

Revista de

CIENCIAS SOCIALES & HUMANIDADES

AÑO 2 / N° 4

Vicerrectoría de Investigación e Internacionalización

Universidad Pedagógica de El Salvador “Dr. Luis Alonso Aparicio”

CAMBIOS DEMOGRÁFICOS A NIVEL GLOBAL Y EN EL SALVADOR PARA TENER EN CUENTA EN EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA

DEMOGRAPHIC CHANGES AT GLOBAL LEVEL AND IN EL SALVADOR TO HAVE IN MIND FOR THE INTEGRAL DEVELOPMENT OF EARLY CHILDHOOD

Alfredo Luis Fort¹

Universidad Pedagógica de El Salvador “Luis Alonso Aparicio”

alfredo.fort@uped.edu.sv

<https://orcid.org/0000-0003-1158-7989>

pp. 12-31

Recibido: 27-07-2023 Aceptado: 16-01-2024

¹ PhD en Demografía Médica (Población y Planificación Familiar), Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres, Universidad de Londres, Reino Unido, maestría en Salud Comunitaria en Países en Desarrollo, Escuela de Higiene y Medicina Tropical-Universidad de Londres, Reino Unido. Médico por la Facultad de Medicina de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú

RESUMEN

En el presente artículo, se revisan las estadísticas más importantes de las megatendencias globales a nivel poblacional: el crecimiento de la población, envejecimiento-longevidad, urbanización y la migración internacional. Se comparan los cambios a nivel global con los experimentados por El Salvador, notando similitudes como la disminución de la fecundidad, aumento en la longevidad, y mayor urbanidad. Sin embargo, hay fenómenos muy particulares en el país como la alta cantidad de población joven y el bono demográfico, y la emigración marcada experimentada por muchos años. Se discuten las implicancias positivas, pero también los desafíos de tales tendencias en la población de la Primera Infancia en El Salvador, y los temas a tener en cuenta para lograr su desarrollo pleno e integral para un mejor futuro a nivel nacional y territorial.

PALABRAS CLAVE: Tendencias Globales Demográficas, El Salvador, Primera Infancia, rurbanización, longevidad, Bono Demográfico.

ABSTRACT

In this article, the most important statistics of global megatrends at the population level are reviewed: population growth, aging-longevity, urbanization and international migration. Comparisons are made between changes happening at global level with those in El Salvador, noting similarities such as the reduction in fertility, increased longevity and urbanization. However, there are phenomena most particular to the country such as the high amount of youth population and the demographic dividend, and international out migration experienced for many years. There is a discussion of the positive implications but also the challenges of such trends in the Early Childhood population of El Salvador, and the topics to have in mind to achieve its full and integral development for a better future at national and sub-national levels.

KEY WORDS: Global Demographic Trends, El Salvador, Early Childhood, urbanization, longevity, Demographic Dividend.

Introducción

Para enfocarnos en la situación actual de la Primera Infancia en El Salvador y su proyección a futuro, debemos de iniciar una revisión sobre los aspectos más genéricos de su población en sí misma como país, así como en relación a su región y a nivel global. Una vez que conocemos más a fondo esos detalles, entonces podemos saber a ciencia cierta cómo se evolucionó en el tiempo, cuáles son las fortalezas y debilidades de su situación actual, y qué esfuerzos en todos los campos deben de hacerse para mejorar tal situación y alcanzar una meta deseable.

Objetivos

1. Conocer cómo la evolución del crecimiento y distribución de la población salvadoreña a través de los años, puede afectar la cantidad de niños en relación a adultos, y su consecuencia para una crianza integral.
2. Relacionar cómo la migración interna y externa puede afectar las cantidades de población adulta versus la infantil, y cómo tal situación afectará el acceso y recepción de servicios básicos como de salud y educación.
3. Revisar cómo una mayor población urbana expuesta a medios de comunicación y tendencias alimentarias diferentes pueden crear cambios culturales y de comportamiento en aspectos básicos para el desarrollo y nutrición infantil, como lo son la lactancia materna y la malnutrición, que incluye el sobrepeso y obesidad.

Desarrollo

Demografía y población

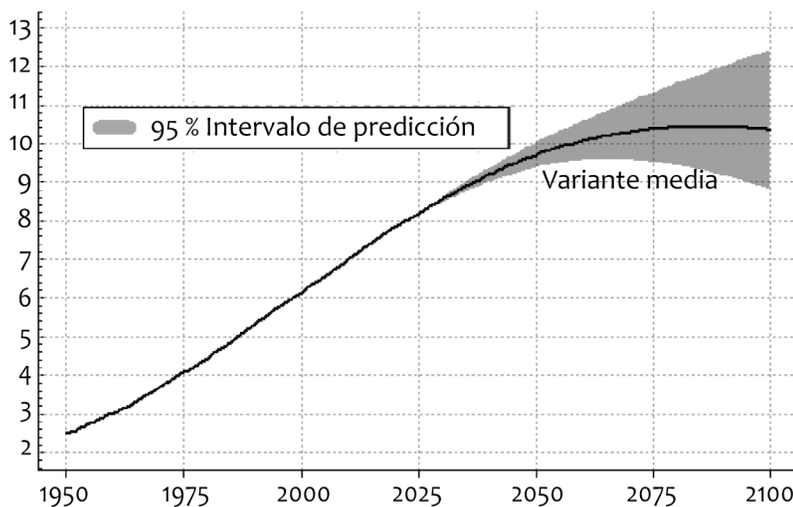
A nivel poblacional, es importante detallar lo que se conoce hoy como las “megatendencias” globales que han ocurrido en las últimas décadas. Estas son cuatro: el crecimiento poblacional, el envejecimiento, la urbanización, y la migración internacional (United Nations Department of Economic and Social Affairs - UNDESA, 2021). Relacionados a estas tendencias están la distribución de alimentos y la hambruna, que no desarrollaremos aquí.

