OBSERVATORIO DEMOGRÁFICO

América Latina y el Caribe



2019

DEMOGRAPHIC OBSERVATORY

Latin America and the Caribbean

Proyecciones | Population de Población | projections



Gracias por su interés en esta publicación de la CEPAL

Thank you for your interest in this ECLAC publication



Si desea recibir información oportuna sobre nuestros productos editoriales y actividades, le invitamos a registrarse. Podrá definir sus áreas de interés y acceder a nuestros productos en otros formatos. Please register if you would like to receive information on our editorial products and activities. When you register, you may specify your particular areas of interest and you will gain access to our products in other formats.



Alicia Bárcena

Secretaria Ejecutiva / Executive Secretary

Mario Cimoli

Secretario Ejecutivo Adjunto / Deputy Executive Secretary

Raúl García-Buchaca

Secretario Ejecutivo Adjunto para Administración y Análisis de Programas Deputy Executive Secretary for Management and Programme Analysis

Paulo Saad

Director del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL Chief, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC

Ricardo Pérez

Director de la División de Publicaciones y Servicios Web Chief, Publications and Web Services Division

La presente publicación fue preparada por Guiomar Bay, Helena Cruz Castanheira y Mario Acuña. Estas actividades han sido coordinadas por Paulo Saad, Director del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL. La elaboración de esta publicación se benefició del apoyo proporcionado por el Programa Regional sobre Población y Desarrollo CEPAL/UNFPA 2019.

NOTA: Las denominaciones utilizadas en esta publicación y la forma en que se han presentado los datos que contiene no implican, de parte del CELADE-División de Población de la CEPAL, juicio alguno respecto de la condición jurídica de ninguno de los países y territorios citados, de sus autoridades ni de la delimitación de sus fronteras.

This publication was prepared by Guiomar Bay, Helena Cruz Castanheira and Mario Acuña. The various activities involved were coordinated by Paulo Saad, Chief of the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC. Support in the preparation of this publication was provided under the 2019 ECLAC/United Nations Population Fund (UNFPA) Regional Programme on Population and Development.

NOTE: The designations used and the presentation of the data in this publication do not imply any opinion whatsoever on the part of CELADE-Population Division of ECLAC, concerning the legal status of any country or territory, its authorities or the delimitation of its borders.

Para cualquier consulta sobre el contenido de este *Observatorio* dirigirse a: For additional information on the contents of this *Observatory*, please contact:

Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, E-mail: celade@cepal.org

Para solicitudes de suscripción o compra de ejemplares / For subscription or single issues: publicaciones.cepal@un.org

ISBN: 978-92-1-122033-9 (versión impresa) / (print)
ISBN: 978-92-1-047957-8 (versión pdf) / (pdf)
N° de venta / Sales No.: S/E.19.II.G.18
LC/PUB.2019/24-P
Distribución/Distribution: G
Copyright © Naciones Unidas, 2020 / Copyright © United Nations, 2020
Todos los derechos reservados / All rights reserved
Impreso en Naciones Unidas, Santiago / Printed at United Nations, Santiago
S.19-00739

Esta publicación debe citarse como: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Observatorio Demográfico, 2019 (LC/PUB.2019/24-P), Santiago, 2020.

This publication should be cited as: Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), Demographic Observatory, 2019 (LC/PUB.2019/24-P), Santiago, 2020.

La autorización para reproducir total o parcialmente esta obra debe solicitarse a la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), División de Publicaciones y Servicios Web, publicaciones.cepal@un.org. Los Estados Miembros de las Naciones Unidas y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir esta obra sin autorización previa. Solo se les solicita que mencionen la fuente e informen a la CEPAL de tal reproducción.

Applications for authorization to reproduce this work in whole or in part should be sent to the Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), Publications and Web Services Division, publicaciones.cepal@un.org. Member States and their governmental institutions may reproduce this work without prior authorization, but are requested to mention the source and to inform ECLAC of such reproduction.

Índice/Contents

	sentacióneword	
	dencias de la población de América Latina y el Caribeulation trends in Latin America and the Caribbean	
Cua	dros/Tables	
1a	América Latina: indicadores seleccionados por país, 2019 Latin America: selected indicators, by country, 2019	45
1b	El Caribe: indicadores seleccionados por país, 2019 The Caribbean: selected indicators, by country, 2019	46
2a	América Latina y el Caribe: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Latin America and the Caribbean: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	47
2b	América Latina y el Caribe: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Latin America and the Caribbean: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	48
3a	Argentina: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Argentina: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	49
3b	Argentina: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Argentina: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	50
4a	Bolivia (Estado Plurinacional de): indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Bolivia (Plurinational State of): estimated and projected indicators of population structure by sex and age	51
4b	Bolivia (Estado Plurinacional de): indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Bolivia (Plurinational State of): estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	52
5a	Brasil: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Brazil: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	53
5b 6a	Brasil: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Brazil: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	
	Chile: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	55
6b	Chile: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Chile: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	56
7a	Colombia: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Colombia: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	57
7b	Colombia: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Colombia: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	58
8a	Costa Rica: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Costa Rica: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	59
8b	Costa Rica: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Costa Rica: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	60
9a	Cuba: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Cuba: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	61
9b	Cuba: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Cuba: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	62
10a	Ecuador: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Ecuador: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	63
10b	Ecuador: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Ecuador: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	64
11a	El Salvador: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados El Salvador: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	65
11b	El Salvador: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios El Salvador: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	

12a	Guatemala: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Guatemala: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	67
12b	Guatemala: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Guatemala: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	68
13a	Haití: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Haiti: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	69
13b	Haití: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Haití: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	
14a	Honduras: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Honduras: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	
14b	Honduras: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Honduras: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	72
15a	México: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Mexico: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	
15b	México: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Mexico: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	
16a	Nicaragua: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Nicaragua: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	75
16b	Nicaragua: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Nicaragua: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	
17a	Panamá: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Panama: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	
17b	Panamá: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Panama: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	
18a	Paraguay: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Paraguay: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	
18b	Paraguay: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Paraguay: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	
19a	Perú: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Peru: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	
19b	Perú: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Peru: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	
20a	República Dominicana: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Dominican Republic: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	
20b	República Dominicana: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Dominican Republic: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	
21a	Uruguay: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Uruguay: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	
21b	Uruguay: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Uruguay: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	
22a	Venezuela (República Bolivariana de): indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Venezuela (Bolivarian Republic of): estimated and projected indicators of population structure by sex and age	
22b	Venezuela (República Bolivariana de): indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Venezuela (Bolivarian Republic of): estimated and projected indicators of population growth by five-year periods.	
23a	Antigua y Barbuda: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Antigua and Barbuda: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	
23b	Antigua y Barbuda: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Antigua and Barbuda: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	
24a	Aruba: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Aruba: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	

24b	Aruba: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Aruba: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	92
25a	Bahamas: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Bahamas: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	93
25b	Bahamas: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Bahamas: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	94
26a	Barbados: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Barbados: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	95
26b	Barbados: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Barbados: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	96
27a	Belice: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Belize: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	97
27b	Belice: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Belize: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	98
28a	Curaçao: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Curaçao: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	99
28b	Curaçao: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Curaçao: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	100
29a	Granada: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Grenada: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	101
29b	Granada: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Grenada: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	102
30a	Guadalupe: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Guadeloupe: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	103
30b	Guadalupe: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Guadeloupe: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	104
31a	Guyana: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Guyana: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	105
31b	Guyana: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Guyana: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	106
32a	Guayana Francesa: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados French Guiana: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	107
32b	Guayana Francesa: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios French Guiana: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	108
33a	Islas Vírgenes de los Estados Unidos: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados	
33b	United States Virgin Islands: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	109
	y proyectados por quinquenios United States Virgin Islands: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	110
34a	Jamaica: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Jamaica: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	111
34b	Jamaica: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Jamaica: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	112
35a	Martinica: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Martinique: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	113
35b	Martinica: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Martinique: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	114
36a	Puerto Rico: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Puerto Rico: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	115
36b	Puerto Rico: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Puerto Rico: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	116
37a	San Vicente y las Granadinas: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Saint Vincent and the Grenadines: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	117

37b	San Vicente y las Granadinas: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Saint Vincent and the Grenadines: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	118
38a	Santa Lucía: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Saint Lucia: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	119
38b	Santa Lucía: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Saint Lucia: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	120
39a	Suriname: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Suriname: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	121
39b	Suriname: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Suriname: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	122
40a	Trinidad y Tabago: indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Trinidad and Tobago: estimated and projected indicators of population structure by sex and age	123
40b	Trinidad y Tabago: indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Trinidad and Tobago: estimated and projected indicators of population growth by five-year periods	124
Nota	s y fuentes de información	125
Note	s and sources of information	149
Defin	niciones de algunos indicadores demográficos	168
	nitions of selected demographic indicators	
Publi	icaciones recientes de la CEPAL/ECLAC recent publications	171

Presentación

El Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL pone a disposición de los usuarios esta edición del *Observatorio Demográfico*, que recoge indicadores seleccionados de las estimaciones y proyecciones de población a nivel nacional de los 38 países de América Latina y el Caribe.

Las estimaciones y proyecciones de los 20 países de América Latina fueron elaboradas por el CELADE-División de Población de la CEPAL junto con la División de Población de las Naciones Unidas (DPNU). Las cifras de los países del Caribe fueron elaboradas por la DPNU.

Cabe señalar que la información correspondiente a las estimaciones y proyecciones de la población nacional de los países de América Latina y el Caribe se encuentra disponible en formato de hojas de cálculo en el sitio web del CELADE-División de Población de la CEPAL (https://www.cepal.org/es/areas-de-trabajo/poblacion-y-desarrollo).

Adicionalmente, las cifras publicadas en este *Observatorio*, así como las ocho variantes adicionales que elabora la DPNU, se encuentran disponibles en el sitio web de la DPNU (https://population.un.org/wpp/).

Como es habitual, se incluye un capítulo en el que se analizan las tendencias recientes de la población de la región. En las notas técnicas del documento se enumeran las fuentes de datos consideradas para cada país.

Paulo Saad

Director del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

Foreword

The Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)—Population Division of ECLAC is pleased to present its readers with this edition of the *Demographic Observatory*, which compiles selected indicators concerning population estimates and projections at the national level for 38 countries of Latin America and the Caribbean.

The estimates and projections for the 20 Latin American countries were prepared by CELADE–Population Division of ECLAC, together with the United Nations Population Division (UNPD). The figures for the Caribbean countries were prepared by UNPD.

The information corresponding to estimates and projections of the national population in the Latin American and Caribbean countries is also available in spreadsheet format on the website of CELADE–Population Division of ECLAC (https://www.cepal.org/en/work-areas/population-and-development).

The figures published in this edition of the *Observatory*, and the eight additional variants prepared by UNPD, are available on the UNPD website (https://population.un.org/wpp/).

In this edition, the customary analytical chapter looks at recent population trends in the region. The technical notes list the data sources consulted for each country.

Paulo Saad

Chief, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC

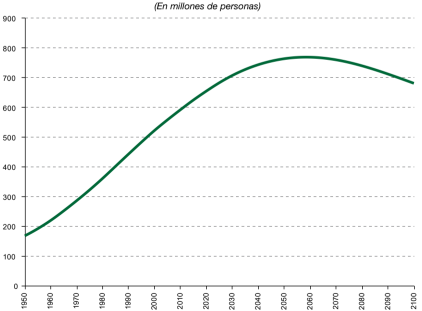
Tendencias de la población de América Latina y el Caribe

1. América Latina y el Caribe alcanzará su máxima población en 2058

Según la última revisión de las estimaciones y proyecciones de población¹, correspondiente a 2019, la población de la región pasó de 169 millones de personas en 1950 a poco más de 648 millones en 2019 y se prevé que empiece a decrecer en aproximadamente 40 años (véase el gráfico 1). América Latina y el Caribe pasó de un crecimiento medio

anual de 4,8 millones de personas en el quinquenio 1950-1955 a un máximo de casi 8,2 millones en el quinquenio 1985-1990. A partir de 1990 el crecimiento poblacional de la región comenzó a desacelerarse y actualmente la población crece a un ritmo de 6 millones de personas al año (véase el gráfico 2).

Gráfico 1
América Latina y el Caribe: población total, estimada y proyectada, 1950-2100

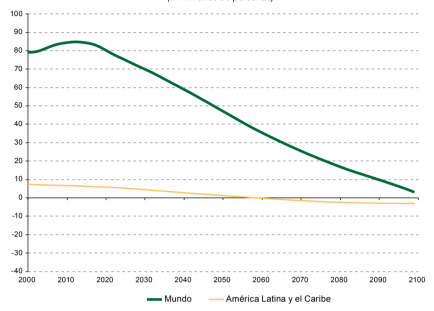


Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 [en línea] https://

Gráfico 2
América Latina y el Caribe y mundo: crecimiento de la población total, promedio anual, 2000-2100

(En millones de personas)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

El crecimiento cada vez menor de la población, resultante principalmente de la disminución de la fecundidad, llevará a la región a alcanzar su población máxima en 2058, con un total de 767,5 millones de personas. Nótese que, en el caso de la población mundial, no se vislumbra un crecimiento negativo en los próximos 80 años, a diferencia de América Latina y el Caribe, donde se proyecta una disminución de la población a partir de 2059 (véase el gráfico 2).

Dentro de la región se observan países que se distinguen del promedio regional. Por un lado, los países de América Latina, a excepción de Cuba, presentan un crecimiento positivo, mientras que los países del Caribe exhiben un crecimiento nulo o negativo. En los países latinoamericanos se observa una gran disparidad

tanto en el volumen como en el ritmo de crecimiento de su población. Como se aprecia en el cuadro 1, en un extremo las estimaciones y proyecciones muestran que, en América Latina, Cuba empezará a experimentar una disminución de su población a partir de 2017, mientras que, en el otro extremo, Guatemala y Panamá solo empezarían a experimentar una caída de su población en 2088 y 2089, respectivamente. El Brasil —el país más populoso de la región— presentaría un decrecimiento de su población a partir de 2046, y México, país que le sigue en tamaño poblacional, lo haría a partir de 2063. En el Caribe se señalan cuatro países que ya empezaron a registrar un descenso de su población, y en la Guayana Francesa no se observa una reducción de la población en el período analizado.

Cuadro 1

América Latina y el Caribe (países seleccionados): población estimada y proyectada, 1950, 2019, 2100 y año en que se alcanzará la población máximaª

(En miles de personas)

Danién aubannianan unafana		Población			Población máxima	
Región, subregiones y países	1950	2019	2100	Año	Población	
América Latina y el Caribe	168 821	648 121	679 993	2058	767 643	
América Latina	162 528	636 073	670 905	2059	755 879	
Cuba	5 920	11 333	6 671	2017	11 339	
El Salvador	2 200	6 454	4 766	2045	6 953	
Brasil	53 975	211 050	180 683	2045	229 605	
Chile	6 599	18 952	17 332	2049	20 323	
Uruguay	2 239	3 462	3 182	2049	3639	
Colombia	11 982	50 339	45 221	2050	55 958	
Costa Rica	946	5 048	4 798	2051	5 773	
República Dominicana	2 365	10 739	11 013	2058	12 889	
México	27 945	127 576	141 510	2062	157 198	
Venezuela (República Bolivariana de)	5 482	28 516	34 241	2063	37 565	
Perú	7 777	32 510	39 158	2067	41 622	
Nicaragua	1 295	6 546	8 124	2068	8 878	
Paraguay	1 473	7 045	8 734	2068	9 481	
Haití	3 221	11 263	14 760	2072	15 723	
Honduras	1 547	9 746	14 325	2076	15 047	
Argentina	17 038	44 781	56 802	2078	57 940	
Ecuador	3 470	17 374	24 483	2079	25 205	
Bolivia (Estado Plurinacional de)	3 082	11 513	17 391	2085	17 673	
Guatemala	3 115	17 581	31 270	2088	31 639	
Panamá	860	4 246	6 440	2089	6 475	
El Caribe	6 292	12 048	9 088	2033	12 511	
Guadalupe	210	400	339	2000	422	
Islas Vírgenes de los Estados Unidos	27	105	40	2000	109	
Puerto Rico	2 218	2 933	1 217	2001	3 670	
Martinica	222	376	234	2007	398	
Trinidad y Tabago	646	1 395	969	2029	1 414	
Barbados	211	287	215	2031	289	
San Vicente y las Granadinas	67	111	75	2033	113	
Santa Lucía	83	183	122	2034	189	
Jamaica	1 403	2 948	1 793	2035	3 058	
Aruba	38	106	102	2037	111	
Granada	77	112	86	2039	116	
Guyana	407	783	531	2040	835	
Antigua y Barbuda	46	97	102	2053	111	
Suriname	215	581	613	2059	684	
Bahamas	79	389	460	2072	470	
Curação	100	163	175	2080	177	
Belice	69	390	620	2082	632	
Guayana Francesa	25	291	927	2100	927	

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Nota: Los países o áreas enumerados individualmente son solo aquellos con 90.000 habitantes o más en 2019; los demás se incluyen en los agregados, pero no se enumeran por separado.

^a Cifras estimadas o proyectadas a mitad de año.

2. Las transformaciones demográficas se reflejan en el crecimiento y en el cambio de la estructura etaria de la población

En el proceso de transición demográfica² de la región sobresale la acelerada caída de la fecundidad, que fue precedida por la reducción sostenida de la mortalidad desde 1950, lo que hoy se refleja en una esperanza de vida al nacer de 75,2 años y una tasa global de fecundidad de 2 hijos por mujer (período 2015-2020). De esta manera, la dinámica demográfica repercute en el crecimiento poblacional y da lugar a cambios importantes en la estructura etaria de la población.

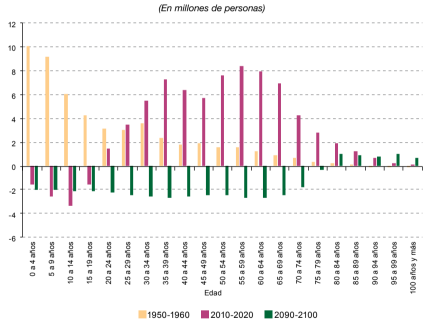
Se constata que a mediados del siglo XX la tasa de crecimiento anual de la población de América Latina y el Caribe era del 2,6%, mientras que en la actualidad alcanza solo el 0,9%. Según las proyecciones, la población de la región ascenderá a 772,4 millones en 2050 y a 680 millones en 2100. A raíz de ello, mientras que en 1950 la población

de la región representaba menos del 6,7% de la población mundial, dicha proporción se eleva en la actualidad a cerca del 8.4%.

El crecimiento varía marcadamente entre grupos de edades (véase el gráfico 3). En la década de 1950 la población crecía en casi todas las edades, y la que más aumentaba era la de los niños menores de 15 años. En esta década se observa en la región un decrecimiento de la población de menores de 20 años y un crecimiento positivo de la población adulta, sobre todo de los mayores de 50 años. Si se dieran los supuestos de las proyecciones de población, hacia el final de este siglo en la región será la población de 80 años y más la que continuará aumentando su volumen.

Gráfico 3

América Latina y el Caribe: crecimiento poblacional estimado y proyectado por grupos de edades, 1950-1960, 2010-2020 y 2090-2100



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

de los niveles de fecundidad, para luego iniciar una nueva fase con niveles bajos en ambas variables.

El proceso de transición demográfica se caracteriza, en una primera etapa, por el descenso sostenido de la mortalidad, y posteriormente

Estas variaciones en el tamaño de la población según la edad dan lugar a grandes trasformaciones en la estructura de población por edades. En el gráfico 4 se muestran estos cambios en América Latina y el Caribe a través de las pirámides de población estimadas en 1950 y 2020 y lo que se espera para 2100.

Gráfico 4 América Latina y el Caribe: distribución de la población por sexo y edad, 1950, 2020 y 2100

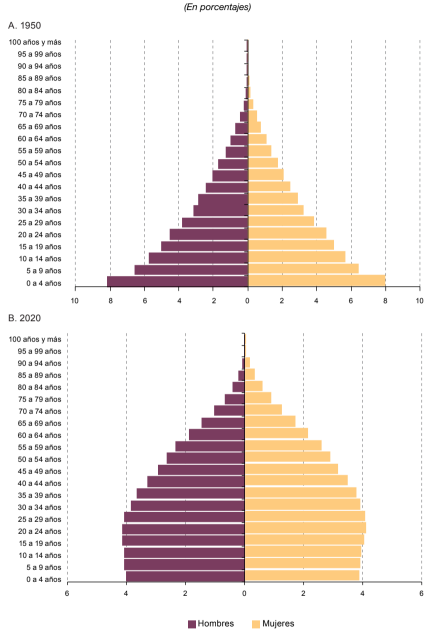
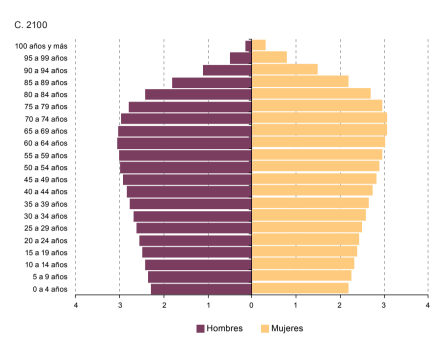


Gráfico 4 (conclusión)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

3. Se evidencia el envejecimiento poblacional y se aproxima el fin del bono demográfico

El proceso de transición demográfica pone en evidencia dos fenómenos relevantes: el envejecimiento poblacional y el fin del bono demográfico.

La región en su conjunto se encuentra en una etapa de envejecimiento relativamente acelerada y se proyecta que ya en 2040 la población de personas de 60 años y más supere a la de menores de 15 años. Sin embargo, persiste la heterogeneidad regional con distintos ritmos de envejecimiento. En el gráfico 5 se ilustra la trayectoria del índice de envejecimiento para el promedio regional y en países seleccionados. Se observa el caso del Uruguay, país con mayor índice de envejecimiento en 1950, cuyo índice aumenta de manera más gradual que en los otros países y que se proyecta tendría un valor similar al

promedio regional en 2100. Cuba y Martinica presentan un incremento acelerado del índice a partir de 2000, al igual que Chile a partir de 2020; todos ellos superan el promedio regional. Por su parte, Jamaica y México presentan índices muy similares al promedio regional, aunque México se encuentra levemente por debajo de ese promedio. Por último, se observan países como Belice, Bolivia (Estado Plurinacional de) y Guatemala, cuyos índices se encuentran muy por debajo del promedio regional: tan solo después de 2050 la población de 60 años y más superaría a la de los menores de 15 años.

Por otro lado, los cambios en la estructura por grandes grupos de edades permiten visualizar el impacto en el bono demográfico (véase el gráfico 6). Martinica

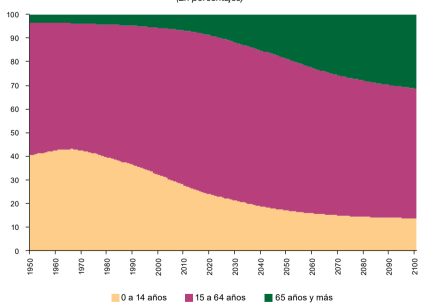
estimado y proyectado, 1950-2100 400 300 250 200 150 100 50 1985 1995 2000 2005 América Latina y el Caribe Bolivia (Est. Plur. de) Chile - - Guatemala --- México Uruguay -- -- Belice ---- Jamaica

Gráfico 5 América Latina y el Caribe (países seleccionados): índice de envejecimiento^a

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

a El índice de envejecimiento se obtiene dividiendo la población de 60 años y más entre la población de 0 a 14 años y multiplicando el resultado por 100.

Gráfico 6 América Latina y el Caribe: distribución de la población de ambos sexos por grandes grupos de edad, 1950-2100 (En porcentajes)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Mientras que la disminución de la relación de dependencia³ contribuye a una holgura demográfica en el mediano plazo (bono demográfico), el aumento de la relación que le sigue (envejecimiento de la población) genera enormes desafios para las sociedades. Se estima que la relación de dependencia de la región comenzó a disminuir entre 1965 y 1970, marcando el inicio del bono demográfico. Se proyecta que entre 2020 y 2025 la población dependiente (menores de 15 años y de 65 años y más) crecerá más que la población en edad de trabajar (de 15 a 64 años), lo que lleva aparejado un aumento de la relación de dependencia y el fin del bono demográfico en la región (véase el gráfico 7), un

bono que habrá durado cerca de 55 años. La transición demográfica ha sido acelerada, pero mantiene rasgos de heterogeneidad entre países. Por un lado, 11 países (Antigua y Barbuda, Aruba, Barbados, Chile, Costa Rica, Cuba, Curaçao, Guadalupe, Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Martinica y Trinidad y Tabago) ya terminaron su etapa de bono demográfico, mientras que en otros como Belice, Bolivia (Estado Plurinacional de), El Salvador, Granada, Guatemala, Haití, Honduras, el Paraguay y la República Dominicana el bono demográfico finalizaría entre 2045 y 2050, y en los demás concluiría entre 2020 y 2045 (véase el gráfico 8).

Gráfico 7

América Latina y el Caribe: tasa de dependencia total, infantil y en edades avanzadasª, 1950-2100



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

relación entre el número de personas mayores (65 años y más) y el de personas en edad de trabajar (entre 15 y 64 años). La relación de dependencia total representa la suma de ambas.

^a Número de personas dependientes por cada 100 personas de 15 a 64 años. La dependencia infantil se refiere a la relación entre el número de niños (entre 0 y 14 años) y el de personas en edad de trabajar (entre 15 y 64 años); la dependencia en edades avanzadas es la relación entre el número de personas mayores (65 años y más) y el de personas en edad de trabajar (entre 15 y 64 años). La relación de dependencia total representa la suma de ambas. Las razones se multiplican por cien.

³ La dependencia infantil se refiere a la relación entre el número de niños (entre 0 y 14 años) y el de personas en edad de trabajar (entre 15 y 64 años); la dependencia en edades avanzadas es la

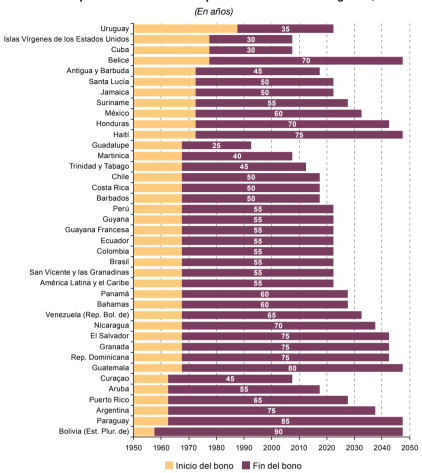


Gráfico 8 América Latina y el Caribe: año de inicio y duración del bono demográfico, 1950-2050

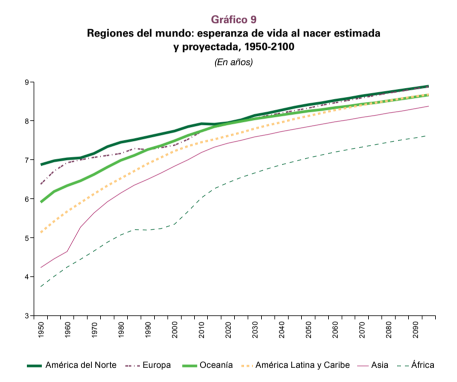
La duración del bono demográfico varía según la dinámica demográfica de cada país. En el gráfico 8 se muestra la diversidad que presenta la región, y cómo la duración se comporta de forma relativamente independiente del momento de inicio del bono. Así, por ejemplo, si bien Belice y Cuba iniciaron su bono en 1977, el primer país lo experimentará durante 45 años, mientras que el segundo ya lo ha transitado en tan solo 30 años. Asimismo, se

observa que en 22 países de la región el bono tuvo su inicio entre 1965 y 1970, con una duración que varía entre 25 y 80 años. La duración del bono depende del proceso de envejecimiento, que viene determinado por la disminución de la mortalidad seguida de la reducción de la fecundidad y también por los procesos migratorios que afectan a los países de la región, sobre todo a los de Centroamérica y el Caribe.

La esperanza de vida al nacer alcanza los 75 años en la región, debido principalmente a la reducción de la mortalidad en las primeras edades

La esperanza de vida al nacer de la región sigue aumentando; sin embargo, América Latina y el Caribe es la segunda región con el menor incremento en la esperanza de vida al nacer en el mundo, presentando un aumento de 0,8 años entre los quinquenios 2010-2015 y 2015-2020, por detrás solamente de América del Norte (Canadá y Estados Unidos), que presentó una pequeña reducción en este mismo período⁴.

En el gráfico 9 se puede observar que en 2015-2020 la esperanza de vida al nacer en América Latina y el Caribe (75,2 años) es más elevada que en Asia (73,3) y África (62,7), pero todavía hay una brecha significativa respecto a América del Norte (79,2), Europa (78,3) y Oceanía (78,4). Las proyecciones muestran una creciente convergencia en la esperanza de vida entre las regiones, pero no suficientemente rápida como para cerrar las brechas entre regiones con los más altos niveles de mortalidad.

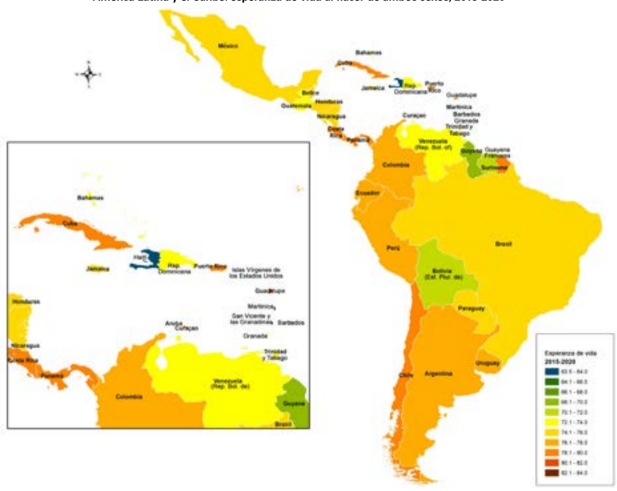


Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

La heterogeneidad en la región persiste en la actualidad (véase el mapa 1). Se registra una diferencia entre la mayor y menor esperanza de vida al nacer de 18,7 años entre Martinica (82,3) y Haití (63,5), ambos países en la

subregión del Caribe. Los diferenciales de mortalidad por sexo en la región disminuyeron ligeramente, y la diferencia entre la esperanza de vida al nacer de mujeres y hombres pasó de 6,52 años en 2010-2015 a 6,46 años en 2015-2020. Actualmente, la mayor esperanza de vida al nacer observada en la región es de 85,4 años para las mujeres y 78,9 años para los hombres (ambos valores observados en Martinica).

Esa reducción se debió a la disminución de la esperanza de vida al nacer observada en los Estados Unidos en 2015-2020, que pasó de 76,52 años en 2010-2015 a 76,30 en 2015-2020.



Mapa 1
América Latina y el Caribe: esperanza de vida al nacer de ambos sexos, 2015-2020

Nota: Los límites y los nombres que figuran en este mapa no implican su apoyo o aceptación oficial por las Naciones Unidas.

Conforme se observa en el gráfico 10, la mayoría de los países de la región registraron incrementos⁵ de entre 0,5 y 1,5 años en la esperanza de vida al nacer en los dos períodos examinados. Sin embargo, en algunos países (Granada, Jamaica, México y Venezuela (República Bolivariana de))

la esperanza de vida al nacer se redujo en por lo menos uno de los períodos en cuestión. Por otro lado, destacan los casos de Bolivia (Estado Plurinacional de), Guatemala y Haití, que experimentaron importantes incrementos en los dos períodos.

observado en el Estado Plurinacional de Bolivia para el quinquenio 2015-2020 es de 1,8 años, que es la diferencia entre la esperanza de vida al nacer estimada en 2015-2020 (71,1 años) y la esperanza de vida al nacer correspondiente a 2010-2015 (69,3 años) en ese país.

El incremento en la esperanza de vida al nacer se define como la diferencia entre la esperanza de vida al nacer estimada en un quinquenio y la esperanza de vida al nacer estimada en el quinquenio anterior. Los incrementos pueden ser negativos o positivos. Por ejemplo, el aumento

(En años) 3.0 Haití ncremento entre 2010-2015 y 2015-2020 Guadalupe Perú Brasil Rep. Dominicana Honduras Islas Vírgenes de Estados Unidos Paraguay Curaçao Trinidad y Tabago Argentina Chile Antigua y Bark Puerto Rico Suriname Jamaica México Granada Venezuela

Gráfico 10

América Latina y el Caribe (países seleccionados): incremento de la esperanza de vida al nacer por quinquenios, 2005-2020

Incremento entre 2005-2010 y 2010-2015

(Rep. Bol. de)

Las estimaciones de la tasa de mortalidad de niñas y niños menores de 5 años (indicador ODS 3.2.1)⁶ en la región indican una reducción de la mortalidad en la niñez, que pasó de 21,0 defunciones de menores de 5 años por 1.000 nacimientos en 2010-2015 a 19,1 en 2015-2020. Sin embargo, la mortalidad en la niñez sigue siendo alta y es actualmente casi cuatro veces el valor observado en Europa (véase el cuadro 2). La región presenta una diversidad de situaciones, a saber: 11 países poseen una tasa igual o inferior a 10 defunciones de menores de 5 años por cada 1.000 nacidos vivos, similares a los niveles de América del Norte y Europa; 17 países exhiben tasas que van de 10 a 19 defunciones por cada 1.000 nacidos vivos;

7 países, entre 20 y 29 defunciones por cada 1.000, y 4 países con tasas iguales o superiores a 30 defunciones por cada 1.000 nacidos vivos. La tasa de 49 defunciones de menores de 5 años por cada 1.000 nacidos vivos del Estado Plurinacional de Bolivia es superior a la tasa promedio de Asia. Haití es el país de la región con la tasa de mortalidad en la niñez más elevada: 81 por cada 1.000 nacidos vivos, una tasa superior al promedio de África. Sin lugar a dudas, varios países de la región han avanzado significativamente en la reducción de la mortalidad de los niños y niñas menores de 5 años; sin embargo, queda bastante camino por recorrer para eliminar las desigualdades entre los países y en el interior de estos.

probabilidad de muerte derivada de la tabla de vida (5q0), que se expresa como tasa por cada 1.000 nacidos vivos. Para mayor información, véase [en línea] https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-02-01.pdf.

El indicador ODS 3.2.1, definido como la tasa de mortalidad de niños menores de 5 años, no es una tasa estrictamente hablando (número de defunciones dividido por el número de personas en riesgo durante un período definido del tiempo), sino una

Cuadro 2
Regiones del mundo: tasa de mortalidad en la niñez (indicador ODS 3.2.1)ª, 2015-2020

Regiones	Mortalidad en la niñez
África	71,1
América Latina y el Caribe	19,1
Asia	30,7
Europa	5,0
América de Norte	6,7
Oceanía	22,5
Mundo	39,9

5. Sigue aumentando la edad media de la fecundidad, que cae por debajo del nivel de reemplazo

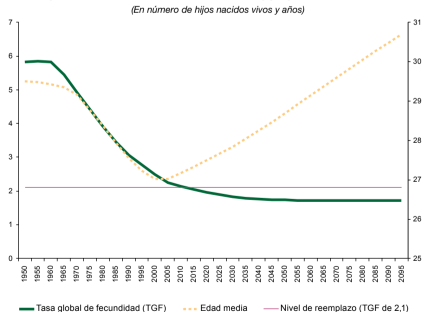
La tasa global de fecundidad (TGF) de América Latina y el Caribe en 2015-2020 se estima en 2,04 nacidos vivos por mujer, y por primera vez se ubica por debajo del nivel de reemplazo⁷. La proyección de la TGF de la región indica que seguirá bajando y llegará a 1,72 en 2070-2075, con una leve recuperación posterior que le permitirá llegar a 1,73 en 2095-2100.

La edad media de la fecundidad mostró una tendencia decreciente en la región entre 1950 y 2000 (véase el

gráfico 11) debido a la disminución del número de hijos que tuvieron las mujeres, y registró su valor mínimo en 2000-2005 con 27,0 años. A partir de entonces, empezó a subir y actualmente se observa un valor de 27,3 años, lo que señala que la baja fecundidad viene acompañada de un número mayor de mujeres que tienen hijos a edades más avanzadas. Según las proyecciones, se prevé que esa tendencia se mantenga y que la edad media ascienda a 30,7 años en 2095-2100.

Gráfico 11

América Latina y el Caribe: tasa global de fecundidad (TGF) de las mujeres entre 15 y 49 años y edad media de la fecundidad estimadas y proyectadas, 1950-2100



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

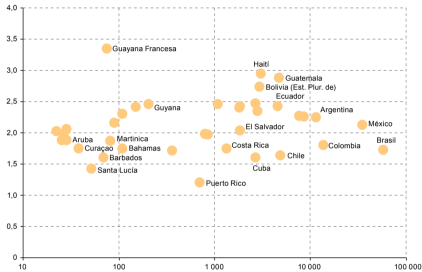
a Defunciones de menores de 5 años por cada 1.000 nacidos vivos.

Por nivel de reemplazo se entiende una tasa global de fecundidad de 2,1 hijos por mujer.

Si bien se aprecia una convergencia de la TGF hacia niveles bajos de fecundidad en los países de la región, la heterogeneidad persiste (véase el gráfico 12). Las TGF más elevadas se observan en la Guayana Francesa (3,36 nacidos vivos por cada mujer de entre 15 y 49 años), Haití (2,96), Guatemala (2,90) y el Estado Plurinacional de Bolivia) (2,75). Las TGF más bajas se observan en Puerto Rico (1,22), Santa Lucía (1,44), Cuba (1,62), Barbados (1,62), Chile (1,65), Trinidad y Tabago (1,73) y el Brasil (1,74). El valor regional observado para América Latina y el Caribe se ve influenciado, principalmente, por los países con mayor número de mujeres en edad reproductiva (entre los 15 y los 49 años), es decir, el Brasil, México, Colombia, la Argentina, el Perú, la República Bolivariana de Venezuela v Chile, que en conjunto concentran el 80% de la población regional de mujeres en este grupo etario en 2018.

Gráfico 12 América Latina y el Caribe: tasa global de fecundidad (TGF) estimada en 2015-2020 y número de mujeres de entre 15 y 49 años en 2018

(En número de hijos nacidos vivos y en miles de mujeres)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Respecto a la fecundidad de las adolescentes de entre 15 y 19 años (indicador ODS 3.7.28), las estimaciones indican que ha disminuido, pasando de 68,1 nacidos vivos por cada 1.000 adolescentes en 2010-2015 a 63 en 2015-2020. Sin embargo, sigue siendo un valor elevado comparado con otras regiones del mundo, pese a que la TGF se sitúa por debajo del nivel de reemplazo y es un 48% mayor que el promedio mundial (véase el cuadro 3). Nueve países de la región se encuentran entre los 60 países con mayor tasa de fecundidad adolescente del mundo en 2015-2020 (véase el cuadro 4).

reproductiva, incluidos los de planificación familiar, información y educación, y la integración de la salud reproductiva en las estrategias y los programas nacionales"). Se trata de un ámbito en el que la región afronta desafíos.

Ese indicador es utilizado para monitorear la situación del ODS 3 ("Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades"), específicamente para el Objetivo 3.7 ("De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a los servicios de salud sexual y

Cuadro 3
Regiones del mundo: tasa de fecundidada de las adolescentes de entre 15 y 19 años, 2015-2020

Regiones	Tasa de fecundidad
África	95,0
América Latina y el Caribe	63,0
Asia	24,5
Europa	12,7
América del Norte	18,9
Oceanía	27,9
Mundo	42,5

Cuadro 4

América Latina y el Caribe: países y territorios con mayor tasa de fecundidad^a

de las adolescentes de entre 15 y 19 años, 2015-2020

País	Tasa de fecundidad	Clasificación mundial
República Dominicana	94,3	26
Venezuela (República Bolivariana de)	85,3	31
Panamá	81,8	34
Ecuador	79,3	35
Guatemala	70,9	46
Paraguay	70,5	47
El Salvador	69,5	48
Colombia	66,7	53
Bolivia (Estado Plurinacional de)	64,9	58
Argentina	62,8	61
México	60,4	65
Brasil	59,1	67
Uruguay	58,7	68
Guayana Francesa	58,4	69
Perú	56,9	71

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

6. Cobra importancia la migración intrarregional

La migración internacional ha sido un fenómeno constante en la historia de los países de América Latina y el Caribe. A raíz de su vinculación con el Viejo Continente, desde los períodos de la colonia y la independencia y hasta mediados del siglo XX la región recibió inmigrantes de ultramar. Posteriormente pasó a ser una región expulsora de población y viene registrando saldos migratorios netos negativos desde 1950 hasta nuestros días.

Uno de los principales desafíos para el estudio de la migración es la disponibilidad de fuentes de datos que den cuenta de los patrones migratorios, flujos y características de la población migrante, tomando en consideración también que, a diferencia del nacimiento y de la muerte, una persona puede migrar varias veces o bien nunca hacerlo.

^a Número de hijos nacidos vivos por cada 1.000 mujeres.

^a Número de hijos nacidos vivos por cada 1.000 mujeres.

De los movimientos migratorios recientes de países latinoamericanos y caribeños llama la atención la migración intrarregional⁹, que ha venido adquiriendo mayor importancia. Tal es el caso de la reciente migración de personas haitianas a países sudamericanos, y los flujos migratorios procedentes de la República Bolivariana de Venezuela. Estos movimientos migratorios han producido cambios importantes en los saldos migratorios¹⁰ de los países receptores, así como en los países de origen. Se estima que en el período 2015-2020 el saldo migratorio negativo de la República Bolivariana de Venezuela es de 3,3 millones de personas y que, en la región, los principales países receptores de esos migrantes fueron el Brasil, Chile, Colombia, el Ecuador y el Perú.

A efectos de las proyecciones poblacionales, se considera que una parte de las personas emigrantes de la República Bolivariana de Venezuela, una vez atenuada la crisis, empezarán a retornar a su país. En la revisión de 2019 de las estimaciones y proyecciones de población¹¹, se proyecta este retorno para los quinquenios 2020-2025 y 2025-2030, aunque esta hipótesis puede cambiar en función de varios factores.

