# División de Estadística de las Naciones Unidas: Anuario Demográfico Cuestionario sobre Estimados de Población Parte 2: Metadatos

País: HONDURAS Año: 2020

#### 1. Cobertura de datos

A fin de clarificar la composición exacta de la población para la cual se proporcionaron estimados en este cuestionario, por favor indique a continuación la situación de cada grupo en la lista. Le rogamos también especificar los años a los que se refiere cada descripción.

Grupo de población	Total de población estimado para los siguiente años 2013		
Grupo de población	Incluido	Excluido	No aplica
(a) Nómadas		□x	
(b) Personas viviendo en áreas remotas	Пх		
(c) Personal militar, naval y diplomático, así como sus familias que se encuentran fuera del país		□х	
(d) Marinos mercantes y pescadores residentes el país que se encuentran en el mar al momento del censo (incluso aquéllos que no tienen otro lugar de residencia que sus camarotes)	□x		
(e) Civiles residentes temporalmente en otro país en calidad de trabajadores estacionales	Пх		
(f) Civiles residentes que cruzan la frontera diariamente para trabajar en otro país	Пх		
(g) Civiles residentes no comprendidos en (c), (e), y (f) trabajando en otro país		Пх	
(h) Civiles residentes con comprendidos en (c)-(g), ausentes temporalmente del país			Пх
(i) Personal militar, naval y diplomático extranjero, así como sus familias que se encuentran en el país	□х		
(j) Extranjeros civiles temporalmente en el país en calidad de trabajadores estacionales	□х		
(k) Extranjeros civiles que cruzan la frontera diariamente para trabajar en el país		Пх	
(I) Extranjeros civiles no comprendidos en (i), (j), y (k) que trabajan en el país			Пх
(m) Extranjeros civiles no comprendidos en (i)-(l), temporalmente en el país			Пх
(n) Transeúntes que se encuentran en barcos		Пх	

fondeados en puertos en el momento del censo			
--	--	--	--

# 2. Método de estimación

# 2.1 Población Total

Las estimaciones de población total de todo un país pueden confeccionarse siguiendo diversos métodos. Sírvase marcar con una cruz (X) el método seguido para confeccionar la estimación más reciente de población en 2013 (fecha), indicando la fuente de los "datos base" y el "método de ajuste cronológico".

2.1.1 Datos Base
(1) Registro continuo de la población
<ul> <li>☐ (2) Censo completo levantado el 2013 (fecha)</li> <li>☐ i) población efectivamente empadronada</li> <li>X☐ ii) población ajustada para tomar en cuenta un % de subempadronamiento</li> </ul>
(3) Encuesta por muestreo efectuada el (fecha)
(4) Censo parcial levantado o registro parcial efectuado el (fecha)
(Por favor describa:
(5) Conteo no censal efectuado el (fecha)
(Por favor describa el método:
(6) Estimación conjetural obtenida por métodos distintos a un conteo
(Por favor describa el método:
2.1.2 Método de ajuste cronológico
(1)Datos base obtenidos anualmente mediante el registro de población
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
☐ (i) Estadísticas vitales registradas ☐ (ii) Estadísticas vitales ajustadas para tomar en cuenta lo incompleto del registro
(3) Aplicando estadísticas de nacimientos y defunciones (crecimiento natural), pero sin tomar en cuenta la migración

