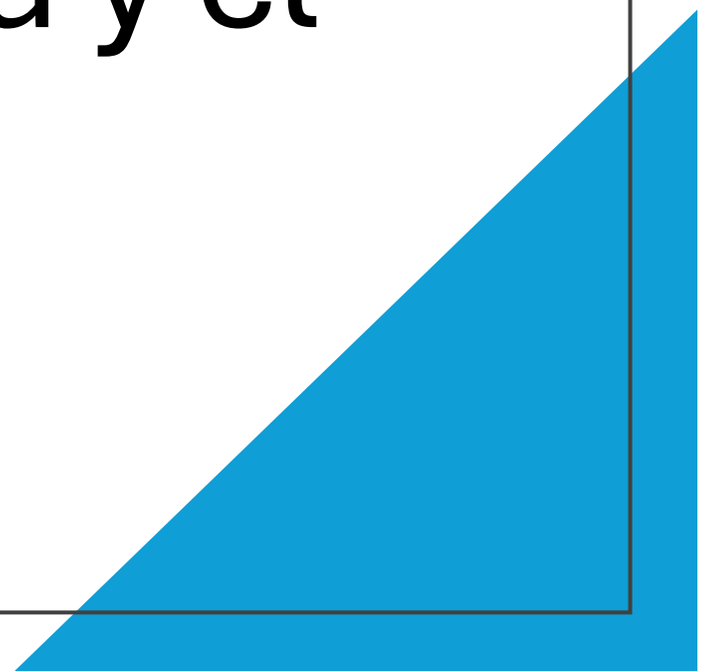


CCP

Centro Centroamericano
de Población

Aspectos de la población migrante en Costa Rica y el acceso a la salud

Investigadora: Marisol Guzmán Benavides





¿Por qué estudiar la migración en Costa Rica?

- Es uno de los casos más prominentes de **migración “sur-sur”** en América Latina.
- Según el Censo 2011, el **porcentaje** de personas migrantes en el país era 9%.
- Coexiste un sistema migratorio **“universal”** con alta migración neta.
- **Transición demográfica:** retos y oportunidades.
- Debate político asociado al **“crowding out”** en el uso de los servicios públicos por parte de la población migrante.
- **Inestabilidad** sociopolítica regional y cambios en **la política migratoria** de USA, México, etc.



Antecedentes de picos migratorios (de paso y establecidos) en Costa Rica

- Terremoto de Managua (1972)
 - Huracán Mitch (1998)
 - Estallido de la crisis sociopolítica de Nicaragua (2018)
 - Crisis migratoria de Venezuela (2014 a la actualidad)
 - Flujos masivos provenientes de Cuba (2015-2016)
-

Marco legal de la migración en Costa Rica

1st Ley

(N° 7033 – 1986)

- Reducción de flujos migratorios

2nd Ley

(N° 8487 - 2005)

- Aumentan los flujos
- Percepción negativa
- Controles migratorios

3rd Ley

(N° 8764 - 2009)

- Respuesta más humanitaria
- Complementariedad laboral

Marco legal de la migración en Costa Rica

La inscripción y contribución obligatoria al sistema de seguridad social que es administrado por la CCSS para obtener o renovar la categoría migratoria temporal, permanente o especial.

Marco legal de la migración en Costa Rica

Acceso a la salud en el Sistema público



Seguro directo*

(asalariados) o seguro voluntario, **por el estado****, pensionados, regímenes especiales.



Seguro indirecto*

(por medio de un familia, sujeto al estatus migratorio)



Aseguramiento universal**

(todo los niños, por el Código de la niñez, no sujeto al estatus migratorio)



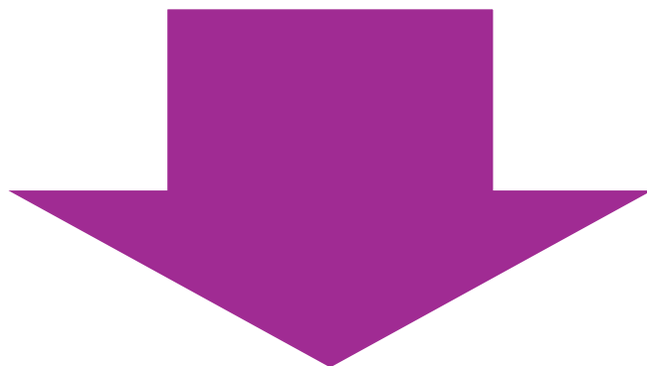
Estudiante**

(estudiantes menores de 18, no sujeto al estatus migratorio)

*sujeto a estatus migratorio

** no sujeto a estatus migratorio

Visiones sobre la migración y el acceso a servicios de salud en Costa Rica no coinciden



“Migración nicaragüense está sobrerrepresentada como usuarios de servicios de salud pública”

(Bonilla-Carrión (2007); Dobles, Vargas & Amador (2013); Voorend (2014, 2021))

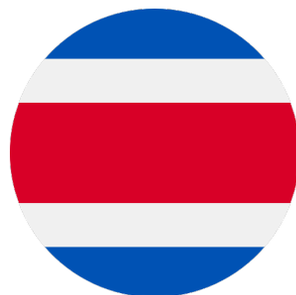


“El acceso de la población nicaragüense a los servicios es limitado, y hay discriminación basada en nacionalidad”

(Bonilla-Carrión (2007); Voorend (2016); González & Varela (2003))



Condiciones socioeconómicas (2016)



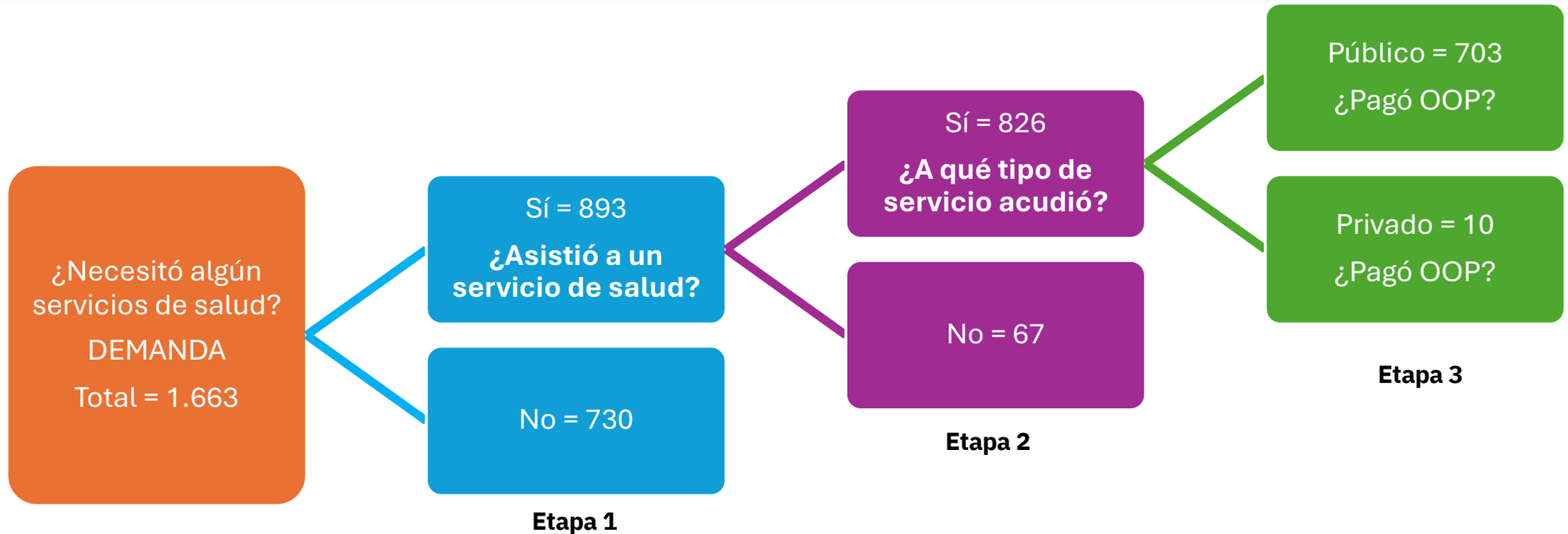
No tiene seguro	13,5%	36,1%	16,8%
Trabajo por semana (hours)	41,3 h	45,6 h	42,6 h
Salario promedio (colones)	452,353	260,070	923,602
Sector privado	85%	99%	94%

