

# La migración como motor del crecimiento económico: Aumentando la productividad y llenando las brechas laborales

Washington, DC  
14 de marzo, 2024

Ernesto Castañeda, PhD  
Edgar Aguilar  
Natalie Turkington

CLALS WORKING PAPER SERIES NO. 47



CENTER FOR  
LATIN AMERICAN  
& LATINO STUDIES  
AMERICAN UNIVERSITY | WASHINGTON, DC

**The Immigration Lab**

# Introducción

Existe un sentimiento común en los Estados Unidos y otros países de que la inmigración es una amenaza a la economía y a la clase trabajadora. Este informe muestra por qué tal apreciación es incorrecta. La inmigración promueve el crecimiento económico y más empleos, y, por tanto, puede ser un mecanismo para mejorar los ingresos de muchos ciudadanos locales. En nuestro argumento analizamos la migración como una fuente de la mano de obra necesaria para llenar los vacíos en el mercado laboral de un país. En lugar de buscar costosas políticas antiinmigración, los países deberían adoptar políticas para maximizar los beneficios de la migración.

Diferentes encuestas de opinión pública muestran que dos de los mayores temores son que los inmigrantes reduzcan el número de puestos de trabajo disponibles para ciudadanos estadounidenses y que aumenten la demanda de servicios públicos. Por ejemplo, una encuesta de 2021 mostraba que al 51% de los estadounidenses les preocupa de que la migración pueda reducir los puestos de trabajo disponibles, al 34% le preocupa que la inmigración reduzca los salarios y al 59% le preocupa que la inmigración pueda generar demasiadas demandas en los servicios públicos [1]. No obstante, esta misma encuesta muestra que el apoyo a la inmigración ha aumentado en las últimas décadas. Esta simpatía hacia los inmigrantes podría sorprender dadas las declaraciones de algunos políticos y grupos ruidosos que se oponen a la inmigración. Sin embargo, muchas otras encuestas muestran resultados similares en los que la opinión pública está más a favor de los inmigrantes de lo que parece por la cobertura mediática de los actores antiinmigrantes.

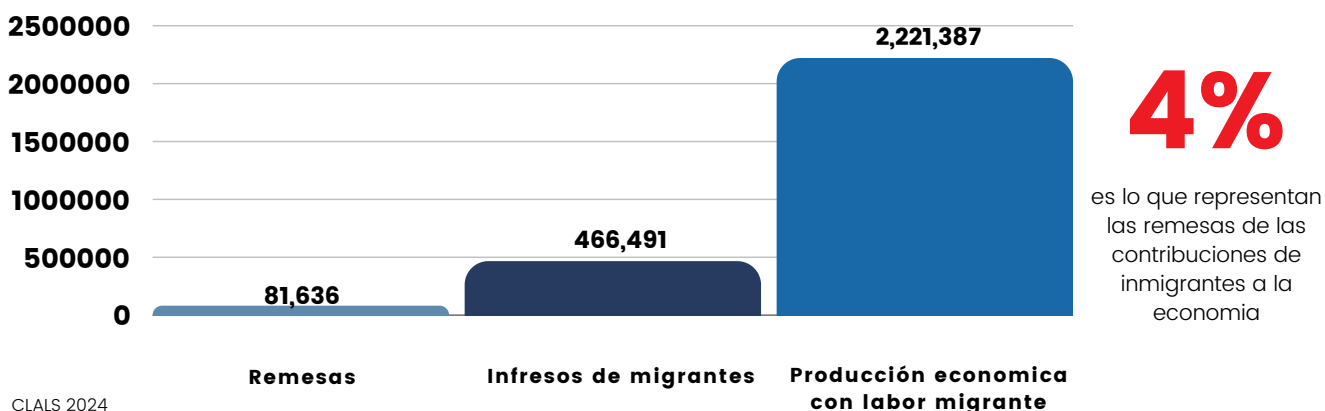
Otro temor concreto es que los inmigrantes quiten puestos de trabajo de los ciudadanos de clase trabajadora. Sin embargo, está demostrado que una mayor inmigración tiene un efecto neto positivo para el país, ya que crea riqueza, reduce el precio de los bienes y permite a la clase trabajadora nativa acceder a empleos mejor remunerados.

