

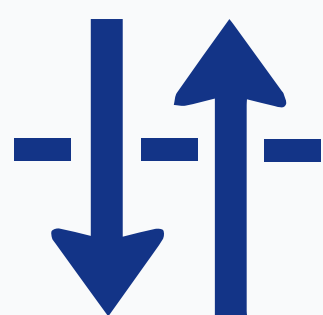
▶ Introducción

El presente estudio es una línea base para la evaluación de los flujos migratorios irregulares y el seguimiento a la movilidad en las localidades fronterizas de Costa Rica, El Salvador, Honduras, Guatemala y el sur de México, el cual se desarrolló bajo el contexto de la COVID-19 en el periodo comprendido entre junio del 2020 y julio del 2021, y analiza los flujos migratorios con dirección del norte al sur de América y viceversa.

Este estudio es desarrollado por la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) a través del Programa Regional sobre Migración y tiene como objetivo cuantificar y analizar las tendencias en los flujos migratorios y la presencia de personas migrantes en las localidades previamente establecidas. Para su realización, se contó con información brindada por informantes claves, así como la obtenida por observaciones de campo.

▶ Principales hallazgos

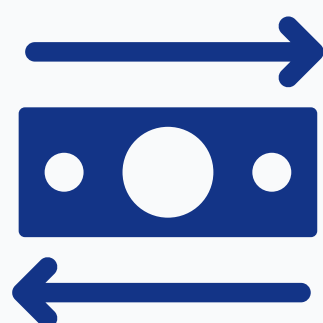
Flujo de personas migrantes altamente vulnerables



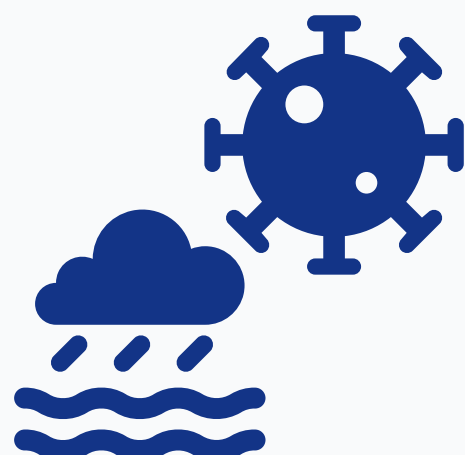
Aumento en la percepción de los flujos migratorios, tanto de sur a norte como de norte a sur a lo largo del periodo de estudio, así como una disminución paulatina en el número de personas identificadas como varadas en las fronteras.



Migración predominantemente masculina, con Honduras como el principal país de origen de las personas migrantes.



Aumento en los medios de vida para los habitantes de las zonas fronterizas, que se han dedicado a ofrecer bienes y servicios a las poblaciones migrantes en tránsito.

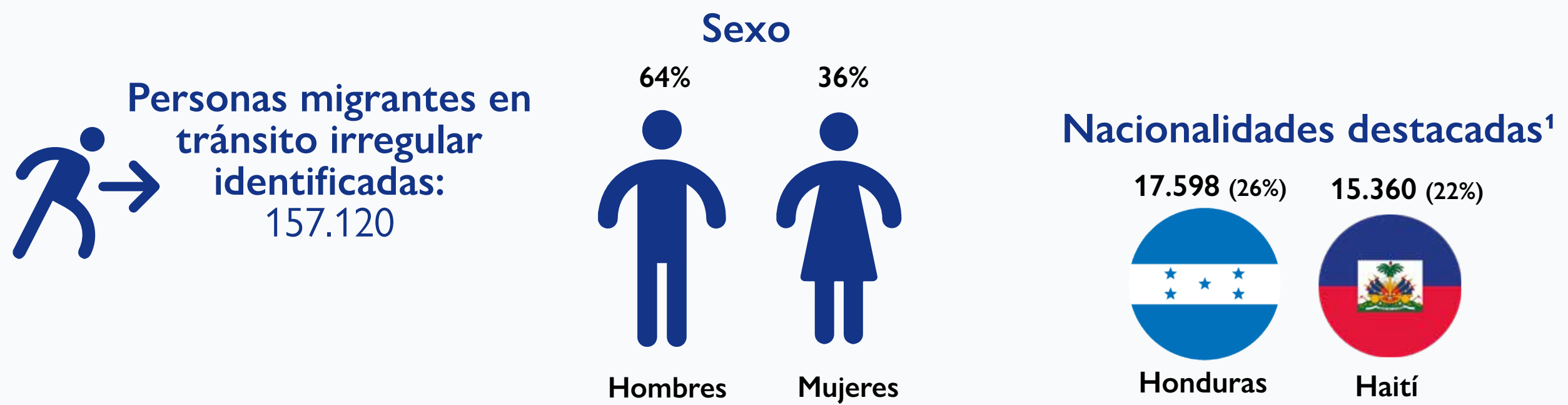


Durante el periodo de estudio se notó que los efectos de la pandemia por la COVID-19 y los huracanes Eta y Iota, se encontraron entre los principales motivos de la migración con dirección del sur al norte de América. Sin embargo, al mismo tiempo se notó un flujo migratorio de retorno hacia los países de la región, esto relacionado principalmente con el fracaso en los planes migratorios de personas que previamente habían migrado hacia el norte.

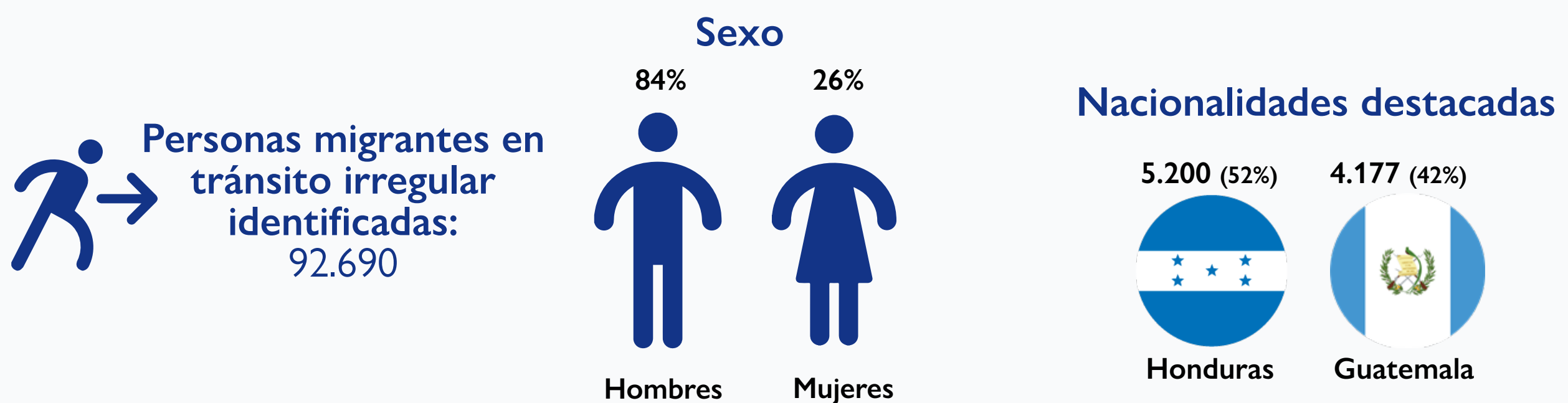


Importante cantidad de personas identificadas bajo alguna condición de vulnerabilidad, especialmente niños, niñas y adolescentes. En particular, se identificaron menores de cinco años de edad viajando con familiares. Asimismo, se identificaron personas con afectaciones de salud.

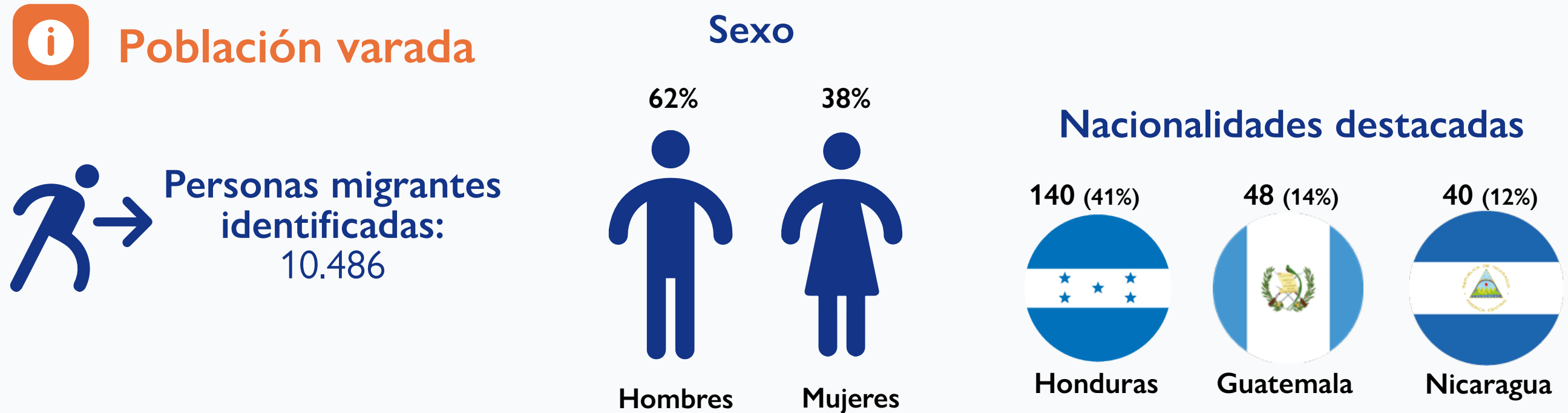
i Flujo migratorio con sentido del sur al norte de América



i Flujo migratorio con sentido del norte al sur de América



i Población varada



Parada de autobuses en Ciudad Neilly. Ciudad Neilly, Costa Rica © IOM

¹ En el presente informe, para la cuantificación de las nacionalidades identificadas, los datos mostrados en corresponden a datos máximos reportados en las diferentes rondas de monitoreo y no son el resultado de datos acumulados en el periodo de estudio.

