



Determinantes de la trata de personas en América del Sur

Un número significativo de víctimas en la base de datos de trata de personas de la UNODC provienen de su propia región. Específicamente, el 97% de las víctimas detectadas en América del Sur son ciudadanos de la misma región. Esta presentación destaca la notable tendencia de flujos regionales y arroja luz sobre los principales impulsores de la trata de personas en América del Sur.¹

Hallazgos clave

Autoempleo femenino en el país de destino y PIB del país de destino:

- El autoempleo femenino y el PIB del país de destino tienen un impacto negativo en el número de víctimas de trata detectadas en el país de destino:
 - Un aumento del autoempleo femenino en el país de destino reduce el número de víctimas de trata detectadas en el país de destino.
 - Un aumento del PIB en los países de destino reduce el número de víctimas de trata detectadas en el país de destino.
- Implica que las oportunidades económicas mejoradas reducen la vulnerabilidad a la trata.
- Destaca la interacción entre las condiciones económicas, las dinámicas de género y el riesgo de explotación.

Educación en el país de origen como factor protector:

- Un mayor nivel educativo en el país de origen implica un menor riesgo de trata en el país de destino.
- El efecto adverso de la tasa de alfabetización juvenil en el país de origen sobre el número de víctimas detectadas en el país de destino refuerza la importancia protectora de la educación.

Producto Interno Bruto (PIB) per cápita en economías de ingresos altosⁱ:

- Aumenta el número de víctimas detectadas en el país de destino.
 - Un aumento en el PIB de las economías de ingresos altos aumenta la identificación de víctimas de trata en el país de destino.
- Las explicaciones potenciales incluyen recursos de investigación mejorados o un mayor flujo turístico, especialmente en el turismo sexual.
- Se necesita una investigación adicional para validar las hipótesis y comprender la correlación observada.

ⁱ Las economías de ingresos altos son aquellas con un Ingreso Nacional Bruto (Gross National Income) per cápita de US\$13,846 o más. Recuperado de: <https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906519-world-bank-country-and-lending-groups> Accedido el 10 de noviembre de 2023.

Resumen de los datos de UNODC (2023)

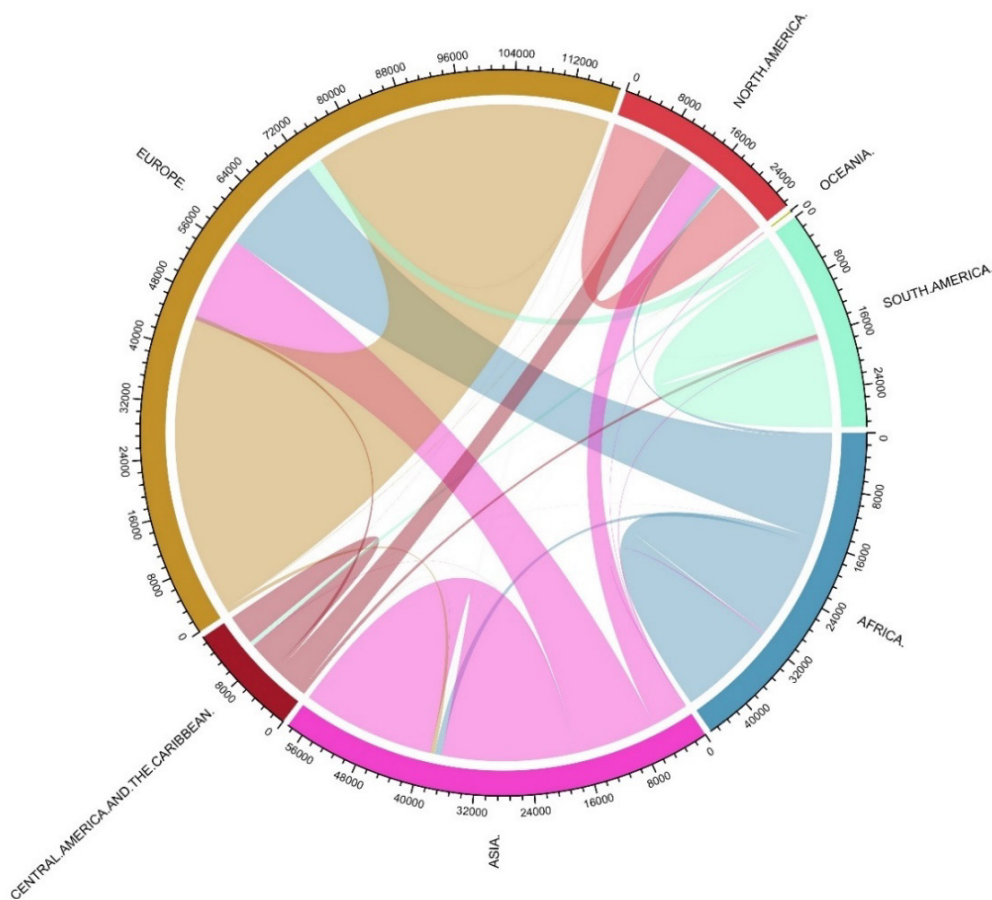
Es crucial categorizar la esclavitud moderna como un acto criminal, reconociendo su impacto en la calidad de los datos. En el ámbito de la actividad criminal, emerge la 'figura oscura': la brecha entre los incidentes registrados oficialmente y la verdadera magnitud del delito. Los conjuntos de datos actuales capturan solo una fracción de los casos, lo que plantea un riesgo adicional de representación incompleta. Los sesgos en las intervenciones contra la esclavitud pueden distorsionar los datos, sobrerrepresentando a las poblaciones objetivo e infrarrepresentando a los grupos pasados por alto.