# Las contribuciones de los migrantes

Aunque es difícil poner un valor en dólares a la contribución de los inmigrantes a la economía estadounidense, una forma fácil de evaluarla de forma conservadora es partiendo desde la salida de remesas. Los bancos internacionales se han esforzado mucho en las dos últimas décadas en medir mejor las remesas, el dinero que los migrantes envían a sus familiares en sus lugares de origen. Los datos sobre remesas cuestionan la idea de que los inmigrantes drenan recursos financieros de la economía estadounidense. Por el contrario, sirven como un indicador convincente del importante valor monetario generado por los inmigrantes dentro del país

Aunque solo representan una parte del todo, los datos sobre flujos de remesas ofrecen un sólido punto de partida para estimar la importante contribución económica de los inmigrantes. Se puede afirmar que las remesas desde los EE.UU. representan menos del 4% de la producción económica que las industrias en los Estados Unidos generan gracias a la mano de obra de los inmigrantes que envían remesas [2]. Es claro que las remesas representan sólo una fracción del enorme valor que los inmigrantes aportan a través de la producción de bienes y servicios en Estados Unidos.

## Contribuciones económicas de inmigrantes (en millones de dólares)



Estimamos el impacto de la mano de obra inmigrante en la economía de los EE.UU. al ver la cantidad de dinero enviado al extranjero como remesas en 2022, la parte de los ingresos que esto representa para los emigrantes y la proporción de la producción económica global a la que estos ingresos están asociados. Un total de 81,600 millones de dólares salieron del país en remesas en 2022, según el Banco Mundial [3]. Además, una encuesta realizada en 2023 por la Asociación de Bancos Centrales de América Latina y el Caribe encontró que las remesas normalmente representan hasta el 17.5 por ciento de los ingresos de los trabajadores migrantes [4], lo que sugiere que los migrantes en conjunto ganaron aproximadamente 466,500 millones de dólares anuales, excluyendo los beneficios y los impuestos.

Entonces, calculamos que los costos laborales representan alrededor del 21 por ciento de la producción económica total. Este cálculo se basa en los datos sobre nóminas de la Oficina del Censo de los EE.UU. y los datos de la Oficina de Estadísticas Laborales de los EE.UU. sobre producción económica [5]. Por tanto, estimamos que los inmigrantes que envían remesas contribuyen a la producción de bienes y servicios por un valor de más de 2.22 billones de dólares en 2022. [Esto significa que más de 2.14 billones de dólares del valor que crean los inmigrantes con su trabajo se queda en Estados Unidos y menos del 4% sale del país en forma de remesas.](#)

**Figura 2: Producción económica por los migrantes, los ingresos de los migrantes, y las remesas**

Ítem	Cantidad (USD)
Producción económica que uso mano de obra migrante	\$2,221,387,755,102
Ingresos de migrantes	\$466,491,428,571
Remesas	\$81,636,000,000

CLALS 2024.

Esta es una estimación relativamente baja porque estas cifras no tienen en cuenta los efectos multiplicadores de la participación de los inmigrantes en la economía. Los inmigrantes gastan la mayor parte de sus ingresos en alimentos, vivienda, servicios, impuestos y otros bienes y servicios en Estados Unidos, contribuyendo a una mayor demanda general. Además, muchos inmigrantes crean empresas y emplean a otras personas. Algunos inmigrantes que llegan, también tienen ahorros y recursos para invertir en los EE.UU., incluidos inversores millonarios que obtienen visados por el dinero que invierten en los EE.UU. Así que la contribución real de los inmigrantes es mayor que esta cifra. [Además, 2.2 billones de dólares representan alrededor del 8% del PIB estadounidense de 2022, que asciende a 25.46 billones de dólares \[6\].](#)

En 2023, había 2,140,000 emigrantes dentro de los Estados Unidos que enviaban remesas activamente [6]. Nuestro análisis revela que estos 2.14 millones de remitentes generaban colectivamente 2.22 billones de dólares anuales en producción económica. En consecuencia, cada emigrante aporta un promedio de 1,038,031 dólares anuales a la economía.