Fuentes: 103 informantes claves

La Matriz de Seguimiento al Desplazamiento (DTM) a través de los subcomponentes de monitoreo de flujos y seguimiento a la movilidad, es una metodología de la OIM cuya finalidad es cuantificar y analizar las tendencias en los flujos migratorios y la presencia de migrantes en localidades específicas durante un periodo específico. La presente línea base se llevó a cabo en localidades fronterizas de Costa Rica, El Salvador, Honduras, Guatemala y la frontera sur de México entre el periodo comprendido de junio de 2020 a julio de 2021. Cabe destacar que en Costa Rica y México la recopilación de datos se realizó solamente durante el trimestre comprendido entre mayo y julio de 2021.

La toma de datos se realizó por medio de rondas de monitoreo mensuales o trimestrales en cada país, a partir de entrevistas con informantes claves, estratégicamente seleccionados, así como mediante un monitoreo de medios de comunicación locales. Para la selección de los informantes claves, la OIM tomó en cuenta criterios como presencia en sitio, proximidad física, ámbito organizacional y temático, representatividad local y referencia a priori. Para complementar este ejercicio, la OIM realizó trabajos de observación de campo a partir del mes de junio de 2021, esto ante la flexibilización de las medidas de bioseguridad por la pandemia de la COVID-19 en los distintos países.

Se entrevistaron 103 informantes claves en toda la región, divididos por país de la siguiente manera: 20 en Costa Rica, 14 en El Salvador, 37 en Guatemala, 30 en Honduras y 20 en México. Dichos informantes claves son representantes de instituciones gubernamentales, organizaciones no gubernamentales, centros para la defensa de los derechos humanos, albergues para personas migrantes, asociaciones religiosas, gobiernos locales, sociedad civil, comerciantes y organizaciones de base comunitaria.

Finalmente, para el análisis de los datos se realizó una clasificación de los flujos migratorios según la dirección de estos en función de los datos reportados por los informantes claves. De manera que el análisis se desarrolla de acuerdo con dos tendencias identificadas:

1. Flujo migratorio con dirección del norte al sur de América
2. Flujo migratorio con dirección del sur al norte de América

Limitaciones

Los datos recopilados son el resultado de registros sistemáticos de observaciones de campo, operaciones de control migratorio, o son producto de la percepción de los informantes claves consultados. Por ende, existen limitaciones para brindar cifras exactas sobre datos desagregados por sexo o nacionalidad. Para la cuantificación de las nacionalidades identificadas, los datos mostrados en este informe corresponden a datos máximos reportados en las diferentes rondas de monitoreo y no son el resultado de datos acumulados en el periodo de estudio. Por otro lado, en relación con las personas que presentaban algún factor de riesgo, a nivel regional persistieron las limitaciones para identificar perfiles diferenciados.

Las estimaciones brindadas por los informantes claves y la observación en campo pueden estar sesgadas debido a la dificultad de estimar los flujos irregulares no registrados y las dinámicas del mismo flujo migratorio. Además, existen importantes discrepancias entre las estimaciones de los flujos de población de los diferentes informantes claves, en términos cuantitativos y cualitativos. Por lo tanto, los resultados de este informe son aproximaciones generales de la situación.



Río Suchiate, Ciudad Hidalgo, México © IOM 2021



Ubicación

Mapa I. Localidades fronterizas de estudio (junio 2020-julio, 2021)



DTM

ORGANISMO DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA MIGRACIÓN



Fuente: ESRI y UN World Map.

Nota: Este mapa es sólo para fines ilustrativos. Los límites y nombres que figuran en este mapa, así como las denominaciones utilizadas en el mismo, no implican su aprobación o aceptación oficial por parte de la Organización Internacional para las Migraciones.



Contexto de la situación



Bajo el contexto de la COVID-19, se establecieron, de forma paulatina, diferentes requisitos para la movilidad internacional, entre los que destacan la solicitud de pruebas para detección de la COVID-19 (PCR, antígenos, NAAT, LAMP) previo a ingresar a países como Guatemala, Honduras y El Salvador. También, conforme se dio el avance en los procesos de vacunación a nivel regional, los países han comenzado a solicitar el certificado de vacunación completa. Esta situación ha generado diferentes reacciones en la población migrante, desde la compra de certificaciones falsificadas, hasta la evasión de controles migratorios mediante la migración irregular ante los elevados costos de las pruebas de detección de la COVID-19.



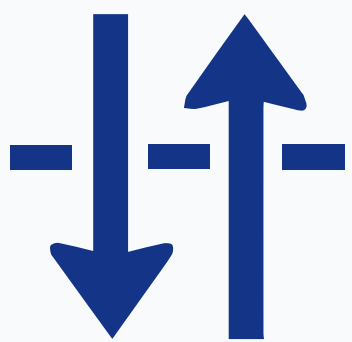
Ante este escenario, en El Salvador, según las medidas implementadas por el Gobierno sobre la vigilancia y el control fronterizo de puntos ciegos por el contexto de la COVID-19, se mantiene una unidad especializada de la Policía Nacional Civil en conjunto con la Fuerza Armada y las patrullas fronterizas de la Dirección General de Migración y Extranjería (DGME). Estas se encargan del resguardo y el monitoreo del ingreso y la salida de personas migrantes por puntos no habilitados en las fronteras de El Salvador, por medio de patrullajes preventivos y constantes.



En los meses de marzo y abril del 2021, el Gobierno de México se reunió con sus homólogos de Honduras y Guatemala con la finalidad de implementar medidas para contener la migración. Además, el presidente mexicano Andrés Manuel López Obrador, acordó con el Gobierno de los Estados Unidos de América un despliegue de más de 10.000 soldados en la frontera sur². A la estrategia de contención del Gobierno mexicano se suman los esfuerzos que se han hecho para extender el programa “Sembrando Vida” en El Salvador y Honduras.



En Honduras, la crisis provocada por la COVID-19 impactó de manera directa el empleo informal, los emprendimientos y se generaron cierres de empresas familiares en las comunidades cercanas a las fronteras, dando como resultado un aumento de las vulnerabilidades socioeconómicas de grupos familiares enteros. Así mismo, los huracanes Eta y Iota provocaron desastres en la zona norte del país principalmente, donde al menos 13.386 viviendas se vieron afectadas, 985 dañadas y 27 destruidas³. De manera que, según informantes claves, estas situaciones han provocado un efecto directo en la decisión de migrar como método de adaptación a la crisis.



En Costa Rica se dio la apertura de las fronteras para ciertos perfiles de población migrante; no obstante, se han mantenido pausadas las operaciones de permiso de ingreso y tránsito regular dirigidas a personas migrantes extraregionales⁴. Esta situación no ha impedido que las personas migrantes extraregionales ingresen al país, proviniendo de América del Sur y Panamá, movilizándose por la ruta terrestre hacia Norteamérica. Según datos del Gobierno de Panamá, para agosto del año 2021 se contabilizó el ingreso de 70.376 personas migrantes extraregionales que ingresaron a su país por la frontera sur con Colombia.



En Guatemala se incrementó la detección de personas migrantes extraregionales en tránsito por este país con destino hacia América del Norte, según fuentes de información del Instituto Guatemalteco de Migración (IGM) y de la Policía Nacional Civil (PNC). Esto a partir de patrullajes fronterizos que llevaron a cabo en los corredores migratorios del país, principalmente en las localidades fronterizas de San Marcos, Huehuetenango y Petén.



En diversas localidades fronterizas de la región, la migración extraregional ha sido percibida como una oportunidad para la mejora de medios de vida de las comunidades. No obstante, la generación de ingresos puede estar asociadas a prácticas que facilitan el tráfico ilícito de migrantes, así como al aumento de los precios (cobros excesivos en dólares) de productos básicos como alimentos, artículos de higiene y datos móviles para recarga de celulares. Así mismo, la solidaridad de personas locales con la población migrante se ha manifestado mediante la organización comunitaria en función de defender los derechos de las personas migrantes extraregionales.



Así mismo, la solidaridad de personas locales con la población migrante se ha manifestado mediante la organización comunitaria, en función de defender los derechos de las personas migrantes extraregionales. A pesar de esto, en algunas comunidades las manifestaciones de xenofobia se han incrementado.