El dinamismo con que se dan los cambios demográficos en la región, en especial el descenso de la fecundidad y los movimientos migratorios, llevan a un constante monitoreo y revisión de las estimaciones y proyecciones de población. Para esto se requiere contar con información oportuna y de calidad: realizar censos de población, encuestas demográficas y fortalecer los registros administrativos, en especial los registros de nacimientos y defunciones. Solo con información oportuna y de calidad es posible elaborar estimaciones y proyecciones de población que reflejen la realidad demográfica de los países y de la región.

Omisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Observatorio Demográfico, 2018 (LC/PUB.2018/25-P), Santiago, 2019.

Se define el saldo migratorio como la diferencia entre el número de inmigrantes y el número de emigrantes observados en un período definido.

¹¹ Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 [en línea] https:// www.cepal.org/es/temas/proyecciones-demografícas/estimacionesproyecciones-poblacion-total-urbana-rural-economicamente-activa.

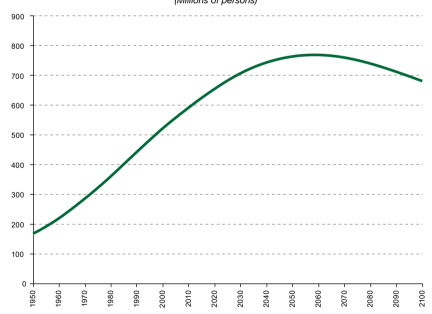
Population trends in Latin America and the Caribbean

1. The population of Latin America and the Caribbean will peak in 2058

According to the latest revision of population estimates and projections, ¹ from 2019, the region's population grew from 169 million in 1950 to just over 648 million in 2019 and is expected to start declining in around 40 years (see figure 1). Latin America and the Caribbean went from

average annual growth of 4.8 million people in 1950–1955 to a peak of almost 8.2 million in 1985–1990. From 1990 onward, population growth in the region began to slow. At present, the population is growing at a rate of 6 million people a year (see figure 2).

Figure 1
Latin America and the Caribbean: estimated and projected total population, 1950–2100
(Millions of persons)



Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision [online] https://

(Millions of persons) 100 ٩n 80 70 60 50 40 30 20 10 -10 -30 _4n 2000 2010 2020 2030 2050 2070 2090 World Latin America and the Caribbean

Figure 2
Latin America and the Caribbean and the world: growth in total population, annual average, 2000–2100

Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Slackening population growth, mainly owing to declining fertility, means that the region should reach its peak population in 2058, with a total of 767.5 million people. While for Latin America and the Caribbean a population decline is projected from 2059 onward, in the case of world population, no negative growth is expected in the next 80 years (see figure 2).

Within the region, there are countries that deviate from the regional average. On one hand, the countries of Latin America, with the exception of Cuba, show positive growth and, on the other hand, the Caribbean countries show zero or negative growth. There is a great disparity between Latin American countries in terms of the volume

and rate of growth of populations. As shown in table 1, at one extreme, estimates and projections show that, of the countries of Latin America, Cuba's population will shrink from 2017 onward, while at the other extreme, Guatemala's and Panama's populations will only begin to decline in 2088 and 2089, respectively. Brazil, the most populous country in the region, is expected to see its population decrease from 2046 onward and Mexico, with the second largest population, starting in 2063. In the Caribbean, four countries have been identified that have already begun to decline in population, while in French Guiana no decline in population was seen during the period of analysis.

Table 1

Latin America and the Caribbean (selected countries): estimated and projected population, 1950, 2019, 2100 and year in which maximum population will be reached^a

(Thousands of persons)

Region, subregions and countries		Population		Maximun	n population
Region, subregions and countries	1950	2019	2100	Year	Population
atin America and the Caribbean	168 821	648 121	679 993	2058	767 643
atin America	162 528	636 073	670 905	2059	755 879
Cuba	5 920	11 333	6 671	2017	11 339
El Salvador	2 200	6 454	4 766	2045	6 953
Brazil	53 975	211 050	180 683	2045	229 605
Chile	6 599	18 952	17 332	2049	20 323
Uruguay	2 239	3 462	3 182	2049	3639
Colombia	11 982	50 339	45 221	2050	55 958
Costa Rica	946	5 048	4 798	2051	5 773
Dominican Republic	2 365	10 739	11 013	2058	12 889
Mexico	27 945	127 576	141 510	2062	157 198
Venezuela (Bolivarian Republic of)	5 482	28 516	34 241	2063	37 565
Peru	7 777	32 510	39 158	2067	41 622
Nicaragua	1 295	6 546	8 124	2068	8 878
Paraguay	1 473	7 045	8 734	2068	9 481
Haiti	3 221	11 263	14 760	2072	15 723
Honduras	1 547	9 746	14 325	2076	15 047
Argentina	17 038	44 781	56 802	2078	57 940
Ecuador	3 470	17 374	24 483	2079	25 205
Bolivia (Plurinational State of)	3 082	11 513	17 391	2085	17 673
Guatemala	3 115	17 581	31 270	2088	31 639
Panama	860	4 246	6 440	2089	6 475
he Caribbean	6 292	12 048	9 088	2033	12 511
Guadeloupe	210	400	339	2000	422
United States Virgin Islands	27	105	40	2000	109
Puerto Rico	2 218	2 933	1 217	2001	3 670
Martinique	222	376	234	2007	398
Trinidad and Tobago	646	1 395	969	2029	1 414
Barbados	211	287	215	2031	289
Saint Vincent and the Grenadines	67	111	75	2033	113
Saint Lucia	83	183	122	2034	189
Jamaica	1 403	2 948	1 793	2035	3 058
Aruba	38	106	102	2037	111
Grenada	77	112	86	2039	116
Guyana	407	783	531	2040	835
Antigua and Barbuda	46	97	102	2053	111
Suriname	215	581	613	2059	684
Bahamas	79	389	460	2072	470
Curaçao	100	163	175	2080	177
Belize	69	390	620	2082	632
French Guiana	25	291	927	2100	927

Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Note: Only those countries or areas with 90,000 inhabitants or more in 2019 are listed individually. Those with fewer are included in the aggregates and are not listed separately.

^a Figures estimated or projected for mid-year.

2. The demographic transformations are reflected in population growth and in a changing age structure

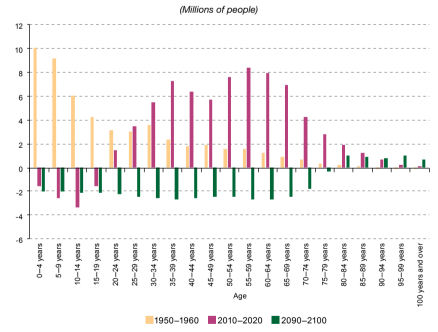
The region's demographic transition² has been marked by a sharp drop in fertility, which was preceded by a sustained reduction in mortality from 1950 onward. This transition is now reflected in a life expectancy at birth of 75.2 years and a total fertility rate of 2 children per woman (2015–2020). Population dynamics are therefore affecting population growth and bringing about substantial changes in the age structure.

In the mid-twentieth century the annual rate of population growth in Latin America and the Caribbean was 2.6%, but now it stands at just 0.9%. According to projections, the regional population is set to be 772.4 million in 2050 and 680 million in 2100. As a result, while in 1950 the region's population represented less than 6.7% of the world population, it now accounts for around 8.4%.

Growth is greatly varied between age groups (see figure 3). In the 1950s, almost all age groups of the population were expanding, the fastest growing by far being children under the age of 15. In the current decade, the population of the region aged under 20 is shrinking, while the adult population expands, and especially those aged over 50. Assuming that the population projections' assumptions are fulfilled, by the end of the twenty-first century, the age group that will still be growing in the region is adults aged 80 or over.

These changes in the sizes of population age groups are causing major transformations in the age structure. Figure 4 shows these changes in Latin America and the Caribbean through the population pyramids estimated for 1950 and 2020 and the expected pyramid for 2100.

Figure 3
Latin America and the Caribbean: estimated and projected population growth by age group, 1950–1960, 2010–2020 and 2090–2100

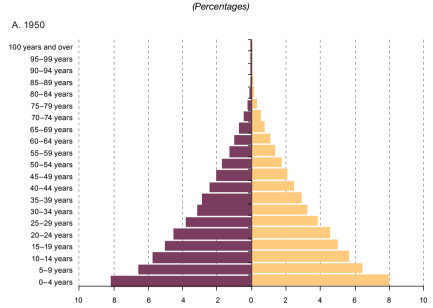


Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

decline in fertility levels, and then a new stage with low levels of both variables.

The first stage of the "demographic transition" process is characterized by a sustained decline in mortality, followed by a

Figure 4 Latin America and the Caribbean: population distribution by sex and age, 1950, 2020 and 2100 $\,$



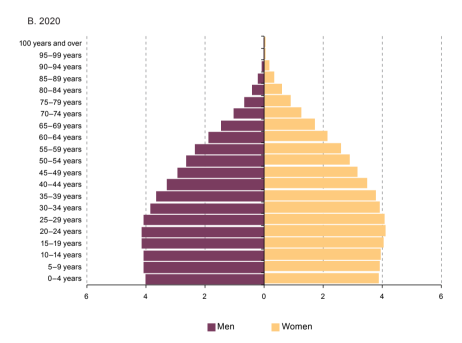
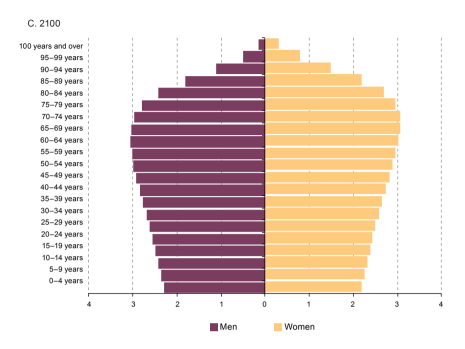


Figure 4 (concluded)



Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

3. Population ageing is evident, and the demographic dividend is coming to an end

The demographic transition process highlights two key trends: population ageing and the end of the demographic dividend.

The region as a whole is at a relatively accelerated stage of ageing; it is projected that by 2040 people aged 60 and over will outnumber those aged under 15. However, regional heterogeneity persists, with different rates of ageing. Figure 5 shows the path of the ageing index, for the regional average and for selected countries. In the case of Uruguay, which had the highest ageing index in 1950, there is a more gradual increase in the index than in other countries and the country is projected to have a value close

to the regional average in 2100. Cuba and Martinique show faster rises in the index from 2000 onward, as does Chile from 2020, and all three are above the regional average. Jamaica and Mexico, meanwhile, have indices very near the regional average, even though Mexico is slightly below. Lastly, there are countries such as Belize, Guatemala and the Plurinational State of Bolivia with indices well below the regional average: only after 2050 is the population aged 60 and over set to be larger than that aged under 15.

In addition, the changes in the structure in terms of major age groups reflect the impact on the demographic dividend (see figure 6).

350 300 250 200 150 100 50 0661 2010 1980 1985 1995 2000 2005 2015 2030 2035 Latin America and the Caribbean Bolivia (Plur. State of) Chile -- Guatemala Cuba --- Mexico Uruguay -- -- Belize ---- Jamaica Martinique

Figure 5 Latin America and the Caribbean (selected countries): estimated and projected ageing index,a 1950-2100

Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

The ageing index is calculated by dividing the population aged 60 and over by the population aged 0–14, and then multiplying the result by 100.

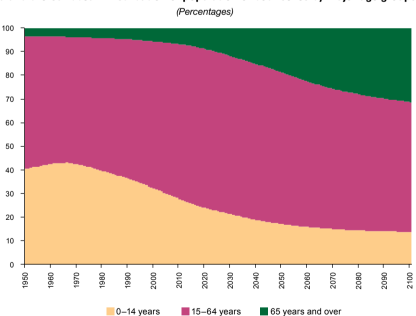


Figure 6 Latin America and the Caribbean: Distribution of population of both sexes by major age groups, 1950-2100

Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

While the decrease in the dependency ratio³ contributes to demographic easing in the medium term (a demographic dividend), the subsequent increase in the ratio (population ageing) generates enormous challenges for societies. It is estimated that the region's dependency ratio began to decline between 1965 and 1970, marking the beginning of the demographic dividend. Between 2020 and 2025, the dependent population (under 15 and over 65) is projected to grow more than the working-age population (aged 15 to 64), marking an increase in the dependency ratio and the end of the demographic dividend in the region (see figure 7), which looks set to last around 55 years. The

demographic transition has been swift, but has also differed somewhat between countries. While 11 countries (Antigua and Barbuda, Aruba, Barbados, Chile, Costa Rica, Cuba, Curação, Guadeloupe, Martinique, Trinidad and Tobago and the United States Virgin Islands) have already reached the end of their demographic dividend, others, such as Belize, the Dominican Republic, El Salvador, Grenada, Guatemala, Haiti, Honduras, Paraguay and the Plurinational State of Bolivia are only expected to see their demographic dividend end between 2045 and 2050. The remaining countries are projected to reach the end of their demographic dividends between 2020 and 2045 (see figure 8).

Latin America and the Caribbean: total dependency ratio, child dependency ratio and old-age dependency ratio, a 1950-2100 100 90 70 50 30 0-14 years --- 65 years and over

Figure 7

Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

and over) to the number of people of working age (15-64 years). The total dependency ratio is the sum of the two.

a Number of dependent persons per 100 persons aged 15-64. Child dependency refers to the ratio between the number of children (aged 0-14) and the number of people of working age (aged 15-64); old-age dependency is the ratio between the number of older persons (aged 65 and over) and persons of working age (aged 15-64). The total dependency ratio is the sum of the two. The ratios are multiplied by 100.

The child dependency ratio links the number of children (aged 0–14) to the number of people of working age (15–64 years); the old-age dependency ratio links the number of older persons (aged 65

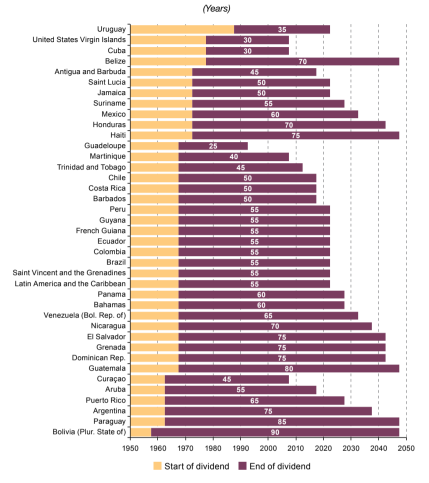


Figure 8
Latin America and the Caribbean: Starting year and duration of the demographic dividend 1950–2050

Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

The duration of the demographic dividend varies according to a country's population dynamics. Figure 8 shows the diversity within the region, and how the duration of the dividend is largely unrelated to when it first appears. For example, the dividends began in both Belize and Cuba in 1977, and the former is expected to experience the effects for 45 years, while the latter has already seen its end in just

30 years. Furthermore, the dividend began in 22 countries in the region between 1965 and 1970 with durations ranging from 25 to 80 years. The duration of the dividend depends on the ageing process, which in turn is determined by a reduction in mortality followed by a decline in fertility, as well as the migration processes that affect the countries of the region, above all in Central America and the Caribbean.

4. Life expectancy at birth has risen to 75 years in the region, primarily because of a reduction in early childhood mortality

Life expectancy at birth has continued to rise in the region; however, Latin America and the Caribbean is the region with the second smallest increase in life expectancy at birth in the world, with a rise of 0.8 years between the five-year periods 2010-2015 and 2015-2020, above only North America (Canada and the United States), which recorded a slight decline in the same period.4

Figure 9 shows that for 2015–2020 life expectancy at birth in Latin America and the Caribbean (75.2 years) is higher than in Asia (73.3) and Africa (62.7), but there is still a significant gap with North America (79.2), Europe (78.3) and Oceania (78.4). Projections show growing convergence in life expectancy between regions, but not fast enough to close the gaps with the regions that have the highest levels of mortality.

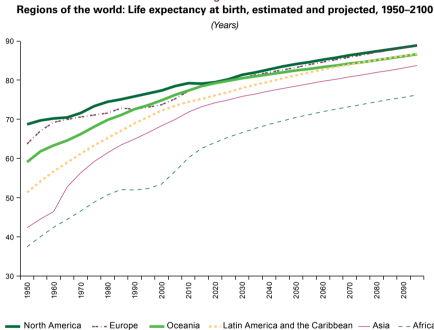
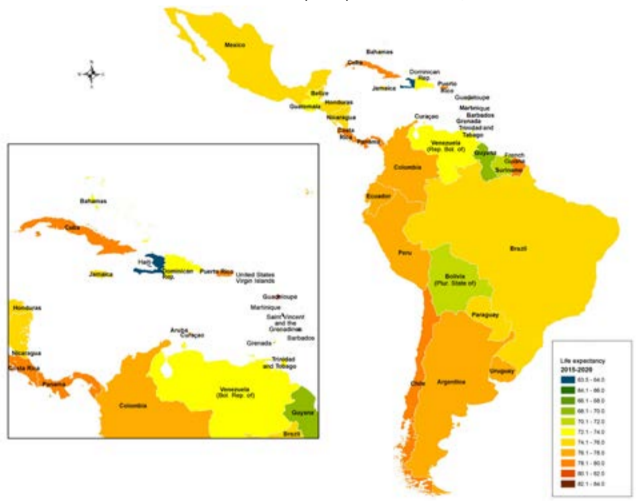


Figure 9

Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

The heterogeneity in the region has continued (see map 1), with a difference of 18.7 years between the highest life expectancy at birth, in Martinique (82.3), and the lowest, in Haiti (63.5), both in the Caribbean subregion. Mortality differentials by sex in the region decreased slightly, with the difference between life expectancy at birth for women and men falling from 6.52 years in 2010–2015 to 6.46 years in 2015–2020. Currently, the highest life expectancy at birth in the region stands at 85.4 years for women and 78.9 years for men (both in Martinique).

The decline was the result of a fall in life expectancy at birth recorded in the United States in 2015-2020, down from 76.5 years in 2010-2015 to 76.30 years in 2015-2020.



Map 1
Latin America and the Caribbean: life expectancy at birth of both sexes, 2015–2020

Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Note: The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the United Nations.

As figure 10 shows, most countries in the region recorded increases⁵ in life expectancy at birth of between 0.5 and 1.5 years in the two periods considered. In some countries (Bolivarian Republic of Venezuela, Grenada,

Jamaica and Mexico), life expectancy at birth fell in at least one of the periods in question. In Guatemala, Haiti and the Plurinational State of Bolivia there were significant increases in both periods.

the increase in the Plurinational State of Bolivia for the five-year period 2015–2020 is 1.8 years, which is the difference between that country's estimated life expectancy at birth for 2015–2020 (71.1 years) and life expectancy at birth for 2010–2015 (69.3 years).

The increase in life expectancy at birth is defined as the difference between life expectancy at birth estimated for a given a five-year period and life expectancy at birth estimated in the preceding fiveyear period. Changes can be negative or positive. For example,

3.0 Change between 2010-2015 and 2015-2020 Guadeloupe Peru Brazil Guatemala Ecuador Dominican Rep Honduras United States Virgin Island Paraguay Curaçao Belize Argentina Chile Saint Vincent and the Grenadines Puerto Rico Suriname - - - an French Guiana Mexico 1.0 Grenada Venezuela (Bol. Rep. of) Change between 2005-2010 and 2010-2015

Figure 10
Latin America and the Caribbean (selected countries): increase or decrease in life expectancy at birth by five-year periods, 2005–2020

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Estimates of the under-five mortality rate (SDG indicator 3.2.1)⁶ for the region show a reduction in child mortality, from 21.0 under-five deaths per 1,000 births in 2010–2015 to 19.1 in 2015–2020. However, child mortality remains high and is currently almost four times the level in Europe (see table 2). Within the region, situations differ: 11 countries have rates of 10 or fewer under-five deaths per 1,000 live births, similar to levels in North America and Europe; 17 countries have rates between 10 and 19 per 1,000; 7 countries have rates between 20 and 29 per

1,000, and 4 countries have rates of 30 or more per 1,000 live births. The rate of 49 under-five deaths per 1,000 live births in the Plurinational State of Bolivia is higher than the average rate for Asia. Haiti has the highest child mortality rate in the region: 81 per 1,000 live births, higher than the average for Africa. It is unquestionable that several countries in the region have made significant progress in reducing under-five mortality, but there is still a long way to go to eliminate inequalities between and within countries.

of death derived from the life table (5q0) expressed as a rate per 1,000 live births. For more information see: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-02-01.pdf.

SDG indicator 3.2.1, defined as the under-five mortality rate, is not strictly speaking a rate (number of deaths divided by the number of people at risk over a defined period of time), but rather a probability

Table 2
World regions: child mortality rate (SDG indicator 3.2.1),^a 2015–2020

Regions	Child mortality
Africa	71.1
Latin America and the Caribbean	19.1
Asia	30.7
Europe	5.0
North America	6.7
Oceania	22.5
World	39.9

Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

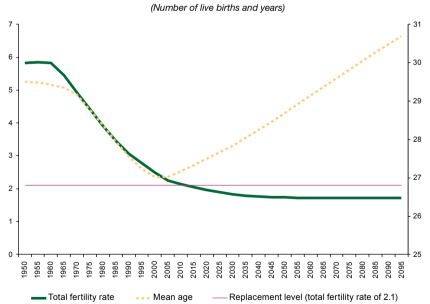
5. Further rises in mean age at childbearing, and below-replacement fertility

The estimated total fertility rate for Latin America and the Caribbean in 2015–2020 is 2.04 live births per woman, putting it below the replacement level for the first time.⁷ Projections indicate that the region's total fertility rate will continue to fall, reaching 1.72 in 2070–2075, followed by a subsequent meagre recovery to 1.73 in 2095–2100.

The mean age at childbearing followed a downward trend in the region between 1950 and 2000 (see figure 11),

owing to the decline in the number of children born. It reached its lowest level in 2000–2005 at 27.0 years. It then began to rise, and now stands at 27.3 years, indicating that the low fertility is accompanied by more women having children later in life. Based on the projections, this trend is expected to continue, with the average age reaching 30.7 years in 2095–2100.

Figure 11
Latin America and the Caribbean: total fertility rate of women aged 15–49 and mean age at childbearing, estimated and projected, 1950–2100



Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

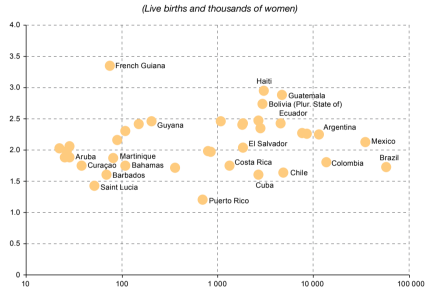
^a Deaths of children under 5 years old per 1,000 live births.

The replacement level is understood to be a total fertility rate of 2.1 children per woman.

Although the total fertility rates in countries of the region are converging towards lower levels, there is still heterogeneity (see figure 12). The highest total fertility rates are in French Guiana (3.36 live births per woman aged 15–49), Haiti (2.96), Guatemala (2.90) and the Plurinational State of Bolivia (2.75). The lowest total fertility rates are in Puerto Rico (1.22), Saint Lucia (1.44), Cuba (1.62), Barbados (1.62), Chile (1.65), Trinidad and

Tobago (1.73) and Brazil (1.74). The regional figure for Latin America and the Caribbean is primarily driven by the countries with the most women of childbearing age (15–49 years), namely Brazil, Mexico, Colombia, Argentina, Peru, the Bolivarian Republic of Venezuela and Chile, which together accounted for 80% of the regional population of women in this age group in 2018.

Figure 12
Latin America and the Caribbean: estimated total fertility rates in 2015–2020 and number of women aged 15–49 in 2018



Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

With regard to the fertility of adolescents aged 15–19 (SDG indicator 3.7.2), estimates indicate a decrease from 68.1 live births per 1,000 adolescents in 2010–2015 to 63 in 2015–2020.8 However, despite a total fertility rate below the replacement level, the adolescent birth rate

remains high compared to other regions of the world. Specifically, it is 48% higher than the global average (see table 3). In the region, there are 9 countries from the 60 countries with the highest adolescent birth rates in the world in 2015–2020 (see table 4).

care services, including for family planning, information and education, and the integration of reproductive health into national strategies and programmes"). The region still faces challenges in this area.

This indicator is used to monitor the status of SDG 3 ("Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages"), and specifically target 3.7 ("By 2030, ensure universal access to sexual and reproductive health-

Table 3
World regions: adolescent birth rate^a (aged 15–19), 2015–2020

Regions	Fertility rate
Africa	95.0
Latin America and the Caribbean	63.0
Asia	24.5
Europe	12.7
North America	18.9
Oceania	27.9
World	42.5

Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Table 4
Latin America and the Caribbean: countries and territories with the highest adolescent birth rates^a (aged 15–19), 2015–2020

	_	
Country	Fertility rate	World ranking
Dominican Republic	94.3	26
Venezuela (Bolivarian Republic of)	85.3	31
Panama	81.8	34
Ecuador	79.3	35
Guatemala	70.9	46
Paraguay	70.5	47
El Salvador	69.5	48
Colombia	66.7	53
Bolivia (Plurinational State of)	64.9	58
Argentina	62.8	61
Mexico	60.4	65
Brazil	59.1	67
Uruguay	58.7	68
French Guiana	58.4	69
Peru	56.9	71

Source:Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

6. Intraregional migration is increasingly significant

International migration has been a constant presence in the history of the countries of Latin America and the Caribbean. As a result of the region's links with Europe, from the colonization and independence periods through to the mid-twentieth century it received immigrants from overseas. The region then became a source of emigration, with negative net migration from 1950 to the present day.

One of the main challenges when studying migration is the availability of data sources that account for patterns in migration and the flows and characteristics of the migrant population, whilst also taking into account that, unlike being born and dying, a person may migrate several times or not at all.

^a Number of live births per 1,000 women.

^a Live births per 1,000 women.

In the recent migratory movements of Latin American and Caribbean countries, there has been a notable component of intraregional migration, which is growing. Examples include the recent migration of Haitians to South American countries and the migratory flows out of the Bolivarian Republic of Venezuela. These migratory movements have led to significant changes in the net migration of countries of destination and of origin. It is estimated that in the period 2015–2020 net migration from the Bolivarian Republic of Venezuela is 3.3 million people and that, within the region, the main countries of destination of these migrants were Brazil, Chile, Colombia, Ecuador and Peru.

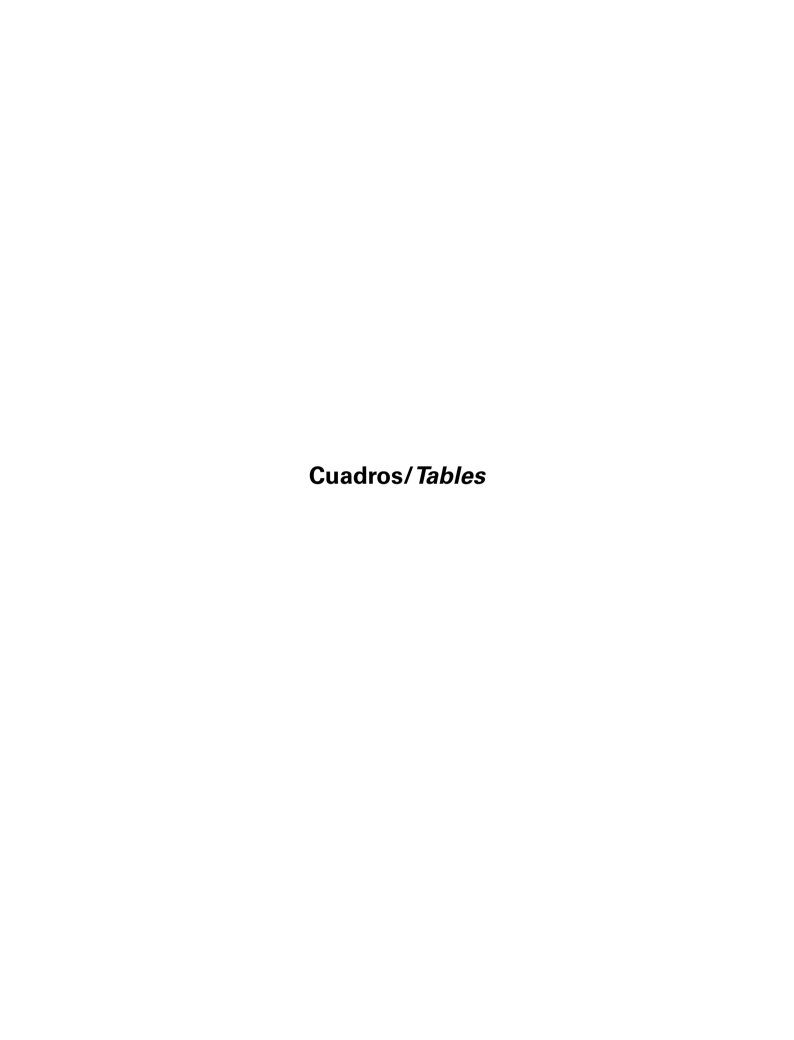
For the purposes of population projections, it has been assumed that a portion of the emigrants from the Bolivarian Republic of Venezuela will start to return to their country once the crisis has subsided. In the 2019 revision of population estimates and projections¹¹, this return is projected for the five-year periods 2020–2025 and 2025–2030, although this assumption may change depending on a number of factors.

The speed at which demographic changes are occurring in the region, especially as a result of the decline in fertility and of migratory movements, make it necessary to constantly monitor and revise population estimates and projections. This requires timely, high-quality information, generated by conducting population censuses and demographic surveys and by strengthening administrative registries, in particular birth and death records. Only with timely and high-quality information is it possible to produce population estimates and projections that reflect the demographic reality of the countries and the region as a whole.

⁹ Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), *Demographic Observatory of Latin America 2018* (LC/PUB.2018/25-P), Santiago, 2019.

Net migration is defined as the difference between the number of immigrants and emigrants observed in a given period.

Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision [online] https:// www.cepal.org/en/topics/demographic-projections/latin-americaand-caribbean-population-estimates-and-projections.



Cuadro 1a/ *Table 1a*América Latina: indicadores seleccionados por país, 2019
Latin America: selected indicators, by country, 2019

País/ <i>Country</i>	Pobl (en mi <i>thou</i> :	Población/ <i>Population</i> (en miles a mitad del año/ thousands at mid-year)	ion año/ ear)	Índice de envejecimiento/	Tasa global de fecundidad/	Tasa de mortalidad infantil/Infant mortality rate (por	Esperan: Life ex	Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth	acer/ irth	Tasa de crecimiento total/Total growth rate
	Ambos sexos/ Both sexes	Hombres/ Males	Mujeres/ Females	(por 100/per 100)	Total fertility rate	1 000 nacidos vivos/ per 1 000 live births)	Ambos sexos/ Both sexes	Hombres/ Males	Mujeres/ Females	(por 1 000 <i>j per 1 000</i>)
América Latina/Latin America	636 073	312 841	323 232	51.8	2.01	14.8	75.6	72.4	78.8	0.9
Argentina	44 781	21 841	22 939	62.7	2.24	9.7	76.7	73.3	80.0	9.2
Bolivia (Estado Plurinacional de)/ Bolivia (Plurinational State of)	11 513	5 780	5 733	33.3	2.68	27.9	71.6	8.89	74.6	13.8
Brasil/ <i>Brazil</i>	211 050	103 733	107 316	64.9	1.71	12.2	76.0	72.3	79.6	7.0
Chile	18 952	9 342	9 610	87.2	1.63	6.4	80.3	77.9	82.5	7.9
Colombia	50 339	24 713	25 626	56.8	1.78	12.0	77.4	74.6	80.1	9.9
Costa Rica	5 048	2 523	2 525	69.2	1.73	6.9	80.4	77.9	83.0	9.1
Cuba	11 333	5 628	5 706	130.1	1.60	4.3	78.9	76.9	80.9	-0.5
Ecuador	17 374	8 690	8 683	38.9	2.39	12.8	17.77	74.4	79.9	15.0
El Salvador	6 454	3 023	3 430	44.0	2.01	13.5	73.4	9.89	77.9	4.9
Guatemala	17 581	8 660	8 922	21.0	2.81	19.4	74.4	71.5	77.2	18.8
Haití/ <i>Haiti</i>	11 263	5 558	5 705	23.2	2.87	51.8	64.1	61.9	66.3	12.4
Honduras	9 746	4 869	4 877	23.1	2.42	14.3	75.3	73.0	77.6	16.1
México/ <i>Mexico</i>	127 576	62 403	65 172	42.0	2.09	13.1	75.2	72.3	78.0	10.6
Nicaragua	6 546	3 226	3 320	28.3	2.36	15.7	74.6	71.1	78.1	12.0
Panamá/ <i>Panama</i>	4 246	2 126	2 120	44.7	2.43	13.5	78.6	75.5	81.8	15.8
Paraguay	7 045	3 581	3 464	33.2	2.40	18.4	74.3	72.3	76.4	12.3
Perú/ <i>Per</i> u	32 510	16 148	16 362	48.1	2.23	12.0	76.8	74.2	79.6	13.1
República Dominicana/ <i>Dominican Republic</i>	10 739	5 366	5 373	39.1	2.31	24.7	74.1	71.1	77.4	10.0
Uruguay	3 462	1 672	1 790	97.8	1.96	8.3	78.0	74.2	81.5	3.4
Venezuela (República Bolivariana de)/ Venezuela (<i>Bolivarian Republic of</i>)	28 516	14 045	14 471	42.3	2.24	25.4	72.2	68.5	76.1	1.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https:// population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.

un.org/wpp/. b Índice de envejecimiento, personas de 60 años y más por cada 100 menores de 15 años. cada Ageing index, population aged 60 and over for every 100 persons under 15 years of age.

El Caribe: indicadores seleccionados por país, 2019 The Caribbean: selected indicators, by country, 2019 Cuadro 1b/ Table 1b

País/Country	Pobla (en mile thousa	Población/ Population (en miles a mitad del año/ thousands at mid-year)	n o'o' in	Índice de envejecimiento/	Tasa global de fecundidad/	Tasa de mortalidad infantil/ <i>Infant</i> <i>mortality rate</i> (por	Esperan: Life ex	Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth	acer/ rth	Tasa de crecimiento total/ <i>Total growth rate</i>
	Ambos sexos/ Both sexes	Hombres/ Males	Mujeres/ Females	(por 100/ <i>per 100</i>) ^a	Total fertility rate	1 000 nacidos vivos/ per 1 000 live births)	Ambos sexos/ Both sexes	Hombres/ <i>Males</i>	Mujeres/ Females	(por 1 000 / per 1 000)
El Caribe/ <i>The Caribbean</i>	12 048	5 962	980 9	82.7	1.84	12.5	76.7	73.8	79.5	-0.6
Antigua y Barbuda / Antigua and Barbuda	97	47	20	62.0	1.98	5.0	77.1	75.9	78.2	8.5
Aruba	106	20	26	119.5	1.89	13.2	76.4	73.8	78.7	4.2
Bahamas	389	189	200	53.1	1.74	5.6	73.9	7.1.7	76.1	9.5
Barbados	287	139	148	132.2	1.63	9.7	79.3	77.9	9.08	1.3
Belice/Belize	390	194	196	24.9	2.27	12.2	74.7	7.17	77.8	18.6
Curaçao	163	75	88	129.1	1.75	8.6	78.9	75.9	81.7	4.9
Granada/Grenada	112	56	26	61.5	2.04	14.8	72.5	70.1	75.0	4.6
Guadalupe/ <i>Guadeloupe</i>	400	185	215	134.5	2.14	4.4	82.2	78.5	85.5	-0.2
Guyana	783	393	390	37.3	2.43	25.9	6.69	6.99	73.1	4.8
Guayana Francesa/ French Guiana	291	144	147	26.6	3.29	8.4	80.0	17.77	83.1	25.9
Islas Virgenes de los Estados Unidos/ United States Virgin Islands	105	20	55	138.2	2.02	7.9	80.7	78.1	83.1	-1.7
Jamaica	2 948	1 464	1 485	55.1	1.96	11.3	74.6	72.9	76.2	4.3
Martinica/ <i>Martinique</i>	376	173	203	177.5	1.86	5.3	82.6	79.3	85.7	-1.8
Puerto Rico	2 933	1 392	1 541	161.3	1.20	5.2	80.2	76.6	83.6	-18.7
San Vicente y las Granadinas/ Saint Vincent and the Grenadines	111	26	54	64.5	1.87	14.0	72.6	70.3	75.2	2.9
Santa Lucía/Saint Lucia	183	90	93	79.1	1.42	12.0	76.3	74.9	77.6	4.4
Suriname	581	292	289	39.0	2.38	16.7	7.1.7	68.5	75.1	9.0
Trinidad y Tabago/ Trinidad and Tobago	1 395	689	902	80.8	1.71	21.1	73.6	70.9	76.3	3.3

Fuente: Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source. United Nations, World Population Prospects 2019 fonline database! https://population.un.org/wpp..

Nota: Los países o áreas enumerados individualmente son solo aquellos con 90.000 habitantes o más en 2019; los demás se incluyen en los agregados, pero no se enumeran por separado.

Note: Only those countries or areas with 90,000 inhabitants or more in 2019 are listed individually. Those with fewer are included in the aggregates and are not listed separately.

Indice de envejecimiento, personas de 60 años y más por cada 100 menores de 15 años.

Ageing index, population aged 60 and over for every 100 persons under 15 years of age.