Con unas proyecciones conservadoras de la OGP que indican la entrada en el país de 16,500,000 nuevos migrantes en la próxima década [6], este influjo representa un impulso sustancial y un aumento significativo en comparación con los niveles actuales de producción económica. Según nuestros cálculos, el influjo de nuevos inmigrantes a Estados Unidos tiene el potencial de elevar la producción económica del país en 2034 en la asombrosa cifra de 17 billones de dólares.

## A favor de una mayor libertad de circulación de personas

Existen numerosas pruebas de que la reducción de las restricciones a la circulación de bienes y capitales enriqueció al mundo en el siglo XX. Las economistas discuten que, de la misma manera, la reducción de las restricciones a la circulación de personas podría ser una fuerza que enriquezca considerablemente al mundo en el siglo XXI.

La tierra, la mano de obra, el capital y la tecnología son factores de producción que facilitan el crecimiento económico y la creación de riqueza. El flujo de la mano de obra a escala mundial puede mejorar la productividad y aumentar la producción. Un trabajo por Michael Clemens calcula el porcentaje del PIB mundial podría obtenerse de la eliminación de las barreras internacionales al flujo de personas utilizando el promedio de las estimaciones de los estudios existentes [7]. La eliminación de las barreras al comercio de mercancías se calculó en torno al 1.7% del PIB mundial. La eliminación de las barreras a los flujos de capital ascendía al 0.9% del PIB mundial. Sin embargo, para los efectos de la eliminación de barreras a la movilidad laboral, calculó una ganancia esperada del 108.2% del PIB mundial [7]. Muchos otros argumentan sobre los beneficios económicos de aumentar la migración laboral internacional [8]. Derribar las barreras a la libre circulación de personas a nivel internacional sería una de las formas más rápidas de impulsar el crecimiento económico mundial [9]. Sin embargo, es políticamente improbable que esto ocurra a corto plazo y, en cualquier caso, la mayoría de la población mundial prefiere no emigrar y permanecer cerca de sus familias de origen, incluso en zonas con fronteras abiertas, como la Unión Europea [10].

En la próxima sección, hablamos cómo la migración fomenta el crecimiento económico en los EE. UU., incluso en medio de las limitaciones en el libre flujo de personas.

# La migración como insumo laboral en EE. UU.

La importancia de la inmigración como fuente de trabajo no se puede subestimar. Incluso con la automatización y la globalización en constante expansión, no todas las tareas ni el trabajo se pueden omitir, automatizar, o deslocalizar. La inmigración en los EE. UU. ha aumentado la fuerza laboral. En agosto de 2023, los trabajadores nacidos en el extranjero representaban casi el 19% de la fuerza laboral estadounidense [11]. En otros términos, sin los inmigrantes, los EE. UU. tendrían un 19% menos de trabajadores, y la economía estadounidense se debilitaría [12]. En este momento, el crecimiento de la población y la fuerza laboral en los EE. UU. están empujados por la migración internacional.

Limitar la migración a los EE. UU. reduciría la oferta y la demanda en general. Reduciría el suministro agregado porque habría menos mano de obra para la producción, y reduciría la demanda agregada porque habría menos consumidores.

## Migración como insumo laboral en los EE.UU.

El cambio económico positivo que se produjo en Inglaterra durante la Revolución Industrial fue en gran medida resultado de la migración de las zonas rurales a las urbanas. Los países con economías prósperas hoy en día tienen una rica historia de inmigración. Han abierto sus territorios a nuevas personas, lo que ha dado lugar a una mayor prosperidad. Las poblaciones de países como Japón y muchos de Europa están envejeciendo y su crecimiento económico es escaso o nulo debido a las bajas tasas de inmigración [11], por lo que cada vez son más los gobiernos europeos que aceptan que la inmigración tiene ventajas económicas. En particular, Alemania ha recibido más extranjeros, en relación con el tamaño de su población, que Estados Unidos [12].

