calidad importados y sus características. Se detallan cuatro tipos de fertilizantes utilizados en la floricultura ecuatoriana. Cada tipo de fertilizante se describe en términos de sus características clave y los principales países de importación, junto con su partida arancelaria correspondiente.

Al detallar las características clave de los fertilizantes y los países de importación, se establece un vínculo directo entre la calidad de los insumos y la competitividad del sector. Conocer la partida arancelaria de los fertilizantes es importante para entender las ventajas económicas que ofrece el ATPA lo cual puede ser un factor clave para mejorar la eficiencia operativa y, en consecuencia, la competitividad del sector floricultor ecuatoriano en el mercado internacional.

Tabla 3 Insumos agrícolas de alta calidad importados y sus características

Tipo de Fertilizante	Características	Clave	Principales países de importación	Partida arancelaria
Fertilizante NPK	Proporción equilibrada de nutrientes esenciales		Alemania Estados Unidos China	3105.20.00
Fertilizante de Liberación Lenta	Liberación gradual de nutrientes		España Noruega Colombia	3105.90.00
Fertilizante Orgánico	Fuente natural de nutrientes, mejor a la estructura del suelo		China Estados Unidos España	3101.00.00

Fertilizante Foliar	Aplicación directa a las hojas, rápida absorción	Alemania Estados Unidos China	3105.20.00
---------------------	---	-------------------------------------	------------

Fuente: Datos obtenidos de Trade Map (elaboración propia)

En la siguiente tabla se presenta una comparación de los acuerdos comerciales con la Unión Europea en el sector florícola entre Ecuador y sus principales competidores de América Latina: Colombia y México. Esta comparación abarca varios aspectos clave, incluyendo el tipo de acuerdo, la eliminación de aranceles, los productos destacados, el impacto en las exportaciones y el mercado objetivo.

Esta tabla ilustra cómo los diferentes acuerdos comerciales han influido en la competitividad y el acceso a mercados internacionales de los países mencionados, destacando las estrategias y resultados obtenidos por cada uno en el sector florícola. Al evaluar cómo cada país ha aprovechado sus acuerdos comerciales, se puede identificar qué prácticas y políticas han sido más efectivas para mejorar su competitividad en el mercado global. Además, esta revisión permite detectar posibles áreas de mejora en la política comercial de Ecuador, lo que podría resultar en una mejor integración en mercados internacionales, una optimización de los beneficios del ATPA y un refuerzo de la posición del país frente a sus competidores.

Tabla 4 Comparación de los acuerdos comerciales con la Unión Europea del sector florícola en Ecuador y sus principales competidores

Aspecto	Ecuador	Colombia	México
Tipo de acuerdo	Acuerdo Multipartes (desde 2017).	Comercial (desde 2013).	Acuerdo Comercial (desde 1997, modernizado).
Eliminación de aranceles	Arancel 0% para flores, especialmente rosas.	Arancel 0% para flores cortadas y capullos.	sin preferencias arancelarias significativas.
Productos destacados	Rosas, flores cortadas y capullos.	Claveles, rosas.	Participación limitada en flores; mayor enfoque en otros sectores exportadores.

Impacto en exportaciones	Incremento significativo de las exportaciones hacia la UE. Países clave: Países Bajos, Alemania, Italia, España.	Consolidación como el primer proveedor de flores de la UE. Países clave: Países Bajos, Alemania, Reino Unido.	Baja participación en el mercado europeo de flores. Enfoque en mercados regionales.
Mercado objetivo	Unión Europea como segundo mercado principal, después de EE. UU.	Unión Europea como uno de los principales destinos para flores.	Mercado europeo no es prioritario; enfoque en Estados Unidos y mercados cercanos.

Fuente: Datos obtenidos de European Commission (elaboración propia).

DISCUSIÓN

Para determinar el impacto del régimen ATPA en el acceso a mercados internacionales se obtuvo el análisis de las exportaciones ecuatorianas de rosas frescas en la cual se evidencia variaciones en los principales mercados de destino. Estados Unidos, uno de los principales receptores del producto, experimentó una reducción del 10.36% en el valor y del 10.37% en volumen, en contraste, Kazajstán incrementó sus compras en un 10.49% en volumen y un 4.88% en valor, Países Bajos mantuvo una demanda relativamente estable. Según Huaygua (2022) define al Régimen de Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo como una modalidad aduanera que permite la importación de ciertas mercancías para un uso específico, con la condición de que se lleve a cabo una compensación posterior. Durante este proceso, el pago de los impuestos de importación puede ser suspendido total o parcialmente.