Cuadro 2a/Table 2a América Latina y el Caribe/Latin America and the Caribbean Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (t	housands at m	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	168 821	220 470	286 676	361 253	442 840	521 836	591 352	653 962
Hombres/ <i>Males</i>	84 402	110 134	143 054	179 900	219 608	257 773	291 416	321 629
Mujeres/Females	84 418	110 336	143 621	181 353	223 232	264 064	299 936	332 334
Porcentajes de población/Percentage of the popul	ation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	40.5	42.5	42.4	39.5	36.3	32.2	27.7	23.9
15-64 años/years old	56.0	53.9	53.7	56.1	58.9	62.1	65.5	67.1
65 años y más/ <i>and over</i>	3.5	3.6	3.9	4.4	4.8	5.7	6.9	9.0
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	78.5	85.4	86.2	78.1	69.8	60.9	52.8	48.9
Edad mediana de la población/ Median age of the population	19.8	18.9	18.6	19.8	21.8	24.2	27.4	31.0
Razón de sexos (por 100)/Sex ratio (per 100)	100.0	99.8	99.6	99.2	98.4	97.6	97.2	96.8
Relación personas mayores/ jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	8.7	8.5	9.3	11.0	13.3	17.7	24.8	37.5
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	67.2	73.8	69.5	59.9	50.2	40.8	33.3	29.8
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	47.9	45.7	45.6	47.8	50.3	52.6	53.3	52.1
Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at r	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	706 254	742 348	762 432	767 495	758 723	738 620	711 056	679 993
Hombres/ <i>Males</i>	346 985	364 479	374 604	377 947	374 727	365 855	353 091	338 293
Mujeres/Females	359 269	377 869	387 829	389 548	383 997	372 765	357 965	341 700
Porcentajes de población/Percentage of the popula	ation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	21.2	18.8	17.1	15.9	15.0	14.4	14.0	13.8
15-64 años/ <i>years old</i>	66.8	65.9	64.0	61.4	59.2	57.5	56.0	54.9
65 años y más/ <i>and over</i>	12.0	15.3	19.0	22.7	25.8	28.1	30.0	31.3
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	49.7	51.8	56.4	62.8	69.0	73.9	78.6	82.3
Edad mediana de la población/ Median age of the population	34.5	37.9	40.8	40.4	45.7	47.3	48.5	49.3
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	96.6	96.5	96.6	97.0	97.6	98.1	98.6	99.0
Relación personas mayores/ jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	56.4	81.3	111.1	142.7	172.1	195.1	213.3	227.1
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	27.1	25.4	24.9	24.5	24.3	24.4	24.6	24.7
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	49.8	46.9	43.7	41.3	39.3	37.8	36.7	36.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 2b/Table 2b América Latina y el Caribe/Latin America and the Caribbean Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

La Canada de la constanta de l					Quir	nquenio/ <i>F</i> .	ive-year p	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
	1000	1303	1373		ad /Fertilit		2013	2020	2023	2033	2073	2100
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	7 680	9 599	10 653	11 798	11 904	11 378	10 751	10 549	10 201	8 220	7 143	6 100
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	42.5	40.6	35.0	30.9	25.7	21.1	17.7	16.5	15.3	10.8	9.5	8.9
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	5.83	5.83	4.92	3.94	3.08	2.49	2.14	2.0	1.96	1.74	1.72	1.73
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	29.5	29.4	29.2	28.4	27.6	27.0	27.2	27.3	27.5	28.7	29.6	30.7
				Mortalida	ad/ <i>Mortalit</i>	y						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	2 804	2 877	2 898	2 943	3 007	3 178	3 668	4 022	4 411	7 153	8 717	9 057
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	15.5	12.2	9.5	7.7	6.5	5.9	6.0	6.3	6.6	9.4	11.6	13.2
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	51.4	56.8	61.2	65.3	69.0	72.2	74.4	75.2	76.1	81.3	84.0	86.8
Hombres/ <i>Males</i>	49.7	54.7	58.8	62.4	65.8	69.0	71.2	72.0	72.9	78.9	82.1	85.1
Mujeres/Females	53.2	58.9	63.8	68.3	72.2	75.6	77.7	78.5	79.2	83.5	85.9	88.5
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	126.4	100.9	79.7	59.2	38.2	25.0	17.1	15.5	13.7	6.6	4.6	3.2
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	186.5	145.4	109.6	76.0	48.2	31.2	21.0	19.1	16.9	8.2	5.7	4.0
			Crecin	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	4 876	6 722	7 755	8 855	8 896	8 199	7 082	6 527	5 790	1 068	-1 574	-2 956
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	27.0	28.4	25.4	23.2	19.2	15.2	11.7	10.2	8.7	1.4	-2.1	-4.3
				Migració	n/ <i>Migratio</i>	n						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-95	-325	-535	-701	-861	-1066	-566	-522	-204	-196	-196	-196
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-0.5	-1.4	-1.8	-1.8	-1.9	-2.0	-0.9	-0.8	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
			Creci	imiento tot	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	4 781	6 397	7 220	8 154	8 036	7 133	6 516	6 006	5 587	872	-1 769	-3 152
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	26.4	27.1	23.7	21.4	17.4	13.2	10.7	9.4	8.4	1.1	-2.3	-4.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 3a/Table 3a Argentina

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population	(thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	17 038	20 482	23 881	27 897	32 619	36 871	40 896	45 196
Hombres/ <i>Males</i>	8 683	10 331	11 918	13 720	15 885	17 895	19 899	22 049
Mujeres/Females	8 355	10 151	11 963	14 176	16 734	18 976	20 997	23 147
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ulation:							
0-14 años/years old	31.2	31.1	29.4	30.4	30.8	28.5	26.0	24.4
15-64 años/ <i>years old</i>	64.7	63.4	63.6	61.5	60.3	61.8	63.8	64.2
65 años y más/ <i>and over</i>	4.2	5.5	6.9	8.1	8.9	9.7	10.2	11.4
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	54.7	57.7	57.2	62.7	65.9	61.8	56.8	55.8
Edad mediana de la población/ Median age of the population	25.4	26.6	27.1	27.2	27.0	27.6	29.6	31.5
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	103.9	101.8	99.6	96.8	94.9	94.3	94.8	95.3
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	13.4	17.8	23.6	26.7	29.0	34.2	39.2	46.5
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	44.5	43.3	41.3	48.7	43.8	38.0	34.8	32.9
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	53.6	51.1	50.0	47.5	47.2	48.7	49.3	49.1
Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population	(thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	49 056	52 297	54 867	56 709	57 704	57 934	57 596	56 802
Hombres/Males	23 990	25 640	26 981	27 977	28 557	28 740	28 610	28 224
Mujeres/Females	25 066	26 657	27 887	28 732	29 146	29 194	28 986	28 578
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	22.6	20.7	19.2	17.9	16.8	16.0	15.4	14.9
15-64 años/ <i>years old</i>	64.7	64.8	63.6	62.0	60.8	59.4	58.0	56.8
65 años y más/ <i>and over</i>	12.7	14.5	17.3	20.1	22.4	24.5	26.5	28.3
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	54.7	54.3	57.3	61.3	64.6	68.2	72.4	76.1
Edad mediana de la población/ Median age of population	33.8	36.0	38.2	40.4	42.4	44.1	45.5	46.7
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	95.7	96.2	96.8	97.4	98.0	98.4	98.7	98.8
Relación personas mayores/ jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	56.3	69.9	90.2	112.6	133.0	152.7	171.9	189.3
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	30.6	28.8	27.7	26.7	26.1	25.8	25.7	25.5
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	47.7	46.3	44.6	43.2	41.6	40.2	39.0	38.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 3b/Table 3b Argentina

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	nquenio/ <i>Fi</i>	ve-year p	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	lad/ <i>Fertilit</i> y	,						
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	456	497	590	680	734	725	752	755	747	681	622	554
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	25.5	23.3	23.7	23.4	21.8	19.1	17.9	17.1	16.2	12.3	10.8	9.7
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	3.15	3.09	3.15	3.15	2.91	2.48	2.33	2.27	2.20	1.90	1.82	1.78
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	28.3	28.3	28.0	27.8	27.7	27.9	28.1	28.2	28.4	29.7	30.5	31.0
				Mortalida	ad <i>/Mortalit</i>	у						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	162	186	222	244	271	296	322	336	352	477	584	644
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	9.0	8.7	8.9	8.4	8.0	7.8	7.7	7.6	7.6	8.6	10.1	11.3
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	62.6	65.3	67.3	70.2	72.2	74.0	75.7	76.4	77.2	81.6	84.3	87.0
Hombres/Males	60.4	62.5	64.1	66.8	68.7	70.6	72.2	73.0	73.8	79.1	82.3	85.2
Mujeres/Females	65.1	68.6	70.8	73.7	75.6	77.4	79.0	79.8	80.4	84.0	86.2	88.9
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	63.9	59.7	48.1	32.2	23.2	16.7	12.1	10.2	9.0	4.7	3.5	2.6
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	83.6	72.8	57.5	37.4	27.2	19.6	14.0	11.9	10.4	5.5	4.1	3.1
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Naturai</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	294	311	369	436	463	429	430	419	395	203	39	-91
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	16.4	14.6	14.8	15.0	13.7	11.3	10.2	9.5	8.6	3.7	0.7	-1.6
				Migració	n/ <i>Migratio</i>	n						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	56	24	28	28	-21	-25	6	5	4	1	1	1
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	3.1	1.1	1.1	1.0	-0.6	-0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
			Creci	miento tota	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (in thousands)	350	336	397	464	442	404	436	424	399	204	40	-89
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	19.6	15.7	16.0	16.0	13.1	10.7	10.4	9.6	8.6	3.7	0.7	-1.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Cuadro 4a/Table 4a Bolivia (Estado Plurinacional de/Plurinational State of) Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population	thousands at i	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	3 082	3 657	4 484	5 580	6 865	8 418	10 049	11 673
Hombres/ <i>Males</i>	1 520	1 812	2 235	2 795	3 452	4 235	5 056	5 858
Mujeres/Females	1 562	1 845	2 249	2 785	3 413	4 183	4 992	5 815
Porcentajes de población/Percentage of the popul	ılation:							
0-14 años/years old	39.4	41.2	41.1	40.8	39.7	37.7	34.5	30.2
15-64 años/years old	54.5	54.2	55.0	55.1	55.6	57.0	59.4	62.3
65 años y más/ <i>and over</i>	6.1	4.5	3.9	4.1	4.6	5.2	6.1	7.5
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	83.6	84.4	81.9	81.6	79.8	75.4	68.4	60.5
Edad mediana de la población/ Median age of the population	20.6	19.3	19.3	19.5	20.0	21.1	22.9	25.6
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	97.3	98.2	99.4	100.4	101.1	101.2	101.3	100.7
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	15.5	11.0	9.6	10.0	11.7	13.9	17.7	24.8
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	70.1	70.4	69.5	68.1	64.2	57.2	48.1	39.5
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	45.3	45.6	46.3	46.6	47.0	48.2	49.7	51.6
Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population	thousands at i	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	13 240	14 653	15 840	16 756	17 364	17 644	17 636	17 391
Hombres/ <i>Males</i>	6 625	7 313	7 889	8 333	8 631	8 779	8 795	8 699
Mujeres/ <i>Females</i>	6 615	7 340	7 950	8 423	8 732	8 865	8 840	8 692
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	26.9	24.3	21.8	19.8	18.3	16.9	15.9	15.2
15-64 años/years old	64.3	65.3	65.4	64.5	62.8	61.2	59.9	58.4
65 años y más/ <i>and over</i>	8.8	10.4	12.7	15.7	19.0	21.8	24.2	26.4
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	55.5	53.2	52.8	55.1	59.3	63.3	67.0	71.3
Edad mediana de la población/ Median age of the population	28.5	31.5	34.3	37.0	39.6	41.9	43.9	45.6
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	100.2	99.6	99.2	98.9	98.8	99.0	99.5	100.1
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	32.7	42.7	58.2	79.2	103.9	128.8	151.6	173.1
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	35.3	31.9	29.4	27.9	26.7	25.8	25.4	25.1
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	51.8	50.6	48.7	46.3	44.3	42.4	40.7	39.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 4b/Table 4b Bolivia (Estado Plurinacional de/Plurinational State of) Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indiandona domant (Const					Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ve-year pe	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	lad/ <i>Fertility</i>	•						
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	143	168	198	223	247	256	250	247	249	226	202	173
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	44.5	43.6	41.8	38.0	34.1	29.0	23.9	21.9	20.6	14.0	11.6	9.9
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.50	6.30	5.90	5.30	4.68	3.85	3.05	2.75	2.58	2.00	1.84	1.76
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	30.3	30.1	29.8	29.5	29.2	28.9	28.6	28.6	28.6	29.1	29.6	30.3
				Mortalida	nd/ <i>Mortalit</i>	γ						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	88	87	90	89	85	78	74	76	82	124	163	200
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	27.5	22.6	18.9	15.1	11.7	8.8	7.1	6.8	6.8	7.7	9.4	11.4
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	39.6	42.7	46.7	51.7	57.7	63.9	69.3	71.1	72.3	77.9	80.9	84.2
Hombres/ <i>Males</i>	38.2	41.4	45.5	50.4	56.1	62.0	66.7	68.3	69.5	75.3	78.9	82.8
Mujeres/ <i>Females</i>	41.1	44.0	47.9	53.1	59.3	66.0	71.9	74.1	75.4	80.5	82.9	85.6
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	177.7	161.8	140.7	114.3	83.1	52.0	32.4	29.7	25.3	11.6	7.8	5.4
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	305.8	275.8	237.7	191.8	139.1	86.2	54.6	48.7	41.8	18.7	12.3	8.1
			Crecin	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	55	81	109	135	162	178	176	170	167	101	39	-27
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	17.0	20.9	22.9	22.9	22.3	20.2	16.8	15.1	13.8	6.3	2.2	-1.5
				Migració	n/ <i>Migratio</i> i	7						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-5	-4	-5	-15	-10	-16	-12	-10	-8	-3	-3	-3
Tasa de migración (por 1.000)/ <i>Migration rate (per 1,000)</i>	-1.5	-1.1	-1.1	-2.5	-1.4	-1.8	-1.1	-0.8	-0.6	-0.2	-0.2	-0.2
			Crec	imiento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	50	76	103	120	151	163	164	161	159	98	36	-30
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	15.5	19.9	21.8	20.4	20.9	18.4	15.7	14.3	13.2	6.1	2.1	-1.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Cuadro 5a/Table 5a Brasil/Brazil

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	l Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population	(thousands at r	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	53 975	72 179	95 113	120 694	149 003	174 790	195 714	212 559
Hombres/ <i>Males</i>	26 776	35 936	47 395	60 124	74 078	86 582	96 536	104 436
Mujeres/Females	27 199	36 243	47 718	60 570	74 925	88 209	99 177	108 124
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ulation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	41.6	43.2	42.2	38.2	35.2	29.9	24.8	20.7
15-64 años/ <i>years old</i>	55.5	53.7	54.4	58.0	60.6	64.8	68.4	69.7
65 años y más/and over	3.0	3.2	3.4	3.8	4.3	5.2	6.8	9.6
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	80.3	86.3	84.0	72.5	65.1	54.3	46.3	43.5
Edad mediana de la población/ Median age of the population	19.2	18.6	18.6	20.3	22.6	25.3	29.2	33.5
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	98.4	99.2	99.3	99.3	98.9	98.2	97.3	96.6
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	7.2	7.3	8.1	10.0	12.1	17.5	27.5	46.3
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	69.6	74.6	66.4	55.9	45.9	36.2	27.6	25.3
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	47.5	45.7	46.5	49.7	51.7	54.6	54.9	52.9
Indicadores demográficos				Año/	'Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population	(thousands at r	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	223 852	229 059	228 980	224 412	215 858	204 531	192 347	180 683
Hombres/Males	109 610	111 891	111 806	109 787	105 886	100 604	94 860	89 301
Mujeres/Females	114 242	117 168	117 175	114 625	109 973	103 926	97 487	91 381
Porcentajes de población/Percentage of the popul	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	18.3	15.9	14.5	13.7	13.2	12.9	12.9	13.0
15-64 años/ <i>years old</i>	68.2	66.4	62.8	59.3	56.4	55.0	53.6	53.0
65 años y más/ <i>and over</i>	13.6	17.7	22.7	27.0	30.4	32.1	33.4	34.1
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	46.7	50.6	59.2	68.8	77.4	81.9	86.5	88.8
Edad mediana de la población/ Median age of the population	37.6	41.6	45.1	47.5	49.5	50.7	51.2	51.4
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	95.9	95.5	95.4	95.8	96.3	96.8	97.3	97.7
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	74.4	111.6	157.0	197.1	230.8	247.7	258.2	262.5
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	22.8	21.9	22.3	22.7	23.0	23.6	24.0	24.2
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	49.2	44.8	40.8	38.0	36.1	34.9	34.4	34.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100 Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 5b/Table 5b Brasil/Brazil

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

					Ouir	iquenio/ <i>Fi</i>	ve-vear n	erind				
Indicadores demográficos/	1950-	1960-	1970-	1980-	1990-	2000-	2010-	2015-	2020-	2050-	2070-	2095-
Demographic indicators	1955	1965	1975	1985	1995	2005	2015	2020	2025	2055	2075	2100
				Fecundidad	l/Fertility							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	2 556	3 217	3 388	3 949	3 643	3 370	2 975	2 934	2 763	2 066	1 771	1 520
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	43.9	41.4	33.5	30.9	23.4	18.7	14.9	14.1	12.8	9.1	8.3	8.3
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.10	5.97	4.63	3.80	2.72	2.13	1.77	1.7	1.67	1.58	1.64	1.69
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	30.1	30.1	29.6	28.5	27.1	26.2	26.8	27.1	27.5	29.6	30.5	31.0
			N	/ortalidad	Mortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	904	978	967	1 033	1 040	1 102	1 227	1 338	1 477	2 417	2 858	2 665
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	15.5	12.6	9.6	8.1	6.7	6.1	6.1	6.4	6.8	10.6	13.4	14.5
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	50.8	55.4	59.9	63.5	67.3	71.0	74.3	75.6	76.6	82.1	84.9	87.7
Hombres/ <i>Males</i>	49.1	53.3	57.4	60.6	64.0	67.2	70.7	71.9	73.0	79.6	82.8	85.7
Mujeres/Females	52.6	57.5	62.6	66.5	70.9	74.9	78.0	79.3	80.1	84.5	87.0	89.8
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	136.2	111.7	91.7	71.6	42.7	28.2	15.8	13.0	11.0	5.1	3.6	2.6
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	189.9	154.2	118.0	86.5	51.0	34.2	18.4	15.2	13.0	6.0	4.3	3.1
			Crecimie	nto natural	/Natural in	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	1 652	2 239	2 421	2 916	2 603	2 267	1 748	1 596	1 286	-351	-1 087	-1 146
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	28.4	28.8	23.9	22.8	16.7	12.6	8.7	7.7	6.0	-1.5	-5.1	-6.2
			1	Migración/	Migration							
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	60	0	0	0	0	0	3	21	6	2	2	2
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
			Crecimi	ento total/	Overall inc	rease						
Annual increase (thousands) Annual increase (thousands)	1 712	2 239	2 421	2 916	2 603	2 267	1 752	1 618	1 292	-349	-1 085	-1 144
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	29.4	28.8	23.9	22.8	16.7	12.6	8.8	7.8	6.0	-1.5	-5.1	-6.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population

Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Cuadro 6a/Table 6a

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at i	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	6 599	8 133	9 783	11 419	13 275	15 342	17 063	19 116
Hombres/ <i>Males</i>	3 336	4 068	4 847	5 622	6 520	7 548	8 397	9 426
Mujeres/Females	3 263	4 065	4 936	5 798	6 755	7 794	8 666	9 691
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	38.0	39.4	38.2	33.5	30.1	27.3	22.1	19.2
15-64 años/ <i>years old</i>	58.5	56.8	57.6	61.6	64.0	65.0	68.6	68.5
65 años y más/and over	3.4	3.8	4.2	4.9	5.9	7.7	9.4	12.2
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	70.9	76.1	73.7	62.3	56.4	53.8	45.9	45.9
Edad mediana de la población/ Median age of the population	20.6	20.6	20.6	22.9	25.7	28.7	32.2	35.3
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	102.2	100.1	98.2	97.0	96.5	96.8	96.9	97.3
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	9.0	9.5	11.0	14.7	19.7	28.0	42.4	63.6
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	57.9	62.0	53.9	43.4	39.8	32.2	27.0	24.0
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	50.5	48.5	48.9	51.4	52.7	52.7	52.4	49.9
Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at i	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	19 458	20 157	20 319	20 075	19 550	18 854	18 076	17 332
Hombres/Males	9 612	9 976	10 075	9 969	9 714	9 367	8 983	8 617
Mujeres/Females	9 846	10 181	10 244	10 106	9 837	9 487	9 093	8 715
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	16.9	15.1	14.2	13.7	13.1	13.0	13.1	13.1
15-64 años/ <i>years old</i>	66.0	63.6	60.8	57.3	55.6	53.8	52.8	52.5
65 años y más/ <i>and over</i>	17.2	21.3	24.9	29.1	31.2	33.2	34.1	34.4
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	51.6	57.1	64.3	74.7	79.8	86.0	89.5	90.4
Edad mediana de la población/ Median age of the population	39.8	43.5	46.1	48.3	50.1	51.0	51.2	51.4
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	97.6	98.0	98.4	98.6	98.7	98.7	98.8	98.9
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	101.6	141.4	174.7	212.2	237.7	254.7	260.1	263.5
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	22.7	22.3	23.4	23.1	23.6	24.2	24.4	24.5
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	46.4	43.2	39.6	37.7	35.9	35.0	34.8	34.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100 Percentage of women of childbearing age=(female population aged 15-49 years old/total female population)*100

Cuadro 6b/Table 6b Chile

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

ladia-daua-daua-suffia-a/					Quin	quenio/ <i>Fi</i>	ve-year p	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
			Fe	ecundidad/	Fertility							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	261	294	277	270	296	244	249	231	223	183	163	147
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	37.5	34.4	27.2	22.8	21.4	15.5	14.2	12.5	11.7	9.0	8.4	8.4
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	4.85	4.58	3.47	2.63	2.52	1.95	1.85	1.65	1.60	1.60	1.66	1.70
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	29.6	29.2	28.1	27.3	27.4	27.7	28.0	28.8	29.3	31.2	31.5	31.5
			M	lortalidad/	Mortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	91	93	83	72	76	85	101	113	127	211	241	231
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	13.1	10.9	8.1	6.1	5.5	5.4	5.8	6.1	6.6	10.4	12.4	13.2
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	54.6	58.3	63.9	70.5	74.2	77.0	79.3	80.0	80.7	85.5	87.8	90.5
Hombres/Males	52.7	55.5	60.8	67.2	71.1	73.9	76.3	77.4	78.5	84.0	86.2	88.9
Mujeres/ <i>Females</i>	56.7	61.2	67.2	73.9	77.2	80.0	82.1	82.3	82.8	87.1	89.4	92.1
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	122.5	107.4	66.6	24.6	14.0	8.3	7.2	6.7	5.9	2.9	2.2	1.6
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	159.0	132.1	77.9	29.2	16.9	10.3	8.5	7.7	6.8	3.4	2.6	1.9
			Crecimien	ito natural,	/Natural in	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	170	201	194	198	221	160	149	118	97	-27	-78	-84
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	24.4	23.4	19.1	16.8	15.9	10.1	8.5	6.3	5.1	-1.4	-4.0	-4.8
			N	1igración//	Migration							
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-25	-29	-32	-31	1	8	33	112	-72	12	12	12
Tasa de migración (por 1.000)/ <i>Migration rate (per 1,000)</i>	-3.6	-3.4	-3.2	-2.6	0.1	0.5	1.9	6.0	-3.8	0.6	0.6	0.7
			Crecimie	ento total/	Overall inc	rease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	145	171	162	168	221	168	181	229	25	-15	-66	-72
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	20.8	20.0	15.9	14.2	16.0	10.7	10.4	12.4	1.3	-0.8	-3.4	-4.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population

Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Cuadro 7a/Table 7a Colombia

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at n	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	11 982	16 058	21 480	26 901	33 103	39 630	45 223	50 883
Hombres/ <i>Males</i>	5 951	7 952	10 639	13 311	16 315	19 427	22 160	24 985
Mujeres/Females	6 030	8 105	10 841	13 589	16 787	20 203	23 063	25 898
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	43.5	46.7	46.2	40.0	36.0	32.6	27.3	22.2
15-64 años/ <i>years old</i>	53.2	50.4	50.7	56.4	59.8	62.2	66.1	68.8
65 años y más/and over	3.2	2.9	3.0	3.5	4.2	5.2	6.6	9.1
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	87.8	98.5	97.1	77.2	67.2	60.7	51.2	45.4
Edad mediana de la población/ Median age of the population	18.1	16.7	16.7	19.1	21.9	24.1	27.5	31.3
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	98.7	98.1	98.1	98.0	97.2	96.2	96.1	96.5
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	7.4	6.3	6.5	8.8	11.5	16.0	24.2	40.8
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	76.0	86.2	75.9	57.2	48.0	40.3	30.8	27.0
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	46.1	43.8	44.3	49.6	52.1	53.5	53.9	53.1
Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at n	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	53 417	55 336	55 958	55 408	53 813	51 344	48 311	45 221
Hombres/Males	26 195	27 164	27 544	27 393	26 717	25 557	24 080	22 567
Mujeres/Females	27 222	28 172	28 414	28 015	27 096	25 788	24 231	22 654
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	19.4	16.7	15.1	14.1	13.4	13.1	13.0	13.0
15-64 años/ <i>years old</i>	67.5	66.4	63.9	60.1	56.6	54.7	53.2	52.6
65 años y más/ <i>and over</i>	13.0	16.9	21.0	25.7	30.0	32.2	33.7	34.4
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	48.1	50.7	56.6	66.3	76.7	82.7	87.8	90.0
Edad mediana de la población/ Median age of the population	35.8	40.1	43.9	46.8	49.2	50.8	51.4	51.7
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	96.2	96.4	96.9	97.8	98.6	99.1	99.4	99.6
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	67.1	101.1	139.0	182.0	223.3	246.2	259.3	264.1
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	24.0	22.4	22.7	23.1	23.4	23.9	24.3	24.5
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	49.9	46.6	42.1	38.8	36.6	35.2	34.6	34.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100
Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 7b/Table 7b Colombia

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	nquenio/ <i>Fi</i>	ve-year pe	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	597	783	767	854	920	861	746	739	709	526	450	381
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	46.3	45.0	33.7	30.0	26.5	20.9	16.1	15.0	13.8	9.4	8.4	8.3
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.51	6.64	4.72	3.58	3.01	2.44	1.92	1.82	1.73	1.62	1.67	1.71
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	29.5	29.4	29.2	28.2	27.2	26.6	26.7	27.0	27.2	28.8	29.9	31.0
				Mortalida	ad/ <i>Mortalit</i>	у						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	197	188	174	169	198	212	247	272	305	538	661	670
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	15.3	10.8	7.6	6.0	5.7	5.1	5.3	5.5	5.9	9.6	12.4	14.6
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	51.8	58.6	63.3	68.0	70.2	73.6	76.0	77.0	77.9	82.8	85.4	88.1
Hombres/Males	49.8	56.5	61.1	65.1	66.3	70.4	73.1	74.2	75.2	81.0	83.9	86.6
Mujeres/Females	54.0	60.6	65.6	71.0	74.2	76.9	78.9	79.8	80.5	84.5	86.8	89.6
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	116.6	85.8	63.2	37.9	26.4	19.5	14.4	12.6	11.0	5.4	3.7	2.6
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	167.5	120.3	86.2	48.2	32.0	23.0	16.9	14.8	12.9	6.3	4.5	3.1
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	400	595	593	684	721	650	498	468	404	-12	-212	-288
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	31.1	34.2	26.0	24.1	20.8	15.8	10.7	9.5	7.8	-0.2	-4.0	-6.3
				Migració	n/ <i>Migratio</i>	n						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-42	-61	-76	-74	-58	-46	-39	205	-179	-16	-16	-16
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-3.2	-3.5	-3.3	-2.6	-1.7	-1.1	-0.8	4.2	-3.5	-0.3	-0.3	-0.3
			Creci	imiento tota	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	359	534	517	610	664	604	460	672	225	-28	-227	-304
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	27.9	30.7	22.7	21.5	19.1	14.7	9.9	13.7	4.4	-0.5	-4.3	-6.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de daibsen lénea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 8a/*Table 8a* Costa Rica

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	'Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at r	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	946	1 331	1 847	2 390	3 119	3 962	4 577	5 094
Hombres/ <i>Males</i>	482	676	936	1 207	1 571	1 989	2 293	2 545
Mujeres/Females	464	655	912	1 183	1 548	1 974	2 285	2 549
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/years old	43.3	45.3	44.2	36.8	35.6	31.2	24.3	20.8
15-64 años/ <i>years old</i>	53.7	51.7	52.5	59.2	59.8	63.3	68.4	68.9
65 años y más/ <i>and over</i>	3.0	3.0	3.3	3.9	4.6	5.6	7.3	10.3
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	86.2	93.5	90.5	68.9	67.2	58.1	46.2	45.1
Edad mediana de la población/ Median age of the population	18.3	17.4	17.8	20.5	23.0	25.3	29.1	33.5
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	103.9	103.3	102.7	102.0	101.5	100.8	100.4	99.8
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	6.9	6.6	7.4	10.7	12.9	17.9	30.0	49.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	79.7	86.3	69.7	53.2	52.6	37.7	28.3	26.4
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	46.3	44.4	45.1	51.2	51.1	53.1	54.7	51.7
Indicadores demográficos/				Año/	'Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (a	thousands at n	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	5 468	5 692	5 773	5 724	5 574	5 340	5 062	4 798
Hombres/Males	2 726	2 834	2 874	2 851	2 776	2 658	2 521	2 391
Mujeres/Females	2 742	2 858	2 898	2 873	2 798	2 682	2 541	2 407
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/years old	18.0	15.5	14.3	13.6	13.0	12.8	12.8	12.8
15-64 años/years old	66.9	65.4	62.0	57.6	55.0	53.3	52.2	51.8
65 años y más/ <i>and over</i>	15.1	19.1	23.7	28.9	32.0	33.9	35.0	35.3
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	49.5	53.0	61.3	73.7	81.8	87.5	91.6	92.9
Edad mediana de la población/ Median age of the population	38.1	42.4	45.8	48.4	50.6	51.7	52.0	52.2
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	99.4	99.2	99.2	99.2	99.2	99.1	99.2	99.4
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	84.0	122.7	164.9	212.7	246.9	264.7	272.3	275.6
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	22.8	22.3	23.1	23.1	23.5	24.2	24.4	24.5
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	49.1	44.5	40.0	37.6	35.4	34.3	34.0	33.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100
Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 8b/Table 8b Costa Rica

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

In 11 - 1 1 1					Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ve-year pe	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	45	64	59	77	84	73	72	70	66	52	46	40
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	43.4	44.1	29.9	29.9	25.3	17.7	15.3	14.1	12.7	9.0	8.3	8.2
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.12	6.50	4.06	3.50	3.07	2.15	1.85	1.76	1.68	1.64	1.68	1.72
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	29.0	29.1	28.5	27.6	27.2	26.9	27.0	27.2	27.4	28.8	29.9	31.0
				Mortalida	ad/ <i>Mortalit</i>	у						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	13	14	12	11	13	17	22	25	28	55	68	67
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	12.3	9.3	6.1	4.3	3.9	4.1	4.7	5.0	5.4	9.5	12.4	13.7
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	56.0	62.0	67.2	73.4	76.1	77.8	79.2	80.0	80.9	85.5	87.8	90.4
Hombres/Males	54.8	60.3	64.8	70.9	73.6	75.5	76.7	77.4	78.5	83.8	86.1	88.7
Mujeres/Females	57.3	63.8	69.8	76.3	78.7	80.2	81.7	82.7	83.4	87.2	89.5	92.2
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	103.3	82.1	56.2	22.6	14.6	10.9	9.3	7.3	6.3	3.2	2.4	1.7
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	153.5	112.3	71.8	26.9	17.5	13.5	11.4	9.2	7.9	4.0	3.0	2.1
			Crecin	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	32	51	47	66	71	56	50	45	38	-3	-23	-27
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	31.0	34.8	23.8	25.6	21.4	13.6	10.6	9.1	7.3	-0.5	-4.1	-5.5
				Migració	n/ <i>Migration</i>	7						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	1	2	3	4	14	8	4	4	4	1	1	1
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	1.0	1.1	1.3	1.5	4.2	2.0	0.8	0.8	0.7	0.2	0.2	0.2
			Crec	imiento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	33	52	49	69	85	65	54	49	42	-2	-21	-26
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	32.1	36.0	25.1	27.1	25.6	15.7	11.5	9.9	8.0	-0.3	-3.9	-5.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 9a/*Table 9a* Cuba

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at i	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	5 920	7 141	8 713	9 849	10 597	11 126	11 226	11 327
Hombres/Males	3 057	3 648	4 401	4 954	5 307	5 547	5 584	5 623
Mujeres/Females	2 863	3 493	4 312	4 895	5 290	5 579	5 642	5 703
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	36.4	35.1	37.0	31.7	23.3	21.6	17.7	15.9
15-64 años/ <i>years old</i>	59.2	60.3	57.1	60.5	67.8	68.6	69.7	68.2
65 años y más/ <i>and over</i>	4.4	4.7	5.8	7.8	9.0	9.9	12.5	15.9
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	68.8	65.9	75.0	65.3	47.6	45.8	43.4	46.7
Edad mediana de la población/ Median age of the population	22.3	22.9	22.2	24.1	27.7	32.8	38.4	42.2
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	106.8	104.5	102.1	101.2	100.3	99.4	99.0	98.6
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	12.1	13.3	15.8	24.6	38.6	45.6	70.7	99.8
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	53.2	50.8	60.4	33.0	30.1	24.7	20.5	22.6
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	51.0	50.2	46.5	50.2	56.4	54.4	52.7	44.3
Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at i	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	11 142	10 765	10 162	9 382	8 611	7 929	7 265	6 671
Hombres/Males	5 525	5 343	5 062	4 704	4 340	4 002	3 669	3 369
Mujeres/Females	5 617	5 422	5 100	4 679	4 271	3 927	3 597	3 302
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/years old	14.2	13.0	12.7	12.4	12.3	12.4	12.4	12.5
15-64 años/years old	64.1	58.1	57.5	55.1	54.0	52.5	51.7	51.4
65 años y más/ <i>and over</i>	21.7	28.9	29.8	32.4	33.7	35.1	35.9	36.1
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	55.9	72.3	73.9	81.3	85.2	90.4	93.4	94.6
Edad mediana de la población/ Median age of the population	44.7	48.1	50.3	51.1	52.2	52.9	53.0	53.2
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	98.4	98.5	99.3	100.5	101.6	101.9	102.0	102.0
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	152.4	221.5	235.7	261.0	273.1	283.7	288.1	289.0
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	21.3	21.8	22.4	22.3	23.3	23.8	24.1	24.5
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	40.9	38.0	35.9	35.4	34.3	33.7	33.5	33.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 9b/Table 9b Cuba

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

In dia a days a days a suffice a l					Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ive-year pe	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles), Annual average number of births (thousands)	197	269	243	165	160	137	127	116	106	78	66	54
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	31.6	35.6	26.7	16.6	14.9	12.3	11.3	10.2	9.4	7.9	7.8	7.9
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	4.15	4.68	3.55	1.85	1.58	1.59	1.71	1.6	1.57	1.62	1.67	1.72
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	28.1	27.5	26.6	24.9	25.2	26.2	26.2	26.3	26.4	27.5	29.0	31.0
			Mor	rtalidad/ <i>Mo</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	67	64	58	62	78	81	91	101	109	148	130	106
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	10.8	8.5	6.4	6.2	7.2	7.2	8.1	8.9	9.7	14.8	15.4	15.5
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	59.4	65.3	71.0	74.2	74.8	77.2	78.5	78.7	79.2	83.9	86.1	88.6
Hombres/Males	57.8	63.8	69.4	72.6	72.9	75.3	76.5	76.7	77.3	82.7	85.0	87.5
Mujeres/Females	61.3	67.1	72.7	76.0	76.7	79.1	80.4	80.7	81.1	85.0	87.2	89.9
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	80.6	59.4	38.4	17.6	9.9	6.1	4.8	4.5	4.1	2.2	1.7	1.3
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	112.7	76.1	43.7	21.4	14.0	7.7	6.0	5.6	5.1	2.8	2.2	1.6
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	130	204	185	104	82	56	36	15	-3	-70	-64	-52
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	20.9	27.0	20.4	10.4	7.7	5.0	3.2	1.3	-0.3	-7.0	-7.5	-7.6
				Migració	n/ <i>Migratio</i> i	1						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-6	-41	-38	-54	-24	-29	-16	-14	-11	-6	-6	-6
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-1.0	-5.4	-4.2	-5.4	-2.2	-2.6	-1.4	-1.3	-1.0	-0.6	-0.7	-0.9
			Creci	imiento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	124	163	147	50	58	27	20	0	-14	-76	-70	-58
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	19.9	21.7	16.2	5.0	5.4	2.4	1.8	0.0	-1.2	-7.6	-8.3	-8.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 10a/*Table 10a* Ecuador

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at i	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	3 470	4 544	6 069	7 989	10 231	12 681	15 011	17 643
Hombres/Males	1 725	2 271	3 047	4 017	5 144	6 365	7 520	8 824
Mujeres/Females	1 746	2 272	3 022	3 973	5 087	6 316	7 491	8 819
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/years old	39.8	43.4	44.3	42.0	38.3	35.0	31.0	27.4
15-64 años/years old	54.9	51.9	51.4	53.9	57.5	60.1	63.0	65.0
65 años y más/and over	5.3	4.7	4.2	4.1	4.2	4.9	6.0	7.6
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	82.0	92.7	94.4	85.6	73.9	66.3	58.8	53.8
Edad mediana de la población/ Median age of the population	20.4	18.4	17.7	18.7	20.5	22.6	25.0	27.9
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	98.8	100.0	100.8	101.1	101.1	100.8	100.4	100.1
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	13.3	10.8	9.5	9.8	11.1	14.0	19.3	27.7
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	69.1	81.8	79.3	66.4	55.7	47.8	39.8	36.1
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	45.0	43.4	43.8	46.6	49.9	51.8	52.4	52.3
Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (_ , ,						
Ambos sexos/Both sexes	19 819	21 762	23 316	24 416	25 037	25 203	24 981	24 483
Hombres/ <i>Males</i>	9 899	10 863	11 643	12 209	12 538	12 631	12 523	12 273
Mujeres/Females	9 920	10 900	11 674	12 207	12 499	12 572	12 458	12 210
Porcentajes de población/Percentage of the popu								
0-14 años/ <i>years old</i>	24.9	21.9	19.7	17.9	16.4	15.4	14.6	14.1
15-64 años/ <i>years old</i>	65.0	65.0	64.1	62.4	60.6	59.0	57.1	55.5
65 años y más/ <i>and over</i>	10.1	13.1	16.2	19.7	22.9	25.6	28.2	30.4
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	53.8	53.8	56.0	60.1	65.0	69.4	75.0	80.0
Edad mediana de la población/ Median age of the population	31.1	34.1	37.0	40.0	42.7	45.0	46.9	48.5
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	99.8	99.7	99.7	100.0	100.3	100.5	100.5	100.5
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	40.6	59.5	82.2	109.9	139.4	166.1	192.9	215.6
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	32.4	29.5	27.8	26.3	25.4	25.0	24.8	24.8
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	50.4	48.7	46.2	44.2	42.0	40.0	38.3	36.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100 Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 10b/Table 10b Ecuador

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

In Produce describe					Quin	quenio/ <i>Fi</i>	ve-year pe	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
	1000	1000			ad/ <i>Fertility</i>		2010			2000		
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	169	214	258	285	312	320	327	336	336	293	260	224
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	45.6	43.6	39.5	33.4	28.8	24.2	21.0	19.9	18.5	12.4	10.3	9.1
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.75	6.65	5.80	4.45	3.55	2.94	2.56	2.4	2.32	1.87	1.77	1.74
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	29.7	29.7	29.5	29.1	28.5	27.8	27.5	27.4	27.3	27.4	28.1	29.4
			Mor	rtalidad/ <i>Mo</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	72	72	72	66	63	67	80	86	95	169	230	277
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	19.3	14.7	11.0	7.8	5.8	5.1	5.1	5.1	5.2	7.2	9.2	11.2
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	48.6	54.4	59.5	65.0	70.0	73.5	75.6	76.7	77.7	83.1	85.7	88.4
Hombres/Males	47.4	53.1	57.9	63.1	67.5	70.7	72.8	74.0	75.1	81.4	84.2	86.9
Mujeres/Females	49.9	55.7	61.2	66.9	72.5	76.5	78.5	79.6	80.5	84.8	87.2	90.0
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	138.1	115.0	89.8	62.7	40.7	23.6	15.1	13.6	11.7	5.3	3.8	2.6
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	206.7	171.3	129.7	86.8	52.6	30.2	18.5	16.3	25.6	12.5	8.2	5.4
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	98	142	186	218	249	253	248	250	241	124	30	-53
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	26.3	29.0	28.5	25.6	22.9	19.1	15.9	14.8	13.3	5.3	1.2	-2.1
				Migració	n/ <i>Migratioi</i>	7						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	0	-2	-1	-3	-4	-24	-8	36	-22	-3	-3	-3
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-0.1	-0.4	-0.2	-0.3	-0.4	-1.8	-0.5	2.2	-1.2	-0.1	-0.1	-0.1
			Creci	imiento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	97	140	185	215	245	229	240	286	219	121	27	-55
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	26.2	28.7	28.4	25.3	22.6	17.3	15.4	16.9	12.1	5.1	1.1	-2.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 11a/*Table 11a* El Salvador

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/	Año/ <i>Year</i>											
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020				
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at r	nid-year)										
Ambos sexos/Both sexes	2 200	2 766	3 673	4 591	5 270	5 888	6 184	6 486				
Hombres/ <i>Males</i>	1 085	1 362	1 826	2 263	2 571	2 836	2 926	3 036				
Mujeres/Females	1 114	1 405	1 848	2 328	2 699	3 052	3 257	3 450				
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:											
0-14 años/ <i>years old</i>	42.7	45.0	45.6	43.9	40.0	36.6	31.6	26.6				
15-64 años/ <i>years old</i>	53.3	51.7	51.2	52.7	55.7	57.9	61.3	64.8				
65 años y más/ <i>and over</i>	4.0	3.3	3.2	3.5	4.3	5.5	7.1	8.7				
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	87.6	93.4	95.5	89.9	79.6	72.8	63.2	54.4				
Edad mediana de la población/ Median age of the population	18.5	17.6	17.1	17.9	19.6	22.0	24.2	27.6				
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	97.4	97.0	98.8	97.2	95.3	92.9	89.8	88.0				
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	9.3	7.4	7.1	8.0	10.9	14.9	22.4	32.5				
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	70.7	81.2	79.2	71.3	57.5	49.6	36.0	31.6				
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	46.3	44.8	44.4	45.8	48.1	49.7	51.7	52.9				
Indicadores demográficos/	Año/ <i>Year</i>											
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100				
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at r	nid-year)					-	-				
Ambos sexos/Both sexes	6 779	6 931	6 937	6 786	6 474	6 006	5 409	4 766				
Hombres/ <i>Males</i>	3 162	3 236	3 248	3 194	3 070	2 870	2 602	2 304				
Mujeres/Females	3 617	3 696	3 689	3 592	3 404	3 136	2 807	2 462				
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:											
0-14 años/years old	23.8	20.4	17.8	16.0	14.6	13.5	13.0	12.5				
15-64 años/ <i>years old</i>	65.5	66.4	66.0	62.8	58.8	56.4	53.4	51.1				
65 años y más/ <i>and over</i>	10.6	13.3	16.3	21.2	26.6	30.1	33.6	36.4				
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	52.6	50.6	51.6	59.3	69.9	77.4	87.2	95.8				
Edad mediana de la población/ Median age of the population	31.7	35.7	39.3	43.0	46.7	49.9	52.1	54.0				
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	87.4	87.5	88.0	88.9	90.2	91.5	92.7	93.5				
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	44.7	65.1	91.6	132.2	182.4	222.6	259.1	291.4				
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	27.9	24.4	24.2	23.6	23.2	23.7	24.0	24.1				
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	51.1	49.1	44.1	40.7	37.7	34.9	33.1	31.6				

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100 Percentage of women of childbearing age=(female population aged 15-49 years old/total female population)*100

Cuadro 11b/Table 11b El Salvador

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	nquenio/ <i>Fi</i>	ive-year pe	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles), Annual average number of births (thousands)	/ 108	139	164	169	165	135	120	118	113	75	56	38
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	46.4	46.7	41.8	35.4	30.3	22.7	19.1	18.4	17.2	10.8	8.8	7.7
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.36	6.67	5.95	4.75	3.78	2.72	2.17	2.1	1.96	1.67	1.66	1.70
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	29.3	29.3	29.2	28.7	28.2	27.2	26.8	26.8	26.8	27.7	29.1	31.0
			Mo	rtalidad/ <i>M</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	48	47	49	53	40	40	43	45	47	63	76	80
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	10	9	10	11	8	8	9	9	9	13	15	16
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:	20.9	15.9	12.5	11.2	7.4	6.7	6.9	7.0	7.2	9.1	11.9	16.1
Ambos sexos/Both sexes	44.6	51.6	55.8	57.2	66.1	69.6	71.8	73.0	74.1	79.7	82.8	85.8
Hombres/ <i>Males</i>	41.8	49.3	52.6	51.8	61.6	65.0	67.0	68.1	69.3	76.0	80.0	83.3
Mujeres/Females	47.9	53.9	59.2	63.2	70.7	74.1	76.3	77.5	78.5	83.0	85.5	88.2
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	143.1	121.5	101.5	79.8	41.1	23.6	17.7	14.6	12.0	5.4	3.8	2.9
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	223.1	201.1	162.5	124.7	53.0	27.9	20.5	16.9	14.0	6.5	4.6	3.1
			Crecin	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	59	92	115	115	125	95	76	73	65	12	-20	-41
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	25.5	30.8	29.3	24.2	22.9	16.0	12.2	11.4	10.0	1.8	-3.1	-8.4
				Migració	n/ <i>Migratio</i>	n						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-12	-5	-18	-46	-53	-63	-48	-41	-34	-23	-23	-23
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-5.4	-1.6	-4.6	-9.7	-9.7	-10.5	-7.7	-6.3	-5.2	-3.4	-3.7	-4.7
			Crec	imiento tota	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	47	87	96	69	72	33	28	32	31	-11	-43	-65
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	20.1	29.2	24.6	14.5	13.2	5.5	4.5	5.0	4.8	-1.6	-6.8	-13.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 12a/Table 12a Guatemala