En Estados Unidos, la inmigración ha "generado importantes beneficios económicos para la población actual, como ingresos significativamente más altos, menos pobreza, menos desempleo, más urbanización y mayores logros educativos" [13]. Además, los esfuerzos de integración y la inversión en apoyo humanitario para los inmigrantes pueden ser costosos a corto plazo, pero a largo plazo producirán inmensos beneficios económicos en todo el país. Los inmigrantes venezolanos han demostrado empíricamente que, en Colombia, "con una pronta integración de los inmigrantes, las economías de los países de acogida pueden aumentar su PIB hasta en 4.5 puntos porcentuales para 2030" [14].

# La migración llena los vacíos

La tasa de natalidad está bajando en los EE. UU., Europa occidental, Japón, México y China, entre otros países [15]. Los países de altos ingresos tienen poblaciones que envejecen rápidamente. En 2050, veremos que los países de altos ingresos tendrán más de 6 personas mayores por cada niño, mientras que los países de ingresos bajos y medio-bajos tendrán un promedio de 1 persona mayor por cada niño. El número de habitantes seguirá disminuyendo en los países de altos ingresos debido a estos datos demográficos, mientras que los países de ingresos bajos crecerán o se mantendrán con una población estable y joven [16]. Naturalmente, el crecimiento de la población y el crecimiento económico están muy interrelacionados, y mantener una población joven y en edad de trabajar es clave para seguir prosperando económicamente.

Los inmigrantes y los hijos de inmigrantes recién llegados podrían ayudar a paliar el descenso de la población en los países ricos. En Estados Unidos, la población crece gracias a la inmigración y a los hijos de inmigrantes, sobre todo de familias latinas, ya que el 25% de los niños estadounidenses son hispanos [17]. Los inmigrantes mantienen joven a una población envejecida.

La pandemia de COVID-19 provocó 7 millones de muertes adicionales en todo el mundo, de las cuales 1 millón se produjeron en Estados Unidos [18], lo que generó volatilidad en el mercado laboral. En abril de 2020, vimos cómo 8.3 millones de trabajadores, es decir, alrededor del 5%, abandonaban la fuerza laboral [19]. Tras la vuelta a la normalidad, los trabajadores inmigrantes han sido clave para la recuperación económica. En diciembre de 2023, la población activa era de 167.45 millones de personas [20].

Muchas industrias siguen sin encontrar trabajadores, y algunos estiman que habrá 8.8 millones de puestos de trabajo sin cubrir en noviembre de 2023 [21]. Como ejemplifican los rótulos de contratación, podemos ver esto en las industrias de los servicios y la construcción, incluso en el área de DC-Maryland-Virginia (DMV) (Figura 3). Cabe destacar la inclusión del español en estos rótulos que refleja la cantidad de personas latinoamericanas que trabajan en el sector de la construcción. En el DMV, los sectores del mantenimiento y la construcción dependen en gran medida de la mano de obra inmigrante centroamericana.

Las empresas fundadas por inmigrantes son otro sector en el que los inmigrantes contribuyen a la expansión de la economía estadounidense y proporcionan puestos de trabajo a la mano de obra de Estados Unidos.

Un ejemplo de los beneficios de las empresas propiedad de inmigrantes es una empresa de vertido de cemento fundada por un salvadoreño en el norte de Virginia que ha dado trabajo a docenas de inmigrantes y nativos por igual. La empresa es subcontratada por conocidas empresas del sector y ha participado en proyectos como el MGM Casino en National Harbor, Amazon Fresh y bases militares.



Figura 3: Muestra un edificio en Rosslyn en Arlington, Virginia, que está al otro lado del río Potomac con dos pancartas: la de arriba dice «painter wanted» y «necesitamos pintor» abajo. La de abajo dice «trim carpenter wanted» y «necesitamos carpintero de interiores» abajo. Foto por Dr. Ernesto Castañeda (2023).

La inmigración procedente de Latinoamérica ha crecido en las últimas décadas y ha pasado de ser un fenómeno regional concentrado en ciertos estados a múltiples destinos nuevos como Atlanta, en parte debido a los vacíos en los mercados laborales poco cualificados de estas áreas metropolitanas (Figura 4) [23]. La Figura 5 muestra el aumento del porcentaje de población latina. Se observa un descenso en 2020 debido al cierre de fronteras. Es importante señalar que el crecimiento de la población latina se debe principalmente a los latinos nacidos en EE.UU. y no a los recién llegados del extranjero.



