

NIVELES, TENDENCIAS, ORÍGENES Y DESTINOS DE LA MIGRACIÓN INTERNA DE HONDURAS, 1988-2013

Manuel Antonio Flores Fonseca*

ORCID: 0000-0003-4929-7354

DOI: 10.5377/eya.v10i1.9047

Recibido: 4/02/2019 Aceptado: 28/08/2019

RESUMEN

La migración es el desplazamiento con traslado de residencia de las personas desde un lugar de origen o de partida hacia a un lugar de destino o de llegada, que implica atravesar los límites de una división geográfica (UIECP y CELADE, 1985). Es un componente de la dinámica demográfica junto a la fecundidad y mortalidad, que contribuye doblemente a través de las entradas con la inmigración y con las salidas a través de la emigración. En las migraciones internas se incluye los desplazamientos de las personas que atraviesan los límites geográficos como las Divisiones Administrativas Mayores (DAM) y las Divisiones Administrativas Menores (DAME) que, si bien se compensan los desplazamientos de manera nacional, permite estimar los volúmenes, flujos, proporciones, saldos, tasas y características de la migración absoluta o reciente. El objetivo de este artículo es presentar, a manera de actualización, las principales niveles, tendencias y preferencias migratorias internas en Honduras en el periodo 1988-2013, medido a través de su cuantía y magnitud relativa, volúmenes, proporciones, saldos, tasas, flujos, lugares de atracción y expulsión, así como las nuevas configuraciones que están ocurriendo en los movimientos de las personas. La fuente de datos utilizada son los Censos de Población y Vivienda de Honduras (CNPV) de 1950 al 2013, en mayor medida tres, de los últimos veinticinco años. Los censos hondureños antes de 1974 utilizaron la modalidad de facto o de hecho, a partir de ese año han usado la modalidad de yure o de derecho e incluso los últimos dos han utilizado el concepto de hogar unidad doméstica. Esta investigación, con carácter descriptivo,

* Profesor del Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales IIIES, FCEAC, Universidad Nacional Autónoma de Honduras, UNAH, email: manuel.flores@unah.edu.hn

pretende estudiar el fenómeno migratorio interno partiendo de datos censales que se generan de las bases de acceso abierto para construir o utilizar las matrices de migración a nivel de DAM (departamento) y DAME (municipio), tanto de la migración absoluta y reciente. Se utilizan tres preguntas básicas de los cuestionarios censales: lugar de nacimiento para la matriz de migración absoluta y lugar de residencia cinco años antes del censo para construir la matriz de migración reciente y, lugar de empadronamiento, para ambas matrices.

Palabras Clave: migración interna de Honduras, migración absoluta a nivel DAM y DAME, migración reciente a nivel DAM y DAME.

JEL: J110

LEVELS, TRENDS, ORIGINS AND DESTINATIONS INTERNAL MIGRATION OF HONDURAS, 1988-2013

Manuel Antonio Flores Fonseca

ORCID: 0000-0003-4929-7354

DOI: 10.5377/eya.v10i1.9047

ABSTRACT

Migration is the displacement with the transfer of residence of people from a place of origin or departure to a place of destination or arrival, which implies crossing the boundaries of a geographical division (UIECP and CELADE, 1985). It is a component of the demographic dynamics together with fertility and mortality, which contributes doubly through immigration entry and exit through emigration. Internal migrations include the displacements of people who cross geographical boundaries such as Major Administrative Divisions (DAM) and Minor Administrative Divisions (DAME) which, although offsetting displacements in a national way allows estimating volumes, flows, proportions, balances, rates and characteristics of absolute or recent migration. The objective of this article is to present, as an update, the main levels, trends and internal migration preferences in Honduras in the period 1988-2013, measured through their relative amount and magnitude, volumes, proportions, balances, rates, flows, places of attraction and expulsion, as well as the new configurations that are occurring in people's movements. The data source used is the Population and Housing Census of Honduras (CNPV) from 1950 to 2013, to a greater extent all three, of the last twenty-five years. The Honduran censuses before 1974 used the de facto or de facto modality, as of that year they have used the yure or the law modality and even the last two have used the concept of household domestic unit. This research, with a descriptive nature, aims to study the internal migration phenomenon based on census data generated from open access bases to build or use migration matrices at the level of DAM (department) and DAME (municipality), both of the absolute and recent migration. Three basic questions of the census questionnaires are used: place of birth for the matrix of absolute migration and place of residence five years before the census to build the matrix of recent migration and, place of registration, for both matrices.

Keywords: Internal Migration of Honduras, Migration Absolute DAM and DAME level, Migration Recent DAM and DAME level.

JEL: J110

1. INTRODUCCIÓN

En las últimas décadas el estudio de la migración ha rebasado el ámbito demográfico, por un lado, porque desde todas las disciplinas se despertó el interés por encontrar todas las interrelaciones y complejidades detrás de los movimientos de las personas, y por otro, porque a través de los medios de comunicación se visibilizaron como nunca en la historia. La migración sigue siendo necesaria para cubrir los desequilibrios mundiales de mano de obra en los países de destino, pero continúan las restricciones físicas, políticas y legales de los movimientos.

El interés por la migración internacional ha adquirido supremacía en el ámbito global por las implicaciones económicas, políticas y sociales que conlleva. Vale señalar que su volumen y magnitud relativa es menor que la migración interna a nivel mundial. Actualmente el interés inusitado entre los desplazamientos entre países acapara la atención como fenómeno social en menoscabo de los movimientos internos que siguen siendo los más numerosos y continuos. De igual forma, siguiendo patrones de movilidad de respuesta a diversas causas, ya no solo a las estructuras económicas que se van estableciendo en los territorios generadas por el modelo económico vigente, sino también por las posibilidades de movilidad social y el acceso

a empleo, educación, salud, infraestructura, que decir de los movimientos generados por la violencia.

En Honduras, desde el cambio de tendencia migratoria internacional hacia la emigración, que se generó desde la década del noventa, ha alcanzado mayor notoriedad, no solo por el volumen creciente de migrantes, sino por los beneficios macroeconómicos generados por el recibo de remesas, que incluso han colocado al país en el top mundial de receptores de remesas con respecto al producto interno bruto. A su vez, a nivel de muchas familias receptoras las remesas significan la única posibilidad de mejora de su calidad de vida. Por otro lado, los desplazamientos internos siempre han estado presentes en el territorio nacional, sin embargo, es hasta el nacimiento del Estado moderno en la década del cincuenta, que se abrieron las posibilidades para que en las fuentes de datos demográficos se incluyeran preguntas que permitieran su medición formal, mismas que se fueron afinando interrogantes en los cuestionarios en los censos de población y encuestas.

Actualmente, hay disponibilidad de información censal en línea de los últimos tres censos de población del país (1988, 2001, 2013), así como datos e indicadores construidos por el proyecto Migración Interna de América Latina y El Caribe (MIALC) de CELADE-CEPAL para los

países de la región, en él se tiene información migratoria interna de los tres últimos censos hondureños. Con estos insumos se presenta esta investigación que muestra el panorama de las principales tendencias, niveles, lugares de atracción y repulsión, orígenes y destinos de la migración interna de Honduras a nivel de las divisiones administrativas, mayores y menores, en el periodo comprendido entre 1988 y 2013.

2. MARCO TEÓRICO O REFERENCIAL

2.1 Conceptualizaciones teóricas y operacionales de la migración interna

A continuación, se detallan conceptos que contribuyen a entender operativamente, los desplazamientos internos. Algunos se detallan en el Diccionario Demográfico Multilingüe (UIECP y CELADE, 1985, págs. 119-131) y en otras fuentes como (Welti, 1997) (Rodríguez Vignoli, 2004), que permiten entender conceptual y operativamente los desplazamientos internos en este artículo que son los siguientes:

- *Migración*, (f.-migrar, v.intr.-migrante, m.y f.: persona que migra-migratorio, adj.: referente a la migración). Conviene reservar la expresión migración, en singular, para referirse al fenómeno migratorio. Se puede usar

Migraciones en plural, como sinónimo de movimientos migratorios, para referirse al conjunto de hechos migratorios susceptibles de ser contados.

- *Migración o movimiento migratorio*: al desplazamiento con traslado de residencia de los individuos desde un lugar de origen o lugar de partida, a un lugar de destino o lugar de llegada y que implica atravesar los límites de una división geográfica. Hay algunas exclusiones principalmente en los movimientos de poblaciones nómadas, movimientos de corta duración, movimientos de trabajadores, pendulares, estacionales, en tránsito y por vacaciones y turismo, donde no prima el carácter de traslado por motivos de adquirir la residencia en ese lugar de destino (cambio de residencia habitual), que si le da la categoría de migración.
- Una clasificación de las migraciones es referida a movimientos que se producen *internamente* en un país y los referidos a los que traspasan las fronteras de un país llamados *internacionales*.
- *División Administrativa Mayor DAM*: referida a la unidad geográfica mayor en un país que puede ser una región, un departamento o una provincia.

- *División Administrativa Menor DAME*: es la unidad geográfica menor en un país que puede ser un Municipio, Cantón, Aldea, Caserío, Barrio, Comuna.
- *Migración Absoluta o de toda la vida*: son los desplazamientos internos de las personas cuyo lugar de residencia habitual y lugar de nacimiento son diferentes a una fecha determinada. Es la migración acumulada hasta una fecha censal. Se utiliza como unidad geográfica una DAM o una DAME.
- *Migración Reciente*: son los desplazamientos internos de las personas cuyo lugar de residencia habitual difiere del lugar de residencia cinco años antes del censo. Se utiliza como unidad geográfica una DAM o una DAME.
- *Migración Neta*: es la diferencia entre los inmigrantes y los emigrantes en una unidad geográfica. Puede ser a nivel de una DAM o una DAME.
- *Migración Bruta*: representa la suma de los inmigrantes y emigrantes.
- *Proporción de Inmigración*: es la fracción que representan los inmigrantes dentro de la residente.
- *Proporción de Emigración*: es la fracción que representan los emigrantes dentro de la población de origen.
- *Tasa de Inmigración*: en el numerador los inmigrantes (hace cinco años residían fuera del lugar analizado y en el momento censal residían en el lugar analizado) que dividen entre cinco años y, en el denominador, la población media en el periodo (población residente hace cinco años y la del momento censal entre dos).
- *Tasa de Emigración*: en el numerador los emigrantes (hace cinco años residían en el lugar analizado y en el momento censal en un lugar distinto), que se divide entre cinco años y en el denominador la población media del periodo (población residente hace cinco años y la del momento censal entre dos).
- *Tasa de Migración Neta*: diferencia entre tasa de inmigración y tasas de emigración, es el aporte que la migración hace en el periodo determinado al cambio de la población, si es positiva genera adición neta de personas y, negativa significa reducción neta de personas.
- *Índice de Eficiencia Migratoria*: intenta medir lo que representa modificación o ganancia neta de un área en relación con el total de movimientos en lo que ha participado el área. Es el cociente de dividir el valor absoluto de la migración neta y la migración bruta entre dos áreas, es

igual a uno cuando la corriente migratoria de un área es compensada por una igual en sentido contrario y es cero cuando solo hay una corriente migratoria en una dirección.

2.2 Evidencias empíricas de la migración interna en Honduras

Las evidencias empíricas de la migración interna de Honduras se encuentran en estudios que datan de la década del setenta. Son estudios que exploraron el fenómeno retrospectivamente con datos de las décadas cincuenta y sesenta (Molina Chocano, 1975), consecuentemente se amplió su estudio para hacer estimaciones directas con datos censales, crecimiento relativo intercensal y las relaciones de supervivencia, al final se estableció cuáles eran los departamentos de atracción, expulsión y equilibrio (Molina Chocano, 1978).

Por otro lado, en esa época se llevó a cabo la primera Encuesta Demográfica Nacional de Honduras, 1971-1972 (EDENH I), llevada en conjunto por la Dirección de Estadísticas y Censos de Honduras (DGEC) y el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), encuesta de carácter prospectiva, que estudió cada una de las variables demográficas, entre ellas la migración, interna e internacional.

En los años ochenta una tesis sobre migraciones internas en Honduras (Gómez,

1980), explica los movimientos hacia las zonas de cultivo bananero y, posteriormente, por el impacto de la gran huelga de trabajadores en 1954, como también por la destrucción del huracán Fifi a las zonas urbanas en 1974.

En 1983 se llevó a cabo la segunda Encuesta Demográfica Nacional de Honduras (EDENH II), de carácter retrospectiva, incluye un módulo especial dedicado al estudio de las migraciones. En las migraciones internas incluye preguntas de lugar de nacimiento y lugar de residencia hace cinco años, obteniendo resultados de la migración absoluta y reciente a nivel de poblado, resto del departamento y fuera del departamento. A su vez, estima los saldos migratorios absolutos y recientes a nivel departamental y la composición migratoria reciente a nivel urbana y rural y sexo (CELADE, 1985). Otro importante estudio académico de la época analiza las relaciones entre la distribución de la población y las políticas de población y desarrollo en Honduras durante los años 1876-1980, identificando el enclave y una forma más integrada de desarrollo. El estudio argumenta que el tipo de desarrollo condiciona el ritmo de redistribución de la población, aunque el gobierno puede modificar esta relación (Del Cid, 1989).

