



MAESTRÍA
DEMOGRAFÍA Y DESARROLLO



UNAH

BOLETIN No. 1

ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA POBLACIÓN

Honduras en el Contexto de la Transición y Bono Demográfico 2001 Y 2013

Introducción

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), por medio del Observatorio Demográfico Universitario (ODU) presenta el Boletín N° 1 del año 2016. El tema central de este boletín está relacionado con aspectos de la estructura y dinámica de la población hondureña, en el contexto de la Transición y el Bono Demográfico.

La transición demográfica es un proceso relativamente largo, que parte de una situación inicial con altas tasas de mortalidad y fecundidad y finaliza con la reducción de las mismas. Este proceso está siendo experimentado por todos los países de América Latina en diferentes niveles de intensidad y trae consigo cambios; entre los más notables: el descenso de la mortalidad y de la fecundidad y transformación en la estructura por edades de la población.

Honduras ha venido experimentando el proceso de Transición Demográfica a partir de la década de los cincuenta, para 2015 se identifica que el país se encuentra en plena transición demográfica y ha entrado en el periodo del bono demográfico, este se caracteriza porque la relación de dependencia desciende sustancialmente a medida aumenta el peso relativo de la población en edad potencialmente productiva y disminuye el de las personas en edades potencialmente inactivas (niños, niñas y adultos mayores). En este periodo se crea un contexto especialmente favorable al desarrollo debido a que hay mayor disponibilidad de mano de obra, aumenta la viabilidad del ahorro y la oportunidad de invertir en el crecimiento económico. Sin embargo, para aprovechar favorablemente esta coyuntura demográfica se requiere que previamente se adopten políticas macroeconómicas que incentiven la inversión productiva,

aumenten la oportunidad de empleo, mejoren las condiciones de cobertura y calidad educativa sobre todo en los niveles de educación media y superior y promuevan un ambiente social y económico estable y por supuesto es necesario que la planificación Estatal se anticipe prospectivamente a las demandas sociales, económicas, educativas y de salud que tendrán los diferentes grupos poblacionales.

El Boletín No. 1, 2016 presenta una descripción de los principales indicadores de la estructura y dinámica de la población hondureña, desglosadas por departamento y grupos de edad específicos. Las cifras de esta publicación provienen de los censos de población y vivienda relevados por el Instituto Nacional de Estadísticas de Honduras en los años 2001 y 2013, y forman parte de los indicadores del Observatorio Demográfico Universitario (ODU).

El ODU tiene como objetivo general la observación y sistematización de los indicadores que reflejan la dinámica demográfica del país específicamente en temas relacionados con mortalidad, fecundidad y migración, y a la vez visibilizar y poner la información al alcance público en general. En una primera etapa se ha considerado la observación de 32 indicadores de población. La selección en un primer momento parte del criterio de presentación de indicadores de contexto, que permitan a los usuarios del sistema tener un panorama sociodemográfico a nivel general en una serie de 13 años (2001-2013) estos indicadores contemplan un nivel de desagregación departamental. La base de datos está en un formato digital que se maneja en el programa DevInfo el cual es de acceso gratuito y permite procesar datos en tres formatos de salida tabla, gráfico y mapa.

I. CARACTERÍSTICAS DE LA POBLACIÓN HONDUREÑA

La composición de la población por edad y sexo o como suele llamarse estructura de la población, es de vital importancia para las investigaciones demográficas, formulación de políticas sociales, análisis y planificación del desarrollo sostenible del país.

La importancia de estudiar la estructura de la población por sexo y edad es que estas variables y su dinámica tienen relación con eventos económicos, sociales, políticos y culturales, pues la población demanda bienes y servicios que varían de acuerdo a la edad y el sexo. Así mismo el comportamiento que sufre la estructura de la población proporciona información vital sobre características demográficas futuras.

Los cambios en la estructura de la población dependen de tres componentes de la dinámica demográfica: la mortalidad, fecundidad y la migración, cualquier variación en uno de ellos influyen directamente en la misma estructura.

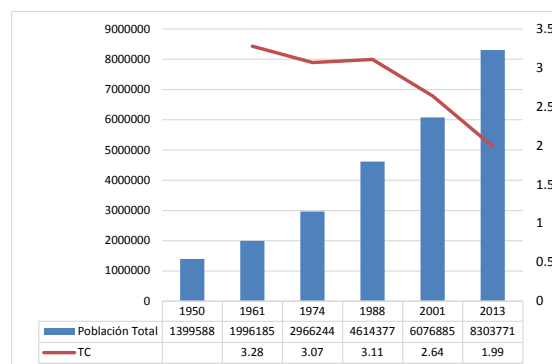
De acuerdo a su estructura, se pueden identificar tres grandes grupos: el primero constituido por las edades dependientes (niñas y niños menores de 15 años y la población adulta de 65 años y más²) y el tercero conformado por la población económicamente activa, es decir, población que se encuentra entre los 15 y 64 años de edad.

1.1 Tamaño de la población

Al analizar retrospectivamente los datos poblacionales relacionado con el crecimiento de la población hondureña se puede identificar que a partir de la década de los cincuenta se dio un crecimiento acelerado de la población, eso como producto de las tasas de crecimiento demográfico superiores al 3% que se registraron hasta 1988. A partir del 2001, el comportamiento de la tasa de crecimiento muestra un descenso llegando a 2.64 y para 2013 alcanza 1.99 (Gráfico N°1). Sin embargo, la población sigue creciendo producto del efecto acumulado de los periodos anteriores.

Entre 1950 y 2013, es decir, en un periodo de 63 años la población se ha duplicado 6 veces.

Gráfico N° 1
Honduras: tamaño de la población y tasa de crecimiento intercensal entre 1950-2013



Fuente: Elaboración propia en base a datos censales DGEC e INE/ODU

Cuadro N°1 Honduras: población por departamento y tasa de crecimiento intercensal 2001- 2013

| Departamento | 2001 | 2013 | Tasas de crecimiento Intercensal |
|-------------------|-----------|-----------|----------------------------------|
| Atlántida | 315,041 | 436,252 | 1.97 |
| Colón | 218,436 | 309,926 | 1.90 |
| Comayagua | 332,314 | 493,466 | 2.79 |
| Copán | 276,083 | 371,057 | 2.08 |
| Cortés | 1077,538 | 1562,394 | 2.18 |
| Choluteca | 364,684 | 437,618 | 0.94 |
| El Paraíso | 331,351 | 444,507 | 1.99 |
| Francisco Morazán | 1109,900 | 1508,906 | 2.56 |
| Gracias a Dios | 56,679 | 90,795 | 2.48 |
| Intibucá | 175,107 | 232,553 | 2.14 |
| Islas de la Bahía | 31,552 | 62,557 | 4.13 |
| La Paz | 147,787 | 198,926 | 1.99 |
| Lempira | 243,971 | 321,179 | 2.08 |
| Ocatepeque | 102,176 | 146,430 | 2.53 |
| Olancho | 384,881 | 520,761 | 1.8 |
| Santa Bárbara | 327,343 | 421,337 | 1.73 |
| Valle | 141,811 | 174,511 | 1.16 |
| Yoro | 440,231 | 570,595 | 1.69 |
| Total | 6,076,885 | 8,303,770 | 1.99 |

Fuente: Elaboración propia con datos censales INE, 2001- 2013 / ODU

Cuando se observan los datos desagregados por departamento se identifica que el departamento que refleja mayor crecimiento entre ambos periodos censales es Islas de la Bahía (Cuadro N°1) prácticamente ha duplicado su población en 12 años pasando de 31, 552 a 62,557 personas, esto debido a que la tasa de crecimiento intercensal fue de 4.13.

