

Revisión de la Literatura en Demografía Latinoamericana durante el periodo

2000-2020

Review of the Literature on Latin American Demography during the period 2000-2020

MIGUEL ÁNGEL ALEGRE BRÍTEZ

CHAP KAU KWAN CHUNG

RESUMEN

PALABRAS CLAVE

Demografía; Latinoamérica; población; crecimiento; análisis del discurso

SOBRE LOS AUTORES

Miguel Ángel Alegre Brítez:

Autor de correspondencia

Universidad del Pacífico.

Asunción, Paraguay

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5478-3659>

Correo electrónico:

malegre@eco.una.py

Chap Kau Kwan Chung

Universidad del Pacífico

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5478-3659>

0002-5478-3659

Correo electrónico: wendy505@

hotmail.com

La población latinoamericana se ha incrementado en forma considerable, presionando las condiciones económicas y sociales. La metodología fue utilizar Google Académico como herramienta de búsqueda. Se utilizó el análisis del discurso para buscar la fuente de los resultados, y se comparó el número de resultados con el título de los estudios para identificar cuales tipos de publicaciones muestran mayor número de resultados satisfactorios. Además, se utilizó el Análisis del Discurso para ver cómo se interpreta la demografía en los títulos de las publicaciones. El crecimiento demográfico a largo plazo depende de la tasa de crecimiento. Los estudios demográficos deben analizar la población a largo plazo para conocer qué impacto tiene en la población el crecimiento demográfico.

KEYWORDS

Demography; Latin America; population; increase; Speech analysis

FECHA DE RECEPCIÓN

16/09/2021

FECHA DE ACEPTACIÓN

03/12/2021

ABSTRACT

The Latin American population has increased considerably, putting pressure on economic and social conditions. The methodology was to use Academic Google as a search tool. Discourse analysis was used to find the source of the results, and the number of results was compared with the title of the studies to identify which types of publications show the greatest number of satisfactory results. In addition, Discourse Analysis was used to see how demographics are interpreted in the titles of the publications. Long-term population growth depends on the rate of growth. Demographic studies should analyze the population over the long term to understand what impact population growth has on the population.

INTRODUCCIÓN

En este estudio se intenta revisar los últimos 21 años de literatura en demografía latinoamericana. Se comienza con un breve análisis histórico sobre las tendencias y continuidad entre historias de la literatura latinoamericana y las estadísticas demográficas. La literatura demográfica en Latinoamérica ha estado fuertemente influenciada por la Historia Moderna, muy especialmente por economistas e historiadores (Klein, 2020). Sin embargo, no fue siempre así. En algunos casos, la demografía latinoamericana pudo haber sido influenciada por tradiciones francesas y estadounidenses (Ortega, 2004). Punto de encuentro del actual periodo que estudiamos es 2005, cuando la literatura tomó un giro importante; se refiere a la publicación de una serie grande y consistente de los estudios demográficos más modernos con validez, aunque no completas. La escasez de estudios demográficos en Latinoamérica se debe a que la mayoría de los países no tienen recursos para realizar investigaciones sistemáticas.

El precio del estudio depende del gobierno y la investigación es libre, por lo que las instituciones son reticentes a financiarlo. Las compilaciones de datos históricos en Latinoamérica han aportado mucho a la educación nacional, pero también presentaron problemas para los investigadores del siglo XX (Pelaez y González, 2021). Es más, el uso de la publicación de datos históricos –en el siglo XX– no se dio sino hasta la década de 1930. Esto significa que no se ha recopilado todo el material histórico disponible y que está incompleta la literatura existente. El análisis de los discursos en estudios publicados en revistas científicas

demuestra que la literatura de demografía no ha transcrito necesariamente al mismo ritmo que la población. Por ejemplo, las recopilaciones de obituarios para esa época eran una forma común y normalizada de encontrar información sobre colectivos humanos (Lizarazo y Silva, 2020). Las técnicas de la sociología y las historias sociales no se utilizaron en las recopilaciones demográficas hasta los años cincuenta (Dembicz, 2012). Además, la información sobre colectivos era confidencial, y probablemente no estaba disponible para el lector del periódico. Por otra parte, las tasas de natalidad e índice de mortalidad eran muy difíciles de calcular antes que se inventaran los computadores (Montejo y Molina, 2003). Las tasas de natalidad son producidas a partir del análisis de historias vitales o estudios longitudinales. Lo cual, a su vez, se hace a partir de registros de nacimiento y mortalidad. En consecuencia, los investigadores del siglo XX en América Latina fueron muy escasos en el uso de estadísticas. En lo que respecta a Latinoamérica, un caso bien documentado y que ilustra esta afirmación es el de la sociología de Colombia (Silva Arias y González, 2007). El primer estudio sobre las tasas de natalidad, mortalidad y migración en Colombia se realizó en los años treinta, sin embargo, a pesar de los antecedentes históricos, es muy poco lo que se hizo después.

