

Ethnosurvey on Recent Immigration: The LAMP experience in Chile, Colombia, and Costa Rica

Silvia Giorguli, El Colegio de México

Jéssica Nájera, El Colegio de México

David Lindstrom, Brown University

Victoria Prieto, Universidad de la República

Clara Marquez, Universidad de la República

Latin American Migration Project



International Forum
on Migration Statistics
IFMS 2023
24-26 January • Santiago, Chile



Etnoencuesta de
Inmigración Reciente
en contextos de acogida
latinoamericanos
LAMP – ENIR 2021



Background

- Significant **increase in regional international migration**
- **New flows** in need of international protection: Cuba, Haiti, Nicaragua, and Venezuela
- **Hard-to-reach populations**
- Demands of evidence on the challenges for socioeconomic inclusion of migrants at **city** level and by **community of origin** from policymakers

Background

- Significant increase in regional international migration
- New flows in need of international protection: Cuba, Haiti, Nicaragua, and Venezuela
- Hard-to-reach populations
- Demands of evidence on the challenges for socioeconomic inclusion of migrants at city level and by community of origin from policymakers
- The Latin American Migration Project's tradition (1987 to the present)
 - Ethnosurvey
 - Community level
 - ENIR 2018 – Montevideo
- Inter American Development Bank funding and technical support to produce relevant data at city level
 - Migration Division
 - Housing and Urban Division



Aims

- To gather data on **transnational family units**, **migration itineraries**, labor trajectories, **housing conditions** and residential trajectories at destination, **reasons for migration** and future **plans** regarding migration
- To collect data on **adults and children**: wellbeing, health status, schooling, and experiences of discrimination
- To select communities of national **origin** that are **relevant to each destination**
- To focus on the **context of arrival/destination**
- To produce data that cannot be obtained through population **censuses or specific surveys**

Research design

- Same instrument LAMP (ethnosurvey) with adaptations in regard to local documentation and

CUADRO A. Información sobre los HABITANTES DE LA UNIDAD DOMÉSTICA Y TODOS LOS HIJOS DEL INFORMANTE (incluye hijos que no viven en el hogar)
(Anotar todas las personas del hogar. Empezar por el Informante, cónyuge, hijos del Informante -del mayor al menor; y por último, otras personas del hogar)

No.	Nombre	Sexo	Relación c/informante	¿Es hijo(a) de la pareja actual?	¿Integra el hogar?	Año nacimiento	*Lugar de nacimiento (ciudad/pais)	Se considera de...		Situación conyugal ^(a)	Años de educación completos	Ocupación principal actual	
								ascendencia indígena	ascendencia afro			Ocupación	Tarea principal
1		M F	INFORMANTE					Si	No	Des	Si	No	Des
2		M F		Si No Des.	Si No Des.						Cód.		
3		M F		Si No Des.	Si No Des.						Cód.		
4		M F		Si No Des.	Si No Des.						Cód.		
5		M F		Si No Des.	Si No Des.						Cód.		

CUADRO F1. HISTORIA LABORAL Y EDUCATIVA del INFORMANTE desde que inició estudios a la actualidad

Completar siguiendo orden cronológico ascendente

¿A qué edad tuvo su primer trabajo? (incluye no remunerado) _____

Año	Edad	Escolaridad ^(a)	Lugar (Ciudad, País)	Ocupación principal (Ocupación / Tareas)	Duración (aa mm)	¿Aporta a Seguridad Social?	Situación de ocupación		Documentos en el extranjero ^(b)			
							Tiene patrón (asalariado)	Cuenta propia				
	Cód.					Si	No	Des	Si	No	Des	Cód.
	Cód.					Si	No	Des	Si	No	Des	Cód.
	Cód.					Si	No	Des	Si	No	Des	Cód.
	Cód.					Si	No	Des	Si	No	Des	Cód.

Research design

- **Same instrument LAMP** (ethnosurvey) with adaptations in regard to local documentation and public policy
- **3 communities of origin**
- **5 cities of destinations**
- 1 comparable origin in 5 destinations (VEN)
- Selection criterion for origins: **different timing of settlement and/or documentation status**

Origins

- Venezuela (+1000)
- Nicaragua (200)
- Haiti (205)