En los años noventa, la Unidad de Docencia e Investigación en Población de la

Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UDIP - UNAH) realizó trabajos de investigación donde se analizan los movimientos migratorios internos de toda la vida a nivel departamental con las matrices censales de 1961, 1974 y 1988, ratificando las zonas de atracción y de expulsión (Rodríguez L., 1991), que se suma también a otro estudio en el que se analizan los movimientos internos recientes de los censos de 1961, 1974 y 1988 a nivel departamental (Rodríguez L., 1991). Un trabajo metodológico muy completo explora todas las fuentes demográficas relativas a la medición de la migración y se ejemplifica con los resultados de los censos y las encuestas de hogares del país (Maguid, 1992). Otro estudio importante con consideraciones metodológicas (Polanco, 1992), emplea técnicas demográficas especiales como el eslabón principal y descubre que los flujos migratorios interdepartamentales en el período 1988-1983, forman dos subsistemas interconectados, uno para Cortés y, otro, para Francisco Morazán, alrededor de los cuales gravitan nueve y siete departamentos, respectivamente.

En el presente siglo el Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (IIES-UNAH) ha realizado los siguientes trabajos: inicia con un estudio elaborado con datos de las encuestas de

hogares de 1999 y que replica los niveles, tendencias y características de los migrantes internos (Flores Fonseca, 2001). Otro trabajo se enfoca en determinar los flujos migratorios internos a la ciudad capital del país con los datos censales de 1988 (Flores Fonseca, 2002). Un trabajo de carácter descriptivo sobre las magnitudes y flujos migratorios a nivel de DAME, con datos censales de 1988 y 2001, que explora detalladamente los movimientos migratorios internos en el país a un nivel de desagregación más bajo (Flores Fonseca, 2005). En otro trabajo analiza hace estimaciones de los movimientos entre el campo y la ciudad y sus combinaciones posibles a través de métodos parcialmente directos e indirectos (Flores Fonseca, 2006). Finalmente, un trabajo que analiza los movimientos migratorios en cuatro ciudades de Honduras, las más pobladas, con mayor crecimiento demográfico, que tienen los mayores saldos migratorios positivos, esas ciudades mantienen su atractivo migratorio reciente y la cuantía desde el resto del país continúa siendo una fuerza importante. San Pedro Sula tiene un saldo negativo en la migración neta cercana y, positivo, en la migración neta lejana (Flores Fonseca, 2010).

Desde el aparato gubernamental, destaca un estudio de migración interna a nivel de DAME realizado por la Secretaría de la Presidencia, en el que se incluyen estimaciones de patrones migratorios y de

migración rural-urbana y características de los migrantes internos, utilizando datos censales de 1988 y 2001, la encuesta de condiciones de vida de 2004 y las encuestas de hogares de 2003 y 2005 (Meza Palma, 2006).

El Foro Nacional para las Migraciones en Honduras realizó un estudio sobre el impacto de la industria maquiladora en la migración interna, destacando que el fenómeno fabril ha conducido a la “tercera etapa de movimientos internos, que se ha presentado entre los años noventa del siglo XX y los primeros años del siglo XXI, como resultado del auge de las exportaciones derivado de los Programas de Ajuste Estructural, que propiciaron la instalación de maquilas en el Valle de Sula”. Concluye que la industria de la maquila en el país se ha convertido en uno de los factores que está produciendo migraciones internas por las fuentes de trabajo, especialmente de mujeres (FONAMIH, 2007).

Uno reciente e innovador estudio desde la genética (Herrera-Paz, 2013), comprueba los estudios demográficos anteriores de migración interdepartamental, con otra fuente de datos demográficos no tradicional (votantes en el padrón del Tribunal Supremo Electoral), determinando las relaciones migratorias interdepartamentales como componente de la estructura genética y el grado de aislamiento de estas unidades geográficas. El autor considera que es “una primera aproximación para el diseño de

estudios de búsqueda de genes de susceptibilidad a enfermedades multifactoriales, tales como el asma bronquial, y padecimientos neurológicos y psiquiátricos, entre muchas otras, en el territorio nacional”.

El interés de ahondar en los desplazamientos migratorios hacia las grandes ciudades se muestra en un estudio sobre los inmigrantes al Distrito Central, en el que se utilizan datos de la encuesta de hogares, donde se refuerza la feminización de la migración hacia las ciudades, en edades productivas, sobre todo de mujeres con educación primaria y procedentes, en su mayoría del mismo departamento y también de otros departamentos adyacentes y con alta vulnerabilidad (Sierra, 2016).

Otro estudio reciente sobre migración interna y mercado laboral en San Pedro Sula encuentra que, aunque la tendencia de la migración hacia la ciudad industrial refleja una tendencia al alza, es influenciada por la existencia de un diferencial entre los salarios de los sectores tradicionales y modernos, siendo ese el motivo para el desplazamiento de uno a otro sector. A su vez, evidencia que los migrantes, de toda la vida y los recientes, tienen problemas en el subempleo visible e invisible lo que afecta, sobre todo a los migrantes recientes que son los más precarizados (Fernández Fernández, 2016).

3. METODOLOGÍA Y FUENTE DE DATOS

La fuente de datos en este trabajo, en general son los Censos de Población y Vivienda de Honduras (CNPV) del periodo de 1950 al 2013, especialmente los tres que se realizaron en los últimos veinticinco años. Los censos hondureños, antes de 1974, utilizaron la modalidad de facto o, de hecho, a partir de ese año han usado la modalidad de jure o de derecho e incluso los dos últimos censos han utilizado el concepto de hogar unidad doméstica que detalla, en una mejor medida posible, la conformación de hogares dentro de las viviendas. En los estudios nacionales, los censos de población son las mejores fuentes demográficas para el estudio de la migración interna, especialmente por la universalidad y desagregación geográfica de los lugares de origen y destino que permite una mejor comprensión del fenómeno migratorio.

En Honduras existen otras fuentes de datos e información como las Encuesta de Hogares y de Propósitos Múltiples (EPHPM) y la Encuesta de Condiciones de Vida (ENCOVI), que han sido utilizadas e incluso han desarrollado módulos especiales para el estudio de la migración. El programa de Migración Interna en América Latina y el Caribe (MIALC), desarrollado por CELADE-CEPAL, es otra fuente que recopila, sistematiza, procesa y divulga la información

censal de los países de la región relativa a la migración interna, convirtiéndose en una veta de datos que posibilita explorar, describir y explicar el fenómeno en cada país. En el caso de Honduras incluye la información del tema de los Censos de Población de 1988 y 2001 (sin expandir) y del 2013 (expandidos). En este trabajo de investigación utilizamos datos censales de los tres últimos censos de población con datos sin expandir para tener uniformidad de los resultados absolutos.

Esta investigación es cuantitativa y de carácter descriptivo, ya que pretende describir el fenómeno migratorio interno partiendo de datos censales que se generan de las bases de acceso abierto para construir o utilizar las matrices de migración a nivel de DAM y DAME, tanto de migración absoluta y reciente.

Con tres preguntas básicas del cuestionario censal (Tabla 1), se construyen matrices de migración a nivel de División Administrativa Mayor (DAM) y División Administrativa Menor (DAME) así: con la pregunta de lugar de nacimiento y lugar de empadronamiento, se estima la matriz de migración interna absoluta hasta la fecha censal (migración de toda la vida), con la pregunta de lugar de empadronamiento y lugar de residencia cinco años antes del censo, se construye una matriz de migración interna reciente. En estas preguntas de residencia anterior, lugar de nacimiento y lugar de residencia cinco

años antes del censo, se tienen algunas limitaciones: no miden los movimientos intermedios, no registran a los que migraron y murieron antes del censo ni los que migraron al exterior, no incluye a los migrantes de retorno en el intervalo migratorio y no incluye a los menores de cinco años en el caso de la pregunta residencia cinco años antes del censo (Rodríguez & Busso, 2009).

En las matrices de migración se estiman directamente los orígenes y destinos, los volúmenes de inmigrantes y emigrantes (migrantes) y los no migrantes, además de los indicadores de migración, como las proporciones, tasas e índices. En este trabajo cuando se utilizan las palabras DAM, se asume que la unidad geográfica usada es el departamento y DAME, es el municipio. En suma, se utilizan cuatro matrices para cada estimación censal (datos sin expandir), dos de migración absoluta y dos de migración reciente, a nivel de DAM y DAME.

Tabla 1. Honduras: Preguntas sobre Migración y nivel geográfico en Censos de Población y Vivienda, 1950-2013

Preguntas	CNPV 1950	CNPV 1961	CNPV 1974	CNPV 1988	CNPV 2001	CNPV 2013
Lugar de Empadronamiento	-Departamento -Municipio -Aldea	- Departamento - Municipio	-Departamento -Municipio -Aldea -Lugar poblado	-Departamento -Municipio -Aldea -Ciudad o caserío -Barrio o colonia	-Departamento -Municipio -Aldea -Ciudad o caserío -Barrio o colonia	-Departamento -Municipio -Aldea -Ciudad o caserío -Barrio o colonia
Lugar de Nacimiento	-País -Departamento	-País -Departamento	-País -Departamento -Municipio	-País y año de llegada. -Departamento -Municipio	-País y año de llegada. -Departamento -Municipio	-País y año de llegada. -Departamento -Municipio
Lugar de residencia 5 años antes			-País -Departamento -Municipio	-País -Departamento -Municipio	-País -Departamento -Municipio -Caserío, aldea o ciudad	-País -Departamento -Municipio -Caserío, aldea o ciudad

Fuente: Elaboración propia con base a datos de los CNPV de Honduras, DGEC e INE, 1950-2013.

4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1 Cuantía y magnitud relativa de la migración interna absoluta y reciente a nivel DAM y DAME

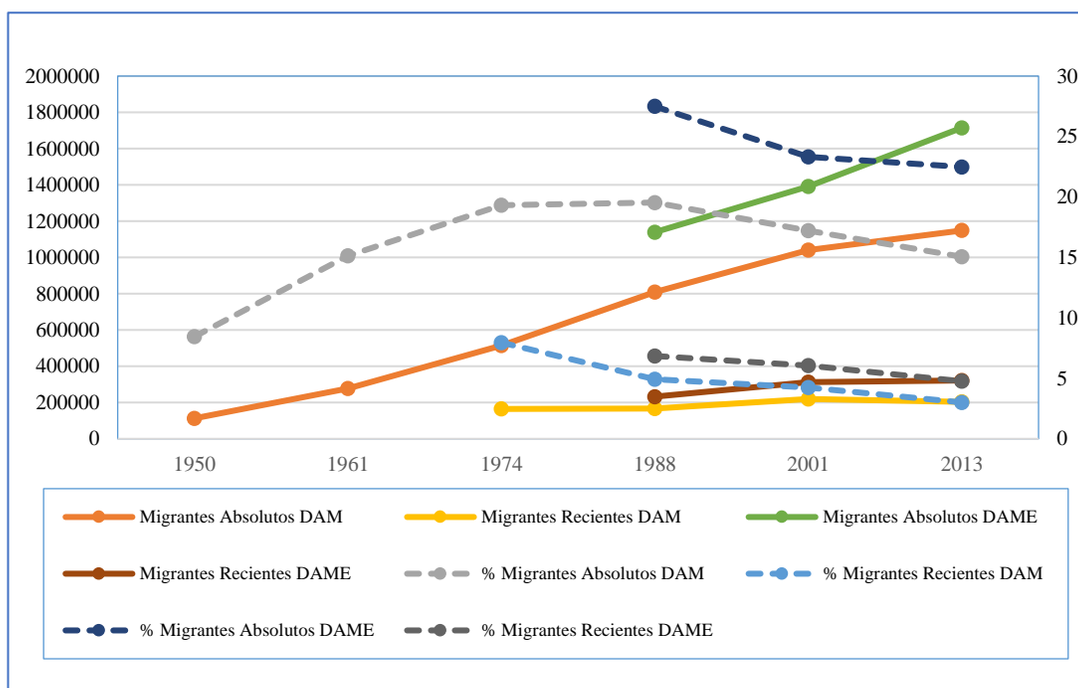
Desde la década del cincuenta en Honduras se ha medido la migración interna absoluta a nivel de DAM, presentando un incremento de migrantes hasta la actualidad. En cada ejercicio censal el stock de migrantes internos

absolutos aumenta (de 112 mil a 1.1 millones), sin embargo, la proporción de ellos con respecto a la población censal relevante creció hasta la década de los ochenta para luego tender a la desaceleración y disminución (19.5% a 15%). Comportamiento similar ocurre en la migración absoluta nivel de DAME (de 1.1 a 1.7 millones y de 27% a 22%), aunque se

empezó a medir desde 1988 a ese nivel geográfico (Figura 1, Tabla A1 y A2).