Crecimiento poblacional

Entre 1950 y los tiempos actuales, el mundo ha experimentado *tasas de crecimiento anual* (i.e., diferencias en el porcentaje de una población total en diferentes años) entre 1 % y 2 %, de acuerdo a las Naciones Unidas. No ha sido mayor que esos porcentajes porque, aunque había altas *tasas de fecundidad* (i.e., número promedio de niños por mujer) en las poblaciones, había asimismo altas *tasas de mortalidad infantil (de menores de 1 año) y del niño menor de 5 años*, además que las personas no vivían los largos años que viven en años recientes. Sin embargo, el número absoluto ha crecido desde 2.5 mil millones a 8 mil millones para el 2023, o sea, ¡más de **3 veces**! Para el año 2100 (el final del siglo XXI) se espera que la población llegue a 10.9 mil millones, pero creciendo a una velocidad cercana a cero (0.1%), debido a una reducción importante de la fecundidad mundial (ver cómo la curva se va **aplanando** a partir del 2050 en la Figura 1).

Figura 1

Población total del mundo (en miles de millones)



Nota. Naciones Unidas, DESA, División de Población. Perspectivas demográficas mundiales 2019. <http://population.un.org/wpp/>

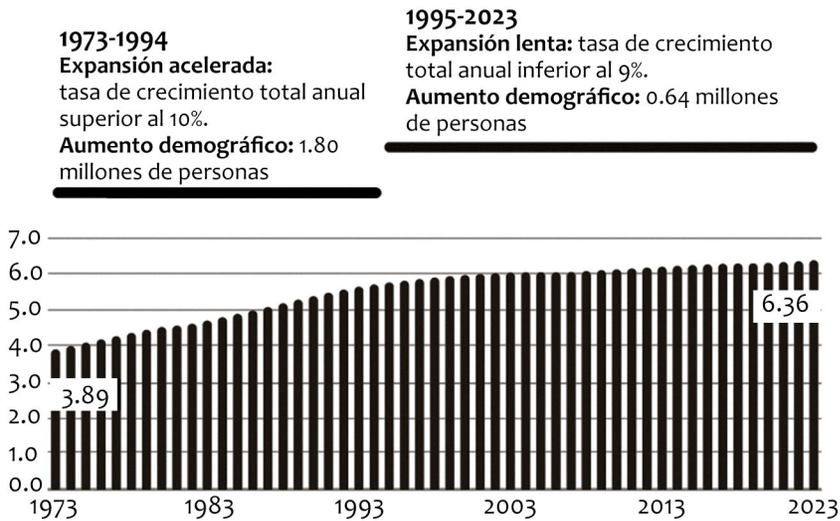
La Tasa Global de Fecundidad (TGF) en el mundo es de 2.5 nacimientos por mujer, pero se estima bajará a 1.9, al final del siglo. Hay una figura límite de 2.1 conocida como la “fecundidad de reemplazo”, que indica que, en promedio, habrá un niño y niña en la familia que “reemplazarán” a

sus padres/ancestros. El 1.9 significa que habrá varias familias que no serán “reemplazadas” (sólo tendrán un niño o una niña en total), lo que provocará una contracción/reducción del número de personas totales cada año, en un país.

En el caso de El Salvador, ha habido muchos cambios en los últimos 50 años. Por ejemplo, entre 1973 y 1994 hubo una tasa de crecimiento anual por encima de 10 %, porque las familias tenían muchos hijos. Pero desde 1995 hasta 2023, bajó esa tasa de crecimiento debajo de 9 %. La población estimada para el año 2023 es de 6.36 millones (ver Figura 2) y la tasa de crecimiento en los últimos años es de 0.57 %, o sea, debajo del promedio actual (Fondo de Población de las Naciones Unidas El Salvador - UNFPA, 2023). La tasa de fecundidad ha ido descendiendo en el país desde finales de la década pasada, y la estimada para el 2022 es de 2.05, o sea, algo por debajo del nivel de reemplazo.

Figura 2

El Salvador, población en millones



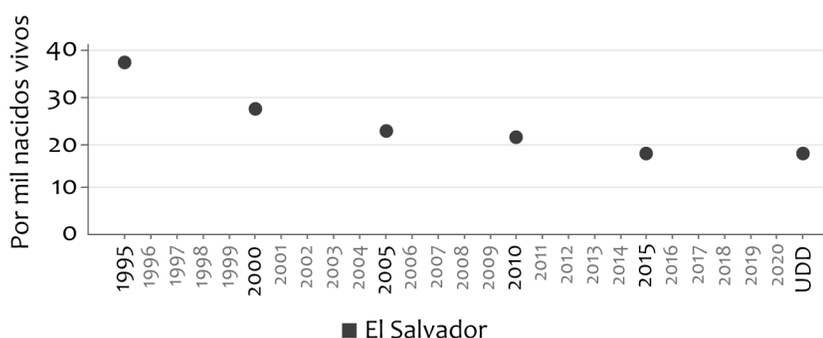
Nota. Fuente: Fondo de Población de las Naciones Unidas El Salvador - UNFPA, 2023

Como se indicó, otro factor que afecta el crecimiento poblacional es la mortalidad. En El Salvador la mortalidad infantil y de menores de 5 años ha ido disminuyendo progresivamente en los últimos años. Por ejemplo,

en la Figura 3 se muestra cómo la Tasa de Mortalidad Infantil (TMI), o sea, el número de fallecimientos de infantes antes de cumplir su primer año de edad por cada mil nacidos vivos, ha disminuido importantemente de cerca de 40 por mil en los años noventa, hasta menos de la mitad (18.7 por mil) en años actuales (Sistema de la Integración Centroamericana, s.f.) (Figura 3). Similarmente, la mortalidad de menores de 5 años ha bajado de casi 10 por mil en el año 2000, a 4.5 por mil nacidos vivos en estos últimos años.