2. En Honduras se considera adultos mayores a las personas de 60 años y más

1.2 Índice de masculinidad³

Al analizar los datos que reflejan la relación entre hombres y mujeres, se observa que hay un leve descenso de la población masculina. A nivel nacional en 2001 por cada 98 hombres había 100 mujeres y para 2013 por cada 95 hombres había 100 mujeres.

Si se observa el nivel departamental en los dos últimos periodos censales, los departamentos que presentan mayor descenso en su índice de masculinidad fueron: Colón, Comayagua y Santa Bárbara, con un promedio de reducción de 4 puntos porcentuales, la disminución de la población masculina en estos departamentos puede estar ligada a la migración intermunicipal e internacional, o al descenso de la demanda de mano de obra masculina especialmente en actividades agropecuarias.

Los departamentos con mayor concentración de población femenina son: Francisco Morazán (100 mujeres

Cuadro N° 2 Honduras: relación de masculinidad a nivel nacional y departamental, periodo intercensal 2001-2013

| Departamentos | Índice de masculinidad | | |
|-------------------|------------------------|-------|------------|
| | 2001 | 2013 | Diferencia |
| Total nacional | 97.8 | 95.3 | -2.5 |
| Atlántida | 97.1 | 93.6 | -3.5 |
| Colón | 100.2 | 95.9 | -4.3 |
| Comayagua | 99.4 | 95.3 | -4.0 |
| Copán | 101.1 | 98 | -3.1 |
| Cortés | 94.3 | 92.5 | -1.8 |
| Choluteca | 99.1 | 97.8 | -1.3 |
| El Paraíso | 101.9 | 101.2 | -0.7 |
| Francisco Morazán | 92.9 | 91.2 | -1.8 |
| Gracias a Dios | 96.2 | 95.2 | -1.1 |
| Intibucá | 98.9 | 95.7 | -3.2 |
| Islas de la Bahía | 96.1 | 95.8 | -0.3 |
| La Paz | 96.8 | 94.8 | -2.0 |
| Lempira | 103.6 | 100.6 | -3.1 |
| Ocatepeque | 99.8 | 97.8 | -2.0 |
| Olancho | 101 | 97.9 | -3.1 |
| Santa Bárbara | 107.5 | 103.3 | -4.2 |
| Valle | 96.5 | 95.2 | -1.3 |
| Yoro | 98.7 | 95.8 | -2.9 |

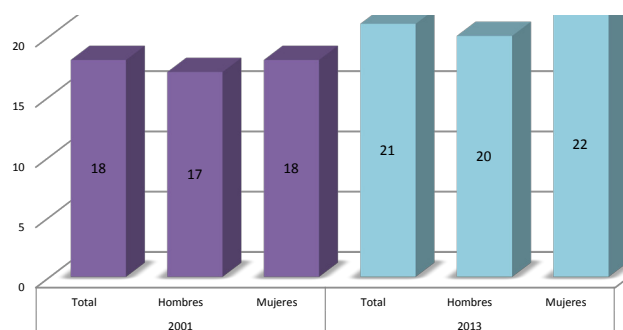
Fuente. Elaboración propia con datos censales INE, 2001-2013 / ODU

por cada 91 hombres), Cortés (100 mujeres por cada 92 hombres) y Atlántida (100 mujeres por cada 93 hombres), (Cuadro N°2). En estos departamentos se ubican núcleos urbanos que demandan mano de obra femenina, ya sea en actividades maquiladores, de comercio y de servicios, y además son polos de atracción para la migración interna.

1.3 La edad mediana de la población⁴

Según datos de los censos de población y vivienda de 2001, la edad media de la población para el 2001 era de 18 años denotando una población relativamente joven; para los hombres la edad media era de 17 años, y en el caso de las mujeres aumentaba un año llegando a 18 años. El censo de 2013 muestra cambios importantes en la población hondureña donde la edad mediana pasó a 21 años, mostrando un cambio significativo de 3 años respecto a los datos observados en el 2001; así mismo se dan cambios en la edad mediana de los hombres que llegó a 20 años y en el caso de las mujeres a 22 años mostrando un aumento de dos años respecto a los hombres. El aumento sostenido de la edad mediana contribuye al envejecimiento demográfico (Gráfico N° 2).

Gráfico N° 2
Honduras: edad mediana de la población,
periodo intercensal 2001-2013



Fuente. Elaboración propia con datos censales INE, 2001-2013 / ODU

³ También llamado razón de sexo es un índice demográfico que expresa la razón de hombres frente a mujeres en un determinado territorio, expresada en tanto por ciento

⁴ Este indicador resume en un solo número la distribución por edades de la población

En general en el país predomina la población joven; departamentos como Valle y Santa Bárbara reflejan un aumento de 4 años entre 2001-2013. Por otra parte los departamentos que en 2001 tenían gran concentración de población menor o igual de 16 años eran Colón, Intibucá, Lempira y Gracias a Dios siendo este último el que presentaba una mediana de 15 años. Para 2013 hay un aumento de 2 años en el caso de Lempira e Intibucá que alcanzaron una mediana de 18 años y de 3 años en el caso de Gracias a Dios que llegó a 18 años, estos tres departamentos concentran la población más joven del país (Cuadro N°3).

Cuadro N°3 Honduras: edad mediana de la población por departamento, periodo intercensal 2001- 2013

| Departamento | 2001 | | | 2013 | | |
|-------------------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | Total | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres |
| Nacional | 18 | 17 | 18 | 21 | 20 | 22 |
| Atlántida | 18 | 17 | 18 | 21 | 20 | 22 |
| Colón | 16 | 16 | 16 | 19 | 18 | 20 |
| Comayagua | 17 | 17 | 17 | 19 | 18 | 21 |
| Copán | 16 | 16 | 17 | 19 | 18 | 21 |
| Cortés | 20 | 19 | 20 | 22 | 21 | 22 |
| Choluteca | 17 | 17 | 18 | 21 | 20 | 22 |
| El Paraíso | 17 | 17 | 18 | 21 | 21 | 21 |
| Francisco Morazán | 20 | 19 | 21 | 23 | 22 | 24 |
| Gracias a Dios | 15 | 14 | 15 | 18 | 18 | 18 |
| Intibucá | 16 | 15 | 16 | 18 | 18 | 19 |
| Islas de la Bahía | 19 | 19 | 19 | 21 | 21 | 21 |
| La Paz | 16 | 16 | 17 | 19 | 18 | 21 |
| Lempira | 16 | 16 | 16 | 18 | 18 | 18 |
| Ocatepeque | 17 | 17 | 18 | 20 | 20 | 21 |
| Olancho | 16 | 16 | 16 | 19 | 18 | 20 |
| Santa Bárbara | 17 | 17 | 17 | 20 | 21 | 21 |
| Valle | 17 | 16 | 18 | 21 | 20 | 22 |
| Yoro | 17 | 16 | 17 | 20 | 19 | 21 |

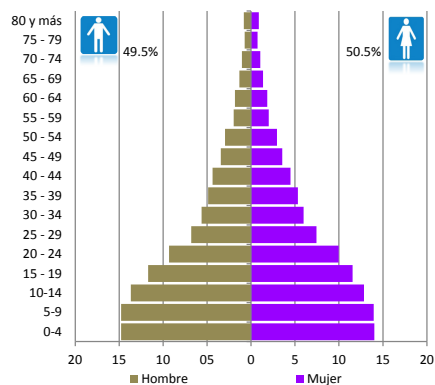
Fuente. Elaboración propia con datos censales INE, 2001, 2013 / ODU

1.4 Distribución de la población por sexo y edad

Una de las mejores formas de apreciar los cambios en la población es la pirámide de población⁵. Según datos del Censo de Población y Vivienda de 2001, la estructura de población de Honduras tiene características de pirámide progresiva⁶ debido a que tiene una alta proporción de población joven en la base, que va disminuyendo conforme aumentan los grupos de edad. La tasa global de fecundidad para 2001 fue de 4.4 hijos por mujer; contribuyendo en la conformación de la base ancha de la pirámide.