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/	Año/ <i>Year</i>											
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020				
Población (en miles a mitad del año)/ <i>Population</i> (thousands at	mid-year)										
Ambos sexos/Both sexes	3 115	4 211	5 622	7 283	9 264	11 651	14 630	17 916				
Hombres/ <i>Males</i>	1 573	2 132	2 845	3 659	4 603	5 717	7 186	8 827				
Mujeres/Females	1 542	2 079	2 777	3 624	4 661	5 934	7 444	9 088				
Porcentajes de población/ <i>Percentage of the popu</i>	ılation:											
0-14 años/ <i>years old</i>	42.7	45.9	45.8	46.2	45.9	43.7	39.4	33.3				
15-64 años/ <i>years old</i>	54.8	51.4	51.4	50.8	50.8	52.3	56.3	61.6				
65 años y más/ <i>and over</i>	2.6	2.6	2.9	3.0	3.4	4.0	4.3	5.0				
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	82.6	94.4	94.6	96.8	96.9	91.3	77.5	62.3				
Edad mediana de la población/ Median age of the population	18.4	17.2	16.9	16.8	16.9	17.7	19.7	22.9				
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	102.0	102.6	102.5	101.0	98.8	96.3	96.5	97.1				
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	6.0	5.7	6.2	6.4	7.3	9.1	10.9	15.1				
Relación niños/mujeres (por 100)/ <i>Child/woman ratio (per 100)</i>	74.0	86.2	81.8	84.5	76.2	68.1	52.5	42.5				
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	47.7	44.7	44.9	44.0	44.5	46.9	49.8	53.5				
Indicadores demográficos/	Año/Year											
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100				
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)										
Ambos sexos/Both sexes	21 213	24 261	26 921	29 093	30 632	31 462	31 625	31 270				
Hombres/Males	10 475	12 002	13 346	14 460	15 269	15 725	15 835	15 672				
Mujeres/Females	10 738	12 259	13 574	14 633	15 363	15 736	15 790	15 598				
Porcentajes de población/ <i>Percentage of the popu</i>	ılation:											
0-14 años/ <i>years old</i>	29.5	25.8	22.6	20.1	18.1	16.6	15.6	14.8				
15-64 años/years old	64.4	66.3	66.5	65.0	62.6	60.8	59.0	57.2				
65 años y más/and over	6.1	7.9	10.9	14.9	19.3	22.5	25.4	28.0				
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	55.4	50.8	50.5	53.8	59.7	64.4	69.6	74.8				
Edad mediana de la población/ Median age of the population	26.3	29.6	33.0	36.5	39.7	42.5	44.8	46.7				
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	97.6	97.9	98.3	98.8	99.4	99.9	100.3	100.5				
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	20.7	30.4	48.5	74.1	106.1	135.2	163.0	188.4				
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	36.8	32.3	29.6	27.9	26.5	25.7	25.3	25.1				
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	53.6	52.3	49.6	46.8	44.3	42.0	40.0	38.4				

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100 Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 12b/Table 12b Guatemala

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

In Produce describe					Quin	quenio/ <i>Fi</i>	ve-year pe	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	177	214	272	332	381	418	411	423	430	395	352	302
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	52.5	47.0	45.1	42.7	38.7	33.8	26.6	24.8	23.0	14.4	11.4	9.6
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	7.12	6.80	6.58	6.16	5.31	4.33	3.19	2.90	2.67	2.00	1.83	1.76
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	29.1	29.0	29.0	28.9	28.8	28.5	28.5	28.5	28.6	28.9	29.4	30.1
			Mo	rtalidad/ <i>M</i> o	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	74	80	82	84	78	73	77	81	88	155	243	339
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	22.0	17.6	13.6	10.8	7.9	5.9	5.0	4.8	4.7	5.6	7.9	10.8
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	42.9	48.0	54.0	58.4	63.6	68.9	72.4	73.9	75.0	80.7	83.8	86.7
Hombres/Males	42.6	47.3	52.7	56.4	60.6	65.7	69.2	71.0	72.1	78.5	82.3	85.3
Mujeres/Females	43.2	48.8	55.3	60.6	66.7	72.1	75.6	76.8	77.9	82.8	85.3	88.2
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	168.4	140.5	111.9	81.6	55.3	37.3	26.9	20.7	17.4	7.4	4.8	3.2
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	249.1	209.8	163.8	115.6	73.8	46.9	32.6	26.1	13.9	6.4	4.6	3.5
			Crecin	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	103	134	190	248	302	345	334	342	342	240	109	-37
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	30.5	29.5	31.5	31.9	30.7	27.9	21.7	20.0	18.3	8.7	3.5	-1.2
				Migració	n/ <i>Migratioi</i>	7						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-1	-2	-28	-57	-73	-56	-10	-9	-9	-9	-9	-9
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-0.2	-0.5	-4.6	-7.3	-7.5	-4.5	-0.6	-0.5	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3
			Crec	imiento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	102	132	162	191	229	289	324	333	333	231	101	-46
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	30.3	29.1	27.0	24.7	23.3	23.4	21.0	19.5	17.8	8.4	3.3	-1.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 13a/Table 13a Haití/Haiti

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year						
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020			
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at i	mid-year)									
Ambos sexos/Both sexes	3 221	3 866	4 676	5 643	7 038	8 464	9 949	11 403			
Hombres/Males	1 572	1 897	2 297	2 771	3 461	4 168	4 907	5 626			
Mujeres/Females	1 649	1 969	2 379	2 872	3 577	4 296	5 042	5 776			
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:										
0-14 años/ <i>years old</i>	39.6	40.3	41.5	40.9	43.2	40.2	36.3	32.5			
15-64 años/ <i>years old</i>	56.7	56.5	54.8	55.0	52.7	55.6	59.3	62.4			
65 años y más/ <i>and over</i>	3.7	3.2	3.7	4.1	4.1	4.1	4.5	5.2			
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	76.4	77.0	82.4	81.7	89.7	79.7	68.8	60.4			
Edad mediana de la población/ Median age of the population	20.2	19.8	19.1	19.3	18.5	19.1	21.5	24.0			
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	95.3	96.4	96.6	96.5	96.8	97.0	97.3	97.4			
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	9.3	8.0	8.9	10.0	9.4	10.2	12.4	15.9			
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	58.5	66.9	66.6	67.0	70.5	58.1	48.8	41.3			
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	49.5	47.9	46.3	47.4	45.3	48.4	51.3	53.0			
Indicadores demográficos/	Año/ <i>Year</i>										
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100			
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at i	nid-year)					-				
Ambos sexos/Both sexes	12 733	13 916	14 878	15 491	15 719	15 621	15 282	14 760			
Hombres/Males	6 294	6 885	7 360	7 657	7 758	7 698	7 519	7 254			
Mujeres/Females	6 439	7 031	7 517	7 834	7 961	7 923	7 763	7 506			
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:										
0-14 años/ <i>years old</i>	28.7	25.5	22.9	20.8	19.2	17.9	16.9	16.2			
15-64 años/ <i>years old</i>	64.9	67.1	67.0	66.2	65.5	64.3	62.9	61.6			
65 años y más/ <i>and over</i>	6.3	7.4	10.1	12.9	15.4	17.8	20.1	22.2			
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	54.0	49.1	49.3	51.0	52.8	55.6	59.0	62.3			
Edad mediana de la población/ Median age of the population	26.8	29.7	32.7	35.4	37.7	39.8	41.6	43.2			
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	97.8	97.9	97.9	97.7	97.5	97.2	96.9	96.6			
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	22.0	29.2	43.9	62.0	80.2	99.4	118.9	137.1			
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	35.3	32.2	29.8	27.8	26.5	25.6	25.1	24.8			
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	53.8	52.0	50.1	48.2	46.3	44.5	42.8	41.3			

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100 Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 13b/Table 13b Haití/*Haiti*

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	nquenio/ <i>Fi</i>	ve-year pe	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	154	177	188	257	263	271	275	271	266	225	193	157
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	45.7	43.6	38.5	42.9	35.6	30.7	26.7	24.5	22.7	15.0	12.3	10.5
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.30	6.30	5.60	6.21	5.15	4.08	3.26	3.0	2.74	2.05	1.85	1.76
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	31.6	31.6	31.3	31.4	30.8	30.1	29.8	29.8	29.8	29.7	29.9	30.4
			Mo	rtalidad/ <i>M</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	89	88	87	93	94	97	96	95	97	138	180	197
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	26.5	21.7	17.8	15.6	12.7	10.9	9.3	8.6	8.3	9.2	11.4	13.2
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	37.5	42.8	47.2	51.8	55.0	57.7	61.4	63.5	65.0	70.9	73.7	77.0
Hombres/Males	36.2	41.2	46.0	50.3	53.3	55.8	59.3	61.4	62.8	68.3	70.9	74.5
Mujeres/Females	38.8	44.4	48.4	53.3	56.8	59.7	63.5	65.7	67.2	73.6	76.5	79.7
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	221.3	181.3	148.4	120.1	92.4	68.9	61.0	54.3	48.0	24.7	17.5	12.2
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	331.0	268.1	219.5	170.8	133.2	101.8	90.6	81.0	22.0	9.4	6.1	4.1
			Crecin	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	65	89	101	164	169	174	179	176	169	87	13	-40
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	19.2	21.9	20.7	27.3	22.9	19.7	17.4	16.0	14.4	5.8	0.8	-2.7
				Migració	n/Migratio	n						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-6	-10	-18	-25	-28	-28	-30	-35	-32	-16	-16	-16
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-1.8	-2.6	-3.6	-4.2	-3.8	-3.2	-2.9	-3.2	-2.7	-1.1	-1.0	-1.1
			Crec	imiento tot	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	59	79	84	139	141	146	149	141	137	71	-3	-56
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	17.4	19.3	17.1	23.2	19.1	16.6	14.5	12.8	11.7	4.7	-0.2	-3.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 14a/Table 14a Honduras

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	Year							
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020				
Población (en miles a mitad del año)/Population	(thousands at i	mid-year)										
Ambos sexos/Both sexes	1 547	2 039	2 717	3 678	4 955	6 575	8 317	9 905				
Hombres/ <i>Males</i>	778	1 023	1 354	1 828	2 461	3 270	4 149	4 949				
Mujeres/Females	769	1 016	1 362	1 851	2 494	3 305	4 169	4 956				
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ulation:											
0-14 años/ <i>years old</i>	42.2	46.3	47.7	47.4	45.9	42.8	37.6	30.6				
15-64 años/ <i>years old</i>	53.8	50.5	49.1	49.3	50.8	53.5	58.4	64.4				
65 años y más/and over	4.0	3.2	3.2	3.3	3.4	3.7	4.0	5.0				
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	86.0	98.1	103.6	102.8	97.0	86.9	71.1	55.2				
Edad mediana de la población/ Median age of the population	18.8	17.0	16.1	16.2	16.9	18.2	20.7	24.3				
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	101.2	100.7	99.4	98.7	98.7	98.9	99.5	99.9				
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	9.5	7.0	6.7	6.9	7.3	8.6	10.6	16.3				
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	78.0	90.1	90.1	86.1	76.1	66.4	48.5	37.4				
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	45.7	43.2	42.7	43.4	45.2	48.0	51.2	54.9				
Indicadores demográficos/	Año/ <i>Year</i>											
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100				
Población (en miles a mitad del año)/Population	(thousands at i	mid-year)										
Ambos sexos/Both sexes	11 449	12 780	13 831	14 575	14 977	15 027	14 776	14 325				
Hombres/ <i>Males</i>	5 726	6 394	6 923	7 301	7 513	7 551	7 435	7 213				
Mujeres/Females	5 723	6 386	6 908	7 274	7 464	7 476	7 340	7 112				
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ulation:											
0-14 años/ <i>years old</i>	26.6	23.1	20.0	17.8	16.2	15.1	14.4	14.0				
15-64 años/ <i>years old</i>	66.7	67.7	67.2	65.0	61.7	59.6	57.7	56.0				
65 años y más/ <i>and over</i>	6.7	9.2	12.8	17.2	22.0	25.3	27.9	30.0				
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	49.9	47.6	48.8	53.8	62.0	67.7	73.3	78.6				
Edad mediana de la población/ Median age of the population	28.4	32.4	36.0	39.4	42.6	45.3	47.2	48.5				
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	100.0	100.1	100.2	100.4	100.7	101.0	101.3	101.4				
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	25.0	39.9	64.4	96.4	135.5	167.7	194.1	215.0				
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	32.7	28.6	26.5	25.6	24.7	24.3	24.4	24.5				
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	54.3	52.2	48.8	45.2	42.6	40.2	38.4	37.1				

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 14b/Table 14b Honduras

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

India adama dama mética al					Quir	nquenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	86	108	137	170	200	220	204	207	209	175	152	130
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	52.1	49.1	46.7	42.6	37.5	31.4	23.4	21.8	20.3	12.4	10.1	9.0
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	7.50	7.42	7.05	6.00	4.92	3.87	2.73	2.49	2.32	1.81	1.72	1.71
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	29.4	29.4	29.4	29.0	28.4	27.8	27.7	27.7	27.7	28.5	29.6	31.0
			Mo	rtalidad/ <i>Mo</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	41	40	41	37	34	35	39	42	47	91	138	178
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	24.7	18.4	13.8	9.2	6.3	5.0	4.5	4.4	4.5	6.5	9.2	12.3
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	41.8	48.0	54.1	61.6	67.7	71.4	73.9	75.0	75.9	80.7	83.6	86.4
Hombres/ <i>Males</i>	40.5	46.3	52.1	59.4	65.4	69.1	71.6	72.7	73.6	78.9	82.4	85.3
Mujeres/Females	43.1	49.8	56.2	63.8	70.1	73.7	76.3	77.3	78.1	82.4	84.8	87.6
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	169.3	135.5	103.6	64.9	43.0	28.4	18.4	15.0	13.1	6.6	4.8	3.4
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	276.8	216.9	164.5	100.7	59.9	40.6	26.0	21.3	71.6	36.2	25.0	16.8
			Crecin	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	45	67	97	133	166	185	165	165	163	83	14	-47
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	27.3	30.7	32.9	33.4	31.2	26.4	18.9	17.4	15.8	5.9	1.0	-3.3
				Migració	n/ <i>Migratio</i>	n						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	0	-6	-9	-12	-16	-8	-6	-7	-5	-1	-1	-1
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-0.2	-2.6	-3.1	-3.1	-2.9	-1.2	-0.7	-0.7	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1
			Crec	imiento tota	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	45	61	87	121	151	177	159	158	158	82	13	-48
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	27.1	28.1	29.8	30.4	28.3	25.2	18.3	16.7	15.3	5.9	0.9	-3.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 15a/Table 15a México/Mexico

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at n	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	27 945	37 772	51 494	67 761	83 943	98 900	114 093	128 933
Hombres/Males	13 930	18 847	25 708	33 810	41 540	48 558	55 826	63 071
Mujeres/Females	14 014	18 925	25 785	33 952	42 403	50 342	58 267	65 861
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	42.8	45.7	46.4	44.8	39.2	34.2	29.5	25.8
15-64 años/ <i>years old</i>	53.7	50.9	49.8	51.3	56.5	60.7	64.3	66.5
65 años y más/ <i>and over</i>	3.5	3.4	3.8	3.9	4.3	5.2	6.1	7.6
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	86.1	96.5	100.7	94.9	77.0	64.9	55.4	50.3
Edad mediana de la población/ Median age of the population	18.6	17.2	16.7	17.4	19.7	22.9	26.2	29.2
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	99.4	99.6	99.7	99.6	98.0	96.5	95.8	95.8
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	8.1	7.4	8.1	8.8	11.0	15.1	20.8	29.5
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	74.5	85.4	85.3	73.2	55.0	43.1	35.7	31.4
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	46.6	43.5	43.0	44.3	49.4	52.8	53.9	53.0
Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at n	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	140 876	149 759	155 151	157 156	156 314	153 104	147 930	141 510
Hombres/ <i>Males</i>	68 919	73 265	76 009	77 256	77 239	76 052	73 764	70 705
Mujeres/ <i>Females</i>	71 957	76 494	79 142	79 901	79 076	77 053	74 166	70 804
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	22.5	19.7	17.7	16.3	15.2	14.6	14.1	13.9
15-64 años/ <i>years old</i>	67.3	66.6	65.3	63.1	60.7	58.4	56.5	55.2
65 años y más/ <i>and over</i>	10.2	13.7	17.0	20.6	24.1	27.1	29.4	31.0
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	48.7	50.2	53.2	58.5	64.8	71.3	77.1	81.3
Edad mediana de la población/ Median age of the population	32.6	36.1	39.3	42.3	44.8	46.8	48.2	49.2
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	95.8	95.8	96.0	96.7	97.7	98.7	99.5	99.9
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	45.2	69.5	96.1	126.7	157.9	186.0	208.2	223.0
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	28.0	25.7	24.7	24.1	24.2	24.4	24.5	24.8
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	50.8	48.4	45.3	42.6	40.2	38.3	37.1	36.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 15b/Table 15b México/Mexico

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores domos-ff/					Quir	nquenio/ <i>F</i>	ive-year p	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles), Annual average number of births (thousands)	1 428	1 822	2 312	2 360	2 405	2 341	2 289	2 224	2 157	1 720	1 495	1 279
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	47.4	44.5	41.6	32.8	27.4	22.8	19.4	17.7	16.3	11.0	9.6	8.9
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.75	6.75	6.32	4.37	3.23	2.61	2.29	2.1	2.03	1.72	1.72	1.74
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	29.6	29.5	29.4	28.2	27.6	27.1	26.9	26.9	26.9	27.9	29.1	31.0
			Mo	rtalidad/ <i>M</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	500	470	505	461	457	479	652	749	832	1 390	1 713	1 891
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	16.6	11.5	9.1	6.4	5.2	4.7	5.5	6.0	6.3	8.9	11.0	13.2
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	50.7	58.5	62.6	67.7	71.8	75.1	74.9	75.0	75.4	80.5	83.4	86.3
Hombres/ <i>Males</i>	48.9	56.4	60.1	64.4	69.0	72.5	72.0	72.1	72.6	78.3	81.8	84.9
Mujeres/Females	52.5	60.6	65.2	71.2	74.6	77.7	77.9	77.8	78.2	82.7	85.0	87.7
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	121.0	87.9	68.9	47.0	33.1	20.1	15.2	13.5	12.5	5.9	4.2	3.1
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	193.1	134.3	98.1	57.3	40.3	23.1	17.5	15.6	18.7	9.2	6.5	4.5
			Crecin	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	928	1 352	1 807	1 899	1 948	1 862	1 638	1 475	1 325	330	-218	-612
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	30.8	33.0	32.5	26.4	22.2	18.2	13.9	11.8	10.0	2.1	-1.4	-4.3
				Migració	n/Migratio	n						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-46	-82	-184	-255	-404	-441	-84	-60	-55	-50	-50	-50
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-1.5	-2.0	-3.3	-3.5	-4.6	-4.3	-0.7	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3
			Crec	imiento tot	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	881	1 270	1 623	1 644	1 544	1 421	1 553	1 415	1 270	280	-268	-662
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	29.3	31.1	29.3	22.9	17.6	13.9	13.2	11.3	9.6	1.8	-1.7	-4.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 16a/*Table 16a* Nicaragua

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	'Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at r	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	1 295	1 773	2 407	3 266	4 173	5 069	5 824	6 625
Hombres/ <i>Males</i>	644	885	1 204	1 635	2 070	2 507	2 869	3 265
Mujeres/Females	651	888	1 203	1 630	2 103	2 562	2 955	3 360
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	43.0	47.3	48.2	47.0	45.8	39.7	33.3	29.5
15-64 años/ <i>years old</i>	54.2	50.2	49.3	50.3	51.0	56.6	62.2	64.8
65 años y más/ <i>and over</i>	2.8	2.5	2.5	2.7	3.2	3.8	4.5	5.7
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	84.5	99.3	102.9	98.9	96.2	76.8	60.9	54.3
Edad mediana de la población/ Median age of the population	18.2	16.4	15.8	16.4	16.9	19.3	22.9	26.5
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	98.9	99.6	100.1	100.3	98.4	97.9	97.1	97.2
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	6.5	5.3	5.2	5.7	7.0	9.6	13.6	19.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	67.2	92.3	86.3	86.1	73.4	51.4	41.8	36.4
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	48.3	44.3	43.1	43.7	45.1	50.9	53.9	53.7
Indicadores demográficos/				Año/ Y	'ear			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at r	nid-year)				-	-	-
Ambos sexos/Both sexes	7 392	8 049	8 531	8 807	8 877	8 750	8 485	8 124
Hombres/Males	3 643	3 968	4 212	4 360	4 408	4 361	4 237	4 058
Mujeres/Females	3 749	4 081	4 320	4 448	4 469	4 389	4 248	4 067
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	25.3	21.9	19.5	17.5	16.2	15.1	14.3	13.8
15-64 años/ <i>years old</i>	66.7	67.4	65.5	63.1	61.4	58.9	56.7	55.1
65 años y más/ <i>and over</i>	8.0	10.7	14.9	19.4	22.4	26.1	29.0	31.1
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	50.0	48.3	52.6	58.5	62.8	69.9	76.3	81.3
Edad mediana de la población/ Median age of the population	30.0	33.5	37.1	40.4	43.2	45.8	47.8	49.5
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	97.2	97.2	97.5	98.0	98.6	99.4	99.7	99.8
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	31.5	49.0	76.4	110.6	138.7	173.1	202.1	225.5
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	30.9	28.7	27.1	25.5	25.1	24.9	24.8	24.9
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	52.3	49.2	46.3	43.9	41.3	39.0	37.3	35.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 16/Table 16b Nicaragua

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

India adama dama mética al					Quir	nquenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	77	95	120	151	148	136	137	134	128	104	89	73
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	54.9	49.3	46.2	43.2	33.6	25.8	22.8	20.9	18.7	12.1	10.1	8.9
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	7.20	7.20	6.75	5.85	4.20	2.91	2.54	2.4	2.28	1.83	1.76	1.75
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	28.9	28.7	28.3	27.9	27.3	26.8	26.8	26.9	27.0	27.8	28.6	29.7
			Moi	rtalidad/ <i>Mo</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	32	33	33	36	29	27	30	33	35	64	89	103
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	23.0	17.1	12.6	10.2	6.5	5.2	5.0	5.1	5.1	7.4	10.1	12.5
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	42.3	48.6	55.1	59.4	66.1	70.5	73.1	74.2	75.2	80.8	83.9	86.8
Hombres/Males	40.9	47.3	53.6	56.5	63.3	67.5	69.8	70.6	71.8	78.2	82.0	85.1
Mujeres/Females	43.8	49.9	56.5	62.5	68.9	73.5	76.4	77.7	78.7	83.3	85.8	88.6
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	172.4	131.3	97.8	79.7	47.9	26.4	17.8	16.8	14.0	6.1	4.1	2.9
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	253.7	198.6	150.8	117.3	61.8	32.2	21.6	20.2	14.5	6.9	4.9	3.7
			Crecin	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	45	62	88	116	120	109	107	102	93	41	0	-30
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	32.0	32.2	33.6	33.1	27.1	20.7	17.7	15.8	13.6	4.7	0.0	-3.7
				Migració	n/ <i>Migration</i>	n						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-2	-3	-8	-22	-24	-35	-27	-21	-16	-8	-8	-8
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-1.5	-1.5	-2.9	-6.3	-5.4	-6.6	-4.5	-3.3	-2.4	-0.9	-0.9	-1.0
			Crec	imiento tota	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	43	59	80	94	96	74	80	80	77	33	-8	-38
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	30.5	30.8	30.8	26.8	21.7	14.1	13.3	12.5	11.3	3.8	-0.9	-4.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 17a/Table 17a Panamá/Panama

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

			Año	/Year			
1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
(thousands at I	mid-year)						
860	1 133	1 519	1 978	2 471	3 030	3 643	4 315
440	578	773	1 002	1 249	1 527	1 830	2 160
419	555	747	976	1 222	1 503	1 812	2 155
ulation:							
42.3	43.9	44.1	40.9	35.9	32.0	29.1	26.5
54.1	52.5	52.1	55.0	59.4	62.5	64.1	65.0
3.6	3.6	3.8	4.2	4.8	5.5	6.8	8.5
84.7	90.4	91.8	82.0	68.4	60.0	56.0	53.9
18.8	18.0	17.8	19.1	21.7	24.5	27.2	29.7
105.1	104.2	103.5	102.7	102.2	101.6	101.0	100.2
8.4	8.2	8.6	10.2	13.2	17.3	23.2	32.2
73.9	79.8	76.4	61.9	49.3	42.8	38.7	35.5
46.2	44.9	44.8	47.7	51.3	53.1	52.6	50.9
			Año/}	/ear			
2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
(thousands at	mid-year)						
4 928	5 442	5 853	6 151	6 343	6 447	6 475	6 440
2 460	2 713	2 917	3 066	3 163	3 216	3 231	3 213
2 468	2 729	2 936	3 085	3 180	3 231	3 245	3 227
ulation:							
23.9	21.7						
20.0	Z1.7	19.8	18.2	17.0	16.0	15.2	14.6
64.8	63.6	19.8 62.4	18.2 61.4	17.0 60.2	16.0 58.8	15.2 57.4	14.6 56.0
64.8	63.6	62.4	61.4	60.2	58.8	57.4	56.0
64.8 11.3	63.6 14.7	62.4 17.8	61.4 20.5	60.2 22.9	58.8 25.2	57.4 27.4	56.0 29.4
64.8 11.3 54.4	63.6 14.7 57.2	62.4 17.8 60.2	61.4 20.5 63.0	60.2 22.9 66.2	58.8 25.2 70.0	57.4 27.4 74.3	56.0 29.4 78.7
64.8 11.3 54.4 32.3	63.6 14.7 57.2 34.9	62.4 17.8 60.2 37.6	61.4 20.5 63.0 40.4	60.2 22.9 66.2 42.2	58.8 25.2 70.0 44.2	57.4 27.4 74.3 45.9	56.0 29.4 78.7 47.5
64.8 11.3 54.4 32.3 99.7	63.6 14.7 57.2 34.9 99.4	62.4 17.8 60.2 37.6 99.3	61.4 20.5 63.0 40.4 99.4	60.2 22.9 66.2 42.2 99.5	58.8 25.2 70.0 44.2 99.5	57.4 27.4 74.3 45.9 99.6	56.0 29.4 78.7 47.5 99.5
	419 ulation: 42.3 54.1 3.6 84.7 18.8 105.1 8.4 73.9 46.2 2030 (thousands at 4) 4 928 2 460 2 468	419 555 ulation: 42.3 54.1 52.5 3.6 3.6 84.7 90.4 18.8 18.0 105.1 104.2 8.4 8.2 73.9 79.8 46.2 44.9 2030 2040 (thousands at mid-year) 4 928 5 442 2 460 2 713 2 468 2 729	419 555 747 ulation: 42.3 43.9 44.1 54.1 52.5 52.1 3.6 3.6 3.8 84.7 90.4 91.8 18.8 18.0 17.8 105.1 104.2 103.5 8.4 8.2 8.6 73.9 79.8 76.4 46.2 44.9 44.8 2030 2040 2050 (thousands at mid-year) 4 928 5 442 5 853 2 460 2 713 2 917 2 468 2 729 2 936	419 555 747 976 ulation: 42.3 43.9 44.1 40.9 54.1 52.5 52.1 55.0 3.6 3.6 3.8 4.2 84.7 90.4 91.8 82.0 18.8 18.0 17.8 19.1 105.1 104.2 103.5 102.7 8.4 8.2 8.6 10.2 73.9 79.8 76.4 61.9 46.2 44.9 44.8 47.7 2030 2040 2050 2060 (thousands at mid-year) 4928 5 442 5 853 6 151 2 460 2 713 2 917 3 066 2 468 2 729 2 936 3 085	419 555 747 976 1 222 ulation: 42.3 43.9 44.1 40.9 35.9 54.1 52.5 52.1 55.0 59.4 3.6 3.6 3.8 4.2 4.8 84.7 90.4 91.8 82.0 68.4 18.8 18.0 17.8 19.1 21.7 105.1 104.2 103.5 102.7 102.2 8.4 8.2 8.6 10.2 13.2 73.9 79.8 76.4 61.9 49.3 46.2 44.9 44.8 47.7 51.3 Año/Year 2030 2040 2050 2060 2070 (thousands at mid-year) 4928 5 442 5 853 6 151 6 343 2 460 2 713 2 917 3 066 3 163 2 468 2 729 2 936 3 085 3 180	419 555 747 976 1 222 1 503 ulation: 42.3 43.9 44.1 40.9 35.9 32.0 54.1 52.5 52.1 55.0 59.4 62.5 3.6 3.6 3.8 4.2 4.8 5.5 84.7 90.4 91.8 82.0 68.4 60.0 18.8 18.0 17.8 19.1 21.7 24.5 105.1 104.2 103.5 102.7 102.2 101.6 8.4 8.2 8.6 10.2 13.2 17.3 73.9 79.8 76.4 61.9 49.3 42.8 46.2 44.9 44.8 47.7 51.3 53.1 Año/Year 2030 2040 2050 2060 2070 2080 (thousands at mid-year) 4 928 5 442 5 853 6 151 6 343 6 447 2 460 2 713 2 917 3 066 3 163 3 216 2 468 2 729 2 936 3 085 3 180 3 231	419 555 747 976 1 222 1 503 1 812 ulation: 42.3 43.9 44.1 40.9 35.9 32.0 29.1 54.1 52.5 52.1 55.0 59.4 62.5 64.1 3.6 3.6 3.8 4.2 4.8 5.5 6.8 84.7 90.4 91.8 82.0 68.4 60.0 56.0 18.8 18.0 17.8 19.1 21.7 24.5 27.2 105.1 104.2 103.5 102.7 102.2 101.6 101.0 8.4 8.2 8.6 10.2 13.2 17.3 23.2 73.9 79.8 76.4 61.9 49.3 42.8 38.7 46.2 44.9 44.8 47.7 51.3 53.1 52.6 Año/Year 2030 2040 2050 2060 2070 2080 2090 (thousands at mid-year) 4 928 5 442 5 853 6 151 6 343 6 44

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100
Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 17b/ Table 17b Panamá/Panama

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/*Period 1950-2100*)

Indicadores demográficos/					Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	38	50	59	62	66	72	78	79	80	75	69	62
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	41.4	40.9	36.2	29.5	25.4	22.6	20.6	19.1	17.9	12.6	10.8	9.5
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	5.76	5.79	4.88	3.63	2.92	2.68	2.60	2.47	2.37	1.95	1.84	1.79
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	28.3	28.3	27.6	27.1	26.6	26.7	26.7	26.7	26.7	27.3	28.1	29.4
			Mor	talidad/ <i>M</i> d	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	11	11	11	11	13	15	19	21	23	44	58	68
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	12.0	9.2	7.0	5.4	4.9	4.8	5.0	5.1	5.3	7.4	9.2	10.6
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	56.8	62.1	66.7	71.0	73.5	75.5	77.3	78.2	79.1	83.9	86.2	88.9
Hombres/ <i>Males</i>	55.9	61.1	65.1	68.6	70.8	73.0	74.4	75.1	76.1	81.9	84.3	87.0
Mujeres/Females	57.8	63.3	68.5	73.7	76.5	78.1	80.4	81.5	82.2	85.9	88.2	90.9
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	85.6	61.8	43.0	34.1	26.2	20.6	16.0	14.1	12.6	6.3	4.4	2.9
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	127.6	96.3	68.0	45.0	33.1	26.6	20.5	18.5	17.0	7.4	5.0	3.6
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	27	39	48	51	53	57	60	58	57	31	11	-7
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	29.4	31.6	29.2	24.1	20.5	17.8	15.6	14.0	12.6	5.2	1.7	-1.0
				Migració	n/ <i>Migration</i>	า						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-3	-2	-2	-3	0	3	6	11	8	2	2	2
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-3.1	-1.9	-1.5	-1.2	0.2	1.0	1.5	2.7	1.7	0.3	0.3	0.3
			Creci	miento tota	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	24	36	45	48	54	60	65	69	64	33	12	-5
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	26.4	29.7	27.7	23.0	20.7	18.9	17.1	16.7	14.3	5.5	1.9	-0.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 18a/*Table 18a* Paraguay

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	'Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at r	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	1 473	1 904	2 475	3 182	4 223	5 323	6 248	7 133
Hombres/ <i>Males</i>	725	937	1 234	1 607	2 139	2 701	3 178	3 624
Mujeres/ <i>Females</i>	748	967	1 240	1 575	2 084	2 622	3 070	3 508
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	47.0	48.0	46.2	42.5	41.4	38.5	32.9	28.9
15-64 años/years old	50.1	48.8	50.4	53.7	54.5	57.2	61.8	64.3
65 años y más/and over	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	5.2	6.8
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	99.6	104.8	98.6	86.2	83.4	74.9	61.7	55.5
Edad mediana de la población/ Median age of the population	16.5	16.0	16.7	18.4	19.3	20.3	23.1	26.3
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	96.9	97.0	99.5	102.0	102.7	103.0	103.5	103.3
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	6.2	6.7	7.6	9.0	9.8	11.3	15.9	23.6
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	80.7	85.2	79.3	70.6	67.4	55.3	43.2	37.6
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	44.6	42.6	43.3	45.7	47.0	49.0	51.8	53.2
Indicadores demográficos/				Año/Y	'ear			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at r	nid-year)					-	-
Ambos sexos/Both sexes	7 950	8 614	9 102	9 400	9 478	9 348	9 081	8 734
Hombres/ <i>Males</i>	4 027	4 348	4 580	4 715	4 742	4 673	4 546	4 382
Mujeres/ <i>Females</i>	3 923	4 266	4 522	4 685	4 737	4 675	4 535	4 352
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/years old	26.1	23.1	20.7	18.9	17.4	16.3	15.5	14.9
15-64 años/ <i>years old</i>	65.4	67.0	66.5	64.3	62.5	61.2	59.5	57.9
65 años y más/ <i>and over</i>	8.5	9.9	12.8	16.9	20.2	22.5	25.0	27.2
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	52.9	49.2	50.3	55.6	60.0	63.5	68.0	72.6
Edad mediana de la población/ Median age of the population	29.5	32.4	35.3	40.4	40.8	42.9	44.7	46.3
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	102.6	101.9	101.3	100.7	100.1	100.0	100.2	100.7
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	32.7	43.0	61.7	89.4	116.2	138.3	160.9	182.6
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	32.7	29.7	28.2	26.7	25.6	25.2	24.9	24.8
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	53.3	51.2	48.1	45.8	43.6	41.6	40.1	38.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 18b/Table 18b **Paraguay**

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	nquenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	70	84	94	126	144	139	139	137	131	98	90	84
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	44.4	41.2	35.7	36.7	31.9	25.1	21.7	20.7	19.4	13.1	10.9	9.5
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.50	6.45	5.35	5.12	4.31	3.24	2.60	2.45	2.33	1.90	1.78	1.74
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	30.0	30.0	29.6	29.5	28.9	28.3	28.0	27.8	27.7	27.7	28.3	29.5
			Mor	rtalidad/ <i>Mo</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	14	16	19	23	26	30	35	38	42	73	99	108
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	8.8	7.9	7.1	6.6	5.9	5.4	5.4	5.5	5.7	7.9	10.4	12.2
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	62.7	64.5	65.7	67.5	69.1	71.2	73.2	74.1	74.6	78.1	80.7	83.9
Hombres/Males	60.7	62.5	63.8	65.5	67.1	69.2	71.3	72.1	72.6	76.0	78.9	82.6
Mujeres/Females	64.7	66.4	67.6	69.5	71.2	73.2	75.2	76.2	76.8	80.3	82.5	85.2
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	73.4	62.3	57.1	46.6	34.1	27.1	20.8	19.0	17.5	9.9	6.9	4.7
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	102.0	86.1	75.0	59.0	41.3	32.9	24.5	21.5	16.6	8.2	5.6	3.6
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	56	68	75	103	117	110	106	105	100	48	4	-24
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	35.6	33.3	28.5	30.1	26.0	19.7	16.3	15.2	13.7	5.2	0.4	-2.7
				Migració	n/ <i>Migration</i>	n						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-16	-14	-12	-4	-6	-9	-17	-17	-15	-13	-13	-13
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-10.1	-7.0	-4.5	-1.2	-1.4	-1.7	-2.7	-2.4	-2.1	-1.4	-1.3	-1.4
			Creci	imiento tota	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	40	54	63	99	111	100	88	89	85	35	-9	-36
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	25.5	26.3	24.0	28.8	24.6	18.0	13.6	12.8	11.6	3.8	-0.9	-4.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 19a/Table 19a Perú/Peru

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population	(thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	7 777	10 155	13 460	17 548	22 071	26 460	29 028	32 972
Hombres/ <i>Males</i>	3 906	5 095	6 744	8 774	10 978	13 191	14 474	16 379
Mujeres/Females	3 872	5 060	6 716	8 774	11 093	13 269	14 554	16 593
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ulation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	41.5	43.8	44.6	42.3	39.0	34.4	30.1	24.7
15-64 años/ <i>years old</i>	55.0	52.8	52.0	54.0	57.0	60.7	63.7	66.6
65 años y más/ <i>and over</i>	3.5	3.4	3.5	3.6	4.0	4.9	6.2	8.7
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	81.7	89.3	92.3	85.1	75.5	64.8	57.0	50.2
Edad mediana de la población/ Median age of the population	19.2	18.2	17.6	18.5	20.1	22.7	25.5	31.0
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	100.9	100.7	100.4	100.0	99.0	99.4	99.5	98.7
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	8.3	7.8	7.8	8.6	10.3	14.1	20.7	35.3
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	73.0	80.9	78.1	67.0	57.0	43.5	39.1	32.5
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	46.2	44.6	44.5	46.7	49.2	51.9	52.8	52.6
Indicadores demográficos/				Año/	Year ear			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population	(thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	36 031	38 552	40 374	41 410	41 591	41 097	40 237	39 158
Hombres/ <i>Males</i>	17 866	19 087	19 980	20 506	20 613	20 403	20 057	19 601
Mujeres/Females	18 164	19 465	20 394	20 904	20 978	20 693	20 181	19 557
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ulation:							
0-14 años/years old	23.0	20.0	18.0	16.7	15.6	14.7	14.2	13.7
15-64 años/ <i>years old</i>	65.5	65.0	63.1	60.5	59.7	58.7	56.4	54.7
65 años y más/ <i>and over</i>	11.4	14.9	18.9	22.8	24.7	26.6	29.4	31.5
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	52.6	53.7	58.6	65.4	67.4	70.5	77.2	82.8
Edad mediana de la población/ Median age of the population	34.2	36.8	39.4	40.4	44.4	46.4	47.9	49.4
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	98.4	98.1	98.0	98.1	98.3	98.6	99.4	100.2
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	49.7	74.5	105.1	136.4	158.9	181.0	206.6	229.4
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	29.7	27.0	26.4	25.4	24.5	24.6	24.7	24.7
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	49.8	47.3	44.2	42.2	40.4	38.5	37.2	36.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 19b/Table 19b Perú/Peru