Figura 4: Datos de la población en Atlanta

Año	Latinos/ Población total
2018	4.60%
2019	4.90%
2020	4.90%
2021	5.80%
2022	5.70%

Compilación de datos de la Oficina del Censo de los EE. UU. basada en La Encuesta de la Comunidad Estadounidense que muestra la población latina y el porcentaje de población en Atlanta, Georgia, para 2018 a 2022.

Figura 5: Datos de la población en los EE.UU.

Año	Latinos/ Población total
2018	18.30%
2019	18.40%
2020	18.20%
2021	18.80%
2022	19.10%

Compilación de datos de la Oficina del Censo de los EE. UU. basada en La Encuesta de la Comunidad Estadounidense que muestra la población latina y el porcentaje de población para 2018 a 2022. La gran mayoría son nacidos en los EE. UU., ciudadanos naturalizados, o inmigrantes autorizados.

La mayoría de los trabajadores "poco cualificados" nacidos en el país suelen ser reacios a cambiar de ubicación para ocupar puestos de trabajo en otros lugares, mientras que los trabajadores nacidos en el extranjero están más abiertos a trasladarse de nuevo [24]. Además, no hay datos concluyentes de que los inmigrantes compitan por los puestos de trabajo con los nacidos en el país, ni siquiera con los que no tienen un título de enseñanza secundaria, ni de que hagan bajar los salarios en general [25]. El porcentaje de la población estadounidense que se enfrenta a esa competencia es pequeño y se beneficiaría a largo plazo de las mayores ganancias generales para la economía de EE.UU. [26]. Las investigaciones demuestran que la llegada de un gran número de trabajadores inmigrantes "poco cualificados" permite a los trabajadores nativos de clase trabajadora conseguir mejores empleos [27].

Un aumento del número de trabajadores y consumidores impulsa las futuras ganancias del PIB para la economía, beneficiando a la clase trabajadora a través de productos más baratos y al sector empresarial a través de mayor oferta de mano de obra [28]. Lo importante aquí es crear mecanismos para compensar a aquellos que puedan ser más propensos a los efectos negativos a corto plazo.

## **El costo de las políticas antiinmigrantes**

Las políticas de antiinmigración no sólo cierran el paso a los beneficios para la economía, sino que también generan costes innecesarios. Aquí analizamos dos ejemplos concretos de ello. El primero es la suspensión de DACA, el programa de Acción Diferida para los Llegados en la Infancia [29]. El segundo es la construcción de un muro fronterizo y su costo.

DACA permite a las personas que llegaron a los Estados Unidos como niños indocumentados solicitar una acción de deportación retrasada y la oportunidad de solicitar permisos de trabajo y residencia. Los titulares de DACA, compañeros, amigos y familiares, han demostrado ser poderosos contribuyentes económicos. "[Ellos] han añadido más de 108,000 millones de dólares en salarios a la economía durante la última década y han pagado 33,000 millones de dólares en impuestos federales, estatales, locales y sobre la renta. Unos 56,000 beneficiarios de DACA son también propietarios de viviendas y pagan 567 millones de dólares en hipotecas cada año" [30]. A pesar de los inmensos desafíos legales que DACA sigue enfrentando en el sistema jurídico-político de Estados Unidos, su éxito en términos de contribuciones al crecimiento económico y social no puede refutarse.