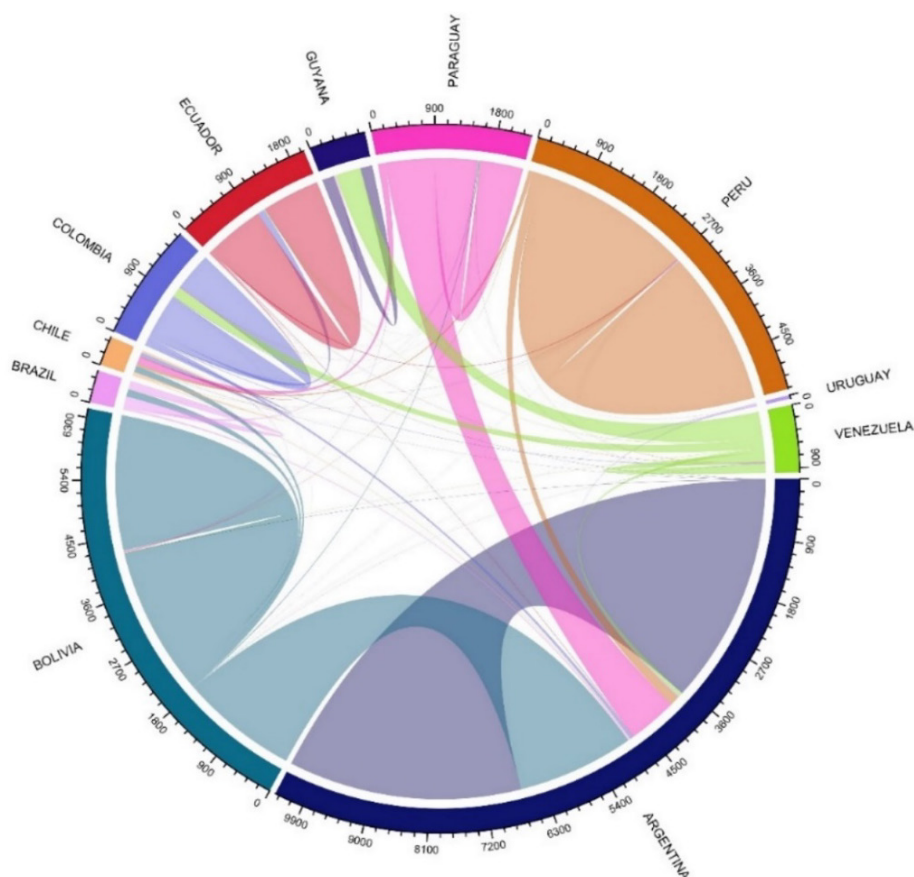
Reconociendo este sesgo, los datos presentados y la regresión tienen como objetivo enfatizar los factores

que influyen en los casos de víctimas detectadas en América del Sur, que comprende Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa (territorio de Francia), Guyana, Paraguay, Perú, Uruguay, Surinam y Venezuela.