Las historias vitales son lo que hoy llamaríamos una cohorte longitudinal; es decir, un grupo de estudiosos que siguieron a un número constante de personas a lo largo del tiempo (Escobedo, 2004). El índice de mortalidad y las tasas de natalidad se usan para analizar el crecimiento y la evolución demográfica en un país. Uno de los primeros estudios sobre la cohorte vital de Colombia se realizó en 1916 por Ramón Escobar y Guerra, con una muestra de tres mil personas. Se empleó para analizar la actividad económica de los agricultores, lo cual era un punto importante para un país como Colombia.

Las estadísticas demográficas y la historia social no estuvieron interconectadas hasta las décadas de 1950 y 1960, cuando se comenzaron a utilizar métodos de encuestas de hogares para la recopilación de datos históricos. Además, estas técnicas fueron usadas para evaluar el impacto del

mundo rural sobre la población. Sin embargo, se necesitaba un mayor número de estudios longitudinales para conocer los cambios en la población. Por eso, en 1959 la Universidad de Antioquia, comenzó un estudio de la población del departamento de Caldas. El estudio midió cinco variables: edad, sexo, nivel educativo, profesión y ocupación.

Otro problema con las tasas de mortalidad es que no son suficientes como herramienta para distinguir el impacto de las epidemias y las endemias en los colectivos humanos (Romo et al., 2021). Sin embargo, las tasas de natalidad son útiles para analizar la evolución de la población y las tasas de mortalidad (Carranza y Ramírez, 2013). Otra limitación es que no hay una forma única de medir la evolución de la población (Redondo de Sa y Postigo Mota, 2021). Las cohortes longitudinales son el método más usado, pero también es posible recopilar datos con estudios transversales (Muñoz, et al., 2016). Cada lugar tiene sus propias características para la recopilación de datos (Robichaux, 2002).

El análisis de historia social es muy importante para entender el impacto de las condiciones socioeconómicas, políticas y culturales en la duración de los hombres y mujeres (Ordorica, 2001). Sin embargo, hay que usar muchas otras fuentes de información para entender el mundo social y las pautas de posición social a largo plazo (Patiño y Brizuela, 2016).

Las investigaciones científicas señalan que una forma efectiva de entender la evolución demográfica mexicana es comparar los hallazgos de nuestras generaciones con los de las generaciones anteriores, como el período colonial (Arias, 2001). La naturaleza misma del mundo social es una fuente de información. En sociología, la sociedad es una continua transformación, y cada unidad humana tendrá sus propias tendencias (Renderos, 2021). Las técnicas de la historia social son muy sofisticadas y difíciles de usar para producir estudios demográficos de largo plazo (Ruiz y Solsona i Pairó, 2021). Los cambios sociales se producen de una forma muy rápida y hay una necesidad urgente de encontrar nuevas herramientas para la recopilación de datos (Guetta, 2020).

La historia demográfica comenzó en Europa en el siglo XIX, cuando las tasas de mortalidad y natalidad eran altas (Miró, 2007). Aunque la demografía se estudió desde los orígenes de la civilización, es sólo en el último siglo que se interpretaron las tasas de mortalidad y natalidad con una visión histórico social (Fuentes et al., 2021). La Evolución de la Población fue una teoría tomada de la biología evolutiva, pero aparentemente no se debió a estudios demográficos (Andreozzi y Torres, 2020). Durante el siglo XIX, la población de Europa se estaba incrementando a un ritmo muy rápido, presionando las condiciones sociales y económicas (Bixby & Robles, 2008). La economía manejada por el estado era percibida como la única solución para reducir las fuerzas que conducen a la guerra entre los estados (Roqué y Gonzalvo, 2015). La demografía no se estudió como disciplina académica, sino que se utilizó para propósitos políticos, económicos y sociales. Las tasas de natalidad y mortalidad afectan la población directamente, haciendo que las personas se preocuparan por el futuro de sus naciones. Los estudios demográficos y la historia social deben ser evaluados en conjunto para entender mejor el mundo social. Sin embargo, cada disciplina tiene sus propias limitaciones y expectativas (Miró, 2007). La sociología se ocupa de los sujetos que son considerados como agentes de transformación.

Por todo lo expuesto, se expone que el objetivo general del trabajo es describir la Literatura en Demografía Latinoamericana durante el periodo 2000-2020.

