

DESEMPLEO DE LA POBLACIÓN JUVENIL EN EL SECTOR CORRALITOS, CANTÓN MACHALA

YOUTH UNEMPLOYMENT IN THE CORRALITOS SECTOR, MACHALA CANTON

Autores: ¹Lady Andrea León Serrano y ²Adriano Ramírez Galeano.

¹ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0001-5472-140X>

²ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0000-0328-836X>

¹E-mail de contacto: llady@utmachala.edu.ec

²E-mail de contacto: adramirez@utmachala.edu.ec

Afiliación: ¹*Universidad Técnica de Machala, (Ecuador).

Artículo recibido: 26 de Abril del 2026

Artículo revisado: 28 de Abril del 2026

Artículo aprobado: 30 de Abril del 2026

¹Economista egresado de la Universidad Técnica de Machala, (Ecuador). Magíster en Administración de Empresas, egresado de la Universidad Tecnológica San Antonio de Machala, (Ecuador). Doctora en Ciencias Económicas, egresada de la Universidad del Zulia, (Venezuela). Maestrante de la Maestría en Economía de la Universidad Estatal de Milagro, (Ecuador).

²Ingeniero Industrial, egresado de la Escuela Politécnica del Litoral, (Ecuador). Magíster en Sistemas Eléctricos de Potencia, egresado de la Escuela Politécnica del Litoral, (Ecuador). Magíster en Gerencia de Empresas, egresado de la Universidad Técnica de Machala, (Ecuador).

Resumen

El objetivo de este estudio fue determinar los factores que influyen en el desempleo de la población juvenil del sector Corralitos, cantón Machala, durante 2018, en el contexto de la decisión entre estudiar o trabajar. El estudio tiene alcance local y un diseño transversal, sustentado en información primaria levantada en campo. Se aplicó una encuesta estructurada a 75 jóvenes y se estimó un modelo de regresión lineal múltiple con cinco variables explicativas: sexo, edad, nivel de estudios, ingresos familiares y estado civil. Los resultados evidencian un buen ajuste del modelo, con un coeficiente de determinación de 0,759, y muestran que la edad, el nivel de estudios y los ingresos familiares presentan asociación estadísticamente significativa con el desempleo juvenil, mientras que el sexo y el estado civil no resultan determinantes en el comportamiento observado. Las pruebas de diagnóstico respaldan la validez de los supuestos del modelo, al indicar un patrón compatible con normalidad de los residuos y varianza aproximadamente constante. En conclusión, el desempleo juvenil en Corralitos se vincula principalmente con condiciones de formación y del entorno económico familiar, por lo que se requiere fortalecer oportunidades educativas y mecanismos de inserción laboral para reducir barreras de acceso al empleo digno en el sector.

Palabras clave: Desempleo, Población juvenil, Edad, Estudios, Ingresos familiares.

Abstract

The objective of this study was to determine the factors that influence youth unemployment in the Corralitos sector, Machala Canton, during 2018, within the context of the decision to study or work. The study has a local scope and a cross-sectional design, based on primary information collected in the field. A structured survey was administered to 75 young people, and a multiple linear regression model was estimated with five explanatory variables: sex, age, level of education, family income, and marital status. The results show a good model fit, with a coefficient of determination of 0.759, and indicate that age, level of education, and family income are statistically significantly associated with youth unemployment, while sex and marital status are not decisive in the observed behavior. Diagnostic tests support the validity of the model assumptions, indicating a pattern consistent with normality of the residuals and approximately constant variance. In conclusion, youth unemployment in Corralitos is mainly linked to educational attainment and the family economic environment; therefore, it is necessary to strengthen educational opportunities and labor-market insertion mechanisms to reduce barriers to decent employment in the sector.

Keywords: Unemployment, Youth population, Age, Education, Family income.

Sumário

O objetivo deste estudo foi determinar os fatores que influenciam o desemprego da população jovem do setor Corralitos, no cantão de Machala, durante o ano de 2018, no contexto da decisão entre estudar ou trabalhar. O estudo possui escopo local e desenho transversal, sustentado em informações primárias coletadas em campo. Aplicou-se um questionário estruturado a 75 jovens e estimou-se um modelo de regressão linear múltipla com cinco variáveis explicativas: sexo, idade, nível de escolaridade, renda familiar e estado civil. Os resultados evidenciam bom ajuste do modelo, com coeficiente de determinação de 0,759, e indicam que idade, nível de escolaridade e renda familiar apresentam associação estatisticamente significativa com o desemprego juvenil, enquanto sexo e estado civil não se mostram determinantes no comportamento observado. Os testes diagnósticos respaldam a validade dos pressupostos do modelo, ao apontarem um padrão compatível com normalidade dos resíduos e variância aproximadamente constante. Conclui-se que o desemprego juvenil em Corralitos está principalmente ligado às condições de escolaridade e ao ambiente econômico familiar; portanto, é necessário fortalecer oportunidades educacionais e mecanismos de inserção no mercado de trabalho para reduzir barreiras ao emprego digno no setor.