Propuesta de investigación

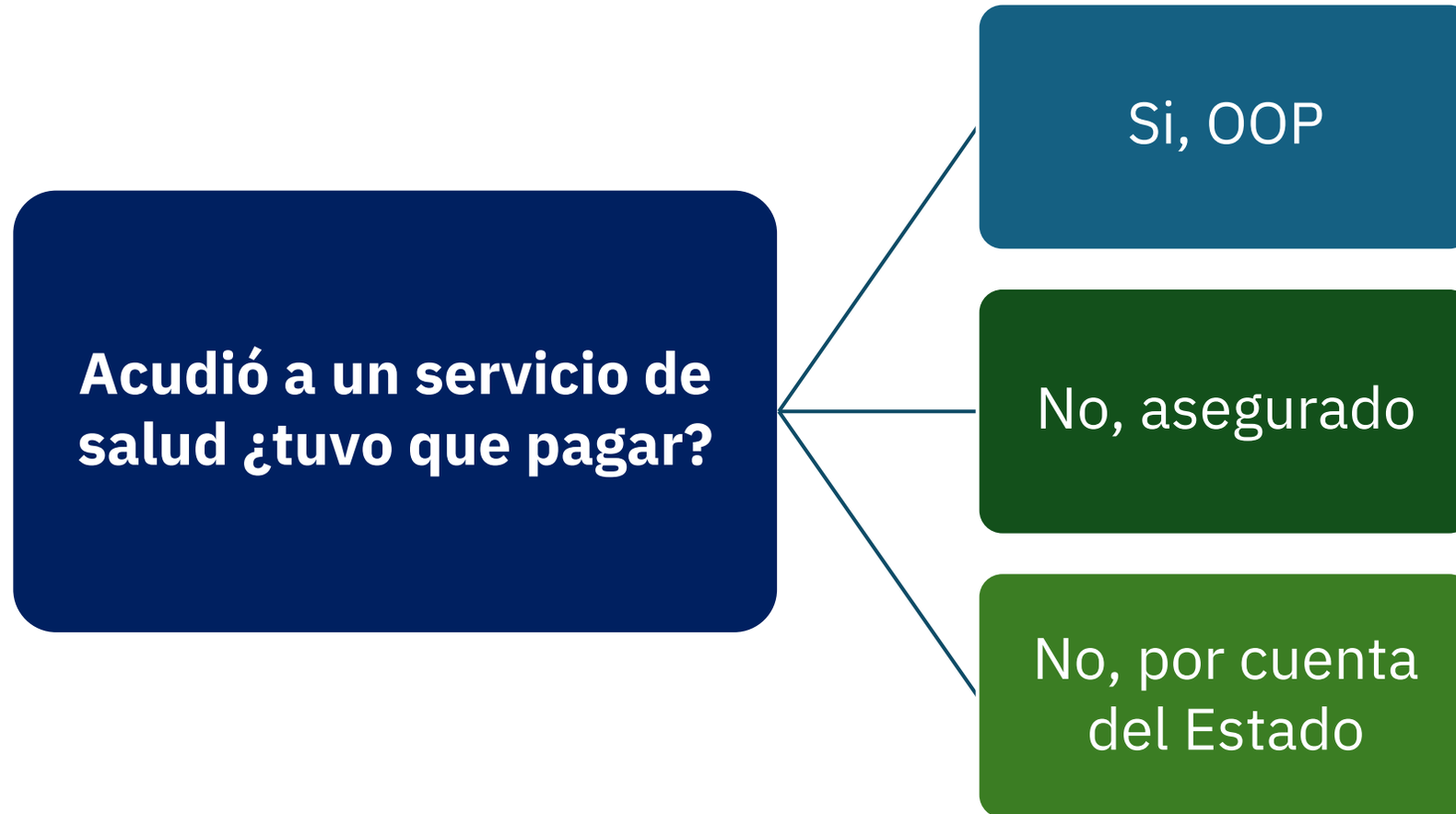
Objetivo general: Identificar patrones de acceso, utilización y pago de servicios de salud por parte de la población migrante en Costa Rica según asentamiento regional

Pregunta de investigación: ¿Cómo afectan los patrones de asentamiento y las características sociodemográficas el uso y acceso de los servicios de salud de la población migrante en Costa Rica?

Etapas analíticas de la demanda de servicios de salud



Etapas analíticas de la demanda de servicios de salud





Descripción de los datos

Encuesta Nacional de Migración en Costa Rica 2016

- A cargo de CCP
 - Muestreo estadístico de Unidades Primarias de Muestra (UPM) suministradas por el INEC en conglomerados de distritos de mayor concentración de inmigrantes y de emigrantes.
 - Trabajo de campo: setiembre 2015 y mayo 2016.
 - Definición de inmigrante: personas de 15 años o más con al menos un mes de residir en Costa Rica al momento de la encuesta y que planea quedarse al menos 3 meses para trabajar.
-

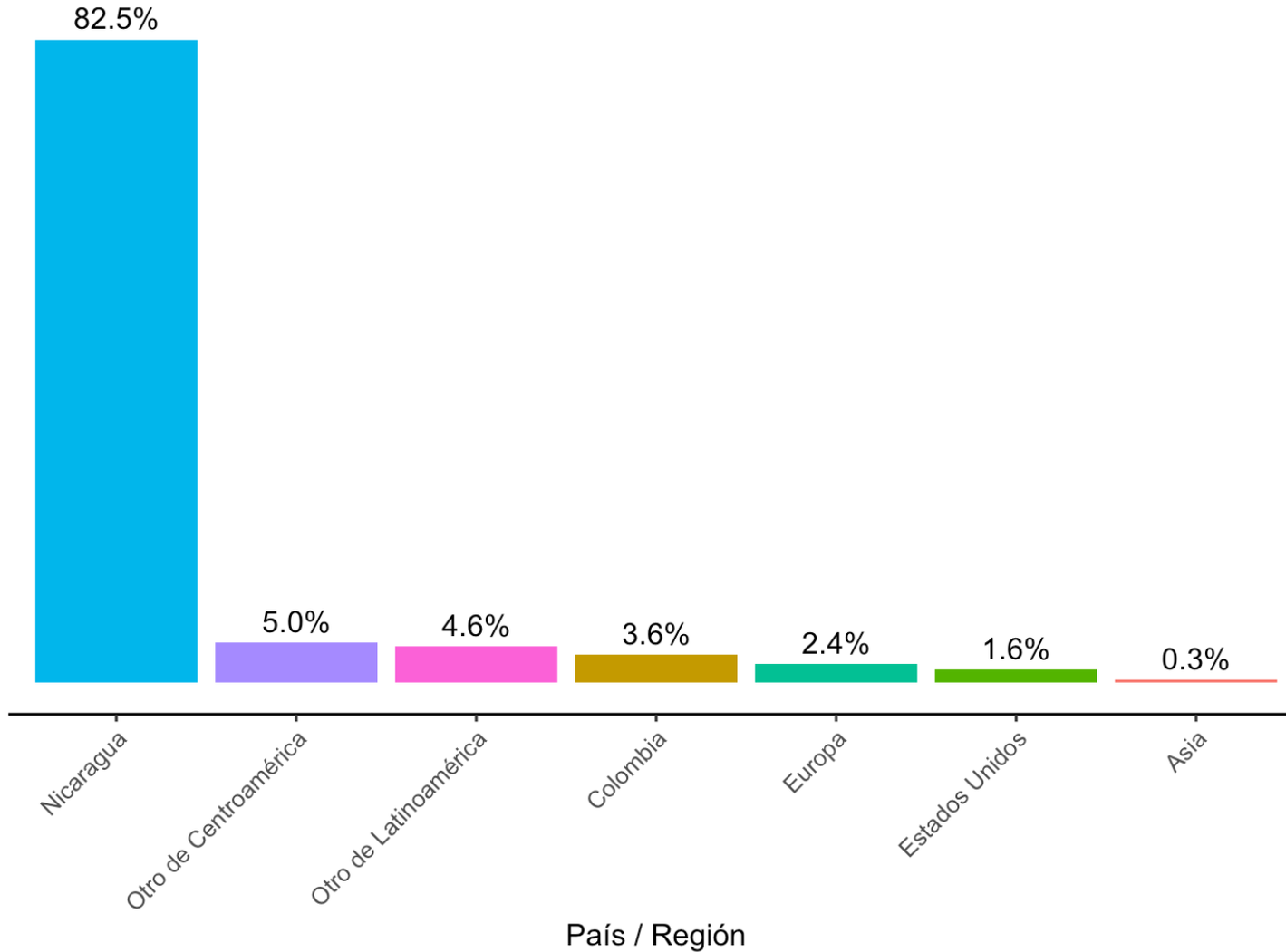
Pruebas estadísticas: población que necesitó servicios de salud y población que no necesitó

