

https://doi.org/10.69639/arandu.v12i2.1097

La Influencia de la Migración en el Crecimiento de las Exportaciones Ecuatorianas: 2010-2023

The Influence of Migration on the Growth of Ecuadorian Exports: 2010 – 2023

Javier René Fernández Barragán

jfernandezb3@uteq.edu.ec https://orcid.org/0009-0004-8244-2642 Universidad Técnica Estatal de Quevedo Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras Quevedo - Ecuador

Evelyn Mayerli Loor Guamangate

eloorg@uteq.edu.ec

https://orcid.org/0009-0004-1132-5772
Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras
Ouevedo – Ecuador

Félix Lorenzo Gómez Gutiérrez

fgomez@uteq.edu.ec

https://orcid.org/0000-0002-3060-5452
Universidad Técnica Estatal de Quevedo
Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras
Quevedo –Ecuador

Wendy Tamara Mora Carpio

wmorac@uteq.edu.ec https://orcid.org/0000-0001-7378-2304 Universidad Técnica Estatal de Quevedo Facultad de Ciencias Sociales, Económicas y Financieras Quevedo –Ecuador

Artículo recibido: 10 abril 2025 - Aceptado para publicación: 20 mayo 2025 Conflictos de intereses: Ninguno que declarar

RESUMEN

Esta investigación analiza la influencia de la migración internacional en el crecimiento de las exportaciones ecuatorianas durante el período 2010–2023. Superando el enfoque tradicional centrado en las remesas, se propone examinar el potencial de la diáspora como agente dinamizador del comercio exterior. El estudio adopta un enfoque cuantitativo, de diseño no experimental y alcance correlacional-explicativo, utilizando series temporales de datos secundarios provenientes de fuentes oficiales como el INEC, el Banco Central del Ecuador y el Banco Mundial. Se aplicó un modelo de regresión lineal múltiple para estimar el impacto de la migración, el Producto Interno Bruto y la tasa de desempleo sobre las exportaciones nacionales. El análisis se realizó mediante los softwares Stata 17 e EViews 12, y se comprobó la validez del modelo a través de pruebas de normalidad, homocedasticidad y multicolinealidad. Los resultados evidencian una relación inversa débil entre migración y exportaciones



(coeficiente de correlación de Pearson = -0.2410), lo que sugiere que el incremento de los flujos migratorios no ha favorecido directamente el desempeño exportador. La estructura primario-exportadora del país y la falta de una política pública que vincule a la diáspora con los procesos de internacionalización limitan el aprovechamiento de este recurso. Se concluye que, si bien su efecto directo ha sido limitado, la migración representa un activo estratégico subutilizado que podría contribuir al desarrollo económico mediante una articulación efectiva entre política migratoria, diversificación productiva y comercio exterior.

Palabras clave: migración internacional, exportaciones ecuatorianas, remesas, redes transnacionales, desarrollo económico

ABSTRACT

This research analyzes the influence of international migration on the growth of Ecuadorian exports during the period 2010–2023. Going beyond the traditional focus on remittances, it proposes to examine the potential of the diaspora as a catalyst for foreign trade. The study adopts a quantitative approach, with a non-experimental design and a correlational-explanatory scope, using time series of secondary data from official sources such as INEC, the Central Bank of Ecuador, and the World Bank. A multiple linear regression model was applied to estimate the impact of migration, gross domestic product, and the unemployment rate on national exports. The analysis was performed using Stata 17 and EViews 12 software, and the validity of the model was verified through tests of normality, homoscedasticity, and multicollinearity. The results show a weak inverse relationship between migration and exports (Pearson correlation coefficient = -0.2410), suggesting that increased migration flows have not directly benefited export performance. The country's primary-export structure and the lack of public policy linking the diaspora to internationalization processes limit the use of this resource. It is concluded that, although its direct effect has been limited, migration represents an underutilized strategic asset that could contribute to economic development through effective coordination between migration policy, productive diversification, and foreign trade.

Keywords: international migration, Ecuadorian exports, remittances, transnational networks, economic development

Todo el contenido de la Revista Científica Internacional Arandu UTIC publicado en este sitio está disponible bajo licencia Creative Commons Atribution 4.0 International.