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	nquenio/ <i>Fi</i>	ve-year po	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	399	505	588	649	667	609	572	574	572	466	405	349
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	47.9	46.1	40.7	34.8	28.8	22.4	19.2	18.1	16.9	11.5	9.8	8.9
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.95	6.88	6.03	4.73	3.62	2.72	2.40	2.27	2.16	1.78	1.73	1.72
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	30.0	30.0	30.0	29.5	28.9	28.4	28.5	28.6	28.7	29.4	30.1	31.0
			Mo	rtalidad/ <i>M</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	179	187	178	169	151	146	158	173	199	335	435	457
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	21.6	17.1	12.4	9.0	6.5	5.4	5.3	5.5	5.9	8.2	10.5	11.6
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	44.1	49.6	56.1	61.7	67.6	72.1	75.1	76.4	77.4	83.1	85.8	88.6
Hombres/Males	42.8	48.1	54.4	59.7	65.5	69.8	72.6	73.7	74.9	81.4	84.4	87.1
Mujeres/Females	45.5	51.3	58.0	63.7	69.8	74.4	77.7	79.2	80.2	84.8	87.2	90.1
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	158.5	132.9	103.8	80.2	50.1	24.9	14.1	12.8	10.7	4.7	3.3	2.3
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	266.8	212.6	157.2	115.8	68.7	32.1	18.1	16.2	19.8	11.4	8.0	5.5
			Crecin	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	219	317	410	480	516	463	414	401	373	131	-30	-108
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	26.4	29.0	28.4	25.7	22.3	17.1	13.9	12.6	11.1	3.2	-0.7	-2.7
				Migració	n/ <i>Migration</i>	n						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-3	-6	-17	-35	-71	-182	-125	99	-64	-6	-6	-6
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-0.4	-0.5	-1.1	-1.9	-3.1	-6.7	-4.2	3.1	-1.9	-0.1	-0.1	-0.2
			Crec	imiento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	216	311	393	445	446	281	289	500	309	125	-36	-114
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	26.0	28.5	27.3	23.9	19.2	10.4	9.7	15.8	9.2	3.1	-0.9	-2.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de daibsen lénea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 20a/Table 20a República Dominicana/Dominican Republic Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (a	thousands at m	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	2 365	3 294	4 500	5 804	7 133	8 471	9 695	10 848
Hombres/ <i>Males</i>	1 197	1 668	2 273	2 926	3 589	4 245	4 866	5 418
Mujeres/Females	1 167	1 626	2 226	2 878	3 544	4 227	4 829	5 430
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	45.4	48.2	47.8	42.8	38.5	34.9	30.6	27.4
15-64 años/ <i>years old</i>	51.9	49.2	49.6	54.3	57.8	60.3	63.5	65.0
65 años y más/ <i>and over</i>	2.7	2.5	2.6	3.0	3.7	4.8	5.9	7.5
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	92.7	103.1	101.7	84.3	73.0	65.9	57.4	53.8
Edad mediana de la población/ Median age of the population	17.1	16.0	16.0	18.1	20.3	22.5	25.0	28.0
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	102.6	102.6	102.1	101.7	101.3	100.4	100.8	99.8
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	6.0	5.3	5.4	6.9	9.7	13.8	19.1	27.4
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	82.8	95.4	83.2	64.7	54.5	45.6	38.7	35.6
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	45.5	43.4	43.6	47.5	50.2	52.3	53.0	51.8
Indicadores demográficos/				Año/ <i>Ye</i>	ar			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (a	thousands at m	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	11 770	12 416	12 796	12 885	12 716	12 319	11 733	11 013
Hombres/Males	5 855	6 156	6 332	6 375	6 299	6 120	5 847	5 500
Mujeres/Females	5 915	6 260	6 464	6 511	6 416	6 200	5 887	5 513
Porcentajes de población/Percentage of the popul	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	24.4	21.3	19.1	17.3	15.9	14.9	14.2	13.6
15-64 años/ <i>years old</i>	65.4	65.6	64.9	63.1	61.2	59.1	56.7	54.9
65 años y más/ <i>and over</i>	10.2	13.1	16.0	19.6	22.9	26.0	29.1	31.5
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	53.0	52.4	54.1	58.6	63.4	69.2	76.4	82.2
Edad mediana de la población/ Median age of the population	31.3	34.4	37.5	40.4	43.6	46.1	48.2	49.9
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	99.0	98.3	98.0	97.9	98.2	98.7	99.3	99.8
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	41.9	61.5	83.9	113.5	144.1	174.9	206.0	231.6
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	30.9	27.9	26.3	24.9	24.4	24.3	24.3	24.3
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	50.5	48.8	46.0	43.8	41.1	38.8	37.0	35.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100 Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 20b/Table 20b República Dominicana/Dominican Republic Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ve-year pe	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	140	178	190	201	214	209	208	208	200	152	125	97
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	54.4	49.6	39.4	32.8	28.6	23.8	20.9	19.7	18.0	11.9	9.9	8.7
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	7.60	7.35	5.68	4.07	3.27	2.75	2.45	2.4	2.23	1.80	1.74	1.74
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	29.1	29.1	28.6	27.7	26.5	25.8	25.8	25.8	25.9	26.7	27.6	29.1
			Mor	rtalidad/ <i>Mo</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	53	52	47	46	48	53	61	65	71	114	137	150
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	20.5	14.6	9.7	7.5	6.4	6.1	6.1	6.1	6.4	8.9	10.9	13.4
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	46.0	53.3	59.5	63.8	67.5	70.1	72.6	73.8	74.6	79.4	82.5	85.6
Hombres/Males	44.8	52.0	57.9	61.9	65.0	67.2	69.6	70.7	71.6	76.9	80.6	84.1
Mujeres/Females	47.4	54.8	61.3	65.8	70.3	73.2	75.9	77.1	77.9	82.0	84.4	87.1
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	153.1	123.8	95.8	75.1	49.5	34.9	27.5	25.9	22.9	11.0	7.2	4.6
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	252.0	187.7	129.9	86.0	56.4	38.4	30.6	28.9	13.7	5.9	4.2	2.9
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	87	125	143	156	166	156	148	143	129	38	-12	-53
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	33.9	35.0	29.7	25.4	22.2	17.7	14.8	13.6	11.6	3.0	-1.0	-4.7
				Migració	n/ <i>Migration</i>	7						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-4	-9	-14	-24	-29	-31	-31	-30	-29	-22	-22	-22
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-1.5	-2.4	-2.9	-3.9	-3.9	-3.5	-3.1	-2.8	-2.6	-1.7	-1.7	-2.0
			Creci	imiento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	83	117	129	132	137	125	117	113	100	16	-34	-75
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	32.5	32.6	26.8	21.6	18.4	14.3	11.8	10.7	9.0	1.2	-2.7	-6.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de daibsen lénea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 21a/*Table 21a* Uruguay

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at n	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	2 239	2 539	2 810	2 915	3 110	3 320	3 359	3 474
Hombres/ <i>Males</i>	1 132	1 270	1 397	1 430	1 508	1 607	1 619	1 678
Mujeres/ <i>Females</i>	1 106	1 268	1 413	1 485	1 601	1 713	1 740	1 795
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	27.9	27.9	27.9	26.9	26.0	24.5	22.2	20.3
15-64 años/years old	63.9	64.0	63.2	62.6	62.4	62.4	63.8	64.6
65 años y más/and over	8.2	8.2	8.9	10.5	11.6	13.1	14.0	15.1
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	56.5	56.3	58.2	59.9	60.4	60.3	56.7	54.9
Edad mediana de la población/ Median age of the population	27.8	28.9	29.7	30.2	30.7	31.6	33.9	35.8
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	102.4	100.1	98.8	96.3	94.2	93.8	93.0	93.5
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	29.5	29.3	32.0	39.1	44.7	53.4	63.1	74.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	39.2	40.0	38.6	39.8	36.5	33.5	29.1	28.5
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	50.7	50.4	48.8	46.8	46.4	47.0	46.8	46.3
Indicadores demográficos/				Año/Ye	ear			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (a	thousands at n	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	3 569	3 624	3 639	3 613	3 544	3 441	3 316	3 182
Hombres/ <i>Males</i>	1 733	1 768	1 783	1 778	1 749	1 701	1 641	1 575
Mujeres/ <i>Females</i>	1 837	1 857	1 856	1 835	1 795	1 740	1 676	1 607
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	19.2	17.7	16.5	15.7	15.0	14.5	14.2	14.0
15-64 años/ <i>years old</i>	63.6	63.0	61.8	59.8	58.0	57.0	55.6	54.6
65 años y más/ <i>and over</i>	17.2	19.3	21.7	24.5	26.9	28.5	30.1	31.5
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	57.1	58.7	61.7	67.3	72.3	75.6	79.8	83.3
Edad mediana de la población/ Median age of the population	37.9	40.5	42.5	40.4	46.0	47.4	48.4	49.2
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	94.3	95.2	96.1	96.9	97.5	97.8	97.9	98.0
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	89.3	109.1	131.4	155.8	179.0	196.1	211.7	224.8
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	27.3	25.6	25.5	25.2	24.9	25.0	25.1	25.1
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	44.5	43.4	41.2	39.9	38.5	37.3	36.4	35.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100 Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 21b/Table 21b Uruguay

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ive-year pe	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	49	57	60	54	58	52	48	48	46	38	34	29
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	21.2	21.9	21.1	18.3	18.2	15.8	14.3	13.9	13.3	10.5	9.6	9.0
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	2.73	2.90	3.00	2.57	2.49	2.18	2.01	1.98	1.92	1.78	1.76	1.76
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	27.8	27.8	27.8	27.5	27.4	27.5	27.7	27.8	27.8	28.9	29.9	31.0
			Mor	rtalidad/ <i>Mo</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	24	25	28	29	31	31	32	33	33	38	42	41
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	10.5	9.5	10.0	9.8	9.7	9.4	9.4	9.5	9.5	10.5	11.8	12.7
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	66.1	68.3	68.8	71.0	73.0	75.2	77.0	77.7	78.4	82.8	85.2	87.9
Hombres/Males	63.3	65.4	65.6	67.6	69.2	71.5	73.2	73.9	74.8	80.3	82.9	85.7
Mujeres/Females	69.4	71.6	72.2	74.5	76.9	78.9	80.7	81.3	81.9	85.3	87.5	90.2
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	57.3	47.8	46.3	33.5	20.1	14.5	10.0	8.7	7.7	4.4	3.3	2.4
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	63.9	53.4	51.6	37.3	23.1	17.3	11.9	10.3	9.1	5.2	3.9	2.8
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	25	32	31	25	27	21	17	15	13	0	-8	-12
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	10.8	12.4	11.1	8.5	8.5	6.4	4.9	4.5	3.8	0.0	-2.3	-3.7
				Migració	n/ <i>Migration</i>	า						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	2	-1	-27	-6	-4	-21	-6	-3	-3	-2	-2	-2
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	0.9	-0.5	-9.6	-2.0	-1.3	-6.3	-1.8	-0.9	-0.8	-0.4	-0.4	-0.5
			Creci	imiento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	27	31	4	19	23	0	11	12	10	-2	-10	-13
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	11.6	11.9	1.4	6.5	7.2	0.1	3.1	3.6	3.0	-0.4	-2.7	-4.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 22a/Table 22a Venezuela (República Bolivariana de/Bolivarian Republic of) Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at n	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	5 482	8 142	11 396	15 183	19 633	24 192	28 440	28 436
Hombres/ <i>Males</i>	2 792	4 147	5 783	7 672	9 889	12 140	14 190	13 985
Mujeres/Females	2 690	3 995	5 614	7 511	9 744	12 053	14 250	14 451
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/years old	45.5	46.0	45.5	41.2	37.9	34.0	29.9	27.3
15-64 años/ <i>years old</i>	52.2	51.7	51.9	55.6	58.3	61.5	64.5	64.8
65 años y más/ <i>and over</i>	2.3	2.3	2.6	3.2	3.8	4.5	5.6	8.0
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	91.6	93.6	92.7	79.9	71.5	62.5	55.0	54.4
Edad mediana de la población/ Median age of the population	17.2	17.0	17.1	18.9	20.9	23.2	25.8	29.6
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	103.8	103.8	103.0	102.1	101.5	100.7	99.6	96.8
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	5.1	5.0	5.8	7.8	10.0	13.2	18.6	29.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	83.6	85.0	77.2	63.2	54.9	44.0	38.3	32.8
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	45.4	45.2	45.1	48.3	50.5	52.6	53.2	49.8
Indicadores demográficos/				Año/ <i>Ye</i>	ear			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (a	thousands at n	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	33 626	35 819	37 023	37 538	37 412	36 722	35 624	34 241
Hombres/Males	16 563	17 566	18 099	18 327	18 272	17 973	17 497	16 884
Mujeres/Females	17 063	18 253	18 924	19 210	19 139	18 749	18 128	17 357
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	22.5	21.5	19.1	17.6	16.5	15.6	15.0	14.5
15-64 años/ <i>years old</i>	67.3	65.9	65.6	64.2	62.5	60.3	59.6	57.8
65 años y más/and over	10.1	12.6	15.3	18.2	21.0	24.1	25.4	27.6
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	48.5	51.7	52.4	55.7	60.1	65.9	67.7	73.0
Edad mediana de la población/ Median age of the population	32.1	34.9	38.0	40.4	42.1	44.2	45.8	47.0
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	97.1	96.2	95.6	95.4	95.5	95.9	96.5	97.3
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	45.0	58.8	80.4	103.4	126.8	154.5	170.0	190.1
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	30.1	28.1	25.7	25.4	24.7	24.2	24.4	24.5
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	51.4	48.2	46.6	43.9	42.0	40.5	38.8	37.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100 Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 22b/Table 22b Venezuela (República Bolivariana de/Bolivarian Republic of) Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles) Annual average number of births (thousands)	/ 281	384	435	513	564	582	586	528	504	448	387	325
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	46.0	43.1	35.4	31.6	27.1	23.0	20.0	18.0	16.8	12.0	10.4	9.4
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.46	6.18	4.94	3.96	3.25	2.72	2.40	2.28	2.18	1.82	1.75	1.74
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	28.7	28.7	28.7	28.1	27.5	26.9	26.5	26.4	26.3	26.4	27.2	28.8
			Mor	talidad/ <i>M</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	73	78	77	86	104	130	171	203	220	362	425	450
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	11.9	8.7	6.2	5.3	5.0	5.1	5.9	7.0	7.3	9.7	11.4	13.0
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	55.5	61.2	66.1	69.1	71.0	72.6	73.1	72.1	72.3	77.3	80.2	83.5
Hombres/Males	54.1	59.5	63.6	66.3	68.0	68.9	69.4	68.4	68.6	74.0	77.4	81.5
Mujeres/Females	57.0	63.1	68.9	72.3	74.3	76.5	77.0	76.1	76.3	80.7	83.0	85.6
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	100.6	69.5	46.1	32.3	23.1	17.2	15.0	25.7	24.9	11.0	7.3	4.9
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) Under-five mortality (per 1,000)	140.3	97.7	62.3	39.8	27.5	20.1	17.5	30.9	29.9	13.4	8.9	5.9
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	209	306	358	427	460	453	415	324	284	86	-38	-126
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	34.1	34.4	29.2	26.3	22.1	17.9	14.2	11.1	9.5	2.3	-1.0	-3.6
				Migració	n/ <i>Migratio</i>	7						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	44	4	0	0	0	-5	-86	-653	325	-18	-18	-18
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	7.2	0.4	0.0	0.0	0.0	-0.2	-2.9	-22.3	10.9	-0.5	-0.5	-0.5
			Creci	miento tota	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	253	310	359	427	460	448	328	-329	609	68	-56	-144
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	41.5	34.9	29.2	26.3	22.1	17.7	11.2	-11.3	20.4	1.8	-1.5	-4.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 23a/*Table 23a*Antigua y Barbuda/*Antigua and Barbuda*Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/ <i>Population (t</i>		nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	46	54	64	62	63	76	88	98
Hombres/Males	21	25	31	30	30	36	42	47
Mujeres/Females	24	29	34	32	32	40	46	51
Porcentajes de población/Percentage of the popul	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	42.1	43.0	44.7	38.0	30.8	28.7	24.3	21.9
15-64 años/ <i>years old</i>	53.7	52.8	51.4	56.5	61.3	64.7	68.3	68.8
65 años y más/and over	4.2	4.2	3.9	5.5	8.0	6.6	7.4	9.3
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	86.1	89.5	94.5	76.8	63.3	54.5	46.4	45.3
Edad mediana de la población/ Median age of the population	19.2	18.5	17.4	21.0	25.2	28.1	31.1	34.0
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	87.4	87.7	91.4	92.5	94.1	88.6	91.7	93.3
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	10.0	9.9	8.8	14.4	25.9	22.9	30.2	42.7
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	65.2	66.1	67.7	51.9	38.7	32.1	27.4	28.5
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	44.8	43.8	42.2	47.6	52.6	56.3	55.6	50.9
ndicadores demográficos/				Año/ <i>Ye</i>	ear			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/ <i>Population (t</i>	housands at n	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	105	109	111	111	109	107	105	102
Hombres/Males	51	53	54	55	54	54	53	51
Mujeres/Females	54	56	57	56	55	54	52	51
orcentajes de población/Percentage of the popul	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	20.2	18.1	17.2	16.5	15.7	15.3	14.9	14.6
15-64 años/ <i>years old</i>	66.1	63.7	62.1	60.8	59.7	58.7	57.1	56.2
65 años y más/and over	13.7	18.2	20.8	22.7	24.6	26.0	27.9	29.2
elación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	51.3	56.9	61.1	64.4	67.4	70.3	75.0	77.8
dad mediana de la población/ Median age of the population	36.9	39.7	41.3	42.9	44.5	45.6	46.6	47.6
lazón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	94.0	94.7	95.7	97.2	98.7	99.8	100.3	100.3
elación personas mayores/jóvenes (por 100)/ DId/ young ratio (per 100)	67.6	100.2	121.2	137.7	156.4	170.4	186.9	199.9
							05.4	25.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	27.1	26.0	26.3	25.2	25.0	25.3	25.1	25.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Percentage of women of childbearing age=(female population aged 15-49 years old/total female population)*100

Cuadro 23b/Table 23b Antigua y Barbuda/Antigua and Barbuda Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indiandana damantina					Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ive-year pe	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	33.6	31.8	24.5	18.6	18.9	19.2	16.3	15.5	14.3	11.0	10.1	9.5
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	4.50	4.30	3.26	2.14	2.09	2.16	2.00	2.00	1.95	1.79	1.76	1.76
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	26.8	26.8	26.8	25.4	26.9	27.3	27.5	27.6	27.8	28.7	29.6	31.0
			Mor	rtalidad/ <i>Mo</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	12.1	9.0	7.2	6.7	7.0	6.0	6.1	6.3	6.7	10.8	11.7	12.3
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	57.4	63.3	66.4	69.3	72.1	74.5	76.1	76.8	77.5	81.3	83.8	86.4
Hombres/Males	55.6	62.0	64.7	67.5	70.4	73.0	74.8	75.7	76.3	80.2	83.0	85.6
Mujeres/Females	58.8	64.3	67.9	71.1	73.8	75.9	77.4	77.9	78.6	82.4	84.6	87.3
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	77.6	49.8	39.2	34.3	20.6	11.5	6.8	5.2	4.6	2.7	2.1	1.6
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	108.4	66.2	48.2	38.0	22.7	13.3	8.9	7.3	6.4	3.7	2.7	2.1
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	21.4	22.9	17.4	11.9	11.9	13.2	10.1	9.1	7.6	0.2	-1.6	-2.9
				Migració	n/ <i>Migration</i>	7						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-4.1	-6.7	-22.1	-12.2	6.8	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			Creci	imiento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	17.4	16.2	-4.7	-0.3	18.7	13.8	12.2	9.1	7.6	0.2	-1.6	-2.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 24a/*Table 24a* Aruba

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	38	54	59	60	62	91	102	107
Hombres/ <i>Males</i>	18	27	29	29	31	44	48	51
Mujeres/Females	20	28	30	31	31	47	53	56
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	38	54	59	60	62	91	102	107
15-64 años/ <i>years old</i>	18	27	29	29	31	44	48	51
65 años y más/ <i>and over</i>	20	28	30	31	31	47	53	56
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	81.2	86.3	70.4	50.1	47.5	44.4	45.3	47.0
Edad mediana de la población/ Median age of the population	18.5	18.1	20.8	26.0	31.2	34.4	38.4	41.0
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	93.6	96.2	95.7	95.1	97.4	93.3	91.1	90.2
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	4.2	5.7	10.7	25.8	31.2	32.7	49.3	84.0
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	68.9	69.8	46.7	29.9	31.1	27.0	25.7	24.8
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	49.8	45.4	49.8	57.2	55.1	54.9	48.7	43.7
Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	110	111	109	107	107	106	104	102
Hombres/Males	52	53	52	52	52	52	52	51
Mujeres/Females	58	58	57	55	54	53	52	51
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	17.4	17.6	16.5	16.3	16.4	15.6	15.3	15.3
15-64 años/ <i>years old</i>	61.9	59.2	61.2	61.4	58.7	58.5	58.3	56.7
65 años y más/ <i>and over</i>	20.7	23.2	22.3	22.3	24.9	25.8	26.5	27.9
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	61.7	69.0	63.4	62.8	70.3	70.8	71.6	76.2
Edad mediana de la población/ Median age of population	40.7	42.0	43.3	43.1	43.9	45.3	46.0	46.2
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	89.9	90.3	92.0	94.7	97.0	98.2	98.8	99.4
Relación personas mayores/ jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	119.2	131.6	135.5	137.1	152.0	165.3	173.6	182.3
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	28.2	26.2	24.9	26.8	26.3	25.3	26.1	26.2
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	40.3	41.0	40.5	39.8	40.0	39.3	38.5	38.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100 Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 24b/Table 24b Aruba

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadoras demográficas/					Quir	nquenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	44.3	32.9	22.9	22.3	18.1	13.2	11.1	11.7	12.0	10.8	10.3	10.1
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	5.65	4.40	2.65	2.36	2.17	1.82	1.80	1.9	1.88	1.84	1.82	1.82
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.4	28.0	28.6	29.4	31.0	31.0	31.0
				Mortalida	d <i>/Mortalit</i> y	/						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	8.9	6.1	5.8	6.5	7.0	7.1	8.3	9.0	9.8	13.2	11.5	12.1
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	60.4	66.6	70.0	72.9	73.6	74.0	75.4	76.1	76.8	80.9	83.5	86.2
Hombres/Males	59.1	64.8	67.5	70.5	71.1	71.5	72.9	73.6	74.3	78.9	82.1	84.9
Mujeres/Females	61.6	68.3	72.6	75.2	76.0	76.4	77.8	78.4	79.1	82.7	84.9	87.4
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	69.0	42.5	29.2	20.5	19.0	17.8	14.8	13.6	12.5	7.7	5.7	4.1
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	95.1	53.7	35.3	24.1	22.3	20.8	17.2	15.8	14.5	8.9	6.6	4.8
			Crecimi	ento natur	al/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	35.4	26.8	17.1	15.8	11.1	6.1	2.8	2.7	2.2	-2.4	-1.1	-2.1
				Migración	/Migration)						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	0	-1	-1	0	3	1	0	0	0	0	0	0
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-7.7	-15.5	-11.8	-6.2	39.9	13.1	2.4	1.9	1.5	0.5	0.5	0.5
			Crecim	niento tota	I/Overall in	crease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (in thousands)	1	1	0	1	4	2	1	0	0	0	0	0
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	27.7	11.3	5.3	9.5	51.0	19.2	5.2	4.6	3.7	-1.9	-0.6	-1.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population

Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Cuadro 25a/Table 25a Bahamas

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (t	thousands at i	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	79	110	169	211	256	298	355	393
Hombres/Males	37	52	84	105	127	145	172	191
Mujeres/Females	42	57	85	106	129	153	183	202
Porcentajes de población/Percentage of the popul	lation:							
0-14 años/years old	39.2	42.4	42.2	37.0	32.4	29.3	26.9	21.6
15-64 años/ <i>years old</i>	56.3	53.8	54.5	58.9	63.3	65.3	67.0	70.7
65 años y más/ <i>and over</i>	4.5	3.8	3.4	4.1	4.3	5.4	6.1	7.7
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	77.6	85.8	83.6	69.7	58.0	53.1	49.2	41.5
Edad mediana de la población/ Median age of the population	20.7	19.3	19.1	20.2	23.6	27.0	29.4	32.3
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	86.7	91.7	98.2	98.6	98.5	95.0	94.0	94.5
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	11.3	8.9	8.0	11.1	13.2	18.4	22.7	35.9
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	57.2	65.8	58.8	46.1	40.6	33.6	31.2	25.1
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	49.8	46.5	46.3	51.6	54.2	54.8	54.5	53.2
Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/ <i>Population (t</i>	housands at i	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	427	450	463	468	470	469	464	460
Hombres/ <i>Males</i>	208	219	226	229	231	232	231	230
Mujeres/Females	219	231	237	239	239	237	234	230
Porcentajes de población/ <i>Percentage of the popul</i>	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	19.2	17.9	16.7	15.9	15.5	15.2	15.1	15.0
15-64 años/ <i>years old</i>	69.0	66.4	65.7	64.3	61.6	60.2	59.7	58.9
65 años y más/and over	11.8	15.7	17.6	19.9	22.9	24.5	25.2	26.1
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	45.0	50.6	52.3	55.6	62.4	66.0	67.5	69.7
Edad mediana de la población/ Median age of population	35.4	38.7	41.3	42.6	43.7	44.7	45.2	45.6
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	94.7	94.8	95.2	96.0	96.8	97.7	98.7	99.7
Relación personas mayores/ jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	61.3	87.5	105.7	124.9	148.2	160.9	167.6	174.5
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	25.1	23.7	23.8	24.3	24.4	24.5	24.7	24.9
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	50.0	47.8	44.6	41.8	41.2	40.3	39.8	39.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 25b/Table 25b **Bahamas**

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	nquenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	3	4	5	6	6	5	5	5	5	5	5	4
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	33.7	33.6	27.2	27.1	23.6	15.6	14.5	14.0	13.5	10.5	10.0	9.7
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	4.05	4.50	3.54	3.05	2.64	1.87	1.81	1.8	1.71	1.66	1.69	1.72
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	28.1	28.1	28.1	27.1	27.5	27.9	28.5	28.7	29.0	31.0	31.1	31.1
				Mortalida	d <i>/Mortalit</i> y	/						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	1	1	1	1	1	2	2	3	3	5	6	6
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	8.7	6.9	6.4	6.2	5.5	6.0	6.7	6.7	7.2	11.3	12.2	12.7
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	63.1	65.1	66.3	67.8	71.0	72.0	72.5	73.7	74.3	77.8	80.3	83.5
Hombres/ <i>Males</i>	61.2	63.1	63.5	64.7	67.5	69.0	70.1	71.5	72.0	75.4	78.3	82.1
Mujeres/Females	64.7	66.8	69.1	71.0	74.5	75.0	74.8	75.9	76.5	80.1	82.3	84.9
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	36.8	28.0	25.9	23.6	17.5	13.1	8.0	5.9	5.2	3.4	2.7	2.1
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	46.0	34.4	31.7	28.8	21.1	15.7	9.7	7.2	6.4	4.1	3.2	2.5
			Crecimi	ento natur	al/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	2	3	4	5	5	3	3	3	3	0	-1	-1
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	24.9	26.7	20.7	21.0	18.1	9.6	7.8	7.3	6.3	-0.8	-2.2	-3.0
				Migraciór	/Migration	1						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	0	3	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-2.2	22.2	1.1	0.6	-0.2	7.6	2.7	2.6	2.5	2.2	2.1	2.2
			Crecim	niento tota	I/Overall in	crease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (in thousands)	2	6	4	5	5	5	4	4	4	1	0	0
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	22.7	48.9	21.8	21.6	17.9	17.2	10.6	9.9	8.8	1.3	-0.1	-0.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population

Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Cuadro 26a/Table 26a **Barbados**

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	211	231	239	252	261	272	282	287
Hombres/ <i>Males</i>	97	103	112	120	126	130	135	139
Mujeres/Females	114	128	127	133	135	141	147	148
Porcentajes de población/Percentage of the popul	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	33.2	38.1	37.1	29.8	24.0	21.8	19.7	16.8
15-64 años/ <i>years old</i>	61.1	55.1	54.6	59.6	65.7	66.1	67.0	66.5
65 años y más/and over	5.7	6.8	8.3	10.6	10.3	12.1	13.3	16.7
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	63.6	81.5	83.1	67.7	52.2	51.2	49.2	50.3
Edad mediana de la población/ Median age of the population	24.6	22.4	21.2	24.4	28.4	33.7	37.3	40.5
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	85.1	81.0	88.6	90.2	92.7	92.5	92.3	93.8
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	17.1	17.9	22.3	35.6	42.8	55.4	67.1	99.7
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	45.6	59.0	49.6	34.5	28.1	25.3	24.8	22.6
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	50.0	43.0	41.8	48.0	54.0	52.4	48.4	45.0
Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	289	287	277	265	252	240	227	215
Hombres/Males	141	140	137	132	126	120	114	108
Mujeres/Females	148	146	140	133	126	120	113	107
Porcentajes de población/Percentage of the popular	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	15.6	15.2	14.4	14.0	14.1	13.8	13.6	13.7
15-64 años/ <i>years old</i>	62.4	59.0	57.9	57.0	54.9	54.3	54.3	53.5
65 años y más/ <i>and over</i>	22.1	25.8	27.7	29.1	31.0	31.9	32.1	32.8
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	60.3	69.5	72.7	75.6	82.1	84.1	84.2	86.9
Edad mediana de la población/ Median age of population	43.1	45.3	47.3	48.5	48.8	49.4	50.1	50.2
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	95.0	96.0	97.3	98.8	100.0	100.6	100.8	100.7
Relación personas mayores/ jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	141.8	169.6	193.3	208.2	220.3	230.6	236.4	240.6
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	24.1	24.3	23.6	24.8	24.9	24.4	24.8	25.0
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	41.8	39.4	38.1	36.8	36.7	36.3	35.8	35.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 26b/Table 26b Barbados

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadaraa damaarifi/					Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands	8	7	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	34.4	29.1	20.5	17.6	15.5	13.6	11.1	10.7	10.6	9.0	8.9	8.8
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	4.42	4.27	2.72	1.92	1.73	1.80	1.63	1.6	1.64	1.71	1.73	1.73
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	27.3	28.0	26.9	26.2	26.7	27.3	28.2	29.0	30.0	31.0	31.0	31.0
				Mortalida	d/Mortality	,						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	14.3	9.9	8.8	8.4	7.6	7.7	8.6	9.0	9.3	13.2	13.6	13.9
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	55.6	66.1	69.2	73.2	75.2	77.6	78.6	79.0	79.6	83.8	86.0	88.5
Hombres/Males	52.1	63.2	66.4	71.0	72.9	75.9	77.1	77.6	78.4	82.9	85.2	87.6
Mujeres/Females	58.3	68.2	71.6	75.1	77.2	79.3	80.0	80.4	80.9	84.6	86.8	89.5
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	121.5	54.8	34.0	20.1	13.4	13.0	11.5	10.0	9.1	4.9	3.6	2.6
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	178.9	71.2	42.2	24.3	16.2	15.6	13.8	12.1	11.0	5.9	4.3	3.1
			Crecimi	ento natur	al/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	4	4	3	2	2	2	1	0	0	-1	-1	-1
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	20.2	19.2	11.7	9.2	7.9	5.8	2.5	1.7	1.3	-4.2	-4.7	-5.1
				Migraciór	/Migration	,						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-1	-4	-1	-2	-1	-1	0	0	0	0	0	0
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-5.4	-15.4	-5.7	-6.2	-4.1	-2.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4
			Crecim	niento tota	I/Overall in	crease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (in thousands)	3	1	1	1	1	1	1	0	0	-1	-1	-1
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	14.7	3.8	6.0	3.0	3.8	3.5	2.3	1.4	1.0	-4.5	-5.0	-5.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population

Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Cuadro 27a/*Table 27a* Belice/*Belize*

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año)/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	69	92	122	144	188	247	322	398
Hombres/ <i>Males</i>	34	45	61	73	95	125	161	198
Mujeres/Females	35	47	62	71	93	123	161	200
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	38.6	45.3	47.1	46.6	43.5	40.7	35.6	29.2
15-64 años/ <i>years old</i>	57.8	50.6	48.6	49.0	52.4	55.4	60.3	65.8
65 años y más/ <i>and over</i>	3.6	4.1	4.3	4.5	4.1	3.9	4.1	5.0
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	73.0	97.7	105.8	104.3	90.8	80.7	65.8	52.0
Edad mediana de la población/ Median age of the population	20.8	17.8	16.3	16.4	17.9	19.2	21.9	25.5
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	95.9	97.5	98.7	101.8	101.7	101.4	100.1	98.9
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	9.4	9.2	9.1	9.6	9.5	9.6	11.5	17.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	63.0	89.3	85.8	82.2	71.3	61.3	44.3	35.4
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	49.0	42.8	41.0	41.7	45.8	49.4	53.0	55.8
Indicadores demográficos/				Año)/Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	468	526	571	603	624	631	629	620
Hombres/ <i>Males</i>	231	259	280	296	306	310	310	307
Mujeres/Females	236	267	291	308	318	321	319	314
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	25.8	22.4	19.6	17.7	16.4	15.4	14.9	14.6
15-64 años/ <i>years old</i>	67.2	67.8	67.6	65.4	62.5	60.6	58.8	57.3
65 años y más/ <i>and over</i>	7.1	9.8	12.8	16.8	21.2	24.0	26.3	28.2
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	48.9	47.5	47.9	52.9	60.1	65.0	70.1	74.6
Edad mediana de la población/ Median age of population	29.2	32.9	36.2	40.4	42.1	44.4	45.9	47.0
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	97.8	96.9	96.3	96.0	96.2	96.6	97.2	97.7
Relación personas mayores/ jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	27.4	43.6	65.0	94.8	129.3	155.9	177.1	193.5
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	31.2	27.3	25.7	24.9	24.2	24.2	24.5	24.6
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	54.7	52.4	48.8	45.5	43.0	40.7	39.2	38.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 27b/Table 27b Belice/Belize

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

					Quir	nquenio/ <i>F</i>	ive-year p	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles), Annual average number of births (thousand		4	5	6	7	8	8	8	8	7	6	6
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	51.2	43.7	42.0	39.9	34.4	28.5	22.7	20.9	19.6	12.3	10.3	9.4
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.65	6.45	6.25	5.40	4.35	3.35	2.58	2.3	2.19	1.76	1.70	1.71
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	27.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.2	27.1	27.0	27.0	27.8	29.2	31.0
				Mortalida	d/Mortalit	/						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	6	7
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	13.8	10.4	7.9	6.1	5.6	5.3	4.6	4.7	4.9	7.3	9.5	12.0
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	55.9	61.3	66.7	70.4	70.6	69.6	73.4	74.4	75.1	79.5	82.3	85.4
Hombres/ <i>Males</i>	54.6	60.1	65.5	68.5	68.2	66.9	71.1	71.4	72.1	76.9	80.4	83.8
Mujeres/Females	57.3	62.7	68.0	72.3	73.1	72.5	76.0	77.6	78.3	82.0	84.2	86.9
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	100.2	78.2	59.5	39.9	29.7	20.2	15.0	12.8	11.4	6.3	4.6	3.4
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	135.9	103.9	76.3	50.1	36.5	23.9	17.4	14.9	13.3	7.4	5.4	4.0
			Crecim	iento natur	al/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	3	3	4	5	6	6	6	6	6	3	0	-2
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	37.4	33.2	34.1	33.8	28.8	23.1	18.1	16.2	14.7	5.1	0.8	-2.5
				Migración	n/Migration)						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-1	0	-2	-1	-2	1	2	1	1	1	1	1
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-7.9	-4.9	-16.7	-6.9	-9.1	4.4	4.4	3.2	2.7	1.0	1.0	1.0
			Crecin	niento tota	I/Overall in	crease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (in thousands)	2	3	2	4	4	7	8	7	7	4	1	-1
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	29.4	28.4	17.3	26.9	19.7	27.5	22.5	19.3	17.4	6.1	1.7	-1.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population

Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Cuadro 28a/*Table 28a* Curação

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	100	127	144	148	147	132	149	164
Hombres/ <i>Males</i>	50	64	71	72	70	62	69	75
Mujeres/Females	50	63	73	76	76	70	81	89
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	36.4	41.2	39.8	31.0	27.2	24.9	20.7	18.2
15-64 años/ <i>years old</i>	57.7	53.9	55.1	62.9	65.2	64.8	66.2	64.2
65 años y más/ <i>and over</i>	5.9	4.9	5.1	6.0	7.5	10.3	13.0	17.7
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	73.3	85.5	81.6	58.9	53.3	54.3	51.0	55.9
Edad mediana de la población/ Median age of the population	22.6	19.9	19.7	23.3	28.6	35.5	39.6	41.6
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	99.7	100.5	96.9	95.2	92.2	88.5	85.0	85.1
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	16.1	11.8	12.9	19.5	27.6	41.2	63.0	97.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	63.8	73.0	55.4	34.5	34.3	26.7	26.1	24.4
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	46.9	43.9	46.0	53.4	54.1	49.3	46.4	41.7
Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	171	175	176	176	177	177	176	175
Hombres/ <i>Males</i>	79	82	84	85	87	88	88	87
Mujeres/Females	91	93	92	90	90	89	89	88
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	16.2	15.9	15.3	14.6	14.4	14.1	13.9	13.9
15-64 años/ <i>years old</i>	61.0	58.9	60.0	59.9	57.6	55.6	55.2	54.5
65 años y más/ <i>and over</i>	22.9	25.1	24.7	25.5	28.0	30.3	31.0	31.6
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	64.0	69.8	66.6	67.1	73.6	79.9	81.3	83.6
Edad mediana de la población/ Median age of population	42.4	43.6	45.3	40.4	47.8	48.8	49.6	49.9
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	86.6	88.6	91.4	94.4	97.0	98.6	99.2	99.4
Relación personas mayores/ jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	141.6	157.7	162.1	174.4	193.8	214.1	222.8	227.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	24.7	24.7	23.9	24.5	25.1	24.9	25.2	25.6
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	40.6	39.7	39.0	37.9	37.1	36.5	35.8	35.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 28b/Table 28b Curaçao

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands,	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	37.1	30.5	22.2	20.3	18.6	14.4	13.1	10.8	10.6	9.3	9.0	8.8
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	5.07	4.40	2.87	2.25	2.28	2.26	2.12	1.8	1.72	1.71	1.73	1.75
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	28.2	28.4	28.5	28.6	29.5	30.2	31.0
				Mortalida	d/Mortality	,						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	11.1	8.0	6.4	5.8	6.6	8.2	8.1	8.8	9.4	12.2	11.4	12.5
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	60.7	66.5	69.9	73.7	74.5	75.0	77.8	78.6	79.4	83.9	86.2	88.8
Hombres/ <i>Males</i>	59.1	64.8	67.5	70.9	71.5	71.2	74.5	75.5	76.4	82.0	84.4	87.1
Mujeres/Females	62.2	68.2	72.3	76.4	77.5	78.6	80.7	81.4	82.1	85.7	87.9	90.6
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	66.3	40.9	27.2	17.7	14.8	14.7	10.3	9.1	7.9	4.1	3.0	2.2
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	87.1	51.9	33.5	21.0	17.5	17.4	12.2	10.8	9.5	4.9	3.6	2.6
			Crecim	iento natur	al/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	3	3	2	2	2	1	1	0	0	-1	0	-1
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	26.0	22.5	15.8	14.5	12.0	6.2	5.0	2.1	1.2	-3.0	-2.4	-3.8
		-		Migraciór	/Migration	1				-	-	
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	1	-2	-1	-2	-2	-1	1	1	1	1	1	1
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	4.8	-11.9	-6.8	-11.3	-15.9	-9.3	8.8	3.2	3.1	2.9	2.9	2.9
			Crecin	niento tota	I/Overall in	crease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (in thousands)	3	1	1	0	-1	0	2	1	1	0	0	0
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	30.8	10.6	9.0	3.2	-3.8	-3.1	13.8	5.2	4.3	0.0	0.5	-0.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population

Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Cuadro 29a/*Table 29a* Granada/*Grenada*

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/ <i>Population (</i>	thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	77	90	94	89	96	103	106	113
Hombres/Males	35	42	45	43	48	51	54	57
Mujeres/Females	42	48	50	46	49	52	53	56
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	47.7	49.1	49.2	40.0	38.9	33.4	24.0	23.8
15-64 años/ <i>years old</i>	47.1	46.0	45.4	52.9	53.1	58.1	66.2	66.4
65 años y más/ <i>and over</i>	5.2	5.0	5.3	7.2	8.0	8.5	9.8	9.8
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	112.1	117.5	120.0	89.2	88.2	72.2	51.0	50.5
Edad mediana de la población/ Median age of the population	16.3	15.6	15.4	18.8	20.4	23.9	29.2	32.0
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	84.7	86.5	89.7	93.4	97.3	98.9	102.1	101.5
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	10.9	10.1	10.8	17.9	20.5	25.6	40.9	41.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	92.6	96.9	68.4	58.3	70.7	40.8	32.0	32.2
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	39.5	39.1	37.6	43.7	42.9	47.9	51.7	50.1
ndicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	210
Población (en miles a mitad del año)/ <i>Population (</i>	thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	116	116	116	112	107	100	93	86
Hombres/Males	58	58	57	55	53	50	46	43
Mujeres/Females	58	58	58	57	54	51	47	43
Porcentajes de población/ <i>Percentage of the popu</i>	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	21.4	18.4	17.7	16.4	15.2	15.0	14.5	13.9
15-64 años/ <i>years old</i>	66.2	67.7	65.7	62.4	62.1	60.1	57.6	56.8
65 años y más/and over	12.4	14.0	16.7	21.2	22.7	25.0	27.9	29.2
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	51.2	47.8	52.3	60.3	60.9	66.5	73.5	76.0
Edad mediana de la población/ Median age of population	35.3	37.8	39.6	40.4	44.9	45.9	47.2	48.8
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	100.5	99.3	98.4	97.7	97.3	97.7	98.4	99.0
Relación personas mayores/ jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	58.2	76.0	94.5	129.2	149.4	166.6	191.8	210.0
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	25.8	25.0	26.1	23.5	24.0	24.8	24.0	24.3
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	50.5	47.6	43.7	42.7	40.2	38.4	37.7	36.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 29b/Table 29b Granada/ Grenada

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadoras demográficas/					Quir	nquenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	3	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	39.8	40.9	29.1	32.5	24.5	17.6	17.3	16.6	15.1	10.9	9.8	8.9
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	5.80	6.40	4.60	4.23	3.46	2.43	2.18	2.07	1.98	1.73	1.72	1.74
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	28.0	28.4	28.5	28.5	28.4	28.7	28.5	28.5	28.4	28.7	29.4	31.0
				Mortalida	d/Mortality	/						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	13.1	10.2	8.2	8.2	7.9	7.4	9.2	9.5	9.6	11.5	14.0	14.8
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	58.6	63.3	66.2	68.2	70.5	73.0	72.6	72.4	72.6	76.7	79.2	82.5
Hombres/Males	56.9	61.1	64.0	65.6	68.0	70.4	70.3	70.1	70.2	74.1	77.0	80.9
Mujeres/Females	59.9	65.0	68.1	70.6	72.9	75.6	75.2	75.0	75.2	79.3	81.6	84.2
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	76.7	56.8	37.9	21.5	16.4	12.7	13.7	15.0	14.4	6.9	4.7	3.1
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	127.1	86.7	55.8	30.0	20.8	14.8	15.2	16.4	15.8	7.7	5.3	3.6
			Crecimi	ento natura	al/ <i>Natural i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	2	3	2	2	2	1	1	1	1	0	0	-1
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	26.7	30.7	20.9	24.3	16.6	10.3	8.1	7.1	5.5	-0.6	-4.2	-5.9
				Migración	/Migration							
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-1	-2	-2	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-15.5	-20.5	-25.2	-1.2	-8.6	-6.8	-1.9	-1.8	-1.8	-1.7	-1.9	-2.3
			Crecim	niento tota	I/Overall in	crease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (in thousands)	1	1	0	2	1	0	1	1	0	0	-1	-1
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	11.2	10.2	-4.2	23.1	8.1	3.5	6.2	5.3	3.7	-2.3	-6.1	-8.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population

Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Cuadro 30a/*Table 30a* Guadalupe/*Guadeloupe*