Los efectos de la construcción de un muro fronterizo sobre la migración y el crecimiento económico en Estados Unidos también han demostrado ser negativos. En 2006, George W. Bush aprobó la Secure Fence Act (Ley del Cerco Seguro), que impulsó la construcción de más vallas en la frontera sur de Estados Unidos con México [31]. La teoría de la administración Bush y de los partidarios del muro era que beneficiaría a los trabajadores estadounidenses poco cualificados y evitaría que los inmigrantes les "robaran" sus puestos de trabajo. Sin embargo, los efectos fueron más bien lo contrario [32]. La realidad de la inclusión de inmigrantes y migrantes en el mercado laboral (y de consumo) estadounidense es que abaratan el coste de bienes y servicios, aumentan los beneficios empresariales y sólo tienen un efecto muy pequeño en los salarios. Algunas estimaciones muestran que, entre 2007 y 2010, el vallado de la frontera se tradujo en una disminución prevista de la inmigración, pero en un aumento intrascendente de 36 céntimos en los ingresos anuales de los trabajadores y en una pérdida anual de 4.35 dólares para los trabajadores altamente cualificados [33]. Y lo que es más importante, los académicos Allen, Dobbin y Morten calculan que la construcción del muro impidió que unos 144,256 trabajadores nacidos en el extranjero ganaran dinero en EE.UU. [34]. Por cada inmigrante perdido, el PIB de EE.UU. se redujo en 30,000 dólares, lo que equivale a una pérdida de más de 2,500 millones de dólares [35]. Al final, la economía estadounidense sufrió enormemente por la menor presencia de inmigrantes.

## Conclusión

El análisis presentado apoya la premisa de que la inmigración actúa como motor fundamental del crecimiento económico. A pesar de la preocupación generalizada y de las ideas erróneas sobre el impacto negativo de la inmigración en la economía, numerosas pruebas demuestran lo contrario. En lugar de suponer una amenaza, la inmigración contribuye significativamente a la expansión económica al paliar la escasez de mano de obra, fomentar la productividad y estimular la demanda de los consumidores. Este documento refuta las ideas erróneas sobre los efectos adversos de la inmigración en la clase trabajadora, revelando que la mano de obra inmigrante no sólo complementa, sino que mejora las perspectivas económicas de los trabajadores nativos. Los inmigrantes desempeñan un papel crucial a la hora de cubrir las carencias de mano de obra, sostener las industrias y crear empresas.

Restringir la inmigración afectaría negativamente al crecimiento económico, disminuyendo tanto la oferta como la demanda en el mercado laboral. Las políticas dirigidas a frenar la inmigración, la suspensión de DACA o la continuación de la construcción de muros y vallas fronterizas, no solo inhabilitaría las contribuciones económicas de los migrantes, sino que también incurrirían en costes innecesarios para el país.

La gestión estratégica de la inmigración para complementar las necesidades laborales es clave. Los gobiernos, a distintos niveles, pueden aprovechar la inmigración para satisfacer las necesidades laborales y facilitar la inclusión de los inmigrantes, abordando al mismo tiempo las repercusiones sociales que pueden suscitar inquietud entre los ciudadanos [36]. Los países de destino se benefician considerablemente de las contribuciones de los inmigrantes cuyas capacidades y atributos se ajustan en gran medida a sus necesidades, independientemente de la situación legal o la motivación de los inmigrantes [37]. En lugar de percibir la inmigración como una amenaza, acoger su potencial y aprovechar las diversas contribuciones de los inmigrantes constituye un paso crucial para maximizar la prosperidad económica de Estados Unidos en el siglo XXI.

**Encuentre más en:**

<https://aulablog.net/2024/03/10/immigration-as-the-current-main-driver-of-economic-growth-in-the-u-s/>  
<https://www.american.edu/centers/latin-american-latino-studies/>  
[www.immigraitonlab.org](http://www.immigraitonlab.org)