INTRODUCCIÓN

La migración internacional ha constituido un fenómeno histórico y estructural en América Latina, y particularmente en Ecuador, donde los flujos migratorios han sido constantes desde finales del siglo XX. Este proceso ha tenido implicaciones significativas en las dinámicas sociales, económicas y familiares del país, generando una diáspora ecuatoriana amplia y diversa, asentada en distintos puntos del planeta. Desde una perspectiva económica, los estudios se han concentrado mayoritariamente en el análisis de las remesas como expresión tangible del vínculo entre migración y desarrollo. Sin embargo, otros posibles efectos económicos de la migración han recibido menos atención, entre ellos su incidencia en el comercio exterior, y especialmente en el comportamiento de las exportaciones del país de origen. En este marco, la presente investigación busca abordar una pregunta fundamental: ¿la migración influye positiva o negativamente en el crecimiento de las exportaciones de los países de origen?

La importancia de esta interrogante radica en que la migración puede tener implicaciones económicas que van más allá del envío de remesas. Si bien estas transferencias monetarias han representado un importante sostén económico para cientos de miles de familias ecuatorianas, también se ha planteado la posibilidad de que la diáspora contribuya a otros procesos económicos como la atracción de inversiones, la difusión de conocimiento y, en particular, la apertura de mercados para productos nacionales. En este sentido, los migrantes pueden convertirse en agentes activos de promoción comercial, actuando como intermediarios culturales y económicos entre el país de origen y los países de destino. No obstante, para que estos efectos se materialicen, es necesario que existan condiciones estructurales adecuadas, tanto en el país emisor como en los receptores, así como políticas públicas orientadas a potenciar este vínculo. A fin de comprender las bases teóricas de esta relación, es necesario revisar las principales corrientes que abordan la migración internacional y su impacto en el desarrollo económico.

Teorías sobre migración y desarrollo económico

La migración internacional ha sido conceptualizada como un fenómeno estructural que influye en las dinámicas económicas de los países de origen y destino. En América Latina, este fenómeno ha adquirido una importancia creciente debido a su impacto en el ingreso de remesas y su potencial para modificar las estructuras productivas. Las primeras aproximaciones teóricas se centraron en las remesas como motor de consumo, pero más recientemente se ha planteado la posibilidad de que la migración también facilite la internacionalización económica mediante el acceso a nuevos mercados, la formación de redes comerciales y la difusión de conocimiento (Docquier & Lodigiani, 2010).

Migración y comercio exterior: el rol de las redes

En la literatura económica se reconoce que los migrantes pueden actuar como intermediarios informales entre los países de origen y los de destino, reduciendo costos de transacción, superando barreras culturales e idiomáticas, y facilitando la entrada de productos nacionales a mercados



internacionales (Rauch & Trindade, 2002). Sin embargo, este efecto no es automático. Roitman y Rapoport (2021) argumentan que las barreras comerciales, institucionales o de infraestructura pueden neutralizar el posible impacto positivo de las redes migratorias en el comercio. Bellone, Demidova y Gorg (2018) también sostienen que la relación entre migración y exportaciones depende del tipo de bienes comerciados: es más fuerte en sectores de servicios o bienes diferenciados, y más débil en exportaciones basadas en productos primarios.

Remesas y su posible vínculo indirecto con las exportaciones

El canal más evidente entre migración y economía nacional ha sido el envío de remesas. Estas constituyen una fuente importante de ingreso para los hogares y pueden incentivar el consumo y la inversión. No obstante, estudios como los de Maldonado y Harris (2024) y Sotomayor-Pereira et al. (2024) sostienen que el impacto de las remesas se concentra principalmente en el consumo interno, y que su efecto sobre las exportaciones o la transformación productiva es limitado, a menos que existan mecanismos institucionales que orienten esos flujos hacia actividades productivas con potencial de internacionalización.

Experiencias comparadas: América Latina y otras regiones

En regiones como Europa o Asia, se ha documentado un mayor aprovechamiento del vínculo migración-comercio, gracias a la existencia de sectores industriales diversificados y estrategias gubernamentales que integran a la diáspora en los planes económicos. Aldieri, Vinci y Kotsemir (2021) muestran cómo en el contexto UE–MENA, los migrantes han contribuido a la redefinición de las ventajas comparativas de sus países de origen. En América Latina, los hallazgos son mixtos. Blyde, Busso e Ibáñez (2020) advierten que, aunque existen casos donde las redes migrantes han favorecido las exportaciones, en general el efecto ha sido modesto y depende de factores como la institucionalidad, la naturaleza de los productos exportados y el perfil de la diáspora.