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	210	275	322	337	389	422	406	400
Hombres/ <i>Males</i>	101	135	157	164	190	204	189	185
Mujeres/Females	109	140	165	172	199	218	218	216
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/years old	39.5	43.0	43.2	34.5	24.7	24.7	22.5	18.4
15-64 años/ <i>years old</i>	56.2	51.8	52.1	58.5	66.8	65.2	63.7	62.2
65 años y más/and over	4.3	5.2	4.7	6.9	8.5	10.1	13.8	19.4
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	78.0	93.0	91.9	70.9	49.7	53.3	56.9	60.7
Edad mediana de la población/ Median age of the population	20.9	19.2	18.1	21.4	27.8	32.2	38.6	43.7
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	92.7	96.6	95.5	95.5	95.7	93.7	86.7	85.6
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	10.8	12.2	10.9	20.1	34.4	41.0	61.5	105.1
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	69.2	74.3	64.8	40.7	29.3	28.1	27.9	26.6
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	47.7	43.6	43.6	47.7	55.3	52.1	46.1	40.0
Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	400	398	387	374	365	358	351	339
Hombres/ <i>Males</i>	184	183	178	174	173	173	169	163
Mujeres/ <i>Females</i>	216	216	209	199	191	186	181	175
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/years old	17.1	17.9	16.5	15.7	16.1	15.1	14.1	14.1
15-64 años/years old	57.2	52.2	55.2	59.2	56.3	55.1	54.6	52.4
65 años y más/ <i>and over</i>	25.7	29.9	28.4	25.1	27.6	29.8	31.3	33.4
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	74.9	91.4	81.3	68.8	77.7	81.5	83.0	90.7
Edad mediana de la población/ Median age of the population	43.8	42.5	44.6	40.4	45.0	47.1	49.5	50.2
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	84.9	84.8	85.4	87.4	90.6	93.1	93.4	93.1
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	150.6	167.3	172.4	160.3	171.7	197.3	222.2	236.5
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	30.1	29.7	24.9	26.9	27.1	24.8	25.6	26.2
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	36.3	36.3	37.7	36.7	37.2	36.8	34.9	34.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100 Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 30b/Table 30b Guadalupe/Guadeloupe

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indiandana dananésiana					Quir	nquenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	9	10	9	7	7	7	5	5	5	4	4	3
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	40.7	35.7	28.4	19.5	18.2	16.1	12.7	11.7	11.4	10.2	10.1	9.3
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	5.61	5.61	4.49	2.55	2.10	2.19	2.19	2.17	2.09	1.87	1.82	1.80
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	30.1	30.1	29.4	28.8	29.0	29.5	30.0	30.2	30.2	30.6	30.8	30.9
			Mor	rtalidad/ <i>Mo</i>	ortality							
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	3	3	3	2	3	3	3	3	4	5	4	4
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	14.8	10.7	7.9	7.2	6.8	6.9	7.7	8.2	8.8	12.8	10.7	12.0
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	53.3	60.5	66.2	70.8	74.6	77.9	80.6	81.8	82.7	86.8	89.1	91.8
Hombres/ <i>Males</i>	51.5	58.0	63.2	67.5	71.1	74.3	76.8	78.1	79.2	83.3	85.6	88.5
Mujeres/Females	54.9	63.0	69.3	74.2	78.1	81.4	84.0	85.2	85.9	89.8	92.1	95.0
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	80.2	52.0	33.4	21.4	13.7	8.8	5.8	4.6	4.1	2.4	1.9	1.4
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	134.1	78.1	45.8	27.2	16.4	10.0	6.4	5.1	4.4	2.7	2.1	1.6
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	6	7	7	4	5	4	2	1	1	-1	0	-1
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	25.9	24.9	20.5	12.3	11.4	9.2	5.0	3.5	2.6	-2.7	-0.7	-2.7
				Migració	n/ <i>Migration</i>	n						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-1	-2	-5	-3	-2	-8	-3	-1	-1	0	0	0
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-2.5	-7.6	-16.4	-8.7	-4.1	-18.5	-7.9	-3.6	-3.0	-1.0	-1.1	-1.2
			Creci	imiento tota	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	5	5	1	1	3	-4	-1	0	0	-1	-1	-1
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	23.4	17.3	4.1	3.6	7.3	-9.3	-2.9	-0.1	-0.4	-3.7	-1.8	-3.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 31a/*Table 31a* Guyana

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	407	572	705	780	743	747	749	787
Hombres/Males	202	286	354	393	367	372	372	396
Mujeres/Females	205	285	351	387	377	375	377	391
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	39.9	46.6	47.1	42.4	36.2	35.7	32.2	27.7
15-64 años/years old	56.0	50.0	49.4	53.9	59.9	60.3	63.2	65.3
65 años y más/and over	4.1	3.4	3.5	3.8	3.9	4.1	4.6	7.0
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	78.4	99.8	102.4	85.7	66.9	65.9	58.3	53.2
Edad mediana de la población/ Median age of the population	20.4	16.9	16.3	18.2	21.1	22.7	24.5	26.7
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	98.5	100.4	100.8	101.4	97.4	99.3	98.5	101.2
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	10.2	7.3	7.4	8.9	10.9	11.4	14.3	25.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	70.6	90.7	79.2	59.0	44.8	48.7	36.9	37.1
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	47.4	42.3	42.4	47.0	53.3	52.7	52.4	51.0
Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	822	835	825	795	749	688	613	531
Hombres/ <i>Males</i>	415	421	416	401	378	347	311	271
Mujeres/ <i>Females</i>	407	414	409	394	371	341	303	260
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/years old	25.6	22.8	20.6	18.9	17.2	15.8	14.7	13.6
15-64 años/years old	64.1	64.0	64.6	64.4	61.9	60.4	58.1	55.7
65 años y más/ <i>and over</i>	10.3	13.2	14.8	16.7	20.8	23.7	27.2	30.7
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	56.0	56.2	54.7	55.2	61.5	65.5	72.2	79.4
Edad mediana de la población/ Median age of the population	30.2	33.1	35.7	40.4	41.6	44.5	47.1	50.0
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	102.0	101.6	101.6	101.7	101.8	102.0	102.6	104.0
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	40.2	57.9	72.1	88.4	121.0	149.7	184.8	226.3
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	34.3	29.6	28.5	26.9	25.7	25.2	24.7	24.1
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	48.7	49.3	46.4	44.5	42.1	39.3	36.8	34.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100 Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 31b/Table 31b Guyana

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

				Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
			Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
20	25	25	24	21	18	16	16	15	11	8	5
44.9	40.6	34.9	31.1	28.3	24.2	21.1	20.1	18.8	13.0	10.5	8.3
6.04	6.15	4.99	3.64	3.08	2.95	2.60	2.5	2.37	1.94	1.83	1.79
27.4	27.9	27.7	27.1	27.3	26.6	26.8	26.7	26.8	27.6	28.3	29.4
		Mor	rtalidad/ <i>Mo</i>	ortality				-			
5	6	6	7	6	5	5	6	6	9	10	9
11.4	9.6	8.6	8.5	8.1	7.4	7.1	7.4	7.9	11.3	13.0	16.5
58.8	60.7	62.0	62.7	63.7	66.0	68.7	69.7	70.3	73.6	76.0	79.3
56.2	58.2	59.5	59.7	60.5	63.0	65.5	66.7	67.2	70.3	72.9	76.8
61.6	63.3	64.6	65.9	67.2	69.3	72.2	72.9	73.5	77.2	79.5	82.2
72.1	62.0	55.9	52.5	44.8	35.3	31.7	26.8	24.7	16.1	12.4	9.2
96.8	82.9	74.2	69.3	57.5	44.0	39.3	32.3	29.9	19.9	15.4	11.6
		Crecim	niento natui	ral/ <i>Natural</i>	increase						
15	19	19	18	15	13	11	10	9	1	-2	-4
33.4	31.0	26.3	22.6	20.2	16.8	14.0	12.6	10.9	1.7	-2.5	-8.1
			Migració	n/Migratio	7						
0	-3	-11	-19	-12	-13	-7	-6	-5	-4	-4	-4
0.8	-4.8	-15.0	-25.1	-15.4	-16.9	-9.2	-7.7	-6.3	-4.8	-5.3	-7.1
		Creci	imiento tota	al/ <i>Overall i</i>	ncrease						
15	16	8	-2	4	0	4	4	4	-3	-6	-8
	1955 44.9 6.04 27.4 5 11.4 58.8 56.2 61.6 72.1 96.8 15 33.4 0 0.8	1955 1965 20 25 44.9 40.6 6.04 6.15 27.4 27.9 5 6 11.4 9.6 58.8 60.7 56.2 58.2 61.6 63.3 72.1 62.0 96.8 82.9 15 19 33.4 31.0 0 -3 0.8 -4.8	1955 1965 1975 20 25 25 44.9 40.6 34.9 6.04 6.15 4.99 27.4 27.9 27.7 Mon 5 6 6 11.4 9.6 8.6 11.4 9.6 8.6 58.8 60.7 62.0 56.2 58.2 59.5 61.6 63.3 64.6 72.1 62.0 55.9 96.8 82.9 74.2 Crecin 15 19 19 33.4 31.0 26.3 0 -3 -11 0.8 -4.8 -15.0 Creci	1955 1965 1975 1985 Fecundida 20 25 25 24 44.9 40.6 34.9 31.1 6.04 6.15 4.99 3.64 27.4 27.9 27.7 27.1 Mortalidad/Mo 5 6 6 7 11.4 9.6 8.6 8.5 58.8 60.7 62.0 62.7 56.2 58.2 59.5 59.7 61.6 63.3 64.6 65.9 72.1 62.0 55.9 52.5 96.8 82.9 74.2 69.3 Crecimiento nature 15 19 19 18 33.4 31.0 26.3 22.6 Migración 0 -3 -11 -19 0.8 -4.8 -15.0 -25.1 Crecimiento total	1950- 1960- 1975 1985 1995	1950- 1960- 1970- 1985 1995 2005 Fecundidad/Fertility 20 25 25 24 21 18 44.9 40.6 34.9 31.1 28.3 24.2 6.04 6.15 4.99 3.64 3.08 2.95 27.4 27.9 27.7 27.1 27.3 26.6 Mortalidad/Mortality 5 6 6 7 6 5 11.4 9.6 8.6 8.5 8.1 7.4 58.8 60.7 62.0 62.7 63.7 66.0 56.2 58.2 59.5 59.7 60.5 63.0 61.6 63.3 64.6 65.9 67.2 69.3 72.1 62.0 55.9 52.5 44.8 35.3 96.8 82.9 74.2 69.3 57.5 44.0 Crecimiento natural/Natural increase 15 19 19 18 15 13 33.4 31.0 26.3 22.6 20.2 16.8 Migración/Migration 0 -3 -11 -19 -12 -13 Crecimiento total/Overall increase	1950-	1955 1965 1975 1985 1995 2005 2015 2020	1950- 1960- 1970- 1980- 1990- 2000- 2010- 2015- 2020- 2025-	1950-	1950- 1960- 1970- 1980- 1990- 2000- 2010- 2015- 2020- 2025- 2055- 2075-

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de daibsen lénea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 32a/*Table 32a*Guayana Francesa/French Guiana Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population	(thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	25	32	48	67	116	163	233	299
Hombres/ <i>Males</i>	13	16	25	35	60	84	116	148
Mujeres/Females	12	16	23	32	55	79	117	151
Porcentajes de población/Percentage of the popul	ulation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	30.7	37.6	38.4	34.2	34.9	35.8	34.9	31.8
15-64 años/years old	63.8	55.8	56.3	60.9	61.5	60.4	60.8	62.6
65 años y más/and over	5.5	6.6	5.3	4.9	3.6	3.7	4.3	5.6
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	56.7	79.1	77.7	64.2	62.6	65.5	64.5	59.7
Edad mediana de la población/ Median age of the population	26.6	24.8	21.7	23.1	24.1	23.9	24.6	25.1
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	107.7	101.6	107.9	109.3	108.8	106.7	99.9	97.9
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	18.0	17.5	13.8	14.2	10.4	10.4	12.2	17.5
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	58.3	65.2	65.7	46.6	53.2	53.9	51.3	46.1
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	50.4	44.0	45.5	50.9	52.0	51.2	51.0	51.2
Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population	(thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	378	461	545	629	711	783	863	927
Hombres/ <i>Males</i>	187	229	271	314	356	393	433	466
Mujeres/Females	190	232	274	315	355	390	430	462
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ulation:							
0-14 años/years old	30.1	27.6	25.5	23.9	22.3	20.9	19.3	18.2
15-64 años/ <i>years old</i>	61.8	61.6	61.6	62.4	61.7	61.4	60.3	59.2
65 años y más/ <i>and over</i>	8.1	10.8	12.9	13.7	16.0	17.7	20.4	22.6
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	61.8	62.3	62.3	60.2	62.0	62.8	65.9	69.0
Edad mediana de la población/ Median age of the population	27.3	29.2	31.1	40.4	35.0	36.8	39.0	40.9
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	98.4	98.7	99.1	99.6	100.2	100.7	100.9	100.9
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	26.9	39.1	50.6	57.5	71.5	84.7	105.5	124.0
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	43.3	39.8	36.8	35.3	33.2	31.5	30.1	29.1
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	48.4	48.0	47.6	46.4	45.6	44.6	43.2	42.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 32b/Table 32b

Guayana Francesa/French Guiana Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/ -					Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ve-year p	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	1	1	2	2	4	5	7	7	8	10	11	11
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	36.4	31.6	30.4	28.9	31.6	28.0	26.4	25.6	23.7	17.7	14.9	12.3
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	5.00	5.02	4.18	3.58	4.05	3.65	3.42	3.4	3.19	2.56	2.28	2.03
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	28.2	28.7	27.4	27.5	27.4	27.6	28.7	29.2	29.6	31.3	31.8	31.9
				Mortalida	id/ <i>Mortalit</i>	у						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	4	6
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	15.7	12.4	8.2	6.2	4.5	3.4	2.9	2.9	3.1	4.9	5.6	6.9
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	53.3	59.5	65.7	69.2	72.8	76.3	79.3	79.7	80.5	85.3	87.6	90.4
Hombres/ <i>Males</i>	50.3	56.4	62.5	66.0	70.0	73.1	76.2	76.7	77.8	83.1	85.4	88.2
Mujeres/Females	56.9	63.2	69.5	73.0	76.0	80.2	82.8	83.0	83.4	87.4	89.7	92.5
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	102.7	72.8	45.2	31.8	20.7	13.2	9.1	8.7	7.9	4.6	3.4	2.3
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	148.0	100.5	58.1	38.9	24.4	15.3	10.5	10.1	9.1	5.4	4.0	2.7
			Crecim	iento natui	al/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	1	1	1	2	3	5	6	6	7	7	7	5
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	20.6	19.1	22.1	22.7	27.1	24.6	23.5	22.6	20.6	12.8	9.3	5.5
				Migració	n/Migration	7						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	0	1	1	2	1	3	0	1	1	1	1	1
Tasa de migración (por 1.000)/ <i>Migration rate (per 1,000)</i>	1.7	19.6	9.7	28.1	7.0	18.9	-0.9	4.3	3.8	2.1	1.6	1.3
			Creci	miento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	1	1	2	4	4	8	6	8	8	8	8	6
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	22.4	38.7	31.8	50.7	34.2	43.5	22.7	26.9	24.4	14.9	10.9	6.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Cuadro 33a/Table 33a Islas Vírgenes de los Estados Unidos/United States Virgin Islands Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	o/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population	(thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	27	33	65	99	104	109	106	104
Hombres/Males	13	16	32	48	51	53	51	50
Mujeres/Females	14	17	32	51	53	56	55	55
Porcentajes de población/Percentage of the pop	ulation:							
0-14 años/years old	39.1	39.1	35.8	35.8	28.8	25.9	20.7	19.3
15-64 años/years old	53.4	53.6	60.1	59.4	65.0	65.5	65.8	60.2
65 años y más/and over	7.5	7.3	4.1	4.9	6.2	8.7	13.5	20.5
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	87.3	86.5	66.3	68.4	53.9	52.8	52.0	66.0
Edad mediana de la población/ Median age of the population	22.0	21.1	23.2	22.2	28.3	33.7	39.2	42.6
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	96.2	98.3	99.9	93.3	95.4	93.4	91.8	90.5
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	19.2	18.5	11.4	13.6	21.6	33.5	65.0	106.4
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	68.7	72.9	52.5	41.3	33.6	30.9	29.7	28.1
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	41.4	42.9	51.4	51.2	53.2	48.7	45.2	38.7
Indicadores demográficos/				Año/!	Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population	(thousands at							
Ambos sexos/Both sexes	101	94	86	77	69	60	51	40
Hombres/ <i>Males</i>	48	45	41	38	34	30	26	20
Mujeres/Females	53	49	45	40	35	30	25	20
Porcentajes de población/Percentage of the popular								
0-14 años/ <i>years old</i>	16.6	16.2	15.5	14.3	13.1	12.2	10.8	9.3
15-64 años/ <i>years old</i>	57.2	55.0	56.0	57.0	54.6	49.4	46.6	42.9
65 años y más/ <i>and over</i>	26.1	28.8	28.5	28.8	32.3	38.4	42.6	47.8
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	74.7	81.9	78.5	75.6	83.2	102.4	114.6	133.0
Edad mediana de la población/ Median age of the population	43.6	44.3	45.9	40.4	52.0	55.3	59.0	63.4
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	89.9	90.8	92.7	95.3	98.3	100.9	101.9	102.4
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	157.3	177.8	183.6	202.0	245.9	314.5	393.6	513.1
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	26.8	26.6	25.2	24.3	24.7	24.2	23.0	22.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 33b/Table 33b Islas Vírgenes de los Estados Unidos/United States Virgin Islands Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/ -					Quir	quenio/ <i>Fi</i>	ve-year p	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	0
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	34.0	41.2	38.4	24.3	21.1	14.4	13.9	11.8	11.2	9.2	8.0	5.6
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	5.25	5.67	4.66	2.97	2.79	2.14	2.29	2.0	1.97	1.79	1.77	1.77
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	27.6	27.0	26.3	26.5	26.7	27.1	27.2	28.5	29.1	31.7	31.6	31.1
				Mortalida	d/ <i>Mortalit</i>	y						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	11.5	8.5	5.7	5.3	5.5	6.4	7.5	8.5	9.6	14.4	13.6	19.7
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	62.9	66.8	69.8	72.3	74.8	77.1	79.4	80.3	81.2	85.5	87.7	90.4
Hombres/Males	61.2	65.3	68.3	70.7	73.0	74.9	76.7	77.7	78.6	83.6	85.9	88.7
Mujeres/Females	64.5	68.4	71.4	73.9	76.8	79.5	82.2	82.9	83.5	87.1	89.4	92.2
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	58.2	41.2	29.5	21.5	15.3	11.6	9.0	8.2	7.4	4.5	3.4	2.3
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	77.9	51.8	35.7	25.4	17.8	13.5	10.4	9.4	8.6	5.3	3.9	2.6
			Crecim	iento natui	al/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	1	1	2	2	2	1	1	0	0	0	0	-1
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	22.6	32.7	32.6	19.0	15.6	8.0	6.4	3.3	1.5	-5.1	-5.6	-14.1
				Migració	n/Migration	7						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	0	2	2	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0
Tasa de migración (por 1.000)/ <i>Migration rate (per 1,000)</i>	-2.1	49.3	24.9	-6.8	-8.7	-9.7	-8.5	-4.3	-4.3	-5.4	-6.7	-10.5
			Creci	miento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	1	3	4	1	1	0	0	0	0	-1	-1	-1
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	20.4	82.0	57.5	12.1	6.9	-1.7	-2.1	-1.0	-2.8	-10.5	-12.4	-24.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en linea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 34a/*Table 34a* Jamaica

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	1 403	1 629	1 876	2 163	2 420	2 655	2 810	2 961
Hombres/ <i>Males</i>	683	784	916	1 069	1 194	1 320	1 398	1 470
Mujeres/Females	720	845	959	1 094	1 226	1 334	1 413	1 492
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	36.0	41.5	46.1	39.7	34.8	32.1	27.0	23.4
15-64 años/ <i>years old</i>	60.1	54.2	48.2	53.5	57.9	60.0	64.7	67.6
65 años y más/ <i>and over</i>	3.9	4.3	5.6	6.8	7.3	7.8	8.2	9.1
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	66.4	84.5	107.4	86.8	72.7	66.6	54.4	48.0
Edad mediana de la población/ Median age of the population	22.2	19.8	17.2	19.5	22.2	24.9	27.5	30.7
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	94.7	92.8	95.5	97.7	97.4	99.0	98.9	98.5
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	10.7	10.5	12.2	17.0	20.9	24.3	30.5	38.9
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	50.5	72.0	84.1	57.7	48.3	42.3	30.8	29.5
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	51.9	46.0	39.2	45.2	49.5	51.3	53.0	52.4
Indicadores demográficos/				Año/)	⁄ear			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	3 048	3 045	2 960	2 808	2 597	2 341	2 066	1 793
Hombres/Males	1 505	1 496	1 449	1 372	1 268	1 142	1 007	872
Mujeres/Females	1 543	1 549	1 511	1 436	1 329	1 199	1 059	921
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	21.3	18.6	16.9	15.9	14.8	14.1	13.7	13.2
15-64 años/ <i>years old</i>	66.7	66.0	64.6	61.0	58.1	56.6	54.3	52.3
65 años y más/ <i>and over</i>	12.0	15.4	18.5	23.1	27.1	29.2	31.9	34.5
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	49.8	51.5	54.7	64.0	72.1	76.5	84.1	91.0
Edad mediana de la población/ Median age of the population	34.7	38.7	41.5	40.4	46.9	49.1	50.7	52.5
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	97.6	96.6	95.9	95.6	95.4	95.2	95.0	94.7
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	56.2	82.7	109.2	145.8	182.4	206.6	232.7	261.7
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	26.5	24.4	24.8	24.2	23.8	24.0	24.1	23.7
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	50.0	47.0	42.6	40.4	38.0	36.0	34.6	33.1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100 Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 34b/Table 34b Jamaica

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

In the dealer of the conference					Quin	quenio/ <i>Fi</i>	ve-year pe	eriod				
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	51	69	63	64	61	54	49	47	45	31	23	15
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	34.3	40.7	32.4	28.6	24.4	20.0	17.1	16.2	15.1	10.6	9.1	8.2
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	4.22	5.64	5.00	3.55	2.84	2.45	2.08	1.99	1.91	1.74	1.73	1.74
Edad media de la fecundidad/ <i>Mean age at childbearing</i>	27.4	27.7	27.7	27.2	27.0	27.1	27.4	27.7	27.9	29.2	30.0	31.0
				Mortalida	nd/ <i>Mortalit</i>	<i>y</i>						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	15	15	14	16	16	18	21	22	23	33	37	31
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	10.3	8.6	7.4	7.0	6.4	6.8	7.5	7.6	7.7	11.4	14.4	16.7
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	59.6	65.5	68.6	71.3	73.9	74.1	74.0	74.3	74.9	78.5	81.0	84.1
Hombres/Males	58.0	64.1	67.0	70.3	73.0	72.9	72.5	72.8	73.2	76.7	79.5	83.0
Mujeres/Females	61.1	67.0	70.2	72.4	74.8	75.4	75.5	75.9	76.6	80.3	82.5	85.2
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	82.7	55.7	40.8	31.0	23.7	18.0	14.9	11.8	10.7	6.4	4.9	3.7
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	116.8	74.4	51.9	38.1	28.3	21.1	17.4	15.0	13.6	8.0	6.0	4.4
			Crecim	iento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	35	54	49	49	45	35	27	25	22	-2	-13	-16
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	24.1	32.1	24.9	21.7	18.1	13.2	9.6	8.7	7.4	-0.8	-5.3	-8.5
				Migració	n/Migration	7						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-8	-29	-18	-14	-22	-18	-11	-11	-11	-11	-11	-11
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-5.3	-17.0	-9.3	-6.3	-8.9	-6.8	-4.0	-3.9	-3.8	-3.9	-4.5	-6.1
			Creci	miento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	28	26	30	35	23	17	16	14	11	-14	-25	-27
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	18.8	15.1	15.6	15.4	9.2	6.3	5.7	4.8	3.6	-4.7	-9.8	-14.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de daibsen lénea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 35a/Table 35a Martinica/Martinique

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año	/Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	222	282	325	325	358	387	395	375
Hombres/Males	106	138	159	158	173	182	182	173
Mujeres/Females	116	144	166	168	185	205	212	203
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	37.4	42.3	41.4	30.5	24.5	23.0	19.5	15.7
15-64 años/years old	57.4	53.2	53.4	61.5	65.9	64.9	65.3	62.6
65 años y más/and over	5.2	4.5	5.2	8.0	9.6	12.1	15.1	21.7
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	74.3	88.0	87.3	62.5	51.7	54.1	53.1	59.6
Edad mediana de la población/ Median age of the population	21.9	19.2	19.1	23.5	28.3	34.1	40.5	47.0
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	91.4	96.1	96.1	94.1	93.3	88.6	85.8	85.2
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	14.0	10.6	12.6	26.2	39.3	52.6	77.6	138.6
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	60.7	71.6	66.2	31.6	30.8	26.1	23.4	23.7
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	48.3	44.2	44.5	49.7	52.9	51.1	47.1	38.2
Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at	mid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	368	356	332	306	286	269	253	234
Hombres/ <i>Males</i>	168	161	150	139	132	126	118	108
Mujeres/ <i>Females</i>	200	194	182	166	153	144	135	126
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/years old	14.7	15.4	14.4	13.9	14.7	14.1	13.2	13.6
15-64 años/years old	56.1	50.7	53.1	56.2	52.9	51.8	51.6	49.6
65 años y más/ <i>and over</i>	29.2	33.9	32.5	29.9	32.4	34.2	35.2	36.8
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	78.3	97.2	88.4	77.9	89.1	93.1	93.8	101.5
Edad mediana de la población/ Median age of the population	48.7	47.5	48.7	40.4	49.3	50.5	52.6	53.3
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	84.0	83.1	82.6	83.6	86.2	87.7	87.1	86.0
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	198.0	219.3	225.5	214.5	220.3	242.8	266.4	271.6
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	26.6	27.1	23.0	25.4	26.2	23.9	24.7	25.8
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	34.6	33.8	34.5	33.6	34.2	34.0	32.5	31.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 35b/Table 35b Martinica/Martinique

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	quenio/ <i>F</i>	ive-year p	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	10	10	8	6	6	6	4	4	4	3	3	2
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	41.6	35.3	25.9	17.1	16.5	14.4	11.5	9.9	9.6	8.8	9.1	8.8
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	5.71	5.45	4.08	2.14	1.96	1.93	1.98	1.9	1.83	1.76	1.76	1.76
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	30.3	30.3	29.3	28.3	28.8	29.6	30.2	30.5	30.7	31.2	31.3	31.3
				Mortalida	nd/ <i>Mortalit</i>	<i>y</i>						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	3	3	2	2	3	3	3	3	4	5	4	3
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	14.5	9.9	7.6	7.4	7.1	7.1	8.2	9.1	9.7	15.1	12.7	14.1
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	55.6	61.9	67.3	71.9	75.7	78.9	81.2	82.3	83.1	87.2	89.5	92.2
Hombres/Males	54.2	60.6	65.6	69.4	72.7	75.5	77.8	78.9	79.9	83.9	86.2	89.1
Mujeres/Females	56.9	63.0	68.9	74.2	78.5	82.2	84.4	85.4	86.1	89.9	92.3	95.1
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	80.8	54.5	35.4	22.0	13.7	8.5	6.4	5.6	4.8	2.7	1.9	1.3
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	113.8	73.8	46.0	27.5	16.5	10.0	7.4	6.4	5.6	3.1	2.3	1.6
			Crecim	niento natur	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	6	8	6	3	3	3	1	0	0	-2	-1	-1
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	27.1	25.4	18.3	9.7	9.4	7.2	3.3	0.8	-0.2	-6.4	-3.6	-5.3
				Migració	n/ <i>Migration</i>	7			-			
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-2	-2	-5	0	-1	-1	-5	-1	-1	-1	-1	-1
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-6.8	-5.5	-16.6	-1.0	-3.7	-2.0	-11.7	-2.5	-1.7	-2.0	-2.3	-2.7
			Creci	miento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	5	6	1	3	2	2	-3	-1	-1	-3	-2	-2
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	20.2	19.9	1.7	8.7	5.7	5.2	-8.4	-1.7	-1.9	-8.3	-5.8	-8.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de daibsen lénea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 36a/Table 36a Puerto Rico

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at m	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	2 218	2 295	2 632	3 091	3 403	3 669	3 580	2 861
Hombres/ <i>Males</i>	1 114	1 133	1 287	1 502	1 646	1 764	1 719	1 356
Mujeres/ <i>Females</i>	1 104	1 162	1 344	1 588	1 758	1 905	1 861	1 505
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	43.2	42.5	36.5	31.6	27.1	23.5	20.6	15.8
15-64 años/years old	52.9	52.1	56.9	60.4	63.0	65.1	66.3	63.4
65 años y más/ <i>and over</i>	3.9	5.4	6.7	8.0	9.9	11.4	13.1	20.8
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	89.0	91.9	75.9	65.5	58.7	53.7	50.9	57.7
Edad mediana de la población/ Median age of the population	18.4	18.5	21.7	24.7	28.6	32.3	34.7	44.5
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	100.9	97.4	95.8	94.6	93.6	92.6	92.4	90.0
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	9.0	12.7	18.3	25.4	36.5	48.3	63.6	132.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	72.4	66.2	48.3	41.0	32.3	29.2	24.9	14.0
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	45.9	44.9	47.6	50.3	51.3	49.5	49.0	39.9
Indicadores demográficos/				Año/ <i>Ye</i>	ear			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (a	thousands at m	id-year)						
Ambos sexos/Both sexes	2 905	2 689	2 445	2 176	1 921	1 682	1 450	1 217
Hombres/ <i>Males</i>	1 381	1 288	1 183	1 064	949	836	719	603
Mujeres/Females	1 525	1 401	1 263	1 112	972	846	730	614
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	10.3	11.7	10.7	9.8	10.3	10.5	10.3	10.9
15-64 años/ <i>years old</i>	64.6	58.6	56.6	56.1	51.0	44.0	46.7	46.7
65 años y más/ <i>and over</i>	25.2	29.7	32.6	34.1	38.7	45.5	43.0	42.4
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	54.9	70.8	76.6	78.3	96.1	127.1	114.1	114.0
Edad mediana de la población/ Median age of the population	46.5	48.7	50.8	40.4	59.2	59.3	59.0	58.8
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	90.6	91.9	93.7	95.7	97.6	98.7	98.5	98.1
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	244.6	254.3	304.8	347.2	375.7	434.9	419.8	388.9
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	17.5	19.3	17.0	20.7	23.0	22.1	22.9	24.5
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	41.0	37.0	36.2	29.8	29.0	29.2	28.2	28.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100 Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 36b/Table 36b **Puerto Rico**

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	quenio/ <i>F</i>	ive-year p	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	82	77	68	65	61	51	37	23	19	14	12	9
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	37.3	32.3	25.0	20.4	17.4	14.0	10.7	7.4	6.6	6.0	6.5	6.8
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	4.97	4.37	2.99	2.46	2.18	1.85	1.50	1.2	1.18	1.45	1.59	1.67
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	27.5	27.5	26.9	26.2	25.9	25.9	26.2	26.9	27.1	28.5	29.7	31.0
				Mortalida	nd/ <i>Mortalit</i>	y						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	20	17	18	21	28	29	28	29	30	36	31	27
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	8.8	6.9	6.4	6.5	8.0	8.1	8.1	9.3	10.3	15.2	16.8	21.1
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	63.5	69.1	72.4	73.9	73.8	76.8	79.1	79.9	80.7	84.8	86.9	89.6
Hombres/Males	61.5	66.3	69.0	70.5	69.3	72.7	75.4	76.2	77.3	82.2	84.5	87.1
Mujeres/Females	65.7	72.1	75.8	77.4	78.5	80.9	82.7	83.3	83.9	87.4	89.6	92.2
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	63.3	44.8	25.3	17.2	11.6	8.0	6.4	5.5	4.7	2.4	1.7	1.1
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	75.2	52.8	29.4	20.0	13.7	9.7	6.9	5.9	5.1	2.7	1.9	1.2
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	63	61	51	44	33	22	9	-6	-11	-22	-19	-18
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	28.4	25.3	18.6	13.9	9.5	6.0	2.6	-2.0	-3.8	-9.2	-10.4	-14.3
				Migració	n/ <i>Migratioi</i>	1						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-67	-18	-8	-10	0	-29	-49	-98	20	-5	-5	-5
Tasa de migración (por 1.000)/ <i>Migration rate (per 1,000)</i>	-30.4	-7.6	-3.0	-3.0	0.0	-8.0	-13.9	-31.4	6.9	-2.1	-2.7	-3.9
			Creci	miento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	-4	43	43	34	33	-7	-40	-104	9	-27	-24	-23
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	-2.0	17.7	15.6	10.9	9.4	-2.0	-11.4	-33.4	3.2	-11.3	-13.0	-18.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de daibsen lénea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 37a/Table 37a San Vicente y las Granadinas/Saint Vincent and the Grenadines Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/*Period 1950-2100*)

Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at n	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	67	81	91	101	107	108	108	111
Hombres/ <i>Males</i>	32	38	43	49	53	54	55	56
Mujeres/Females	35	43	48	52	54	53	53	55
Porcentajes de población/Percentage of the popu	ılation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	49.3	49.6	49.7	43.7	38.0	31.5	25.8	21.9
15-64 años/ <i>years old</i>	46.8	46.3	45.5	50.5	55.9	61.7	65.9	68.2
65 años y más/ <i>and over</i>	3.9	4.1	4.9	5.8	6.2	6.8	8.2	9.9
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	113.8	115.8	120.0	98.0	79.0	62.1	51.7	46.7
Edad mediana de la población/ Median age of the population	15.4	15.2	15.1	17.5	20.4	24.2	29.2	32.9
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	88.9	88.2	89.7	93.9	98.9	101.5	103.7	102.7
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	7.8	8.2	9.8	13.3	16.3	21.7	31.8	45.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	94.7	94.2	91.3	65.4	52.6	39.1	31.9	27.6
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	40.6	39.7	38.1	43.5	47.1	52.4	53.1	51.1
Indicadores demográficos/				Año/Y	ear			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at m	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	113	112	109	104	98	90	82	75
Hombres/Males	57	56	54	51	48	44	40	37
Mujeres/Females	56	57	55	53	50	46	42	38
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	19.5	17.7	16.2	15.2	14.6	14.1	13.9	13.7
15-64 años/ <i>years old</i>	67.1	66.1	64.8	63.2	59.9	57.8	56.3	55.0
65 años y más/ <i>and over</i>	13.4	16.3	18.9	21.6	25.5	28.1	29.8	31.3
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	49.0	51.4	54.2	58.3	67.0	73.0	77.6	81.8
Edad mediana de la población/ Median age of the population	35.6	39.1	42.0	40.4	46.3	47.9	49.1	49.9
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	100.5	98.3	96.8	95.9	95.6	95.7	96.1	96.9
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	68.6	92.1	116.8	141.5	175.1	198.5	214.7	228.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	25.2	23.5	23.0	23.1	23.4	23.7	24.0	24.3
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	49.6	47.0	43.9	41.1	38.8	37.1	36.0	35.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 37b/Table 37b San Vicente y las Granadinas/Saint Vincent and the Grenadines Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/					Quir	iquenio/ <i>Fi</i>	ive-year p	eriod				
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	3	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	49.5	46.2	38.2	29.2	24.0	18.7	15.4	14.3	13.6	10.0	9.1	8.7
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	7.33	7.02	5.54	3.64	2.85	2.24	2.01	1.90	1.81	1.65	1.69	1.72
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	28.0	27.9	27.7	27.4	27.2	27.3	27.1	27.1	27.1	27.9	29.0	31.0
				Mortalida	nd/ <i>Mortalit</i>	y						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	15.9	11.7	9.0	7.2	6.8	7.3	8.4	9.2	9.4	12.7	14.4	16.1
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	53.5	60.8	64.5	68.7	70.7	71.0	71.9	72.4	73.0	76.8	79.4	82.7
Hombres/ <i>Males</i>	52.5	59.2	62.7	67.1	69.3	68.8	69.6	70.1	70.7	74.3	77.2	81.2
Mujeres/Females	54.2	62.1	66.1	70.1	72.1	73.4	74.5	74.9	75.6	79.4	81.6	84.3
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	115.6	87.9	60.8	33.8	19.3	19.6	17.4	14.6	13.1	6.6	4.3	2.6
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	181.4	128.8	82.6	42.7	22.9	22.3	19.1	16.0	14.3	7.3	4.8	2.9
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	2	3	3	2	2	1	1	1	0	0	-1	-1
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	33.5	34.5	29.2	22.0	17.2	11.3	7.0	5.1	4.2	-2.7	-5.3	-7.4
				Migració	n/ <i>Migration</i>	7						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-1	-2	-2	-1	-2	-1	-1	0	0	0	0	0
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-14.9	-22.4	-18.2	-14.3	-16.2	-9.8	-5.4	-1.8	-1.8	-1.9	-2.1	-2.6
			Creci	miento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-1	-1
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	18.7	12.1	11.1	7.7	1.0	1.5	1.6	3.3	2.4	-4.5	-7.4	-10.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de daibsen lénea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 38a*l Table 38a* Santa Lucía*l Saint Lucia*

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/				Año/	Year			
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020
Población (en miles a mitad del año)/Population (a	thousands at m	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	83	90	104	118	138	157	174	184
Hombres/Males	41	43	50	58	68	77	86	90
Mujeres/Females	42	47	54	60	70	80	88	93
Porcentajes de población/Percentage of the popul	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	39.1	44.7	50.1	43.9	36.6	32.3	23.2	18.0
15-64 años/ <i>years old</i>	57.0	51.2	45.3	51.1	56.0	60.2	68.3	71.8
65 años y más/ <i>and over</i>	3.8	4.1	4.5	5.0	7.4	7.5	8.5	10.3
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	75.4	95.4	120.5	95.6	78.4	66.0	46.5	39.4
Edad mediana de la población/ Median age of the population	20.7	17.7	14.9	17.5	21.4	24.2	30.3	34.5
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	97.2	92.8	92.8	95.8	96.6	96.3	96.9	97.0
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	9.8	9.1	9.0	11.3	20.2	23.1	36.7	57.3
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	57.1	78.4	92.0	63.4	53.1	38.4	22.8	21.3
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	49.1	43.9	38.9	43.6	47.3	51.7	55.6	54.5
Indicadores demográficos/				Año/ <i>Ye</i>	ear			
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
Población (en miles a mitad del año)/Population (t	housands at m	nid-year)						
Ambos sexos/Both sexes	189	188	182	173	161	147	133	122
Hombres/Males	93	92	89	85	79	73	66	61
Mujeres/Females	96	96	93	88	81	74	67	61
Porcentajes de población/Percentage of the popula	lation:							
0-14 años/ <i>years old</i>	16.0	13.5	12.4	12.1	11.9	12.0	12.5	12.8
15-64 años/ <i>years old</i>	69.4	66.8	63.6	58.3	54.2	53.4	52.6	52.7
65 años y más/ <i>and over</i>	14.6	19.7	24.1	29.6	33.9	34.5	34.9	34.4
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	44.1	49.7	57.3	71.5	84.5	87.1	90.0	89.7
Edad mediana de la población/ Median age of the population	39.0	44.2	48.4	40.4	52.3	53.1	52.5	51.8
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	96.7	96.4	96.2	96.5	97.2	98.1	99.0	99.4
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	91.6	145.4	194.5	243.9	285.1	287.6	279.2	268.2
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	19.2	17.9	20.1	21.1	21.7	22.9	23.6	23.9
Porcentajes de mujeres en edad fértil/	50.1	45.6	38.9	36.0	34.4	33.6	34.1	34.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100 Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 38b/Table 38b Santa Lucía/Saint Lucia

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

	g demográficas/ Quinquenio/Five-year period											
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	4	4	4	4	4	3	2	2	2	1	1	1
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	47.0	46.0	37.1	33.4	26.1	16.0	12.7	12.1	11.1	7.8	7.5	8.1
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.00	6.79	5.69	4.20	3.15	1.85	1.51	1.4	1.38	1.48	1.60	1.68
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	27.8	28.7	28.1	26.9	27.2	27.9	27.7	27.8	27.7	28.4	29.4	31.0
				Mortalida	nd/ <i>Mortalit</i>	У						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	17.7	12.4	8.4	6.5	6.7	6.6	7.0	7.1	7.6	12.8	15.9	16.7
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	50.4	58.8	64.7	68.9	71.7	73.7	75.2	76.0	76.7	80.6	83.1	85.9
Hombres/Males	48.6	56.9	62.7	66.9	70.2	72.2	73.9	74.7	75.3	79.3	82.2	85.0
Mujeres/Females	52.2	60.6	66.6	70.9	73.3	75.3	76.6	77.4	78.1	81.8	84.1	86.8
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	118.0	80.8	46.6	22.8	17.8	15.7	16.0	12.5	11.2	6.3	4.6	3.4
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	184.3	124.1	60.2	28.1	21.0	18.0	17.9	16.1	14.5	8.1	5.8	4.2
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	2	3	3	3	3	1	1	1	1	-1	-1	-1
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	29.3	33.6	28.7	26.9	19.5	9.3	5.7	5.0	3.6	-4.9	-8.4	-8.6
				Migració	n/ <i>Migratioi</i>	7						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-2	-2	-2	-2	-1	0	0	0	0	0	0	0
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-20.6	-19.8	-18.2	-13.1	-7.1	-1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			Creci	miento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	1	1	1	2	2	1	1	1	1	-1	-1	-1
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	8.7	13.9	10.5	13.8	12.4	8.4	5.7	5.0	3.6	-4.9	-8.4	-8.6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de daibsen lénea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 39a/*Table 39a* Suriname

Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/	Año/ <i>Year</i>												
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020					
Población (en miles a mitad del año)/ <i>Population (</i> :	thousands at n	nid-year)											
Ambos sexos/Both sexes	215	288	368	360	405	471	529	587					
Hombres/ <i>Males</i>	107	144	184	182	206	238	267	295					
Mujeres/Females	108	144	184	178	199	233	263	292					
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:												
0-14 años/years old	40.0	47.2	48.1	39.8	34.3	32.7	29.4	26.7					
15-64 años/ <i>years old</i>	54.0	48.6	48.0	55.8	61.0	61.8	64.4	66.2					
65 años y más/ <i>and over</i>	6.0	4.2	3.9	4.4	4.7	5.5	6.2	7.1					
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	85.3	105.7	108.2	79.3	64.0	61.8	55.2	51.1					
Edad mediana de la población/ Median age of the population	20.1	16.7	15.9	18.9	22.6	24.8	26.7	29.0					
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	99.1	100.0	99.6	102.0	103.4	102.1	101.5	101.0					
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	15.1	8.8	8.1	11.2	13.9	16.8	21.0	26.8					
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	75.5	96.8	81.6	52.7	51.8	44.3	37.6	35.2					
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	45.4	41.7	41.7	47.9	51.0	52.0	53.0	50.9					
Indicadores demográficos/	Año/ <i>Year</i>												
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100					
Población (en miles a mitad del año)/Population (a	thousands at n	nid-year)						-					
Ambos sexos/Both sexes	632	664	680	684	679	664	641	613					
Hombres/ <i>Males</i>	316	330	337	339	336	328	317	304					
Mujeres/Females	316	333	343	346	343	336	324	309					
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:												
0-14 años/ <i>years old</i>	24.1	21.9	20.1	18.7	17.5	16.5	15.8	15.2					
15-64 años/ <i>years old</i>	65.9	65.4	65.5	64.7	63.4	61.8	60.1	58.6					
65 años y más/ <i>and over</i>	10.0	12.7	14.4	16.6	19.1	21.7	24.1	26.2					
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	51.7	52.9	52.6	54.6	57.7	61.9	66.4	70.6					
Edad mediana de la población/ Median age of the population	31.5	33.9	36.3	40.4	40.8	42.7	44.4	45.9					
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	100.2	99.1	98.3	97.9	97.8	97.7	97.8	98.2					
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	41.3	58.3	71.5	88.9	109.0	131.0	152.7	172.6					
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	32.0	29.4	27.7	26.5	25.8	25.4	25.2	25.1					
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	49.5	48.2	46.6	45.1	43.2	41.4	39.8	38.5					

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100 Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 39b/Table 39b Suriname

Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Quinquenio/Five-year period												
Indicadores demográficos/ Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100
				Fecundid	ad/ <i>Fertility</i>							
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	11	14	13	11	11	11	11	11	10	9	7	6
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	47.1	44.4	35.0	29.9	27.0	23.0	19.9	18.7	17.5	12.8	11.1	9.8
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	6.56	6.56	5.29	3.70	3.19	2.83	2.56	2.4	2.32	1.90	1.81	1.77
Edad media de la fecundidad/ <i>Mean age at childbearing</i>	27.8	27.8	27.5	27.1	26.7	26.9	27.6	27.7	27.9	29.0	29.7	30.4
				Mortalida	ad/ <i>Mortalit</i>	у						
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	3	3	3	3	3	4	4	4	5	7	8	8
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	14.8	10.6	8.5	7.5	7.2	7.5	7.1	7.3	7.6	10.3	11.4	12.9
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:												
Ambos sexos/Both sexes	56.0	60.5	63.6	66.3	67.6	68.1	70.9	71.5	72.1	76.1	78.8	82.3
Hombres/Males	54.4	58.7	61.4	63.6	64.6	64.9	67.8	68.3	68.9	72.9	76.0	80.3
Mujeres/Females	57.7	62.5	66.0	69.4	71.0	71.6	74.3	74.9	75.6	79.3	81.6	84.4
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	77.4	56.0	52.2	48.3	38.3	28.0	20.3	17.5	15.4	8.4	6.0	4.4
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	114.4	83.2	70.1	57.0	44.3	31.7	22.7	19.6	17.3	9.6	7.0	5.2
			Crecim	niento natu	ral/ <i>Natural</i>	increase						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	7	10	10	8	8	8	7	6	6	2	0	-2
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	32.3	33.8	26.5	22.5	19.8	15.5	12.9	11.3	9.9	2.5	-0.4	-3.1
				Migració	n/ <i>Migration</i>	า						
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-1	-2	-11	-6	-1	-2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
Tasa de migración (por 1.000)/ Migration rate (per 1,000)	-3.0	-7.2	-31.3	-17.5	-2.5	-3.8	-1.8	-1.7	-1.7	-1.5	-1.5	-1.6
			Creci	miento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease						
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	7	8	-2	2	7	6	6	5	5	1	-1	-3
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	29.3	26.6	-4.8	5.0	17.3	11.8	11.0	9.6	8.2	1.0	-1.9	-4.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de daibsen lénea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Cuadro 40a/Table 40a Trinidad y Tabago/Trinidad and Tobago Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados Estimated and projected indicators of population structure by sex and age

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/	Año/Year												
Demographic indicators	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2020					
Población (en miles a mitad del año)/Population (thousands at r	nid-year)											
Ambos sexos/Both sexes	646	848	945	1 085	1 221	1 267	1 328	1 399					
Hombres/ <i>Males</i>	324	426	469	539	609	631	658	691					
Mujeres/Females	322	422	476	546	613	636	670	709					
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:												
0-14 años/years old	39.9	42.8	41.5	34.0	33.6	25.6	20.7	20.1					
15-64 años/ <i>years old</i>	56.1	53.7	54.4	60.6	60.7	67.9	71.0	68.4					
65 años y más/ <i>and over</i>	4.0	3.5	4.2	5.4	5.7	6.5	8.3	11.5					
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	78.4	86.2	83.9	65.0	64.8	47.2	40.9	46.1					
Edad mediana de la población/ Median age of the population	20.9	18.7	18.8	21.6	24.1	27.7	31.9	36.2					
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	100.7	100.7	98.6	98.8	99.4	99.1	98.1	97.5					
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/ young ratio (per 100)	10.0	8.1	10.0	16.0	17.0	25.3	40.0	57.4					
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	69.4	72.5	55.7	47.1	42.4	25.4	26.5	25.1					
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	47.9	45.3	45.7	51.6	51.3	55.5	54.6	49.8					
Indicadores demográficos/	Año/Year												
Demographic indicators	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100					
Población (en miles a mitad del año)/Population (a	thousands at n	nid-year)											
Ambos sexos/Both sexes	1 413	1 392	1 344	1 273	1 191	1 109	1 037	969					
Hombres/Males	694	680	655	619	580	543	510	478					
Mujeres/Females	719	712	689	654	611	566	527	490					
Porcentajes de población/Percentage of the popu	lation:												
0-14 años/ <i>years old</i>	16.9	15.4	15.2	14.4	14.1	14.3	14.0	13.9					
15-64 años/years old	67.0	66.0	61.7	59.5	59.5	57.5	56.4	56.1					
65 años y más/and over	16.1	18.6	23.0	26.2	26.4	28.3	29.6	30.0					
Relación de dependencia (por 100)/ Dependency ratio (per 100)	49.4	51.5	61.9	68.2	68.0	74.0	77.4	78.3					
Edad mediana de la población/ Median age of the population	40.6	43.0	44.2	40.4	47.6	47.7	48.4	49.1					
Razón de sexos (por 100)/ Sex ratio (per 100)	96.6	95.6	95.0	94.8	95.0	95.8	96.8	97.6					
Relación personas mayores/jóvenes (por 100)/ Old/young ratio (per 100)	95.4	120.6	151.6	182.3	187.5	198.2	211.5	216.8					
Relación niños/mujeres (por 100)/ Child/woman ratio (per 100)	21.2	23.5	23.3	22.4	23.9	24.2	23.9	24.6					
Porcentajes de mujeres en edad fértil/ Percentage of women of childbearing age	47.9	42.4	40.6	39.3	37.4	37.2	36.8	36.1					

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de datos en línea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population Prospects 2019 [online database] https://population.un.org/wpp/.

Relación de dependencia=((población de 0-14 años más población de 65 años y más)/población de 15-64 años)*100

Dependency ratio=((population aged 0-14 years old plus population 65 and over)/population aged 15-64 years old)*100

Razón de sexos=(población masculina/población femenina)*100

Sex ratio=(male polulation/female population)*100

Relación personas mayores/jóvenes=(población de 65 años y más/población de 0-14 años)*100

Old/young ratio=(population aged 65 and over/population aged 0-14 years old)*100

Relación niños/mujeres=(población de 0-4 años/población femenina de 15-49 años)*100

Child/woman ratio=(population aged 0-4 years old/female population aged 15-49 years old)*100

Porcentaje de mujeres en edad fértil=(población femenina de 15-49 años/población femenina total)*100

Cuadro 40b/Table 40b Trinidad y Tabago/Trinidad and Tobago Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenios Estimated and projected indicators of population growth by five-year periods

(Período/Period 1950-2100)

Indicadores demográficos/ -	Quinquenio/Five-year period													
Demographic indicators	1950- 1955	1960- 1965	1970- 1975	1980- 1985	1990- 1995	2000- 2005	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2050- 2055	2070- 2075	2095- 2100		
				Fecundida	ad/ <i>Fertility</i>									
Nacimientos anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of births (thousands)	27	32	26	33	22	19	20	18	16	12	11	9		
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)/ Crude birth rate (per 1,000)	39.6	36.0	26.9	28.9	18.1	14.9	14.7	13.1	11.5	9.3	9.2	8.9		
Tasa global de fecundidad/ Total fertility rate	5.30	5.04	3.45	3.28	2.18	1.75	1.80	1.7	1.67	1.65	1.69	1.72		
Edad media de la fecundidad/ Mean age at childbearing	27.0	27.3	27.2	27.2	27.3	27.3	27.7	27.9	28.1	28.9	29.7	31.0		
				Mortalida	d/ <i>Mortalit</i>	y								
Muertes anuales, promedio (en miles)/ Annual average number of deaths (thousands)	8	8	7	9	9	10	11	12	13	18	18	15		
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)/ Crude death rate (per 1,000)	11.4	8.6	7.6	7.8	7.5	7.6	7.9	8.3	9.0	13.7	15.7	15.0		
Esperanza de vida al nacer/ Life expectancy at birth:														
Ambos sexos/Both sexes	58.0	63.2	65.0	66.9	68.4	70.0	72.5	73.3	73.9	77.7	80.4	83.8		
Hombres/Males	56.9	61.6	63.1	64.8	66.5	67.7	69.8	70.7	71.2	75.2	78.3	82.2		
Mujeres/Females	59.4	65.0	67.1	69.1	70.3	72.5	75.2	76.0	76.7	80.3	82.6	85.3		
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)/ Infant mortality rate (per 1,000)	69.6	51.5	41.6	32.5	28.4	28.8	26.1	22.0	19.9	10.4	7.1	4.6		
Probabilidad de muerte de menores de 5 años (por 1.000) <i>Under-five mortality (per 1,000)</i>	86.2	61.7	48.6	37.3	32.4	32.8	29.6	25.9	23.4	12.4	8.4	5.6		
			Crecim	iento natui	al/ <i>Natural</i>	increase								
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	20	24	19	24	13	9	9	7	3	-6	-8	-6		
Tasa de crecimiento natural (por 1.000)/ Rate of natural increase (per 1,000)	28.3	27.4	19.3	21.1	10.6	7.3	6.8	4.8	2.4	-4.4	-6.5	-6.1		
				Migració	n/Migration	7								
Migración anual, promedio (en miles)/ Annual average number of migrants (thousands)	-1	-11	-6	-7	-7	-3	-1	-1	-1	-1	-1	-1		
Tasa de migración (por 1.000)/ <i>Migration rate (per 1,000)</i>	-1.1	-12.9	-5.9	-6.0	-5.3	-2.7	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.7	-0.8		
			Creci	miento tota	al/ <i>Overall ii</i>	ncrease								
Crecimiento anual (en miles)/ Annual increase (thousands)	19	13	13	17	7	6	8	6	3	-7	-8	-7		
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1,000)	27.2	14.5	13.4	15.2	5.3	4.6	6.3	4.2	1.9	-5.0	-7.2	-6.9		

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, revisión de 2019 y Naciones Unidas, World Population Prospects 2019 [base de daibsen lénea] https://population.un.org/wpp/.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, 2019 revision and United Nations, World Population

Notas y fuentes de información

Las estimaciones y proyecciones correspondientes a cada uno de los 20 países de América Latina fueron elaboradas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, junto con la División de Población de las Naciones Unidas. Las de los países y territorios del Caribe fueron preparadas por la División de Población de las Naciones Unidas. A continuación, se enumeran las fuentes de información y las metodologías utilizadas en el proceso de conciliación demográfica¹.

América Latina

Argentina

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1947, 1960, 1970, 1980, 1991, 2001 y 2010, y b) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con las de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos registrados clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores clasificados por la edad de la madre de los censos de 1947, 1960, 1970, 1980, 1991, 2001 y 2010 y la Encuesta de Indicadores Múltiples por Conglomerados (MICS) 2011-2012 d) fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, procedentes de los censos de 1947, 1960, 1970, 1980, 1991, 2001 y 2010 y de la MICS 2011-2012; e) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del

método de la supervivencia inversa a los censos de 1980 y 1991, y f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones indirectas de los datos sobre el número de hijos nacidos vivos y supervivientes de los censos de 1970, 1980, 1991, 2001 y 2010.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes por edad y sexo disponibles hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las muertes de lactantes y niños; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; d) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y f) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2010.

 $WPP2017_Methodology.pdf, \ https://population.un.org/wpp/Publications/Files/WPP2019_Methodological-updates.pdf y \ https://population.un.org/wpp/DataSources/.$

Los detalles de la metodología utilizada para las proyecciones de población se pueden encontrar en las siguientes páginas web [en línea]: https://population.un.org/wpp/Publications/Files/

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento, y d) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos), y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Bolivia (Estado Plurinacional de)

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1950, 1976, 1992 y 2001; b) los censos ajustados para tener en cuenta la subenumeración; c) las estimaciones oficiales hasta 2018, y d) solo la población total para el censo de 2012, así como con las de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2011; b) datos de los registros de nacimiento de las encuestas nacionales de demografía y salud de 1989, 1994, 1998, 2003, 2008 y 2016; c) datos de nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de las encuestas demográficas nacionales de 1975 y 1980 y de los censos de 1976, 1992, 2001 y 2012; d) fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de las encuestas demográficas nacionales de 1975 y 1980 y de los censos de 1976, 1992, 2001 y 2012; e) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de la supervivencia inversa a la encuesta nacional de población y vivienda de 1988 y a los censos de 1992 y 2001; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad a las encuestas demográficas nacionales de 1975 y 1980 y al censo de 1976, y g) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años basada en: a) estimaciones directas de nacimientos y defunciones de menores de 5 años calculadas a partir de datos de los registros de nacimiento completos de las encuestas nacionales de demografía y salud de 1989, 1994, 1998, 2003 y 2008; b) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes

procedentes de las encuestas demográficas nacionales de 1975 y 1980, los censos de 1976, 1992, 2001 y 2012, la encuesta nacional de población y vivienda de 1988 y la MICS de 2000; c) muertes recientes en el hogar registradas en la encuesta demográfica nacional de 1980, y d) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018. Además, se han tenido en cuenta a) las estimaciones indirectas de los datos sobre el número de hijos nacidos vivos y supervivientes de las encuestas nacionales de demografía y salud de 1989, 1994 y 1998, y b) las muertes recientes en el hogar registradas en los censos de 1992, 2001 y 2012.

Mortalidad general²: Sobre la base de a) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; c) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; d) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y e) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2017.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes de los censos de 1992, 2001 y 2012; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; c) la orfandad materna a partir de la encuesta nacional de población y vivienda de 1988, y d) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos), y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Brasil

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1950, 1960, 1970, 1980, 1991, 1996, 2000 y 2010; b) los censos ajustados para tener en cuenta la subenumeración y c) las estimaciones oficiales hasta 2017, así como con las de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2016; b) nacimientos inscritos clasificados por edad de

Se aplicaron los métodos basados en la información de orfandad y viudez para estimar la mortalidad adulta en las encuestas demográficas nacionales de 1975 y 1980 y la encuesta nacional de población y vivienda de 1988.

la madre v población femenina por edad hasta 2016; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro; d) datos de los registros de nacimientos de la encuesta nacional sobre salud maternoinfantil y planificación familiar de 1986 y las encuestas nacionales de demografía y salud (PNDS) de 1996 y 2006-2007; e) los nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1950, 1960, 1970, 1980, 1991, 2000 y 2010, y las encuestas nacionales de hogares (PNAD) de 1973, 1976, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1992, 1993, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 y 2009; f) la fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, procedentes de los censos de 1970, 1980, 1991, 2000 y 2010, y de las PNAD anuales de 1973, 1976, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1992, 1993, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 y 2009; g) la fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (variación de Arriaga) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de los censos de 1950 y 1960; h) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de la supervivencia inversa a los censos de 1970 y 1991; i) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad al censo de 1960 y la PNAD anual de 1976, y j) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños de corta edad registradas hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y defunciones de niños menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de la encuesta nacional sobre salud maternoinfantil y planificación familiar de 1986, la PNAD de 1986 y las PNDS de 1996 y de 2006-2007; d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre los hijos nacidos vivos y de hijos supervivientes procedentes de los censos de 1950, 1960, 1970, 1980, 1991, 2000 y 2010, y de las PNAD anuales de 1972, 1973, 1976, 1977, 1978, 1984, 1986, 1989, 1990, 1992, 1993, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013, 2014 y 2015, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta a) las estimaciones indirectas realizadas a partir de los datos sobre hijos nacidos vivos e hijos supervivientes de la encuesta nacional sobre salud maternoinfantil y planificación familiar de 1986 y las PNDS de 1996 y de 2006-2007, y b) las muertes recientes en el hogar registradas en el censo de 2010.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes por edad y sexo disponibles hasta 2017; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2017.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos sobre muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes de los censos de 1980 y 2010; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Migración: Migración internacional basada en: a) cifras oficiales de los flujos netos de migración internacional y supuestos asumidos de tendencias subsiguientes de la migración internacional; b) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino; c) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural, y d) estadísticas de la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR) sobre el número de refugiados en los principales países de asilo.

Chile

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1952, 1960, 1970, 1982, 1992, 2002 y 2017; b) los censos ajustados para tener en cuenta la subenumeración y c) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos registrados clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1952, 1960, 1970, 1982, 1992, 2002 y 2017; d) fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o

36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de los censos de 1952, 1960, 1970, 1982, 1992, 2002 y 2017; e) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad a los censos de 1970 y 1982, y f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2015.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de los censos de 1952, 1960, 1970, 1982, 1992, 2002 y 2017, y d) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes por edad y sexo disponibles hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; d) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y f) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Migración: Migración internacional basada en: a) cifras oficiales de los flujos netos de migración internacional y supuestos asumidos de tendencias subsiguientes de la migración internacional; b) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos); c) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural, y d) estadísticas del ACNUR sobre el número de refugiados en los principales países de asilo.

Colombia

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1951, 1964, 1973, 1985, 1993 y 2005; b) los censos ajustados para tener en cuenta la subenumeración y c) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos registrados clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos de registros de nacimientos de las encuestas nacionales de demografía y salud de 1986, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010 y 2015; d) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores clasificados por edad de la madre procedentes de la encuesta nacional de fecundidad (ENF) de 1969. los censos de 1973, 1985, 1993 y 2005, la encuesta mundial de fecundidad de 1976, las encuestas nacionales de prevalencia del uso de anticonceptivos de 1978 v 1980 y las encuestas nacionales de hogares (ENH) de 1978 y 1980; e) fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, procedentes de la ENF de 1969, los censos de 1973, 1985, 1993 y 2005, la encuesta mundial de fecundidad de 1976, las encuestas nacionales de prevalencia del uso de anticonceptivos de 1978 y 1980, y la ENH de 1978; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de la supervivencia inversa al censo de 1993; g) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad al censo de 1973, la encuesta mundial de fecundidad de 1976 y las ENH de 1978 y 1980, y h) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños de corta edad registradas hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y defunciones de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1976 y las encuestas nacionales de demografía y salud de 1986, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010 y 2015; d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de la ENF de 1969, los censos de 1973, 1985 y 2005, y las ENH de 1978 y 1980, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta los datos sobre muertes recientes en el hogar del censo de 2005.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros muertes por edad y sexo disponibles hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección;

f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos sobre muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes de los censos de 1980 y 2010; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) orfandad materna a partir de la ENH de 1978 y el censo de 1985; f) estimaciones indirectas de la mortalidad adulta basadas en datos de viudedad de la ENH de 1978, y g) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos); b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural, y c) estadísticas del ACNUR sobre el número de refugiados en los principales países de asilo.

Costa Rica

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1950, 1963, 1973, 1984, 2000 y 2011; b) los censos ajustados para tener en cuenta la subenumeración, y c) las estimaciones oficiales hasta 2017, así como con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos registrados clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad hasta 2017; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos de los registros de nacimientos procedentes de la encuesta mundial de fecundidad de 1976, las encuestas de prevalencia anticonceptiva de 1978 y 1981, la encuesta nacional de fecundidad y salud de 1986, la encuesta nacional de salud reproductiva de 1993, la encuesta nacional de salud sexual y reproductiva de 2010 y la MICS de 2011; d) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1963, 1973, 1984, 2000 y 2011; e) la fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de los censos de 1963, 1973, 1984, 2000 y 2011; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad al censo de 1973, y g) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños de corta edad registradas hasta 2018; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos procedentes de la encuesta mundial de fecundidad de 1976; d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre los hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de los censos de 1963, 1973, 1984, 2000 y 2011, las encuestas de prevalencia anticonceptiva de 1978 y 1981 y la encuesta nacional de fecundidad y salud de 1986, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2018; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2011.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2018; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos), y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Cuba

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1953, 1970, 1981, 2002 y 2012 y b) estimaciones oficiales hasta 2017, así como con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos registrados clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad hasta 2017; b) ajustes para

tener en cuenta el subregistro; c) datos sobre los registros de nacimientos de las encuestas nacionales de fecundidad de 1987 y 2009; d) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1970 y 1981 y la encuesta demográfica nacional de 1979; e) la fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de los censos de 1970 y 1981 y la encuesta demográfica nacional de 1979; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de la supervivencia inversa al censo de 1970; g) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad a los censos de 1970 y 1981 y la encuesta demográfica nacional de 1979, y h) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2016.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2017; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de los censos de 1970 y 1981, la encuesta nacional de ingresos y egresos de la población (ENIEP) de 1974, la encuesta demográfica nacional de 1979; las encuestas nacionales de fecundidad de 1987 y 2009 y la MICS de 2010-2011, y d) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2014; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos), y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Ecuador

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1950, 1962, 1974, 1982, 1990, 2001 y 2010, y b) las estimaciones oficiales hasta 2018,

así como con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos registrados clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos de los registros de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1979, la encuesta demográfica y de salud de 1987 y las encuestas nacionales de salud maternoinfantil y variables demográficas (ENDEMAIN) de 1989, 1994, 1999 y 2004; d) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1950, 1962, 1974, 1982, 1990, 2001 y 2010, la encuesta nacional de salud materna e infantil y variables demográficas (ESMIVD) de 1982 y la encuesta nacional de salud y nutrición (ENSANUT) de 2012; e) la fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, procedentes de los censos de 1950, 1962, 1974, 1982, 1990, 2001 y 2010, de la ESMIVD de 1982 y de la ENSANUT de 2012; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad a los censos de 1962, 1974 y 1982 y la ESMIVD de 1982, g) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2017; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos procedentes de la encuesta mundial de fecundidad de 1979, la encuesta de demografía y salud de 1987, las ENDEMAIN de 1989, 1994, 1999 y 2004 y la ENSANUT de 2012; d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de los censos de 1974, 1982, 1990, 2001 y 2010, y la ESMIVD de 1982, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones indirectas de los datos sobre el número de hijos nacidos vivos y supervivientes de la ENSANUT de 2012.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017,

y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2017; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta los datos de a) muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes de la ENSANUT de 2012; b) muertes de hermanos, procedentes de las ENDEMAIN de 1994 y 2004 y de la encuesta mundial de salud de 2003; c) orfandad materna registrada en la encuesta de demografía y salud de 1987, y d) orfandad paterna registrada en la encuesta de demografía y salud de 1987.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos); b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural, y c) estadísticas del ACNUR sobre el número de refugiados en los principales países de asilo.

El Salvador

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1950, 1961, 1971, 1992 y 2007, y b) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con las de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos registrados clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos de los registros de nacimientos de la encuesta de demografía y salud de 1985, las encuestas nacionales de salud familiar (FESAL) de 1988, 1993, 1998, 2002-2003 y 2008, y la MICS de 2014; d) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1971, 1992 y 2007; e) la fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de los censos de 1971, 1992 y 2007, y f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2013.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños de corta edad registradas hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años

calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de las FESAL de 1988, 1993, 1998, 2002-2003 y 2008, y la MICS de 2014; d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes de los censos de 1950, 1961, 1971, 1992 y 2007, las FESAL de 1973, 1975 y 1978, la encuesta de demografía y salud de 1985 y las encuestas de hogares de propósitos múltiples (EHPM) de 1992 y 1993, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta a) las estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos procedentes de la encuesta de demografía y salud de 1985 y b) las muertes recientes en el hogar de los censos de 1992 y 2007.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2013; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2014; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos sobre muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes de los censos de 1992 y 2007, y d) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las a) muertes de hermanos registradas en las FESAL de 1993, 1998 y 2002-2003 y b) la orfandad materna registrada en el censo de 1992.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos); b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural, y c) estadísticas del ACNUR sobre el número de refugiados en los principales países de asilo.

Guatemala

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1950, 1964, 1973, 1981, 1994 y 2002; b) los censos ajustados para tener en cuenta la subenumeración, y c) las estimaciones oficiales hasta 2015, así como con las de las tendencias

subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional. Además, se han tenido en cuenta los datos del censo de 2017.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos registrados, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos de los registros de nacimientos de las encuestas de demografía y salud de 1987 y 1995 y las encuestas nacionales de salud maternoinfantil (ENSMI) de 1998-1999, 2002, 2008-2009 y 2014-2015; d) datos de nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1973, 1981, 1994 y 2002, la ENF de 1977-1978 y las encuestas nacionales sociodemográficas (ENSD) de 1986-1987 y 1989; e) la fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, procedentes de los censos de 1973, 1981, 1994 y 2002, la ENF de 1977-1978 y las ENSD de 1986-1987 y 1989; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad a los censos de 1973 y 1981, y g) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2006.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de las encuestas de demografía y salud de 1987 y 1995, la encuesta nacional de demografía y salud provisional de 1998-1999 y las ENSMI de 2002, 2008-2009 y 2014-2015; d) estimaciones indirectas a partir de los datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes de los censos de 1950, 1964, 1973, 1981, 1994 y 2002, la ENF de 1977-1978 y las ENSD de 1986-1987 y 1989, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2014; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores:

Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) orfandad materna registrada en los censos de 1973 y 1981, y d) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta los datos de a) muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes del censo de 1994; b) muertes de hermanos, procedentes de la encuesta de demografía y salud de 1995 y la encuesta mundial de salud de 2003; c) la orfandad materna registrada en la encuesta de demografía y salud de 1987 y los censos de 1994 y 2002, y d) la orfandad paterna registrada en la encuesta de demografía y salud de 1987.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos), y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Haití

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1950, 1971, 1982 y 2003; b) los censos ajustados para tener en cuenta la subenumeración, y c) las estimaciones oficiales hasta 2015, así como con las de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) datos de los registros de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1977, las encuestas nacionales de demografía y salud de 1994-1995, 2000, 2005-2006 y 2016, la encuesta nacional de demografía y salud y la MICS de 2012 y la encuesta nacional de demografía y salud de 2013; b) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1971 y 2003; c) fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de los censos de 1971 y 2003; d) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de la supervivencia inversa al censo de 1982; e) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad al censo de 1971, y f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2004; b) ajustes para

tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y defunciones de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1977, la encuesta sobre mortalidad, morbilidad y utilización de servicios de 1987, las encuestas nacionales de demografía y salud de 1994-1995, 2000, 2005-2006 y 2016, y la encuesta nacional de demografía y salud y la MICS de 2012; d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de los censos de 1982 y 2003 y la encuesta de prevalencia anticonceptiva de 1983, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta los datos sobre muertes recientes en el hogar del censo de 2003.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2004; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2004; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos sobre muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes del censo de 2003; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las muertes de hermanos registradas en las encuestas de demografía y salud de 2000, 2005-2006 y 2016.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (datos del programa Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA)), y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Honduras

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1945, 1950, 1961, 1974, 1988, 2001 y 2013, y b) las estimaciones oficiales hasta 2015, así como con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos registrados, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2012; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos de los registros de nacimientos procedentes de la encuesta de prevalencia anticonceptiva de 1981, la ENSMI de 1984, las encuestas nacionales de epidemiología y salud familiar (ENESF) de 1987, 1996 y 2001, y las encuestas de demografía y salud de 2005-2006 y 2011-2012; d) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de las encuestas demográficas nacionales (EDEN) de 1970-1972 y 1983 y de los censos de 1974, 1988, 2001 y 2013; e) fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de las EDEN de 1970-1972 y 1983 y de los censos de 1974, 1988, 2001 y 2013; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad a las EDEN de 1970-1972 y 1983 y al censo de 1974, y g) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 1981.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños de corta edad registradas hasta 2013; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y defunciones de menores de 5 cinco años, calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de la ENESF y la encuesta de salud reproductiva de 1991-1992, las ENESF de 1996 y 2001, y las encuestas de demografía y salud de 2005-2006 y 2011-2012; d) estimaciones indirectas a partir de los datos sobre los niños nacidos vivos y supervivientes de las EDEN de 1970-1972 y 1983, los censos de 1974, 1988, 2001 y 2013, la ENSMI de 1984 y la ENESF de 1987, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las muertes recientes en el hogar registradas en la EDEN de 1970-1972 y en los censos de 2001 y 2013.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 1989; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2013; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos sobre muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, de las EDEN de 1970-1972 y 1983, y de los censos de 2001 y 2013; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) la orfandad materna registrada en las EDEN de 1970-1972 y 1983; f) estimaciones indirectas de la mortalidad adulta basadas en datos de viudez de las EDEN de 1970-1972 v 1983, v g) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta los datos de a) muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes del censo de 1988; b) muertes de hermanos registradas en la ENESF de 1996 y la encuesta nacional de salud masculina (ENSM) de 1996, y b) la orfandad materna registrada en los censos de 1974 y 1988.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos), y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

México

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010 y los conteos de población y vivienda de 1995 y 2005, y b) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2011; b) nacimientos inscritos, clasificados por edad de la madre y población femenina por edad, hasta 2016; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro; d) datos de los registros de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1976-1977 y la encuesta de demografía y salud de 1987; e) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1970, 1990, 2000 y 2010, las encuestas nacionales de prevalencia en el uso de métodos anticonceptivos (ENPUMA) de 1978 y 1979, la encuesta sobre fecundidad, anticoncepción y planificación familiar en México de 1982, las encuestas nacionales de la dinámica demográfica (ENADID) de 1992, 2006, 2009 y 2014, la encuesta nacional de planificación familiar (ENPF) de 1995 y la encuesta intercensal de 2015; f) fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, procedentes de los censos de 1970, 1990, 2000 y 2010, las ENPUMA de 1978 y 1979 y la encuesta intercensal de 2015; g) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad al censo de 1970 y la ENPUMA de 1979, y h) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2017; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1976-1977, la encuesta nacional de demografía y salud de 1987 y las ENADID de 1992, 1997, 2009 y 2014; d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre los hijos nacidos vivos y supervivientes de los censos de 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010, las ENPUMA de 1978 y 1979, los conteos de población y vivienda de 1995 y 2005, la ENADID de 2006 y la encuesta intercensal de 2015, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales hasta 2015; b) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2015; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; e) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; f) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; g) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y h) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, de estimaciones hasta 2015 y del registro civil hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) muertes de adultos ajustadas teniendo en cuenta el subregistro mediante el método de equilibrio del crecimiento; d) la orfandad materna registrada en la ENPUMA de 1979; e) estimaciones indirectas de la mortalidad adulta basadas en datos de viudez de la ENPUMA de 1979, y f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Migración: Migración internacional basada en:
a) las cifras oficiales de los flujos netos de migración internacional y supuestos asumidos de tendencias subsiguientes de la migración internacional; b) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos); c) información sobre el número de trabajadores migrantes o sobre la migración laboral (estadísticas compiladas por el Servicio de Inmigración y Naturalización de los

Estados Unidos sobre el número de ciudadanos mexicanos admitidos legalmente a los Estados Unidos, ajustado para tener en cuenta la migración indocumentada), y d) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Nicaragua

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1950, 1963, 1971, 1995 y 2005, y b) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional. Además, se han tenido en cuenta los datos del censo de 2017.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos de los registros de nacimientos de la encuesta sobre salud familiar (ESF) de 1992-1993, las encuestas de demografía y salud de 1998 y 2001 y la encuesta de salud reproductiva y encuesta nacional de demografía y salud de 2006-2007; d) los nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1971, 1995 y 2005, la encuesta retrospectiva demográfica nacional (RETRO-EDENIC) de 1978, la encuesta sociodemográfica de 1985-1986 y la encuesta nacional de demografía y salud de 2011-2012; e) fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, procedentes de los censos de 1971, 1995 y 2005, la RETRO-EDENIC de 1978 y la encuesta nacional de demografía y salud de 2011-2012; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de la supervivencia inversa al censo de 1995, y g) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2006.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de: a) las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de niños menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de la encuesta sociodemográfica de 1985-1986, la ESF de 1992-1993, las encuestas de demografía y salud de 1998 y 2001, la encuesta de salud reproductiva y encuesta nacional de demografía y salud de 2006-2007 y la encuesta nacional de demografía y salud de 2011-2012; d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes

procedentes de los censos de 1950, 1963, 1971, 1995 y 2005 y la RETRO-EDENIC de 1978, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta los datos sobre muertes recientes en el hogar de los censos de 1995 y 2005.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2011; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta a) los datos sobre muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes de la encuesta sociodemográfica de 1985-1986, los censos de 1995 y 2005 y la encuesta de demografía y salud de 2001; b) las muertes de hermanos registradas en la ESF de 1992-1993; c) la orfandad materna registrada en el censo de 1971, la RETRO-EDENIC de 1978 y la encuesta sociodemográfica de 1985-1986, y d) estimaciones indirectas de la mortalidad adulta basadas en los datos de viudez de la RETRO-EDENIC de 1978.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos), y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Panamá

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010, y b) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2017; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos de los registros de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1975-1976, la encuesta demográfica nacional de 1975-1977 y las encuestas de salud reproductiva de 1984 y 2009; d) nacimientos en el

hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1950, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010 y la MICS de 2013; e) la fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de los censos de 1950, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad a los censos de 1970 y 1980, y g) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2016.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños de corta edad registradas hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos procedentes de la encuesta mundial de fecundidad de 1975-1976 y la encuesta demográfica nacional de 1975-1977; d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de los censos de 1950, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta los datos sobre muertes recientes en el hogar del censo de 2000.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos sobre muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes del censo de 2000, y d) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta los datos de a) muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes de la encuesta demográfica nacional de 1975-1977; b) la orfandad materna registrada en la encuesta demográfica nacional de 1975-1977 y los censos de 1980 y 1990, y d) estimaciones indirectas de la mortalidad adulta basadas en los datos de viudez de la encuesta demográfica nacional de 1975-1977.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos); b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural, y c) estadísticas del ACNUR sobre el número de refugiados en los principales países de asilo.

Paraguay

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1962, 1972, 1982, 1992, 2002 y 2012, y b) estimaciones oficiales hasta 2017, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional. Además, se han tenido en cuenta los datos del censo de 1950.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos de los registros completos de nacimientos procedentes de la encuesta mundial de fecundidad de 1979, la encuesta de salud reproductiva de 1987, la encuesta de demografía y salud de 1990, la encuesta nacional de demografía y salud reproductiva (ENDSR) de 1995-1996, la ENSMI de 1998, la encuesta mundial de salud de 2003, la encuesta nacional de demografía y salud sexual y reproductiva (ENDSSR) de 2004 y 2008, y la MICS de 2016; d) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1950, 1962, 1972, 1982, 1992, 2002 y 2012 y la encuesta demográfica nacional de 1977; e) la fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de los censos de 1950, 1962, 1972, 1982, 1992, 2002 y 2012 y la encuesta demográfica nacional de 1977; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de la supervivencia inversa al censo de 1992; g) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad a los censos de 1972 y 1982 y la encuesta demográfica nacional de 1977, y h) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2005.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños de corta edad registradas hasta 2009; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos

de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1979, la encuesta de demografía y salud de 1990, la ENDSR de 1995-1996, la ENSMI de 1998, la encuesta mundial de salud de 2003, las ENDSSR de 2004 y 2008 y la MICS de 2016; d) estimaciones indirectas a partir de los datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes de los censos de 1950, 1962, 1972, 1982, 1992 y 2002, la encuesta demográfica nacional de 1977 y la encuesta de salud reproductiva de 1987, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018. Además, se han tenido en cuenta a) las estimaciones indirectas de los datos sobre el número de hijos nacidos vivos y supervivientes del censo de 2012 y b) las muertes recientes en el hogar de los censos de 2002 y 2012.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2014; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2014; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos sobre muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes del censo de 2012; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) orfandad materna registrada en los censos de 1972, 1982 y 1992, y f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuanta a) las muertes de hermanos registradas en la ENDSR de 1995-1996 y la encuesta mundial de salud de 2003 y b) la orfandad materna registrada en la encuesta demográfica nacional de 1977.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos) y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Perú

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1961, 1972, 1981, 1993, 2005, 2007 y 2017; b) los censos ajustados para

tener en cuenta la subenumeración, y c) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos inscritos. clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2017; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos de los registros de nacimientos de las encuestas demográficas y de salud de 1986, 1991-1992, 1996, 2000, 2004, 2004-2006, 2007-2008, 2009, 2010, 2011, 2012 y 2013; d) los nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1961, 1972, 1981, 1993, 2007 y 2017, la encuesta demográfica nacional de 1974-1976, la encuesta mundial de fecundidad de 1977-1978, la encuesta nacional de prevalencia del uso de anticonceptivos (ENPA) de 1981 y la encuesta nacional de hogares (ENAHO) de 1999; e) fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, procedentes de los censos de 1961, 1972, 1981, 1993, 2007 y 2017, la encuesta demográfica nacional de 1974-1976, la encuesta mundial de fecundidad de 1977-1978, la ENPA de1981 y la ENAHO de 1999; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de la supervivencia inversa a los censos de 1972 y 1981; g) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad al censo de 1972 y la encuesta demográfica nacional de 1974-1976, y h) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de: a) las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años, calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de las encuestas de demografía y salud de 1986, 1991-1992, 1996, 2000, 2004-2006, 2007-2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 y 2017; d) estimaciones indirectas a partir de los datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes de los censos de 1961, 1972, 1981, 1993, 2007 y 2017, la encuesta de demografía y salud de 1974-1976, la encuesta mundial de fecundidad de 1977-1978 y la ENPA de 1981; e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2014; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes

y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) orfandad materna registrada en los censos de 1973 y 1981 y la ENPA de 1981; c) orfandad paterna registrada en la ENPA de 1981, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta (a) las muertes de hermanos registradas en las encuestas de demografía y salud de 1996, 2000, 2004, 2004-2005, 2004-2006, 2007-2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 y 2014; b) la orfandad materna registrada en la encuesta demográfica nacional de 1974-1976, la encuesta mundial de fecundidad de 1977-1978, la encuesta de demografía y salud de 1986 y el censo de 1993; c) la orfandad paterna registrada en la encuesta demográfica nacional de 1974-1976, la encuesta mundial de fecundidad de 1977-1978, la encuesta de demografía y salud de 1986, y d) estimaciones indirectas de la mortalidad adulta basadas en los datos de viudez de la encuesta mundial de fecundidad de 1977-1978.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos); b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural, y c) estadísticas del ACNUR sobre el número de refugiados en los principales países de asilo.

República Dominicana

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1950, 1960, 1970, 1981, 1993, 2002 y 2010, y b) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos registrados clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos de los registros de nacimientos procedentes de las encuestas mundiales de fecundidad de 1975 y 1980, las encuestas de demografía y salud de 1991, 1996, 1999, 2002, 2007 y 2013, las encuestas nacionales de hogares de propósitos múltiples (ENHOGAR-MICS) de 2006 y 2009-2010, y la MICS

de 2014; d) los nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1960, 1970, 1981, 1993, 2002 y 2010, la encuesta de prevalencia anticonceptiva de 1983, la encuesta de demografía y salud de 1986 y la encuesta de demografía y salud especial de 2013; e) la fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de los censos de 1960, 1970, 1981, 1993, 2002 y 2010; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de la supervivencia inversa a los censos de 1960 y 1970; g) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad a los censos de 1970 y 1981, y h) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) las muertes registradas de lactantes v niños de corta edad hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de las encuestas mundiales de fecundidad de 1975 y 1980, las encuestas de demografía y salud de 1986, 1991, 1996, 1999, 2002, 2007 y 2013, la ENHOGAR-MICS de 2006 y la MICS de 2014; d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre los hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de los censos de 1970, 1981, 2002 y 2010, la encuesta de prevalencia anticonceptiva de 1983 y la MICS de 2000, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta los datos sobre muertes recientes en el hogar del censo de 2010.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2013; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta a) los datos sobre muertes recientes en el hogar por edad y sexo procedentes de los censos de 1981, 1993, 2002 y 2010,

la ENHOGAR-MICS de 2006 y la encuesta demográfica y de salud de 2013; b) las muertes de hermanos registradas en las encuestas de demografía y salud de 1996, 2002 y 2007 y los censos de 2002 y 2010; c) la orfandad materna registrada en la encuesta mundial de fecundidad de 1975, los censos de 1981 y 2002 y la encuesta de demografía y salud de 1986, y d) la orfandad paterna registrada en la encuesta de demografía y salud de 1986.