² INM. Enviarían a más de mil elementos a reforzar la contención de migrantes. 12 de abril del 2021. Disponible en: www.inm.gob.mx/gobmx/word/index.php?tema-migratorio-130421/

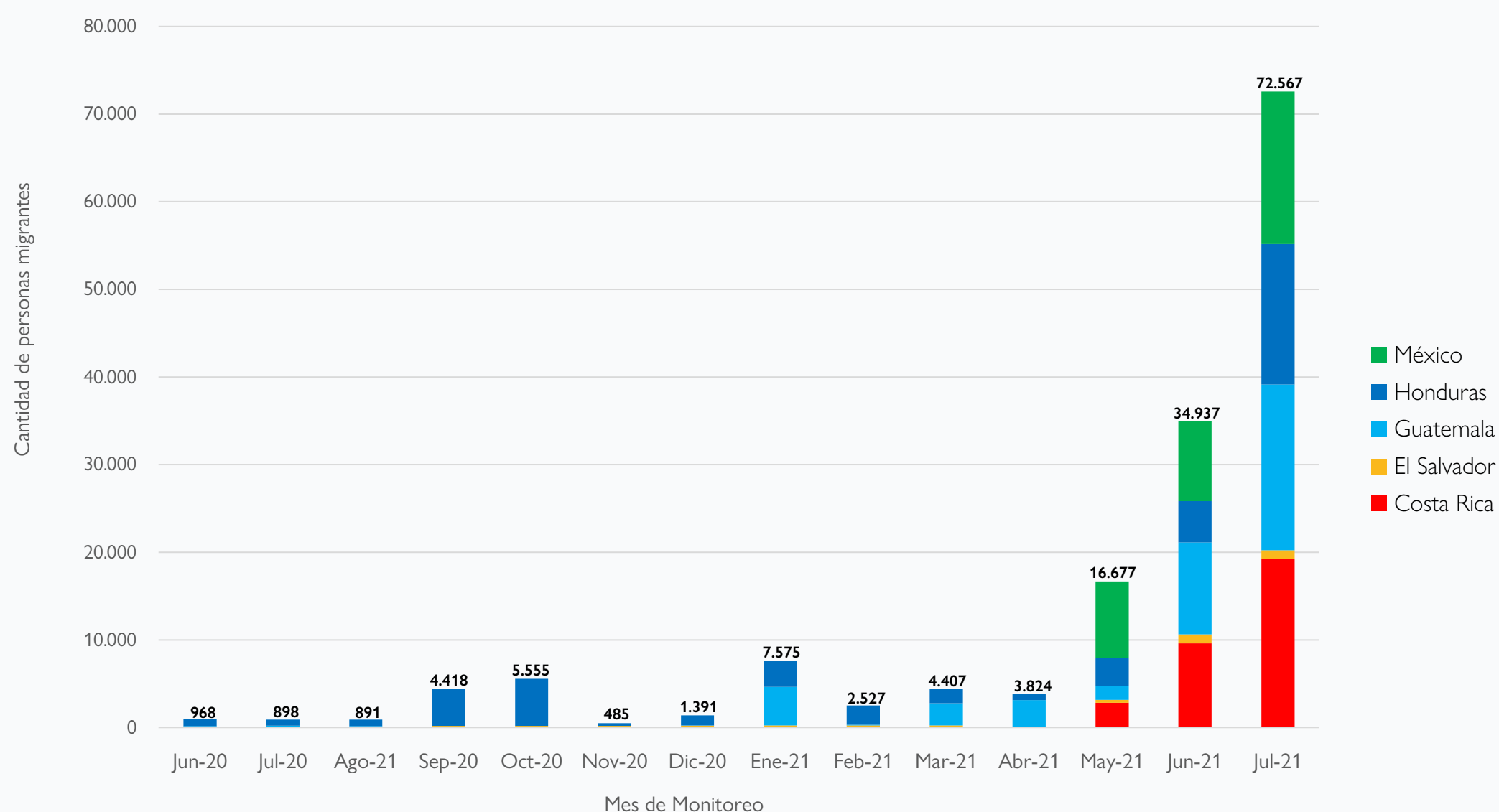
³ COPECO. Boletín Informativo No. 21. (Tegucigalpa, 2021).

⁴ Se entiende como personas migrantes extraregionales a aquellas personas que son originarias de países fuera de la región Centroamericana y México, y que ingresan a la región centroamericana por vía terrestre.



Flujo migratorio del sur al norte de América

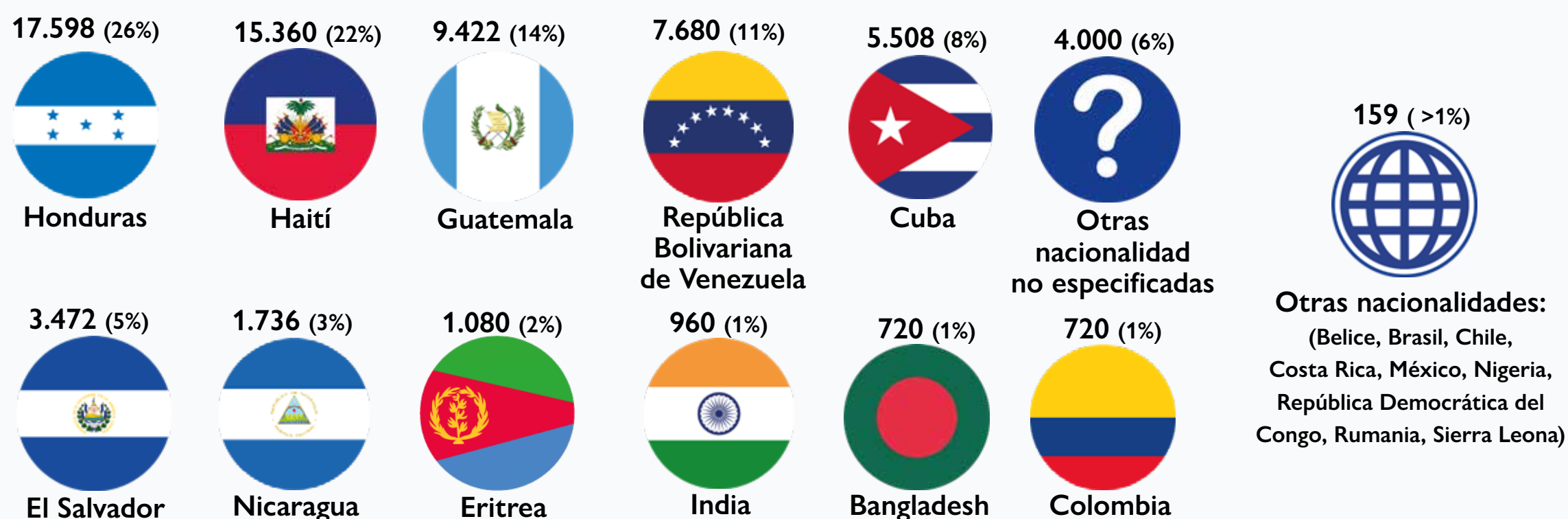
Gráfico 1. Aproximación de la cuantificación del flujo migratorio con dirección sur-norte por países y mes de monitoreo (junio, 2020-julio, 2021)



El flujo migratorio con dirección sur-norte fue el más percibido por los informantes claves, principalmente en Costa Rica, Honduras, Guatemala y México. En la tendencia anual, las localidades con mayor movilidad fueron Paso Canoas en Costa Rica con 31.620 personas migrantes detectadas, Bethel en Guatemala con 21.860 personas, Ciudad Hidalgo en México con 21.600, y finalmente Trojes en Honduras con 9.200 personas migrantes identificadas. Como se puede observar en el gráfico 1, dichos flujos aumentaron significativamente, según la percepción de los distintos informes, a partir de mayo 2021.

En el flujo migratorio con dirección sur-norte, el 79% de las personas identificadas se dieron en el trimestre comprendido entre mayo y julio de 2021. Esto se debe a diferentes aspectos, entre los que destaca la inclusión de Costa Rica y México en el monitoreo y la incorporación de prácticas de observación de campo por parte de las personas investigadoras.

