

# 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*



# 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 hat 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/país)	Se considera de...		Situación conyugal <sup>(a)</sup>	Años de educación completos	Ocupación principal actual	
								ascendencia indígena	ascendencia afro			Ocupación	Tarea principal
1		M F	INFORMANTE					Si No Des	Si No Des	Cód.			
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 <sup>(a)</sup>	Lugar País (Ciudad, País)	Ocupación principal (Ocupación / Tareas)	Duración (aa mm)	¿Aporte a Seguridad Social?	Situación de ocupación		Documentos en el extranjero <sup>(b)</sup>
							Tiene patrón (asalariado)	Cuenta propia	
		Cód.				Si No Des	Si No Des	Si No Des	Cód.
		Cód.				Si No Des	Si No Des	Si No Des	Cód.
		Cód.				Si No Des	Si No Des	Si No Des	Cód.
		Cód.				Si No Des	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



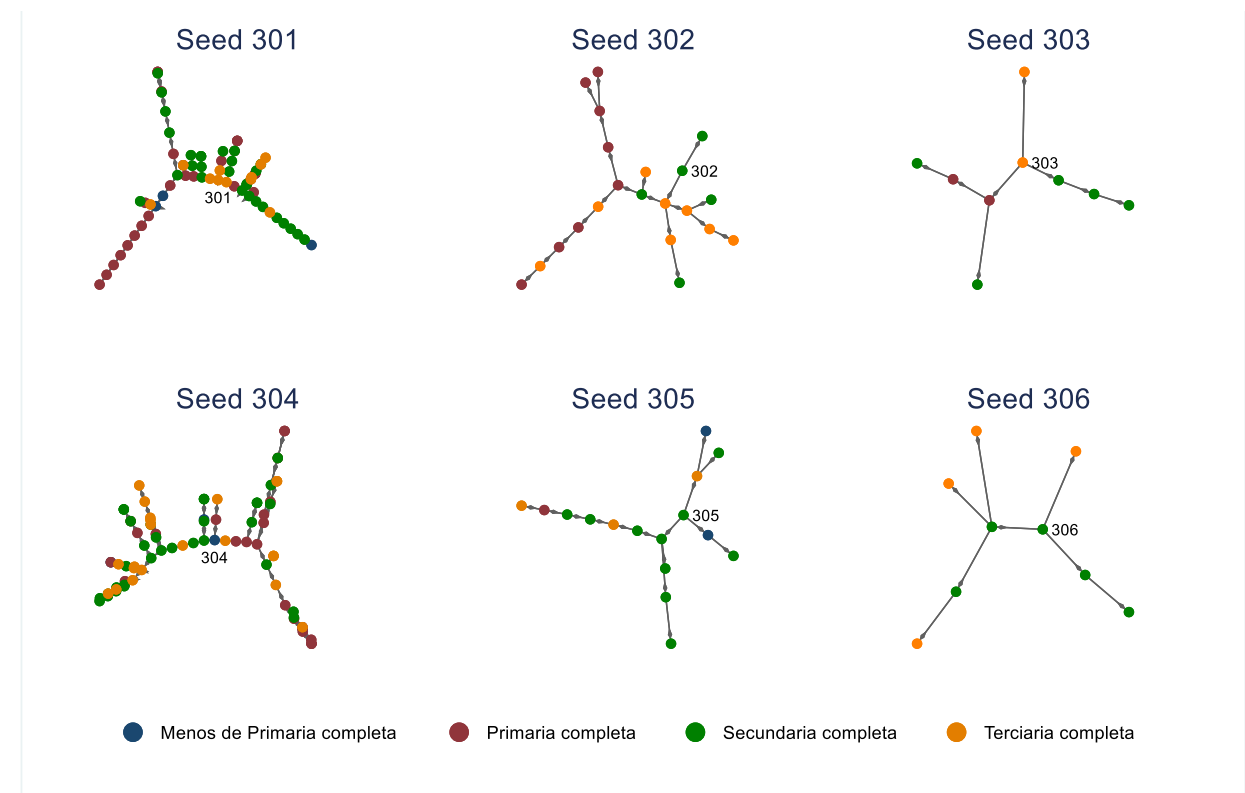
Etnoencuesta de  
**Inmigración Reciente**  
en contextos de acogida  
**latinoamericanos**  
LAMP – ENIR 2021