En la migración reciente la tendencia de incremento del número de migrantes ha adquirido una menor cuantía tanto a nivel de DAM y DAME, sin embargo, en el primer nivel en el último censo disminuyó su valor, aunque es evidente en las proporciones que continúan su descenso a través del tiempo.

Figura 1. Honduras: Cuantía y magnitud relativa de migración absoluta y reciente a nivel de DAM y DAME, 1950-2013



Fuente: Elaboración propia con base a datos censales de los CNPV, DGEC e INE, 1950-2013

Los últimos sesenta años de migración interna en Honduras muestran una tendencia al aumento en el número de migrantes y una disminución de la proporción de migrantes en los últimos treinta años. La cuantía de la migración absoluta y reciente, a nivel de

DAME, supera a los niveles estimados a nivel de DAM, lo que resulta lógico porque entre más pequeño es el nivel geográfico, mayores son las probabilidades de desplazamientos migratorios. Existe una mayor similitud en las migraciones recientes con respecto a las

absolutas a nivel de DAM y DAME y, parecen ser más cercanas a la realidad porque utilizan un periodo de referencia cercano a la fecha de empadronamiento.

4.2 Volumen de inmigrantes y emigrantes absolutos y recientes a nivel de DAM y DAME

A nivel de división administrativa mayor del país, Cortés, Francisco Morazán, Atlántida y Yoro, son los departamentos con mayores volúmenes de inmigrantes absolutos. En tanto que Choluteca, Francisco Morazán, Santa Bárbara, Yoro y Cortés en los emigrantes absolutos (Tabla A3). En la migración reciente los departamentos con mayores cuantías de inmigrantes son Cortés, Francisco Morazán, Atlántida, Santa Bárbara y Yoro, en los emigrantes son los departamentos de Cortés, Francisco Morazán, Yoro, Santa Bárbara y Atlántida. Coincidentemente son los mismos departamentos con los mayores volúmenes de inmigrantes y de emigrantes, a lo que se suma que estas unidades geográficas administrativas tienen los volúmenes más numerosos de población total (Tabla A4).

En las DAME los volúmenes de inmigrantes absolutos aparecen en municipios que albergan las principales ciudades del país como San Pedro Sula, Distrito Central, ciudades maquiladoras como Choloma y Villanueva, y otras ciudades intermedias

como La Ceiba, El Progreso y con un especial auge económico Tocoa, La Lima y San Manuel. En tanto, en la emigración absoluta los municipios que albergan las ciudades San Pedro Sula y Tegucigalpa tienen los mayores volúmenes y, después, un grupo de municipios sedes de las ciudades intermedias que son algunas incluso cabeceras departamentales (Tabla A5 y A6).

En la migración reciente las principales ciudades del país tienen los mayores volúmenes de inmigrantes, lo mismo que otras ciudades intermedias, aunque es preciso mencionar que sus volúmenes van disminuyendo a través del tiempo según se observa en los municipios con mayores flujos, mientras tanto en la emigración, aunque se presenta igual patrón en los mismos municipios de ciudades principales, en donde se incrementan los flujos emigratorios (Tabla A7 y A8).

4.3 Migración neta absoluta y reciente a nivel de DAM y DAME

La tendencia de la migración interna a nivel de DAM es hacia la concentración, en la migración absoluta se observa que, en las últimas décadas, entre cinco a seis departamentos, han tenido una migración neta positiva (saldo migratorio) y, en la reciente, entre cuatro a siete departamentos. A nivel de DAME, aunque ha existido concentración en la migración neta absoluta y reciente a través del tiempo, en la última

década el número de municipios con saldo migratorio positivo ha aumentado ostensiblemente en especial en la migración

reciente que incluso casi ha llegado a duplicarse y representar el 45% del total de municipios en la última medición (Tabla 2).

Tabla 2. Honduras: Número de DAM y DAME por migración absoluta y reciente según saldo migratorio positivo y negativo, 1988-2013

División Administrativa	Saldo Migratorio	Migración Absoluta			Migración Reciente		
		1988	2001	2013	1988-83	2001-96	2013-08
DAM	Positivo	6	5	6	6	4	7
	Negativo	12	13	12	12	14	11
	Total	18	18	18	18	18	18
DAME	Positivo	80	74	96	73	70	133
	Negativo	209	224	202	216	228	165
	Total	289	298	298	289	298	298

Fuente: Elaboración propia con base a datos de CNPV de Honduras, DGEC e INE 1988-2013.

En los departamentos de Francisco Morazán y Cortés es donde se encuentran las dos principales ciudades del país (la capital gubernamental Tegucigalpa y la ciudad industrial San Pedro Sula) que han concentrado la mayor migración neta positiva a través del tiempo, tanto a nivel de la migración absoluta como en la reciente, aunque es preciso indicar que han disminuido sus niveles, especialmente en el que alberga a la capital de la república. Otros departamentos como Atlántida y Colón han perdido su atractivo migratorio, en cambio el departamento insular de Islas de la Bahía muestra un repunte migratorio por su desarrollo turístico, y Comayagua, en la migración reciente por las inversiones agroexportadoras, infraestructura vial,

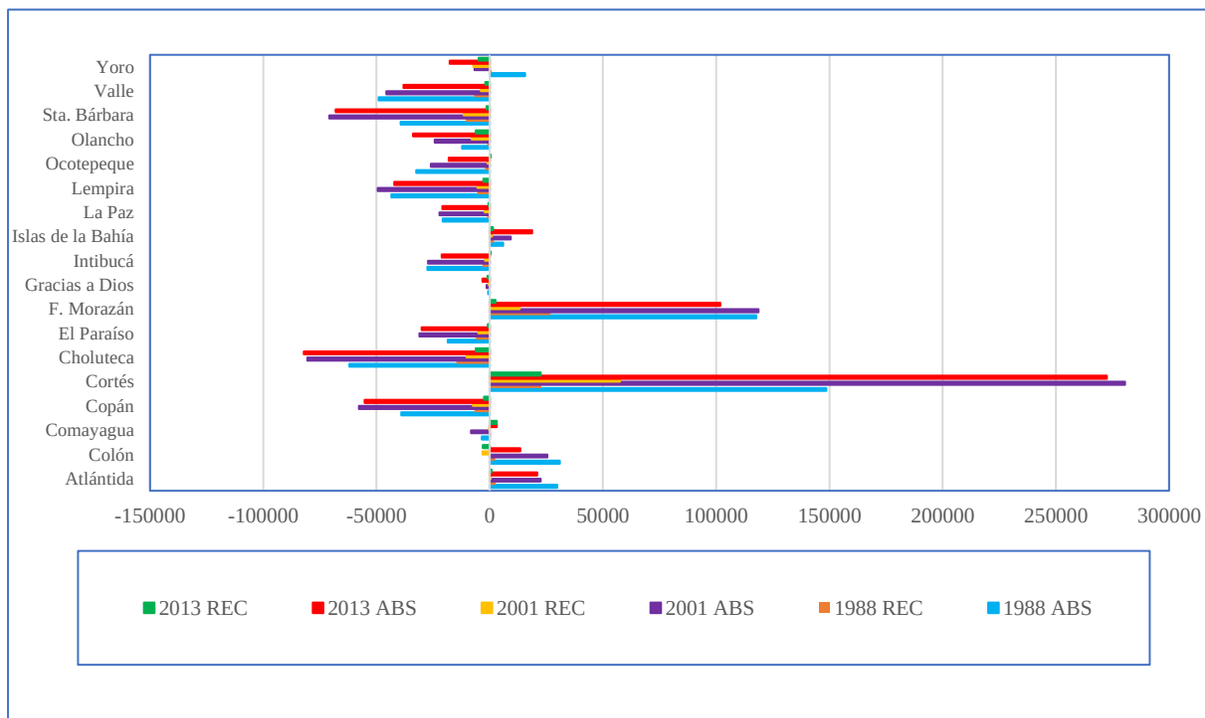
turística y su estratégica localización geográfica en la zona central (Figura No.2 y Tabla A9 y A10).

En el último censo de población la migración neta absoluta ha tenido un aumento en el número de DAME, si bien, se mantienen las tendencias de atracción en los principales municipios del país, indica que los mayores saldos migratorios absolutos positivos son los que alberga Tegucigalpa, los municipios de mayor industria maquiladora, Choloma y Villanueva y la ciudad industrial San Pedro Sula. Además de otras ciudades intermedias y otras que albergan alguna actividad agropecuaria específica o de frontera agrícola y otros vinculados a la industria turística (Tabla A11). En los saldos negativos los mayores volúmenes se encuentran en

municipios intermedios con reconocida tendencia emigratoria principalmente hacia las dos principales ciudades, entre ellos los

más reconocidos están Santa Bárbara, Santa Rosa de Copán y Juticalpa (Tabla A12).

Figura 2. Honduras: Migración Neta Absoluta y Reciente a nivel de DAM, 1988-2013



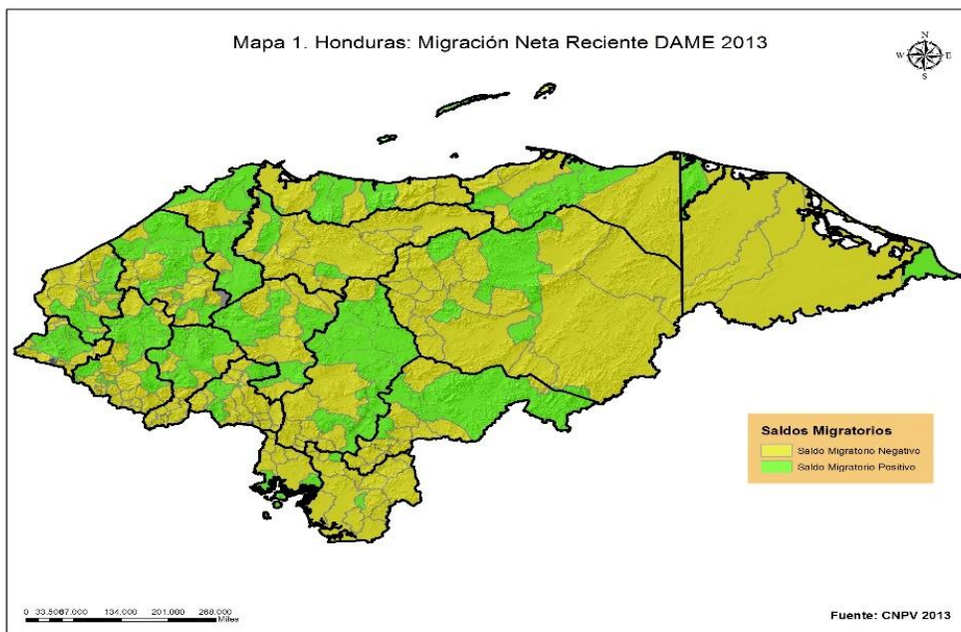
Fuente: Elaboración propia con base a datos censales de los CNPV, DGEC e INE, 1950-2013

Los municipios con mayor saldo migratorio positivo reciente son Villanueva y Choloma, convirtiéndose en lugares altamente atractivos por la creciente generación de empleo en las maquilas. La primacía de municipios migratoriamente atractivos que han tenido el Distrito Central (Tegucigalpa) y San Pedro Sula, ciudades más grandes y pobladas del país (Tabla A13), ha cambiado espectacularmente al convertirse en municipios con saldos migratorios negativos, especialmente en San Pedro Sula (municipio con el más alto saldo migratorio negativo del

país) y, en menor medida, también Tegucigalpa (Tabla A14), situación que puede ser explicada porque reciben fuertes contingentes de inmigrantes y, a su vez, envían emigrantes a otros municipios del país (ambos municipios tienen saldo migratorio negativo con las DAME cercanas, pero en las lejanas San Pedro Sula tiene levemente positivo y Tegucigalpa negativo). En suma, puede afirmarse que la supremacía de las dos DAME principales de Honduras y que albergan a las principales ciudades tienen la tendencia de tener grandes flujos de

inmigración y emigración, pero, los saldos migratorios tanto con DAME cercanas como lejanas, tenderán a ser negativas.

Figura 3. Honduras: Migración Neta Reciente DAME 2013



Fuente: Elaboración con base a datos censales de los CNPV, DGEC e INE, 1950-2013

Es preciso destacar el fenómeno del poblamiento de comunidades de municipios cercanos a las dos principales ciudades del país, que se convierten en municipios dormitorios o de residencia habitual por las mejores oportunidades de obtención de predios o de viviendas. Por otro lado, en el caso de San Pedro Sula, ubicado en el Valle de Sula, alberga un área metropolitana de gran tamaño con facilidades de transporte entre los municipios y algunos de ellos con una mejor oferta de empleo en el sector maquilador o de exportación, al mismo tiempo que existe una mejor oferta

inmobiliaria que supera a la principal ciudad de la región (Figura 3).

