

DIALECTICA Y POBLACION: UNA APROXIMACION AL ESTUDIO DE LA DEMOGRAFIA EN EL SALVADOR

Dialectics and population: an approach to the study of demography in El Salvador

Luis Antonio Tobar²⁴

RESUMEN

La demografía como ciencia, muestra una importancia para el análisis de la población en cada país. Conocer los datos demográficos, permite tomar decisiones en el ámbito sanitario, económico y social a los gobiernos. Por lo tanto, el objetivo del presente artículo es hacer un análisis histórico de la evolución de la población, desde la teoría demográfica con un enfoque dialéctico sobre el crecimiento poblacional. En el caso particular de El Salvador, el estudio más sobresaliente en términos demográficos, lo realizó don Rodolfo Barón-Castro y el primer censo poblacional fue llevado a cabo hasta 1930. El Salvador presenta un bono demográfico importante, debido a que buena parte de su población está entre los 15 a 35 años, por lo tanto, conocer las características sociodemográficas, expresa una importancia vital en términos demográficos.

PALABRAS CLAVE

Crecimiento poblacional, datos demográficos, población, demografía, censo.

²⁴Luis Tobar. Es Licenciado en Sociología por la Facultad Multidisciplinaria de Occidente de la Universidad de El Salvador, investigador del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO). Estudiante de la Maestría en Estudios de Cultura Centroamericana, Opción Literatura.

ABSTRACT

Demography as a science shows an importance for the analysis of the population in each country. Knowing demographic data allows governments to make decisions in the health, economic and social fields. Thus, the objective of this article is to make a historical analysis of the evolution of the population, from demographic theory with a dialectical approach to population growth. In the particular case of El Salvador, the most outstanding study in demographic terms was carried out by Don Rodolfo Barón-Castro and the first population census was carried out until 1930. El Salvador presents an important demographic bonus, due to the fact that a large part of its population is between 15 to 35 years, therefore, knowing the sociodemographic characteristics, expresses vital importance in demographic terms.

KEYWORDS

Population growth, demographic data, population, demography, census.

1. Introducción

La demografía como ciencia es de vital importancia, a la hora de conocer ciertos aspectos de la población de un país o países. Desde los años 50 se han realizado diversos esfuerzos para conocer el estado de la población en América Latina. Por ello, se estudiará los principales componentes que determinan la dinámica demográfica tales como: la natalidad, la mortalidad, la migración y la emigración.

Por consiguiente, el objetivo del presente artículo es hacer un análisis histórico de la evolución de la población, desde la teoría demográfica con un enfoque dialéctico sobre el crecimiento poblacional. En el caso particular de El Salvador, el estudio más sobresaliente en términos demográficos, lo realizó don Rodolfo Barón-Castro y el primer censo poblacional fue llevado a cabo hasta 1930.

Por lo tanto, se abordarán tres elementos importantes para comprender la relación entre población y dialéctica, entre los cuales están: la demografía y su objeto de estudio

desde una visión histórica; las fuentes de datos y los hechos demográficos; las características sociodemográficas de la población salvadoreña desde 1930 hasta el 2007, según los censos de población realizados por los gobiernos.

2. La demografía y su objeto de estudio: una reconstrucción histórica

Los aportes de la demografía en el estudio de la población, ha representado para los diferentes países del mundo una herramienta muy importante. Desde las diferentes perspectivas los debates sobre el objeto de estudio de esta ciencia se han abordado desde dos polos: los que consideran que estudia a las poblaciones en términos cuantitativos y las de orden cualitativo. El primero en utilizar el concepto demografía, según el Instituto Nacional de Estadísticas (INE) (2008), el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE) (1975), Vallin (1994) y Pinto (1973) fue Archille Guillard en su obra “Elementos de Estadística Comparada” o “Demografía Comparada”.

Partiendo de lo anterior, la demografía ha sido objeto de análisis desde la antigüedad, para unos es vista de manera positiva, para otros es un aspecto negativo en las sociedades. Pero ¿qué es la demografía? El término demografía se deriva del griego: Demos = pueblos, graphie = estudio. Una definición muy simple, muy general, se origina en la etimología de la palabra, es decir, se puede interpretar a la Demografía como, el estudio de las poblaciones (Primante, 1991, p. 3).

Acudiendo a la forma etimológica del concepto, la población es el objeto de estudio de la demografía, lo cual se relaciona con otro elemento importante, el crecimiento. A la vez el INE (2008) entiende a la demografía como la encargada del estudio de las poblaciones humanas, su estructura, la evolución de las mismas y las características generales. Esta definición amplia el rango de lo que estudia la demografía como ciencia, debido a que involucra el análisis de las estructuras de la población y sus características en un determinado momento.