Test / variable	Promedio		P-value	Resultado
	Necesitó	No necesitó		
t-test				
Edad	42,9	35,6	2.2e-16	Se rechaza
Años de haber migrado	20,9	14,9	2.2e-16	Se rechaza
Chi-2				
Sexo			2.2e-16	Se rechaza
Nivel educativo			0,05028	No rechaza
Tiene agua			0,113	No rechaza
Tiene electricidad			0,07213	No rechaza
Tiene empleo remunerado			2.2e-16	Se rechaza
Tiene seguro			1.85e-10	Se rechaza

Descripción de los datos

País de origen de la población migrante. 2016

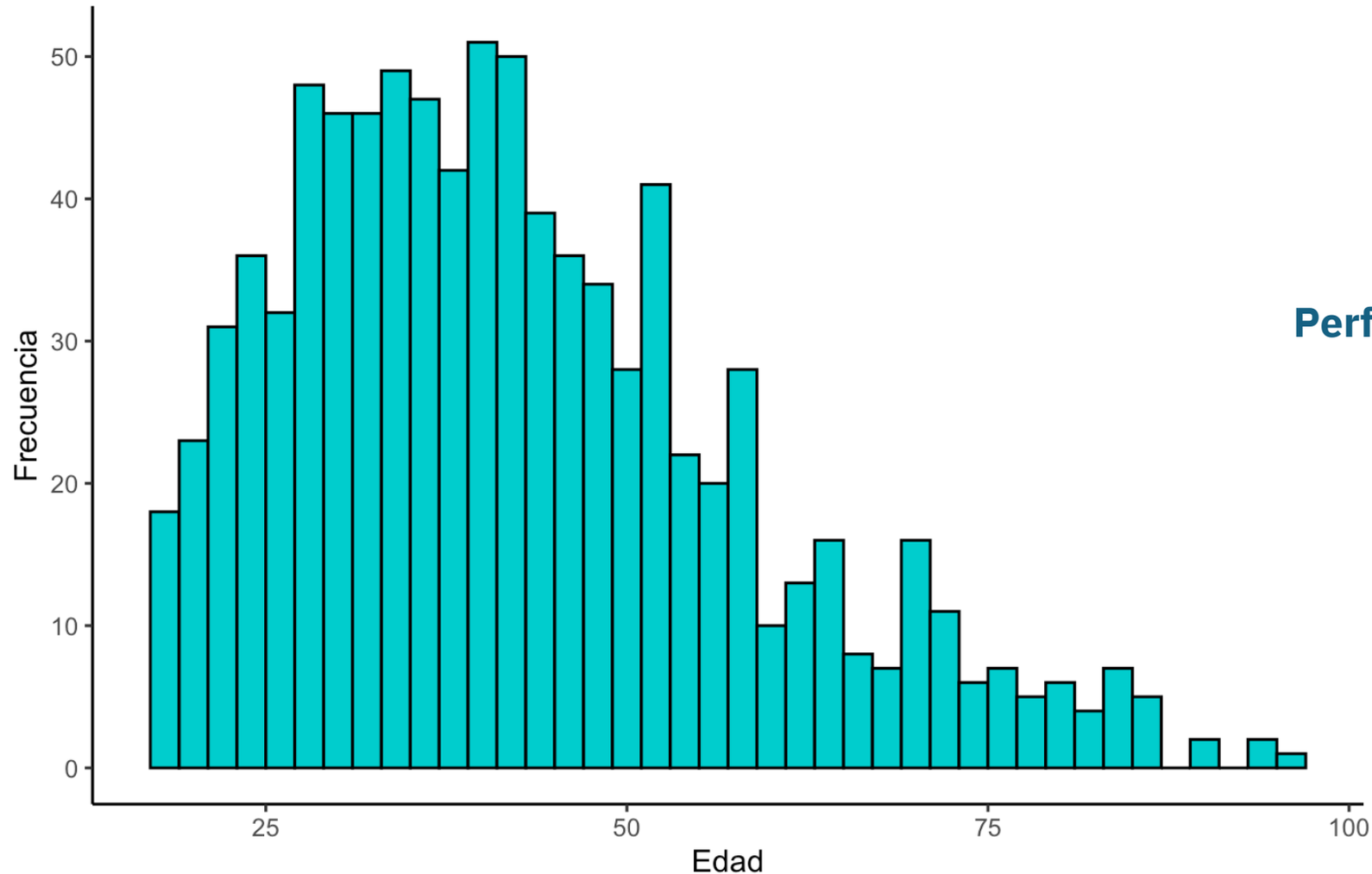
*Población que necesitó servicios de salud en los últimos 12 meses



Fuente: elaboración propia con datos de la INIE (2016)

Edad de la población migrante. 2016

*Población que necesitó servicios de salud en los últimos 12 meses

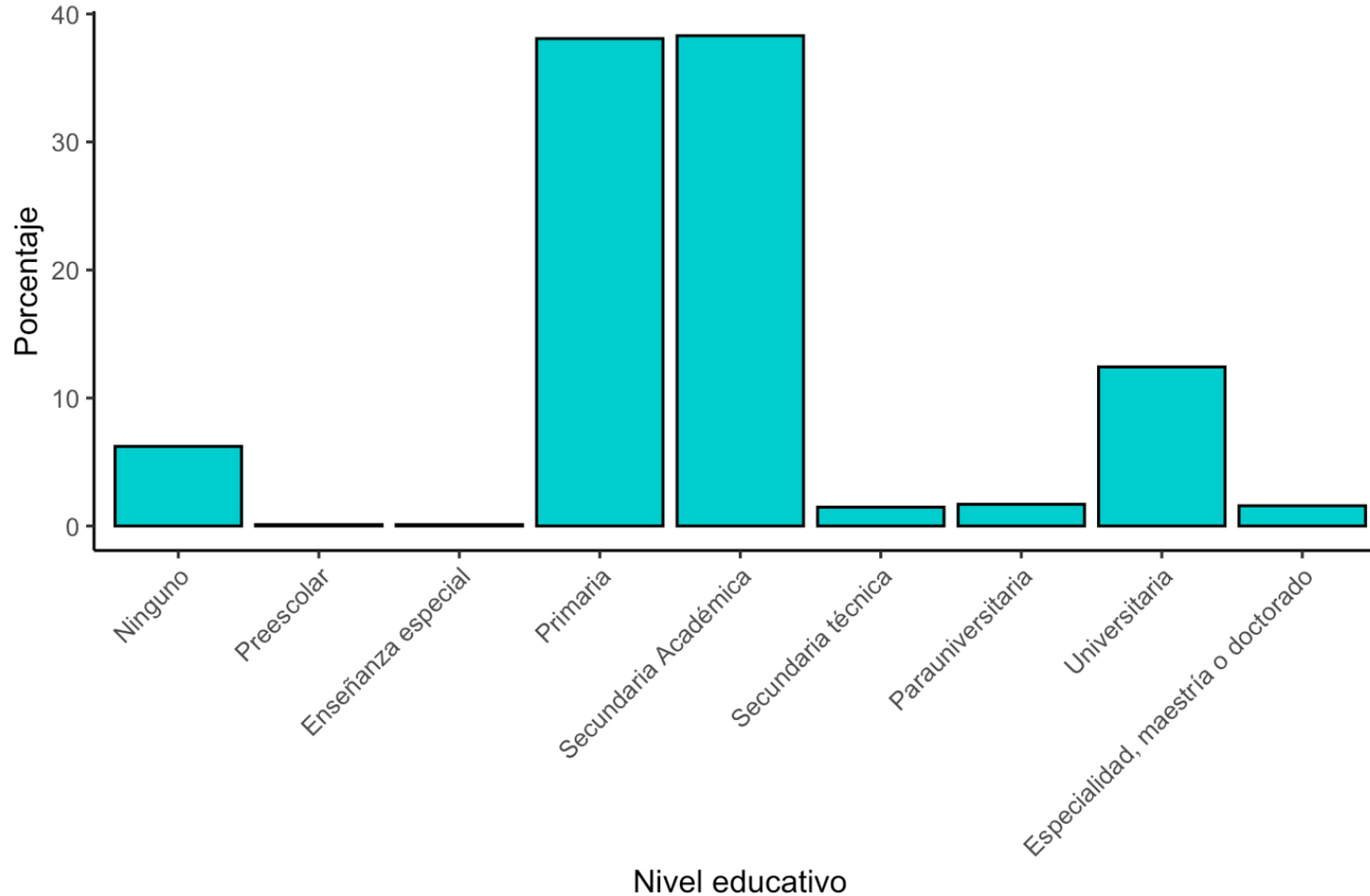


**Perfil de edad, en promedio,
de 43 años.**

Fuente: elaboración propia con datos de la INIE (2016)