Figura 3

Tasas de mortalidad infantil en El Salvador



Nota. Fuente: Sistema de la Integración Centroamericana (s.f.).

Por otro lado, la mortalidad general ha disminuido también desde 16 por 1,000 habitantes, en el año 1980, a entre 6-8 por 1,000 en los últimos años. Pero es importante señalar las causas de mortalidad, pues, entre el 2000 y el 2019 las causas por Enfermedades Transmisibles (Ej., diarrea, infecciones respiratorias) disminuyeron en proporción, de 21.6 % a 15.8 %. Las causas por lesiones (accidentes, homicidios, suicidios) también disminuyeron, de 22.8 % a 19.1 %, mientras que las causas por enfermedades no transmisibles subieron de 55.5 % a 65.1 %. En especial, se aprecia que la prevalencia de la *Diabetes Mellitus* ha subido de 8.3 % en el 2000 a 10.1 % en el 2014, y el sobrepeso y la obesidad a 59.9 % en el 2016 (Organización Panamericana de la Salud, s.f.)

Envejecimiento y longevidad

Estas son tendencias muy particulares. En el mundo entero, ha habido ganancias en la expectativa de vida en una población, debido a avances en diversas áreas como a) en medicina, especialmente en salud reproductiva,

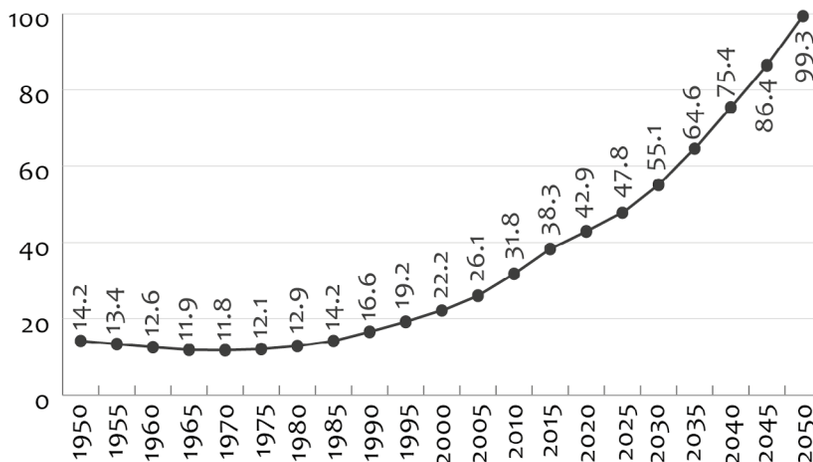
materna, neonatal y del niño, cobertura de inmunizaciones, y reducción de enfermedades infecciosas; b) en más poblaciones teniendo agua, saneamiento e higiene; c) en más acceso a alimentación y nutrición; d) a mejores estándares de vida (empleos, educación, vivienda, temperatura de hogar, transporte); y también en e) pensiones/redes de seguridad (social, médica) para la población de edad.

Así, en los años 50, la cifra mediana de edad poblacional total era de 24 años; en la actualidad es de 31, y, para el 2100, se espera sea ¡de 42 años! (o sea, mayor longevidad). Se estima que entre el 2020 y el 2100 las personas de 80 años y más, se incrementarán en el mundo de 146 millones a 881 millones. Un hecho impresionante es lo que se estima para el año 2073: en el mundo habrá más personas de 65+ años que de menos de 15 – y esto será es la primera vez que ocurrirá en el planeta. Se sabe que será debido a incrementos en la esperanza de vida junto con caídas en las tasas de fecundidad. En algunos países, la edad mediana será aún más alta que la mundial, como en Brasil (51), Japón (55), y Albania (61) (Pew Research, 2019).

En El Salvador, este fenómeno no es extraño. Desde hace años se viene conociendo el aumento en la longevidad de la población. De acuerdo al último Censo de 2007, la población adulta mayor (PAM) pasó en menos de 60 años (desde 1950) de representar el 5 % al 9.4 % de la población, estimándose que, para el 2025, llegaría a 12.6 %; para el 2050, 15.6 %, entre los hombres y hasta 22.6%, entre las mujeres. Usando estadísticas relativas a edades, se calcula que para el 2050, por cada 100 niños, niñas y adolescentes entre 0 y 14 años de edad en El Salvador, habrá 99 adultos mayores (ver Figura 4).

Otro indicador importante es la relación de dependencia entre las poblaciones en edades inactivas (0-14 años y 60 años y más) y activas de trabajar (15-59 años). Entre 1950 y 2050, la dependencia de personas de 0-14 años bajarán del 83.4 % al 31.7 %, mientras que la dependencia de los de 60+ años subirán enormemente ¡de 11.8% a 31.5%! La relación sumada total de dependencia disminuirá felizmente por el tema juvenil, de 95.2 % a 63.2 %. (Córdova, R., et al., 2010).

Figura 4
Índice de envejecimiento de El Salvador, 1950 - 2050



Nota. Datos basados en DIGESTYC, Fondo de Población de las Naciones Unidas El Salvador - UNFPA, CELADE (2009), sobre estimaciones y proyecciones de la población 1950-2050.