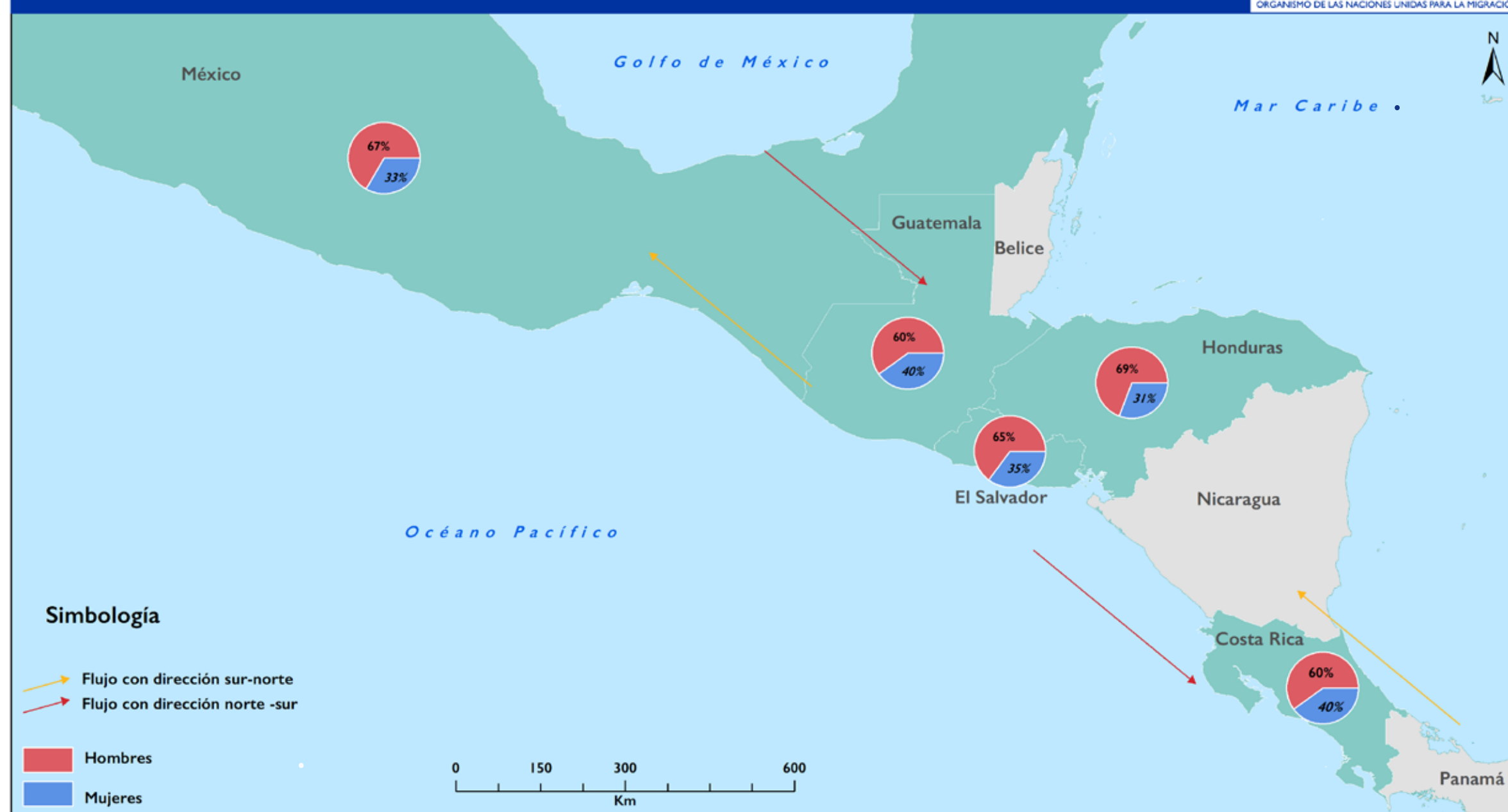
Figura 1. Principales nacionalidades detectadas



Las nacionalidades que destacaron por presentar valores máximos en el flujo hacia Norte América a nivel regional fueron Honduras (17.598 personas), Haití (15.360 personas), Guatemala (9.422) y la República Bolivariana de Venezuela (7.680 personas). A nivel nacional, la tendencia es diferenciada pues cada país muestra particularidades según las condiciones del flujo migratorio en tránsito, por ejemplo: en Costa Rica las personas de nacionalidad haitiana, venezolana y cubana sobresalieron, mientras que en Honduras, Guatemala y México las personas hondureñas, guatemaltecas, salvadoreñas y haitianas predominaron en el flujo migratorio detectado.

En el caso de las personas migrantes extraregionales son difícilmente detectadas debido a la modalidad de traslado por Centroamérica, pues según informantes claves pueden optar por redes de tráfico ilícito de migrantes y por ende, utilizan rutas poco detectadas.

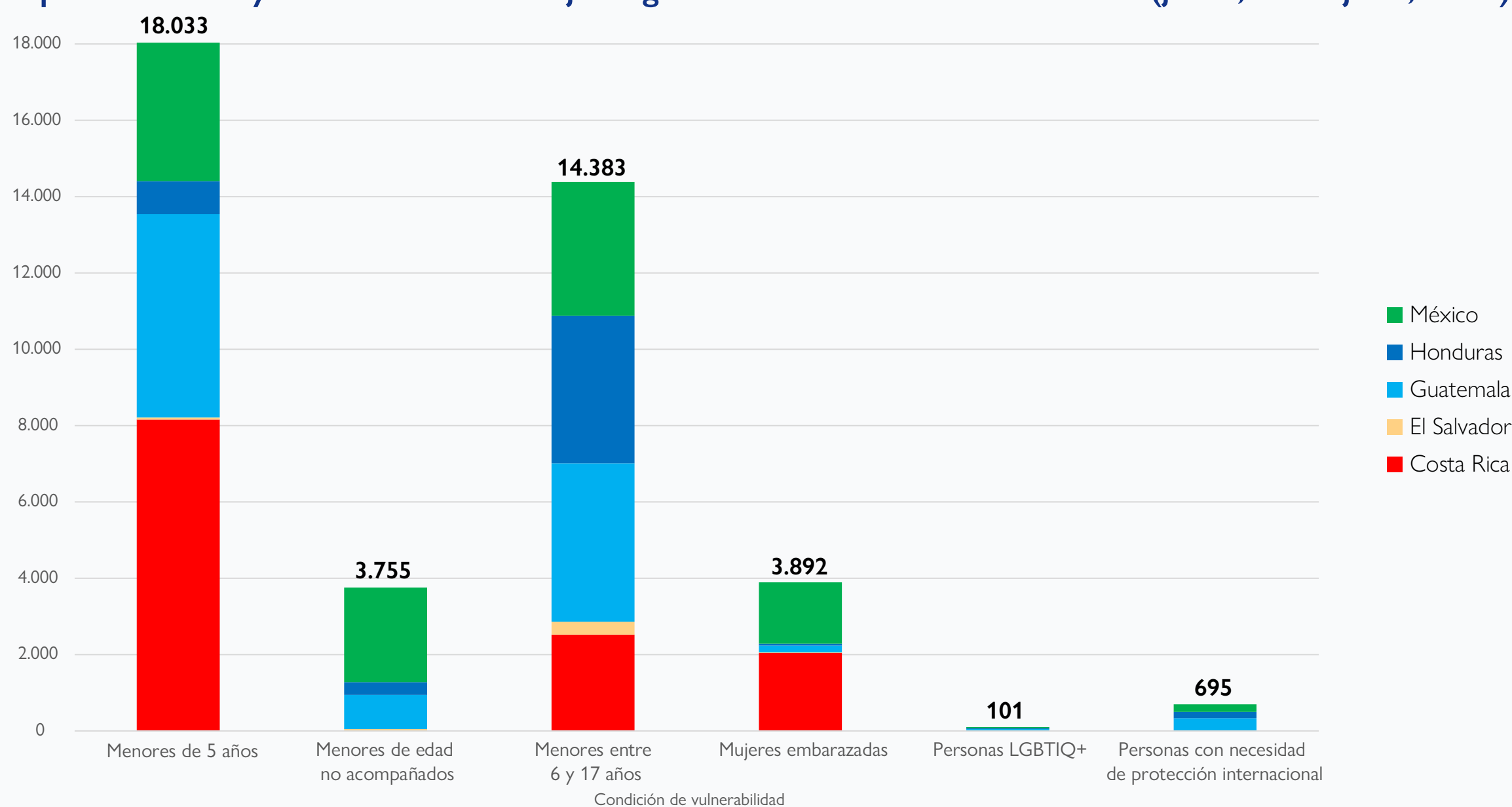
⁵ Se entiende como flujo de migrantes altamente vulnerables al número de personas migrantes internacionales que llegan (ingresos) o parten (salidas) de un país en el transcurso de un periodo establecido de manera irregular por medio de puntos no oficiales de paso. Estos datos son una medida dinámica para el recuento del número de personas que cruzan una frontera y se incluyen aquellas personas migrantes que cruzan una o varias veces en un periodo establecido (OIM, 2019). Los datos recopilados muestran la percepción de informantes claves, por lo que los datos se interpretan como promedios y estimaciones generales de la situación.



Nota: Este mapa es sólo para fines ilustrativos. Los límites y nombres que figuran en este mapa, así como las denominaciones utilizadas en el mismo, no implican su aprobación o aceptación oficial por parte de la Organización Internacional para las Migraciones.

En relación con la composición por sexo de las personas migrantes, el 64% de las personas detectadas fueron hombres y el 36%, mujeres. Cabe destacar que las tendencias en las características del grupo de viaje en las personas de Honduras y Haití son similares, ya que es en estas nacionalidades que se han detectado grupos en apariencia familiares compuestos por madres, padres, niños y niñas.