En el caso de la población masculina a partir del rango 15-19 años se refleja una disminución notable de la población, lo que permite inferir que estas personas están migrando del país, este comportamiento es notorio entre las mujeres a partir del rango de edad de 25-29 años.

Gráfico N° 3 Honduras: estructura de la población por edad y sexo, 2001



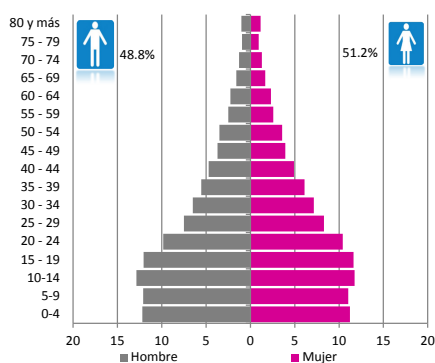
Fuente. Elaboración propia con datos censales INE, 2001 / ODU

Al comparar la pirámide de población del año 2001 y 2013 (Gráficos N°3 y N°4) hay cambios notables, los más importantes son: la reducción de la población menor de 15 años, el aumento de la población económicamente activa, y el crecimiento, lento pero progresivo de la población adulta mayor.

⁵ Estas pirámides representan a la población en términos relativos o porcentuales

⁶ Las pirámides progresivas presentan una base ancha frente a unos grupos superiores que se van reduciendo, consecuencia de una natalidad alta y de una mortalidad progresiva según la edad; indica una estructura de población eminente joven y con perspectivas de crecimiento.

Gráfico N° 4
Honduras: estructura de la población por edad y sexo, -2013



Fuente. Elaboración propia con datos censales INE, 2013 / ODU

Entre el periodo censal 2001 y 2013 la estructura de la población se ha modificado, hay una tendencia decreciente en la tasa de crecimiento intercensal, en 2001 era de 2.6%, alcanzando en el año 2013, 1.9% esto se debe principalmente a la reducción de la tasa de fecundidad.

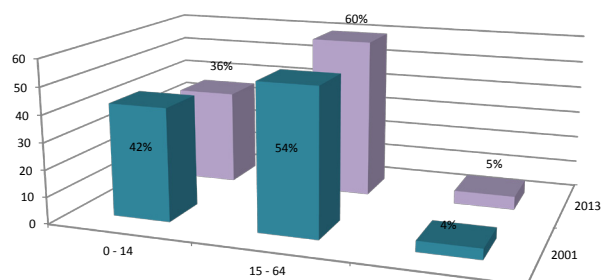
Lo que se evidencia en los dos últimos censos de población realizados en Honduras, es que la pirámide poblacional aun y cuando mantiene características de una pirámide progresiva, en el 2013 hay cambios en la población menor de 10 años, las primeras barras se han estrechado producto de la reducción en la fecundidad y un descenso en la mortalidad infantil y en la niñez dando paso a otra etapa de la transición demográfica.

Otro elemento que se rescata en la estructura de la población son los grupos de edad. En demografía se identifican tres grandes grupos: los niños y niñas (0-14 años), adultos (15-64 años) y adultos mayores (65 años y más), estos permiten identificar en su momento las relación de dependencia de la población⁷.

En el caso de Honduras la población menor de 15 años se redujo de 42% en 2001 a 36% en el 2013, la causa de este cambio significativo es producto de una disminución

en la fecundidad y por ende en la reducción del número de hijos por familia; por ejemplo la Tasa Global de Fecundidad registro en 2001, 4.4 hijos por mujer y en 2013, 2.9 hijos por mujer, el impacto refleja una reducción en la proporción de la población menor de 15 años. La población en edad activa sigue mostrando esa tendencia creciente pasando de 54% en 2001 a 60% en el 2013; y la población adulta mayor en el 2001 representó 4.0% de la población total y en el 2013 este grupo de población representó el 5.0% (Gráfico N°5).

Gráfico N° 5
Honduras: población por grupos de edad, periodo intercensal 2001- 2013



Fuente. Elaboración propia con datos censales INE, 2001- 2013 / ODU

1.5 La Fecundidad y los nacimientos

La variable que incide directamente en el crecimiento de la población de un país es la fecundidad y esta está íntimamente relacionada con los nacimientos, el indicador que mide de manera general los nacimientos es la Tasa Bruta de Natalidad⁸

En 2001 la TBN era de 34 nacimientos por cada 1,000 habitantes, una tasa alta, lo que en términos absolutos se traduce en 216,757 nacimientos. En 2013 hay una reducción sustancial registrando una TBN de 28 nacimientos por cada 1,000 habitantes hay una disminución de 5.7 nacimientos por cada mil habitantes (Cuadro N° 4). Esto está relacionado con los cambios en el

⁷ Es un indicador de dependencia económica potencial; mide la población en edades "teóricamente" inactivas (menores de 15 años y mayores de 64 años en relación a la población en edades "teóricamente" activas (población entre 15 a 64 años)

⁸ Mide la frecuencia con que ocurren los nacimientos en una población determinada, por cada mil habitantes

ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA POBLACIÓN

tamaño de las familias cuya tendencia general es a reducir su tamaño, influenciado por la incorporación de la mujer al mercado laboral, el impacto que tiene la implementación de programas de salud sexual y reproductiva, además aspectos económicos, culturales y sociales han influido para que las parejas tomen la decisión de tener menor número de hijos lo que es más notorio en el área urbana. Lo anterior es congruente con los cambios registrados en la estructura de la población como se observa en el Gráfico No. 4.

A nivel nacional se identifica 5,625 nacimientos menos en 2013 respecto a 2001, si se toma en cuenta la desagregación departamental en siete departamentos del país (Copán, Gracias a Dios Intibucá, Lempira, Olancho, Valle y Yoro) se registró menor número de nacimientos, lo cual es congruente con la reducción de la Tasa Bruta de Natalidad que es la tendencia generalizada a nivel nacional.