4.4 Proporciones de migración absoluta y tasas de migración reciente, a nivel de DAM y DAME

Inmigración en el siguiente orden: Islas de la Bahía 43.5%, Cortés 26.4%, Atlántida 23.9%, Colón 23.1% y Yoro 15.5%. En la zona central, Francisco Morazán, tiene una proporción de 15%. En la emigración los departamentos con mayores proporciones

son Santa Bárbara, Valle, Copán y Choluteca ubicados en el occidente y sur del país.

El mayor impacto migratorio se produce en Islas de la Bahía, pequeño territorio insular que, en la migración absoluta y reciente, recibe y sale población, desde y hacia el territorio continental. En la migración reciente tanto las tasas de inmigración como de emigración son las más elevadas del país.

En la proporción de inmigración de toda la vida a nivel de DAME las mayores se producen en municipios con un alto impacto de inmigración a través del tiempo, como son San Manuel, Útila, La Lima, El Porvenir, Pimienta, Villanueva, Choloma, Roatán y Sabá, territorios donde se instalaron diversas fuentes de trabajo como maquilas, manufacturas, agroindustrias o actividades en la frontera agrícola que han recibido flujos migratorios superiores al cincuenta por ciento y que se asimilaron en las poblaciones nativas. No obstante, en el último ejercicio censal aparecen otros municipios que no tienen una atracción laboral, sino otros factores como la cercanía a una ciudad principal y mayor oportunidad de tener vivienda propia (Tabla A15).

En la emigración se produce el patrón de municipios que tienen una alta proporción de emigración a través del tiempo, entre ellos, La Esperanza, Yauyupe, Santa Bárbara, San Antonio del Norte, Santa Rosa de Copán, San Miguelito, Morolica y otros, que sin duda

tienen una alta tradición emigratoria y un impacto visible. Entre ellos hay tres que son considerados municipios que albergan ciudades intermedias, el resto son considerados municipios pequeños. San Buenaventura tiene un comportamiento en dos vías, por un lado, es considerado un municipio con una alta proporción de inmigración, pero a su vez también tiene una alta proporción de emigración (Tabla A16).

Las mayores tasas de inmigración a nivel DAME, calculadas para la migración reciente, indican una gama de municipios variada generalmente que incluye a los agrícolas, turísticos, maquiladores, cercanos a una ciudad grande (Tabla A17). En las tasas de emigración los primeros dos municipios superan tasas de cincuenta por mil, San Francisco de Ojuera en el occidental departamento de Santa Bárbara y Santa Fe en el departamento de Colón. Se suman a los municipios de mayores tasas emigratorias tres municipios que albergan ciudades intermedias de importancia en el país, como La Esperanza, Santa Bárbara y Santa Rosa de Copán (Tabla A18).

Las tasas de migración neta indican el aporte de la migración al cambio de la población. En el caso del país las mayores corresponden a municipios diversos, entre ellos de boom agrícola o turístico, cercanos a una ciudad principal (a manera de dormitorio), que indica que los flujos de la migración tienen un

gran impacto en la población nativa (Tabla A19). La visión contraria, de las mayores tasas de migración neta negativas corresponden a municipios pequeños expulsores, a excepción de municipios medianos como La Esperanza y Santa Bárbara, pero con una larga tradición emigratoria (Tabla A20).

Los índices de eficiencia migratoria a nivel de DAME muestra la ganancia neta de cada una en relación con los movimientos en los que participa, observándose en el caso de Honduras, municipios pequeños como Santa Ana, Santa Lucía, Valle de Ángeles y Tatumbula cercanos a Tegucigalpa, adquieren ganancias. Lo mismo que otros de mayor tamaño como San Manuel, Villanueva, Choloma, Pimienta e incluso Quimistán, que gravitan hacia San Pedro Sula (Tabla A21).

4.5 Orígenes y destinos de la migración absoluta y reciente a nivel de DAM y DAME

Los departamentos de Cortés, Francisco Morazán, Atlántida y Yoro son los que reciben los mayores flujos de migración absoluta a nivel de DAM, aunque también expulsan flujos en gran magnitud. En la migración de toda la vida destacan los flujos de Santa Bárbara-Cortés, Copán-Cortés, Yoro-Cortés en el norte del país, de El

Paraíso-Francisco Morazán y Choluteca-Francisco Morazán en el centro, entre otros flujos, que tienden hacia los departamentos más desarrollados y urbanizados del país. En la migración reciente, aunque siguen siendo los mismos departamentos, los mayores flujos son de Santa Bárbara-Cortés, Yoro-Cortés, Cortés-Santa Bárbara, Francisco Morazán-Cortés, Atlántida-Cortés, El Paraíso-Francisco Morazán, Choluteca-Francisco Morazán, entre otros flujos.

En la migración absoluta a nivel de DAME los mayores flujos se producen principalmente hacia Tegucigalpa y San Pedro Sula, Choloma, Atlántida, Villanueva, San Manuel, El Progreso. En tanto, los municipios de origen en mayor medida son Tegucigalpa, San Pedro Sula, El Progreso, la Ceiba, Santa Bárbara, Santa Rosa de Copán, Juticalpa y Danlí (Figura 4, 5 y 6).

En la migración reciente los mayores desplazamientos se producen de San Pedro Sula a Choloma y Villanueva que son los más numerosos, y de Tegucigalpa hacia San Pedro Sula y viceversa, de Choluteca a Tegucigalpa, entre otros. Destacable son los movimientos migratorios entre San Pedro Sula a La Lima, a San Manuel y Quimistán, así como los inéditos de San Francisco de Ojuera a San José de Colinas y de Protección a Quimistán (Figura 7, 8 y 9).

Figura 4. Honduras: orígenes y destinos de migración absoluta nivel DAME 1988 (mayores de 2000 personas)

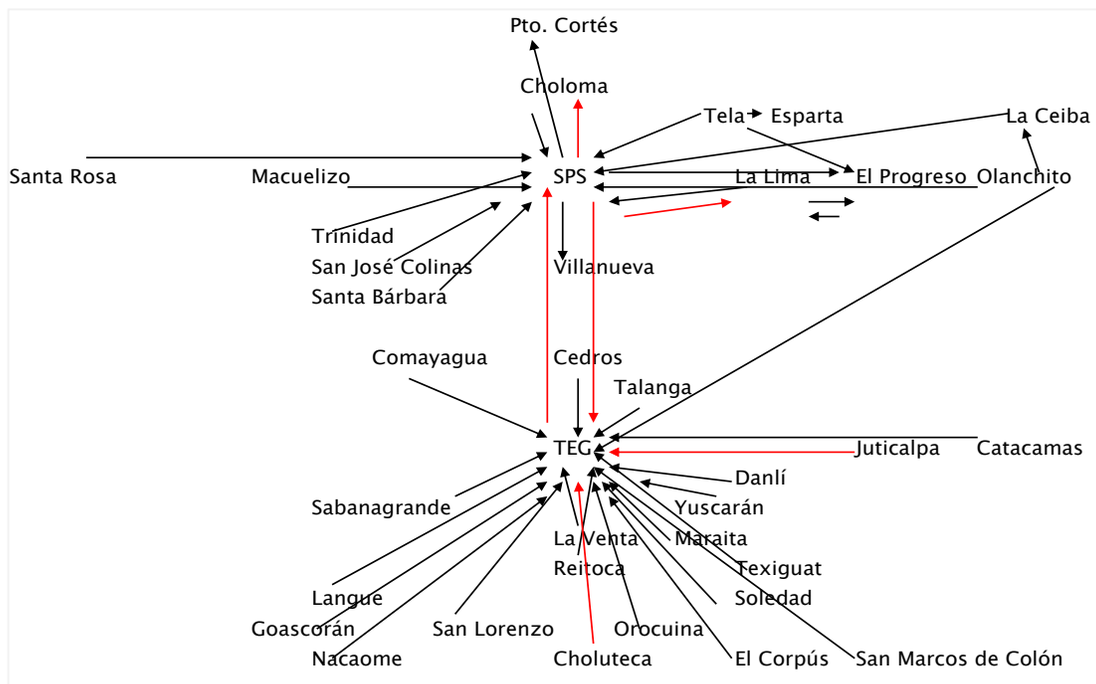


Figura 5. Honduras: orígenes y destinos de migración absoluta DAME 2001 (mayores de 2000 personas)

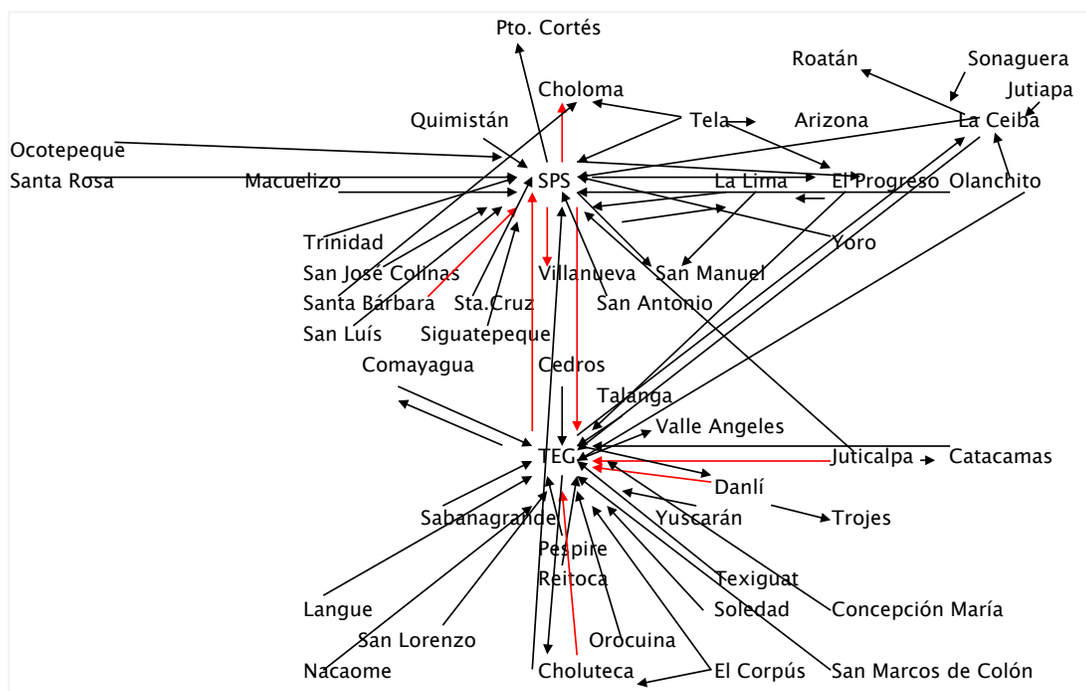


Figura 6. Honduras: orígenes y destinos de migración absoluta DAME 2013 (mayores de 2000 personas)

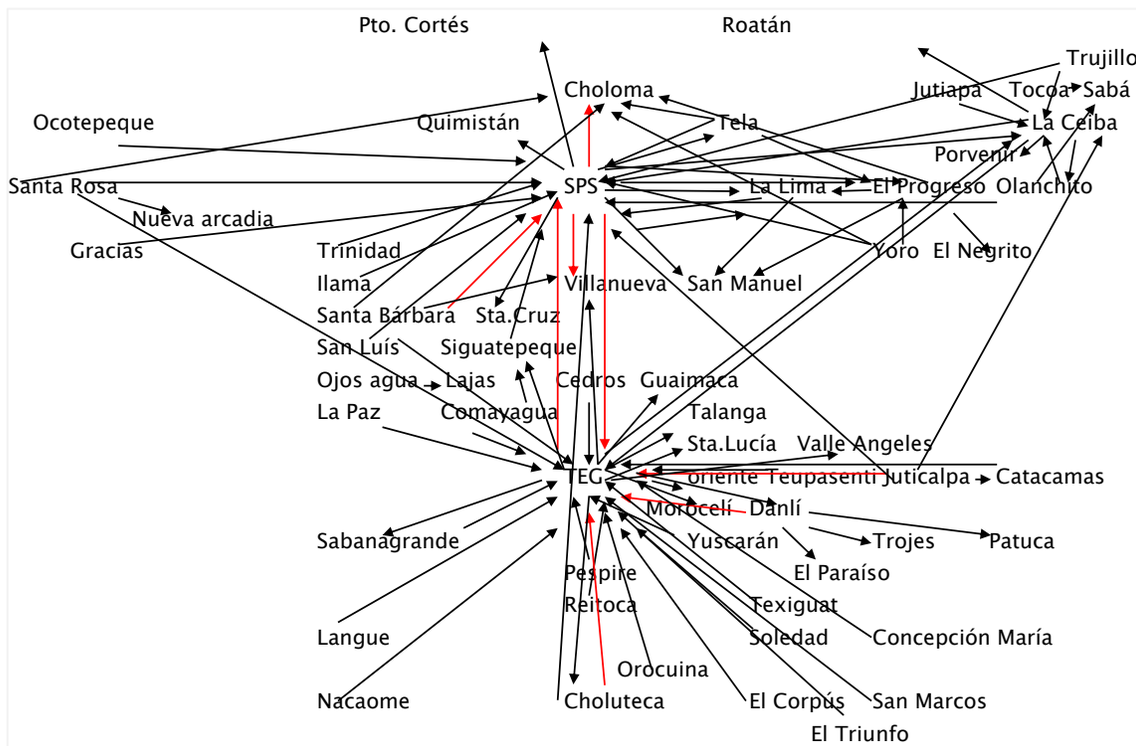


Figura 7. Honduras: orígenes y destinos de la migración reciente DAME 1988 – 1983 (mayores de 1000 personas)