El caso ecuatoriano: potencialidades y limitaciones estructurales

La historia migratoria del Ecuador revela una diáspora amplia y activa, especialmente en Estados Unidos y España. No obstante, como indica Ramírez-G. (2021), el país carece de una estrategia estatal que articule la migración con el desarrollo económico. Macías Ponce et al. (2024) argumentan que los flujos migratorios recientes responden a condiciones de expulsión económica interna como el desempleo o la inestabilidad macroeconómica, que también afectan las exportaciones. Por su parte, Mora, Martínez y Luzuriaga (2020) y Pulgarín-Sánchez y Mora-Coello (2022) sostienen que la concentración exportadora del Ecuador en productos primarios limita su capacidad para beneficiarse de las redes migratorias, las cuales funcionan mejor cuando existen productos con valor agregado o contenido cultural.

Este argumento se encuentra en línea con estudios comparativos más amplios. En su análisis sobre migración y comercio internacional, Parsons y Vélez (2011) señalan que los efectos positivos de las redes migratorias sobre las exportaciones son considerablemente menores en países cuya economía se basa en bienes primarios o commodities, ya que estos no requieren de intermediación cultural o



conocimiento específico del mercado de destino. De forma similar, Clemens y McKenzie (2021) advierten que, en ausencia de una diversificación productiva y de políticas específicas que movilicen a la diáspora hacia el desarrollo nacional, los beneficios de la migración tienden a concentrarse en el envío de remesas, sin mayores impactos en los procesos de transformación estructural ni en la inserción internacional.

A pesar de estos desafíos, existen oportunidades latentes. Como señalan Pontón Fernández et al. (2025), el comercio internacional y las remesas pueden generar sinergias si se desarrollan instrumentos adecuados. El consumo nostálgico en las comunidades migrantes ecuatorianas también representa un nicho de mercado poco explorado. Por tanto, aunque los efectos directos de la migración sobre las exportaciones ecuatorianas sean débiles o inexistentes, su potencial indirecto no debe subestimarse. Se requiere una política pública clara, que incentive la inversión productiva de remesas, fomente la promoción comercial mediante la diáspora y diversifique la matriz exportadora.

MATERIALES Y MÉTODOS

Enfoque, diseño y alcance del estudio

La presente investigación adopta un enfoque cuantitativo, ya que se fundamenta en el tratamiento estadístico y econométrico de datos secundarios con el objetivo de analizar la relación entre variables migratorias, macroeconómicas y comerciales en el contexto ecuatoriano durante el período 2010–2023. Se emplea un diseño no experimental de tipo longitudinal, dado que se utilizan series de tiempo que no han sido manipuladas, permitiendo observar la evolución de los fenómenos en su contexto real. En cuanto a su alcance, el estudio es de tipo correlacional-explicativo, ya que no solo identifica patrones y tendencias entre variables como las exportaciones, el volumen de salidas migratorias, el Producto Interno Bruto y la tasa de desempleo, sino que también establece relaciones causales a través de un modelo de regresión lineal múltiple. La validez estadística del modelo se respalda mediante la comprobación de los supuestos clásicos "normalidad, homocedasticidad y multicolinealidad", lo cual garantiza la robustez de los resultados y habilita el uso del modelo para fines de proyección económica con un grado razonable de fiabilidad.

Fuentes y recolección de datos

La información empleada en este estudio corresponde a datos de naturaleza secundaria, obtenidos a partir de fuentes estadísticas oficiales. A continuación, se presentan tablas que sintetizan las principales variables consideradas, el intervalo temporal analizado y las fuentes de donde se extrajo la información.



Tabla 1 *Origen de las variables*

Fuente	Variables obtenidas	Frecuencia / Periodo	
Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)	Salidas internacionales de ecuatorianos; tasa de desempleo	2010–2023	
Banco Central del Ecuador (BCE)	Exportaciones totales; PIB; remesas por país de origen	2010–2023	
Ministerio de Turismo	2010–2023		
Banco Mundial	PIB ; contexto macroeconómico global/regional	2010–2023	

Tabla 2 *Variables e indicadores*

Dimensión	Variable	Unidad / Medida
	Nº de salidas internacionales	Número de personas por año
Migración	Distribución por país de destino	Porcentaje (%)
	Remesas por país	USD anuales
Exportaciones	Exportaciones totales	Millones de USD (constantes 2010)
Macroeconomía	PIB nacional	Miles de millones de USD (constantes)
	Tasa de desempleo	Porcentaje (%)