El impacto de los acuerdos comerciales y el régimen ATPA, en el acceso de productos ecuatorianos a mercados internacionales ha sido un tema clave para mejorar la competitividad. Según un estudio realizado por Mayorga et al. (2022), la competitividad del sector florícola ecuatoriano es un factor determinante en su éxito en mercados internacionales, especialmente en el contexto de acuerdos como el ATPA. Estos acuerdos ofrecen ventajas arancelarias y comerciales que pueden beneficiar la exportación de productos ecuatorianos. Sin embargo, los cambios en las políticas comerciales han generado incertidumbre en los flujos comerciales, afectando la competitividad de ciertos productos.

Al evaluar la contribución del sector floricultor al PIB de Ecuador, muestra una tendencia positiva en términos de producción y valor de exportaciones. En 2022, la superficie cosechada fue de 7,111 hectáreas, con una producción de 3,395.69 millones de tallos, y un valor de exportaciones de 548.64 millones de USD, lo que representó el 0.77% del PIB del país. En 2023, se observa un pequeño incremento en la superficie cosechada (7,200 hectáreas) y en la producción de tallos (3,450 millones), así como un leve aumento en el valor de las exportaciones, alcanzando los 560 millones de USD, lo que implicó un incremento en la participación del sector en el PIB, que subió al 0.78%. De acuerdo con los autores Granda et al. (2024) la contribución del sector floricultor al Producto Interno Bruto (PIB) de Ecuador se destaca como un elemento fundamental en la economía nacional.

Esta afirmación es respaldada por los datos de crecimiento en producción y exportaciones del sector, que evidencian su importancia como motor de generación de divisas y empleo.

Heredia (2023) sostiene en su investigación que las exportaciones del sector florícola ecuatoriano han mostrado un desempeño favorable, con una tendencia ligeramente creciente en los últimos años. Según sus datos, los picos más altos en las exportaciones se registraron en 2014, con un valor total de \$918.243,92 dólares, y en 2021, cuando alcanzaron un récord con un aporte de \$927.276,07 dólares. Este comportamiento se alinea con el crecimiento observado en los últimos años, lo que indica una recuperación y expansión continua del sector. Además, los mismos autores destacan que las rosas han sido un componente clave de la producción, representando el 64,03% de la superficie cosechada y registrando un crecimiento del 16% en la producción para 2021. Esto refuerza la relevancia del sector floricultor, especialmente en la producción de flores de alta demanda, consolidando su contribución significativa a la economía ecuatoriana, tanto en términos de PIB como en exportaciones.

Para el análisis del efecto del régimen ATPA por medio de la importación de insumos destinados en la elaboración o transformación de los productos florícolas ecuatorianos como los fertilizantes NPK, de liberación lenta, orgánicos y foliares, que son fundamentales para asegurar la calidad de las flores. Se presentan los principales países de importación de estos productos según la tabla 3, los fertilizantes importados de países como Alemania, Estados Unidos, China, España, Noruega y Colombia son esenciales para mejorar la productividad y calidad del sector floricultor, garantizando una nutrición balanceada y eficiente para las plantas. Este acceso a insumos avanzados, como fertilizantes específicos,



es crucial para elevar la calidad de las flores ecuatorianas, mejorando su apariencia, durabilidad y competitividad en los mercados internacionales. Los autores González et al. (2019) sostienen en su investigación que la importación de insumos tiene un impacto positivo, ya que aporta varias ventajas al mercado industrial, permitiendo la creación de productos de alta calidad. Además, genera empleo y contribuye al aumento de los ingresos para el país.

Por otra parte, el estudio realizado por Suarez & Vargas (2017) señalan que el aumento en las importaciones de agroquímicos ha estado vinculado directamente al crecimiento del sector floricultor, siendo impulsado por factores como la expansión de las áreas cultivadas y los estímulos arancelarios otorgados mediante el régimen ATPA.

Este resultado corrobora que los insumos en el sector de la floricultura ecuatoriana son elementos importantes en la contribución productiva y económica para el país.