Cuadro N° 4 Honduras: TBN, periodo intercensal años 2001- 2013

| Departamento | 2001 | 2013 |
|-------------------|------|------|
| Nacional | 34.2 | 28.5 |
| Atlántida | 29.9 | 24.6 |
| Colón | 32.0 | 28.9 |
| Comayagua | 33.9 | 28.8 |
| Copán | 37.6 | 30.5 |
| Cortés | 31.6 | 22.8 |
| Choluteca | 31.9 | 27.2 |
| El Paraíso | 33.6 | 27.9 |
| Francisco Morazán | 29.0 | 23.9 |
| Gracias a Dios | 39.3 | 33.6 |
| Intibucá | 40.5 | 34.5 |
| Islas de la Bahía | 33.4 | 24.4 |
| La Paz | 37.5 | 31.4 |
| Lempira | 39.5 | 33.8 |
| Ocatepeque | 33.4 | 28.2 |
| Olancho | 35.2 | 30.2 |
| Santa Bárbara | 32.9 | 28.3 |
| Valle | 30.2 | 27.4 |
| Yoro | 33.5 | 27.4 |

Fuente. Elaboración propia con datos proyectados INE, 2001- 2013 / ODU

El principal indicador de la fecundidad es la Tasa Global de Fecundidad, indicador que refleja una reducción gradual. De manera general la TGF pasó en un periodo de 12 años de 4.4 hijos por mujer a 2.9 hijos por mujer lo que muestra una reducción de 1.5 hijos por mujer, el impacto se refleja en la una reducción en la proporción de la población menor de 15 años. La fecundidad ha mostrado un descenso lento y tardío; y como no se ha presentado al mismo ritmo de la mortalidad, esto generó en su momento un fuerte crecimiento poblacional.

Al observar el comportamiento de la TGF por departamento se observa que en el periodo intercensal 2001 – 2013 los departamentos que registraron mayor descenso en este indicador fueron: Lempira que pasó de 6.2 a 4.2 hijos por mujer, Intibucá que pasó de 6 a 4.6 hijos por mujer, Gracias a Dios que pasó de 5.5 a 4.2 hijos por mujer y Copán que pasó de 5.4 a 4.2 hijos por mujer. Aun y cuando muestran una reducción considerable siguen manteniendo los primeros lugares en relación a las TGF más altas del país (Cuadro N°5).

Cuadro N° 5 Honduras: Tasa Global de Fecundidad por departamento, periodo intercensal 2001- 2013

| Departamento | 2001 | 2013 |
|-------------------|------|------|
| Atlántida | 3.7 | 2.8 |
| Colón | 4.5 | 3.5 |
| Comayagua | 4.6 | 3.5 |
| Copán | 5.4 | 4.2 |
| Cortés | 3.3 | 2.5 |
| Choluteca | 4.4 | 3.4 |
| El Paraíso | 4.5 | 3.5 |
| Francisco Morazán | 3.2 | 2.7 |
| Gracias a Dios | 5.5 | 4.2 |
| Intibucá | 6.0 | 4.6 |
| Islas de la Bahía | 3.6 | 2.8 |
| La Paz | 5.2 | 4.0 |
| Lempira | 6.2 | 4.7 |
| Ocatepeque | 4.5 | 3.5 |
| Olancho | 4.9 | 3.8 |
| Santa Bárbara | 4.9 | 3.8 |
| Valle | 4.2 | 3.3 |
| Yoro | 4.4 | 3.3 |

Fuente: Elaboración propia en base a datos ENDESA y Proyecciones 2001-2013 INE/ODU

La población en edad activa sigue mostrando esa tendencia creciente pasando de 54% en 2001 a 60% en el 2013; y la población adulta mayor en el 2001 representó 4.0% de la población total y en el 2013 este grupo de población alcanzó el 5.0%.

1.6 Mortalidad y esperanza de vida al nacer

El indicador que mide de manera general la mortalidad es la Tasa Bruta de Mortalidad⁹. En general, en Honduras esta tasa muestra un descenso notorio en el tiempo, producto de los avances de tecnología médica; que han permitido mayor control de las enfermedades que causaban la muerte, prolongando la vida de las personas, mayor desarrollo de infraestructura sanitaria y la invención de medicamentos que controlan y curan el efecto de las enfermedades.

En 2001, la Tasa Bruta de Mortalidad se estimó en 5.5 muertes por cada 1,000 habitantes y en 2013 se redujo a 4.5 muertes por cada 1,000 habitantes (Cuadro N°6). No obstante es importante aclarar que las estadísticas presentadas son datos proyectados a partir de los censos 2001 y 2013, ya que en el país existe un sub-registro de las defunciones, pues no toda la población notifica ante el Registro Nacional de las Personas la defunción de los parientes.

Al analizar el comportamiento de este indicador a nivel departamental se observa que las tasas mas altas en 2001 están en: Copán 6.8 muertes por cada 1000 nacidos vivos); Lempira y Ocotepeque (6.8 muertes por cada 1000 nacidos vivos) y La Paz (6 muertes por cada 1000 nacidos vivos).

Cuadro N° 6 Honduras: Tasa Bruta de Mortalidad, por departamento, periodo censal 2001-2013

| Departamento | 2001 | 2013 |
|-------------------|------|------|
| Nacional | 5.5 | 4.5 |
| Atlántida | 5.2 | 4.7 |
| Colón | 5.4 | 4.7 |
| Comayagua | 5.2 | 4.3 |
| Copán | 6.8 | 5.0 |
| Cortés | 4.7 | 4.1 |
| Choluteca | 5.7 | 4.9 |
| El Paraíso | 5.9 | 4.8 |
| Francisco Morazán | 4.3 | 4.1 |
| Gracias a Dios | 4.9 | 3.8 |
| Intibucá | 5.7 | 4.4 |
| Islas de la Bahía | 3.9 | 3.6 |
| La Paz | 6.0 | 4.7 |
| Lempira | 6.5 | 4.8 |
| Ocotepeque | 6.5 | 5.1 |
| Olancho | 4.9 | 4.1 |
| Santa Bárbara | 5.7 | 4.8 |
| Valle | 5.6 | 5.1 |
| Yoro | 5.5 | 4.8 |

Fuente. Elaboración propia con datos censales INE, 2001- 2013 / ODU

La disminución de la tasa bruta de mortalidad se debe específicamente a la reducción de muerte de niñas y niños menores de 5 años y especialmente a la reducción de la mortalidad infantil, es decir, las muertes de niñas y niños antes de cumplir un año.

La reducción de la mortalidad tiene como consecuencia el incremento numérico de la población anciana, la feminización de la misma y el aumento del número de años que una persona puede vivir en las últimas etapas de la vida.

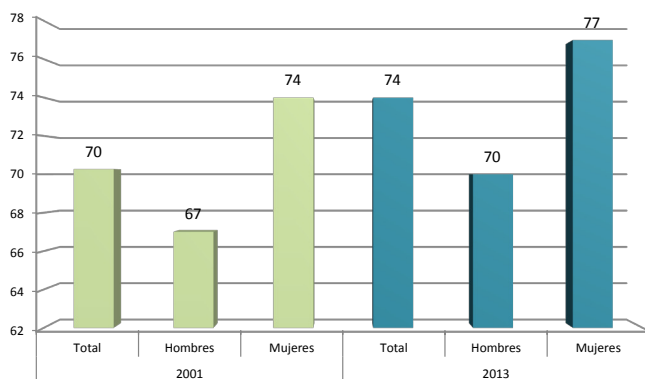
⁹ es el número de muertes por cada 1,000 habitantes durante un año determinado

ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA POBLACIÓN

Los descensos en la mortalidad favorecen el aumento de la esperanza de vida¹⁰, este constituye un indicador de los resultados logrados debido al descenso del nivel de mortalidad general y de la mortalidad infantil y en la niñez, ya que cuanto más disminuyen éstos dos últimos hechos demográficos, aumentan las expectativas de vida al nacer para una población.

Según los datos proyectados por el INE, entre el periodo 2001- 2013 se muestran el incremento de la esperanza de vida de la población en general. En 2001, representaba 70 años, 67 años en el caso de los hombres y 74 para las mujeres. Para 2013 hay un aumento favorable de 4 años de vida favoreciendo a los hombres en 3 años llegando a 70 y en el caso de las mujeres 77 años (Gráfico N°6).