Los datos de UNODC (2023) que abarcan los años 2003 a 2021, muestran un total de 15,782 personas de origen sudamericano que fueron víctimas de trata en todo el mundo (ibídem). Un preocupante 81% de estos casos involucraron trata dentro de América del Sur, mientras que el 1% estaba destinado a América del Norte, el 14% a Europa y el 4% a América Central y el Caribe. Este resumen completo se representa visualmente en la Figura 1A).

Figura 1 - Origen, destino y densidad de los flujos de trata de personas





Considerando esto, la Figura 1B) destaca a Argentina, Perú y Bolivia como los países que rescataron y reportaron el mayor número de sobrevivientes de trata de personas dentro de Sudamérica. Como se muestra en la Figura 1B), una proporción significativa de los sobrevivientes en cada país eran ciudadanos de ese mismo país.

Dentro de los límites de Sudamérica, un análisis detallado revela que se identificaron 13,714 individuos como víctimas. Un sustancial 93% de estas víctimas eran originarias de la región. Otro 2% provenía de Asia y el 5% restante de América Central y el Caribe.

Estimación de los impulsores de la trata de personas en América del Sur

Para examinar los flujos de trata de personas entre los países sudamericanos, el modelo incorpora exclusivamente movimientos internacionales dentro de la región desde 2009 hasta 2021. El modelo presentado es un panel² de efectos aleatorios que investiga la relación entre las víctimas detectadas en el país de destino (*d*) y su origen (*o*), examinando cómo las características socioeconómicas tanto del país de origen como del de destino impactan la cantidad de

víctimas identificadas durante el período de tiempo especificado, denominado como *t*.

$$\ln detected_vict_t^{d,o} = -53 - 0,12 Self_emp_t^d - 4,99 \ln GDP_t^d - 1,42 Lit_t^o + 9 \ln HI_GDP_t \quad Eq. (1)$$

Donde:

$\ln detected_vict_t^{d,o}$ – es el logaritmo del número de víctimas detectadas de trata de personas en el país de destino, *d*, desde el país de origen, *o*, en el año *t*, UNODC (2023).

$Self_emp_t^d$ – es el porcentaje de mujeres autónomas en el país de destino, *d*, en el año *t*, (World Bank, 2023)

$\ln GDP_t^d$ – es el logaritmo del PIB per cápita a precios constantes de 2017 en el país de destino, *d*, en el año *t*, (World Bank, 2023)

Lit_t^o – es la tasa de alfabetización entre los jóvenes (personas de 15 a 24 años) en el país de origen, *o*, en el año *t*, (World Bank, 2023)

nHI_GDP_t – es el logaritmo del PIB per cápita de las economías de ingresos altos en el año *t*, (World Bank, 2023)

² Todos los coeficientes muestran significancia estadística al nivel del 5%, con la excepción del término constante $\beta_0 = -53$.

Para ilustrar esto, consideremos un escenario en el cual un número específico de víctimas detectadas en Perú (país de destino, d) fueron traficadas desde Ecuador (país de origen, o) en el año dado, t . Un aumento en el porcentaje de mujeres autónomas en Perú se traduce en una reducción en el número de víctimas detectadas provenientes de Ecuador. De manera similar, un aumento en el PIB de Perú resulta en una disminución del 5% en el número de víctimas detectadas provenientes de Ecuador. Además, un aumento en la tasa de alfabetización entre los jóvenes en Ecuador conduce a una disminución en el número de víctimas detectadas en Perú. Por otro lado, si el PIB de las economías de ingresos altos experimenta un aumento, esto lleva a un aumento del 9% en el número de víctimas detectadas en Perú, todo dentro del período de tiempo especificado t .