La pirámide poblacional

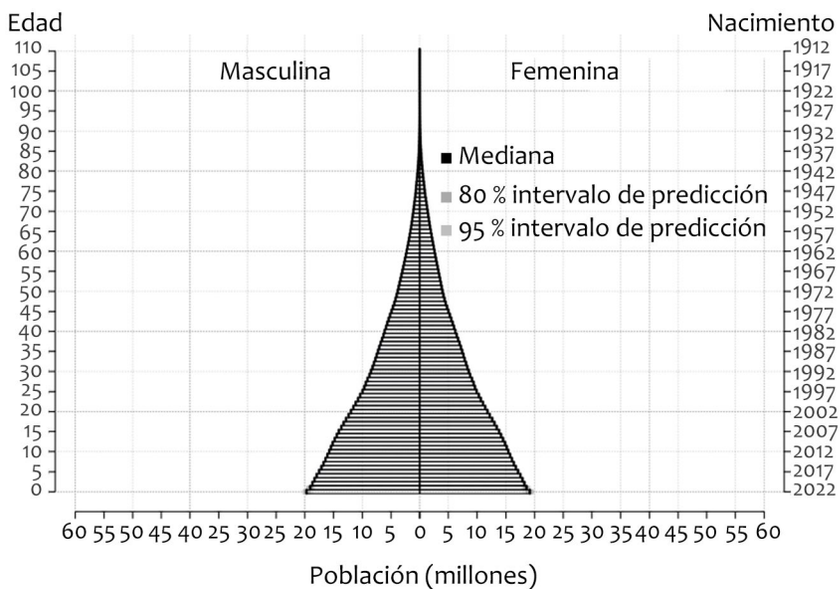
Una manera de resumir gráficamente lo revisado anteriormente sobre la cantidad absoluta y relativa de la población por edad y por sexo se llama la “Pirámide Poblacional”. En ella se puede apreciar, rápidamente, varios fenómenos y relacionarlos con otros aspectos, como del cuidado, educación, capacidad de trabajo, etc.

La pirámide coloca los números de poblaciones, divididas en hombres a la izquierda y mujeres a la derecha (de diferentes colores) por grupos etarios de 5 años de diferencia (ej., 0-4, 5-9, 10-14...85-89, 90-94, 95+), cada grupo arriba del anterior. La gráfica resultante resume lo absoluto y relativo de esos grupos.

Revisaremos primero una pirámide poblacional “clásica”. Esta presenta una imagen típica que dio origen al nombre: cantidades mayores en la base de la Figura que se van disminuyendo mientras aumentan los grupos etarios. Las cantidades de niños y niñas son mucho mayores que las de la población joven. Las cantidades de las poblaciones de adultos y adultos mayores van disminuyendo hasta ser muy pequeñas. La imagen final se asemeja a una “pirámide”. Por ejemplo, en la Figura 5 se muestra la distribución poblacional de los países del África Sub-Sahariana.

Figura 5

Población del África Sub-Sahariana por edad y sexo: 2023

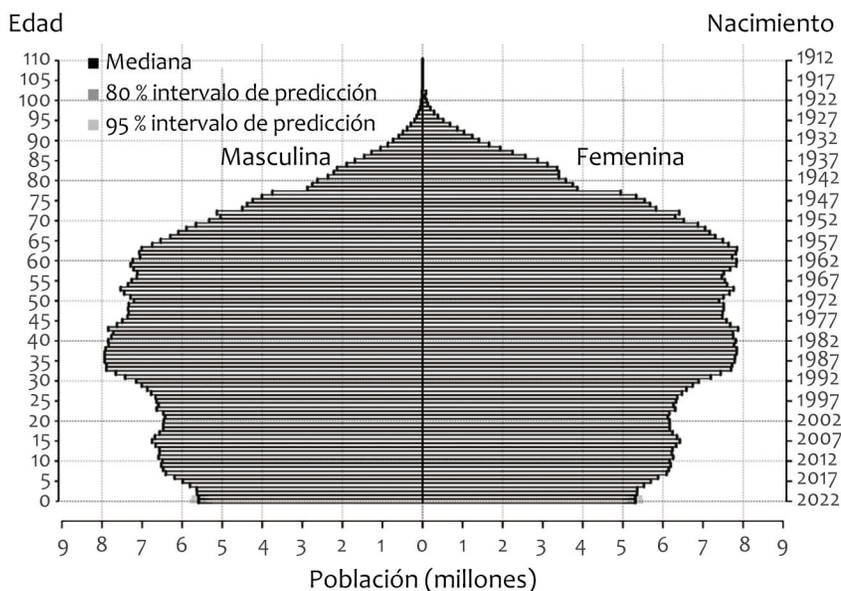


Nota. Naciones Unidas, DESA, División de Población. Perspectivas de la población mundial 2022. <http://population.un.org/wpp>

En la Figura 6, se muestra el otro extremo de la situación: es la distribución poblacional en países de altos ingresos como Europa y Norteamérica. En esta Figura 6 es notorio que la población infantil y joven (0-30 años) es la que menos domina, mientras que la población adulta y adulta mayor (35-70 años) es la mayoritaria. Entonces, el gráfico está más “ensanchado” hacia arriba. Se notará, igualmente, que hay más mujeres que hombres en estos grupos etarios, en particular en edades mayores, incluyendo