Nivel educativo de la población migrante. 2016

*Población que necesitó servicios de salud en los últimos 12 meses

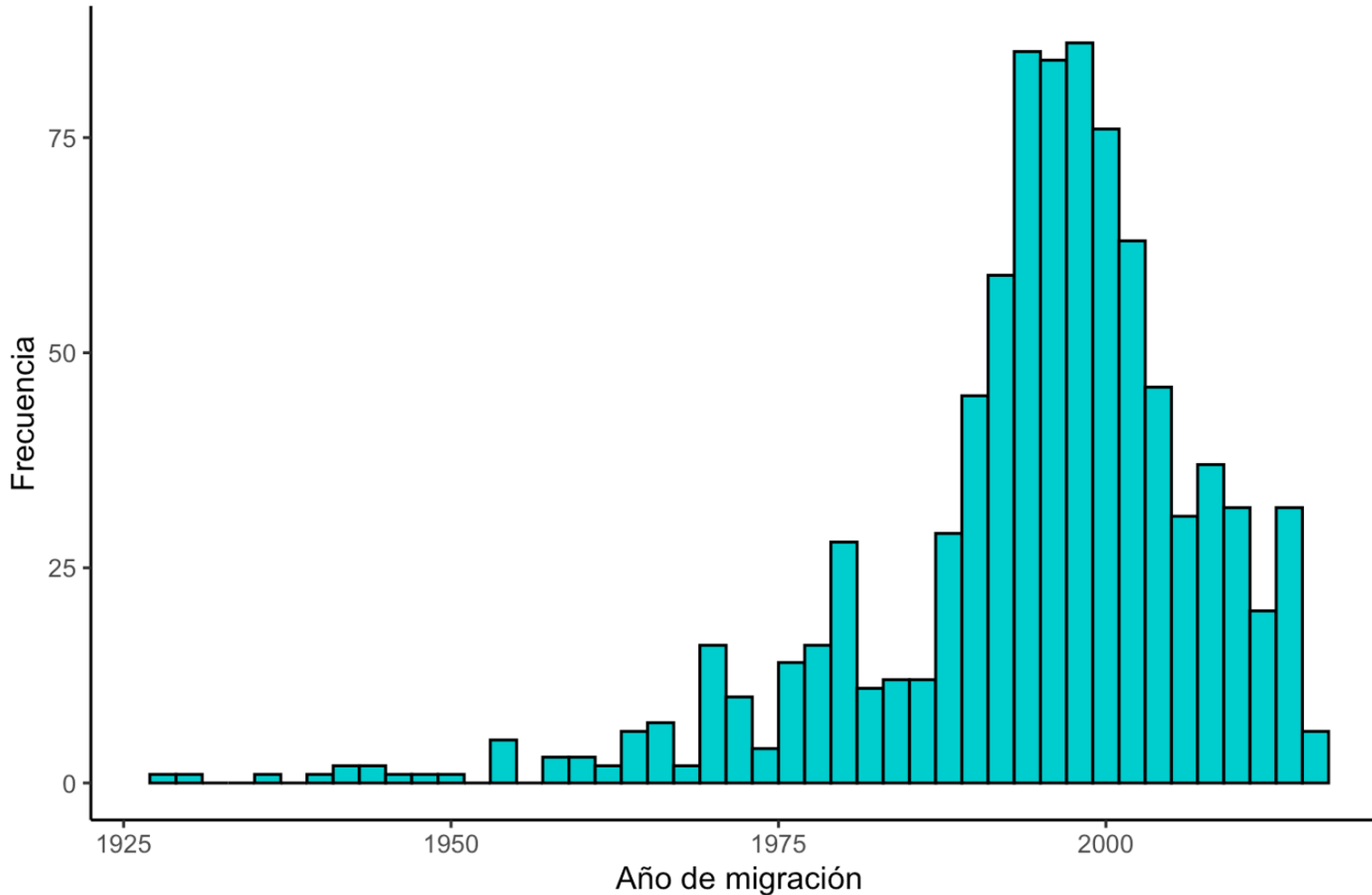


La mayor parte de las personas cuenta con estudios de primaria y secundaria.

Fuente: elaboración propia con datos de la INIE (2016)

Año en que la persona migró a Costa Rica. 2016

*Población que necesitó servicios de salud en los últimos 12 meses

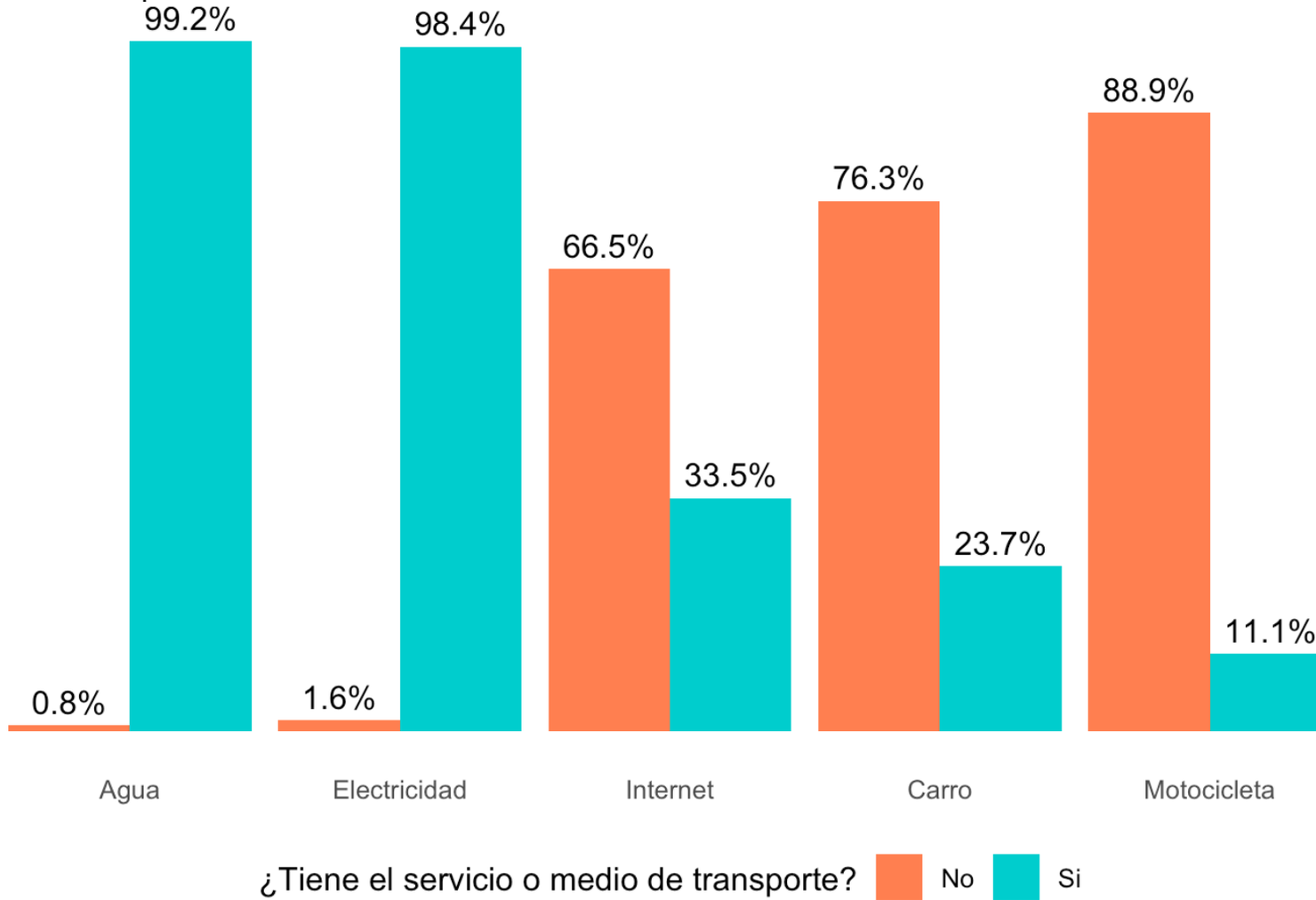


La mayor parte de las personas migrantes ingresaron al país en la década de los 90's e inicios de los 2000's.