Gráfico N°6
Honduras: esperanza de vida al nacer,
periodo intercensal 2001-2013



Fuente. Elaboración propia con datos censales INE, 2001- 2013 / ODU

Al observar los datos a nivel departamental se identifica al departamento de Islas de la Bahía como el que concentra la población más longeva del país en ambos periodos intercensales (Cuadro N° 7).

¹⁰ La esperanza de vida es una estimación del número promedio de años de vida adicionales que una persona podría esperar vivir si las tasas de mortalidad por edad específica para un año determinado permanecieran durante el resto de su vida

Cuadro N° 7 Honduras: esperanza de vida al nacer, por departamento, periodo censal 2001-2013

| Departamento | 2001 | | | 2013 | | |
|-------------------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | Total | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres |
| Nacional | 70 | 67 | 74 | 74 | 70 | 77 |
| Atlántida | 71 | 68 | 75 | 75 | 71 | 79 |
| Colón | 70 | 67 | 73 | 74 | 70 | 77 |
| Comayagua | 71 | 68 | 75 | 75 | 71 | 79 |
| Copán | 68 | 65 | 70 | 72 | 69 | 75 |
| Cortés | 72 | 68 | 75 | 75 | 71 | 79 |
| Choluteca | 70 | 67 | 74 | 74 | 70 | 78 |
| El Paraíso | 69 | 66 | 72 | 73 | 70 | 77 |
| Francisco Morazán | 73 | 70 | 77 | 75 | 72 | 79 |
| Gracias a Dios | 69 | 66 | 72 | 73 | 70 | 76 |
| Intibucá | 70 | 67 | 73 | 74 | 70 | 77 |
| Islas de la Bahía | 74 | 71 | 77 | 77 | 73 | 80 |
| La Paz | 69 | 66 | 72 | 73 | 70 | 77 |
| Lempira | 68 | 64 | 72 | 72 | 68 | 76 |
| Ocotepeque | 68 | 65 | 72 | 72 | 69 | 76 |
| Olancho | 71 | 68 | 75 | 75 | 71 | 78 |
| Santa Bárbara | 71 | 68 | 74 | 75 | 72 | 78 |
| Valle | 71 | 68 | 75 | 75 | 71 | 78 |
| Yoro | 70 | 67 | 74 | 74 | 70 | 78 |

Fuente. Elaboración propia con datos censales INE, 2001- 2013 / ODU

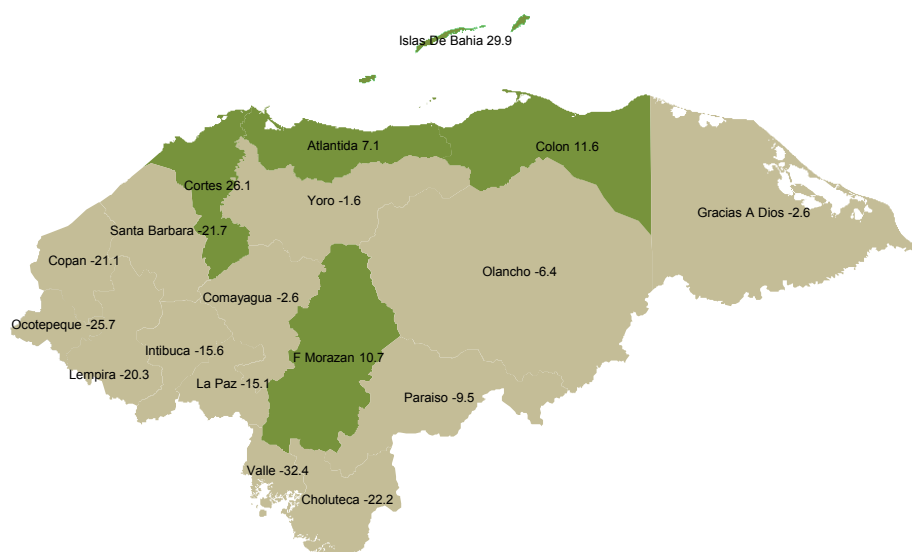
Lograr un aumento en la esperanza de vida de la población hondureña es importante, sin embargo, hay que garantizar a la par, calidad de vida de las personas entre todos los grupos poblacionales, con especial énfasis en la población adulta mayor.

1.6 La Migración interna y su comportamiento

La migración es un fenómeno demográfico inherente al ser humano y es tan antiguo como el mismo desarrollo de la humanidad. Con la definición de las naciones y de las fronteras territoriales se ha podido distinguir entre migración interna e internacional, en ambos casos, el fenómeno está ligado a una serie de factores como las transformaciones económicas, sociales y políticas relacionadas con el lugar de salida y el lugar de destino del migrante.

Los movimientos migratorios en Honduras medidos a partir de la migración interdepartamental de toda la vida, registran en 2001, 1, 040,883 personas nacieron en un lugar diferente al lugar de residencia lo que representa un

Mapa N° 1
Honduras: migración interna neta por departamento, según
censo de 2001



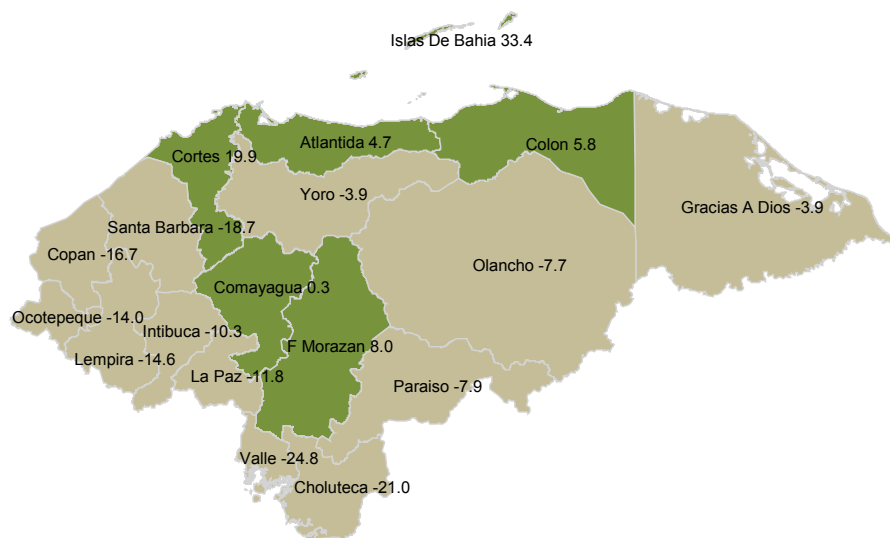
17.2% de la población total. Según los datos del censo del 2013, 1,272,546 personas nacieron en un lugar distinto al lugar de residencia actual, esto representa el 15.3% de la población total.

El descenso en la proporción de migrantes entre 2001 y el 2013, es un hecho que indica que la intensidad de la migración interna está disminuyendo en Honduras. Esta desaceleración relativa es consistente con las tendencias regionales en Latinoamérica, donde la fecundidad en los entornos urbanos tiende a predominar como el principal motor de crecimiento poblacional.

Para el año 2001, los departamentos de mayor atracción para la migración interna fueron Islas de la Bahía y Cortés con las proporciones más alta de 29.9% y 26.1%, otros departamentos como Colón, Francisco Morazán y Atlántida también son considerados atractivos para la migración interna reflejando porcentajes entre 11.6%, 10.7% y 7.1% (Mapa N°1).