<ul> <li>☐ (i) Estadísticas vitales registradas</li> <li>☐ (ii) Estadísticas vitales ajustadas para tomar en cuenta lo incompleto del registro</li> </ul>
(4) Extrapolación matemática de resultados de los censos levantados en (fecha 1), (fecha 2) y (fecha 3). Sírvase dar la fórmula empleada:
(5) Aplicación de una tasa de crecimiento supuesta, no obtenida por extrapolación o interpolación matemática, sino basada en:
<ul> <li>(i) Hipótesis acerca de la mortalidad, la fecundidad y la migración</li> <li>(ii) Hipótesis acerca de la mortalidad y la fecundidad sin tomar en cuenta la migración</li> <li>(iii) Alguna otra tasa supuesta</li> </ul>
Sírvase dar la tasa aplicada y describer cómo se obtuvo:
(6) Sin ajuste cronológico (suponiendo constante la cifra base)
X (7) Otros ajustes (Explíquense:(*)
2.2 Población por edad y sexo
Se asume que las estimaciones de población según edad y sexo se confeccionar partiendo de los mismos datos base utilizados para las estimaciones de población total. Sin embargo, las distribuciones por edad estimadas con base en datos censales o encuestas por muestreo, pueden ser afectadas por ciertos factores adicionales. Se ruega indicar a continuación el ajuste (o los ajustes) introducido(s) en la distribución básica por edad para confeccionar la estimación más reciente que figura en los Cuadros 2 y 4.
2.2.1 Ajustes en la base
(1) Ninguno; se parte de la población efectivamente empadronada a distintas edades o estimada con base en los resultados de una encuesta.
(2) La cifra de la población empadronada o estimada con base en los resultados de la encuesta se ajusta para tener en cuenta el subempadronamiento en las diversas edades.
X (3) La distribución por edad basada en el empadronamiento se ha "suavizado", es decir, se ha ajustado para eliminar los efectos de la preferencia que se manifiesta por ciertos dígitos al declarar la edad.

# 2.2.2 Método de ajuste cronológico

aplicando los mismo métodos empleados para obtener la cifra total, o bien puede obtenerse distribuyendo las estimaciones de acuerdo al porcentaje de población comprendido en cada grupo de edad-sexo al momento del censo. Sírvase indicar a continuación el método usado en la confección de la distribución pore dad-sexo del último estimado mostrado en el Cuadro 2. (1) Aplicando el crecimiento natural y la migración efectivos o supuestos (2) Aplicando el crecimiento natural efectivo o supuesto solamente (3) Distribuyendo la estimación del total de acuerdo al porcentaje de la población comprendido en cada grupo de edad-sexo en la fecha del censo o de la encuesta por muestreo X (4) Otros medios (Sírvase describirlos:(\*) 2.2.3 Trato de los casos de edad desconocida Si la frecuencia en la categoría de edad desconocida de los cuadros 2 y 4 es cero, indique a continuación si en la preparación de los estimados: X (1) Se ha asignado alguna edad a las personas cuya edad no se declaró en el censo o en la encuesta por muestreo. (2) La frecuencia en la categoría de edad desconocida se ha distribuido proporcionalmente entre las edades conocidas. (3) La frecuencia de la edad desconocida en el censo o la encuesta fue cero. 2.3 Población urbana y rural, y población de ciudades Por favor, indique abajo el método usado al calcular las estimaciones post-censales de población urbana y rural, o de la población de ciudades. Población Población de urbana/rural ciudad (1) Registro de población continuo (2) Encuestas que no sean censos (3) Extrapolación matemática del porcentaje (4) Tasa de crecimiento observada, asumiendo aue continúe

La distribución de las estimaciones de población según edad y sexo puede hacerce

#### 3. Bibliografía sobre Estadísticas Demográficas

(5) Por otros medios (descríbalos:

 $X \square$ 

Por favor, escriba abajo la lista de publicaciones que contienen los resultados de su último censo o encuesta, y las estadísticas actuales de estimados de población: 2013

#### **PUBLICACIONES DEL CNPV 2013**

# I. Publicaciones a nivel Nacional, departamental y municipal.

- 1. Publicación a nivel Nacional y departamental, con la temática:
  - a. Características Generales de la Población.
  - b. Características Generales de la Vivienda.
  - c. Mercado Laboral.
  - d. Características económicas de la Población Interrelacionadas.
  - e. Necesidades Básicas Insatisfechas.
  - f. Mortalidad, Fecundidad.
  - g. Migración.
  - h. Grupos Poblacionales.
  - i. Género.
- 2. Publicación a nivel Municipal con la temática:
  - a. Características Generales de la Población.
  - b. Características Generales de la Vivienda.
  - c. Mercado Laboral.
  - d. Características económicas de la Población Interrelacionadas.
  - e. Necesidades Básicas Insatisfechas.
  - f. Mortalidad, Fecundidad.
  - g. Migración.
  - h. Grupos Poblacionales.
  - i. Género.