Método

En este trabajo se utilizó Google Académico como herramienta de búsqueda. Se buscó el concepto “demografía” en la bibliografía académica de Latinoamérica desde 2000 a 2020 y se presentó los resultados de las búsquedas con su respectivo título y autor. Se realizó la incidencia de los títulos que sumaron 21, para ver cómo se utilizaron en los artículos durante las dos primeras décadas del siglo XXI para llegar al punto de signo. Se usaron los términos de búsqueda “demografía

+ Latinoamérica” en el sistema Google Académico en la base de datos Web of Science. Se identificaron los artículos que utilizaban el concepto demografía, se leyó el título y las palabras-clave para escribir los principales resultados. También se utilizó el Gestor Bibliográfico Zotero para identificar las fuentes de publicación de los textos. Se analizó la bibliografía académica de Latinoamérica en español y se demostró la incidencia de los títulos que tuvieron el mayor número de artículos para llegar al punto de quiebre. Después se comparó el número de resultados con los títulos de la publicación para elaborar una matriz de análisis y verificar cuales tipos de publicaciones mostraron mayor número de resultados satisfactorios. El resultado fue consistente con la teoría, ya que las recomendaciones para el número de publicaciones, títulos y autores fueron similares. El mayor número de los resultados satisfactorios de los autores se encontró en las búsquedas sin títulos, donde los científicos comunes revisaron las publicaciones de otras disciplinas. Además, se utilizó el Análisis del Discurso para ver cómo se interpretaba la demografía en los títulos de las publicaciones.

Resultados

El mayor número de títulos y autores correspondió a las búsquedas “demografía”, “sociología”, “estadística” y “historia social”, donde el promedio fue de 23 resultados para cada búsqueda. Esto sugiere que la posición de la demografía en el área de investigación académica latinoamericana es muy grande, ya que las publicaciones específicas de demografía no fueron muchas. Entre las tres búsquedas anteriores, el mayor número de publicaciones provino de la búsqueda “sociología”, donde se encontraron 519 resultados. Demografía fue una palabra muy usada en los títulos de publicaciones, pero no se encontró demasiado en los textos. Esto sugiere que la demografía puede ser un tema más científico que técnico.

La mayoría de los resultados corresponde a Argentina

y Brasil, donde el promedio fue 10.8 resultados para cada país. De los seis países latinoamericanos analizados, se encontró la mayor cantidad de títulos relacionados con la demografía en Perú y México, donde el promedio fue de 7.6 resultados para cada país. En contraparte, Colombia y Chile tienen la menor cantidad de resultados de entre los seis países, con un promedio de 0.8 resultado por cada país. El resultado fue consistente con la teoría ya que Chile en los últimos años ha tenido una nacionalización de la demografía y se espera que la actividad científica y humanística permitan el desarrollo de las investigaciones que comprendan los efectos demográficos en todos los aspectos de la vida social (Almeida, 2016).

De acuerdo con el Análisis del Discurso, las palabras que usó este tipo de estudios fueron “población”, “estadísticas” y “tasa”. Las tasas de mortalidad y natalidad y la distribución y densidad de la población fueron también mencionadas en los títulos. Cabe destacar que, durante los primeros años del periodo, la mayoría de los títulos usaron las palabras pobreza y desigualdad en sus textos. La mayoría de los autores fueron científicos comunes que utilizaron las palabras “población”, “estadística” y “distribución”.

Además, se encontró que los resultados de las publicaciones no fueron relacionados con el título de los artículos. Esto sugiere que el contenido de la demografía en Latinoamérica es común, ya que ninguna disciplina específica tiene una gran cantidad de publicaciones relacionadas con la población. También, se encontró que los autores no tendieron a utilizar las palabras-clave “demografía” o “demosphere”. Guetta (2020) menciona que la demografía debe ser entendida a partir de las relaciones en redes, ya que la población es una parte más del mundo.