Gráfico 2. Aproximación de la cuantificación del flujo migratorio bajo condiciones de vulnerabilidad específicas en los países con mayor detección del flujo migratorio con dirección sur-norte (junio, 2020-julio, 2021)



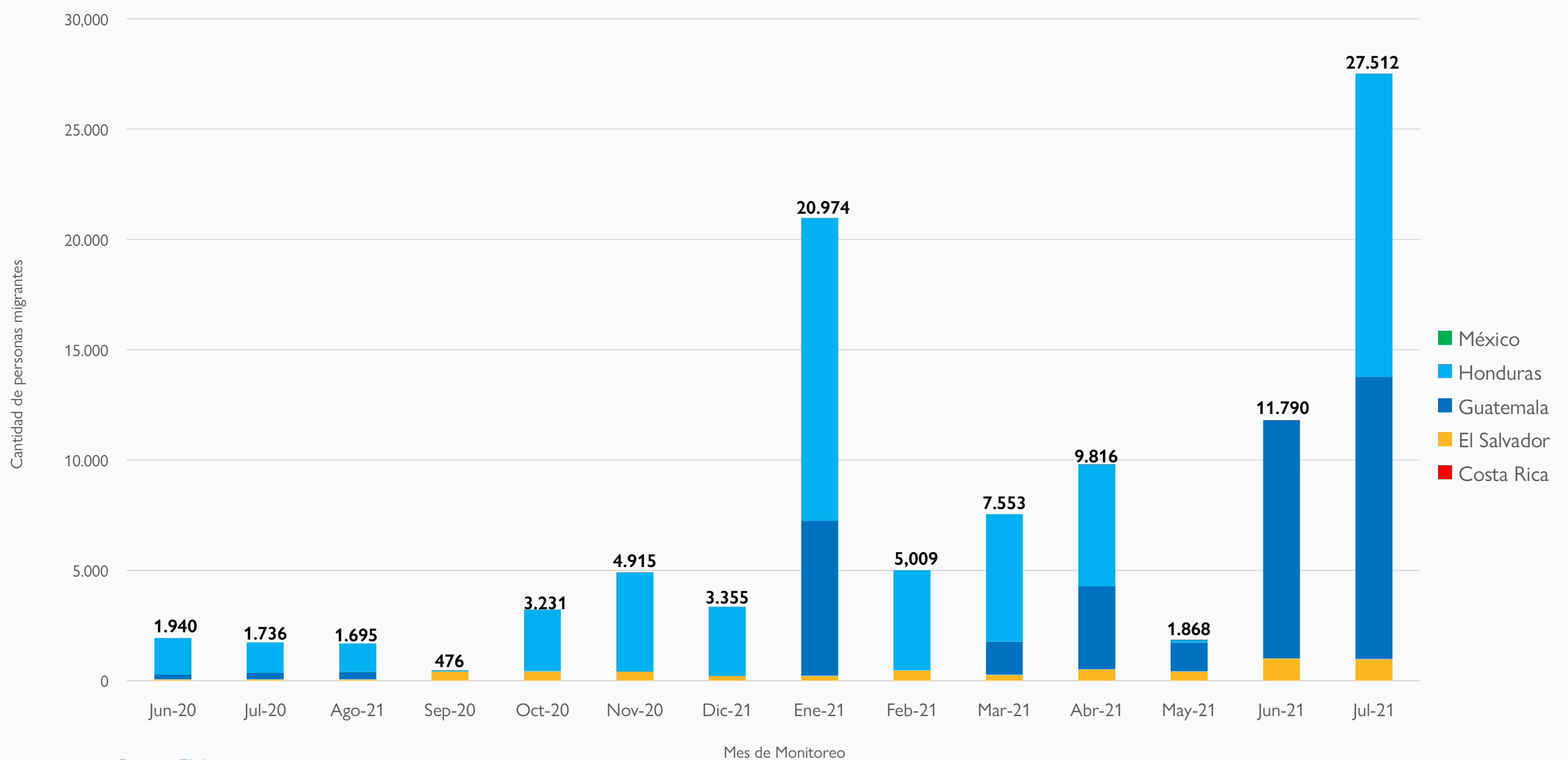
En cuanto a las personas migrantes identificadas bajo condiciones de vulnerabilidad, se detectaron 40.963 personas bajo estas condiciones, donde el 79% eran menores de 17 años, especialmente niños y niñas menor a 5 años (44%). La localidad fronteriza de Paso Canoas en Costa Rica fue donde se detectaron la mayor cantidad de niños y niñas menores de 5 años, con 8.160 infantes detectados, mientras que, en Corinto en Honduras, se detectó la mayor cantidad de adolescentes menores de 17 años, con 3.009 saliendo de este país. Asimismo, las niñas y los niños menores de 5 años presentaron además padecimientos crónicos relacionados con infecciones gastrointestinales y enfermedades respiratorias, particularmente quienes fueron detectados en Paso Canoas, Costa Rica.

Estos menores de edad viajan aparentemente acompañados por sus padres, madres o parientes cercanos. Así mismo, se destacó que los adolescentes de nacionalidad hondureña poseen familiares en el país de destino, de manera que la reunificación familiar es una de las razones por las cuales migran. Además, ante los impactos producidos por la pandemia de la COVID-19 y los efectos de los desastres detonados por los huracanes Eta y Iota, los adolescentes migran en función de obtener un empleo para mejorar los ingresos y la situación socioeconómica de sus familias.



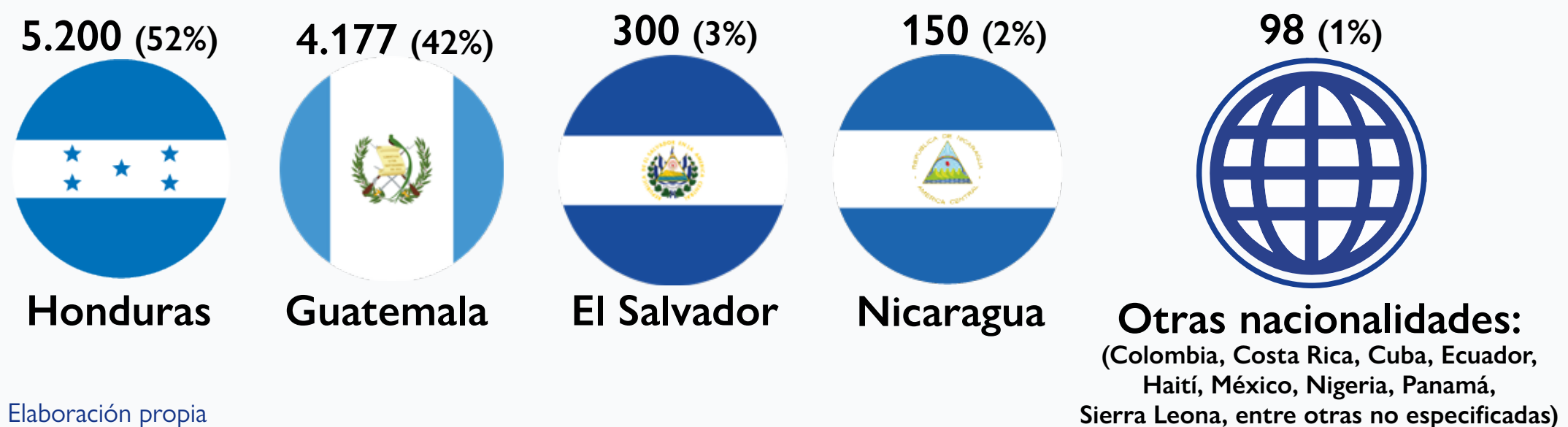
Flujo migratorio con dirección del norte al sur de américa

Gráfico 3: Aproximación de la cuantificación del flujo migratorio con dirección norte-sur por países y mes de monitoreo (junio, 2020-julio, 2021)



La tendencia anual muestra que los países donde los informantes claves mayormente reportaron personas detectadas en el flujo migratorio norte-sur son Honduras y Guatemala, en particular en las localidad fronteriza de Corinto, ubicada en la frontera entre Honduras y Guatemala, con al menos 34.817 personas migrantes identificadas.