Nota: Elaborado por los autores

Técnica de análisis estadístico

El análisis estadístico se basó en una integración de técnicas gráficas y econométricas aplicadas a series temporales correspondientes al período 2010–2023. En una primera fase, se elaboraron visualizaciones descriptivas con el propósito de identificar patrones de comportamiento en variables como la migración internacional de ecuatorianos, el producto interno bruto (PIB), las exportaciones, la tasa de desempleo y las remesas. En una segunda etapa, se estimó un modelo de regresión lineal múltiple, considerando a las exportaciones como variable dependiente, y a la migración, el PIB y el desempleo como variables explicativas. La significancia estadística de los coeficientes fue evaluada mediante valores p y estadísticas t, adoptando un nivel de significancia del 5%. Asimismo, se verificaron los supuestos clásicos del modelo mediante pruebas específicas: multicolinealidad (VIF), normalidad de los residuos (Jarque-Bera) y homocedasticidad (Breusch-Pagan). Los resultados

indicaron una adecuada validez del modelo, el cual explicó el 77,85% de la variabilidad observada en las exportaciones, constituyéndose en una herramienta robusta para la generación de proyecciones econométricas.

Modelo Econométrico

$$Export_t = B_0 + B_1Mig_t + B_2Pib_t + B_3Tasad_t + u$$

Especificación del Modelo

Export = Exportaciones (Variable dependiente)

Mig= Migración (Medido en %)

PIB = Producto Interno Bruto (Medido en %)

Tasad= Tasa de desempleo (Medido en %)

u = error

Herramientas y software

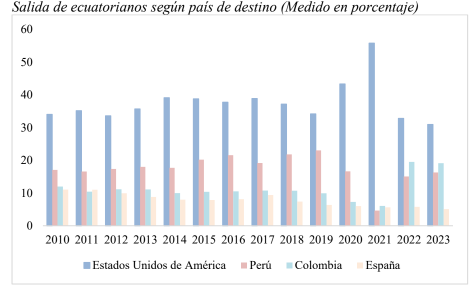
Para el procesamiento de la información, se utilizó Stata 17 como herramienta principal, dada su eficiencia en el manejo de modelos econométricos complejos y su funcionalidad avanzada para el análisis de series temporales. De igual manera, se empleó EViews 12 como complemento especializado para profundizar en el estudio de las series temporales y validar resultados mediante modelos dinámicos. Paralelamente, Microsoft Excel fue utilizado en las etapas iniciales para la limpieza, clasificación y estructuración de los datos, facilitando así un análisis más preciso y sistemático.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El presente apartado expone los hallazgos empíricos obtenidos a partir del análisis de la dinámica migratoria ecuatoriana y su vinculación con variables macroeconómicas clave entre 2010 y 2023. A través de una serie de representaciones gráficas y un modelo econométrico, se identifican patrones consistentes que revelan cómo los flujos migratorios no solo responden a condiciones estructurales internas como el desempleo o la inestabilidad del PIB, sino que también generan efectos económicos tangibles, particularmente en el comportamiento de las remesas y las exportaciones. Aunque la relación lineal entre migración y exportaciones resulta débil y negativa, la migración sigue siendo un factor relevante en la dinámica económica nacional, con implicaciones para el diseño de políticas públicas que aprovechen los vínculos transnacionales de la diáspora ecuatoriana.

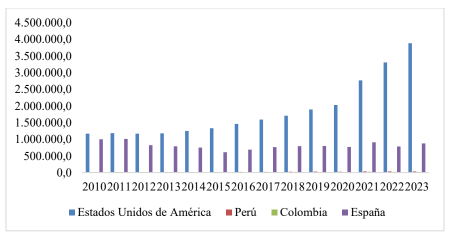


Gráfico 1



Se observa una preferencia constante por Estados Unidos como principal destino migratorio de los ecuatorianos entre 2010 y 2023, alcanzando un pico inusual en 2021. Este comportamiento refleja no solo la percepción de mayores oportunidades económicas en ese país, sino también la existencia de circuitos migratorios ya establecidos que facilitan nuevas salidas. En contraste, países como Perú, Colombia y España muestran una participación más estable y con variaciones moderadas, lo que sugiere una menor tracción migratoria reciente.

Gráfico 2 *Remesas Recibidas por País (Miles de dólares)*

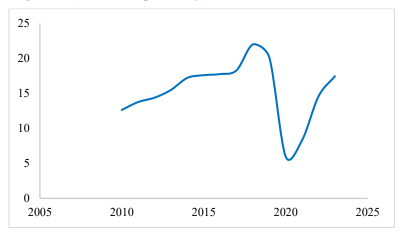


Nota: Elaborado por los autores

El gráfico muestra el predominio creciente de Estados Unidos como fuente de remesas hacia Ecuador entre 2010 y 2023, con un aumento marcado desde 2020. Este flujo refleja la consolidación de redes migratorias que no solo sostienen el consumo en el país, sino que también impulsan la demanda de productos ecuatorianos en el exterior. Por otro lado, las remesas desde España, Perú y Colombia se mantienen estables, confirmando una concentración migratoria clave para orientar estrategias de exportación vinculadas a las comunidades ecuatorianas en el extranjero.