Palavras-chave: desemprego, população jovem, idade, escolaridade, renda familiar.

Introducción

La problemática del desempleo juvenil en territorios rurales adquiere particular relevancia cuando la estructura demográfica incrementa la proporción de población en edad de trabajar y el aparato productivo local no genera suficientes oportunidades de inserción, situación que transforma el bono demográfico en presión sostenida sobre el mercado laboral y tiende a

profundizar brechas entre campo y ciudad en acceso a empleo, formación y movilidad, en este contexto la parroquia Corralitos del cantón Machala representa un caso pertinente para observar cómo la entrada de nuevas cohortes juveniles se enfrenta a un número limitado de plazas formales y a dinámicas productivas con baja diversificación y alta estacionalidad, condiciones que pueden traducirse en desempleo abierto, esperas prolongadas para el primer empleo y ocupaciones de subsistencia con escasa acumulación de experiencia.

El abordaje económico del fenómeno requiere considerar que el mercado laboral no opera como un espacio homogéneo sino como un sistema segmentado en el que los empleos de mayor estabilidad y protección conviven con ocupaciones de alta rotación e informalidad, en esa lógica la barrera del primer empleo surge cuando la demanda exige señales difíciles de acreditar sin historial laboral y convierte la experiencia en requisito de entrada, panorama que se vuelve más restrictivo en entornos rurales donde el segmento primario es reducido y se concentra en pocas unidades económicas.

Junto con la segmentación y la informalidad estructural, el estudio incorpora la dimensión territorial mediante la noción de desempleo geográfico entendida como la existencia de vacantes que no resultan accesibles por distancia, costos de traslado, conectividad y compatibilidad de horarios, factores que actúan como un “impuesto” sobre el salario neto y restringen el conjunto real de opciones laborales para jóvenes con menor ingreso propio y menor disponibilidad de transporte, desde este enfoque se sostiene que una fracción del desempleo juvenil en Corralitos puede explicarse por restricciones de movilidad más que por ausencia absoluta de trabajo. Para Muñoz et al. (2024) la dinámica demográfica juvenil se

interpreta como una etapa de oportunidad asociada al bono demográfico entendido como una mayor proporción de población en edad de trabajar que, si no encuentra canales de inserción productiva, se transforma en una presión persistente sobre el empleo disponible en el territorio, en América Latina este fenómeno se observa junto con la urbanización acelerada y con brechas de acceso a servicios, formación y puestos de trabajo entre el campo y la ciudad, de modo que el mercado laboral rural tiende a reaccionar con mayor fragilidad ante incrementos moderados de jóvenes que buscan incorporarse a una ocupación.

En una parroquia rural como Corralitos del cantón Machala la presión se conceptualiza como un desajuste entre la oferta de trabajo juvenil y la demanda efectiva generada por la estructura productiva local, cada cohorte que alcanza edad de participación compite por un volumen reducido de plazas formales que suele concentrarse en pocas unidades económicas o en actividades con requisitos específicos, cuando predomina una base productiva poco diversificada o de baja productividad con ciclos estacionales marcados el ajuste no recae en salarios eficientes ni en nuevos empleos de calidad sino en desempleo abierto, espera prolongada para la primera inserción y ocupaciones de subsistencia con baja capacidad de acumulación de experiencia laboral (Quiroz y Zambrano, 2025).

La dimensión demográfica no se agota en el número de jóvenes sino que incorpora su distribución por edad, escolaridad y expectativas de movilidad social, si las aspiraciones por estabilidad, formalidad o correspondencia entre estudios y empleo avanzan con mayor rapidez que la capacidad del territorio para crear puestos de calidad se eleva la probabilidad de desajustes que se expresan en

postergación de decisiones de empleo, rotación entre actividades precarias o salida temporal del mercado mientras se busca una alternativa percibida como adecuada, este enfoque permite sostener que variables individuales como educación, género o ingresos del hogar operan como mediadores de una presión que nace en la estructura demográfica y en los límites de absorción del sistema productivo local (López, 2026).