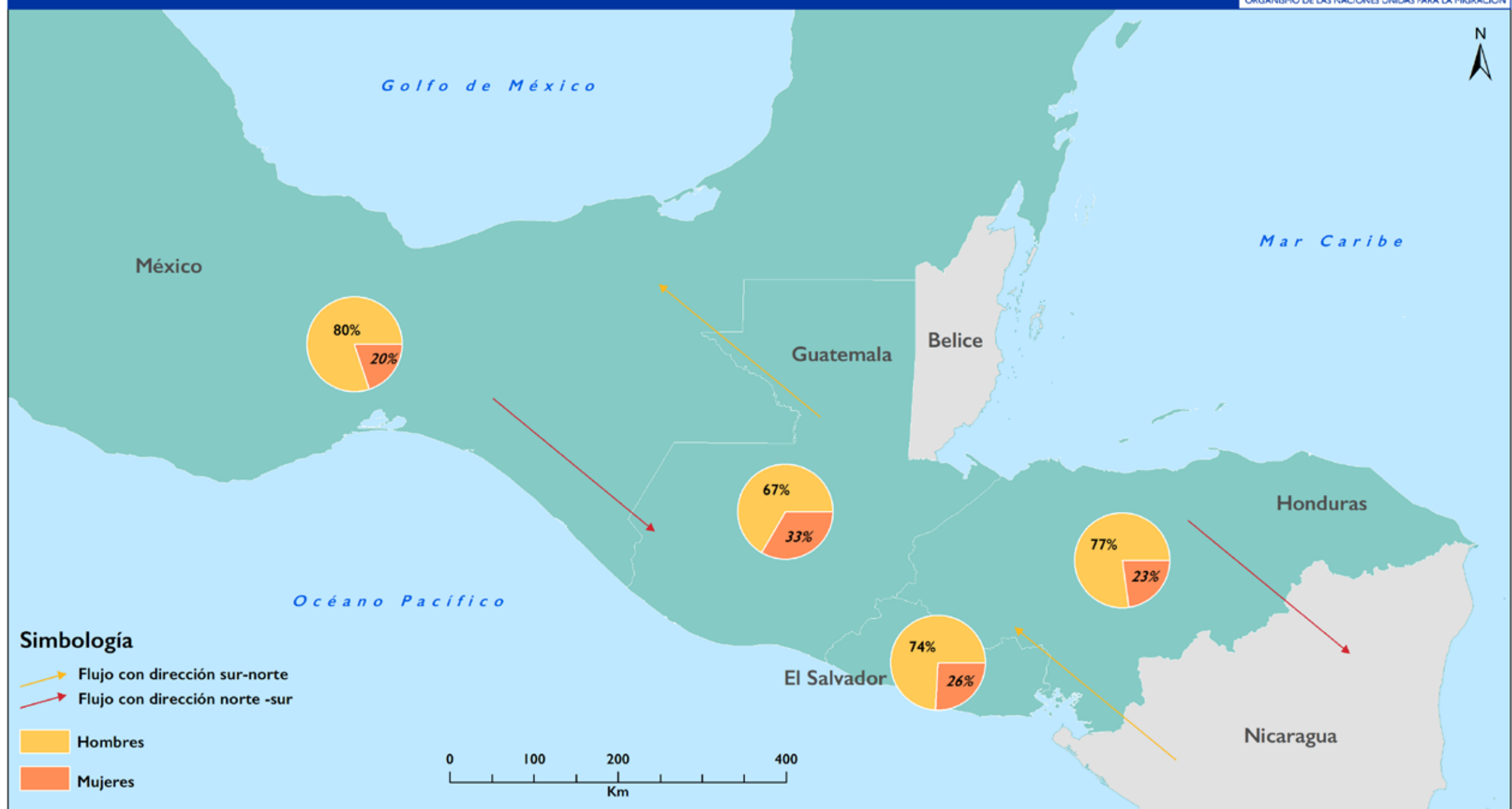
Figura 2. Principales nacionalidades detectadas



Con respecto a las nacionalidades, en el flujo migratorio norte-sur destacaron personas de Centroamérica, principalmente de Honduras, Guatemala, El Salvador y Nicaragua, por lo que esta migración podría relacionarse con flujos de retorno. Sin embargo, se identificaron desafíos para diferenciar flujos migratorios regulares e irregulares, principalmente en la frontera entre Guatemala y Honduras. Por ende, las cifras sistematizadas pueden ser resultados de subregistros.

En el caso de las personas migrantes de Honduras, informantes claves indicaron que estas personas migraron con destino hacia el norte de América previamente bajo modalidad de caravana; sin embargo, retornaron tras no tener éxito con su plan migratorio. Por otra parte, los flujos migratorios de personas centroamericanas obedecen a flujos migratorios intraregionales relacionados con migración laboral estacional.

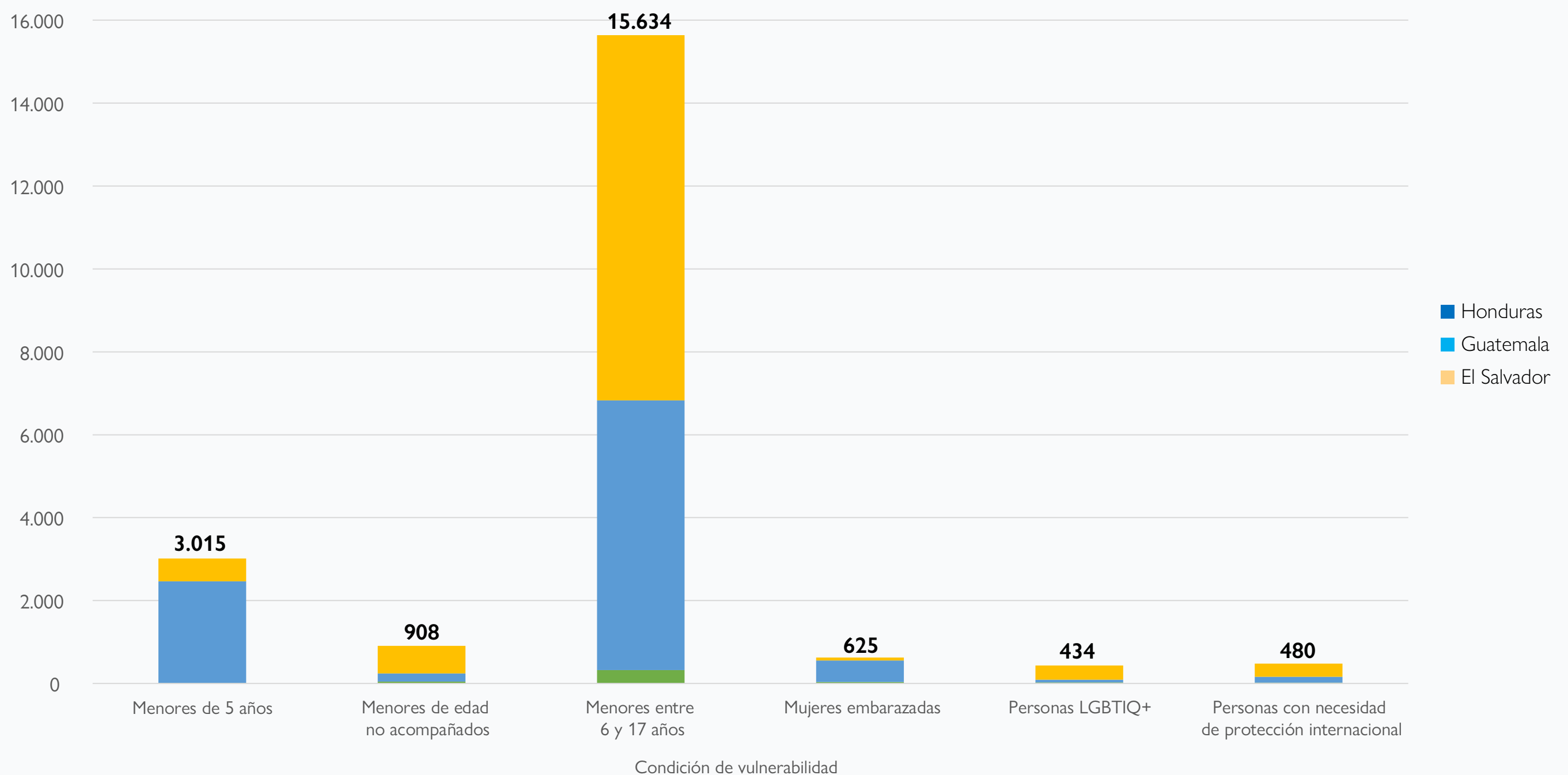
También se identificaron personas nacionales de Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Haití, México, Nigeria, Panamá, Sierra Leona, además de personas provenientes de otros países de África, Asia y el Caribe, cuyos países de nacionalidad no pudieron ser reconocidos por los informantes claves. La dinámica migratoria de estas personas estuvo relacionada con situaciones donde se dieron rechazos en el ingreso regular por parte del país vecino o por relacionarse a rutas migratorias asociadas al tránsito por el Golfo de Fonseca en El Salvador, con destino hacia el norte del continente. Esto se deduce a partir de que las localidades fronterizas de El Salvador (especialmente El Amatillo en la frontera con Honduras) fueron donde se detectaron la mayor cantidad de personas migrantes bajo esta modalidad.



Nota: Este mapa es sólo para fines ilustrativos. Los límites y nombres que figuran en este mapa, así como las denominaciones utilizadas en el mismo, no implican su aprobación o aceptación oficial por parte de la Organización Internacional para las Migraciones. Fuente: ESRI y UN World Map.

En los países con mayor detección del flujo migratorio irregular norte-sur, la tendencia indicó que existe una mayoría de hombres migrando bajo esta modalidad. No obstante, informantes claves indicaron que particularmente en Corinto, las personas migraron en grupos conformados aparentemente por familias, donde resultaba usual observar mujeres migrantes acompañadas de niños y niñas. En El Salvador, la tendencia indicó que las personas migran solas o en grupo de conocidos (as) y se asocia a una migración circular por razones laborales.