Destinations

Costa Rica
San José

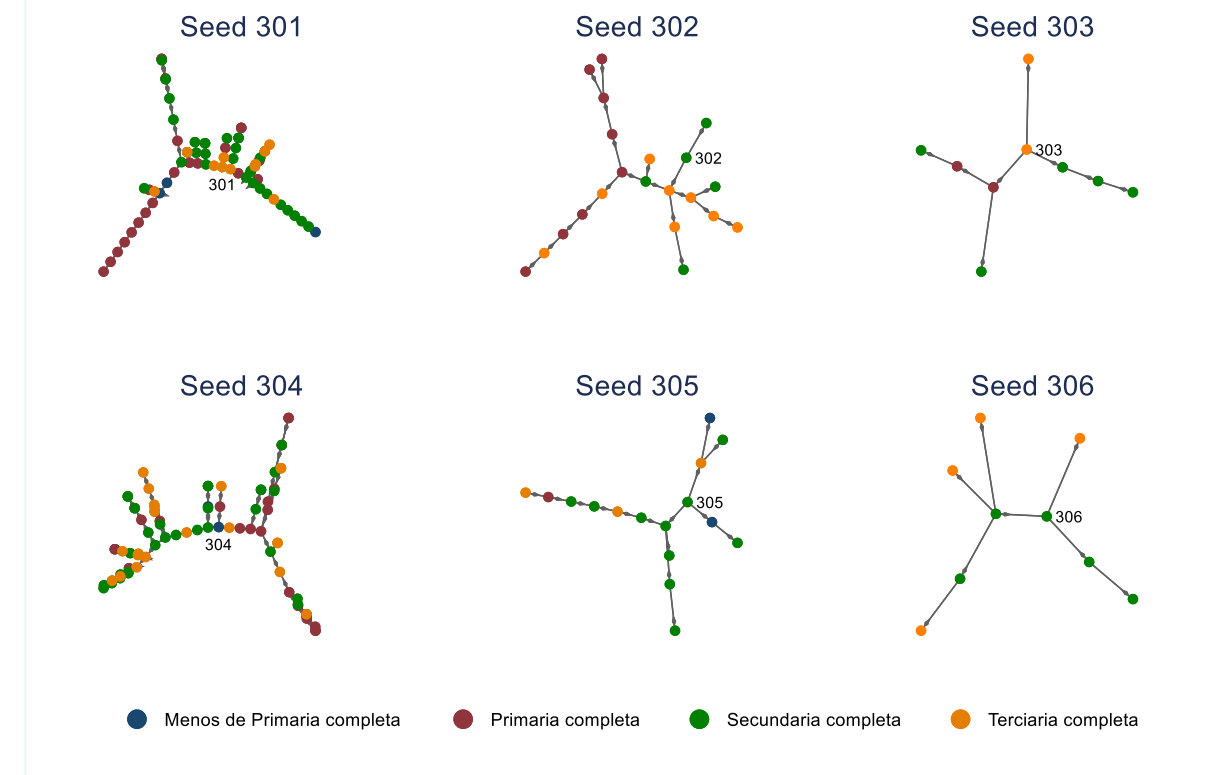
Colombia
Barranquilla
Cúcuta
Santa Marta

Chile
Santiago

Research design

- Sampling strategy: **RDS + adaptations** from lessons learned in ENIR 2018 (Montevideo)
 - Dual incentives
 - 5 seeds (initially), up to 3 referrals
 - Target: 200 informants by community of origin
- **Adaptations to shorten up the duration of the fieldwork**
 - Secretary
 - Enable different modes of referral (indirect, direct and differed in time through secretary)
 - Enable seed addition
 - Increase in the incentives (Chile)
 - Monitor of chain referrals to avoid bottlenecks and homophily by sex and education

Figure 1. Example of chain referrals monitor by education. Haitians in Santiago

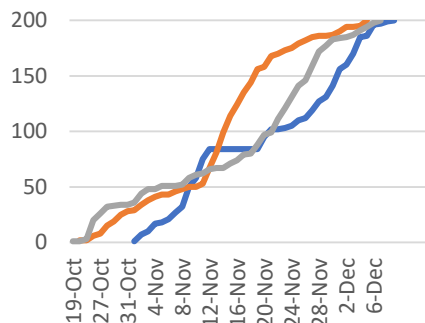


Fieldwork experience, 2021

Challenges

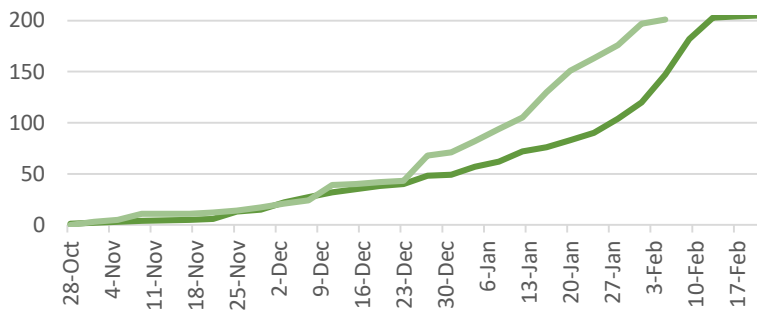
- Distrust
- Availability
- Language/gender culture (Haiti)
- COVID
- Presidential elections 2021 in Nicaragua and Chile