# Referencias

- [1] Emily Ekins and David Kemp, "Poll: 72% of Americans Say Immigrants Come to the United States for Jobs and to Improve Their Lives," CATO Institute (blog), April 27, 2021,
- [2] U.S. Census Bureau. (2019). County Business Patterns; U.S. Bureau of Labor Statistics. (2022). Output by Major Industry Sector. Note: The percentage of payroll relative to total output was calculated as follows:  $(\text{Payroll} / \text{Total Output}) \times 100 = 21\%$ . Payroll represents the total compensation paid by U.S. businesses, while total output reflects the value of goods and services produced. It's important to note that this percentage is an estimate based on available data and may vary across different industries and time periods.
- [3] The Global Knowledge Partnership on Migration and Development (KNOMAD)/World Bank, 2023. Remittances Data. <https://www.knomad.org/data/remittances>
- [4] Foro Remesas América Latina y el Caribe, 2023. [www.cemla.org/foroderemesas/notas/2023-03-notas-de-remesas.pdf](http://www.cemla.org/foroderemesas/notas/2023-03-notas-de-remesas.pdf) U.S.; Baker Institute for Public Policy <https://www.bakerinstitute.org/research/economic-lifeline-how-remittances-usimpact-mexicos-economy>
- [5] U.S. Bureau of Labor Statistics. (2022). Output by Major Industry Sector. <https://www.bls.gov/emp/tables/output-by-major-industry-sector.htm>; Census Bureau. (2019). County Business Patterns, U.S. Bureau of Labor Statistics. (2022). Output by Major Industry Sector. Census Bureau. (2019). County Business Patterns.
- [6] Gross domestic product of the United States from 1990 to 2022 <https://www.statista.com/statistics/188105/annual-gdp-of-the-united-states-since-1990/>; Statista Market Insights. Remittance Users. January 2024. Statista Market Insights; Congressional Budget Office. The Demographic Outlook: 2024 to 2054. <https://www.cbo.gov/publication/59697>
- [7] Michael J. Clemens. "Economics and Emigration: Trillion-Dollar Bills on the Sidewalk?" *Journal of Economic Perspectives* 25, no. 3 (2011): 83-106, doi:10.1257/jep.25.3.83.
- [8] Paul Krugman, Maurice Obstfeld, and Marc J. Melitz, *International Economics: Theory and Policy*, 12 Edition, (Pearson: Global Editions, 2022), 71-72.
- [9] The Economist, "The Longest Journey," *The Economist* (Special Report), August 14, 2018, <https://www.economist.com/special-report/2018/08/14/the-longest-journey>.

# Referencias

- [10] Ernesto Castañeda. "Immigrants are only 3.5% of people worldwide – and their negative impact is often exaggerated, in the U.S. and around the world." June 13, 2022. <https://theconversation.com/immigrants-are-only-3-5-of-people-worldwide-and-their-negative-impact-is-often-exaggerated-in-the-u-s-and-around-the-world-184522>
- [11] Ernesto Castañeda. 2020. "Introduction to "Reshaping the World: Rethinking Borders"" Social Sciences 9, no. 11: 214. <https://doi.org/10.3390/socsci9110214>
- [12] Dietz, Joshua, Bulin Li, and Ernesto Castañeda. 2023. "Keeping in Motion or Staying Put: Internal Migration in the United States and China" Societies 13, no. 7: 162. <https://doi.org/10.3390/soc13070162>
- [13] U.S. Bureau of Labor Statistics, "Civilian Labor Force Level - Foreign Born [LNU01073395]," retrieved from FRED: Federal Reserve Bank of St. Louis, December 7, 2023, <https://fred.stlouisfed.org/series/LNU01073395>.
- [14] Paul Krugman, Maurice Obstfeld, and Marc J. Melitz, International Economics: Theory and Policy, 12 Edition, (Pearson: Global Editions, 2022), 99.
- [15] The Economist, "The Longest Journey," The Economist (Special Report), August 14, 2018, <https://www.economist.com/special-report/2018/08/14/the-longest-journey>.
- [16] Ibid.
- [17] Nathan Nunn, Nancy Qian, and Sandra Sequeira. "Migrants and the Making of America: The Short- and Long-Run Effects of Immigration During the Age of Mass Migration," Research Briefs in Economic Policy: CATO Institute, no. 77 (May 31, 2017), 2, <https://www.cato.org/publications/research-briefs-economic-policy/migrants-making-america-short-long-run-effects>.
- [18] Marco Arena et al., "Venezuela's Migrants Bring Economic Opportunity to Latin America," IMF, Country Focus, December 7, 2022, <https://www.imf.org/en/News/Articles/2022/12/06/cf-venezuelas-migrants-bring-economic-opportunity-to-latin-america>.
- [19] United Nations, "World Population Prospects 2022: Graphs/Profiles," United Nations Department of Economic and Social Affairs: Population Division, <https://population.un.org/wpp/Graphs/DemographicProfiles/Pyramid/1503>.
- [20] World Bank, "World Development Report 2023: Migrants, Refugees, and Societies," World Bank, 2023, <https://www.worldbank.org/en/publication/wdr2023>.
- [21] Samantha Cleaver, "25 Meaningful National Hispanic Heritage Month Facts," last modified August 17, 2023, <https://www.weareteachers.com/hispanic-heritage-month-facts/>.