El patrón general de migración interna observado en el censo del 2001, sigue siendo relativamente el mismo para el censo de 2013. Los migrantes del sur, occidente y centro del país parten hacia la costa norte y Francisco Morazán. Entre los departamentos de destino o atractivos sigue prevaleciendo Islas de la Bahía, Cortés, Francisco Morazán, Colón y Atlántida. Es importante destacar el despegue económico que registra Comayagua en los últimos años, lo que lo convierte en una zona atractiva para los migrantes que van en busca de mejores oportunidades de estudio y trabajo. Según el censo de 2013, Comayagua entra en la categoría de los principales departamentos atractivos para migrar y sale de la categoría de departamentos expulsores de población (Mapa N° 2).

Mapa N° 2
Honduras: migración interna neta por departamento,
según censo de 2013



II. TRANSICIÓN Y BONO DEMOGRÁFICO EN HONDURAS

En los últimos decenios se ha dado relevancia a la Teoría de la Transición Demográfica. Esta se origina con el propósito de dar una explicación a los cambios demográficos experimentados a partir del siglo XVIII en Europa, los cuales se desarrollan a la par de cambios socioeconómicos que se dan en el contexto de un proceso de industrialización que se desarrolló con la Revolución Industrial. Zabala de Cosío (1992)¹¹ considera que la Teoría de la Transición Demográfica constituye una propuesta -siempre vigente- de explicación de la dinámica demográfica a la luz de sus interrelaciones con los factores sociales, económicos y culturales.

Todos los países del mundo han, o están experimentando el proceso de Transición Demográfica, pero con diferentes periodos de inicio y con diferencias en el ritmo en el cual se van presentando los cambios en el comportamiento de los indicadores de fecundidad y mortalidad con consecuentes implicaciones en otras esferas de la sociedad.

Chesnais (1986)¹² identifica dos situaciones o regímenes extremos: uno, inicial, de bajo crecimiento demográfico con altas tasas de mortalidad y fecundidad, y otro, final, de bajo crecimiento pero con niveles también bajos en las respectivas tasas. Entre ambas situaciones de equilibrio se pueden identificar dos momentos: El primero, en donde la tasa de crecimiento de la población aumenta como consecuencia del descenso de la mortalidad, y el

11 Zavala de Cosío, M.E. (1992 a), "La transición demográfica en América Latina y en Europa", Notas de Población, vol. 20, núm. 56, pp. 11-32.

12 Chesnais, J. C.(1986), La transition demographique. Etapes, forms, implications economiques, PUF, Paris.

segundo, en el que dicho crecimiento disminuye, debido al descenso posterior de la fecundidad. En qué magnitud y a qué velocidad cambia la tasa de crecimiento, dependerá de la velocidad y del momento en que comienzan a descender la mortalidad y la fecundidad.

2.1 Honduras en el contexto de la transición demográfica

En el caso de Honduras los indicadores de la estructura y la dinámica poblacional experimentados a partir de 1950 indican cambios en el comportamiento de la mortalidad y de la fecundidad aunque no al mismo ritmo, pues la mortalidad ha descendido rápidamente, en cambio la fecundidad lo ha hecho de manera paulatina y tardía.

La Tasa Bruta de Mortalidad en 1950, era de 24.7 muertes por cada mil habitantes, para el periodo 2001-2013 se logra identificar una TBM de 5 muertes por cada mil habitantes, en el caso de la fecundidad el descenso es notorio. Para la TGF, en 1950 se registró 7.5 hijos por mujer; con la introducción de la planificación familiar y en los últimos años el énfasis que se le ha dado a los temas de salud sexual y derechos reproductivos se ha logrado descensos significativos pasando de 4.4 hijos por mujer en 2001 a 2.9 hijos por mujer en 2013. El descenso lento y tardío de la tasa de fecundidad; generó en su momento un fuerte crecimiento poblacional.

El descenso de la mortalidad y la fecundidad están directamente relacionados con el logro de un mejor nivel socioeconómico de la población y con el efecto positivo de los procesos de industrialización que tiene efecto en el aumento de la urbanización, los ingresos monetarios, acceso a servicios de educación y de salud.

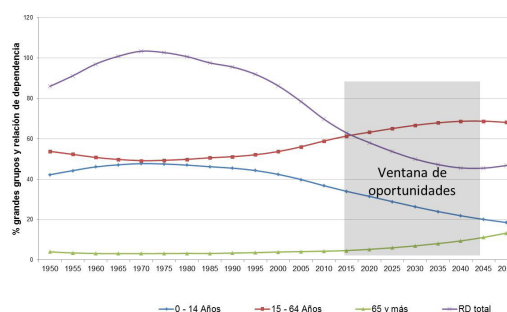
Los cambios que se generan a partir del comportamiento de la fecundidad y mortalidad inciden directamente en la estructura de la población (Características por edad y sexo) y como tal permiten identificar distintas etapas de la

transición a partir de las cuales se ha desarrollado varias tipologías¹³

A la fecha, Honduras se encuentra en plena transición demográfica y ha iniciado uno de los periodos más favorables de esa transición: el bono demográfico, periodo en el cual la proporción de personas en edades de trabajar (potencialmente productivas) crece en relación a las personas en edades potencialmente dependientes (niños, niñas y adultos mayores). En el caso de Honduras, el periodo de tiempo que los expertos en Demografía han calculado para que se desarrolle el bono demográfico esta entre 2015 y 2045 (Gráfico N°7).

El periodo en el cual se desarrolla el bono demográfico también se conoce como “ventana demográfica de oportunidades”, en referencia a las posibilidades que ofrece para aumentar las tasas de crecimiento económico per cápita y los niveles de bienestar de la población, siempre y cuando desde el Estado se tomen las medidas correspondientes que permitan explotar al máximo los beneficios de contar con un porcentaje considerable de Población Económicamente Activa.

Gráfico N° 7
Honduras: periodo del bono demográfico o ventana de oportunidades



Fuente. Elaboración propia en base a datos proyectados de CELADE/ODU

13 CELADE elabora una tipología en donde se presentan 4 grupos, el primero llamado transición incipiente que corresponde a países de alta natalidad y mortalidad con crecimiento natural de 2.5, un segundo grupo transición moderada con crecimiento natural elevada cercano a 3, un tercer grupo que se ubica en plena transición demográfica países con natalidad y mortalidad moderada con crecimiento natural cercano a 2 y cuarto grupo transición avanzada en donde la natalidad y mortalidad es moderada baja con crecimiento natural bajo el orden de 1

2.1.1 El comportamiento de la relación de dependencia

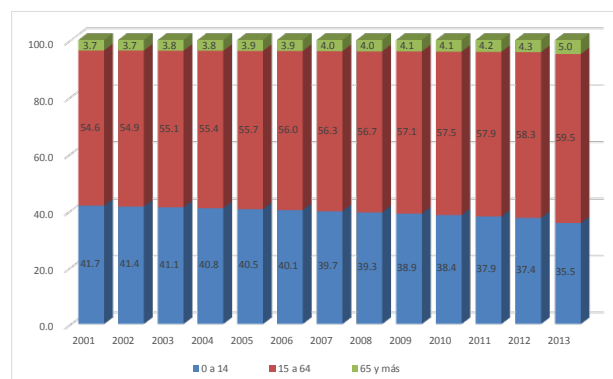
Uno de los indicadores que refleja los cambios en la estructura de la población es la Relación de Dependencia, este establece una relación entre la población en edades potencialmente inactivas (Población de 0-14 años y población de 65 años y más) con las potencialmente activas (Población de 15-64 años). Por ejemplo cuando la relación de dependencia es alta se presenta un periodo económicamente desfavorable para la inversión, pues la población inactiva demanda gastos en alimentos, educación, salud, vestuario, entre otros servicios, caso contrario, si la relación de dependencia es baja se produce un contexto favorable para la inversión, el ahorro, el aumento de la productividad debido a la disponibilidad de mano de obra. Los cambios en la Relación de Dependencia tienen impacto en las demandas sectoriales por lo que deben ser tomadas en cuenta en el contexto de las políticas públicas.