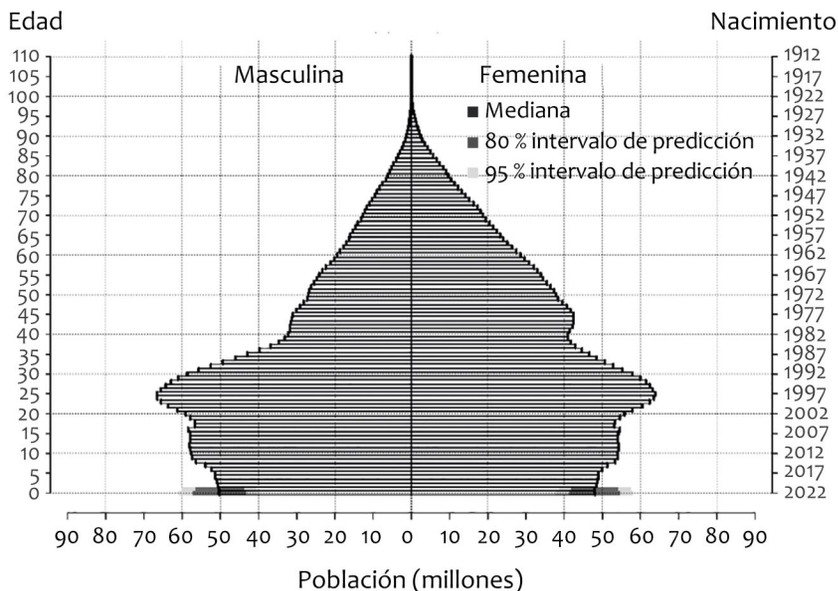
por encima de 70 años. Esto es conocido demográficamente por la mayor mortalidad de los hombres en edad madura debido a desórdenes cardiovasculares relacionados a factores hormonales.

Figura 6
Población de Europa y Norteamérica por edad y sexo: 2023



Nota. Naciones Unidas, DESA, División de Población. Perspectivas de la población mundial 2022. <http://population.un.org/wpp>

Finalmente, incluimos en la Figura 7, el gráfico de El Salvador. Esta distribución territorial es muy peculiar, y similar a la de varios países que, como El Salvador, se encuentran en transición demográfica y de desarrollo. Se puede observar que existe una “mezcla” de las Figuras anteriores, donde se aprecia una distribución de tendencia disminuida en las poblaciones infantiles (ej., de 0 a 5 años) y hasta cerca de los 20 años. Sin embargo, entre los 20 y 30 años (población joven) se aprecia una “nariz” ensanchada en ambos sexos. Luego, los años de adultez van disminuyendo, pero manteniendo una presencia respetable hasta cerca a los 70 años. Esto está indicando la combinación de una disminución de la fecundidad y un aumento de la longevidad, al mismo tiempo que una generación anterior de mayor fecundidad ahora se encuentra en edad económicamente activa.

Figura 7*Población de El Salvador por edad y sexo: 2023*

Nota. Naciones Unidas, DESA, División de Población. Perspectivas de la población mundial 2022. <http://population.un.org/wpp>

Dividendo demográfico, pros y contras

Este ensanche de la población en edad de empleo (Figura 7) es conocido como el “bono demográfico”, pues implica una mayor cantidad de personas que pueden aportar al crecimiento económico. Sin embargo, ello también puede constituir un desafío y hasta amenaza para el país. Si no existe la oferta de empleo suficiente para tal estrato, ello puede ocasionar fenómenos no deseados, como la emigración, empleo informal y desordenado, violencia y otras.

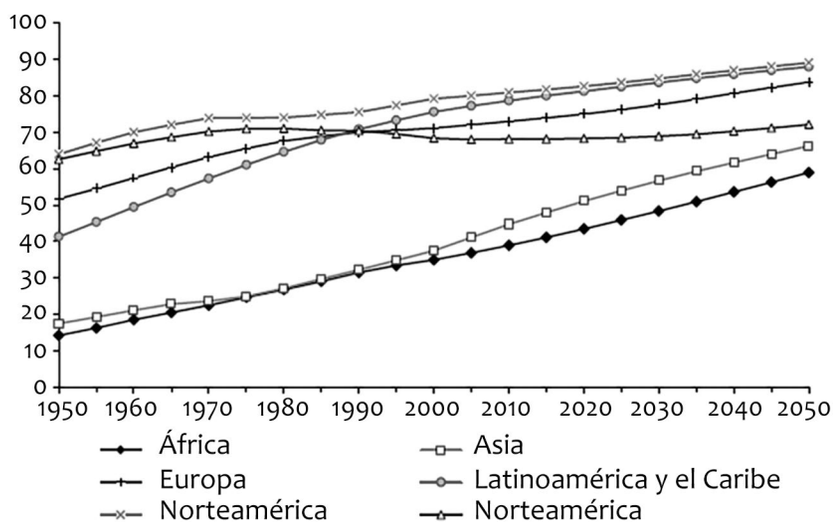
Urbanización

La población mundial se está convirtiendo en mayoritariamente urbana (más del 50 %) desde el año 2007. En 1950, sólo el 30 % de la población global vivía en áreas urbanas, comparada con un 55 % en 2018 (más de 4 veces, de 0.8 a 4.2 mil millones). Las proyecciones indican que subirá

esta cifra hasta 68 %, en 2050. Sin embargo, esta situación ya existía en regiones más desarrolladas, como Europa y Norteamérica, que, desde 1950, ya tenían más población urbana que rural. Pero el mayor crecimiento urbano ocurrirá en regiones menos desarrolladas. Como ilustración, el 90 % de tal crecimiento ocurrirá en Asia y África, cuyas distribuciones serán similares a las del resto del mundo (ver Figura 8).