En la identificación de los efectos de los acuerdos comerciales aplicados a la exportación de flores en Ecuador y sus principales competidores Ecuador con la Unión Europea en el sector florícola, en comparación con sus principales competidores, como Colombia y México, revela importantes ventajas competitivas derivadas de los acuerdos comerciales multipartes. Según los datos presentados en la Tabla 4, Ecuador, que cuenta con un acuerdo comercial multipartes con la UE desde 2017, ha logrado una eliminación de aranceles del 0% para flores, especialmente rosas, lo que ha impulsado un aumento significativo de sus exportaciones hacia mercados clave de Europa como los Países Bajos, Alemania, Italia y España.

Por otro lado, Colombia, que tiene un acuerdo comercial multipartes con la UE desde 2013, también ha alcanzado un acuerdo de arancel 0% para flores, lo que le ha permitido consolidarse como el principal proveedor de flores a la Unión Europea. En contraste, México, que posee un acuerdo global con la UE desde 1997, pero con preferencias arancelarias menos significativas en comparación con Ecuador y Colombia, no ha logrado una participación destacada en el mercado europeo de flores. Su enfoque sigue siendo principalmente hacia el mercado de Estados Unidos y los mercados cercanos. Para Martínez (2018) Ecuador ha sabido capitalizar su ventaja en el sector florícola. A pesar de no ser igualmente competitivo en otros sectores, este país andino ha logrado mantenerse en el mercado exportador gracias



a sus condiciones climáticas y geográficas favorables, factores clave para la concreción de acuerdos comerciales.

El estudio previo elaborado por Bedoya & Guzmán (2024) , sostiene que los acuerdos comerciales y las políticas implementadas entre Ecuador y la Unión Europea han sido fundamentales para el crecimiento de las exportaciones de flores ecuatorianas. La Unión Europea, con el objetivo de fortalecer su economía y promover la cooperación entre sus países miembros, ha establecido un mercado que permite el libre intercambio de bienes. Esta dinámica facilita un uso más eficiente de los recursos dentro de Europa y proporciona a Ecuador condiciones favorables para mejorar su competitividad.

CONCLUSIONES

El estudio realizado sobre el impacto del Régimen de Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo (ATPA) en el sector floricultor ecuatoriano, y sus implicaciones en la competitividad y eficiencia del sector durante el período 2022-2023, evidencia un escenario variable. Por un lado, el régimen ATPA ha demostrado ser un instrumento clave para mejorar el acceso a mercados internacionales, especialmente a través de la importación de insumos como fertilizantes y agroquímicos, los cuales son esenciales para optimizar la calidad de las flores ecuatorianas. Estos insumos han permitido a los productores elevar la competitividad de las flores, mejorando su durabilidad y apariencia, y posicionando al sector florícola como un importante motor de crecimiento económico en el país.

A pesar de que se ha observado una disminución en el valor y volumen de las exportaciones hacia Estados Unidos, otros mercados como Kazajistán han mostrado una tendencia positiva, lo que sugiere que las estrategias adoptadas por los floricultores ecuatorianos y el régimen ATPA han logrado diversificar la presencia de Ecuador en mercados internacionales. Esto también ha sido apoyado por los acuerdos comerciales multipartes, como el que mantiene con la Unión Europea, que han permitido la eliminación de aranceles y mejorado las condiciones para la exportación de flores ecuatorianas a Europa, consolidando a Ecuador como uno de los principales exportadores a esta región.

En cuanto a la contribución del sector floricultor al Producto Interno Bruto (PIB), los datos muestran una tendencia positiva, con incrementos en la producción y en el valor de las exportaciones, lo que reafirma la importancia del sector para la economía nacional. Los autores consultados en este estudio



coinciden en que el sector florícola ecuatoriano, al aprovechar sus ventajas comparativas, como las condiciones climáticas y geográficas favorables, ha logrado mantener su competitividad a pesar de los desafíos.

Por último, el Régimen de Admisión Temporal para Perfeccionamiento Activo ha tenido un impacto positivo en la eficiencia y competitividad del sector floricultor, permitiendo a Ecuador mantenerse competitivo en mercados clave a nivel mundial. Sin embargo, los cambios en las políticas comerciales y las fluctuaciones en la demanda de ciertos mercados plantean retos que deberán ser superados a través de la innovación y la diversificación de mercados.