La segmentación del mercado laboral plantea que el empleo no se rige por un único conjunto de reglas sino por compartimentos con lógicas diferenciadas de acceso, estabilidad y remuneración, desde esta perspectiva conviven un segmento primario caracterizado por mayor protección, continuidad y mejores ingresos con un segmento secundario marcado por informalidad, rotación y baja productividad, en áreas rurales la frontera entre ambos suele ser más rígida porque el segmento primario es pequeño y se encuentra concentrado, lo que refuerza mecanismos de selección y racionamiento que afectan con mayor intensidad a quienes ingresan por primera vez (Donza et al., 2022).

El primer empleo constituye un punto crítico de la trayectoria juvenil porque los empleadores tienden a exigir señales que resultan difíciles de acreditar sin historial laboral como experiencia previa, referencias verificables o competencias certificadas, esa exigencia produce un círculo de exclusión donde la experiencia se convierte en condición de acceso y al mismo tiempo en resultado del propio acceso, en sector de estudio la barrera se intensifica cuando la oferta formal es escasa y los filtros se elevan mediante requisitos de escolaridad, disponibilidad horaria o validación por redes de recomendación (Vilela et al., 2025). En ese marco, según datos del INEC (2025) se puede dimensionar el

problema, puesto que en diciembre de 2025 la tasa de desempleo juvenil de 18 a 29 años se ubicó en 6,9% a nivel nacional, un nivel claramente superior al desempleo total del país, con lo cual parte de la juventud queda expuesta a inactividad involuntaria, búsqueda extensa o inserción en ocupaciones informales que aportan poco a la acumulación de capital humano específico.

El enfoque de segmentación también explica por qué el punto de partida importa de manera desproporcionada en los resultados laborales posteriores. Según Blanco et al. (2022) ingresar por el segmento secundario suele inducir trayectorias intermitentes con menor protección social y con débil progresión salarial, el tránsito hacia el segmento primario no ocurre de forma automática porque existen barreras de movilidad relacionadas con credenciales, requisitos ocupacionales y costos de formalización además de segmentación por perfiles. En consecuencia, el desempleo juvenil puede interpretarse como un resultado de un mercado que administra el acceso a los puestos de mejor calidad mediante filtros que penalizan de forma estructural a quienes buscan su primera inserción (León et al., 2025).

En entornos rurales la informalidad suele operar como un arreglo persistente del mercado de trabajo más que como un fenómeno transitorio, su presencia se asocia con unidades productivas de baja escala, relaciones laborales poco reguladas y limitada cobertura de seguridad social, este marco vuelve más probable que la juventud ingrese por ocupaciones sin protección y con ingresos inestables, desde una mirada económica la informalidad estructural funciona como un mecanismo de absorción de mano de obra cuando el empleo formal no crece al ritmo de la oferta laboral, con ello el desempleo juvenil puede alternarse con subempleo y

ocupaciones de supervivencia sin consolidación de experiencia laboral útil para la movilidad hacia mejores puestos (Fajardo, 2020). La precarización juvenil describe condiciones de inserción caracterizadas por incertidumbre contractual, jornadas irregulares, baja remuneración y trayectorias discontinuas, en mercados segmentados estas condiciones se intensifican en los tramos de entrada porque la juventud enfrenta asimetrías de información, menor poder de negociación y filtros de selección que empujan hacia el segmento secundario, este proceso se expresa como aceptación de empleos informales de corta duración para sostener ingresos del hogar mientras se mantiene una búsqueda de oportunidades más estables (Toledo et al., 2025).

El desempleo puede adquirir un componente geográfico cuando existen vacantes en la región pero el acceso real está limitado por distancia, conectividad y costos de movilidad, la hipótesis de desajuste espacial plantea que la separación entre lugares de residencia y localización del empleo reduce la probabilidad de colocación al elevar el costo total de aceptar un trabajo y al restringir el conjunto de opciones factibles en tiempo y dinero, para jóvenes rurales esto se vuelve crítico porque suelen disponer de menor ingreso propio, menor tenencia de transporte y horarios condicionados por estudio o responsabilidades familiares (Barreto y David, 2023). En términos de decisión laboral el costo de traslado y el tiempo de viaje actúan como un “impuesto” que reduce el salario neto percibido y puede empujar a rechazar ocupaciones formales de baja remuneración, aunque existan, este mecanismo es consistente con evidencia que vincula mejoras en transporte y accesibilidad con cambios en empleo y formalidad al ampliar el radio efectivo de búsqueda y reducir fricciones de

emparejamiento entre trabajadores y empresas. La transformación digital amplía el mercado laboral potencial de la juventud rural al permitir que parte de la oferta de trabajo se conecte con demandantes ubicados fuera del territorio, esta posibilidad depende de condiciones que no se cumplen automáticamente como conectividad estable, dispositivos, alfabetización digital y entornos domésticos compatibles con trabajo

remoto, la evidencia regional señala que el teletrabajo se distribuye de manera desigual por la brecha digital y por la concentración sectorial de ocupaciones tele trabajables, por ello la oportunidad remota en Corralitos debe entenderse como una vía selectiva que exige inversión previa en capacidades y acceso, (García, 2021).