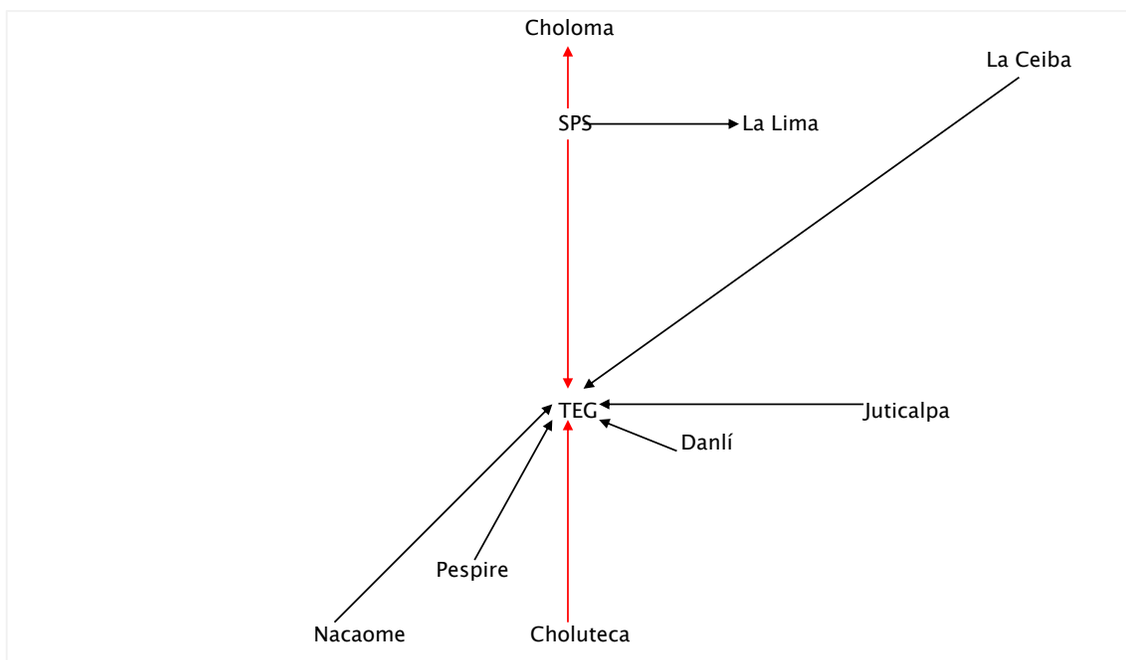


Figura 8. Honduras: orígenes y destinos de migración reciente DAME 2001 – 1996 (mayores de 1000 personas)

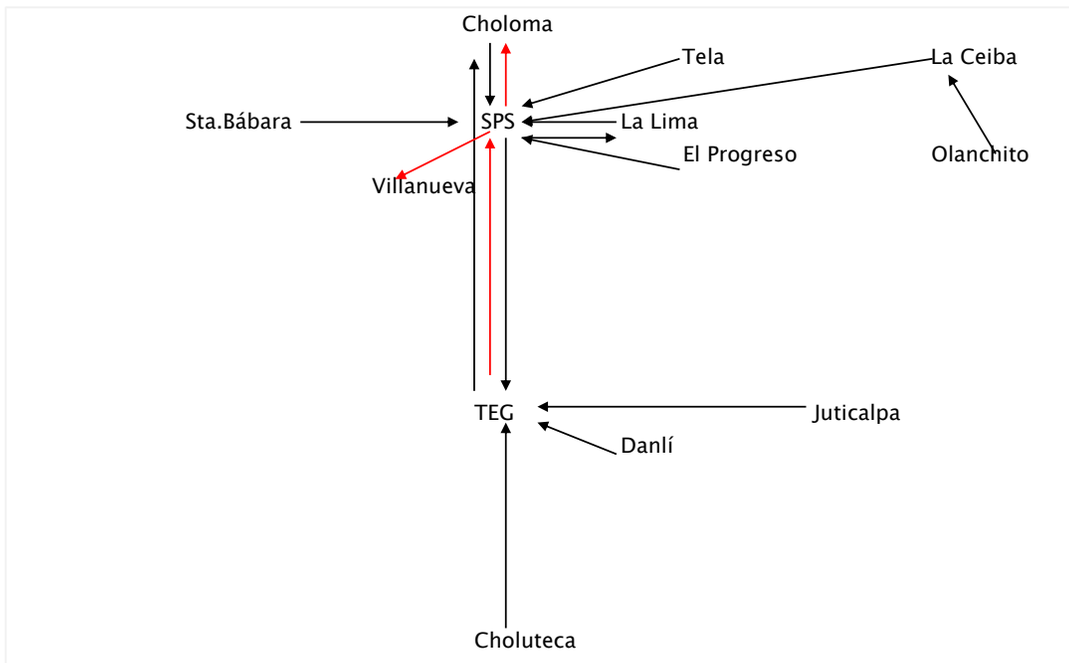
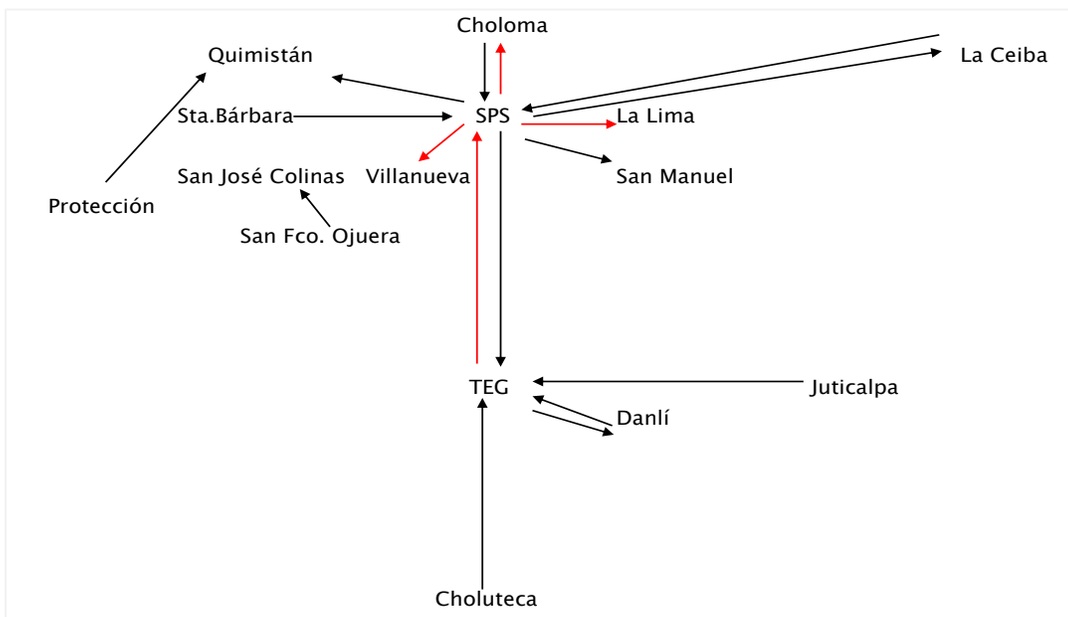


Figura 9. Honduras: orígenes y destinos de migración reciente DAME 2013 – 2008 (mayores de 1000 personas)



5. CONCLUSIONES

El estudio demográfico de la migración en Honduras a través del tiempo se enfocó en generar conocimientos de las evidencias empíricas de la migración interna, sin embargo, en las últimas dos décadas debido a la importancia de los movimientos migratorios al exterior, fue cediendo espacio en su estudio a la migración internacional, especialmente la emigración.

Aunque han existido mejoras en el diseño metodológico de los instrumentos censales y de encuestas para rescatar la información de la migración interna a través del tiempo, cierto es que los niveles de estimación en las mediciones directas continúan siendo a nivel nacional, en DAM (departamentos) y DAME (municipios), lo que permite construir matrices de migración (básicas, flujo y derivadas), a esos niveles de desagregación geográficas útiles para estudiar los movimientos de toda la vida y los recientes, aunque no de mucha ayuda para el estudio directo de la migración rural urbana y sus posibles combinaciones. Las estimaciones indirectas están ausentes, son muy pocas las evidencias nacionales.

Existe una amplia gama de insumos para el estudio de la migración interna, que va desde los datos censales, encuesta de hogares, encuestas de condiciones de vida e incluso

registros administrativos que son débilmente explotados para realizar estudios de los movimientos internos y que darían luces de diversos aspectos para la planificación de acciones de desarrollo. Existe acceso a la información, aplicativos y estimaciones en entornos virtuales por organismos productores de datos, de análisis regional y de la academia, que debería de incrementar su estudio por las facilidades tecnológicas, de acceso y de conocimiento.

El fenómeno de la migración interna en más de medio siglo en el país muestra la tendencia de incremento en el número de migrantes en cada ejercicio censal, tanto en la absoluta como reciente. Sin embargo, la proporción muestra descensos en las últimas tres décadas según se verifica en cada medición. En las migraciones recientes más que en las absolutas, tanto a los niveles de DAM y DAME existe una mayor similitud en las estimaciones, intuye que las estimaciones son más cercanas a la realidad porque el periodo de referencia es más corto.

En el volumen de inmigrantes y de emigrantes priman los desplazamientos en municipios que albergan ciudades, tanto de las dos más grandes y de las intermedias, por lo que los movimientos migratorios, tienen un componente de carácter urbano. En la migración reciente, la emigración en las dos principales ciudades, Tegucigalpa y San

Pedro Sula, en los últimos años se han incrementado los flujos emigratorios.

La tendencia general de la migración interna a través del tiempo ha sido la concentración, tanto a nivel de DAM y DAME, en la absoluta y reciente, aunque en la última década se presenta un fenómeno de incremento de entidades municipales con migración neta positiva, especialmente en la reciente que ha llegado casi a duplicarse.

Los municipios con mayor saldo migratorio positivo reciente son Villanueva y Choloma, debido a los flujos generados por la industria maquiladora. La primacía del Distrito Central y San Pedro Sula como municipios atractivos en la migración reciente cambia drásticamente en los últimos años, llegando a convertirse en lugares con saldos negativos, especialmente en San Pedro Sula (municipio con el más alto saldo migratorio negativo del país) y, en menor medida, también Tegucigalpa que es negativo, siendo producto de recibir flujos de inmigrantes menores que emigrantes. Todo indica que la supremacía de estas principales DAME, donde están las principales ciudades del país, se ha perdido y existe la tendencia de continuar teniendo saldos negativos en la migración reciente, por lo que es necesario explorar detenidamente el comportamiento migratorio de estos dos municipios.

Las proporciones de la migración interna absoluta, tanto en la inmigración y la emigración están influenciada por diversidad de factores, primando el factor económico producto del crecimiento de la actividad manufacturera, agroindustrial o turística, a lo que se suman aquellos cercanos a las ciudades que favorecen menores costos de residencia.

El impacto es más visible en las migraciones recientes, que no solo está influenciada por el volumen del movimiento, hacia o desde, una DAME, sino también por el tamaño poblacional de ellas que puede significar mayores o menores efectos en el cambio de la población. En los índices de eficiencia migratoria a nivel de DAME, sus mayores ganancias son en municipios pequeños cercanos a Tegucigalpa, lo mismo que otros de mayor tamaño como los cercanos a San Pedro Sula.

En relación con los principales flujos de migración de origen y destino, estos confluyen en su mayoría hacia San Pedro Sula y Tegucigalpa. En las últimas décadas, municipios del Valle de Sula como Choloma, Villanueva y San Manuel, han recibido flujos migratorios debido a su actividad industrial o agrícola. De igual forma se producen flujos a municipios cercanos a Tegucigalpa e incluso aumenta el radio de distancia de los desplazamientos a municipios que albergan una ciudad intermedia.