# 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

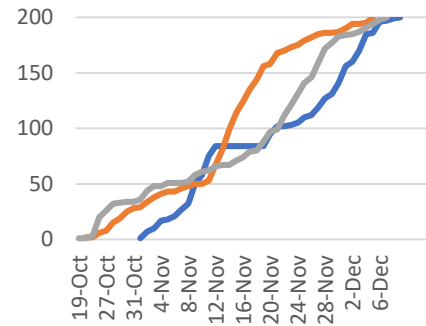


# Fieldwork experience, 2021

## Challenges

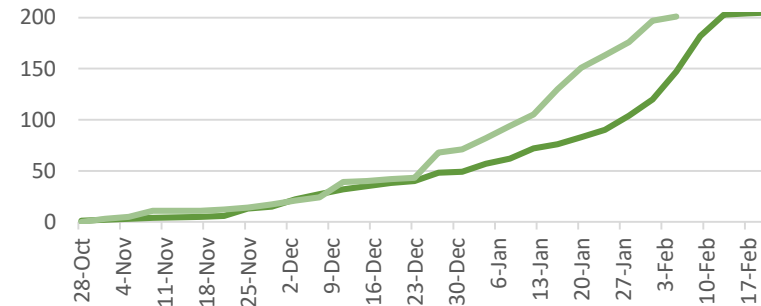
- Distrust
- Availability
- Language/gender culture (Haiti)
- COVID
- Presidential elections 2021 in Nicaragua and Chile

Figure 2. Cumulative number of surveys by date



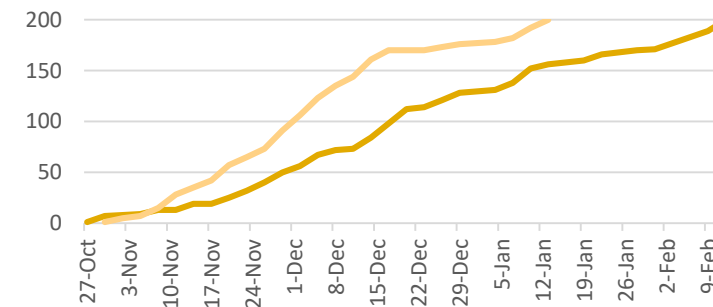
Colombia  
2 months

- 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
<b>Sex</b>			<b>Sex</b>			<b>Sex</b>		
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
Santiago Origin: Venezuela			Santiago Origin: Haití					
	Distribution	Homophily		Distribution	Homophily			
<b>Sexo</b>			<b>Sexo</b>					
Men	0.393	0.235	Men	0.612	0.232			
Women	0.607	0.318	Women	0.388	0.216			
San José. Origin: Venezuela			San José. Origin: Nicaragua					
	Distribution	Homophily		Distribution	Homophily			
<b>Sexo</b>			<b>Sexo</b>					
Men	0.335	0.246	Men	0.214	0.448			
Women	0.665	0.282	Women	0.786	0.303			

# 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 <sup>1</sup> (%)	Residencia/ ciudadano <sup>2</sup> (%)	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:

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

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup> ** (%)	Se quedó sin comida o se preocupó de quedarse sin comida <sup>2</sup> ** (%)	Redujo la variedad de alimentos a los hijos <sup>3</sup> ** (%)	No comieron lo suficiente o no comieron <sup>4</sup> ** (%)
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

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

<sup>1</sup>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?

<sup>2</sup>Inseguridad 1 y/o 2.

<sup>3</sup>Inseguridad 3.

<sup>4</sup>Inseguridad 4 y/o 5 y/o 6.

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

# 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



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





# Thank you