# II. Publicaciones de las proyecciones de Población y de Vivienda

- 1. Tomo I: Proyecciones de Población 2013 a 2050 a nivel Nacional.
- 2. Tomo II: Proyecciones de Población 2013 a 2050 a nivel Departamental.
- 3. Tomo III (Electrónico): Proyecciones de Población 2013 a 2030 a nivel Municipal.

# III. <u>Publicaciones sobre las Características de los Pueblos Indígenas</u>

- 1. Caracterización de los Maya-Chortí conforme a los resultados del XVII Censo de Población y VI de Vivienda.
- 2. Caracterización del los Lencas conforme a los resultados del XVII Censo de Población y VI de Vivienda.

- 3. Caracterización del los Miskitos conforme a los resultados del XVII Censo de Población y VI de Vivienda.
- 4. Caracterización del los Nahuas conforme a los resultados del XVII Censo de Población y VI de Vivienda.
- Caracterización del los Pech conforme a los resultados del XVII Censo de Población y VI de Vivienda.
- 6. Caracterización del los Tolupán conforme a los resultados del XVII Censo de Población y VI de Vivienda.
- 7. Caracterización del los Tawahka conforme a los resultados del XVII Censo de Población y VI de Vivienda.
- 8. Caracterización de los Garífuna conforme a los resultados del XVII Censo de Población y VI de Vivienda.
- 9. Caracterización del los Negro de habla inglesa conforme a los resultados del XVII Censo de Población y VI de Vivienda.

\* PROYECCIÓN Y ESTIMACIONES DE LA POBLACION TOTAL, URBANA Y RURAL DE HONDURAS DE CADA DEPARTAMENTOS Y MUNICIPIOS POR SEXO Y EDADES, 2013-2050

Las proyecciones de población de Honduras han sido preparadas en dos períodos de acuerdo a la población proyectada. La proyección del total del país fue hecha para el período 2013 a 2050, mientras que las proyecciones de población departamentales se hicieron desde el 2013 al 2030.

La metodología utilizada en las proyecciones de población para el total del país, para cada departamento y para áreas urbanas y rurales es la conocida como método de los componentes, que es la metodología que sigue muy de cerca los procesos de cambio de una población.

Para realizar las proyecciones de población total y departamental (urbana y rural) por el método de los componentes, requirió de una población base la cual se estableció tomando en cuenta la población censal 2013 y las características demográficas conocidas del país. Los niveles de mortalidad, fecundidad y migración se determinaron en el año base y se proyectaron a años futuros. Después, se proyectó la población base al futuro de acuerdo con los tres componentes proyectados.

Los cálculos para las proyecciones de población requirieron del programa RUP (Proyecciones Urbano Rurales) y para agrupar los departamentos se utilizó el programa RUPAGG, ambos desarrollados por la Oficina del Censo de EEUU .

La estimación de la población de cada municipio y de sus áreas urbanas y rurales, no se realizó por el método de las componentes por el tamaño pequeño de la población que se encuentra en algunos municipios que no permite estimar niveles y patrones de los componentes de la población. Por lo tanto se aplicó un procedimiento matemático que tiene en cuenta la tendencia del cambio de la población durante el período

intercensal (2001 a 2013), y la proyección de población por sexo de cada departamento y cada área rural y urbana (por el método de las componentes) desde 2013 a 2030.