6. REFERENCIAS

- CELADE. (1985). *EDENH II 1983 Encuesta Demográfica Nacional de Honduras*. San José: CELADE.
- Del Cid, R. (1989). *Populating a green desert: population policy and development. Their effect on population redistribution, Honduras, 1876-1980*. Austin: Universidad de Texas.
- Fernández Fernández, H. A. (2016). *Migración Interna y Mercado Laboral en San Pedro Sula, Cortés, 2006 y 2013*. San Pedro Sula: MDD-VS-UNAH.
- Flores Fonseca, M. A. (2001). *Migrantes Internos en Honduras*. Tegucigalpa: IIES-UNAH.
- Flores Fonseca, M. A. (2002). *Origen de los Inmigrantes Internos en Tegucigalpa*. Tegucigalpa: IIES-UNAH.
- Flores Fonseca, M. A. (2005). *Migración Interna Intermunicipal de Honduras*. Tegucigalpa: IIES-UNAH.
- Flores Fonseca, M. A. (2006). *Estimaciones de Migración Rural - Urbana*. Tegucigalpa: IIES-UNAH.
- Flores Fonseca, M. A. (2010). Migración Interna en Cuatro Ciudades de Honduras. *Revista Economía y Administración, Vol.1 No.2*, 154-171.
- FONAMIH. (2007). *El Impacto de la Maquila en la Migración Interna*. Tegucigalpa: FONAMIH.
- Gómez, G. (1980). *Las migraciones internas de Honduras como consecuencia del desarrollo del país*. Tegucigalpa: UNAH.
- Herrera-Paz, E. F. (2013). La Migración Interdepartamental en Honduras. *Revista Médica de Honduras, Vol.81 No.1*, 11-17.
- Maguid, A. (1992). *El Estudio de las Migraciones en Honduras a través de diversas fuentes; evaluación y recomendaciones para mejorar su captación, Documento de Trabajo # 32*. Tegucigalpa: UDIP - UNAH.
- Meza Palma, M. (2006). *Migración, mercado de trabajo y pobreza en Honduras*. Tegucigalpa: Unidad de Asistencia Técnica (UNAT) / Fondo de Población de las Naciones Unidas (FNUAP).
- Molina Chocano, G. (1975). Población, estructura productiva y migraciones internas en Centroamérica (1950-1960). *Estudios Sociales Centroamericanos Vol.4, No.12*.
- Molina Chocano, G. (1978). *Honduras, Estructura Demográfica y Migraciones Internas en Centroamérica*. San José: Consejo Superior Universitario Centroamericano.
- Polanco, J. (1992). *Aspectos característico y factores determinantes de la migración interna en Honduras, 1974-1988*. Tegucigalpa: UDIP-UNAH.
- Rodríguez Vignoli, J. (2004). *Migración interna en América Latina y El Caribe: estudio regional del período 1980-2000*. Santiago: CELADE-CEPAL.
- Rodríguez, J., & Busso, G. (2009). *Migración interna y desarrollo en América Latina entre 1980 y 2005. Un estudio comparativo cons perspectiva regional basado en siete países*. Santiago de Chile: CEPAL.
- Rodríguez, L. (1991). *La Migración Interdepartamental en Honduras (1969-1974, 1983-1988), Documento de Trabajo # 15*. Tegucigalpa: UDIP - UNAH.
- Rodríguez, L. (1991). *La Migración Interna en Honduras (1961-1988), Documento de Trabajo # 13*. Tegucigalpa: UDIP-UNAH.
- Sierra, L. (2016). Condiciones de vida de la población inmigrante del distrito central, Honduras, año 2013. *Población y Desarrollo Argonautas y Caminantes Vol.12*, 81-92.
- UIECP y CELADE. (1985). *Diccionario Demográfico Multilingüe (versión Español)*. Liege: Ondina Editions.

Wolti, C. (1997). *Demografía I. México*: PROLAP-UNAM.

7. APÉNDICES

7.1 Apéndice A. Estimaciones de migración interna absoluta y reciente, nivel DAM y DAME, 1950-2013

Tabla A1. Honduras: Cuantía y Magnitud Relativa de la Migración Absoluta y Reciente, nivel de DAM, 1950-2013

Año Censal	Número de migrantes absolutos entre DAM	Población censal relevante DAM	Proporción de migrantes absolutos entre DAM (por cien)	Número de migrantes recientes entre DAM	Población censal relevante DAM	Proporción de migrantes internos recientes entre DAM (por cien)	Tasa media anual de migración entre DAM (por mil)
1950 *	112,840	1,335,741	8.45				
1961 *	277,574	1,833,561	15.14				
1974 **	513,513	2,656,948	19.33	164,625	2,068,102	7.96	15.9
1988	809,025	4,140,511	19.54	167,530	3,404,003	4.92	9.8
2001	1,040,883	6,043,863	17.22	219,650	5,184,982	4.24	8.5
2013	1,148,542	7,624,189	15.06	203,068	6,735,599	3.01	6.0
2013 ***	1,272,546	8,266,918	15.39	224,048	7,306,273	3.07	6.1

*No existe la pregunta sobre lugar de residencia cinco años antes del censo.

** En el CNPV de 1974 la población relevante es la total ya que no fueron deducidos los nacidos en el exterior que se presume alcanzaban un número significativo, por lo que este año fue el nivel más alto de la proporción de migrantes a nivel de DAM.

*** Datos expandidos.

Fuente: Cálculos propios y de base de datos MIALC-CELADE.

Tabla A2. Honduras: Cuantía y Magnitud Relativa de la Migración Absoluta y Reciente a Nivel de DAME, 1950-2013

Año Censal	Número de migrantes absolutos entre DAME	Población censal relevante	Proporción de migrantes internos absolutos entre DAME (por cien)	Número de migrantes recientes entre DAME	Población censal relevante	Proporción de migrantes internos recientes entre DAME (por cien)	Tasa media anual de migración entre DAME (por mil)
1950*							
1961*							
1974**							
1988	1,130,464	4,112,367	27.49	232,572	3,397,022	6.85	13.7
2001	1,390,823	5,963,794	23.32	312,622	5,166,813	6.05	12.1
2013	1,714,844	7,625,156	22.49	321,658	6,735,599	4.76	9.55
2013 ***	1,886,092	8,265,154	22.82	353,137	7,305,285	4.83	9.67

*No se hizo la pregunta de lugar de nacimiento a nivel geográfico de DAME ni existe la pregunta sobre lugar de residencia cinco años antes del censo.

** No se conocen tabulaciones a nivel de DAME.

*** Datos expandidos.

Fuente: Cálculos propios y de base de datos MIALC-CELADE.

Tabla A3. Honduras: Número de Inmigrantes y Emigrantes Absolutos, DAM 1988-2013

Departamento	Inmigrantes absolutos 1988	Inmigrantes absolutos 2001	Inmigrantes absolutos 2013	Emigrantes absolutos 1988	Emigrantes absolutos 2001	Emigrantes absolutos 2013
Atlántida	77,350	86,493	95,176	47,470	64,409	74,208
Colón	57,956	65,586	62,489	27,046	40,353	48,959
Comayagua	37,863	47,139	61,371	41,350	55,706	58,313
Copán	23,214	24,336	30,575	62,269	82,265	85,803
Cortés	206,965	344,792	365,386	58,280	65,590	92,908
Choluteca	15,320	16,468	18,474	77,314	97,165	100,580
El Paraíso	23,378	27,892	35,795	41,969	59,143	65,846
Francisco Morazán	175,794	202,245	203,983	58,131	84,513	102,202
Gracias a Dios	1,222	1,871	2,557	1,944	3,357	5,743
Intibucá	5,171	8,263	14,107	32,775	35,570	35,268
Islas de la Bahía	7,876	13,048	24,098	1,946	3,789	5,335
La Paz	8,213	10,197	13,398	29,003	32,474	34,266
Lempira	6,309	8,394	15,080	49,761	57,879	57,299
Ocatepeque	3,250	6,231	12,037	35,740	32,291	30,086
Olancho	35,849	45,635	47,386	48,055	70,217	81,316
Santa Bárbara	37,678	42,752	51,705	77,038	113,765	119,788
Valle	8,711	9,727	12,526	57,697	55,515	50,567
Yoro	76,906	79,814	82,399	61,237	86,882	100,055
Total	809,025	1,040,883	1,148,542	809,025	1,040,883	1,148,542

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A4. Honduras: Número de Inmigrantes y Emigrantes Recientes, DAM 1988-2013

Departamento	Inmigrantes Recientes 1988-1983	Inmigrantes Recientes 2001-1996	Inmigrantes Recientes 2013-2008	Emigrantes Recientes 1988-1983	Emigrantes Recientes 2001-1996	Emigrantes Recientes 2013-2008
Atlántida	15,168	16,800	16,305	12,459	16,789	15,454
Colón	10,405	10,106	8,493	8,054	13,485	11,524
Comayagua	9,172	11,629	13,733	8,519	12,092	10,661
Copán	3,745	5,983	9,051	10,440	13,569	11,587
Cortés	38,508	78,476	56,450	15,714	22,027	33,943
Choluteca	2,672	4,427	4,529	17,375	14,808	10,744
El Paraíso	4,549	6,330	7,738	10,733	11,693	8,575
Francisco Morazán	41,359	36,510	26,892	14,524	23,816	24,366
Gracias a Dios	427	537	703	631	1,156	1,655
Intibucá	1,593	2,711	4,478	4,732	4,848	3,990
Islas de la Bahía	2,627	3,394	4,430	805	2,433	2,998
La Paz	2,466	3,070	3,919	3,579	5,323	4,393
Lempira	1,415	2,397	4,437	6,834	7,950	7,262
Ocotepeque	1,084	2,497	3,775	3,149	3,511	3,301
Olancho	9,419	7,668	7,383	10,520	15,869	13,589
Santa Bárbara	6,257	10,131	14,833	16,819	21,766	16,283
Valle	1,715	2,385	2,537	8,577	6,314	4,467
Yoro	14,949	14,599	13,382	14,066	22,201	18,276
Total	167,530	219,650	219,650	167,530	219,650	203,068

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A5. Honduras: Municipios con mayor número de Inmigrantes Absolutos, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Inmigrantes 1988	Cod	Municipios	Inmigrantes 2001	Cod	Municipios	Inmigrantes 2013
801	Distrito Central	195,697	801	Distrito Central	210,716	801	Distrito Central	211,630
501	San Pedro Sula	122,478	501	San Pedro Sula	172,320	501	San Pedro Sula	176,073
1804	El Progreso	38,580	502	Choloma	72,849	502	Choloma	105,280
502	Choloma	33,613	511	Villanueva	40,611	511	Villanueva	64,953
101	La Ceiba	28,537	1804	El Progreso	40,054	101	La Ceiba	53,517
512	La Lima	27,118	101	La Ceiba	39,541	1804	El Progreso	38,495
107	Tela	21,878	512	La Lima	27,613	512	La Lima	34,112
506	Puerto Cortes	20,563	506	Puerto Cortés	24,081	209	Tocoa	26,036
601	Choluteca	18,640	703	Danlí	20,836	318	Siguatopeque	25,644
703	Danlí	18,226	510	Santa Cruz de Yojoa	20,156	509	San Manuel	25,479
510	Santa Cruz De Yojoa	16,598	601	Choluteca	19,756	510	Santa Cruz de Yojoa	24,909
103	Esparta	16,104	107	Tela	19,260	506	Puerto Cortés	24,612
209	Tocoa	15,887	209	Tocoa	18,904	1503	Catacamas	23,452
511	Villanueva	14,942	1503	Catacamas	18,453	301	Comayagua	23,330
1503	Catacamas	14,562	318	Siguatopeque	18,393	703	Danlí	22,152

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A6. Honduras: Municipios con mayor número de Emigrantes Absolutos, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Emigrantes 1988	Cod	Municipios	Emigrantes 2001	Cod	Municipios	Emigrantes 2013
501	San Pedro Sula	61,457	501	San Pedro Sula	79,772	501	San Pedro Sula	142,545
801	Distrito Central	45,090	801	Distrito Central	70,398	801	Distrito Central	113,912
1804	El Progreso	25,217	101	La Ceiba	29,062	101	Juticalpa	46,316
107	Tela	22,200	107	Tela	28,827	107	La Ceiba	43,889
101	La Ceiba	21,815	1804	El Progreso	27,490	1804	Santa Rosa de Copán	41,434
601	Choluteca	21,587	601	Choluteca	27,180	601	Choluteca	41,178
1807	Olanchito	18,656	703	Danlí	26,778	703	Santa Bárbara	40,181
1501	Juticalpa	18,074	401	Santa Rosa de Copán	24,637	401	Danlí	35,533
401	Santa Rosa De Copán	17,602	1501	Juticalpa	24,578	1501	Comayagua	33,968
1701	Nacaome	16,699	1807	Olanchito	23,590	1807	El Progreso	32,773
703	Danlí	15,887	1601	Santa Bárbara	22,767	1601	Tela	30,758
301	Comayagua	14,479	301	Comayagua	20,517	301	Olanchito	27,960
611	Pespire	14,009	1701	Nacaome	17,234	1701	Yoro	26,904
512	La Lima	12,376	1801	Yoro	16,680	1801	Nacaome	18,925
1601	Santa Bárbara	11,635	611	Pespire	15,525	611	Tocoa	18,646