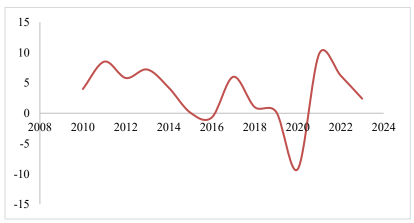


Gráfico 3 *Migración (Medida en porcentaje)*



Se puede observar una muestra que entre 2010 y 2019 las salidas de ecuatorianos crecieron de forma constante, alcanzando su punto máximo justo antes de la pandemia. En 2020, debido a las restricciones, hubo una caída, pero a partir de 2021 se observa una recuperación, lo que indica que los flujos migratorios responden a factores estructurales y externos, y pueden reactivarse rápidamente cuando las condiciones lo permiten.

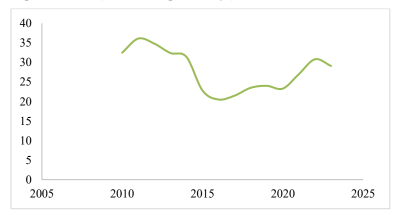
Gráfico 4 *PIB (Medido en porcentaje)*



Nota: Elaborado por los autores

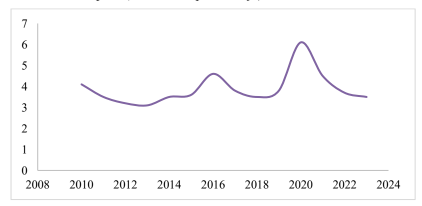
El gráfico evidencia una economía ecuatoriana inestable entre 2010 y 2023, con una fuerte caída en 2020 y una recuperación parcial posterior. Esta volatilidad incentivó flujos migratorios crecientes, especialmente tras 2017, donde la búsqueda de estabilidad llevó a miles de ecuatorianos al exterior. Desde allí, han mantenido vínculos económicos con el país, impulsando remesas y demanda de productos nacionales

Gráfico 5 *Exportaciones (Medido en porcentaje)*



Se aprecia una caída significativa en el volumen de exportaciones ecuatorianas entre 2013 y 2016, pasando de cerca del 35% al 20%, lo que refleja un periodo de debilidad comercial posiblemente asociado a choques externos e inestabilidad interna. A partir de 2017, se observa una recuperación paulatina, con un repunte hacia 2022 que alcanza aproximadamente el 30%, lo cual coincide con el aumento de la demanda externa impulsada por comunidades migrantes en el exterior y una mayor diversificación exportadora.

Gráfico 6 *Tasa de desempleo (Medido en porcentaje)*



Nota: Elaborado por los autores

Se observa una tasa de desempleo relativamente estable entre 2010 y 2019, fluctuando entre el 3% y 5%, hasta alcanzar un pico abrupto cercano al 6,5% en 2020, coincidiendo con los efectos de la pandemia. A partir de 2021, la tasa disminuye gradualmente, pero se mantiene por encima de los niveles prepandemia. Esta volatilidad laboral fue un factor clave que incentivó la emigración reciente, especialmente entre jóvenes en búsqueda de estabilidad económica en el exterior.

Tabla 3 *Regresión de las variables del modelo*

reg Exportaciones Migración D2.Pib Tasadedesempleo

Number of Obs	=	12
F(3, 8)	=	13.89
Prob > F	=	0.0015
R-Squared	=	0.8389
Adj R-Squared	=	0.7785
Root MSE	=	2.2554

Exportaciones	Coefficient	Std. Err.	t	$P>^{o} t $	[95% conf.	interval]
Migración	-1072972	20.53223	-5.23	0.001	-154.6446	-59.94977
D2.Pib	1135831	.0560072	-2.03	0.077	2427359	.0155697
Tasadedesempleo	-6.869943	1.127438	-6.09	0.000	-9.46982	-4.270067
_const	70.43532	7.035775	10.01	0.000	54.2108	86.65985

Nota: Elaborado por los autores

Todas las variables utilizadas (Migración, D2.Pib, Tasadesempleo) muestran una relación estadísticamente significativa con la variable dependiente (Exportaciones). En el caso de "Migración" y "Tasadesempleo", su significancia se respalda por un p value menor a 0.05. Por su parte, aunque "D2.Pib" presenta un p value ligeramente superior (0.077), su razón t (2.03) es mayor de 1.96, lo cual permite considerarla significativa al 5% en una prueba bilateral y, por tanto, válida dentro del modelo. Estas variables sirven para hacer proyecciones econométricas. Cuenta con un P value global de 0.0015, dicho de otro modo, menor al nivel de significancia del 5% (0.05), por ende, son estadísticamente significativas. La bondad de ajuste explica un 77.85% la variabilidad de la variable dependiente exportaciones.