La población como objeto de la demografía puede medirse en un doble aspecto: de manera cuantitativa como lo hacen los censos de población y cualitativa al estudiar las

diferentes causas y consecuencias entre el crecimiento, mortalidad, a fecundidad, etc. Otra forma de referirse a la demografía es la siguiente, ciencia que estudia los procesos de fecundidad, mortalidad y migraciones como determinantes de la formación, conservación y desaparición de las poblaciones. (Argueta, 2011, p. 12)

Igual concepción recoge Moran, Bay, Campos y Zelaya (2017), al mencionar que la demografía presenta como objeto de estudio la población, su estructura y la evolución en un determinado tiempo, tomando en cuenta los factores como la mortalidad y la natalidad en la incidencia del crecimiento de las poblaciones. Este dialogo con los autores, permite que las diferentes concepciones sobre la demografía se enriquezcan y generen un horizonte amplio sobre sus estudios.

De igual manera, Pinto (1973) establece una postura crítica a la hora de definir el objeto de estudio de la demografía. Para el autor, no solo se debe definir los sujetos de estudio, sino como la interrelación con otras ciencias enriquece su aporte a la sociedad, por ende, no basta poseer un determinado concepto propiciado por la lógica y la epistemología de lo que sea la *ciencia* en sí misma; es necesario verificar hasta qué punto las determinaciones de este concepto se cumplen en las diversas realizaciones intelectuales que se presentan bajo el nombre de *demografía*; y, además, cómo conciben su ciencia los numerosos autores e investigadores que a ella se dedican. El análisis de estas cuestiones Sirve para penetrar en el tema de la demografía, intentando deslindar y debatir los múltiples aspectos generales que ofrece. (Pinto, 1973, pp. 11-12)

Esta idea muestra una postura diferente sobre lo que debe entenderse como demografía, la deconstrucción y construcción del concepto es muy importante para el autor citado, es decir, mantener una posición dialéctica y no estática. La misma postura es asumida por Dierckxsens (1979) al afirmar que la definición de la demografía y su objeto de estudio no puede ser el estudio matemático o cuantitativo de la población, pero tampoco la suma en el vacío de diversas explicaciones de distintas posturas teóricas.

Lo anterior implica que la lógica de estudiar las poblaciones debe establecer una reconstrucción dialéctica de su objeto de estudio, lo cual permita realizar un análisis sobre

las dinámicas de la densidad poblacional en diversos periodos históricos. Con ello, las interpretaciones del crecimiento o no de las ciudades debe pasar por conocer su situación económica, política, social y de salubridad de las diferentes sociedades y la puesta en marcha de políticas de población y sus objetivos.

De acuerdo con lo anterior, se hará un esbozo histórico de la relación población y producción, vistas desde la antigüedad hasta la actualidad. En la filosofía de la antigua China, las preocupaciones por el crecimiento poblacional giraban en torno a la distribución geográfica de la población, sobre todo en aquellas regiones donde se cultivaba, asimismo para los filósofos griegos, particularmente Platón y Aristóteles. Romero (1969), planteaba que la población debía mantenerse en equilibrio en razón de su territorio, es decir condiciones ideales del poblamiento y de aceleración del mismo cuando esta estaba por debajo de los niveles sostenibles.

Las preocupaciones en las sociedades china y griega, plantea desafíos que han sido contantes en la actualidad por mantener en equilibrio a la población y además examinarla en términos de su capacidad productiva. En la antigüedad el problema de la población era abordado a partir de los requerimientos económicos de la época: mano de obra para la explotación de la tierra, principal riqueza económica de entonces, suministro de soldados para desencadenar las guerras productoras de botín y soldados, etc. (Pavón, 1979, p. 7)

La idea económica que representaba la prosperidad y la caída de las mismas llevaría a la sociedad romana a plantear diferentes políticas de población para lograr un equilibrio en el crecimiento de la misma. La agricultura y la guerra, fueron dos fenómenos que ayudaron a dicho imperio a mantener el dominio de sus territorios. A mediados del siglo I antes de nuestra era, Roma tuvo que emitir una política pro natalista para fomentar un crecimiento en la población, lo cual no evito que su imperio cayera algunos años después.

Tiempo después aparecerá el mercantilismo y la escuela de los fisiócratas. Su pensamiento en cuanto al crecimiento demográfico dará un giro, al considerar el excedente de población como algo necesario para el sistema económico de la época. Si el país tiene una población numerosa y creciente, los salarios tienden a bajar

constantemente por la abundancia de mano de obra. (Romero, 1969, p.24). Esta lógica permitirá que las condiciones de sobrepoblamiento generen un equilibrio en los intercambios comerciales.

De la misma manera, Dierckxsens (1979) y (1982) hará una crítica a la concepción sobre la existencia de una sobrepoblación en los mercantilistas y fisiócratas, debido a la abundante mano de obra sucedida por las grandes olas de migraciones a las principales ciudades europeas en el siglo XVI-XVIII, permitió la acumulación de capital a la burguesía. Por lo tanto, la relación entre crecimiento poblacional y economía empezaba a tomar importancia en el pensamiento económico de esta época.