Gráfico 4. Aproximación de la cuantificación del flujo migratorio bajo condiciones de vulnerabilidad específicas en los países con mayor detección del flujo migratorio con dirección norte-sur (junio, 2020-julio, 2021)

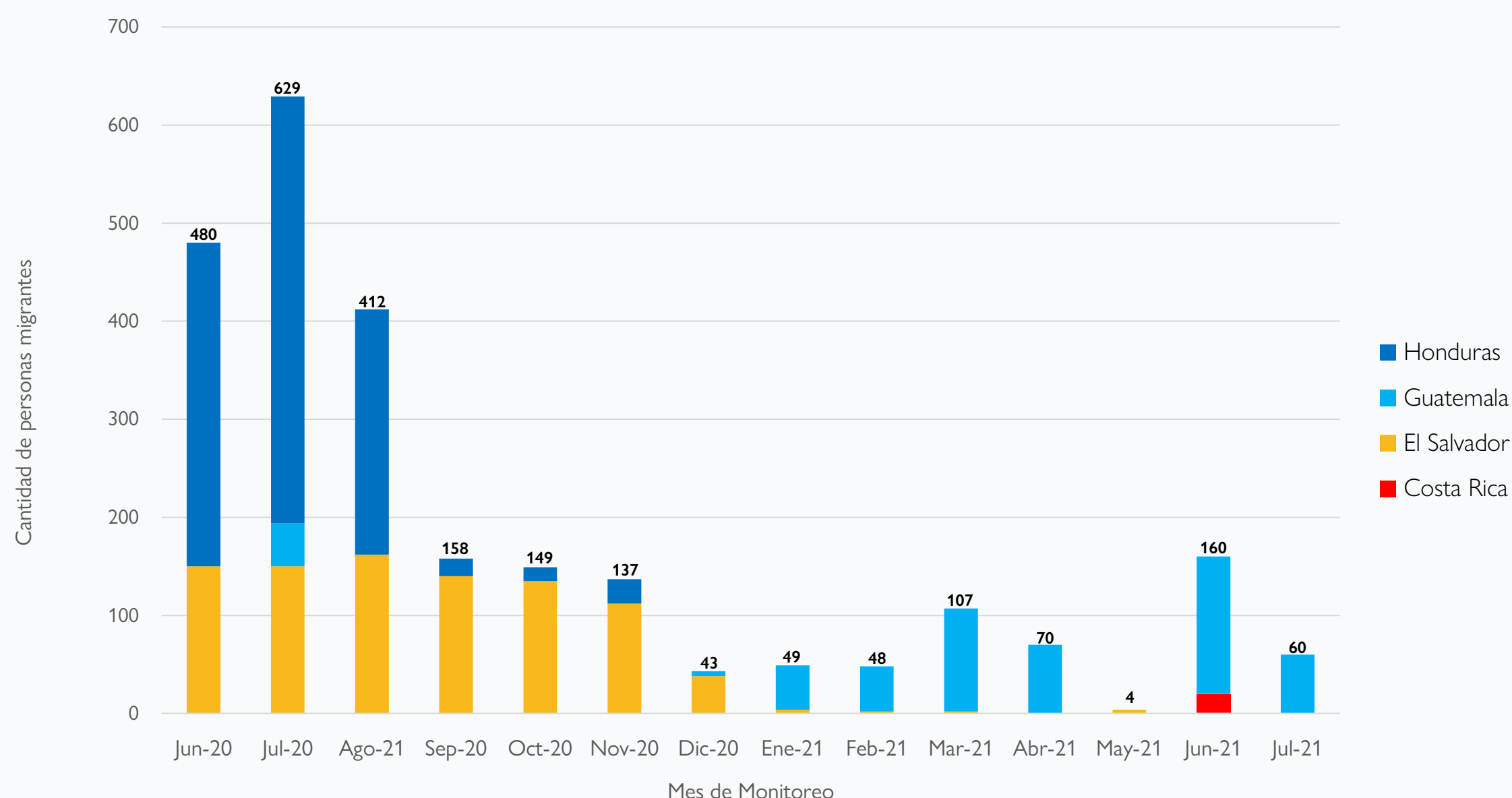


En relación con las personas que presentaban algún factor de riesgo, a nivel regional persistieron las limitaciones para identificar perfiles diferenciados. Pese a ello se lograron detectar cerca de 21.218 con algún factor de riesgo, entre las que se destacan los menores de 17 años, con una representación del 74% de la totalidad de personas identificadas bajo estas condiciones. Cabe destacar que estas personas menores de edad fueron detectadas migrando acompañadas, particularmente en grupos de viaje caracterizados por ser integrados por familiares (en la gran mayoría de los casos, personas de nacionalidad hondureña).



Personas migrantes varadas en localidades fronterizas⁶

Gráfico 5. Aproximación de la cuantificación del flujo migratorio de personas migrantes varadas en localidades fronterizas por países y mes de monitoreo (junio, 2020-julio, 2021)

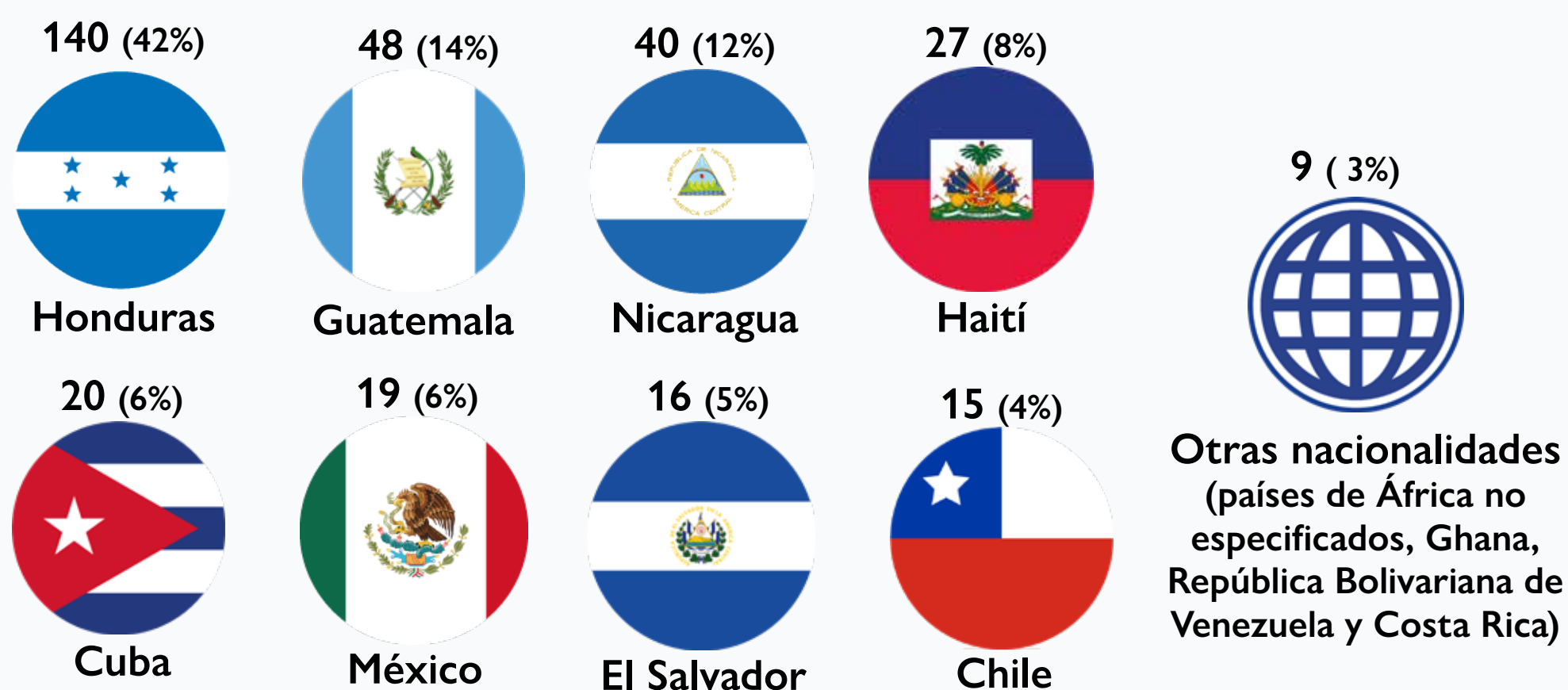


En relación con las personas varadas en localidades fronterizas, El Salvador y Honduras fueron los que presentaron mayor cantidad de personas bajo esta condición, particularmente durante el año 2020. Estas situaciones se relacionan con los cambios en los requisitos de ingreso, ante las nuevas disposiciones de bioseguridad por la pandemia de la COVID-19.

Así mismo, se tiene conocimiento de que en Honduras, en Trojes durante el año 2021 particularmente, se dieron casos de personas migrantes varadas bajo condiciones de vulnerabilidad múltiples relacionadas con faltante de recursos económicos y condiciones de salud deterioradas, pero al corte de la recopilación de datos para este reporte no fue posible contar con los datos cuantitativos de la situación.

Por otra parte, en México no se detectaron personas varadas en las localidades fronterizas de estudio, mientras que en Costa Rica solamente se detectaron personas migrantes varadas en Paso Canoas durante el mes de junio de 2021.

Figura 3. Principales nacionalidades detectadas



Sobre las nacionalidades, las personas de Honduras fueron las que representaron el mayor grupo de personas detectadas, específicamente en El Naranjo, localidad fronteriza guatemalteca con México. Según informantes claves de dicha localidad, El Naranjo es comúnmente utilizado por personas de nacionalidades centroamericanas como comunidad de parada estratégica cuando no disponen de recursos económicos suficientes para continuar hacia México.