Tabla 4Validación de los supuestos del modelo de regresión lineal

Supuestos	Test	Resultados	Hipótesis	Regla de decisión	Conclusión
			VIF > 10 Hay multicolinealidad	VIF > 10: Hay multicolinealidad	El valor VIF es inferior a
Multicolinealidad	Prueba VIF	1.61	VIF < 10 No hay multicolinealidad	VIF < 10: No hay multicolinealidad	10, el modelo no presenta multicolinealidad.
Normalidad	Jarque-Bera	0.874733	JB entre 0 y 5,99 hay normalidad; JB > a 5,99 no hay normalidad	Dentro del rango	El modelo presenta distribución normal
Heterocedasticidad	Test de Breush–Pagan 0.943	0.0438	H0: Existe homocedasticidad	P > 0.05: Se acepta H0	Se acepta la hipótesis nula y se concluye que el modelo
		0.7430	H1: No existe homocedasticidad	P < 0.05: Se rechaza H0	es homocedástico. No se viola el supuesto.

Nota: Elaborado por los autores

Ninguna de las variables presenta problema de multicolinealidad debido a que el Factor de Inflación de la Varianza (VIF) es menor al valor de 10. Mediante la prueba de Jarque-Bera se identifica que el modelo está dentro del rango 0 a 5.99 por lo tanto presenta distribución normal en los residuos. Mediante el Test de Breusch-Pagan se puede observar que el Prob>ci2 es de 0.9438, el cual es mayor



al nivel de significancia (0.05), es decir, que cumple con el supuesto de Homocedasticidad. De esta manera, el modelo permite hacer proyecciones económicas.

Análisis de correlación

En el análisis empírico, se estimó el coeficiente de correlación de Pearson entre las variables "migración" y "exportaciones", utilizando 14 observaciones correspondientes al período 2010–2023. El resultado obtenido fue de –0.2410, lo que indica una asociación inversa débil entre ambas variables. Este aporte sugiere que los flujos migratorios no mantienen una relación lineal significativa con el desempeño exportador del país y que su comportamiento podría estar más vinculado a condiciones estructurales internas, como la inestabilidad macroeconómica y la dinámica del mercado laboral, influyan simultáneamente en la migración y el comercio exterior.

DISCUSIÓN

Los resultados empíricos indican una asociación inversa débil (coeficiente de correlación de Pearson = -0.2410) entre la migración internacional y el crecimiento de las exportaciones ecuatorianas durante el período 2010-2023. Esto sugiere que el aumento en los flujos migratorios no ha impulsado un crecimiento proporcional en las exportaciones. Este hallazgo coincide con Clemens y McKenzie (2021), quienes señalan que los efectos positivos de la migración sobre la economía de los países de origen dependen de condiciones institucionales y productivas que permitan canalizar los vínculos transnacionales hacia procesos de transformación estructural.

En el análisis econométrico, el modelo de regresión lineal múltiple confirma la significancia estadística de las variables explicativas migración, tasa de desempleo y PIB sobre las exportaciones, con una bondad de ajuste del 77.85 %. Sin embargo, el coeficiente negativo asociado a la migración indica que, en el contexto ecuatoriano, los flujos migratorios recientes responden más a condiciones económicas adversas que a un motor de expansión comercial. Este resultado es congruente con los hallazgos de Macías Ponce et al. (2024), quienes relacionan la migración en Ecuador con procesos de exclusión laboral e inestabilidad macroeconómica.

Por otra parte, la estructura actual de la oferta exportable ecuatoriana representa una limitación importante para aprovechar las redes migratorias. La concentración en bienes primarios, como productos agrícolas no transformados y recursos naturales, restringe la capacidad de los migrantes para actuar como intermediarios comerciales eficaces. Parsons y Vélez (2011) sostienen que la contribución de la diáspora al comercio exterior es mayor en economías que exportan bienes diferenciados o con contenido cultural, los cuales requieren mediación sociocultural, una característica poco presente en el patrón exportador ecuatoriano.