Fuente: elaboración propia con datos de la INIE (2016)

Tenencia de servicios en el hogar y medios de transporte. 2016

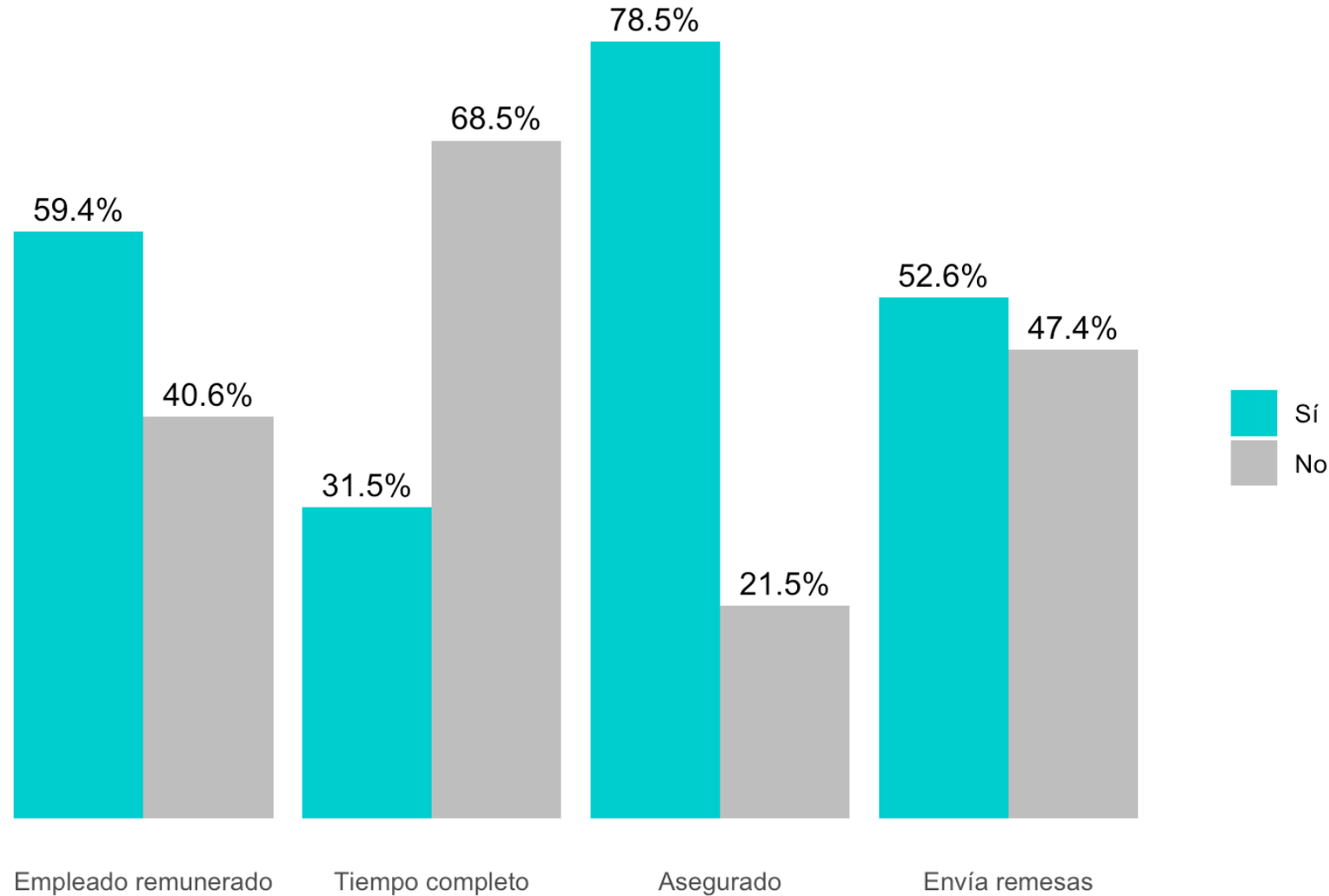
*Población que necesitó servicios de salud en los últimos 12 meses



La mayoría contaba agua y electricidad, pero no con internet, carro o motocicleta

Características laborales, de aseguramiento y remesas. 2016

*Población que necesitó servicios de salud en los últimos 12 meses



La mayor parte de la población migrante cuenta con seguro.

Fuente: elaboración propia con datos de la INIE (2016)

Metodología

Se estima un modelo logit para cada etapa:

- $Pb(\text{requerir servicios de salud}) = f(\text{región}_i, X_i, Z_i, S_i, E_i)$
 - $Pb(\text{acudir a lugar de salud}|\text{requiere}) = f(\text{región}_i, X_i, Z_i, S_i, E_i)$
 - $Pb(\text{acudir a lugar de salud pública}|\text{acudió a un lugar}) = f(\text{región}_i, X_i, Z_i, S_i, E_i)$
 - $Pb(\text{pagar OOP}|\text{acudió al público}) = f(\text{región}_i, X_i, Z_i, S_i, E_i)$
 - $Pb(\text{pagar OOP}|\text{acudió al privado}) = f(\text{región}_i, X_i, Z_i, S_i, E_i)$
-

Etapa 1: ¿Acudió a un servicio de salud, dado que necesitaba?

Variable	Estimador	Error Estándar	z-Value	Pr(> z)
Intercepto	-144.173	141.282	-1.020	0.30751
Tiene empleo remunerado: Sí =1	-0.05364	0.32494	-0.165	0.86888
Sexo: hombre =1	-0.59100	0.32030	-1.845	0.06502
Tiene enfermedad: Sí=1	254.270	0.56435	4.506	6.62e-06***
Tiene contactos en el país: Sí=1	-0.25488	0.33077	-0.771	0.44097
Recibe ayudas del IMAS: Sí=1	0.88842	0.32560	2.729	0.00636**
Envía remesas: Sí=1	101.901	121.321	0.840	0.40095
Tiene seguro: Sí=1	298.154	0.34160	8.728	2E-16***
Nivel educativo: primaria=1	0.18737	0.28983	0.646	0.51797
Región: urbana=1	0.44341	0.45218	0.981	0.32679
No ha realizado trámites migratorios: No=1	0.09542	0.34870	0.274	0.78436
Años de haber migrado	0.01200	0.01441	0.832	0.40524
Región Central: Sí=1	0.59711	0.56470	1.057	0.29033
Tiene agua en casa: Sí=1	-0.08425	125.834	-0.067	0.94662
Tien luz en casa: Sí=1	0.10709	0.84760	0.126	0.89946
Tiene internet en casa: Sí=1	0.49554	0.40576	1.221	0.22199
Cuentan con transporte (carro o moto): Sí=1	0.26693	0.41281	0.647	0.51787

Etapa 2: ¿Acudió a un servicio público o privado?

Variable	Estimador	Std. Error	Z - Value	Pr(> z)
(Intercept)	0.443865	1.462.674	0.303	0.76154
Tiene empleo remunerado: Sí=1	-0.040810	0.262469	-0.155	0.87644
Sexo: hombre =1	-0.235343	0.255989	-0.919	0.35791
Tiene enfermedad: Sí=1	-0.119502	0.250341	-0.477	0.63311
Envía remesas: Sí=1	-0.090087	0.859420	-0.105	0.91652
Tiene contactos en el país: Sí=1	-0.335480	0.315742	-1.063	0.28800
Recibe ayudas del IMAS: Sí=1	0.007271	0.299971	0.024	0.98066
Tiene agua en casa: Sí=1	1.031.257	1.211.166	0.851	0.39451
Tiene seguro: Sí=1	1.975.279	0.320046	6.172	6.75e-10***
Nivel educativo: primaria=1	-0.814605	0.276024	-2.951	0.00317**
Región: urbana=1	0.351258	0.508136	0.691	0.48940
No ha realizado trámites migratorios: No=1	-0.186893	0.368103	-0.508	0.61165
Años de haber migrado	-0.003149	0.009735	-0.323	0.74637
Región Central: Sí=1	0.395066	0.521099	0.758	0.44837
Tien luz en casa: Sí=1	-0.070152	0.989295	-0.071	0.94347
Tiene internet en casa: Sí=1	-1.059.507	0.271131	-3.908	9.32e-05***
Cuentan con transporte (carro o moto): Sí=1	-0.345562	0.265864	-1.300	0.19368

Etapa 3.1: ¿Acudió a un servicio público, tuvo que pagar OOP?