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A7. Honduras: Municipios con mayor número de Inmigrantes Recientes, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Inmigrantes 1988-83	Cod	Municipios	Inmigrantes 2001-96	Cod	Municipios	Inmigrantes 2013-08
801	Distrito Central	42,769	501	San Pedro Sula	36,996	501	San Pedro Sula	27,823
501	San Pedro Sula	23,862	801	Distrito Central	35,376	801	Distrito Central	26,233
502	Choloma	8,253	502	Choloma	24,483	502	Choloma	19,779
1804	El Progreso	7,037	511	Villanueva	16,709	511	Villanueva	15,232
101	La Ceiba	6,234	101	La Ceiba	9,128	101	La Ceiba	10,345
512	La Lima	5,180	1804	El Progreso	7,349	318	Siguatepeque	5,277
601	Choluteca	3,843	318	Siguatepeque	5,109	509	San Manuel	5,207
703	Danlí	3,748	512	La Lima	4,852	301	Comayagua	5,107
301	Comayagua	3,637	510	Santa Cruz de Yojoa	4,716	703	Danlí	5,096
1501	Juticalpa	3,567	301	Comayagua	4,642	512	La Lima	5,071
1807	Olanchito	3,524	509	San Manuel	4,569	1804	El Progreso	4,922
318	Siguatepeque	3,492	703	Danlí	4,461	1618	Quimistán	4,383
1503	Catacamas	3,467	506	Puerto Cortés	4,411	209	Tocoa	4,162
107	Tela	3,466	601	Choluteca	4,407	1807	Olanchito	3,923
506	Puerto Cortes	3,394	201	Trujillo	4,360	401	Santa Rosa de Copán	3,615

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A8. Honduras: Municipios con mayor número de Emigrantes Recientes, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Emigrantes 1988-83	Cod	Municipios	Emigrantes 2001-96	Cod	Municipios	Emigrantes 2013-08
501	San Pedro Sula	15,742	501	San Pedro Sula	30,107	501	San Pedro Sula	40,156
801	Distrito Central	12,738	801	Distrito Central	23,924	801	Distrito Central	27,671
101	La Ceiba	5,864	101	La Ceiba	7,781	101	La Ceiba	10,350
601	Choluteca	5,253	1804	El Progreso	6,479	502	Choloma	6,256
1804	El Progreso	5,196	703	Danlí	6,221	1501	Juticalpa	6,080
107	Tela	4,618	107	Tela	6,110	301	Comayagua	5,793
703	Danlí	4,531	1807	Olanchito	5,742	1804	El Progreso	5,743
1501	Juticalpa	4,132	601	Choluteca	5,168	601	Choluteca	5,093
1807	Olanchito	3,844	512	La Lima	4,890	1801	Yoro	5,033
318	Siguatepeque	2,708	209	Tocoa	4,696	703	Danlí	5,020
1701	Nacaome	2,698	1801	Yoro	4,538	1601	Santa Bárbara	4,993
301	Comayagua	2,686	301	Comayagua	4,449	401	Santa Rosa de Copán	4,776
209	Tocoa	2,626	1501	Juticalpa	4,296	1807	Olanchito	4,417
1627	Las Vegas	2,535	502	Choloma	4,260	107	Tela	4,303
510	Santa Cruz De Yojoa	2,527	1601	Santa Bárbara	3,892	511	Villanueva	4,271

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A9. Honduras: Migración Neta Absoluta, DAM 1950-2013

Departamentos	1950	1961	1974	1988	2001	2013
Atlántida	2,755	16,396	29,239	29,880	22,542	20,968
Colón	-1,986	1,528	17,406	30,910	25,454	13,530
Comayagua	-2,818	-2,269	-6,184	-3,487	-8,290	3,058
Copán	1,972	-4,830	-17,728	-39,055	-57,729	-55,228
Cortés	19,563	46,339	100,515	148,685	280,580	272,478
Choluteca	-4,815	-9,557	-22,194	-61,994	-80,503	-82,106
El Paraíso	-3,942	-6,535	-10,027	-18,591	-31,000	-30,051
F. Morazán	9,250	22,247	54,699	117,663	118,656	101,781
Gracias a Dios	0	146	-840	-722	-1,442	-3,186
Intibucá	-2,675	-8,942	-19,665	-27,604	-27,250	-21,161
Islas de la Bahía	-1,221	-1,570	1,084	5,930	9,320	18,763
La Paz	-5,512	-12,071	-19,330	-20,790	-22,191	-20,868
Lempira	-4,015	-14,249	-28,014	-43,452	-49,416	-42,219
Ocotepeque	-8,395	-18,398	-30,834	-32,490	-25,999	-18,049
Olancho	-4,508	-11,076	-17,718	-12,206	-24,369	-33,930
Sta. Bárbara	-1,285	55	-18,219	-39,360	-70,838	-68,083
Valle	-6,467	-15,109	-30,553	-48,986	-45,708	-38,041
Yoro	14,099	17,895	18,363	15,669	-6,771	-17,656

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A10. Honduras: Migración Neta Reciente, DAM 1950-2013

Departamentos	1974-1969	1988-1983	2001-1996	2013-2008
Atlántida	8,673	2,709	382	851
Colón	9,395	2,351	-3,144	-3,031
Comayagua	-804	653	-313	3,072
Copán	-4,839	-6,695	-7,463	-2,536
Cortés	21,011	22,794	57,583	22,507
Choluteca	-5,652	-14,703	-10,193	-6,215
El Paraíso	-2,600	-6,184	-5,077	-837
F. Morazán	18,743	26,835	13,249	2,526
Gracias a Dios	-652	-204	-594	-952
Intibucá	-4,321	-3,139	-2,034	488
Islas de la Bahía	587	1,822	1,003	1,432
La Paz	-2,881	-1,113	-2,171	-474
Lempira	-7,207	-5,419	-5,482	-2,825
Ocatepeque	-5,887	-2,065	-980	474
Olancho	-4,004	-1,101	-7,972	-6,206
Sta. Bárbara	-8,244	-10,562	-11,492	-1,450
Valle	-7,663	-6,862	-3,875	-1,930
Yoro	-3,655	883	-7,261	-4,894

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE

Tabla A11. Honduras: Municipios con mayor Migración Neta Absoluta positiva, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Migración Neta 1988	Cod	Municipios	Migración Neta 2001	Cod	Municipios	Migración Neta 2013
0801	Distrito Central	150,607	801	Distrito Central	140,318	801	Distrito Central	97,718
501	San Pedro Sula	61,021	501	San Pedro Sula	92,548	502	Choloma	92,737
502	Choloma	26,223	502	Choloma	64,379	511	Villanueva	55,108
512	La Lima	14,742	511	Villanueva	34,590	501	San Pedro Sula	33,528
1804	El Progreso	13,363	506	Puerto Cortés	16,199	509	San Manuel	23,071
506	Puerto Cortés	11,843	512	La Lima	14,571	512	La Lima	22,352
103	Esparta	10,171	509	San Manuel	14,202	506	Puerto Cortés	15,185
719	Trojes	10,135	1804	El Progreso	12,564	510	Santa Cruz de Yojoa	14,545
511	Villanueva	9,150	510	Santa Cruz de Yojoa	10,688	1101	Roatán	12,866
510	Santa Cruz de Yojoa	8,906	101	La Ceiba	10,479	318	Siguetepeque	10,950
209	Tocoa	8,206	719	Trojes	9,403	101	La Ceiba	9,628
1503	Catacamas	7,550	108	Arizona	8,362	1503	Catacamas	9,419
210	Bonito Oriental	7,331	210	Bonito Oriental	7,159	719	Trojes	9,300
1803	El Negrito	6,988	1503	Catacamas	7,012	1617	Quimistán	9,038
101	La Ceiba	6,722	1523	Patuca	6,457	102	El Provenir	8,345

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A12. Honduras: Municipios con mayor Migración Neta Absoluta negativa, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Migración Neta 1988	Cod	Municipios	Migración Neta 2001	Cod	Municipios	Migración Neta 2013
611	Pespire	-12,669	1601	Santa Bárbara	-16,676	1601	Santa Bárbara	-32,468
1701	Nacaome	-11,817	401	Santa Rosa de Copán	-15,867	1501	Juticalpa	-31,809
1707	Langue	-10,107	611	Pespire	-14,422	401	Santa Rosa de Copán	-28,986
401	Santa Rosa De Copán	-9,738	1501	Juticalpa	-11,546	601	Choluteca	-24,845
615	San Marcos De Colón	-9,238	1701	Nacaome	-11,473	1801	Yoro	-16,758
1706	Goascorán	-8,117	1707	Langue	-10,783	703	Danlí	-13,381
605	El Corpus	-7,845	615	San Marcos de Colón	-9,627	611	Pespire	-12,388
1401	Ocotepeque	-7,491	107	Tela	-9,567	1001	La Esperanza	-12,136
1601	Santa Bárbara	-6,789	1801	Yoro	-8,675	107	Tela	-11,417
1619	San José De Colinas	-6,633	603	Concepción de María	-8,461	1701	Nacaome	-11,402
603	Concepción De María	-6,476	605	El Corpus	-7,949	301	Comayagua	-10,638
1807	Olanchito	-6,081	1807	Olanchito	-7,843	201	Trujillo	-9,740
816	Sabanagrande	-5,817	601	Choluteca	-7,424	1707	Langue	-9,679
1704	Aramecina	-5,400	1401	Ocotepeque	-6,862	1301	Gracias	-9,217
610	Orocuina	-5,385	610	Orocuina	-6,474	1807	Olanchito	-8,794

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A13. Honduras: Municipios con mayor Migración Neta Reciente positiva, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Migración Neta Reciente 1988-83	Cod	Municipios	Migración Neta Reciente 2001-96	Cod	Municipios	Migración Neta Reciente 2013-08
801	Distrito Central	30,031	502	Choloma	20,223	502	Choloma	13,520
501	San Pedro Sula	8,120	511	Villanueva	14,361	511	Villanueva	10,961
502	Choloma	6,372	801	Distrito Central	11,452	509	San Manuel	4,437
512	La Lima	2,654	501	San Pedro Sula	6,889	1617	Quimistán	3,159
1804	El Progreso	1,841	509	San Manuel	3,922	318	Siguetepeque	2,109
511	Villanueva	1,533	318	Siguetepeque	2,197	512	La Lima	2,026
509	San Manuel	1,331	506	Puerto Cortés	2,010	504	Pimienta	1,768
1101	Roatán	1188	504	Pimienta	1,822	1006	Intibucá	1,537
1503	Catacamas	1,178	510	Santa Cruz de Yojoa	1,781	102	El Porvenir	1,314
506	Puerto Cortés	1,001	101	La Ceiba	1,347	1606	San José de Colinas	1,040
1803	El Negrito	969	201	Trujillo	1,335	1613	Macuelizo	1,028
301	Comayagua	951	102	El Porvenir	1,335	822	Santa Ana	1,004
201	Trujillo	877	1006	Intibucá	1,054	823	Santa Lucía	991
210	Bonito Oriental	876	1804	El Progreso	870	506	Puerto Cortés	924
1006	Intibucá	847	505	Potrerrillos	785	826	Valle de Ángeles	907

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A14. Honduras: Municipios con mayor Migración Neta Reciente negativa, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Migración Neta 1988-83	Cod	Municipios	Migración Neta 2001-96	Cod	Municipios	Migración Neta 2013-08
611	Pespire	-2,151	107	Tela	-2,545	501	San Pedro Sula	-12,333
1701	Nacaome	-1,752	1807	Olanchito	-2,423	1501	Juticalpa	-2,840
615	San Marcos De Colón	-1,526	1801	Yoro	-2,270	1601	Santa Bárbara	-2,712
1623	San Pedro Zacapa	-1,524	703	Danlí	-1,760	201	Trujillo	-2,532
605	El Corpus	-1,456	1601	Santa Bárbara	-1,755	601	Choluteca	-2,304
1707	Langue	-1,435	410	Florida	-1,578	1801	Yoro	-2,286
601	Choluteca	-1,410	208	Sonaguera	-1,556	1611	Ilama	-1,519
603	Concepción De María	-1,400	611	Pespire	-1,556	801	Distrito Central	-1,438
610	Orocuina	-1,259	606	El Triunfo	-1,436	1616	Protección	-1,302
606	El Triunfo	-1,250	1806	Morazán	-1,359	410	Florida	-1,289
107	Tela	-1,152	209	Tocoa	-1,331	1618	San Francisco de Ojuera	-1,249
602	Apacilagua	-1,021	1620	San Luís	-1,243	401	Santa Rosa de Copán	-1,161
716	Texiguat	-885	1707	Langue	-1,144	1001	La Esperanza	-1,071
1612	Macuelizo	-853	306	La Libertad	-1,105	404	Copán Ruinas	-967
816	Sabanagrande	-848	603	Concepción de María	-1,046	107	Tela	-934