De hecho, el fomento del matrimonio y la reproducción de los miembros dentro del mismo jugará un papel importante para la producción. Los obreros adultos, muchas veces y principalmente en la industrial, fueron botados a la calle y, en tales regiones, el trabajo femenino e infantil no solo proporcionaba un nuevo medio para la burguesía de descender los salarios, sino que, además, era necesario para que la clase obrera pudiera sobrevivir, para poder adaptarse al régimen de producción capitalista. (Dierckxsens, 1982, p. 61)

Asimismo, como una forma de ocultar esta dinámica de la población en la sociedad industrial del siglo XVIII, aparece la teoría malthusiana de la población, para la cual el crecimiento desmedido de la misma, no está en concordancia con la producción de alimentos para la subsistencia de las personas. En su *Primer Ensayo sobre la Población* afirma, la población, si no encuentra obstáculos, aumenta en progresión geométrica. Los alimentos solo en progresión aritmética. (Malthus, 1798, p. 53)

Detrás de la postura de Malthus se esconde el verdadero sentido la sobrepoblación en la sociedad industrial, cuyo apogeo modificó la lógica de la concepción demográfica de la época. Se puede estar de acuerdo con la formulación de políticas que busquen mantener un equilibrio entre la natalidad y la mortalidad, pero no ocultar la verdadera lógica de los que significaba el crecimiento poblacional desde la época mercantilista hasta el apareamiento del modo de producción capitalista.

Algo que explica, la necesidad de un excedente de población lo reflejan los datos de los matrimonios que desde mediados del siglo XVI empezaron a incrementar en niveles de hasta el 50% de mujeres. Eso, por una parte, pero también la crítica marxista que develaba la verdadera intención de los maltusianos. En suma, la ley de población debía estar en concordancia con la base productiva que la había determinado, de lo cual se infiere que, si tal base productiva llegaba a sufrir alguna transformación, se tendría que modificar la magnitud y el crecimiento de la población. (Hernández, 1979, p.96)

Lo anterior demuestra, que a cada época le corresponde una política de población distinta, de acuerdo con la lógica de cada modelo económico y sus intereses. La existencia de una sobrepoblación no es un obstáculo para la satisfacción de las necesidades totales de los individuos, sino la distribución equitativa de los recursos en cierta población. A partir del debate sobre las teorías de la población en el siglo XVIII, en América Latina y El Salvador particularmente se genera un debate crítico sobre las políticas de población y los principales hechos demográficos: natalidad, mortalidad, migración.

A partir de 1950 en la región latinoamericana y el caribe se crea un organismo dedicado a realizar estudios demográficos, el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), a través del estudio de los datos obtenidos en cada uno de los censos que se llevaba a cabo en país y con el cual se realizaban las proyecciones de población. Así es como aparecen distintos expertos que buscan explicar el crecimiento de las poblaciones, utilizando diferentes teorías para explicarlas.

Tabla 1

Principales teorías sobre el crecimiento poblacional en América Latina

País	Teórico	Teoría poblacional
Argentina	Enrique Dickmann	Desigual distribución de la población. Neomaltusianismo.

Brasil	Josué de Castro	Teoría de la Dieta. (existencia de hambre)
México	Julio Durán	Desigual distribución de la población.
	H. Flores de la Peña	Teoría económica de la población al mantenerse en equilibrio los índices de la PEA.
Colombia	Alberto Lleras	Teoría de la Explosión Demográfica en América latina.
		Neomaltusianismo.
Chile	Carmen Miró	Crecimiento poblacional relativo (densidad por país bajo).
	Benjamín Viel	Teoría de la planificación Familiar como una política de población (se basa en el acceso a variables educativas y económicas de las clases sociales)
	Hernán Romero	Excedente de población concentrado en las grandes ciudades a través de las

migración

Fuente: elaboración propia

Este conjunto de teorías sobre la población, mantuvo la misma lógica que las del siglo XIX en Europa. La mayoría de las mismas se formularon aplicándola a condiciones concretas de un país y luego generalizándola en la región, por ello, su validez operó de una manera coyuntural. La teoría que más se aplicó a la región latinoamericana fue la de la transición demográfica, debido a que su análisis se basaba en el cambio de los hechos demográficos sucedidos en la región, entre ellos: la mortalidad, la natalidad y la migración.

Los datos sobre los cuales se fundamentada la transición demográfica son los censos que se realizan cada cierto tiempo en América Latina, para identificar las características generales de la población. Estas ideas son planteadas por Narro y Moctezuma (2000), Primante (1991) y Nodarse (1962) cuando mencionan que las variables que han provocado las distintas etapas de la transición, tienen que ver con la mejora de las políticas sanitarias, es decir, la creación de vacunas, mejora en la cobertura de los sistemas de salud pública, el incremento de los niveles de nutrición y educación, entre otras.