Además, las remesas enviadas por la diáspora ecuatoriana, especialmente desde Estados Unidos, han mostrado una tendencia creciente y sostenida, incluso en contextos de crisis global. Si bien estas transferencias han sido fundamentales para sostener el consumo interno, su impacto en la transformación productiva y el comercio exterior ha sido limitado. Sotomayor-Pereira et al. (2024)



atribuyen esta limitación a la falta de políticas institucionales que orienten el uso de las remesas hacia actividades con potencial de internacionalización. Sin embargo, Pontón Fernández et al. (2025) plantean que remesas y comercio exterior pueden generar sinergias si se promueven políticas orientadas a la inversión productiva, diversificación exportadora y articulación de redes transnacionales. En este sentido, el consumo nostálgico de productos ecuatorianos en las comunidades migrantes representa un nicho de mercado subutilizado con amplias posibilidades de expansión, especialmente si se fomentan bienes con valor agregado, contenido cultural e identidad territorial.

Finalmente, la ausencia de una política pública integral que vincule la migración con los objetivos de desarrollo económico nacional constituye una barrera estructural significativa. Roitman y Rapoport (2021) advierten que, sin un entorno institucional favorable, las redes migratorias enfrentan dificultades para transformarse en oportunidades comerciales. En Ecuador, esta desconexión entre la diáspora y las estrategias estatales de inserción internacional ha sido señalada por Ramírez-G. (2021), lo que limita la capacidad del país para capitalizar el capital social, cultural y económico de su población migrante.

Aunque la migración no ha tenido un impacto positivo directo sobre las exportaciones en el período analizado, su influencia económica no debe subestimarse. La diáspora ecuatoriana representa un activo estratégico con potencial latente para el desarrollo, condicionado a la creación de condiciones estructurales, institucionales y productivas que permitan redefinir su rol en la economía nacional. Por tanto, el vínculo entre migración y comercio exterior sigue siendo un campo con oportunidades, cuya activación depende de decisiones de política pública orientadas a transformar la matriz productiva y fortalecer una cultura exportadora inclusiva y conectada con los circuitos migratorios internacionales.

CONCLUSIONES

El análisis desarrollado demuestra que la migración internacional no ha generado un efecto directo favorable sobre el crecimiento de las exportaciones ecuatorianas en el período 2010–2023. Aunque las variables migración, PIB y tasa de desempleo presentaron significancia estadística dentro del modelo de regresión, el coeficiente negativo de la migración indica una influencia inversa, lo cual se interpreta como una manifestación de su carácter reactivo frente a las crisis económicas internas, en lugar de ser una fuerza promotora del comercio exterior.

La débil correlación observada entre migración y exportaciones responde a condicionantes estructurales, tales como la primarización de la matriz productiva y la carencia de bienes con diferenciación o valor agregado cultural, aspectos que limitan la capacidad de las redes migrantes para actuar como canales efectivos de inserción en mercados internacionales, contexto en el cual su influencia suele ser más determinante.

Por otro lado, si bien las remesas han registrado una trayectoria ascendente particularmente desde Estados Unidos su contribución a la transformación productiva se mantiene marginal, debido a la ausencia de mecanismos institucionales que canalicen estos flujos hacia actividades con potencial exportador, perpetuando así un modelo económico orientado predominantemente al consumo interno.



Adicionalmente, se identifican oportunidades estratégicas aún no explotadas, tales como el consumo nostálgico en comunidades migrantes y el aprovechamiento de redes transnacionales para la promoción de productos ecuatorianos con valor agregado, siempre que se implementen políticas públicas integrales y sostenidas en el tiempo. La literatura comparada subraya que la articulación entre Estado, sector exportador y diáspora es un factor clave para la activación de estos vínculos.

En síntesis, el estudio enfatiza la necesidad de trascender una concepción reduccionista que circunscribe la migración únicamente a la generación de remesas, proponiendo en cambio el reconocimiento de la diáspora como un agente económico estratégico, capaz de contribuir a la diversificación productiva y al fortalecimiento del comercio exterior. Para ello, se requiere el diseño e implementación de una política pública integrada que articule migración, desarrollo económico y política comercial, con el propósito de convertir el fenómeno migratorio en una oportunidad efectiva de inserción internacional.