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE

Tabla A15. Honduras: Municipios con mayor proporción de Inmigrantes Absolutos, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	% Inmigración 1988	Cod	Municipios	% Inmigración 2001	Cod	Municipios	% Inmigración 2013
512	La Lima	64.15	1017	San Francisco de Opalaca	68.77	509	San Manuel	59.55
210	Bonito Oriental	63.05	509	San Manuel	56.12	1104	Útila	58.59
509	San Manuel	56.55	108	Arizona	54.01	818	San Buenaventura	53.87
102	El Porvenir	56.5	512	La Lima	53.08	102	El Porvenir	51.75
719	Trojes	54.91	511	Villanueva	52.33	512	La Lima	51.26
502	Choloma	54.37	502	Choloma	49.88	504	Pimienta	50.69
201	Trujillo	52.5	1101	Roatán	48.74	502	Choloma	49.88
106	San Francisco	52.33	504	Pimienta	48.5	511	Villanueva	49.27
205	Sabá	52.3	1104	Útila	48.31	1101	Roatán	49.00
202	Balfate	51.72	320	Las Lajas	44.18	205	Sabá	47.32
1627	Las Vegas	51.58	210	Bonito Oriental	43.39	320	Las Lajas	46.81
103	Esparta	50.64	106	San Francisco	40.23	108	Arizona	46.28
204	Limón	49.38	202	Balfate	40.05	1204	Cane	42.80
209	Tocoa	48.64	205	Sabá	39.88	505	Potrerrillos	41.76
105	La Masica	48.6	505	Potrerrillos	39.09	1209	San Antonio de Oriente	40.88

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A16. Honduras: Municipios con mayor proporción de Emigrantes Absolutos, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	% Emigración 1988	Cod	Municipios	% Emigración 2001	Cod	Municipios	% Emigración 2013
1209	Mercedes De Oriente	62.19	1001	La Esperanza	62.02	1001	La Esperanza	66.68
1001	La Esperanza	59.77	1209	Mercedes de Oriente	54.45	718	Yauyupe	59.08
718	Yauyupe	56.89	1211	San Antonio del Norte	52.25	1601	Santa Bárbara	57.54
1211	San Antonio Del Norte	56.71	718	Yauyupe	50.9	818	San Buenaventura	53.56
818	San Buenaventura	56.31	1601	Santa Bárbara	49.84	205	Santa Fe	53.19
312	Ojos De Agua	54.02	608	Morolica	47.47	1619	San Francisco de Ojuera	51.80
1704	Aramecina	53.17	821	San Miguelito	47.33	1211	San Antonio Del Norte	51.57
608	Morolica	52.71	818	San Buenaventura	47.27	401	Santa Rosa de Copán	49.38
821	San Miguelito	51.75	401	Santa Rosa de Copán	46.75	821	San Miguelito	49.15
408	Dulce Nombre	51.48	812	Nueva Armenia	46.14	608	Morolica	47.84
416	San Jerónimo	50.46	408	Dulce Nombre	46.02	701	Yuscarán	47.44
812	Nueva Armenia	48.84	1705	Caridad	44.52	1612	Ilama	47.08
1705	Caridad	48.68	613	San Isidro	43.51	1209	Mercedes de Oriente	45.97
1403	Concepción	48.25	416	San Jerónimo	43.11	613	San Isidro	43.45
1010	San Antonio	48.17	1704	Aramecina	42.69	1705	Caridad	43.25

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A17. Honduras: Municipios con mayor Tasa de Inmigración Reciente, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Tasa de Inmigración 1988-83	Cod	Municipios	Tasa de Inmigración 2000-96	Cod	Municipios	Tasa de Inmigración 2013-08
1101	Roatán	45.06	511	Villanueva	55.63	903	Juan Francisco Bulnes	40.16
204	Limón	38.45	504	Pimienta	48.02	1608	Concepción del Sur	38.24
206	Santa Fe	36.69	1104	Útila	44.9	1609	Chinda	34.33
106	San Francisco	35.97	502	Choloma	41.96	504	Pimienta	33.52
502	Choloma	33.93	509	San Manuel	37.89	1104	Útila	32.64
102	El Porvenir	33.03	102	El Porvenir	31.39	509	San Manuel	29.26
1001	La Esperanza	31.82	1101	Roatán	29.93	511	Villanueva	27.67
210	Bonito Oriental	31.71	823	Santa Lucía	27.92	1615	Nuevo Celilac	27.20
201	Trujillo	31.65	1405	Fraternidad	24.78	713	San Matías	26.47
207	Santa Rosa De Aguán	31.62	201	Trujillo	24.12	823	Santa Lucía	26.03
105	La Masica	30.65	1615	Pettoa	23.98	1011	San Isidro	24.90
509	San Manuel	30.04	505	Potrerosillos	23.81	1606	San José de Colinas	24.51
512	La Lima	29.51	1513	La Unión	22.94	1618	Quimistán	24.25
1102	Guanaja	28.24	204	Limón	22.65	706	Jacaleapa	24.23
504	Pimienta	27.22	826	Valle de Ángeles	21.85	825	Tatumbula	23.51

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A18. Honduras: Municipios con mayor Tasa de Emigración Reciente, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Tasa de Emigración 1988-83	Cod	Municipios	Tasa de Emigración 2001-96	Cod	Municipios	Tasa de Emigración 2001-96
1623	San Pedro Zacapa	52.33	1001	La Esperanza	44.31	1619	San Francisco de Ojuera	54.09
1001	La Esperanza	42.20	207	Santa Rosa de Aguán	32	205	Santa Fe	52.69
312	Ojos De Agua	37.68	1209	Mercedes de Oriente	29.7	1612	Ilama	45.87
1627	Las Vegas	36.66	1601	Santa Bárbara	29.59	1001	La Esperanza	39.31
1209	Mercedes De Oriente	36.27	1406	La Encarnación	26.2	905	Wanpusirpe	35.44
718	Yauyupe	34.18	1624	San Vicente Centenario	26.16	1608	Concepción del Sur	34.45
608	Morolica	34.06	1101	Roatán	25.75	1617	Protección	30.08
821	San Miguelito	33.78	821	San Miguelito	23.63	1601	Santa Bárbara	28.84
416	San Jerónimo	33.55	105	La Masica	23.39	904	Ahuas	25.25
1015	Santa Lucía	31.72	306	La Libertad	22.94	718	Yauyupe	24.79
602	Apacilagua	31.39	1102	Guanaja	22.69	1611	Gualala	22.62
716	Texiguat	30.27	208	Sonaguera	22.65	701	Yuscarán	22.06
1211	San Antonio Del Norte	29.29	205	Sabá	22.53	1615	Nueva Celilac	21.91
1708	San Francisco De Coray	28.48	1620	San Luís	22.43	1102	Guanaja	19.54
717	Vado Ancho	28.06	410	Florida	22.12	401	Santa Rosa de Copán	19.25

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A19. Honduras: Municipios con mayores Tasas de Migración Reciente, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Tasa de Migración Neta 1988-83	Cod	Municipios	Tasa de Migración Neta 2001-96	Cod	Municipios	Tasa de Migración Neta 2013-08
1101	Roatán	32.15	511	Villanueva	47.82	903	Juan Francisco Bulnes	25.60
502	Choloma	26.19	504	Pimienta	38.44	509	San Manuel	24.93
1103	José Santos Guardiola	21.86	1104	Útila	35.99	1104	Útila	24.46
106	San Francisco	21.76	502	Choloma	34.66	504	Pimienta	24.14
509	San Manuel	21.14	509	San Manuel	32.53	823	Santa Lucía	21.84
204	Limón	20.77	102	El Porvenir	22.99	713	San Matías	21.32
823	Santa Lucía	20.36	823	Santa Lucía	21.55	511	Villanueva	19.91
102	El Porvenir	19.04	1405	Fraternidad	18.49	825	Tatumbula	18.79
210	Bonito Oriental	17.82	1103	José Santos Guardiola	13.83	1618	Quimistán	17.47
320	Las Lajas	17.13	817	San Antonio de Oriente	13.08	1405	Fraternidad	17.47
206	Santa Fe	16.92	1011	San Isidro	13.05	1011	San Isidro	16.93
319	Villa De San Antonio	16.31	1302	Belén	12.87	822	Santa Ana	16.48
512	La Lima	15.12	826	Valle de Ángeles	12.2	1609	Chinda	15.46
207	Santa Rosa De Aguán	14.62	505	Potrerrillos	10.74	505	Potrerrillos	15.30
1517	San Esteban	13.43	706	Jacaleapa	9.65	706	Jacaleapa	15.30

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A20. Honduras: Municipios con menores Tasas de Migración Reciente, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Tasa de Migración Neta 1988-83	Cod	Municipios	Tasa de Migración Neta 2001-96	Cod	Municipios	Tasa de Migración Neta 2013-08
1623	San Pedro Zacapa	-45.97	1001	La Esperanza	-25.88	205	Santa Fe	-41.63
312	Ojos De Agua	-34.96	1209	Mercedes de Oriente	-24.01	1619	San Francisco de Ojuera	-38.30
821	San Miguelito	-32.66	1406	La Encarnación	-21.21	1612	Ilama	-35.68
608	Morolica	-31.57	821	San Miguelito	-20.74	1001	La Esperanza	-20.80
1209	Mercedes De Oriente	-30.57	1624	San Vicente Centenario	-19.84	905	Wampusirpi	-19.89
1015	Santa Lucía	-29.5	207	Santa Rosa de Aguán	-19.7	1617	Protección	-17.90
602	Apacilagua	-28.11	1511	Guayape	-16.86	1601	Santa Bárbara	-15.66
716	Texiguat	-28.05	1213	San Juan	-16.23	1209	Mercedes de Oriente	-14.34
1708	San Francisco De Coray	-26.98	614	San José	-15.95	904	Ahuas	-14.23
717	Vado Ancho	-26.89	1705	Caridad	-15.85	701	Yuscarán	-13.71
815	Reitoca	-24.82	1522	Yocón	-15.44	718	Yauyupe	-13.46
807	La Libertad	-24.22	608	Morolica	-15.26	1202	Aguantequerique	-12.30
611	Pespire	-24.18	611	Pespire	-14.86	1511	Guayape	-11.64
416	San Jerónimo	-24.14	410	Florida	-14.79	410	Florida	-11.09
1213	San Juan	-23.78	602	Apacilagua	-14.68	807	La Libertad	-10.69

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales 1988-2013 (sin expandir), DGEC e INE.

Tabla A21. Honduras: Municipios con mayor Índice de Eficiencia Migratoria, DAME 1988-2013

Cod	Municipios	Índice de Eficiencia Migratoria 1988-83	Cod	Municipios	Índice de Eficiencia Migratoria 2001-96	Cod	Municipios	Índice de Eficiencia Migratoria 2013-08
1103	José Santos	0.87	1103	José Santos	0.79	822	Santa Ana	0.75
1006	Guardiola	0.79	511	Guardiola	0.75	509	San Manuel	0.74
823	Intibucá	0.63	509	Villanueva	0.75	823	Santa Lucía	0.72
502	Santa Lucía	0.63	502	San Manuel	0.70	1006	Intibucá	0.68
320	Choloma	0.61	1104	Choloma	0.67	713	San Matías	0.67
1101	Las Lajas	0.55	504	Útila	0.67	825	Tatumbula	0.67
509	Roatán	0.54	823	Pimienta	0.63	1103	José Santos	0.64
801	San Manuel	0.54	903	Santa Lucía	0.61	1405	Guardiola	0.62
319	Distrito Central	0.49	1006	Juan Francisco	0.60	1104	Fraternidad	0.60
1205	Villa de San Antonio	0.47	1405	Bulnes	0.60	1618	Útila	0.56
106	Chinacla	0.43	102	Intibucá	0.58	504	Quimistán	0.56
102	San Francisco	0.40	817	El Porvenir	0.50	511	Pimienta	0.56
210	El Porvenir	0.39	1011	San Antonio de Oriente	0.47	826	Villanueva	0.55
204	Bonito	0.37	1012	San Isidro	0.40	1411	Valle de Ángeles	0.53
511	Oriental	0.37	826	San Juan	0.39	502	San Francisco del Valle	0.52
	Limón			Valle de Ángeles			Choloma	