El impacto adverso del porcentaje de mujeres autónomas en el país de destino en el número de víctimas detectadas de trata de personas puede explicarse por las potencialmente mejores oportunidades económicas para los hogares encabezados por mujeres. Numerosas entrevistas han destacado la prevalencia de la pobreza y el papel de las mujeres como jefas de familia o madres solteras entre aquellos vulnerables a la explotación sexual. En ausencia de suficientes oportunidades laborales en sus países de origen, las mujeres podrían sentirse obligadas a aceptar oportunidades de empleo en el país de destino, desafortunadamente para encontrarse explotadas en el proceso.

Además, la correlación negativa entre el PIB en el país de destino y el número de víctimas detectadas sugiere que condiciones económicas más sólidas pueden brindar mejores oportunidades laborales para personas vulnerables. En lugar de estar compelidas a aceptar cualquier forma de trabajo para subsistir, las personas en el país de destino pueden tener la opción de elegir entre opciones laborales más favorables, reduciendo su susceptibilidad a la explotación. Esto enfatiza el papel crucial de los factores económicos en influir en las

vulnerabilidades y elecciones de las personas en riesgo de trata de personas.

La correlación entre la educación y la explotación laboral, como se describe en Rangel y Lima (2023), ilustra que un aumento en el nivel educativo de las personas se corresponde con una menor probabilidad de caer víctima de la esclavitud contemporánea. El impacto negativo de la tasa de alfabetización entre los jóvenes (de 15 a 24 años) en el país de origen en el número de víctimas detectadas en el país de destino se alinea con la misma lógica. Una tasa de alfabetización más alta entre la población joven en el país de origen actúa como un factor protector, disminuyendo la vulnerabilidad de las personas a la explotación en el país de destino. Los jóvenes educados no solo están equipados para discernir y resistir prácticas laborales engañosas, sino que también es más probable que busquen mejores oportunidades laborales, reduciendo la necesidad de aceptar trabajos precarios o explotadores en el extranjero. Este doble efecto contribuye significativamente a una disminución en la incidencia de la trata de personas.

La correlación observada entre el aumento del PIB per cápita de las economías de ingresos altos en el año t y un aumento en el número de víctimas detectadas en el país de destino sugiere varias explicaciones plausibles. Una hipótesis gira en torno a la posible disponibilidad de recursos públicos y privados aumentados destinados a investigar casos de esclavitud moderna en el país de destino, potencialmente facilitada por mayores niveles de donaciones o financiamiento. Otro factor contribuyente concebible a esta tendencia es el mayor flujo de turistas de economías de ingresos altos a estos países de destino, especialmente para el turismo sexual, como se menciona con frecuencia en las entrevistas realizadas en esta investigación. Se requiere investigación adicional y un análisis más profundo para explorar y validar a fondo estos posibles impulsores detrás de la correlación observada de esta variable, que demuestra consistentemente una alta significancia en cada estimación probada a lo largo de este análisis econométrico.

Referencias

RANGEL, F. C.; LIMA, A.C. C. Determinantes Municipais da Escravidão Contemporânea. *Revista da ABET*, 22, 1 (jun. 2023). DOI: <https://doi.org/10.22478/ufpb.1676-4439.2023v22n1.59062>.

United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC). UNODC Database. Vienna Austria. UNODC (producer and distributor). <<https://dataunodc.un.org/>> 2023.

World Bank. World Indicators. Washington, D.C.: The World Bank (producer and distributor). <<https://data.worldbank.org/indicator>> 2023.

¹ Este informe, elaborado por la Dra. Fernanda Rangel y la Dra. Katarina Schwarz del Rights Lab de la Universidad de Nottingham, fue posible gracias al financiamiento de la British Academy. Se agradecen las valiosas contribuciones de Iraci Vasconcellos, Juan Siachoque, Rebecca Brown, Alicia Freixas y Andrés Morales. Es importante señalar que las opiniones, hallazgos y conclusiones expresadas en este documento son responsabilidad de los autores y no necesariamente representan las opiniones de la British Academy.