Variable	Estimate	Std.Error	Z value	Pr(> z)
(Intercept)	-2,96E+04	2,34E+06	-0.013	0.990
Tiene empleo remunerado: Sí =1	8,89E+01	4,35E+02	0.204	0.838
Sexo: hombre =1	-1,33E+01	4,40E+02	-0.030	0.976
Tiene enfermedad: Sí=1	2,87E+02	3,98E+02	0.721	0.471
Envía remesas: Sí=1	-1,52E+04	1,21E+06	-0.013	0.990
Tiene contactos en el país: Sí=1	-1,55E+01	4,88E+02	-0.032	0.975
Recibe ayudas del IMAS: Sí=1	-2,17E+02	4,51E+02	-0.482	0.630
Tiene agua en casa: Sí=1	1,33E+04	2,02E+06	0.007	0.995
Tiene seguro: Sí=1	-2,77E+03	4,46E+02	-6.208	5.36e-10***
Nivel educativo: primaria=1	1,18E+02	3,93E+02	0.299	0.765
No ha realizado trámites migratorios: No=1	-7,87E+01	5,19E+02	-0.152	0.880
Años de haber migrado	-7,08E+00	1,87E+01	-0.379	0.704
Región Central: Sí=1	2,84E+02	1,23E+03	0.230	0.818
Región: urbana=1	1,53E+03	1,18E+03	1.294	0.196
Tiene luz en casa: Sí=1	1,37E+04	1,18E+06	0.012	0.991
Tiene internet en casa: Sí=1	2,35E+02	4,64E+02	0.507	0.612
Cuentan con transporte (carro o moto): Sí=1	-2,28E+02	5,10E+02	-0.446	0.656

Etapa 3.2: ¿Acudió a un servicio privado, tuvo que pagar OOP?

Variable	Estimate	Std. Error	Z value	Pr(> z)
(Intercepto)	2.350.906	191.620.602	0.012	0.990211
Tiene empleo remunerado: Sí =1	152.583	0.82564	1.848	0.064596
Sexo: hombre =1	-0.57847	0.74045	-0.781	0.434662
Tiene emergencia: Sí=1	-0.90092	0.82172	-1.096	0.272912
Envía remesas: Sí=1	-594.501	235.170	-2.528	0.011473*
Tiene contactos en el país: Sí=1	273.294	122.920	2.223	0.026192*
Recibe ayudas del IMAS: Sí=1	0.52338	0.78721	0.665	0.506138
Tiene agua en casa: Sí=1	-1.934.943	191.620.294	-0.010	0.991943
Tiene seguro: Sí=1	-720.197	199.510	-3.610	0.000306***
Nivel educativo: primaria=1	0.89367	105.757	0.845	0.398101
No ha realizado trámites migratorios: No=1	-0.81037	157.520	-0.514	0.606933
Años de haber migrado	0.05326	0.02649	2.011	0.044366*
Región Central: Sí=1	146.730	207.761	0.706	0.480037
Región: Urbano=1	-3.95751	199.921	-1.980	0.047755*
Tien luz en casa: Sí=1	-193.886	178.187	-1.088	0.276549
Tiene internet en casa: Sí=1	0.50682	0.80575	0.629	0.529341
Cuentan con transporte (carro o moto): Sí=1	0.97551	0.73085	1.335	0.181956

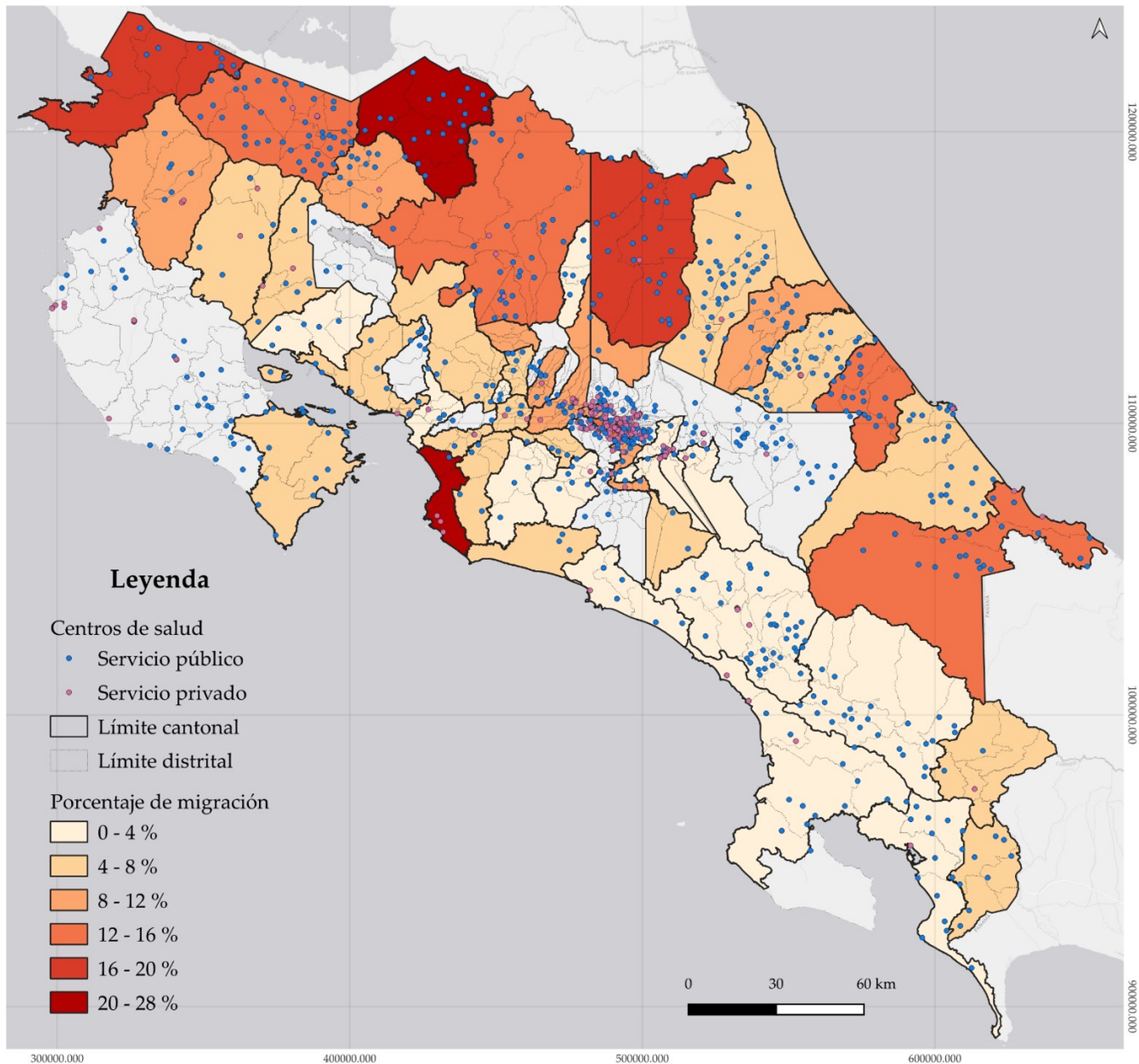
Patrones de asentamiento y flujo de la población migrante: implicaciones para la demanda de servicios de salud