Este avance significativo ha producido cambios importantes, aunque no totales, en los índices de mortalidad y natalidad, lo que se ve reflejado en la mejora de la esperanza de vida en los países de la región, que en el presente siglo han llegado a los 70 o más años en promedio. Esta mejora, deben ser sometidos a una crítica en cada país, sobre todo porque si bien se han dado cambios positivos hay países como Haití y Bolivia que siguen presentando niveles de mortalidad altos y El Salvador, Nicaragua, Guatemala y Paraguay se encuentran en una fase de transición.

Por lo tanto, desde la demografía crítica, el elemento dialéctico para analizar los componentes del crecimiento poblacional, deben ser vistos como totalidad. La relación población y desarrollo a través de la interpretación de las diferentes teorías en ciertas circunstancias, debe tomar en cuenta, que cada modo de producción implementa su política de población, de acuerdo con sus necesidades económicas, políticas y sociales.

3. Las fuentes de datos y hechos demográficos

Las fuentes de datos y los hechos demográficos son aspectos metodológico-científicos que permiten analizar el crecimiento de la población, en cualquier época determinada. Se debe plantear que los primeros instrumentos con los que se recogía la información de la población no presentaba un carácter científico, sino que se hacía tomándolos de viajes, estadísticas vitales y registros civiles poco confiables. Para llevar a cabo, el estudio de las fuentes y hechos demográficos, se recurrirá a la demografía histórica la cual, es el estudio de la disminución y el crecimiento de las cifras referente a la humanidad en tiempo y espacio por medio de una combinación de geografía e historia y utilizando estadísticas. La principal preocupación es lograr estimaciones exactas de los números humanos. (Hollingsworth, 1983, p. 30)

Los primeros datos demográficos basados en la anterior definición, eran recogidos por personas en los diferentes viajes que hacían a los nuevos territorios. De esta manera, los datos no se basaban en una metodología científica, por lo que, no eran exactos la mayoría de veces. Este fue el caso de América Latina y el Caribe, donde los primeros hechos demográficos como la natalidad y la mortalidad eran elaborados por los conquistadores y sacerdotes que debían tener un control sobre la población en los reinos de la nueva España.

Todos los Imperios de la antigüedad y de los tiempos modernos se caracterizaron por su interés en mantener un estricto control e inventario de los recursos materiales y humanos con que contaban. Esta regla general quizás se cumplió más ampliamente en el caso de las posesiones españolas en el Nuevo Mundo, debido que, por lo menos en el siglo XVI, su Imperio fue constantemente expansivo y estaba imbuido de un profundo afán evangelizador. (Arretx, Mellafe y Somoza, 1983, p. 3)

La función del control y lo religioso fueron dos aspectos básicos por los cuales la corona española se preocupó por llevar un conteo exhaustivo de la población. Con base

en ello se formula la siguiente pregunta ¿qué son las fuentes de datos demográficas? Un primer aporte a la respuesta, la ofrece Primante (1991) al mencionar aquellas que permiten conocer los datos básicos para definir las características de una población.

Asimismo, define cuales son las principales fuentes de datos entre ellos: los censos, las encuestas y las estadísticas vitales. Estas últimas fueron las primeras que se utilizaron para recoger información demográfica, principalmente los datos de mortalidad y natalidad. La segunda respuesta es ofrecida por la CEPAL y UNFPA (2014) en las cuales los datos demográficos pueden obtenerse utilizando dos procedimientos: por un lado, el registro de los datos en el momento en que suceden y por otro, tomándolo de la simple enumeración de las características de la población. De igual manera, menciona tres fuentes principales: los censos, las estadísticas vitales y las encuestas demográficas.

En términos metodológicos la diferencia entre estos instrumentos para la recolección de información puede dividirse en dos aspectos; los registros vitales son tomados en el momento en que ocurren, número de nacimientos, muertes, matrimonios, divorcios, entre otros, y los censos y encuestas son recolectados de las personas en un tiempo determinado, los censos de población son un ejemplo claro de estos.