Figura 8

Porcentaje de la población viviendo en áreas urbanas por región geográfica, 1950-2050



Nota. Fuente: UNDESA “World Urbanization Prospects – The 2018 Revision”- NY, 2019

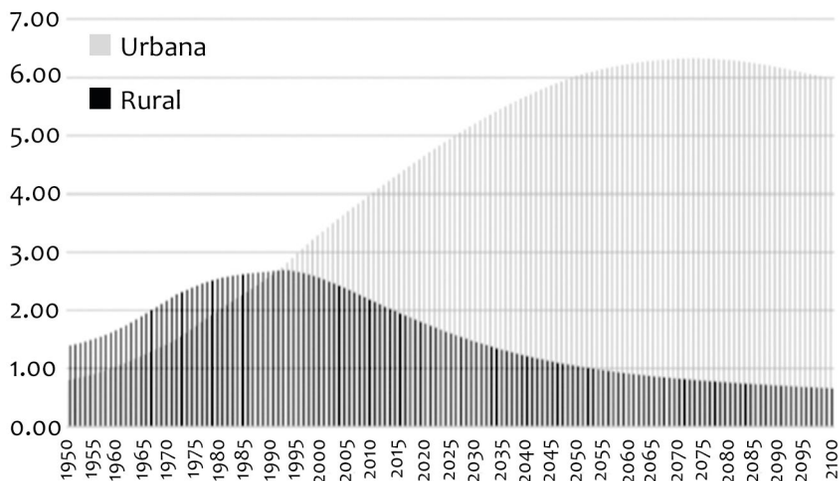
Esto es debido a 1) más nacimientos que muertes en áreas urbanas, y 2) más inmigración interna de zonas rurales a urbanas y migración internacional. También se da que algunas ciudades se expanden hacia pueblos rurales vecinos, reclasificando su población.

No es ningún secreto que las personas en áreas urbanas son más educadas e informadas, menos pobres, tienen más trabajo, vivienda, electricidad, agua, saneamiento e higiene, atención de salud y servicios sociales, más participación política y cultural, y equidad de género. Ello atrae a poblaciones jóvenes, quienes salen de sus áreas rurales empobrecidas, en búsqueda de un mejor futuro.

En El Salvador la situación es similar a la revisada antes. Desde 1950 hasta 1991, la supremacía era ligeramente de la población rural, disminuyendo desde entonces consistentemente, hacia una predominancia urbana a partir de 1995, y estimada en 74 % para 2021. El crecimiento anual urbano estuvo en su máximo en los años 90 (1993: 3.6 %), siguiendo el aumento, pero en menor proporción en la actualidad (2021: 1.3 %) (Banco Mundial, s.f.). Se estima que las cantidades continuarán favoreciendo grandemente la urbanización en el futuro, a desmedro del área rural (Figura 9) (Fondo de Población de las Naciones Unidas El Salvador - UNFPA, 2019).

Figura 9

Población urbana y rural en millones de personas. El Salvador 1950-2100



Nota. Fuente: Fondo de Población de las Naciones Unidas El Salvador - UNFPA, 2019.

Problemas relacionados a la urbanidad

Es conocido que la población urbana enfrenta situaciones cada vez más desafiantes para una alta calidad de vida. Se sabe que existen problemas como el **sedentarismo** (trabajos más intelectuales, menos físicos; uso de vehículos motorizados en lugar de movilización o ciclismo), los accidentes de tránsito, la alimentación no balanceada por consumo de “comida chatarra”, el aislamiento e individualismo, unido al uso constante de teléfonos celulares y medios electrónicos, los tiempos acortados y el ritmo acelerado de la vida contribuye a menos descanso durante el día y a la falta de sueño en las noches.

Consecuentemente, los riesgos de salud y mortalidad pasan de ser por enfermedades infecciosas a enfermedades no infecciosas. Aumentan las enfermedades mentales (ej., ansiedad, depresión, bipolaridad), el sobrepeso y obesidad, la diabetes, los desórdenes cardiovasculares (ej., infarto cardiaco, accidentes cerebrovasculares), y la aparición de cánceres. La longevidad, además, hace que aparezcan otras afecciones como la pérdida auditiva o de la visión, osteoartritis, falta de movilidad, demencia senil y otras, que requieren un aumento en la capacidad de los servicios de salud y bienestar, no sólo en el ambiente familiar sino en las unidades de salud.

Migración internacional

Varias regiones y países del mundo han experimentado una gran migración internacional interna o inmigración en las últimas dos décadas, movilizandoo 281 millones de personas hacia 2020, o aproximadamente el 4 % de la población mundial. Existen muchas causas, fundamentalmente, por búsqueda de trabajo, reunión familiar o por crisis humanitarias. El 65 % de todos los migrantes residen en países de altos ingresos (87 millones en Europa, 59 millones en Norteamérica, de los cuales, 51 millones, o 18 % de todos los migrantes mundiales, estuvieron en EEUU, en 2020).

El público no conoce que los migrantes contribuyen significativamente a las economías de los países donde migran, trabajando en tareas que las poblaciones nativas no desempeñan. Es conocido que su presencia incrementa la demanda de servicios. Adicionalmente, tienden a ser emprendedores, creando nuevos trabajos. Su pago de impuestos y contribuciones a la seguridad social están estimados a que son mayores que los beneficios que obtienen (OECD, 2014). Algunos países incentivan la migración internacional por temporadas, y hasta para contrarrestar los efectos de sus poblaciones envejecientes.