Tabla 1. *Evidencia sobre plataformas y trabajo remoto en juventud rural*

Tipo de aporte	Aporte	Autor
Conectividad e infraestructura habilitante	La inserción remota requiere internet estable, dispositivos y acceso continuo, sin estas condiciones la intervención digital reproduce brechas territoriales en lugar de reducirlas	(Salemink et al., 2017)
Alfabetización digital orientada al empleo	La capacitación efectiva no es solo “uso de herramientas”, debe enfocarse en habilidades productivas, certificaciones y portafolio para elevar empleabilidad en mercados digitales	(Philip y Williams, 2019)
Calidad del empleo y sostenibilidad del ingreso	Es necesario evaluar ingreso neto, continuidad y protección, porque el trabajo en plataformas puede dar ingresos, pero no garantizar empleo decente ni trayectoria	(Wood et al., 2019)

Fuente: Elaboración propia

El trabajo mediado por plataformas introduce opciones de ingreso para jóvenes mediante servicios a demanda, micro tareas o venta de servicios digitales, aun así también puede reproducir precarización cuando la plataforma opera con asimetrías de información, fijación unilateral de condiciones y débil protección social, en América Latina la literatura describe tensiones entre flexibilidad y derechos laborales que se expresan en inestabilidad de ingresos, dependencia de calificaciones algorítmicas y costos trasladados al trabajador, para un estudio sobre Corralitos este marco permite interpretar que la “oportunidad” digital no equivale necesariamente a empleo decente y que su efecto sobre el desempleo juvenil puede ser ambiguo si se traduce en ocupaciones de baja protección que no mejoran productividad ni trayectoria laboral, el análisis gana rigor cuando distingue inserción por plataformas de inserción

formal y cuando mide sostenibilidad del ingreso (Cruz et al., 2023). Una estrategia de intervención digital pertinente para juventud rural combina infraestructura, capacidades y regulación con acciones de intermediación tecnológica como centros comunitarios de conectividad, espacios de trabajo compartido y acompañamiento para construir portafolios, certificaciones y hábitos de trabajo remoto, el paquete requiere también reglas claras sobre teletrabajo y economía de plataformas porque la falta de protección en gastos operativos, jornadas y seguridad social puede limitar la promesa de inclusión y ampliar brechas entre quienes tienen respaldo familiar y quienes dependen del ingreso diario (Carrillo et al., 2025). Por lo cual la presente investigación tiene como objetivo identificar los factores que explican el desempleo de la población juvenil del sector Corralitos, cantón Machala, en 2018,

considerando la situación del joven frente a la elección entre continuar sus estudios o incorporarse al trabajo.

Materiales y Métodos

La investigación se desarrolla bajo un enfoque cuantitativo de alcance explicativo y diseño no experimental de corte transversal, con observación en un único momento temporal correspondiente al año 2018, el propósito consiste en identificar los factores asociados al desempleo juvenil en el sector Corralitos del cantón Machala considerando el contexto de decisión entre continuar estudios o incorporarse al trabajo, la estrategia de levantamiento se apoya en información primaria obtenida mediante encuesta aplicada en campo a jóvenes residentes del sector, por tratarse de una técnica adecuada para captar características socioeconómicas, educativas y laborales directamente desde los actores de estudio y con ello construir una base consistente para el análisis econométrico (Sampieri et al., 2014).

El instrumento se estructura como un cuestionario con preguntas cerradas y categorías definidas para registrar condición laboral, búsqueda de empleo, nivel educativo, características del hogar y restricciones de acceso al trabajo, con especial interés en variables que operan como barreras de entrada al primer empleo en entornos rurales, la variable dependiente se define como la condición de desempleo juvenil y las explicativas se seleccionan desde el marco teórico para representar atributos individuales y del hogar que podrían modificar la probabilidad de permanecer desempleado, el registro se organiza en una matriz de datos y se depura para asegurar consistencia interna, control de valores faltantes y codificación homogénea antes de proceder a la estimación del modelo (Dillman et al., 2014). Para el análisis se especifica un

modelo de regresión lineal múltiple estimado por mínimos cuadrados ordinarios, con el fin de cuantificar la asociación entre el desempleo juvenil y el conjunto de factores explicativos manteniendo el criterio ceteris paribus, la forma funcional se expresa como:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 + \beta_x + \dots + u \quad (1)$$