La característica más importante para pasar de un estado pre o proto estadístico a otro estadístico no es, como comúnmente se cree, la veracidad o exactitud de los datos, sino más bien la manera de tomarlos y la organización de técnicas de elaboración primaria de ellos, igual que la forma de presentarlos. (Arretx, Mellafe y Somoza, 1983, pp. 23-24)

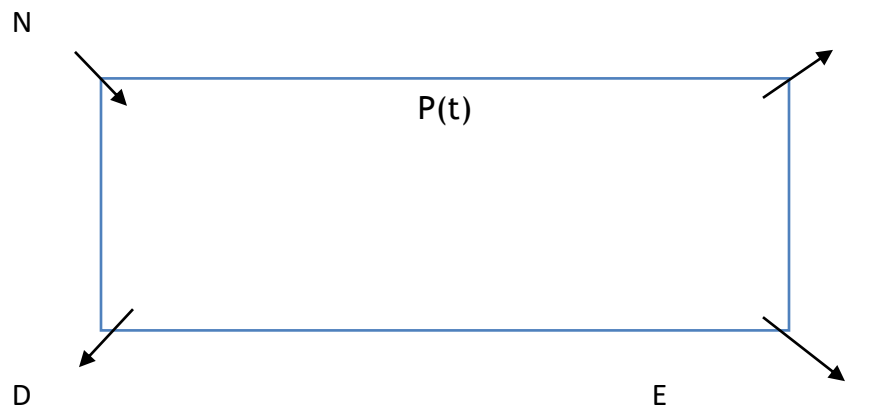
Las mediciones que se realizan mediante los tres instrumentos antes mencionados, no significan que las medidas sean exactas en una determinada población, debido a que muchas veces a la hora de pasar una determinada encuesta pueden cometerse errores. En los censos y encuestas lo significativo es analizar las características generales que presenta la población, entre las que están: geográficas, personales, económicas y educativas.

Para estudiar estas características de la población, las fuentes de datos se basan en los que se conoce como hechos demográficos. Estos últimos pueden definirse,

establecidos por Primante (1991), como aquellos que permiten comprender el movimiento de la población en un determinado momento, entre ellos: la natalidad, la mortalidad y la migración.

La concatenación de estos tres componentes, permiten a los demógrafos analizar los cambios en la población y para poder llevar a cabo esto se auxilian de una serie de fórmulas estadísticas. La siguiente figura muestra los componentes de la dinámica demográfica antes mencionados.

Figura 1: Componentes de la dinámica demográfica



Fuente: elaboración propia

Utilizando dichos elementos, se puede calcular la tasa de crecimiento natural que es el excedente o déficit de los nacimientos en relación con las defunciones en un año determinado, su fórmula es:

$$CN = TBN - TBM$$

CN es el crecimiento natural de una población, N los nacimientos y D las defunciones totales en un periodo. Con la fórmula anterior se calculará el crecimiento natural de la población de El Salvador en el año 2007, donde:

$$CN^{2007} = 18.53 - 5.45 = 13.08$$

De esta manera, el crecimiento natural de personas en El Salvador para el año 2007 fue de 13 personas por cada mil habitantes. De igual manera, otro componente que se puede analizar es la tasa bruta de mortalidad, con la cual se hace referencia a las defunciones registradas en un periodo determinado. La fórmula para calcularlo es:

$$TBM^t = \frac{D^t}{P^t} \times 1000$$

TBM^t es la notación de esta medida, D^t representa las defunciones totales y P^t la población total. Para el caso de El Salvador, las defunciones fueron de 31,349, la población de 5,744,113, por ello al calcular la tasa bruta de mortalidad tenemos:

$$TBM^{2007} = \frac{31,349}{5,744,113} \times 1000 = 5.45$$

Según el dato anterior, en el país para el año 2007 morían 5 personas por cada mil habitantes, lo que indica que los niveles de mortalidad presentan un nivel bajo, esto tomando en cuenta que los niveles de homicidios para el país tendían al alza en años posteriores. Asimismo, otro componente importante es la natalidad de un país, por ello se puede calcular el número de nacimiento en una determinada época, esto se puede hacer utilizando la siguiente fórmula:

$$TBN^t = \frac{N^t}{P^t} \times 1000$$

Donde TBN^t representa la tasa de natalidad, N^t el número de nacimiento en un periodo y P^t la población total de un periodo. Con base en ello, se calculará la tasa bruta de natalidad del año. Para el año 2007 tenemos que los nacimientos fueron de 106,471, y la población de ese año fue de 5,744,113, por lo tanto:

$$TBN^{2007} = \frac{106,471}{5,744,113} \times 1000 = 18.53$$

Lo anterior indica que por cada mil habitantes nacían 18 niños lo que indica que los niveles de natalidad son bajos para el país. Un componente intermedio entre la natalidad y la mortalidad es la Tasa de Mortalidad Infantil, la cual se refiere a los niveles de mortalidad en los niños menores de un año. La fórmula para calcularla es:

$$TMI^t = \frac{D_0^t}{NV^t} \times 1000$$

TMI^t es la notación para esta fórmula, D_0^t son las muertes de menores de un periodo determinado, NV^t representa a los nacidos vivos totales en un año. Según el censo del año 2007, las defunciones de menores de un año fueron de 633 mientras que los nacidos vivos fue de 106, 471, por ende, tenemos:

$$TMI^{2007} = \frac{633}{106,471} \times 1000 = 5.94$$

El dato anterior nos indica que, en el país por cada mil nacimientos alrededor de 6 mueren antes de cumplir un año. Ello significa que los niveles de mortalidad infantil han bajado en los últimos años, debido a un mayor acceso a los servicios de atención prenatal que se tenía para la fecha. Por último, hay dos tasas que permiten entender los niveles de inmigración y de emigración al país, con ello, se puede analizar la cantidad de personas extranjeras que viven en el país, igual que aquellos que salen. La fórmula para calcular la Tasa Bruta de Inmigración es la siguiente:

$$TBI^t = \frac{I^t}{P^t} \times 1000$$

TBI^t es la notación para este componente, I^t representa a los procedentes del extranjero y P^t es la población total de un periodo. Según los datos para el año 2017 eran los siguientes, inmigrantes provenientes del extranjero fueron de 43,223 y la población total era de 6, 377, 853. Por tanto, tenemos:

$$TBI^{2017} = \frac{43,223}{6,377,853} \times 1000 = 6.77$$

6, 377, 853

La cifra mostrada representa que por cada mil habitantes vivían o entraron al país 7 extranjeros aproximadamente para el año 2017. Mientras que la Tasa Bruta de Emigración es la siguiente:

$$TBE^t = \frac{E^t}{P^t} \times 1000$$

TBE^t representa la notación de la fórmula, E^t es el número de personas que salen al extranjero y P^t es la población total. Si analizamos que para el año 2017, salieron del país 1, 559, 924 salvadoreños y la población era de 6, 377, 853, por ello, tenemos:

$$TBE^{2017} = \frac{1,559,924}{6,377,853} \times 1000 = 244.58$$

Las cifras anteriores muestran que salen del país un promedio de 245 salvadoreños por cada mil habitantes, lo que demuestra que las tasas de emigración se mantienen pese a las políticas de migración de Estados Unidos. Este conjunto de componentes demográficos, permite entender la dinámica de la población en un periodo o año determinado e informar de cómo se encuentra la sociedad salvadoreña en términos económicos, sociales y sanitarios, con lo cual se puede realizar una radiografía de lo que se está viviendo en el presente.

4. Las principales características sociodemográficos en El Salvador según los censos de 1930 a 2007

Los primeros en establecer un número estimado de la población que habitaba en el país, fueron los conquistadores y colonizadores durante la época colonial. Tal como se dijo en el apartado anterior, mediante el uso de cartas, relatos y los contendientes en batallas la población fue fijada con datos aproximados sin ningún carácter científico. Entre algunos escritos están: *Las Cartas de Relación y Otros Documentos* de Pedro de Alvarado, Diego

García de Palacio y Antonio de Ciudad-Real, la *Descripción Geográfico-Moral de la Diócesis de Goathemala* de Don Pedro Cortez y Larraz y unos de los más completos, *La Población de El Salvador* de Don Rodolfo Barón Castro.

En dichos estudios, se recogen datos ofrecidos durante la época de la conquista, la colonia y las primeras décadas de vida independiente del país. Es hasta la década de 1930 cuando se consolida el primer censo de población, según Romero (1969) y Argueta (2011). Aunque con muchas irregularidades en la obtención de datos, los habitantes del país para esa época fueron de 1,434,361. Parte de las características sociodemográficas importantes de este censo fue que clasificaba a las personas por sus distintas razas y no etnias.

Entre esas razas, los mestizos representaban 1,323,830 y los negros 72, fue el único censo que estableció este tipo de clasificación de tal manera. Para los componentes natalidad, mortalidad y mortalidad infantil, Romero (1969) presenta una evolución que ronda de 1930 a 1949 en términos de natalidad del 40% al 46%, la mortalidad del 25% al 15% y los niveles de la mortalidad infantil bajaron del 130% al 93%. Este avance significó una oportunidad para incrementar las tasas de la población económicamente activa, sobre todo porque la población rural para la época era de 885,640.

Otro de los datos importantes y que está relacionado con la variable socioeconómica, es el nivel de analfabetismo que basado en los datos del censo representaba 1,130,089 lo que favorecía a las clases propietarias para implementar su fuerza de trabajo en las fincas.

El segundo censo de población se realizó en 1950, la población para esa fecha fue de 1,855,917 y el de 1961 cuya población fue de 2,510,964. Las principales características en este periodo fue el mantenimiento en las tendencias de natalidad y la baja de la mortalidad y mortalidad infantil.

Las tasas de natalidad rondaron entre el 45 y 48%, la mortalidad bajó del 14 al 10% y las de mortalidad infantil de 81 a 62%. Para este periodo intercensal la población urbana era de 966, 899, mientras que la rural de 1,544,085. En cuanto a la población económicamente activa los datos eran los siguientes: la activa para ambos sexos era de

807,092 mientras que la inactiva de 888,681, en el área urbana la activa representaba 326,381 y la inactiva 353,843. En el área rural fue de 480,311 la activa y de 534,838 la inactiva.