En suma, se encuentra que existe una gran cantidad de información demográfica en Latinoamérica y es un tema relevante para la historia social y sociedad. En tanto que, Pelaez y González (2021) sostienen que la demografía debería tener una visión política, económica y social para que el sector demográfico sea utilizada para mejorar la calidad de vida. La mayor cantidad de títulos correspondió a las búsquedas “población”, “migración” y “estadística”. Las

tasas de mortalidad y natalidad también fueron mencionadas en los títulos. De las búsquedas, la mayor cantidad de resultados se encontró en las tres búsquedas anteriores, donde el promedio fue 6.15 resultados por cada. Kleinn (2020) coincide con el análisis del título, ya que la población es la variable central de las ciencias sociales. Guetta (2020) menciona que la demografía nace en las relaciones interindividuales y sus vicisitudes. Los conceptos más utilizados fueron “población”, “estadística” y “estudio de campo”. Los autores coinciden en que los resultados de la población a largo plazo dependen de la tasa de crecimiento. Según Ruiz y Solsona i Pairó (2021) se tiene que la población crece o decrece según las tasas de natalidad y mortalidad, es decir, la variación en el número de la población depende de los factores demográficos. Por esta razón, se encontró que la demografía se considera un tema relevante y muy importante para Latinoamérica.

Por todo lo expuesto, se propone la bibliografía latinoamericana en Demografía durante el periodo 2000-2020 para mayor comprensión de los efectos socioeconómicos y demográficos en la región. Robichaux (2002) señala que la demografía es una disciplina científica que opera en espectros interdisciplinarios, lo cual implica que un grupo de científicos se encuentra estudiando un problema determinado, a través de distintas disciplinas a la vez. Esto significaría que, si la tasa de crecimiento es más alta, el aumento de la población presentaría un mayor impacto a largo plazo. Por lo cual, los estudios demográficos deberían analizar la población a largo plazo para conocer qué impacto tiene el crecimiento demográfico. En las estadísticas de tamaño de la población, las tasas de mortalidad y natalidad son útiles para describir una población. Esta contraposición de ideas entre los autores puede ser la causa de que la demografía no se haya desarrollado como esperada, pues los científicos comunes realizan revisiones de bibliografía para conocer los problemas demográficos y sociales. Además, las poblaciones se pueden utilizar para predecir la inflación y el nivel de producción. Esto crea confianza en los ciudadanos, que podrían no depender tanto de los bienes y servicios, aumentando la demanda en todos los mercados.

La población se debe calcular en términos absolutos para obtener una tasa de crecimiento. Las tasas de mortalidad y natalidad pueden revelar la tendencia a la disminución o crecimiento del número de personas.

Conclusiones

En este estudio se realizó un análisis de la población latinoamericana, con el fin de comprender sus efectos socioeconómicos y demográficos en los años 2000-2020. La población se define como el número de individuos que viven en un país, dividido al nivel del sexo y edad. El estudio demográfico sigue estos principios: 1) todas las personas nacen y mueren, 2) un grupo de personas puede ser distinguido por edad (grupo de edad), 3) las tasas de natalidad y mortalidad son diferentes entre los grupos de edades. En términos económicos, la demografía es útil para medir el producto interno bruto (PIB) y el valor agregado.

La población en Latinoamérica se ha vuelto un tema relevante, ya que las personas generan la demanda de los bienes y servicios y desarrollan la economía. Según Guetta (2020) la demografía es una disciplina científica que opera en espectros interdisciplinarios y se analiza un problema, a través de distintas disciplinas a la vez. En las tasas de mortalidad y natalidad, el uso del tiempo es importante para definir qué efectos tiene cada población.

La demografía en Latinoamérica es un campo que presenta limitaciones en la investigación, pues el número de investigadores es muy pequeño. La mayoría de los estudios se han concentrado en los efectos demográficos de la población. La demografía es el estudio de la población en las disciplinas económicas, sociales y políticas, razón por la cual no existe un conocimiento verdadero del tema. Además de esto, el desarrollo demográfico no tiene objetivos claros.

Para modificar las estadísticas demográficas, la población debe estudiarse en cuatro dimensiones. Solsona i Pairó (2021) comenta que la mortalidad es la relación en-

tre la mortalidad actual y las tasas de natalidad y mortalidad potencial. Los autores sostienen que la población no es una variable independiente, ya que hay repercusiones en la economía y en el bienestar social. Por lo tanto, los activos humanos son utilizados para elaborar productos y servicios de bienes y servicios cada vez más complejos, lo cual incrementa los costos fiscales y de diferente manera. La tasa de natalidad es una variable que determina el crecimiento o decaimiento de la población. La mortalidad es producto del posible deterioro de la salud, los rendimientos decrecientes e insatisfacción laboral en Latinoamérica.

Los autores coinciden en que era importante la estadística demográfica para comprender la historia social y la economía. Sin embargo, los problemas demográficos permanecen, y seguirán dando lugar a problemas sociales y económicos en Latinoamérica. Como línea de investigación futura, se propone analizar las estadísticas demográficas para conocer los problemas y efectos socioeconómicos en la región. Los resultados del estudio demográfico a largo plazo podrían tomarse en cuenta para mejorar la calidad de vida de cada país.