Donde Y representa la condición de desempleo del joven i , X recoge los determinantes propuestos y u_i agrupa los factores no observados, este enfoque permite interpretar los coeficientes como efectos marginales promedio en el caso de una variable dependiente dicotómica tratada como modelo de probabilidad lineal, manteniendo la comparabilidad con la especificación tradicional de regresión y facilitando la lectura aplicada de los resultados (Wooldridge, 2010).

La verificación de supuestos se aborda mediante pruebas sobre los residuos del modelo con el objetivo de fortalecer la validez inferencial, la normalidad se evalúa con el estadístico de Jarque y Bera, pertinente como contraste de gran muestra al combinar información de asimetría y curtosis en una misma medida, lo cual permite detectar desviaciones relevantes respecto de la distribución normal en los errores y respaldar la interpretación de pruebas paramétricas cuando el comportamiento de los residuos lo permite (Pruneda et al., 2025).

La posible heterocedasticidad se contrasta mediante la prueba de Breusch y Pagan, dado que en datos de corte transversal la varianza del término de error puede depender de las variables explicativas y producir errores estándar sesgados si se mantiene el supuesto de homocedasticidad, ante evidencia de varianza no constante la estimación se complementa con errores estándar robustos tipo White para

conservar consistencia en la inferencia sin alterar los estimadores de los coeficientes, con ello el análisis prioriza conclusiones basadas en significancia y magnitud de efectos que no estén contaminadas por la presencia de heterocedasticidad (Infante et al., 2024).

Resultados y Discusión

Mediante la aplicación del instrumento de campo y el modelo econométrico, se obtuvieron los siguientes resultados.

Tabla 2. *Matriz General de Modelo de Regresión Lineal Múltiple, 2018*

Observaciones		75			
Prob. F		42.91			
Coefficiente de determinación R2		0.7593			
R2 ajustado		0.7416			
Jaquer Bera		1.159			
Desempleo	Coefficiente	Error estándar	Valor P	95% Intervalo confianza	
Sexo	-0.00549	0.598303	0.927	-0.113899	0.124879
Edad	0.03884	0.016638	0.023	0.0056455	0.720501
Estudios	0.23213	0.063623	0.001	-0.359094	-0.105178
Ingr. Familiares	-0.01274	0.000014	0.000	0.001559	-0.00099
Estado Civil	0.09619	0.680505	0.162	-0.039598	0.2319871

Fuente: Elaboración propia

A partir de la encuesta aplicada en Corralitos y de la estimación econométrica para 2018, el modelo de regresión lineal múltiple se ajustó con 75 observaciones y mostró un desempeño explicativo elevado, reflejado en un R2 de 0.7593 y un R2 ajustado de 0.7416, lo que implica que una proporción considerable de la variación del desempleo juvenil queda asociada al conjunto de variables incluidas, el estadístico F reportado de 42.91 respalda la pertinencia global de la especificación en términos de significancia conjunta.

Desde una lectura económica estos indicadores sugieren que el desempleo juvenil en el sector no responde a un único factor aislado sino a un patrón sistemático vinculado con atributos demográficos y del hogar. En la matriz de resultados se observa que no todas las variables aportan información estadística con el mismo peso, sexo y estado civil presentan valores p superiores a 0.05, lo cual indica que en esta muestra no se identifican efectos diferenciados

estadísticamente robustos asociados a esas características, en contraste edad, estudios e ingresos familiares cumplen el criterio de significancia individual y se consolidan como determinantes relevantes dentro de la estimación. Esta distinción es importante porque permite depurar la discusión hacia factores que efectivamente explican la probabilidad de desempleo juvenil en el sector.

Al mismo tiempo evita interpretaciones normativas apoyadas en variables que, al menos para 2018 y con la evidencia levantada, no muestran relación estadística consistente con el resultado laboral. La edad aparece como un factor significativo con valor p de 0.023 y un coeficiente positivo de 0.03884, lo cual sugiere que la probabilidad de desempleo varía con el tramo etario dentro de la juventud y puede reflejar diferencias en experiencia acumulada, intensidad de búsqueda o momento de transición estudio trabajo, el componente educativo también resulta significativo con

valor p de 0.001 y se incorpora como un canal central para comprender la inserción, ya que la formación opera como señal y como capital humano en un mercado local donde la demanda formal es estrecha.