Pese a que hubo un crecimiento de la población, durante la década del 60 se empezaron a visualizar algunos de los problemas que esto ocasionaba. Buena parte de la población se empezó a aglutinar en las zonas urbanas, en búsqueda de mejores condiciones de vida, el empleo en la ciudad no fue el suficiente para toda la población que estaba llegando y de igual manera en el área rural la falta de trabajo generó algunos problemas. El aumento de las tasas de fecundidad del 2.82% al 3.65% provocó que se fundara la Asociación Demográfica Salvadoreña (ADS) en 1962.

La fundación de esta institución, según Montes (1974), no fue una política de población del gobierno, sino una iniciativa para establecer la planificación familiar en los hogares salvadoreños, ante los aumentos de población en la década del 60 y 70. La idea central era que las familias planificaran con diferentes métodos anticonceptivos su vida sexual y ello funcionara como una forma de educar a las personas.

El problema de la población tiende a ser visto en relación con los problemas del desarrollo de nuestros países. Es más, se puede afirmar que se ha planteado un problema de la población precisamente porque se tiene planteado el problema del desarrollo; en ambos casos estamos frente a un problema político. (Zamora, 1974, p. 482)

Esta tesis surgió debido a que la población según el censo de 1971 fue de 3,554,648 habitantes. El problema de la población a partir de esta fecha, fue analizado con base en las variables crecimiento económico/ crecimiento de la población. El crecimiento absoluto se duplicó en relación al periodo intercensal 1950-61, debido que para 1971 este fue de 1,043,664, es decir, el doble. La densidad poblacional alcanzó los 170 habitantes por km², la población analfabeta era de 956,670 lo que significa que hubo avances en su reducción.

La población siguió concentrándose en el área rural, debido a que la economía agroexportadora seguía siendo importante para el país, en la zona rural habitaban

2,149,116 mientras que la urbana era de 1,405,532. La población económicamente activa en el área urbana era de 495,298, en la rural de 671,181, esto refleja la importancia del campo para la sociedad salvadoreña, con base en el total de población económicamente activa sumaba 1,166,479, es decir, menos del 50% de la población total.

En cuanto a la migración interna, los datos que se presentan en relación a los diferentes grupos y sus nacionalidades, se tiene que en el país viven 22,432 personas de países de toda América, 1,370 europeos, 453 asiáticos, 21 africanos y 8 de Oceanía. La migración para la época era inexistente, al igual que en los anteriores periodos, esta comenzaría a aparecer desde finales de los años 70 hasta la actualidad.

La explosión demográfica que se vivió hasta la década de los 70, se vio afectada con la llegada del conflicto social lo cual aumentó la mortalidad, disminuyó la natalidad y la migración creció. Ello evitó que durante la década de los 80 se hiciera un censo y este fue realizado hasta 1992. En este año la población fue de 5,118,599. La densidad poblacional bajo de 170 por km² en 1971 a 159 en 1992, la composición poblacional por sexo mostraba que el 48.6% eran hombres y 51.4% mujeres. La migración total de los salvadoreños hacia el extranjero fue de 525,250 habitantes.

Hubo un cambio entre la población que vivía en las zonas urbanas y las rurales, la primera representaba 2,581,834 y la segunda 2,536,765, es decir, la concentración de la población cambió drásticamente, en parte debido a los procesos de urbanización y al peligro que corrían al vivir en el campo en los años de la guerra. En cuanto a la tasa de analfabetismo esta se redujo al 23.9%. Por último, la población económicamente activa para la fecha era de 1,762,002, de la cual 977,242 se concentraba en la ciudad a diferencia de los años anteriores.

Para esta época, el país acaba de salir de la guerra y el crecimiento económico estaba en auge, ello implicó que la mano de obra se concentrara en los principales centros urbanos, debido a que la economía se basaba en el sector terciario. Los niveles de natalidad se mantuvieron y la mortalidad comenzó a bajar. El último censo que fue elaborado en el 2007, la población de El Salvador era de 5,744,113. La densidad

poblacional representaba 273 habitantes por kilómetro cuadrado, es decir, tuvo un aumento significativo.

La concentración de la población creció en las zonas urbanas, llegando a los 3,598,836, desde 1992 al 2007 los índices de analfabetismo se redujeron al 16%. La tasa global de fecundidad en 1992 y 2007 se mantuvo entre 2.4 a 2.1 y en la rural bajo de 4 a 3, ello explica que el crecimiento de la población se mantuvo o tendió a la baja. La Población Económicamente Activa (PEA) creció de 1992 al 2007 de 55% al 73%. Lo importante de estos datos, es que hasta la actualidad no se han aprovechado los niveles altos de la PEA, debido a que las tasas de desempleo se han mantenido en los últimos 10 años.