Es fundamental que el país continúe aprovechando las ventajas derivadas de sus acuerdos comerciales y el régimen ATPA para fortalecer su posición en el mercado global y garantizar el crecimiento sostenible del sector.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Andrade, K., & Chávez, P. (2022). Análisis del sector florícola del Ecuador: Una visión prospectiva para el año 2050. *UTC*, 107. Obtenido de <http://repositorio.utc.edu.ec/handle/27000/8852>
- Bedoya, V., & Guzmán Jordi. (2024). *Efectos del acuerdo multipartes en las exportaciones de flores ecuatorianas hacia la Unión Europea 2018-2022*. Universidad Católica de Santiago de Guayaquil. Obtenido de <http://repositorio.ucsg.edu.ec/handle/3317/22529>
- González , L., Mancilla, A., Mendoza, E., & Cruz, M. (2019). BENEFICIOS DE LA IMPORTACIÓN DE MATERIA PRIMA PARA LA PRODUCCIÓN NACIONAL EN ECUADOR. *Observatorio de la Economía Latinoamericana*. Obtenido de <https://www.eumed.net/rev/oel/2019/06/importacion-materia-prima.html>
- Granda, M., Lascano, E., Naranjo, F., & Torres, O. (2024). La evolución económica de la floricultura en el Ecuador. *Dilemas Contemporáneos*. doi: <https://doi.org/10.46377/dilemas.v11i2.4035>
- Guevara, G., Verdesoto, A., & Castro, N. (2020). Metodologías de investigación educativa (descriptivas, experimentales, participativas, y de investigación-acción). *RECIMUNDO*, IV, 163-173. doi: [https://doi.org/10.26820/recimundo/4.\(3\).julio.2020.163-173](https://doi.org/10.26820/recimundo/4.(3).julio.2020.163-173)



- Gutiérrez, M. (2023). *Transformaciones de las territorialidades campesinas y el discurso del desarrollo. Caso de la floricultura en la vereda Betania de El Carmen de Viboral*. Obtenido de <https://hdl.handle.net/10495/37464>
- Heredia, J. (2023). *La competitividad en el mercado internacional del sector florícola ecuatoriano. Un enfoque desde la producción y exportación*. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/37586>
- Hernandez, N. (2021). *Implementación de clústeres: una estrategia para aumentar la competitividad en la industria floricultura colombiana 2000-2018*. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.11839/8331>
- Huaygua, M. (2022). *Régimen [21] para la Adquisición de Aceites Vegetales en Empresas Atuneras de la Ciudad de Manta – Ecuador*. Obtenido de <https://doi.org/10.53591/iti.v14i17.1573>
- Márquez, A. (2018). *Regímenes Aduaneros en el Ecuador*. Obtenido de <https://repositorio.uide.edu.ec/handle/37000/3896>
- Martínez, L. (2018). *Análisis del acuerdo Multipartes Unión Europea entre Ecuador-Colombia y la competitividad en el sector florícola*". Obtenido de <http://repositorio.upec.edu.ec/handle/123456789/679>
- Mayorga, C., Imbaquingo, L., Pérez, J., & Cevallos, J. (2022). *La competitividad de las exportaciones florícolas del Ecuador con Colombia hacia el mercado de los Estados Unidos*. Obtenido de <https://doi.org/10.31243/bcoyu.33.2022.1672>
- Mendoza, S., & Duana, D. (2020). *Técnicas e instrumentos de recolección de datos*. Obtenido de <https://doi.org/10.29057/icea.v9i17.6019>
- SENAE. (2019). *Autorización de ingreso de mercancías acogidas al Régimen de admisión temporal para perfeccionamiento activo y sus compensaciones*. Obtenido de <https://www.gob.ec/senae/tramites/autorizacion-ingreso-mercancias-acogidas-al-regimen-admision-temporal-perfeccionamiento-activo-compensaciones#:~:text=Es%20el%20r%C3%A9gimen%20aduanero%20que,bajo%20la%20forma%20de%20productos>



- Suarez, P., & Vargas, S. (2017). *Análisis de la balanza comercial Colombia Estados Unidos en las exportaciones de flores y las importaciones de agroinsumos en el marco del ATPDEA y el TLC 2007- 2016*. Obtenido de <http://repositorio.uniagustiniana.edu.co/handle/123456789/985>
- Vargas, Y. (2021). *Floricultura de exportación como estrategia de desarrollo económico de los anexos de Taquia, Maripata y Opelel distrito y provincia de Chachapoyas región Amazonas, 2017*. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.14077/2506>
- Vera, R., Holgado, J., Vásquez, A., Guanuchi, L., & Cahuana, R. (2023). *Métodos de investigación científica*. Obtenido de <https://doi.org/10.35622/inudi.b.094>

