

Staff

Nicolás Romero
Research Associate

Abraham Farfán
Research Analyst



Principales hallazgos

- Las motivaciones que impulsan los flujos migratorios no cambian. La pandemia no modificó las motivaciones de los migrantes venezolanos en Colombia pero sí profundizó las necesidades de esta población.
- Las redes de migrantes son cruciales para el apoyo material y emocional. Estas redes resurten en la pandemia. Esto subraya la importancia de fortalecer las redes de apoyo comunitario integradas por familiares, vecinos, amigos, ONGs y organizaciones de migrantes.
- Los permisos de permanencia (PEP-RAAFI) permiten una mayor seguridad de los medios de vida y el bienestar de los migrantes venezolanos. Sin embargo, ante la falta de información clara y oportuna durante el proceso de formalización, la desinformación circula ampliamente.

*Las opiniones expresadas en este documento son el resultado de los debates y/o deliberaciones de los miembros de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y no representan necesariamente la posición oficial de la Organización de las Naciones Unidas. Cualquier mención de marcas o nombres comerciales en este informe es meramente informativa y no constituye un respaldo por parte de la Organización de las Naciones Unidas. El uso de imágenes, marcas o logotipos de terceros en este informe es meramente informativo y no constituye un respaldo por parte de la Organización de las Naciones Unidas.

<p>INVESTIGADORES Ana María García (Universidad de los Andes), María Alejandra Ortega (Banco Interamericano de Desarrollo), Sandra Ruiz (University of Southern California), Marcel Rodríguez (Banco Interamericano de Desarrollo), André Miya (Universidad de los Andes)</p> <p>SOCIOS Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Universidad de los Andes, University of Southern California (USC)</p>	<p>MUESTRA 42 entrevistas</p> <p>TIPO DE ESTUDIO Investigación Cualitativa</p> <p>PERSONAL DE IPA Sofía Jaravito, Laura Vega-Buato, Alejandra Rivera, Carlos Bisher, Nicolás Romero, Abraham Farfán</p> <p>CRONOGRAMA 2020-2021</p>
---	---

IPA COLUMBIA | POLICY BRIEF

BID **ipa** **Universidad de los Andes** **USC University of Southern California**

Mechanisms that strengthen integration: Migrant networks and residence permits in migratory processes¹

Results of a qualitative study of Venezuelan migrants to Colombia in the context of COVID-19²

Nicolás Romero, Research Associate, Innovations for Poverty Action
Laura Utrera, Research Analyst, Innovations for Poverty Action
Abraham Farfán, Research Analyst, Innovations for Poverty Action



Key Findings

- The motivations driving migration are diverse. COVID-19 has not changed these motivations but has amplified the needs of Venezuelan migrants in Colombia.
- Residence permits (PEP/AMV) allowed more self-security and well-being among Venezuelan migrants. However, in the absence of clear and timely information during the formalization process, misinformation circulated widely.
- Migrant networks are crucial for both material and emotional support. These networks endured through the pandemic. This underscores the importance of strengthening community support networks consisting of family, neighbors, friends, NGOs, and migrant organizations.

¹ The opinions and interpretations in this paper are solely those of the authors and should not be attributed to Banco Interamericano de Desarrollo (BID), to Executive Director, or to member countries.
² We would like to extend our thanks to these organizations that we met in the Venezuelan population in Colombia and suggested us in contacting some of the participants in this study: División de Migración y Movilidad de Venezuela en Colombia (DMM), Venezuelan Communities in Colombia (VCOM), Fundación para el Desarrollo, Servicio de los Desplazados Venezolanos Organizado, Alianza Comunal de Venezolanos en Antioquia (ACVA), Migración de Personas Vulnerables (MigraVul), Una Vida al Día, Fundación de Atención Integral Migrante (FAIM), Interwomens, Fundación Progreso.

RESEARCHERS	SAMPLE
Ara María Charier (Universidad de los Andes), María Alejandra Ortega (Banco Interamericano de Desarrollo), Sandra Ruiz (University of Southern California), Marián Rodríguez (Banco Interamericano de Desarrollo), Andrés Moya (Universidad de los Andes)	42 Interviews
PARTNERS	STUDY TYPE
Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Universidad de los Andes, University of Southern California (USC)	Qualitative research
	IPA STAFF
	Sofía Jaramila, Laura Vega-Rueda, Alejandra Rivera, Carlos Bohórquez, Nicolás Romero, Abraham Farfán
	TIMELINE
	2020-02-21

Mecanismos que Fortalecen la Integración: Redes de Migrantes y Permisos de Permanencia en los Procesos Migratorios

A lo largo de la última década, cerca de 5.1 millones de venezolanos han abandonado su país. Colombia ha sido el mayor receptor de estos migrantes: a junio del 2020 el Gobierno Colombiano identificó cerca de 1.74 millones de venezolanos al interior de sus fronteras, de los cuales aproximadamente 986 mil son personas indocumentadas. La composición de esta población tiene características socioeconómicas diversas, aunque destaca que el grueso de los migrantes son personas en condición de trabajar, que buscan conseguir ingresos para ellos y sus familias.

La crisis social desatada por la pandemia del COVID-19 ha agravado la condición de vulnerabilidad de los migrantes venezolanos. ¿Qué mecanismos favorecen el bienestar de

esta población? Este resumen de política pública destaca que las redes de migrantes y la posibilidad de acceder a un permiso de permanencia (PEP-RAMV) facilitan el proceso migratorio en Colombia, permitiendo una mayor integración social y económica de la población migrante en la sociedad colombiana y generando efectos positivos en su bienestar.

Para explorar el impacto potencial de estos mecanismos, este documento proporciona una descripción general de (i) la importancia de las redes de migrantes y el PEP-RAMV durante los procesos migratorios, (ii) las diferencias entre estos dos mecanismos, y (iii) cómo ambos mecanismos han mitigado los impactos negativos en los hogares generados por el COVID-19.

September 21, 2021