REFERENCIAS

- Aldieri, L., Vinci, C. P., & Kotsemir, M. (2021). Migration and comparative advantages: New evidence on the EU-MENA region. *International Journal of Manpower*, 42(3), 445–469. https://doi.org/10.1108/IJM-08-2020-0395
- Banco Central del Ecuador. (2024). *Estadísticas del sector externo: Remesas de trabajadores*. https://contenido.bce.fin.ec/documentos/informacioneconomica/SectorExterno/ix_SectorExterno-prin.html
- Bellone, M., Demidova, M., & Gorg, H. (2018). Immigration, trade and productivity in services: Evidence from U.K. firms. *Journal of International Economics*, 113, 221–237. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022199618300254
- Blyde, J. S., Busso, M., & Ibáñez, A. M. (2020). The impact of migration in Latin America and the Caribbean: A review of recent evidence. Inter-American Development Bank. https://doi.org/10.18235/0002866
- Clemens, M. A., & McKenzie, D. (2021). *Migration and development: Dissecting the anatomy of the mobility transition*. Oxford Research Encyclopedia of Economics and Finance. https://doi.org/10.1093/acrefore/9780190625979.001.0001/acrefore-9780190625979-e-901
- Chamba Tandazo, J. J., & Cabrera Cabrera, L. Y. (2024). Efectos de la migración en la producción nacional de Ecuador: Periodo 1991–2022, mediante modelos de series de tiempo [Tesis de grado, Universidad Nacional de Loja]. Repositorio Institucional UNL. https://dspace.unl.edu.ec/items/ecec94dc-7bc4-4aa5-9a82-f61f5f5d85d7/full
- Docquier, F., & Lodigiani, E. (2010). Skilled migration and business networks. *Open Economies Review, 21*(4), 565–588. https://doi.org/10.1007/s11079-008-9102-8
- Instituto Nacional de Estadística y Censos. (2023). Registro Estadístico de Entradas y Salidas
 Internacionales (ESI) 2023: Principales resultados.

 https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/webinec/Poblacion_y_Demografia/Migracion/2023/Principales_Resultados_ESI_2023.pdf
- Macias Ponce, K. A., Allán Giler, T. S., Cedeño Angulo, N. N., Rivera Velasco, J. L., & Bernal Yamuca, J. L. (2024). Determinantes y tendencias de la migración en Ecuador: Un análisis econométrico. *LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades*, 5(5), 968–986. https://doi.org/10.56712/latam.v5i5.2660
- Maldonado, R., & Harris, J. (2024). Las remesas a América Latina y el Caribe en 2024: Disminuyendo el ritmo de crecimiento. Banco Interamericano de Desarrollo. https://doi.org/10.18235/0013258
- Ministerio de Turismo del Ecuador. (2023). *Entradas y salidas internacionales: Turismo en cifras*. https://servicios.turismo.gob.ec/turismo-en-cifras/entradas-y-salidas-internacionales/



- Mora, M. A. A., Martínez, N. R. U., & Luzuriaga, F. V. B. (2020). Impacto de exportaciones primarias en el crecimiento económico del Ecuador: Análisis econométrico desde Cobb Douglas, período 2000–2017. *INNOVA Research Journal*, *5*(1), 206–217.
- Parsons, C., & Vélez, C. (2011). *Networks and trade in services: The role of immigrants in promoting exports*. World Development, 39(7), 1143–1155. https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2010.12.017
- Pontón Fernández, L. D., Tuarez Sacón, N. S., Landaburu Mendoza, J. R., Mata Anchundia, D. D., & Morales Loor, Á. E. (2025). Impacto del comercio internacional y las remesas en el crecimiento económico de Ecuador año 2000–2023: Impact of international trade and remittances on Ecuador economic growth 2000–2023. *LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades*, 5(6), 3785–3799.
- Pulgarín-Sánchez, R. J., & Mora-Coello, R. A. (2022). Comportamiento de las exportaciones de camarón y su incidencia en el crecimiento económico del Ecuador en el periodo 2011–2021. *Polo del Conocimiento*, 7(2), 810–837. https://doi.org/10.23857/pc.v7i1.3620
- Ramírez-G., J. (2021). 'A century of absences': Incomplete history of Ecuadorian migration. *Maskana*, 12(2), 47–64. https://doi.org/10.18537/mskn.12.02.06
- Roitman, A., & Rapoport, H. (2021). Inmigración, barreras comerciales y exportaciones. *ALdE Blog*. https://alde.es/blog/exportaciones/inmigracion-barreras-comerciales-y-exportaciones/
- Sotomayor-Pereira, J. G., Macías Sares, B. C., Belduma, N. A., & Jadán Sánchez, V. M. (2024). Remesas e impacto económico en la Zona 7 de Ecuador, periodo 2010–2021. *RUNAS. Journal of Education & Culture*, 5(9), e240155. https://doi.org/10.46652/runas.v5i9.155
- The World Bank. (2024). *Crecimiento del PIB* (% anual) Ecuador. https://datos.bancomundial.org/indicador/NY.GDP.MKTP.KD.ZG?locations=EC