# Referencias

[22] Center for Disease Control (CDC), "Covid Data Tracker," Center for Disease Control, last updated December 4, 2023. <https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#datatracker-home>.

[23] U.S. Bureau of Labor Statistics, "Civilian Labor Force Level [CLF16OV]", retrieved from FRED: Federal Reserve Bank of St. Louis, December 6, 2023, <https://fred.stlouisfed.org/series/CLF16OV>.

[24] Jens M. Krogstad et al., "Key facts about U.S. Latinos for National Hispanic Heritage Month," Pew Research Center, September 22, 2023, <https://www.pewresearch.org/short-reads/2023/09/22/key-facts-about-us-latinos-for-national-hispanic-heritage-month/#:~:text=The%20U.S.%20Hispanic%20population%20reached,increase%20in%20the%20Asian%20population.>

[25] Cathy Yang Liu, "Latino Immigration and the Low-Skill Urban Labor Market: The Case of Atlanta," *Social Science Quarterly*, 94 (2013): 131-157. <https://doi.org/10.1111/j.1540-6237.2012.00858.x>.

[26] U.S. Census Bureau, "Atlanta Hispanic Population Data. 2018-2022," Explore Census Data, <https://data.census.gov/>.

[27] U.S. Census Bureau, "National Hispanic Population Data. 2018-2022," Explore Census Data, <https://data.census.gov/>.

[28] Brian C. Cadena and Brian K. Kovac, "Immigrants Equilibrate Local Labor Markets: Evidence from the Great Recession," *American Economic Journal: Applied Economics* 8, no. 1 (2016): 287, <http://dx.doi.org/10.1257/app.20140095>.

[29] Audrey Singer, "Immigrant Workers in the U.S. Labor Force," Brookings, March 15, 2012, <https://www.brookings.edu/articles/the-immigrant-workforce-supports-millions-of-u-s-jobs/>.

[30] Ibid.

[31] Uri Dadush, "The Effect of Low-Skilled Labor Migration on the Host Economy," *KNOMAD Working Papers*, April 2014, 14 <https://carnegieendowment.org/files/Effect-of-Low-Skilled-Labor-Working-Paper-1.pdf>.

[32] Tim Callen, "Gross Domestic Product: An Economy's All," *International Monetary Fund, Finance and Development*, <https://www.imf.org/en/Publications/fandd/issues/Series/Back-to-Basics/gross-domestic-product-GDP#:~:text=It%20has%20become%20widely%20used,than%20when%20it%20is%20not.>

# Referencias

[33] U.S. Citizenship and Immigration Services, “Consideration of Deferred Action for Childhood Arrivals (DACA),” United States Department of Homeland Security, last revised September 18, 2023. <https://www.uscis.gov/DACA>.

[34] Office of the Press Secretary, “Fact Sheet: The Secure Fence Act of 2006,” George W. Bush White House Archives, October 26, 2006, <https://georgewbush-whitehouse.archives.gov/news/releases/2006/10/20061026-1.html>.

[35] Treb Allen, Cauê Dobbin, and Melanie Morte, “Border Walls,” National Bureau of Economic Research, November 2019, [https://web.stanford.edu/~memorten/ewExternalFiles/Allen\\_Dobbin\\_Morten\\_BorderWalls.pdf](https://web.stanford.edu/~memorten/ewExternalFiles/Allen_Dobbin_Morten_BorderWalls.pdf).

[36] World Bank, “World Development Report 2023: Migrants, Refugees, and Societies,” World Bank, 2023, <https://www.worldbank.org/en/publication/wdr2023>.

[37] World Bank, “World Development Report 2023: Migrants, Refugees, and Societies,” World Bank, 2023, <https://www.worldbank.org/en/publication/wdr2023>.