Figure 2. Cumulative number of surveys by date



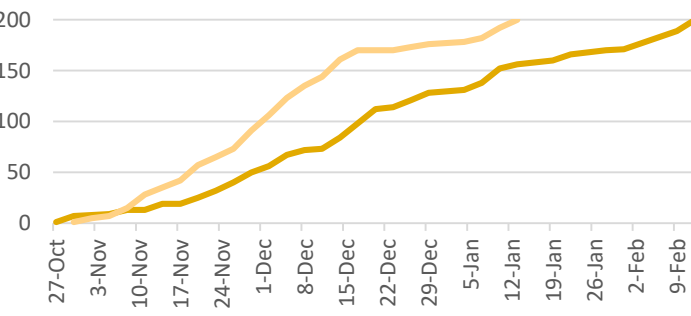
Colombia
2 months

Barranquilla
Cúcuta
Santa Marta



Santiago, Chile
3.7 months

Haití
Venezuela



San Jose, Costa Rica
3.5 months

Nicaragua
Venezuela

Results

Table 1. Selection of network quality indicators from the LAMP-ENIR 2021 sample by city and migrant community

Cúcuta			Santa Marta			Barranquilla		
	Distribution	Homophily		Distribution	Homophily		Distribution	Homophily
Sex			Sex			Sex		
Men	0.525	0.172	Men	0.470	0.165	Men	0.405	0.248
Women	0.475	0.011	Women	0.530	0.123	Women	0.595	0.195
<hr/>								
Santiago Origin: Venezuela			Santiago Origin: Haití					
	Distribution	Homophily		Distribution	Homophily			
Sexo			Sexo			Sexo		
Men	0.393	0.235	Men	0.612	0.232	Men	0.448	0.303
Women	0.607	0.318	Women	0.388	0.216	Women		
<hr/>			<hr/>					
San José. Origin: Venezuela			San José. Origin: Nicaragua					
	Distribution	Homophily		Distribution	Homophily			
Sexo			Sexo			Sexo		
Men	0.335	0.246	Men	0.214	0.448	Men	0.448	0.303
Women	0.665	0.282	Women	0.786	0.303	Women		

Results

Table 2. Household composition by place of residence of household members

Destination/ origin	Barranquilla/ VEN	Cúcuta/ VEN	Santa Marta/ VEN	San José/ NIC	San José/ VEN	Santiago/ HAT	Santiago/ VEN	Total number in PERS file
Total (N) - PERS file	858	876	806	878	626	644	589	5,277
Living with the informant	74.9%	86.8%	86.2%	79.6%	86.3%	77.8%	86.6%	
Same country but another household	8.7%	3.9%	6.7%	10.8%	4.5%	0.6%	3.6%	
At the country of origin	12.9%	8.9%	6.3%	8.9%	7.7%	18.5%	9.0%	
In a third country	2.0%	0.5%	1.1%	0.5%	1.3%	0.6%	1.4%	
Missing data	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.5%	0.2%	

Great heterogeneity of family arrangements.

Most of the informant's family units live with them except for Haitians in Santiago, Nicaraguans in San Jose and Venezuelans in Barranquilla

Results

Table 3. Documentation status at the momento of the survey by city and community of origin

Comunidad - Ciudad	Documentación actual**		
	Pasaporte, refugiado, asilo, solicitud de residencia ¹ (%)	Residencia/ ciudadano ² (%)	Irregular, indocumentado (%)
Venezolanos - Barranquilla	19.8	32.1	48.1
Venezolanos - Cúcuta	82.6	15.5	1.9
Venezolanos - Santa Marta	34.6	44.0	21.4
Venezolanos - San José	68.4	30.0	1.7
Nicaraguenses -San José	42.1	49.0	8.8
Venezolanos - Santiago	31.5	33.5	35.0
Haitianos - Santiago	26.5	62.8	10.7

High share of Venezuelans in Santiago, Barranquilla and Santa Marta with irregular documentation status

n= 1326 (informant+ spouse – missing cases)

Notas:

¹ Pasaporte/ID de su país, pasaporte sin visado, pasaporte con visado, solicitud de residencia, refugiado/asilo, tarjeta de movilidad fronteriza, otro

² Residencia, ciudadano naturalizado, permiso especial de permanencia

*P < 0.05, **P < 0.01 para prueba de chi-cuadrado.