Para el periodo 2001- 2013 a nivel nacional, es evidente los cambios en la Relación de Dependencia Demográfica en el caso de las personas inactivas menores de 15 años la tendencia es al descenso, para 2001 representaba el 42% de la población y para 2013 el 36% hay un descenso de 6 puntos porcentuales, para la población adulta mayor el comportamiento es inverso este grupo poblacional está creciendo pasando de 3.7% en 2001 a 5.0% mostrando un incremento de 1.3 puntos porcentuales. Aun y cuando el proceso de envejecimiento demográfico se está dando de manera lenta, a la larga este tendrá un impacto económico y social para el país.

En el caso de la PEA la tendencia es hacia el crecimiento, según proyecciones realizadas por CELADE este comportamiento se seguirá presentando hasta el 2044, luego se presentarán descensos paulatinos en la proporción de personas en edad de trabajar.

Para el periodo intercensal 2001- 2015 es evidente el crecimiento que refleja la PEA, en 2001 registró 55% y para 2013 hay un crecimiento de 5 puntos porcentuales pasando a 60% (Gráfico N°8). Toda esta población tiene demandas que deben ser satisfechas, la primera de ellas se concentra en el acceso al mercado laboral, se hace necesario la creación de nuevas fuentes de empleo que le permitan a la PEA ingresos monetarios y acceso a bienes y servicios, pero además otra demanda paralela es el acceso a la educación sobre todo a nivel de educación secundaria y superior pues en la medida que la PEA obtenga mayores calificaciones y competencias aumentara la productividad en las distintas áreas de la producción y por ende podría generar mayor nivel de competitividad como país.

Gráfico N° 8
Honduras: relación de dependencia, periodo 2001- 2013



Fuente. Elaboración propia con datos proyectados INE, 2001- 2013 / ODU

2.1.2 Población económicamente activa a nivel departamental

Cuando se analiza el comportamiento que tiene la relación de dependencia a nivel departamental se puede observar que en todos los casos hay una reducción significativa, con la particularidad que se está presentando en diferentes ritmos. Por ejemplo los departamentos de Cortés y Francisco Morazán a nivel nacional son los que concentran la mayor cantidad de PEA, sin embargo su porcentaje de incremento intercensal es de los más bajos, en cambio departamentos como Gracias a Dios y Valle presentaron un incremento de PEA alto, alcanzando 17.1% y 14.0% en Valle respectivamente.

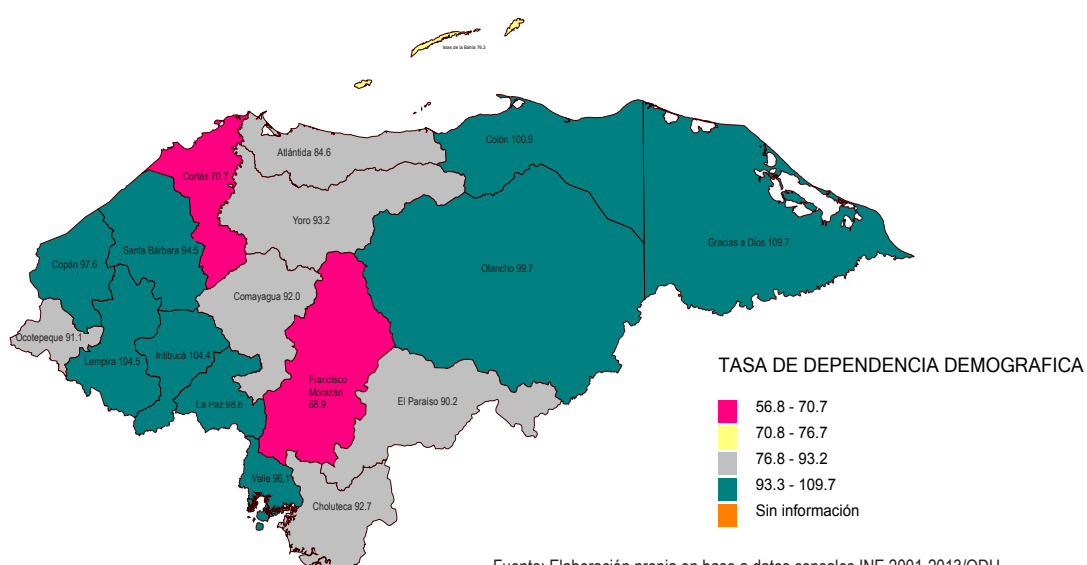
Cuadro N° 8 Honduras: PEA por departamento e incremento Intercensal

| Departamento | PEA | | Incremento Intercensal |
|-------------------|------|------|------------------------|
| | 2001 | 2013 | |
| Atlántida | 54.2 | 59.1 | 9.0 |
| Colón | 49.8 | 56.7 | 13.9 |
| Comayagua | 52.1 | 57.3 | 10.0 |
| Copán | 50.6 | 57.1 | 12.8 |
| Cortés | 58.6 | 62.0 | 5.8 |
| Choluteca | 51.9 | 59.1 | 13.8 |
| El Paraíso | 52.6 | 59.1 | 12.4 |
| Francisco Morazán | 59.2 | 63.8 | 7.7 |
| Gracias a Dios | 47.7 | 55.8 | 17.1 |
| Intibucá | 48.9 | 55.6 | 13.7 |
| Islas de la Bahía | 56.7 | 61.0 | 7.5 |
| La Paz | 50.3 | 57.0 | 13.3 |
| Lempira | 48.9 | 54.8 | 12.0 |
| Ocatepeque | 52.3 | 58.9 | 12.6 |
| Olancho | 50.1 | 56.6 | 13.0 |
| Santa Bárbara | 51.4 | 57.7 | 12.3 |
| Valle | 51.0 | 58.1 | 14.0 |
| Yoro | 51.8 | 57.7 | 11.5 |

Fuente: Elaboración propia en base a datos censales INE 2001-2013/ODU

Al contextualizar espacialmente el comportamiento que ha tenido la PEA, en 2001, se observa que los departamentos que mantenían los porcentajes más altos de dependencia demográfica (rango 98-110) eran los de occidente, Lempira e Intibucá registran los valores más altos con 104.5 y 104.4) respectivamente. Para oriente y nororiente, Gracias a Dios representa la relación de dependencia más alta con 110, seguido de Colón con 101 y Olancho con 100 personas dependientes por cada 100 que trabajan. En 2001, Francisco Morazán fue el departamento con la relación de dependencia más baja esto está relacionado con el hecho de que también tiene el mayor porcentaje de PEA a nivel nacional y la población menor de 15 años está reduciendo su peso poblacional, por lo tanto se reduce la dependencia económica (Mapa N°3).