La variable de ingresos familiares registra una significancia alta con valor p de 0.000 y un coeficiente negativo de -0.01274, resultado que es compatible con la idea de que el respaldo económico del hogar modifica la urgencia de aceptar ocupaciones disponibles y condiciona la estrategia de búsqueda, estos hallazgos aportan al debate del desempleo general porque muestran mecanismos microeconómicos concretos que, agregados territorialmente, sostienen tasas de desempleo persistentes y segmentación en el acceso a empleos de mejor calidad. La evaluación de normalidad de los residuos mediante Jarque Bera reporta un estadístico de 1.159 y, bajo un contraste al 5%, este valor se ubica por debajo del umbral crítico usual para una ji cuadrado con 2 grados de libertad, lo que respalda la no-rechazo de la hipótesis de normalidad y fortalece la confiabilidad de la inferencia basada en supuestos clásicos.

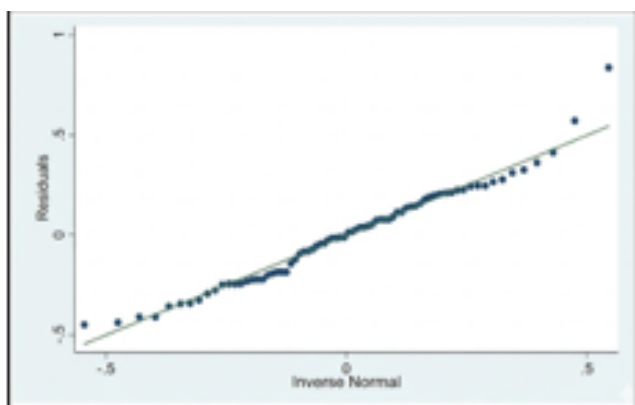


Figura 1. Probabilidad Normal

Fuente: Elaboración propia

La evidencia mostrada en la Figura 1 de probabilidad normal complementa este resultado al mostrar que la mayor parte de las observaciones se alinea con el patrón esperado y que los valores atípicos se concentran en pocos casos, esta combinación de pruebas ofrece un respaldo metodológico adicional para que la discusión no se limite a la significancia de coeficientes sino que descansa en un diagnóstico razonable del comportamiento de los errores, aspecto clave cuando se busca presentar el artículo como un aporte técnico serio a la comprensión del desempleo juvenil.

Tabla 3. Matriz de supuestos del Modelo de Regresión Lineal Múltiple

Heterocedasticidad	
Breusch-Pagan	
Ho: Constant variance	
chi2 (8)	18.24
Prob > chi2	0.000

Fuente: Elaboración propia

En relación con la varianza de los errores, la prueba de Breusch Pagan arroja un estadístico chi2 de 18.24 con Prob > chi2 igual a 0.000, lo que constituye evidencia para rechazar la hipótesis de varianza constante y sugiere presencia de heterocedasticidad en el modelo estimado, este resultado es frecuente en datos de corte transversal levantados mediante encuesta porque la dispersión de los errores suele cambiar con características del hogar y del individuo.

En términos aplicados la implicación es directa ya que, para sostener conclusiones sólidas, el análisis debe apoyarse en errores estándar robustos o en correcciones equivalentes que mantengan la consistencia de la inferencia, incorporada esta precaución, los resultados refuerzan la idea de que el desempleo juvenil en Corralitos no es un fenómeno aleatorio sino un resultado asociado a edad, educación y

condiciones económicas del hogar, con potencial de orientar intervenciones focalizadas que reduzcan fricciones de inserción y, por extensión, contribuyan a disminuir presiones sobre el desempleo agregado.

Conclusiones

Las evidencias del estudio permiten concluir que el desempleo de la población juvenil en el sector Corralitos, cantón Machala, se encuentra condicionado principalmente por factores vinculados a la trayectoria formativa y al entorno económico del hogar, de manera que la situación laboral juvenil no responde únicamente a la disposición individual para incorporarse al mercado de trabajo, sino también a las restricciones y oportunidades que se configuran desde el capital educativo y los recursos familiares disponibles, lo cual delimita el acceso efectivo a opciones de empleo acordes con las capacidades de los jóvenes.

Asimismo, se concluye que la edad y el nivel de estudios operan como ejes de diferenciación en la inserción laboral juvenil, en tanto reflejan etapas distintas de acumulación de habilidades y de transición entre estudio y trabajo, por lo que la probabilidad de permanecer fuera del empleo se asocia con la insuficiencia de credenciales y con limitaciones para convertir la formación en oportunidades concretas, situación que contribuye a trayectorias laborales inestables y a la aceptación de ocupaciones que no necesariamente corresponden a la preparación alcanzada.