Results

Table 4. Average number of dwellings in the first 12 months at destination by community of origin and city

Comunidad - Ciudad	Número promedio de residencias en primer año**	Residencia actual compartida o precaria** (%)	Servicios de la casa			
			Agua** (%)	Drenaje** (%)	Electricidad** (%)	Internet** (%)
Venezolanos - Barranquilla	1.8	43.5	97.4	94.1	100	28.2
Venezolanos - Cúcuta	1.9	40.8	96.3	91.9	98.8	44.7
Venezolanos - Santa Marta	1.5	45.4	71.4	79.1	98.4	40.1
Venezolanos - San José	1.7	17.4	99.6	100	100	82.4
Nicaraguenses -San José	1.4	44.2	94.4	98.1	99.6	65.3
Venezolanos - Santiago	1.6	53.7	93.0	92.5	95.0	79.4
Haitianos - Santiago	1.3	55.3	85.4	94.2	100	65.2

n (by column) for informant+spouse-missing = 1405, 1339, 1338, 1401, 1400 y 1396

*P < 0.05, **P < 0.01 para prueba de chi-cuadrado.

Results

Table 5. School attendance for population aged 6 to 24 by age group, community of origin, and city of destination

Comunidad - Ciudad	6-14 años** (%)	15-18 años** (%)	19-24 años** (%)
Venezolanos - Barranquilla	75.0	50.0	8.6
Venezolanos - Cúcuta	68.9	28.6	12.0
Venezolanos - Santa Marta	86.5	70.0	34.8
Venezolanos - San José	100	82.9	72.7
Nicaraguenses - San José	96.3	92.5	35.1
Venezolanos - Santiago	84.1	83.3	34.8
Haitianos - Santiago	100	100	47.1

n (by column) children living with the informant= 754, 246 y 252

*P < 0.05, **P < 0.01 para prueba de chi-cuadrado.

Low school attendance rates among
Venezuelans in Colombian cities and Santiago

Results

Table 6. Food insecurity in the last 3 months by community of origin and city of destination

Comunidad - Ciudad	Por lo menos un tipo de inseguridad alimentaria ¹ ** (%)	Se quedó sin comida o se preocupó de quedarse sin comida ² ** (%)	Redujo la variedad de alimentos a los hijos ³ ** (%)	No comieron lo suficiente o no comieron ⁴ ** (%)
Venezolanos - Barranquilla	91.7	83.8	78.0	80.1
Venezolanos - Cúcuta	89.7	83.9	76.1	72.7
Venezolanos - Santa Marta	79.6	74.0	63.5	60.9
Venezolanos - San José	66.1	56.7	55.1	44.8
Nicaraguenses -San José	84.5	76.7	75.0	68.3
Venezolanos - Santiago	60.8	48.5	42.3	47.2
Haitianos - Santiago	52.0	36.4	33.9	49.7

¹ Preguntas: 1. ¿se preocupó de quedarse sin comida o sin dinero para comprar comida? 2. ¿se quedó sin comida o sin dinero para comprar comida? 3. ¿tuvo que reducir la variedad de alimentos que les daba a sus hijos porque no tenía suficiente comida o dinero para comprar comida? 4. ¿alguno de sus hijos no comió lo suficiente porque no había suficiente comida o dinero para comprar comida? 5. ¿usted o algún adulto de su hogar no comió lo suficiente porque no había suficiente comida o dinero para comprar comida? 6. ¿alguna vez sintió hambre y no comió porque no había suficiente comida o dinero para comprar comida?

²Inseguridad 1 y/o 2.

³Inseguridad 3.

⁴Inseguridad 4 y/o 5 y/o 6.

*P < 0.05, **P < 0.01 para prueba de chi-cuadrado.