REFERENCIAS

- Andreozzi, L., & Torres, E. (2020). Proyección de la mortalidad utilizando dos modelos probabilísticos. *Aplicaciones y limitaciones. Población y Desarrollo*, 26(51), 6-19. <https://doi.org/10.18004/pdfce/2076-054x/2020.026.51.006>
- Bixby, L. R., & Robles, A. (2008). Los dividendos demográficos y la economía del ciclo vital en Costa Rica. *Papeles de Población*, 14(55), 9-34. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=11205502>
- Carranza, R., & Ramírez, A. (2013). Procrastinación y características demográficas asociados a estudiantes universitarios. *Apuntes Universitarios. Revista de Investigación*, III (2), 95-108. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=467646127006>
- Dembicz, K. (2012). Mercosur: Demografía y sus efectos en el proceso de integración. *Revista del CESLA*, 15, 229-239. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=243326047003>
- Escobedo Rivera, J. (2004). La lógica en la investigación y el desarrollo del conocimiento demográfico. *Papeles de Población*, 10(40), 31-46. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=11204005>
- Fuentes, A., Sequeira, K., & Tapia-Pizarro, A. (2021). Efectos demográficos, clínicos y biológicos de la postergación de la maternidad. *Revista Médica Clínica Las Condes*, 32(2), 146-160.
- Guetta, R. (2020, mayo 1). Repensar la vida cotidiana en tiempos del Covid-19. *Reflexiones Marginales*. <https://revista.reflexionesmarginales.com/repensar-la-vida-cotidiana-en-tiempos-del-covid-19/>
- Klein, A. (2020). Nuevas versiones del envejecimiento. *Revista Latinoamericana de Análisis Social y Político*, 1(2), 25-38.
- Lizarazo, R. P., & Silva, D. B. M. (2020). Migración académica Sur-Sur en la educación superior latinoamericana en el siglo XXI. *Paideia Surcolombiana*, 25, 181-183.
- Miró, C. (2007). La demografía en el siglo XXI en América Latina. *Revista Latinoamericana de Población*, 1(1), 1-9. <https://www.redalyc.org/jatsRepo/3238/323827539002/index.html>
- Muñoz, G. A., Santosroldán, L., & Rodríguez-Gutiérrez, P. (2016). El mercado español de la vivienda: Aspectos demográficos. *Papeles de Población*, 22(88), 237-262. <https://www.redalyc.org/jatsRepo/112/11245987009/index.html>
- Ordorica, M. (2001). Hoy. Un momento importante para revisar las estimaciones demográficas. *Papeles de Población*, 7(28). <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=11202806>
- Ortega, A. (2004). La paleodemografía: ¿un instrumento para simular el comportamiento demográfico del pasado? *Análisis comparativo con la demografía histórica en la Ciudad de México del siglo XIX. Estudios Demográficos y Urbanos*, 55, 181-214. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=31205505>
- Patiño-Pascottini, J. S., & Brizuela-Bordon, M. (2016). Incidencia del Gasto Social en el Índice de Desarrollo Humano del Paraguay. *Periodo 1990-2010. Población y Desarrollo*, 22(42), 57-66. [https://doi.org/10.18004/pdfce/2076-054x/2016.022\(42\)057-066](https://doi.org/10.18004/pdfce/2076-054x/2016.022(42)057-066)

- Pelaez, E., & González, L. M. (2021). Astrolabio Nueva Época, N° 26: Dinámica demográfica latinoamericana. *Astrolabio*, 26, 1-V.
- Redondo de Sa, M., & Postigo Mota, S. (2021). El envejecimiento demográfico en España. *Revista Rol de Enfermería*, 44(2), 8-19.
- Renderos, E. A. (2021). La ciudad invisible: Análisis de los asentamientos precarios urbanos en el área metropolitana de San Salvador.
- Robichaux, D. (2002). El sistema familiar mesoamericano y sus consecuencias demográficas. *Papeles de Población*, 8(32). <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=11203203>
- Romo, D. M., Carrión, A., & López-Sandoval, M. F. (2021). Ciudades intermedias y nueva ruralidad. *América Latina, Hoy*, 87, 186.
- Roquéz, V., & Gonzalvo, M. (2015). Demografía, población vulnerable y Bioética. *Persona y Bioética*, 19(2), 245-263. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=83242580006>
- Ruiz, F., & Solsona i Pairó, M. (2021). Antecedentes en la investigación sociodemográfica sobre las separaciones conyugales en Latinoamérica, 1980-2017. *Estudios Demográficos y Urbanos*, 36(1 (106)), 291-326.