En El Salvador, la situación es inversa, siendo un país principalmente “expulsor” de su población joven. Se estima que entre un cuarto y un tercio de salvadoreños viven fuera (aproximadamente 3 millones de personas); 94 % de ellos viviendo en Estados Unidos de Norteamérica. En tamaño, es la sexta población inmigrante, y la segunda a nivel latinoamericano (luego de la población de México). El país ha vivido varias “corrientes” migratorias (1920-1969, 1970-1979, 1980-1991, 1992-2019), producto de la falta de acceso a la tierra, al empleo, la violencia, leyes y programas favorables, crisis de la economía, y los desastres naturales (GOES, 2023).

Tal emigración constante tiene aspectos que pueden ser catalogados como positivos o negativos. Entre los que algunos consideran positivos está el envío impresionante de remesas a su país de origen. El Banco Central de Reserva contabiliza que los migrantes han ido incrementando las remesas desde menos de mil millones de dólares, en 1992, hasta un récord de 7,517 millones de dólares en el 2021, lo que constituye más de una cuarta parte del Producto Interno Bruto (PIB) del país – ver Tabla 1 (BCR, 2020).

Tabla 1

Cantidad de Remesas enviadas por migrantes y porcentaje del PIB 1992 – 2021

AÑO /PIB/ REMESAS	Remesas (mill\$)	Remesas (% PIB)
1992	858	14.4
1998	1,338	11.1
2003	2,105	14.0
2007	3,695	18.1
2021	7,517	26.2

Nota. Información obtenida del Banco Central de Reserva.

Discusión y conclusiones

Efectos demográficos en la Primera Infancia de El Salvador

Menor fecundidad y mayor longevidad. De acuerdo a lo revisado sobre los cambios demográficos habidos en el mundo, podemos concluir que El Salvador no ha sido ajeno a cambios similares. El Salvador ha tenido una disminución de la fecundidad al mismo tiempo que un aumento en la longevidad de sus habitantes. Esto significa que, por un lado, la menor cantidad de niños y niñas que nacen cada año, deben considerarse más preciados, puesto que no están reemplazando a sus progenitores. Conforme vayan creciendo, deben ser animados a sentirse orgullosos de su país y a contribuir con su desarrollo lo mejor posible, puesto que van a ver a sus padres y abuelos vivir más años, lo que implicará que deberán cuidar de ellos física y económicamente, especialmente en un país donde no existe un buen sistema de pensiones para esa población adulta mayor.

Lactancia materna y alimentación infantil. Al mismo tiempo, la niñez salvadoreña actual está experimentando una transición no sólo

demográfica sino de salud. Al vivir mayoritariamente en zonas urbanas, aparecen muchos cambios culturales y de comportamiento. Por ejemplo, el porcentaje de niños que recibieron lactancia materna exclusiva antes de los 6 meses disminuyó desde 46.7 %, en el 2014, a 45.3 %, en el 2021 (Instituto Nacional de Salud, 2022). Esto sucede porque van aumentando las madres resistentes a brindar lactancia materna a sus bebés por efectos “estéticos” o porque dejan la lactancia materna para darles leches mal llamadas “maternizadas”. Estos son los sucedáneos de la leche materna, que a pesar de las convenciones internacionales prohibiendo su promoción y venta, son agresivamente ofertados por sus productores, muchas veces ayudados con la complicidad de médicos y personal de salud. Felizmente, el gobierno de El Salvador con la oficina de la primera dama, han priorizado la lactancia materna a través de la Ley “Amor Convertido en Alimento”, y la creación de salas de lactancia materna en muchos centros públicos y privados.

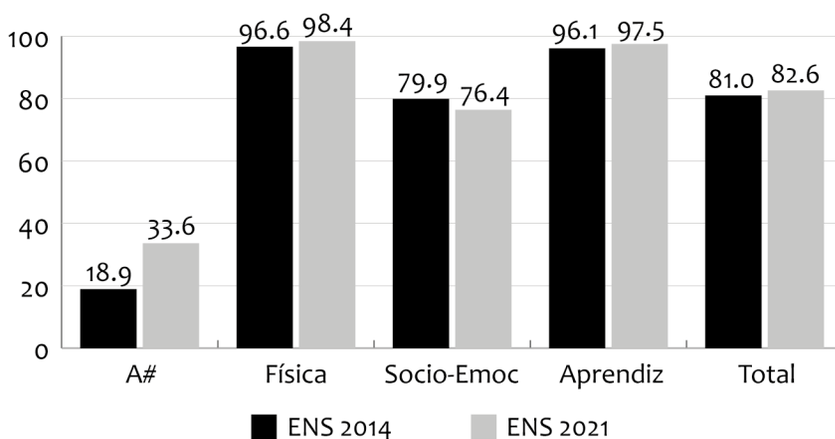
Se ha detectado en el mundo, tanto en países avanzados como los que aún están desarrollando, una epidemia silente de malnutrición por una ingestión muy aumentada de carbohidratos, productos altamente procesados (ej., hamburguesas) y altos en grasas saturadas. La obesidad se ha triplicado globalmente desde 1975, habiendo en 2016 más de 1,900 millones de adultos y 340 millones de niños y jóvenes de 5 a 19 años de edad, con sobrepeso. En El Salvador se está hablando de una “doble carga de malnutrición” por la existencia simultánea de desnutrición con obesidad. Un estudio del Programa Mundial de Alimentos revela que, en más de una década, en El Salvador “1 de cada 6 niños tienen desnutrición crónica y 6 de cada 10 adultos tienen sobrepeso y obesidad”; además que, “4 de cada 10 niños con desnutrición no terminan la escuela primaria y 8 de cada 10 no terminan la escuela secundaria” (Naciones Unidas, 2019).