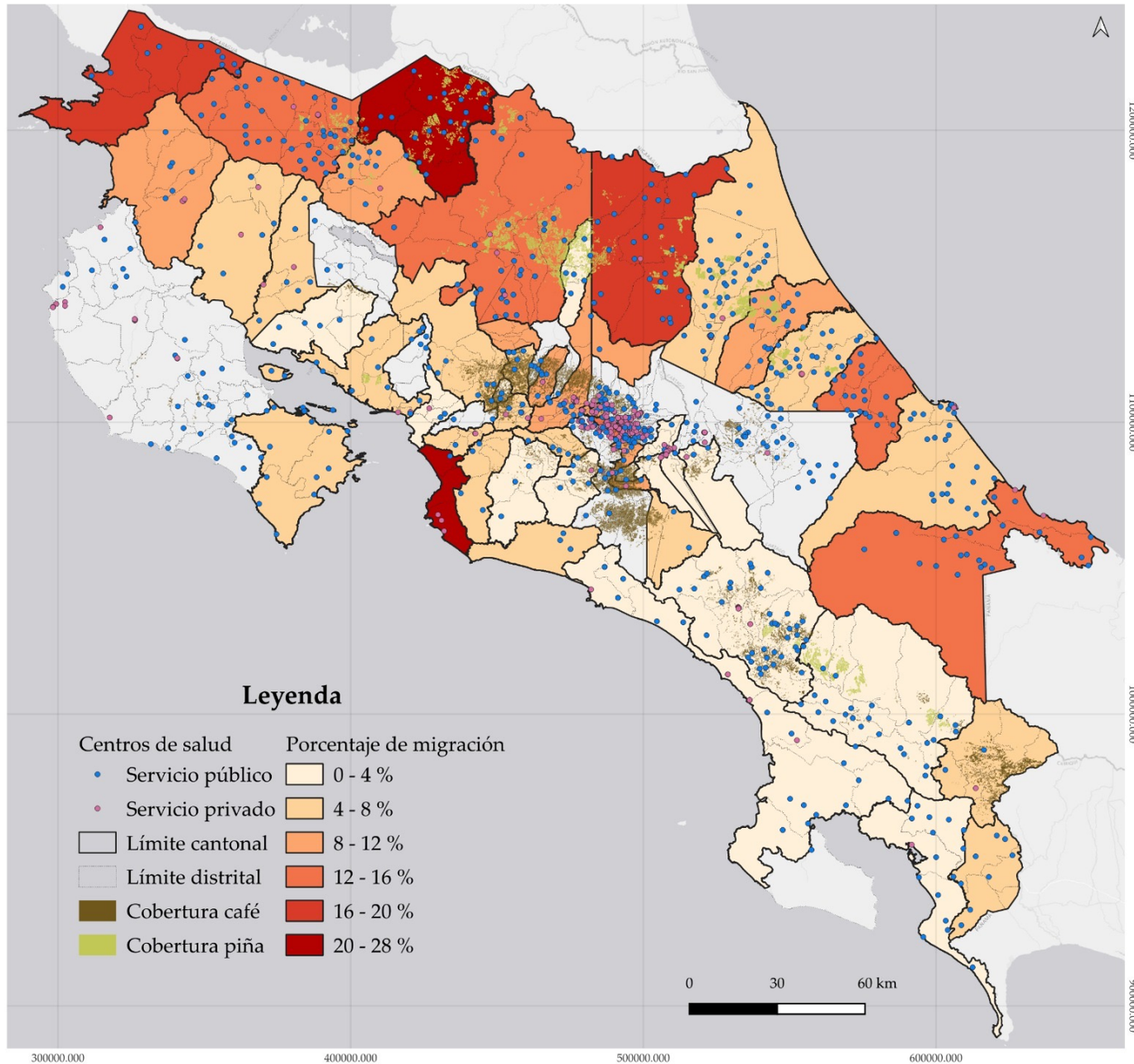
Población de asentamiento (migración laboral y solicitantes de refugio)



Flujos de paso (ruta migratoria)



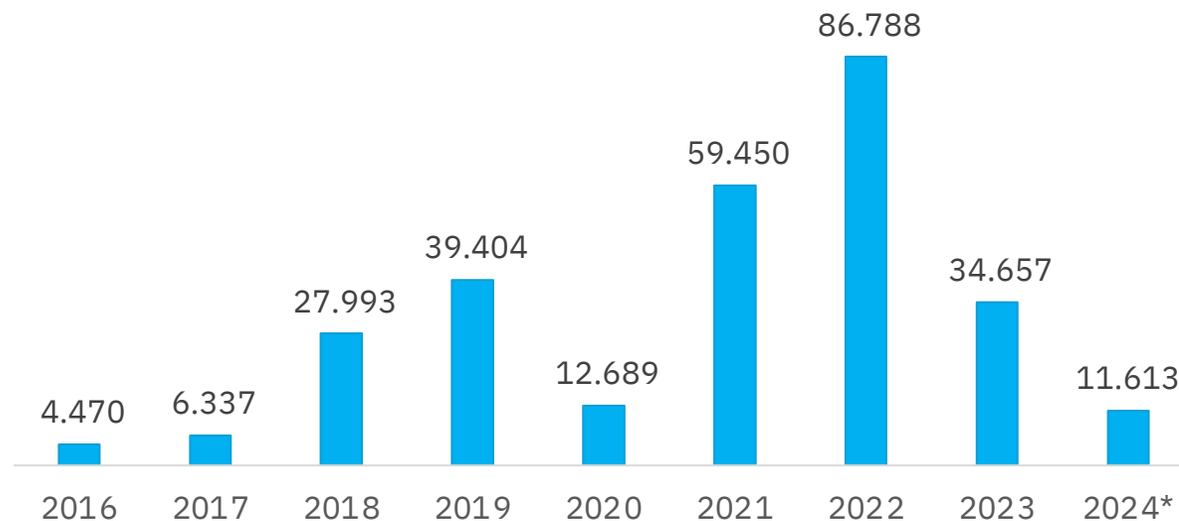
Centros de salud y concentración de población migrante