High incidence of food insecurity among
Venezuelans in Colombian cities and
Nicaraguans in San Jose

Results

Table 7. Self-perceived health status before and after migration by community of origin and city of destination

Comunidad - Ciudad	Salud antes de migrar** (%)				Salud ahora** (%)				Cambio en salud** (%)	
	Muy mala, mala	Regular	Buena, excelente	Muy mala, mala	Regular	Buena, excelente	Peor	Regular	Mejor	
Venezolanos - Barranquilla	4.7	11.4	83.9	4.1	17.6	78.3	18.5	69.2	12.3	
Venezolanos - Cúcuta	5.3	17.8	76.9	3.0	14.1	82.9	9.9	74.1	16	
Venezolanos - Santa Marta	1.4	6.8	91.9	0.3	12.8	86.8	10.8	83.1	6.1	
Venezolanos - San José	2.6	12.4	85.0	4.8	17.3	77.8	15.7	76.8	7.5	
Nicaraguenses -San José	2.8	10.4	86.8	5.6	35.5	58.9	33.8	62.4	3.8	
Venezolanos - Santiago	3.0	14.1	83.0	1.5	18.7	79.9	10.8	80.6	8.6	
Haitianos - Santiago	2.4	17.1	80.5	6.4	18.7	74.9	13.3	78.4	8.3	

n (por columna) = 2018, 2081 y 2006

Notas: La n en este indicador no incluye a las personas cuya información en las variables para su construcción es *missing data*.

*P < 0.05, **P < 0.01 para prueba de chi-cuadrado.

Fuente: elaboración propia con LAMP-ENIR 2021.

Open access data



Etnoencuesta de Inmigración Reciente en contextos de acogida latinoamericanos LAMP-ENIR 2021 Chile / Colombia / Costa Rica

- PROYECTO
 - Inicio
 - Metodología
 - Etnoencuesta
 - La Entrevista
 - Comunidades: selección
 - Bases de datos
 - Ponderadores
 - Descargar archivos
 - Publicaciones
 - Resultados Selectos
 - Cómo citarnos
- EQUIPO LAMP-ENIR 2021
 - Equipo
 - Álbum Fotográfico

PROYECTO SOBRE MIGRACIÓN LATINOAMERICANA

El [Proyecto sobre Migración Latinoamericana \(LAMP\)](#) es un proyecto de investigación multidisciplinario organizado por investigadores de México, Estados Unidos y Latinoamérica. El proyecto LAMP inicialmente estuvo adscrito a la Universidad de Princeton y la Universidad de Guadalajara, y actualmente pertenece a El Colegio de México y la Universidad de Brown.

El LAMP fue creado como una extensión del [Proyecto sobre Migración Mexicana \(MMP\)](#), el cuál fue creado en 1982 para el estudio de migración de México hacia Estados Unidos, en busca de expandir y mejorar el conocimiento sobre el proceso de migración latinoamericana hacia los Estado Unidos.

El propósito de LAMP ha sido ampliar la investigación de los flujos migratorios latinoamericanos, en origen y destino (Estados Unidos). El LAMP comenzó su tarea de investigación en 1998 con la primera ronda de encuestas en Puerto Rico. Más tarde se realizaron encuestas similares en [Colombia, República Dominicana, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Haití, Perú, Guatemala, Ecuador y Puerto Rico](#). Una versión modificada de la encuesta del LAMP se implementó en [Paraguay](#) para estudiar migración de dicho país a Argentina.

Etnoencuesta de Inmigración Reciente en Contextos de Acogida Latinoamericanos LAMP-ENIR 2021



Etnoencuesta de Inmigración Reciente en Contextos de Acogida Latinoamericanos LAMP – ENIR 2021

Atendiendo la relevancia de los flujos migratorios actuales en la región latinoamericana, en el año 2018 y a partir de la experiencia de LAMP, se realizó una versión modificada para estudiar contextos de acogida de migrantes de recién llegada a diversas ciudades latinoamericanas. La denominada Etnoencuesta sobre Inmigración Reciente (ENIR) se llevó a cabo en Montevideo, [Uruguay](#). En el año 2021, la encuesta LAMP-ENIR se replicó en varios países de la región latinoamericana; entre noviembre de 2021 y marzo de 2022 LAMP-ENIR se llevó a cabo en cinco ciudades de tres países: Barranquilla, Cúcuta y Santa Marta en Colombia, la ciudad de Santiago en Chile y San José en Costa Rica. En las cinco ciudades latinoamericanas la encuesta estuvo dirigida a personas migrantes venezolanas, en Costa Rica se adicionaron personas nicaragüenses y en Chile personas haitianas.

ENLACES RELACIONADOS



MMP – Proyecto sobre Migración Mexicana



LAMP – Proyecto sobre Migración Latinoamericana



LAMP-ENIR – Etnoencuesta de Inmigración Reciente 2018 – Uruguay



SCAN ME



Thank you