El crecimiento de la población debe significar un aprovechamiento de las personas en edad de trabajar, sobre todo cuando estas pueden aportar desde los diferentes niveles educativos al país. Por lo tanto, las políticas públicas deben estar orientadas a mejorar los niveles educativos y de salud en las personas. Se debe tomar en cuenta que la esperanza de vida en los últimos 10 años ha alcanzado los 73 años y la población entre 15 a 64 años representa el 55% del total de los salvadoreños.

5. Conclusiones

Los problemas sobre el crecimiento de la población han sido preocupación de todas las civilizaciones orientales y occidentales y por ello se ha buscado generar un equilibrio entre los nacimientos y la mortalidad.

Desde su nacimiento como ciencia, la demografía ha intentado explicar las dinámicas del crecimiento de la población, para lo cual se analizan los elementos referidos a los nacimientos, muertes, inmigración y migración. Sus debates, por lo tanto, ha ocurrido de una manera interdisciplinaria.

En América Latina, desde la fundación del Centro Latinoamericano de Demografía en 1950, los diferentes países se han encargado de estudiar el incremento de la población en los diferentes años y poder compararlos con los países de la región.

En El Salvador, los primeros censos no científicos fueron realizados por los conquistadores españoles, para quienes llevar un registro de la población era importante a la hora de imponer los impuestos, para realizar dichos estudios se ha recurrido a la demografía histórica.

La medición de la población a través de los diferentes censos en El Salvador, han arrojado los datos de crecimiento poblacional, la mortalidad, la migración, la población económicamente activa, el analfabetismo entre otros factores que permiten comprender la composición total de la población salvadoreña.

La relación entre población y desarrollo se ha visto reflejado en el incremento de las tasas de crecimiento natural, desde 1930 cuando se inició con el primer censo, la medición de las variables económicas ha indicado resultados importantes. Ello demuestra también, la ausencia de una política de población clara desde 1974 y a la falta de aprovechamiento del bono demográfico en los últimos 15 años.

6. Referencias bibliográficas

Argueta, J. (2011). *Problemas de población, educación y desarrollo*. San Salvador, El Salvador: Consejo de Investigaciones Científicas UES.

Arretx, C. Mellafe, R. y Somoza, J. (1983). *Demografía histórica en América Latina. Fuente y métodos*. San José, Costa Rica: Centro Latinoamericano de Demografía.

Bay, G. Campos, S. y Zelaya, L. (2017). *Propuesta de políticas públicas frente al perfil demográfico de El Salvador*. San Salvador, El Salvador: Universidad Tecnológica de El Salvador.

Centro Latinoamericano de Demografía (1975). *La demografía como ciencia*. Santiago, Chile: Centro Latinoamericano de Demografía.

Dierckxsens, W. (1982). *Capitalismo y población*. San José, Costa Rica: EDUCA.

Dierckxsens, W. y Fernández, M. (1979). *Economía y población*. San José, Costa Rica: EDUCA.

- Hernández, A. (1979). *Notas sobre modo de producción y dinámica de población*. En Dierckxsens, W. y Fernández M. (Eds) (pp. 87-115). San José, Costa Rica: EDUCA.
- Hollingsworth, T. (1983). *Demografía histórica*. México, D.F.: Fondo de Cultura Económica.
- Instituto Nacional de Estadísticas. (2008). *Población y sociedad. Aspectos demográficos*. Santiago, Chile: Instituto Nacional de Estadísticas.
- Malthus, R. (1798). *Primer ensayo sobre la población*. Londres, Inglaterra: Altaya.
- Montes, S. (1974). *Políticas de planificación familiar en El Salvador*. ECA, (310-311), pp. 494-542.
- Narro, J. y Moctezuma, D. (2000). *La transición demográfica en América Latina. Algunas consideraciones sobre el caso mexicano*. Recuperado de: <http://www.revistas.unam.mx/index.php/rmcpys/article/view/48525>
- Nodarse, J. (1962). *Elementos de sociología*. Nueva York: Minerva Books.
- Pavón, R. (1979). *Los problemas de población y el pensamiento económico*. En Dierckxsens, W. y Fernández M. (Eds) (pp. 17-49). San José, Costa Rica: EDUCA.
- Pinto, A. (1973). *El pensamiento crítico en demografía*. Santiago, Chile: Centro Latinoamericano de Demografía.
- Primante, D. (1991). *Situación demográfica mundial*. San José, Costa Rica: Centro Latinoamericano de Demografía.
- Romero, C. (1968). *El pensamiento económico de la población* (tesis de pregrado). San Salvador, El Salvador: Facultad de Ciencias Económicas UES.
- Zamora, R. (1974). *Población y desarrollo: comentarios para situar políticamente el tema*. ECA, (310-311), pp. 481-493.
- Vallin, J. (1994). *La demografía*. Santiago, Chile: Centro Latinoamericano de Demografía.