Bono demográfico y migración irregular. De acuerdo a lo constatado, esa cantidad aumentada de población joven en la distribución poblacional debe ser apoyada para conseguir empleo formal y estable, y así evitar que se mantenga la emigración hacia otros países. Las Encuestas de Hogares de Propósitos Múltiples (EHPM) nos indican que existe una tasa de desempleo de 6.6 %, y que un 6.6 % de niños y niñas están en situación de trabajo infantil, situaciones que deben erradicarse. Asimismo, se conoce que hay más de 220,000 niños y niñas que viven sin alguno de sus padres por abandono, y casi 30,000 por migración (EHPM, 2020). Entonces, la gran emigración también tiene consecuencias “negativas” como aumentar la inestabilidad familiar y la falta de la presencia paterna o materna en el desarrollo infantil.

Compromiso a la Primera Infancia en cualquier lugar de residencia.

Aunque se ha constatado que una gran mayoría de la población vive en zonas urbanas en El Salvador, aún el aproximado 30 % que reside en áreas rurales, tienen el mismo derecho de recibir los servicios de atención a la Primera Infancia. Los niños y niñas entre 0 y 7 años totalizan 841,000 y representan el 12.5 % de la población total de El Salvador. De acuerdo a las Encuestas Nacionales de Salud de 2014 y 2021, usando un Índice de Desarrollo Infantil Temprano se descubre que, aunque el total se encuentra entre el 81 % (2014) y 83 % (2021) y las áreas Física, Socio-Emocional y de Aprendizaje, están entre 76 % y 98 %, las áreas de Alfabetización/Conocimiento Numérico (A#) permanecen en un nivel inaceptablemente bajo, entre el 19 % (2014) y 34 % (2021) (ver Figura 10).

Figura 10
Índices de Desarrollo Infantil Temprano - El Salvador



Como se puede observar en la Figura 10, con la revisión de estadísticas de población (ej., natalidad), salud (ej., desnutrición) y desarrollo infantil (ej., abandono paterno), El Salvador está experimentando cambios que pueden afectar negativamente a su población infantil. Es de esperar que con las nuevas leyes de “Nacer con Cariño”, “Amor Convertido en Alimento” y “Crecer Juntos”, del gobierno actual de El Salvador, así como las instituciones encargadas de aplicarlas (ej., MINSAL, MINEDUCYT, Instituto Crecer Juntos, CONAPINA), y con los instrumentos de implementación como los Centros de Atención de la Primera Infancia (CAPI) y las modalidades familiares-comunitarias, así como el apoyo de las instituciones internacionales (UNICEF, UNFPA, OPS, USAID, etc.), las necesidades de un desarrollo integral y pleno de la Primera Infancia

en el país, se logren cumplir a cabalidad, para que el “desarrollo” que está experimentando El Salvador incluya un compromiso importante con su niñez y adolescencia, sabiendo que se convertirán, en sólo algunos años, en el futuro del país.

Referencias

- Banco Central de Reserva. (2020). Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples. <https://www.bcr.gob.sv/documental/Inicio/busqueda/135>.
- Banco Mundial. (s.f.) El Salvador. <https://datos.bancomundial.org/pais/el-salvador?view=chart>
- Cilluffò, A. y Ruiz, N. (2019). World population to stop growing by the end of the century. Pew Research Center. <https://www.pewresearch.org/fact-tank/2019/06/17/worlds-population-is-projected-to-nearly-stop-growing-by-the-end-of-the-century/#:~:text=By%20100%2C%20the%20world's%20population,to%20more%20than%207.7%20billion>.
- Córdova, R., Burgos, D., Tablas, V., y Rodríguez, F. (2010). Las tendencias demográficas de la población adulta mayor y sus implicaciones para las políticas públicas en materia de seguridad social. Serie Cuadernos Salvadoreños de Población # 3. FUNDAUNGO, UNFPA.
- Fondo de Población de las Naciones Unidas El Salvador -UNFPA. (2023). 50 años de cambios en población y desarrollo, El Salvador 1973 — 2023. UNFPA. https://elsalvador.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/unfpa50a_2023.pdf
- Fondo de Población de las Naciones Unidas -UNFPA. (2019). Diagnóstico Sociodemográfico de El Salvador 2019. UNFPA El Salvador. https://elsalvador.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/DiagnosticoSociodemogr%C3%A1fico_ELS2019.pdf
- Gobierno de El Salvador. (2017). La migración salvadoreña: Contexto y desafíos, en Política nacional para protección y desarrollo de la persona migrante salvadoreña y su familia. <https://reliefweb.int/report/el-salvador/pol-tica-nacional-para-protecci-n-y-desarrollo-de-la-persona-migrante-salvadore-y>
- Instituto Nacional de Salud. (2022). Encuesta Nacional de Salud (ENS), El Salvador 2021. Ministerio de Salud.
- Naciones Unidas (2019). Noticias ONU. El hambre y la obesidad le cuestan caro a El Salvador. 29 octubre 2019. <https://news.un.org/es/story/2019/10/1464571>.
- Organización Panamericana de la Salud (s.f.). Salud en las Américas. Ficha de país. El Salvador. <https://hia.paho.org/es/paises-2022/perfil-el-salvador>
- Sistema de la Integración Centroamericana. (s.f.). Sistema Integrado de Información Estadística. <https://www.sica.int/si-estad/perfil/elsalvador>

United Nations. (2021). World Population Prospects 2022. Department of Economic and Social Affairs. Population Division. 54th Commission on Population and Development. April 2021. https://population.un.org/wpp/Publications/Files/WPP2019_Highlights.pdf.