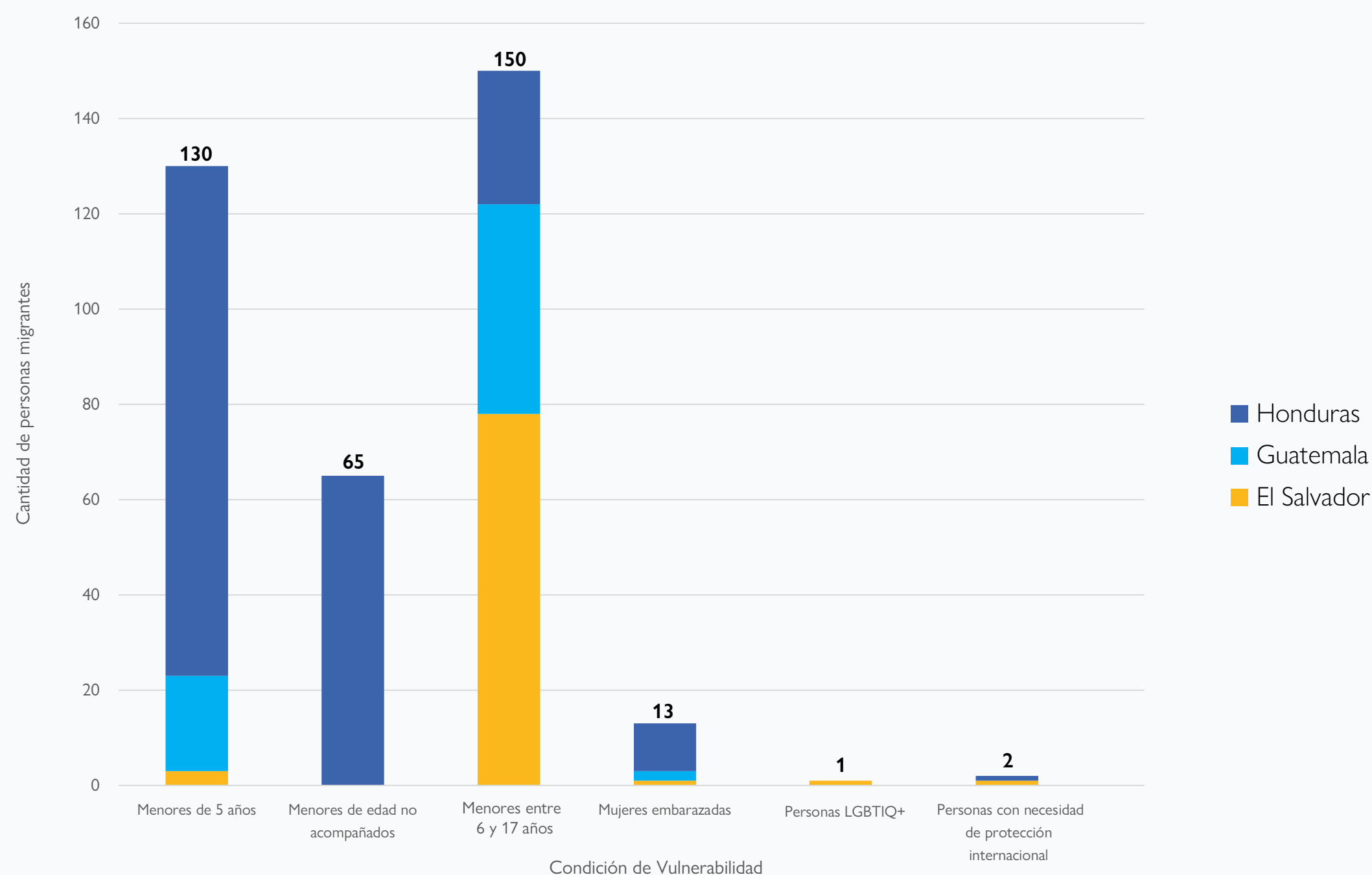
⁶ Población varada o desamparada hace referencia a las personas migrantes que no están en condiciones de retornar a su país de origen, de regularizar su situación en el país en que residen o de acceder a vías de migración regular que les permitan trasladarse a otro país. El término también puede referirse a los migrantes que se encuentran varados en el país de destino, de tránsito o de origen por razones humanitarias o de seguridad y que, en consecuencia, no pueden retornar a su hogar ni proseguir la travesía hacia a otro lugar (OIM, 2019).



Nota: Este mapa es sólo para fines ilustrativos. Los límites y nombres que figuran en este mapa, así como las denominaciones utilizadas en el mismo, no implican su aprobación o aceptación oficial por parte de la Organización Internacional para las Migraciones.

Al igual que la tendencia general sobre la proporción del flujo migratorio por sexo, los hombres fueron la mayor población detectada como varada. No obstante, en El Salvador y Guatemala se identificaron grupos familiares y las mujeres se identificaron como jefas de grupos.

Gráfico 6. Personas migrantes varadas identificadas bajo condiciones de vulnerabilidad por países (junio, 2020-julio, 2021)



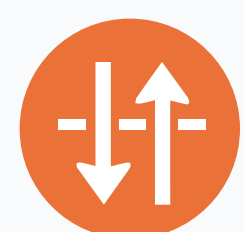
Sobre las personas en condición de vulnerabilidad, se identificaron al menos 369 solamente en El Salvador, Guatemala y Honduras. De ellas, el 76% fueron menores de edad, particularmente adolescentes. Por otra parte, en la localidad de El Amatillo en Honduras se dio la mayor detección de niños y niñas menores de 5 años (97 niños y niñas), así como de niños, niñas y adolescentes no acompañados (65 menores de edad bajo esta condición).

A nivel regional, se resalta que en las localidades fronterizas no se cuentan con capacidades instaladas para la atención de personas migrantes varadas tanto a nivel de albergues como de capacidades técnicas institucionales. Además, no se contó con la activación de protocolos en función de necesidades de protección basada en criterios de condición de vulnerabilidad.

CONCLUSIONES



Este estudio muestra la complejidad de la migración irregular, que ante el contexto de la pandemia por COVID-19 no se ha detenido y por el contrario continúa sin estar asociada a una sola nacionalidad, país o dirección, pero se caracteriza por poseer mayores riesgos para las personas migrantes. Esta visión general de los flujos migratorios indica la necesidad de fortalecer un abordaje integral a nivel regional con atención a necesidades humanitarias en las localidades fronterizas y fortalecer capacidades locales de detección y asistencia a migrantes altamente vulnerables en tránsito.



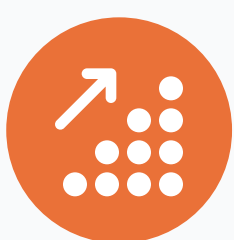
En el mes de mayo de 2021 se notó un aumento significativo en la percepción del flujo migratorio en toda la región, derivada de la inclusión de Costa Rica y México en el monitoreo y la incorporación de prácticas de observación de campo.



La reunificación familiar, la búsqueda de oportunidades laborales, la mejora en la calidad de vida, la violencia estructural y la persecución política en el país de origen son las principales razones por las cuales las personas migrantes buscan migrar con destino hacia el norte de América. Se destaca que los informantes claves indican que Estados Unidos de América es el destino final previsto para estas personas migrantes.



El flujo migratorio irregular detectado se limita solamente a los movimientos percibidos en las rutas centrales de ingreso y salidas de las localidades fronterizas seleccionadas. El tráfico ilícito de migrantes y la naturaleza misma de la migración irregular llevan a las personas migrantes a usar otras rutas no incluidas.



La información proporcionada por los informantes claves sostiene que el flujo migratorio con destino hacia el norte de América es el más percibido. Sin embargo, los informantes claves tienen limitaciones para realizar monitoreos sistematizados sobre el flujo migratorio irregular más allá de lo que sus mandatos o ámbitos de acción les permite. Esto también se debe a que los informantes claves tienen reducidas las posibilidades de brindar asistencia directa a dichas personas.



De manera general, El Salvador fue el país en el que se detectaron la menor cantidad de movimientos irregulares, según informantes claves estas dinámicas se deben a los cambios en los requisitos de ingreso por razones de bioseguridad y las medidas tomadas a nivel político para la mitigación de la COVID-19. Pese a ello, los informantes claves también consideraron que las personas migrantes pueden usar rutas no monitoreadas bajo este ejercicio, asociadas a puntos ciegos, con presencia de pandillas, y/o cruces nocturnos.



Los informantes claves a nivel regional reconocieron limitaciones para la identificación de perfiles diferenciados relacionados con condiciones de vulnerabilidad, especialmente para los casos relacionados con población LGTBIQ+, personas con enfermedades crónicas, mujeres embarazadas con gestación temprana y personas con necesidades de protección internacional. Una de las razones principales de estas limitaciones, se debe a que el flujo migratorio se encuentra en tránsito, con bajas posibilidades de inserción en la localidad fronteriza, por lo que el seguimiento de casos sería prácticamente nulo.



Trabajo de campo de oficiales de la OIM. Países del Norte de Centroamérica (Guatemala, Honduras y El Salvador) © IOM 2020

Esta publicación fue posible gracias al apoyo de la Oficina de Población, Refugiados y Migración del Departamento de Estado de los Estados Unidos (PRM), en el marco del Programa Regional sobre Migración. Sin embargo, los puntos de vista expresados no reflejan necesariamente las políticas o sociales del Gobierno de los Estados Unidos. Esta publicación no ha sido editada oficialmente por la OIM.