Centros de salud, cobertura agrícola, y asentamientos migratorio

Nuevas tendencias migratorias: aumento en las solicitudes de refugio

Cantidad de solicitudes de refugio en Costa Rica: 2016-2024*



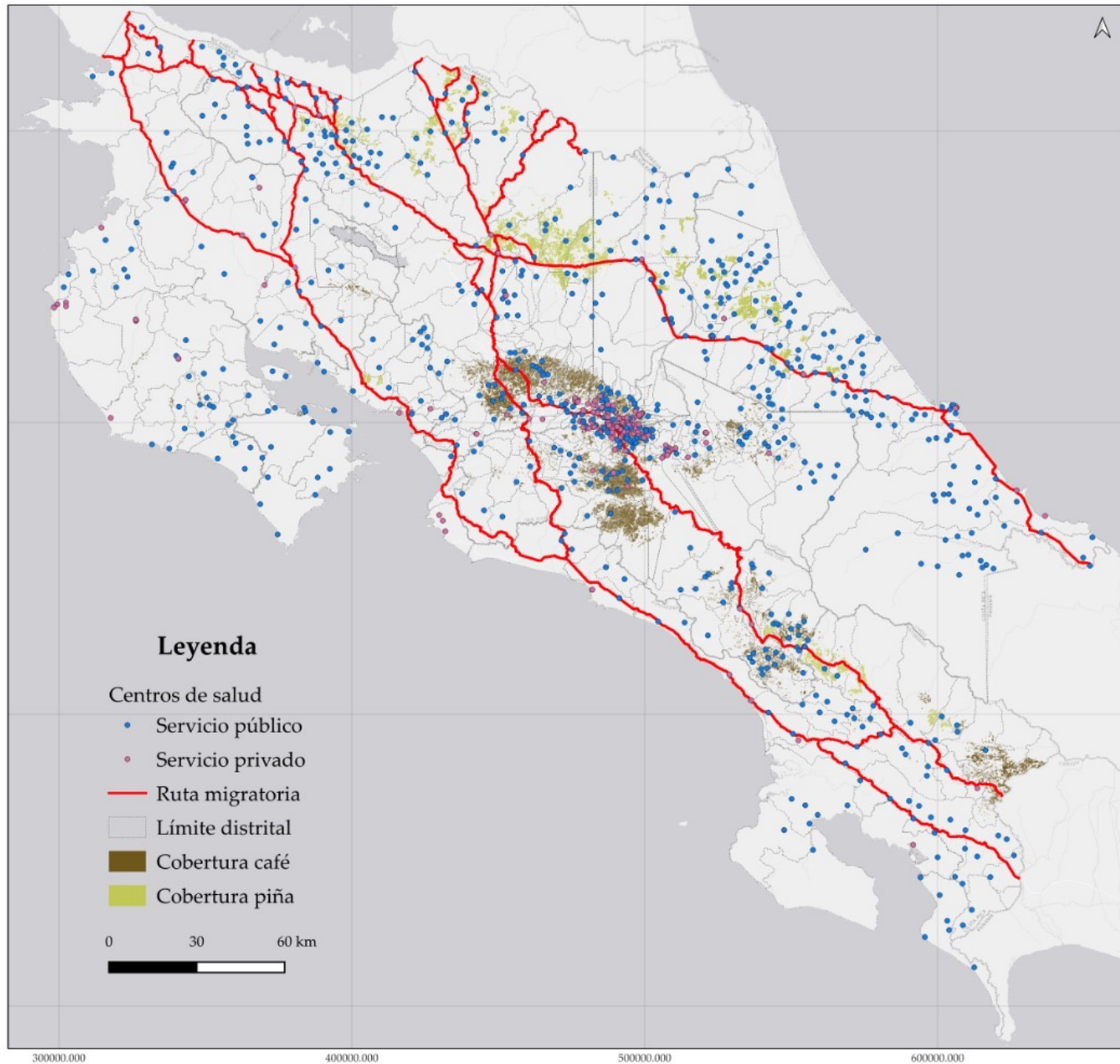
*Datos a junio 2024

Fuente: elaboración propia con datos de la DGME

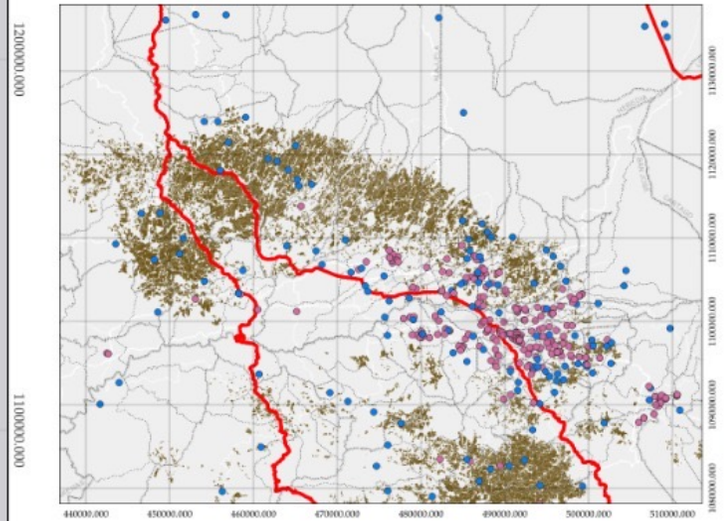
Nuevas tendencias migratorias: Centroamérica como parte del corredor migratorio sur-norte

Costa Rica se establece como parte del puente / corredor migratorio entre Suramérica y Norteamérica, así como paso para la migración extracontinental.

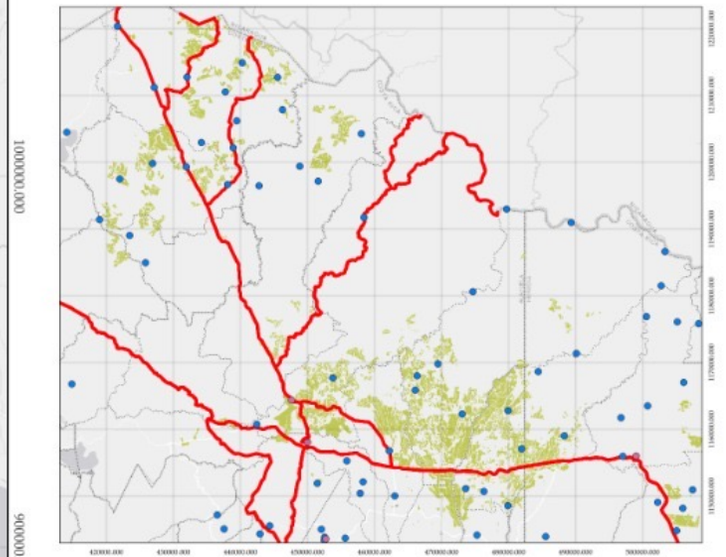
Población migrante vulnerable, niños sin acompañamiento, adultos mayores, mujeres embarazadas.

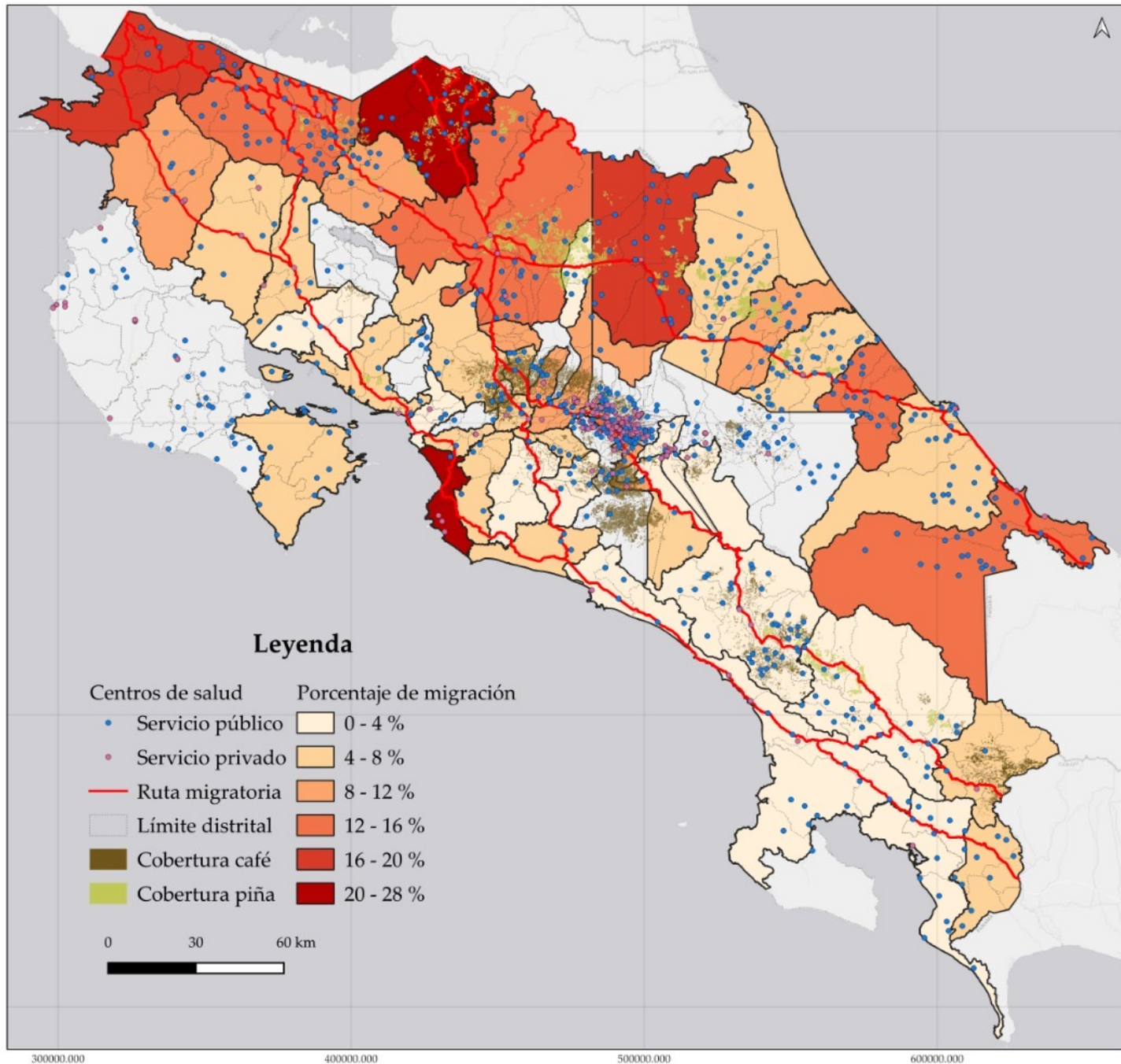


Gran Área Metropolitana

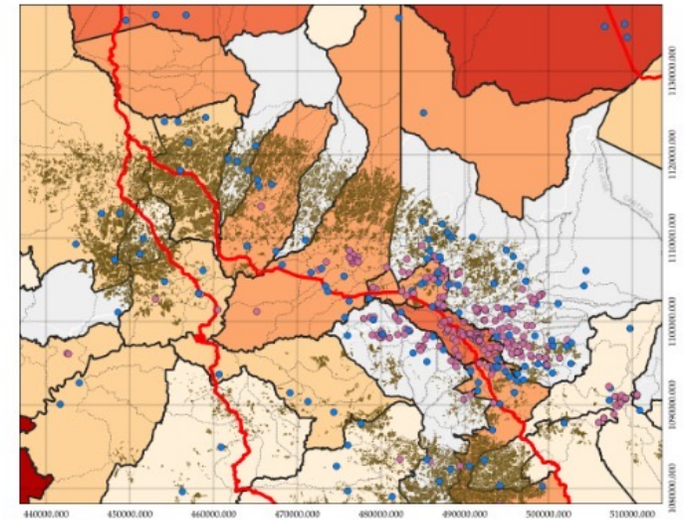


Zona Norte





Gran Área Metropolitana



Zona Norte