Para 2013, el comportamiento de los datos cambia, esto como producto del descenso sostenido de la relación de dependencia. De los cuatro rangos de edad que se consideraron en 2001, prácticamente

**Mapa N° 3
Honduras: relación de dependencia, a nivel departamental, 2001**

Fuente: Elaboración propia en base a datos censales INE 2001-2013/ODU

ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA POBLACIÓN

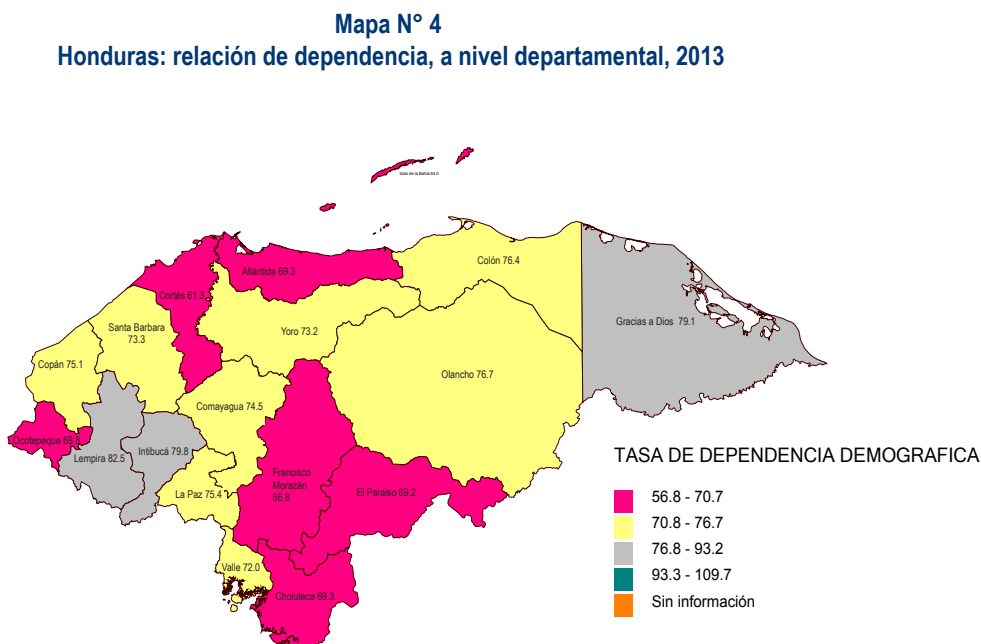
todos los departamentos se concentran en dos rangos que anteriormente fueron ocupados por los Francisco Morazán y Cortés. Doce de los dieciocho departamentos del país pasaron a tener una relación de dependencia entre el rango de 70-83, los mismos departamentos que reflejaron la mayor dependencia demográfica en 2001, se mantienen en 2013, Lempira con 82, Intibucá con 80, Gracias a Dios con 79 y Colón con 76 (Mapa N° 4). Sin embargo, la relación de dependencia más alta que se registró fue de 82 personas dependientes por cada cien personas que trabajan, presentando una reducción de 27 puntos porcentuales entre un periodo intercensal y otro. Los departamentos con menor dependencia demográfica se han incrementado respecto a 2001, pues en 2013 se identificó seis de los dieciocho departamentos con relación de dependencia entre el rango de 56 a 69, siendo Francisco Morazán el que mantiene la dependencia demográfica más baja a nivel nacional.

2.1.3 Edad mediana de la población de 15 a 64 años

El indicador que se eligió para ver las diferencias por edad de la población económicamente activa definida demográficamente como la población de 15 a 64 años de edad fue la edad mediana¹⁴ de la población activa.

Según los datos del censo de 2001, la PEA masculina en Copán, Ocotepeque, Olancho, Santa Bárbara, Valle y Yoro es más joven que la PEA femenina, en resto de departamentos la PEA femenina es más joven que la PEA masculina, donde la edad mediana se encuentra entre los 27 y 19 años de edad. Por otro lado en 2013, la PEA masculina en Choluteca, Intibucá, La Paz, Lempira y Valle es más joven que la PEA femenina, donde la edad mediana se encuentra entre los 28 y 29 años de edad (Cuadro N°9).

El aumento de la edad mediana en la PEA femenina está relacionado por el incremento en los últimos años de la participación de las mujeres en el mercado de trabajo



Fuente: Elaboración propia en base a datos censales INE 2001-2013/ODU

14 Medida de tendencia central que corresponde a la edad que indica que la mitad de los trabajadores tiene una edad menor a la mediana y la otra mitad es mayor de esa edad.

en edades maduras o adultos jóvenes, como se puede observar con el tiempo se está reduciendo la brecha de edad entre los trabajadores de ambos sexos.

Uno de los retos de Honduras frente al bono demográfico es aprovechar el descenso sostenido de la relación de dependencia en los próximos 25 años, si se logra que la población económicamente tenga una inserción al mercado de trabajo de calidad llevaría al país rumbo a un camino de desarrollo. Sin embargo, la intensidad del crecimiento en el empleo para los jóvenes es considerablemente menor al promedio de la población.

Es necesario enfatizar que analizar el comportamiento de la población joven en materia de su participación en la formación o en el trabajo es importante; ya que es durante

este periodo que las personas adquieren más fácilmente las habilidades y destrezas para el mercado laboral, así como mayor capacidad para desarrollar facilidades de interacción y fomentar el proceso de aprendizaje e innovación (Ruiz, 2006)¹⁵.

En relación al mercado de trabajo, la evolución de la PEA muestra un crecimiento importante entre el 2001 y el 2013 (al pasar de 38.9% a 41.3% respectivamente) de la población total. Con un promedio anual de 3.4% de personas adicionales que se incorporan al a la fuerza laboral cada año, este crecimiento no es sostenible a menos que la economía mantenga esa misma capacidad de absorción de la fuerza de trabajo. De no ser así, lo que se estaría alentando es a la informalidad y la precarización laboral.

Cuadro N° 9 Honduras: edad mediana de la población de 15 a 64 años de edad por departamento y sexo 2001 y 2013

| Departamento | 2001 | | | 2013 | | |
|-------------------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | Total | Hombres | Mujeres | Total | Hombres | Mujeres |
| Atlántida | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Colón | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Comayagua | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| Copán | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Cortés | 28 | 28 | 27 | 29 | 29 | 29 |
| Choluteca | 29 | 29 | 29 | 30 | 29 | 30 |
| El Paraíso | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| Francisco Morazán | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 |
| Gracias a Dios | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Intibucá | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| Islas de la Bahía | 29 | 29 | 28 | 29 | 30 | 29 |
| La Paz | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 29 |
| Lempira | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 29 |
| Ocotepeque | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Olancho | 28 | 27 | 28 | 29 | 28 | 29 |
| Santa Bárbara | 30 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Valle | 29 | 28 | 30 | 29 | 28 | 30 |
| Yoro | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 |

Fuente: Elaboración propia en base a datos censales INE 2001-2013/ODU

15 Ruiz, Mejías (2006). "Labor Market Institutions and National Systems of Innovation". Dinamarca

Equipo investigador:

Marysabel Zelaya Ochoa
Mario Roberto Padilla
Gustavo Adolfo Torres
Héctor Figueroa Escobar

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
MAESTRÍA EN DEMOGRAFÍA Y DESARROLLO**



Edificio F1, 3er nivel, aula 300
Teléfono: 2213-4928
Celular: 9988-4401
Correo electrónico: mae.demografiasoc.cu@unah.edu.hn
maestriademografiasocial@yahoo.es
Redes Sociales
Pág. Web: www.mdd.unah.edu.hn
Pág. Web: www.odu.unah.edu.hn
Facebook: Maestría en Demografía y Desarrollo
Twitter: Maedemografiahn