Se puede indicar que los rasgos sociodemográficos como el género y el estado civil no constituyen determinantes centrales del desempleo juvenil en el contexto analizado cuando se consideran conjuntamente las condiciones educativas y económicas del hogar, lo que sugiere que el problema se explica con

mayor fuerza por desigualdades de formación y de respaldo familiar que por características personales, consolidando la idea de que la empleabilidad juvenil en el sector depende de la interacción entre capacidades adquiridas y condiciones estructurales del entorno inmediato.

Referencias bibliográficas

- Barreto, L., & David, F. (2023). Sobre el desajuste espacial. Un acercamiento conceptual y contextual en casos colombianos. *Revista de geografía*. <https://doi.org/10.37838/unicen/est.33-149>
- Blanco, O., Julián, D., & Gutiérrez, F. (2022). Segmentos, perfiles y variabilidad intrarregional. La fisonomía del mercado laboral en la región del Maule, Chile. *Revista Iberoamericana de Estudios Municipales*, 26. <https://doi.org/10.32457/riem26.1918>
- Carrillo, J., Patricia, C., Macias, S., & Galarza, C. (2025). El teletrabajo y la economía de plataformas en Ecuador. *REINCISOL: Revista de Investigación Científica y Social*, 4(7). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=10355104>
- Cruz, M., Oliveira, R., & Salas, M. (2023). Plataformas de repartidores en América Latina. *Revista Brasileira de Sociologia*, 11(29). <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9293238>
- Dillman, D., Smyth, J., & Christian, L. (2014). *Internet, phone, mail, and mixed-mode surveys*. New Jersey: John Wiley and Sons. <https://reis.cis.es/index.php/reis/article/view/1062>
- Donza, E., Poy, S., & Salvia, A. (2022). Segmentación del mercado de trabajo y trayectorias laborales ante el impacto del COVID-19 en la Argentina urbana. *Revista de la Carrera de Sociología*, 12(12). <https://ri.conicet.gov.ar/handle/11336/224043>
- Fajardo, V. (2020). Condiciones del empleo formal e informal en Ecuador. *Dominio de las*

- Ciencias*, 6(2), 279–294.
<https://doi.org/10.23857/dc.v6i2.1168>
- García, J. (2021). La situación del empleo de los jóvenes y una propuesta de políticas públicas para afrontar el desempleo juvenil. *Revista Latinoamericana de Derecho Social*, (30).
<https://doi.org/10.22201/ijj.24487899e.2020.30.14072>
- INEC. (2025). Caracterización de grupos de población específica. Instituto Nacional de Estadística y Censos.
https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/EMPLEO/2025/Diciembre_2025/empleo_poblaciones_especificas_diciembre_2025.pdf
- Infante, R., Figueredo, C., & Milán, M. (2024). Metodología para el pronóstico de indicadores de la planificación en la industria azucarera: aplicación. *Ingeniare. Revista Chilena de Ingeniería*, 31.
<https://doi.org/10.4067/s0718-33052023000100234>
- León, L., Sarmiento, C., & Ramírez, A. (2025). Desempleo de la población juvenil en el sector San Vicente, Cantón Machala. *Ciencia y Educación*, 6(9).
<https://doi.org/10.5281/zenodo.17173487>
- López, A. (2026). Desafíos de las ciudades intermedias ante la movilidad juvenil y la despoblación regional: el caso de Castilla-La Mancha. *Eutopia*, (28).
<https://doi.org/10.17141/eutopia.28.2026.6656>
- Muñoz, E., Flórez, A., & Guerrero, J. (2024). Población rural y desarrollo en América Latina: análisis de las transformaciones demográficas. *Revista Venezolana de Gerencia*, 29(12).
<https://doi.org/10.52080/rvgluz.29.e12.1>
- Philip, L., & Williams, F. (2019). Remote rural home based businesses and digital inequalities: Understanding needs and expectations in a digitally underserved community. *Journal of Rural Studies*, 68.
<https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2018.09.011>
- Pruneda, R., Corvalán, A., & León, M. (2025). Validación de la ley de Okun en Chile y regiones: 2013–2023. *Ingeniare. Revista Chilena de Ingeniería*, 32.
<https://doi.org/10.4067/s0718-33052024000100226>
- Quiroz, A., & Zambrano, C. (2025). Dinamismo demográfico y desarrollo socioeconómico en Ecuador. *San Gregorio*, 1(63).
<https://doi.org/10.36097/rsan.v1i63.3429>
- Salemink, K., Strijker, D., & Bosworth, G. (2017). Rural development in the digital age: A systematic literature review on unequal ICT availability, adoption, and use in rural areas. *Journal of Rural Studies*, 54.
<https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2015.09.001>
- Sampieri, R., Collado, C., & Lucio, P. (2014). *Metodología de la investigación*. McGraw Hill España.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/libro?codigo=775008>
- Toledo, F., Barrios, G., Pérez, F., López, M., & López, A. (2025). Análisis de la estructura productiva de una economía rural; relación y efecto de las instituciones sobre los hogares agrícolas de una comunidad michoacana. *Revista Bio Ciencias*, 11.
<https://doi.org/10.15741/revbio.11.e1582>
- Vilela, J., Martínez, E., Esparza, N., & Ushca, J. (2025). Barreras de empleabilidad de los jóvenes titulados en Ecuador: efecto de la limitada trayectoria profesional. *Revista Arbitrada de Ciencias Jurídicas y Sociales*, 4.
<https://doi.org/10.62574/j00j9n49>
- Wood, A., Graham, M., Lehdonvirta, V., & Hjorth, I. (2019). Good gig, bad gig: Autonomy and algorithmic control in the global gig economy. *Work, Employment and Society*, 33(1).
<https://doi.org/10.1177/0950017018785616>
- Wooldridge, J. (2010). *Econometric analysis of cross section and panel data*. The MIT Press.
<http://www.jstor.org/stable/j.ctt5hhcfr>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-No Comercial 4.0 Internacional. Copyright © Lady Andrea León Serrano, Adriano Ramírez Galeano.

Declaraciones éticas y editoriales del artículo

Contribución de los autores (Taxonomía CRediT)

Lady Andrea León Serrano: conceptualización de la investigación, diseño metodológico, desarrollo del proceso investigativo, análisis formal de los datos, redacción del borrador original del manuscrito, revisión crítica del contenido científico y supervisión general del estudio.
Adriano Ramírez Galeano: conceptualización de la investigación, diseño metodológico, desarrollo del proceso investigativo, análisis formal de los datos, redacción del borrador original del manuscrito, revisión crítica del contenido científico y supervisión general del estudio.

Declaración de conflicto de intereses

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses en relación con la investigación presentada, la autoría del manuscrito ni la publicación del presente artículo.

Declaración de financiamiento

La presente investigación no recibió financiamiento específico de agencias públicas, comerciales o de organizaciones sin fines de lucro. En caso de existir financiamiento institucional o externo, este deberá ser declarado explícitamente por los autores en esta sección.

Declaración del editor

El editor responsable certifica que el proceso editorial del presente artículo se desarrolló conforme a los principios de integridad científica, transparencia y buenas prácticas editoriales. El manuscrito fue sometido a un proceso de evaluación mediante revisión por pares doble ciego, garantizando la confidencialidad de la identidad de los autores y revisores durante todo el proceso de dictamen académico. Asimismo, el editor declara que el artículo cumple con los criterios científicos, metodológicos y éticos establecidos por la revista.

Declaración de los revisores

Los revisores externos que participaron en la evaluación del presente manuscrito declaran haber realizado el proceso de revisión de manera objetiva, independiente y confidencial. Asimismo, manifiestan que no mantienen conflictos de interés con los autores ni con la investigación evaluada, y que sus observaciones y recomendaciones se fundamentan exclusivamente en criterios científicos, metodológicos y académicos.

Declaración ética de la investigación

Los autores declaran que la investigación se desarrolló respetando los principios éticos de la investigación científica, garantizando la confidencialidad de los datos y el respeto a los participantes del estudio. En los casos en que la investigación involucre seres humanos, los procedimientos deben ajustarse a los principios éticos establecidos en la Declaración de Helsinki y a las normativas institucionales correspondientes.

Declaración sobre el uso de inteligencia artificial

Los autores declaran que el uso de herramientas de inteligencia artificial, en caso de haberse utilizado durante el proceso de investigación o redacción del manuscrito, se realizó únicamente como apoyo técnico para mejorar la claridad del lenguaje o el análisis de información, manteniendo siempre la responsabilidad intelectual sobre el contenido del artículo. Las herramientas de inteligencia artificial no fueron utilizadas como autoras del manuscrito ni sustituyen la responsabilidad académica de los investigadores.

Disponibilidad de datos

Los datos que respaldan los resultados de esta investigación estarán disponibles previa solicitud razonable al autor de correspondencia, respetando las normas éticas y de confidencialidad establecidas por la investigación.