Migración: Migración internacional sobre la base de: a) las cifras oficiales de los flujos netos de migración internacional y supuestos asumidos de tendencias subsiguientes de la migración internacional (registros administrativos de la Dirección General de Migración); b) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos), y c) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Uruguay

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1963, 1975, 1985, 1996, 2004 y 2011, y b) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1963, 1975, 1985, 1996, 2004 y 2011; d) la fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de los censos de 1963, 1975, 1985, 1996, 2004 y 2011, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2014.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2017; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de los censos de 1963, 1975, 1985, 1996, 2004 y 2011, y d) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; c) muertes de adultos ajustadas

teniendo en cuenta el subregistro mediante el método de equilibrio del crecimiento; d) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y f) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las muertes de hermanos registradas en la encuesta mundial de salud de 2003.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos); b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Venezuela (República Bolivariana de)

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1950, 1961, 1971, 1981, 1990, 2001 y 2011, y b) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2017; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) datos de los registros de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1977, la encuesta social (ENSO) de 1993, la encuesta nacional de población y familia (ENPOFAM) de 1998 y la Encuesta Demográfica de Venezuela (ENDEVE) de 2008 y 2010; d) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1950, 1961, 1971, 1981, 1990, 2001 y 2011; e) la fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de los censos de 1950, 1961, 1971, 1981, 1990, 2001 y 2011; f) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad al censo de 2001, y g) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2014.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños

de corta edad registradas hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos procedentes de la encuesta mundial de fecundidad de 1977 y la ENPOFAM de 1998; d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de los censos de 1961, 1971, 1981, 1990, 2001 y 2011, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección; f) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y g) estimaciones de la mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2014; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta los datos sobre muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes de la ENPOFAM de 1998.

Migración: Migración internacional, sobre la base de: a) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino (países de América Latina, España y los Estados Unidos); b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural, y c) estadísticas del ACNUR sobre el número de refugiados en los principales países de asilo.

El Caribe

Antigua y Barbuda

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1960, 1970, 1991, 2001 y 2011, y b) estimaciones oficiales hasta 2010, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2001 y b) ajustes para tener en cuenta el subregistro (de nacimientos entre 2001 y 2012). Además, se han tenido en cuenta los nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1960 y 2011.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de: a) las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2015 y b) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones indirectas basadas en los datos sobre el número de hijos nacidos vivos y supervivientes de los censos de 1960, 1970, 1991 y 2011.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2014; b) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y c) estimaciones realizadas utilizando el método LogQuad de tablas modelo de mortalidad extendidas y estimaciones de mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Derivada de a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2015; b) supervivencia intercensal a partir de las distribuciones por edad de censos sucesivos, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Migración: Sobre la base de estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Aruba

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1960, 1981, 1991, 2000 y 2010 y b) estimaciones oficiales hasta 2017, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2017; b) nacimientos inscritos, clasificados por edad de la madre y población femenina por edad, hasta 2017, y c) ajustes para tener en cuenta el subregistro. Además, se han tenido en cuenta los nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, del censo de 1991.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de las estimaciones oficiales de muertes de lactantes y niños de corta edad hasta 2011.

Mortalidad general: Sobre la base de a) estimaciones oficiales hasta 2010; b) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2011, y c) estimaciones de mortalidad de niños menores de 5 años, suponiendo que el patrón de edad de la mortalidad se ajusta a las tablas modelo de mortalidad Oeste de Coale-Demeny.

Migración: Sobre la base de estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Bahamas

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1953, 1970, 1980,

1990, 2000 y 2010; b) las estimaciones oficiales hasta 2018, y c) solo la población total para el censo de 1963, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2014 y b) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños de corta edad registradas hasta 2014 y b) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2010; b) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y c) estimaciones realizadas utilizando el método LogQuad de tablas modelo de mortalidad extendidas y estimaciones de mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han considerado a) las estimaciones oficiales hasta 2011; b) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2011, y c) las tasas ajustadas de mortalidad de las personas mayores.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2013; b) supervivencia intercensal a partir de las distribuciones por edad de censos sucesivos, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Migración: Sobre la base de estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Barbados

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1960, 1970, 1980, 2000 y 2010, y b) solo la población total para los censos de 1946 y 1990, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2015.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2014, y b) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, registrados en el censo de 2010 y la MICS de 2012. Además, se han tenido en cuenta los nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, registrados en los censos de 1960, 1970 y 1980 y la encuesta de prevalencia anticonceptiva de 1980-1981.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños de corta edad registradas hasta 2014 y b) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2014; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) las tasas ajustadas de mortalidad de las personas mayores; d) las estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y c) estimaciones realizadas utilizando el método LogQuad de tablas modelo de mortalidad extendidas y estimaciones de mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2007.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2014; b) supervivencia intercensal a partir de las distribuciones por edad de censos sucesivos, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Migración: Sobre la base de estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Belice

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1960, 1970, 1980, 1991, 2000 y 2010 y b) estimaciones oficiales hasta 2017, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional. Además, se tuvieron en cuenta solo los datos de población total del censo de 1946.

Fecundidad: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2016; b) nacimientos inscritos, clasificados por edad de la madre y población femenina por edad, hasta 2017; c) datos de los registros de nacimientos de la encuesta de salud familiar (FHS) de 1999 y la MICS de 2015-2016; d) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, del censo de 2010 y la MICS de 2012, y e) fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de la FHS de 1991. Además, se han tenido en cuenta a) los datos de los registros de nacimientos procedentes de la FHS de 1991 y b) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1970, 1980, 2000 y 2010.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños de corta edad registradas hasta 2016; b) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de las FHS de 1991 y 1999 y la MICS de 2015-2016; c) estimaciones indirectas a partir de datos sobre los hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes

de los censos de 1970, 1980, 1991, 2000 y 2010 y las MICS de 2006 y 2011; d) muertes recientes en el hogar, del censo de 2010, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018.

Mortalidad general: Sobre la base de a) estimaciones oficiales hasta 2010; b) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2014, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Migración³: Migración internacional basada en: a) las cifras oficiales de los flujos netos de migración internacional, así como las tendencias subsiguientes supuestas de migración internacional y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Curaçao

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1960, 1972, 1981, 1992, 2001 y 2011, y b) estimaciones oficiales hasta 2017, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2017; b) nacimientos inscritos, clasificados por edad de la madre y población femenina por edad, hasta 2017, y c) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, del censo de 1960.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de a) estimaciones oficiales de muertes de lactantes y niños de corta edad hasta 2015 y b) muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2016.

Mortalidad general: Sobre la base de a) estimaciones oficiales hasta 2014 y b) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2016.

Migración: Migración internacional basada en: a) las cifras oficiales de los flujos netos de migración internacional y supuestos asumidos de tendencias subsiguientes de la migración internacional, y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Granada

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1960, 1981 y 2011; b) estimaciones oficiales hasta 2017 y b) solo la población total para los censos de 1970, 1991 y 2001, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de los nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2014.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños de corta edad registradas hasta 2016 y b) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 1979; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro (hasta 2015); c) estimaciones realizadas utilizando el método LogQuad de tablas modelo de mortalidad extendidas y estimaciones de mortalidad infantil y de niños menores de 5 años, y de mortalidad de adultos. Además, se han tenido en cuenta a) las estimaciones oficiales hasta 2007; b) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 1978; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; e) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante métodos de distribución de las defunciones; f) las tasas ajustadas de mortalidad de las personas mayores, y f) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2016 y b) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta a) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante métodos de distribución de las defunciones, y c) la relación implícita entre la mortalidad infantil y la mortalidad de adultos, sobre la base de tablas de mortalidad modelo.

Migración: Migración internacional sobre la base de estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Guadalupe

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1961, 1967, 1974, 1982, 1990, 1999, 2006 y 2015 y b) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional. Además, se han tenido en cuenta los datos del censo de 1954.

Fecundidad: Sobre la base de los nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2017. Además, se

Se utilizaron datos de los Estados miembros de la Comunidad del Caribe (CARICOM).

han tenido en cuenta las estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de a) estimaciones oficiales de muertes de lactantes y niños de corta edad hasta 2014 y b) muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2014.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2014;

Migración: Migración internacional basada en: a) las cifras oficiales de los flujos netos de migración internacional y supuestos asumidos de tendencias subsiguientes de la migración internacional, y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Guayana Francesa

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1954, 1961, 1967, 1974, 1982, 1990, 1999, 2006 y 2015 y b) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2017 y b) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2015.

Mortalidad general: Sobre la base de a) estimaciones oficiales hasta 2017 y b) estimaciones de esperanza de vida al nacer, suponiendo que el patrón de edad de la mortalidad se ajusta a las tablas modelo de mortalidad Oeste de Coale-Demeny. Además, se han tenido en cuenta a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2017; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; c) muertes de adultos ajustadas teniendo en cuenta el subregistro mediante el método de equilibrio del crecimiento; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante métodos de distribución de las defunciones; e) las tasas de mortalidad de las personas mayores ajustadas, y f) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección.

Migración: Migración internacional basada en: a) las cifras oficiales de los flujos netos de migración internacional y supuestos asumidos de tendencias subsiguientes de la migración internacional; b) información sobre las poblaciones nacidas en el extranjero procedente de censos y registros de los principales países de destino, y c) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Guyana

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de los censos de 1960, 1970, 1980, 1991, 2002 y 2012, y con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional. Además, se han tenido en cuenta a) las estimaciones oficiales hasta 2017 y b) en el caso del censo de 1946, solo la población total.

Fecundidad: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2013; b) nacimientos inscritos, clasificados por edad de la madre y población femenina por edad, hasta 2013, y c) datos de los registros de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1975, la encuesta de demografía y salud de 2009 y la MICS de 2014. Además, se han tenido en cuenta a) los datos de los registros de nacimientos de la encuesta sobre medición de los niveles de vida (LSMS) de 1992-1993 y la encuesta de indicadores del SIDA (AIS) de 2005; b) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1980, 1991, 2002 y 2012 y la encuesta demográfica retrospectiva de 1986, y c) la fecundidad por cohorte retroactiva en función de la edad media de maternidad de la encuesta mundial de fecundidad de 1975, los censos de 1980, 1991 y 2002, la encuesta demográfica retrospectiva de 1986, la AIS de 2005, la encuesta de demografia y salud de 2009 y la MICS de 2014.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de: a) muertes de lactantes y niños de corta edad registradas hasta 2013; b) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1975, la LSMS de 1992-1993, la AIS de 2005, la encuesta de demografía y salud de 2009 y la MICS de 2014; (c) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes de los censos de 1980, 1991, 2002 y 2012, la encuesta demográfica retrospectiva de 1986, la encuesta de prevalencia anticonceptiva del Caribe (CCPS) de 1991-1992, y las MICS de 2000 y 2006; d) muertes recientes en el hogar, de los censos de 1991 y 2012, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018.

Mortalidad general: Basada en: a) estimaciones oficiales hasta 2012 (incluidas las tablas de mortalidad oficiales de 2004 y 2012) y b) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2012.

Migración: Migración internacional sobre la base de estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Islas Vírgenes de los Estados Unidos

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de los censos de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010, y con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2014.

Fecundidad: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2016 y b) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2012.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2012.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales hasta 2015; b) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2012, y b) estimaciones de esperanza de vida al nacer, suponiendo que el patrón de edad de la mortalidad se ajusta a las tablas modelo de mortalidad Oeste de Coale-Demeny.

Migración: Migración internacional, sobre la base de estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Jamaica

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1960, 1970, 1982, 1991, 2001 y 2011, y b) estimaciones oficiales hasta 2017, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2017; b) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2017; c) datos de los registros de nacimientos procedentes de la encuesta mundial de fecundidad de 1975-1976, las encuestas de prevalencia anticonceptiva de 1989 y 1993 y las encuestas de salud reproductiva de 2002-2003 y 2008; d) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1970 y 2011, la encuesta de prevalencia anticonceptiva de 1983 y la MICS de 2011, y e) estimaciones indirectas obtenidas de la aplicación del método de hijos propios para estimar la fecundidad al censo de 1970.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de a) estimaciones oficiales de muertes de lactantes y niños de corta edad hasta 2007; b) muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2016; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1975-1976, las

encuestas de prevalencia anticonceptiva de 1989y 1993 y las encuestas de salud reproductiva de 1997 y 2008; d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre los hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de los censos de 1960, 1970, 1982, 1991, 2001 y 2011, la encuesta de prevalencia anticonceptiva de 1983 y las MICS de 2000, 2005 y 2011, y e) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y d) estimaciones realizadas utilizando el método LogQuad de tablas modelo de mortalidad extendidas y estimaciones de mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta a) las estimaciones oficiales hasta 2007; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; c) muertes de adultos ajustadas teniendo en cuenta el subregistro mediante el método de equilibrio del crecimiento; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante métodos de distribución de las defunciones; e) las tasas ajustadas de mortalidad de las personas mayores, y f) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de provección.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2011; b) supervivencia intercensal a partir de las distribuciones por edad de censos sucesivos, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta los datos de a) muertes recientes en el hogar, por edad y sexo, procedentes de los censos de 2001 y 2011; b) defunciones de adultos ajustadas teniendo en cuenta el subregistro mediante el método de equilibrio del crecimiento; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante métodos de distribución de las defunciones, y d) la relación implícita entre la mortalidad infantil y la mortalidad de adultos, sobre la base de tablas de mortalidad modelo.

Migración: Migración internacional basada en: a) las cifras oficiales de los flujos netos de migración internacional y supuestos asumidos de tendencias subsiguientes de la migración internacional, y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Martinica

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1961, 1967, 1974, 1982, 1990, 1999, 2006 y 2015 y b) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con estimaciones de las

tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional. Además, se han tenido en cuenta los datos del censo de 1954.

Fecundidad: Sobre la base de a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2017 y b) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta los datos de los registros civiles de 1950 a 2017.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de a) estimaciones oficiales de muertes de lactantes y niños de corta edad hasta 2015 y b) muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2007.

Mortalidad general: Sobre la base de a) estimaciones oficiales hasta 2017 y b) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2015.

Migración: Migración internacional sobre la base de estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Puerto Rico

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010, y b) las estimaciones oficiales hasta 2018, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2016. Además, se han tenido en cuenta los datos de los registros de nacimientos de la encuesta de salud reproductiva de 1995-1996.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años sobre la base de: a) muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2017; c) estimaciones directas de los nacimientos y las muertes de menores de 5 años, calculadas a partir de los datos de los registros completos de nacimientos procedentes de la encuesta de salud reproductiva de 1995-1996, y d) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de los censos de 1970 y 1990.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; c) las tasas ajustadas de mortalidad de las personas mayores, y d) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2016.

Migración: Migración internacional basada en: a) las cifras oficiales de los flujos netos de migración internacional y supuestos asumidos de tendencias subsiguientes de la migración internacional, y b) estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

San Vicente y las Granadinas

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de a) los censos de 1960, 1980, 1991, 2001 y 2012, y b) solo la población total en el caso del censo de 1970, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional. Además, se han tenido en cuenta a) las estimaciones oficiales hasta 2015 y b) de las estimaciones oficiales para 2015 solo se ha tenido en cuenta la población total.

Fecundidad: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2014 y b) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta el período 2010-2014.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de: a) las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2015 y b) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2016; b) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y c) estimaciones realizadas utilizando el método LogQuad de tablas modelo de mortalidad extendidas y estimaciones de mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han tenido en cuenta a) las estimaciones oficiales hasta 2007; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; d) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante métodos de distribución de las defunciones; e) las tasas ajustadas de mortalidad de las personas mayores, y f) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2015; b) supervivencia intercensal a partir de las distribuciones por edad de censos sucesivos, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se ha tenido en cuenta la relación implícita entre la mortalidad infantil y la mortalidad de adultos, sobre la base de tablas de mortalidad modelo.

Migración: Migración internacional, sobre la base de estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Santa Lucía

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de los censos de 1960, 1970, 1980, 1991, 2001 y 2010, y con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y

migración internacional. Además, se han tenido en cuenta las estimaciones oficiales hasta 2015.

Fecundidad: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2000; b) nacimientos inscritos, clasificados por edad de la madre y población femenina por edad, hasta 2012; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro, y d) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, del censo de 2001.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años, sobre la base de: a) las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2015 y b) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018.

Mortalidad general: Sobre la base de a) estimaciones oficiales hasta 2007; b) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2014; c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y d) estimaciones realizadas utilizando el método LogQuad de tablas modelo de mortalidad extendidas y estimaciones de mortalidad de menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han considerado a) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; b) defunciones de adultos ajustadas teniendo en cuenta el subregistro mediante el método de equilibrio del crecimiento; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante métodos de distribución de las defunciones; e) las tasas ajustadas de mortalidad de las personas mayores, y f) extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección.

Mortalidad de adultos y de personas mayores: Derivado de: a) supervivencia intercensal a partir de las distribuciones por edad de censos sucesivos y b) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han tenido en cuenta a) las muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2015; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro, y c) la relación implícita entre la mortalidad infantil y la mortalidad de adultos, sobre la base de tablas de mortalidad modelo.

Migración: Migración internacional, sobre la base de estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Suriname

Población: Estimaciones compatibles con la población por edad y sexo de a) los censos de 1950, 1964, 1972, 2004 y 2012; b) las estimaciones oficiales hasta 2016, y c) solo la población total en el caso del censo de 1980, así como con estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional.

Fecundidad: Sobre la base de: a) nacimientos inscritos, clasificados por la edad de la madre y la población femenina por edad, hasta 2016; b) ajustes para tener en cuenta el

subregistro, y c) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 2004 y 2012.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años basada en a) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes de las MICS de 2000 y 2006 y b) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018. Además, se han tenido en cuenta a) las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2015 y b) estimaciones indirectas de los datos sobre el número de hijos nacidos vivos y supervivientes del censo de 2004.

Mortalidad general: Sobre la base de a) estimaciones oficiales hasta 2007; b) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2014; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro, y d) estimaciones internacionales consideradas hasta 2017. Además, se han considerado a) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; b) las defunciones de adultos ajustadas teniendo en cuenta el subregistro mediante el método de equilibrio del crecimiento; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante métodos de distribución de las defunciones; d) las tasas ajustadas de mortalidad de las personas mayores, y e) la extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección.

Migración: Migración internacional, sobre la base de estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Trinidad y Tabago

Población: Estimaciones compatibles con la población, por edad y sexo, de los censos de 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2011, y con las estimaciones de las tendencias subsiguientes de fecundidad, mortalidad y migración internacional. Además, se han tenido en cuenta a) las estimaciones oficiales hasta 2017 y b) en el caso de los censos de 1946 y 2000, solo la población total.

Fecundidad: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales de las tasas de fecundidad por edad hasta 2012; b) nacimientos inscritos clasificados por edad de la madre y población femenina por edad hasta 2015; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro; d) datos de los registros de nacimientos de la encuesta mundial de fecundidad de 1977 y la encuesta de demografía y salud de 1987; e) nacimientos en el hogar en los 12 (o 24) meses anteriores, clasificados por edad de la madre, de los censos de 1990 y 2000, y f) fecundidad ajustada mediante la técnica P/F de Brass (o variantes) con datos sobre el número de hijos nacidos vivos y de nacimientos en los 12 (o 24 o 36) meses anteriores, ambos clasificados por edad de la madre, de los censos de 1990 y 2000.

Mortalidad infantil: Mortalidad de menores de 5 años basada en: a) estimaciones directas de nacimientos y defunciones de menores de 5 años calculadas a partir de datos de los registros de nacimientos completos de la encuesta mundial de fecundidad de 1977 y la encuesta de demografía y salud de 1987; b) estimaciones indirectas a partir de datos sobre hijos nacidos vivos y supervivientes procedentes de las MICS de 2000, 2006 y 2011, y c) estimaciones internacionales consideradas hasta 2018. Además, se han tenido en cuenta a) las estimaciones oficiales de mortalidad infantil y en la niñez hasta 2011 y b) las muertes registradas de lactantes y niños de corta edad hasta 2011.

Mortalidad general: Sobre la base de: a) estimaciones oficiales hasta 2011; b) registros de muertes, por edad y sexo, disponibles hasta 2004; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro; d) las estimaciones internacionales consideradas hasta 2017, y c) estimaciones realizadas utilizando el método LogQuad de tablas modelo de mortalidad extendidas y estimaciones de mortalidad de

menores de 5 años, adultos y personas mayores. Además, se han considerado a) ajustes para tener en cuenta el subregistro de muertes de lactantes y niños; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante el método de equilibrio del crecimiento; c) ajustes para tener en cuenta el subregistro de las defunciones de adultos mediante métodos de distribución de las defunciones; d) las tasas ajustadas de mortalidad de las personas mayores, y e) la extrapolación de las tasas de mortalidad mediante métodos de proyección.

Mortalidad de adultos y personas mayores: Extraída de: a) datos sobre muertes, por edad y sexo, disponibles en el registro civil hasta 2011; b) ajustes para tener en cuenta el subregistro; c) supervivencia intercensal a partir de las distribuciones por edad de censos sucesivos, y d) las estimaciones internacionales consideradas hasta 2017.

Migración: Migración internacional⁴, sobre la base de estimaciones derivadas de las diferencias entre el crecimiento demográfico total y el crecimiento natural.

Se consideraron las estadísticas transfronterizas de las personas de Trinidad y Tabago admitidas por los Estados Unidos.

Notes and sources of information

The estimates and projections for each of the 20 countries of Latin America were prepared by the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC together with the Population Division of the United Nations. Those for the Caribbean countries and territories were prepared by the United Nations Population Division. Listed below are the information sources and methodologies considered in the demographic reconciliation process.¹

Latin America

Argentina

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1947, 1960, 1970, 1980, 1991, 2001 and 2010 censuses; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1947, 1960, 1970, 1980, 1991, 2001 and 2010 censuses and the 2011/12 Multiple Indicator Cluster Surveys (MICS); (d) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24) or 36) months, both classified by age of mother, from the 1947, 1960, 1970, 1980, 1991, 2001 and 2010 censuses and the 2011/12 MICS; (e) indirect estimates obtained from the application of the reverse survival method to the 1980 and 1991 censuses; (f) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2017 have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2015; (b) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (c) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (d) mortality rates were extrapolated using projection methods; (e) international estimates considered up to 2017; (f) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2010 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (d) international estimates considered up to 2017.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) international estimates considered up to 2017. In addition, the indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1970, 1980, 1991, 2001 and 2010 censuses have been considered.

Details of the methodology used for the population projections can be found on the following web pages [online]: https://population. un.org/wpp/Publications/Files/WPP2017_Methodology.pdf,

https://population.un.org/wpp/Publications/Files/WPP2019_Methodological-updates.pdf y https://population.un.org/wpp/DataSources/.

Migration: International migration based on: (a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Bolivia (Plurinational State of)

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1976, 1992 and 2001 censuses; (b) adjusted censuses for underenumeration; (c) official estimates through 2018; (d) only total population for 2012 census; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age-specific fertility rates through 2011; (b) birth-histories data from the 1989, 1994, 1998, 2003, 2008 and 2016 Demographic and Health Surveys (DHS); (c) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1975 and 1980 National Demographic Surveys (EDN) and the 1976, 1992, 2001 and 2012 censuses; (d) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1975 and 1980 EDN, and the 1976, 1992, 2001 and 2012 censuses; (e) indirect estimates obtained from the application of the reverse survival method to the 1988 National Population and Housing Survey (ENPV), and the 1992 and 2001 censuses: (f) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1975 and 1980 EDN, and the 1976 census; (g) international estimates considered up to 2017.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1989, 1994, 1998, 2003 and 2008 DHS; (b) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1975 and 1980 EDN, the 1976, 1992, 2001 and 2012 censuses, the 1988 ENPV and the 2000 MICS; (c) recent household deaths from the 1980 EDN; (d) international estimates considered up to 2018. In addition, the (a) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1989, 1994 and 1998 DHS; (b) recent household deaths from the 1992, 2001 and 2012 censuses have been considered.

Overall mortality:² Based on: (a) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (b) adult deaths adjusted for underregistration using the growth

balance method; (c) mortality rates were extrapolated using projection methods; (d) international estimates considered up to 2017; (e) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2017 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) recent household deaths data by age and sex from the 1992, 2001 and 2012 censuses; (b) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (c) maternal orphanhood from the 1988 ENPV; (d) international estimates considered up to 2017.

Migration: International migration based on: (a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Brazil

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1960, 1970, 1980, 1991, 1996, 2000 and 2010 censuses; (b) adjusted censuses for underenumeration; (c) official estimates through 2017; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age-specific fertility rates through 2016; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2016; (c) adjusted for underregistration; (d) birth-histories data from the 1986 Family Planning, Maternal and Child Health, Demographic and Health Survey (FP-MCH DHS), the 1996 DHS, and the 2006/07 National Demographic and Health Survey (PNDS); (e) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1950, 1960, 1970, 1980, 1991, 2000 and 2010 censuses, and the 1973, 1976, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1992, 1993, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009 annual National Household Sample Surveys (PNAD); (f) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1970, 1980, 1991, 2000 and 2010 censuses, and the 1973, 1976, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1992, 1993, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009 annual PNAD; (g) adjusted fertility using Arriaga modified P/F ratio method with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1950 and 1960 censuses; (h) indirect estimates obtained

Methods based on orphanhood and widowhood information were used to calculate adult mortality in the 1975 and 1980 National Demographic Surveys and the 1988 National Population and Housing Survey.

from the application of the reverse survival method to the 1970 and 1991 censuses; (i) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1960 census and the 1976 annual PNAD; (j) international estimates considered up to 2017.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1986 MCH/FP DHS, the 1986 annual PNAD, the 1996 DHS and the 2006/07 PNDS; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1950, 1960, 1970, 1980, 1991, 2000 and 2010 censuses, and the 1972, 1973, 1976, 1977, 1978, 1984, 1986, 1989, 1990, 1992, 1993, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013, 2014 and 2015 annual PNAD; (e) international estimates considered up to 2017. In addition, the (a) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1986 FP-MCH DHS, the 1996 DHS and the 2006/07 PNDS; (b) recent household deaths from the 2010 census have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2017; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2017 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) recent household deaths data by age and sex from the 1980 and 2010 censuses; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) international estimates considered up to 2017.

Migration: International migration based on: (a) official figures of net international migration flows, and assumed subsequent trends in international migration; (b) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination; (c) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase; (d) statistics from the Office of the United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR) on the number of refugees in the main countries of asylum.

Chile

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1952, 1960, 1970, 1982, 1992, 2002 and 2017 censuses; (b) adjusted censuses

for underenumeration; (c) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1952, 1960, 1970, 1982, 1992, 2002 and 2017 censuses; (d) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1952, 1960, 1970, 1982, 1992, 2002 and 2017 censuses; (e) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1970 and 1982 censuses; (f) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2015 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1952, 1960, 1970, 1982, 1992, 2002 and 2017 censuses; (d) international estimates considered up to 2018.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2015; (b) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (c) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (d) mortality rates were extrapolated using projection methods; (e) international estimates considered up to 2017; (f) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) international estimates considered up to 2017.

Migration: International migration based on:
(a) official figures of net international migration flows, and assumed subsequent trends in international migration;
(b) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (c) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase; (d) UNHCR statistics on the number of refugees in the main countries of asylum.

Colombia

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1951, 1964, 1973, 1985, 1993 and 2005 censuses; (b) adjusted censuses for

underenumeration; (c) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) birth-histories data from the 1986, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010 and 2015 DHS; (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1969 National Fertility Survey (ENF), the 1973, 1985, 1993 and 2005 censuses, the 1976 World Fertility Survey (WFS), the 1978 and 1980 Contraceptive Prevalence Survey (CPS), and the 1978 and 1980 National Household Survey (ENH); (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1969 ENF, the 1973, 1985, 1993 and 2005 censuses, the 1976 WFS, the 1978 and 1980 CPS, and the 1978 ENH; (f) indirect estimates obtained from the application of the reverse survival method to the 1993 census; (g) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1973 census, the 1976 WFS and the 1978 and 1980 ENH; (h) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2017 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1976 WFS, and the 1986, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010 and 2015 DHS; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1969 ENF, the 1973, 1985 and 2005 censuses, and the 1978 and 1980 ENH; (e) international estimates considered up to 2017. In addition, the recent household deaths from the 2005 census have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) recent household deaths data by age and sex from the 2005 census; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) maternal orphanhood from the 1978 ENH and 1985 census; (f) indirect estimates of

adult mortality based on widowhood data from the 1978 ENH; (g) international estimates considered up to 2017.

Migration: International migration based on:
(a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America);
(b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase; (c) UNHCR statistics on the number of refugees in the main countries of asylum.

Costa Rica

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1963, 1973, 1984, 2000 and 2011 censuses; (b) adjusted censuses for underenumeration; (c) official estimates through 2017; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017; (b) adjusted for underregistration; (c) birth-histories data from the 1976 WFS, the 1978 and 1981 CPS, the 1986 Fertility and Health Surveys (EFS), the 1993 Reproductive and Health Survey (RHS), the 2010 National Reproductive and Sexual Health Survey (ESSR) and the 2011 MICS; (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1963, 1973, 1984, 2000 and 2011 censuses; (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1963, 1973, 1984, 2000 and 2011 censuses; (f) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1973 census; (g) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2017 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2018; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1976 WFS; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1963, 1973, 1984, 2000 and 2011 censuses, the 1978 and 1981 CPS, and the 1986 EFS; (e) international estimates considered up to 2017.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2018; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international

estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2011 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2018; (b) adjusted for underregistration; (c) international estimates considered up to 2017.

Migration: International migration based on:
(a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Cuba

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1953, 1970, 1981, 2002 and 2012 censuses; (b) official estimates through 2017; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017; (b) adjusted for underregistration; (c) birth-histories data from the 1987 and 2009 ENF; (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1970 and 1981 censuses, and the 1979 EDN; (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1970 and 1981 censuses, and the 1979 EDN; (f) indirect estimates obtained from the application of the reverse survival method to the 1970 census; (g) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1970 and 1981 censuses, and the 1979 EDN; (h) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2016 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2017; (b) adjusted for underregistration; (c) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1970 and 1981 censuses, the 1974 National Survey of Income and Expenditure of the Population (ENIEP), the 1979 EDN, the 1987 and 2009 ENF, and the 2010/11 MICS; (d) international estimates considered up to 2017.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2014; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection

methods; (f) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Migration: International migration based on: (a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Dominican Republic

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1960, 1970, 1981, 1993, 2002 and 2010 censuses; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) birth-histories data from the 1975 and 1980 WFS, the 1991, 1996, 1999, 2002, 2007 and 2013 DHS, the 2006 and 2009/10 Multipurpose National Household Survey (ENHOGAR-MICS), and the 2014 MICS; (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1960, 1970, 1981, 1993, 2002 and 2010 censuses, the 1983 CPS, the 1986 DHS and 2013 Special DHS; (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1960, 1970, 1981, 1993, 2002 and 2010 censuses; (f) indirect estimates obtained from the application of the reverse survival method to the 1960 and 1970 censuses; (g) indirect estimates obtained from the application of the ownchildren method of fertility estimation to the 1970 and 1981 censuses; (h) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2017 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1975 and 1980 WFS, the 1986, 1991, 1996, 1999, 2002, 2007 and 2013 DHS, the 2006 ENHOGAR-MICS and the 2014 MICS; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1970, 1981, 2002 and 2010 censuses, the 1983 CPS and the 2000 MICS; (e) international estimates considered up to 2017. In addition, the recent household deaths from the 2010 census have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2013; (b) adjusted for

underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) international estimates considered up to 2017. In addition, the (a) recent household deaths data by age and sex from the 1981, 1993, 2002 and 2010 censuses, the 2006 ENHOGAR-MICS and 2013 DHS; (b) siblings' deaths from the 1996, 2002 and 2007 DHS, the 2002 and 2010 censuses; (c) maternal orphanhood from the 1975 WFS, the 1981 and 2002 censuses, and the 1986 DHS; (d) paternal orphanhood from the 1986 DHS have been considered.

Migration: International migration based on:
(a) official figures of net international migration flows, and assumed subsequent trends in international migration (administrative registers from the National Department of Migration); (b) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (c) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Ecuador

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1962, 1974, 1982, 1990, 2001 and 2010 censuses; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) birth-histories data from the 1979 WFS, the 1987 DHS, and the 1989, 1994, 1999 and 2004 Demographic Surveys of Maternal and Child Health (ENDEMAIN-RHS); (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1950, 1962, 1974, 1982, 1990, 2001 and 2010 censuses, the 1982 National Maternal and Child Health Survey and Demographic Variables (ESMIVD) and the 2012 National Health and Nutrition Survey (ENSANUT); (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1950, 1962, 1974, 1982, 1990, 2001 and 2010 censuses, the 1982 ESMIVD and the 2012 ENSANUT; (f) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the

1962, 1974 and 1982 censuses, and the 1982 ESMIVD; (g) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2017 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2017; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1979 WFS, the 1987 DHS, the 1989, 1994, 1999 and 2004 ENDEMAIN-RHS, and the 2012 ENSANUT; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1974, 1982, 1990, 2001 and 2010 censuses, and the 1982 ESMIVD; (e) international estimates considered up to 2017. In addition, the indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 2012 ENSANUT have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2017; (b) adjusted for underregistration; (c) international estimates considered up to 2017. In addition, the (a) recent household deaths data by age and sex from the 2012 ENSANUT; (b) siblings' deaths from the 1994 and 2004 ENDEMAIN-RHS, and the 2003 WHS; (c) maternal orphanhood from the 1987 DHS; (d) paternal orphanhood from the 1987 DHS have been considered.

Migration: International migration based on:
(a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase; (c) UNHCR statistics on the number of refugees in the main countries of asylum.

El Salvador

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1961, 1971, 1992 and 2007 censuses; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2015; (b) adjusted for underregistration;

(c) birth-histories data from the 1985 DHS, the 1988, 1993, 1998, 2002/03 and 2008 National Family Health Surveys (FESAL), and the 2014 MICS; (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1971, 1992 and 2007 censuses; (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1971, 1992 and 2007 censuses; (f) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2013 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1988, 1993, 1998, 2002/03 and 2008 FESAL, and the 2014 MICS; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1950, 1961, 1971, 1992 and 2007 censuses, the 1973, 1975 and 1978 FESAL, the 1985 DHS, and the 1992 and 1993 Multipurpose Household Surveys EHPM; (e) international estimates considered up to 2017. In addition, the (a) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1985 DHS; (b) recent household deaths from the 1992 and 2007 censuses have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2013; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2014; (b) adjusted for underregistration; (c) recent household deaths data by age and sex from the 1992 and 2007 censuses; (d) international estimates considered up to 2017. In addition, the (a) siblings' deaths from the 1993, 1998 and 2002/03 FESAL; (b) maternal orphanhood from the 1992 census have been considered.

Migration: International migration based on:
(a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America);
(b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase; (c) UNHCR statistics on the number of refugees in the main countries of asylum.

Guatemala

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1964, 1973, 1981, 1994 and 2002 censuses; (b) adjusted censuses for underenumeration; (c) official estimates through 2015; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration. In addition, the 2017 census data have been considered.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) birth-histories data from the 1987 and 1995 DHS, the 1998/99 Interim DHS, and the 2002, 2008/09 and 2014/15 National Maternal and Child Health Surveys (ENSMI); (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1973, 1981, 1994 and 2002 censuses, the 1977/78 ENF, and the 1986/87 and 1989 National Sociodemographic Surveys (ENSD); (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1973, 1981, 1994 and 2002 censuses, the 1977/78 ENF, and the 1986/87 and 1989 ENSD; (f) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1973 and 1981 censuses: (g) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age specific fertility rates through 2006 have been considered.

Child Mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1987 and 1995 DHS, the 1998/99 Interim DHS, and the 2002, 2008/09 and 2014/15 ENSMI; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1950, 1964, 1973, 1981, 1994 and 2002 censuses, the 1977/78 ENF, and the 1986/87 and 1989 ENSD; (e) international estimates considered up to 2017.

Overall Mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2014; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) maternal orphanhood from the 1973 and 1981 censuses; (d) international estimates considered up to 2017. In addition, the (a) recent household deaths data by age and sex from the 1994 census; (b) siblings' deaths from the 1995 DHS and the 2003 WHS; (c) maternal orphanhood from the 1987 DHS, and the 1994 and 2002 censuses; (d) paternal orphanhood from the 1987 DHS have been considered.

Migration: International migration based on:
(a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Haiti

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1971, 1982 and 2003 censuses; (b) adjusted censuses for underenumeration; (c) official estimates through 2015; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) birth-histories data from the 1977 WFS, the 1994/95, 2000, 2005/06 and 2016 DHS, the 2012 DHS-MICS and the 2013 DHS national survey (NS); (b) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1971 and 2003 censuses; (c) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1971 and 2003 censuses; (d) indirect estimates obtained from the application of the reverse survival method to the 1982 census; (e) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1971 census; (f) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2004; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1977 WFS, the 1987 Mortality, Morbidity and Use of Services Survey, the 1994/95, 2000, 2005/06 and 2016 DHS, and the 2012 DHS-MICS; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1982 and 2003 censuses, and the 1983 CPS; (e) international estimates considered up to 2017. In addition, the recent household deaths from the 2003 census have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2004; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2004; (b) adjusted for underregistration; (c) recent household deaths data by age and sex from the 2003 census; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) international estimates considered up to 2017. In addition, the sibling's deaths from the 2000, 2005/06 and 2016 DHS have been considered.

Migration: International migration based on: (a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (data from the Investigation of International Migration in Latin America (IMILA)); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Honduras

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1945, 1950, 1961, 1974, 1988, 2001 and 2013 censuses; (b) official estimates through 2015; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2012; (b) adjusted for underregistration; (c) birth-histories data from the 1981 CPS, the 1984 ENSMI, the 1987, 1996 and 2001 National Epidemiological and Family Health Surveys (ENESF), and the 2005/06 and 2011/12 DHS; (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1970-1972 and 1983 National Demographic Surveys (EDEN), and the 1974, 1988, 2001 and 2013 censuses; (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1970-1972 and 1983 EDEN, and the 1974, 1988, 2001 and 2013 censuses; (f) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1970–1972 and 1983 EDEN, and the 1974 census; (g) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 1981 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2013;

(b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1991/92 ENESF-RHS, the 1996 and 2001 ENESF, and the 2005/06 and 2011/12 DHS; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1970–1972 and 1983 EDEN, the 1974, 1988, 2001 and 2013 censuses, the 1984 ENSMI and the 1987 EFHS; (e) international estimates considered up to 2017. In addition, the recent household deaths from the 1970–1972 EDEN and the 2001 and 2013 censuses have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 1989; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2013; (b) adjusted for underregistration; (c) recent household deaths data by age and sex from the 1970–1972 and 1983 EDEN, and the 2001 and 2013 censuses; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) maternal orphanhood from the 1970–1972 and 1983 EDEN; (f) indirect estimates of adult mortality based on widowhood data from the 1970–1972 and 1983 EDEN; (g) international estimates considered up to 2017. In addition, the (a) recent household deaths data by age and sex from the 1988 census; (b) siblings' deaths from the 1996 ENESF and the 1996 National Male Health Survey (ENSM); (c) maternal orphanhood from the 1974 and 1988 censuses have been considered.

Migration: International migration based on:
(a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Mexico

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010 censuses and the 1995 and 2005 Population and Housing Sample Census; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age specific fertility rates through 2011; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population

by age through 2016; (c) adjusted for underregistration; (d) birth-histories data from the 1976/77 WFS and the 1987 DHS; (e) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1970, 1990, 2000 and 2010 censuses, the 1978 and 1979 National Contraceptive Prevalence Surveys (ENPUMA), the 1982 National Fertility, Contraception Prevalence and Family Planning Survey, the 1992, 2006, 2009 and 2014 National Population Dynamics Survey (ENADID), the 1995 National Family Planning Survey (ENPF) and the 2015 Intercensal Survey; (f) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1970, 1990, 2000 and 2010 censuses, the 1978 and 1979 ENPUMA, and the 2015 Intercensal Survey; (g) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1970 census and the 1979 ENPUMA; (h) international estimates considered up to 2017.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2017; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1976/77 WFS, the 1987 DHS, and the 1992, 1997, 2009 and 2014 ENADID; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010 censuses, the 1978 and 1979 ENPUMA, the 1995 and 2005 Population and Housing Sample Census, the 2006 ENADID and the 2015 Intercensal Survey; (e) international estimates considered up to 2017.

Overall mortality: Based on: (a) official estimates through 2015; (b) registered deaths by age and sex available through 2015; (c) adjusted for underregistration; (d) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (e) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (f) mortality rates were extrapolated using projection methods; (g) international estimates considered up to 2017; (h) estimates of under-five, adult and old-age mortality.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from estimates through 2015 and the civil registry through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (d) maternal orphanhood from the 1979 ENPUMA; (e) indirect estimates of adult mortality based on widowhood data from the 1979 ENPUMA; (f) international estimates considered up to 2017.

Migration: International migration based on: (a) official figures of net international migration flows, and assumed subsequent trends in international migration; (b) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (c) information on the number of migrant workers or about labour migration (statistics compiled by the United States Immigration and Naturalization Service on the number of Mexican citizens admitted legally to the United States and adjusted for undocumented migration); (d) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Nicaragua

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1963, 1971, 1995 and 2005 censuses; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration. In addition, the 2017 census data have been considered.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) birth-histories data from the 1992/93 National Family Health Survey (ESF-RHS), the 1998 and 2001 DHS, and the 2006/07 Reproductive Health Survey and National Demographic and Health Survey (RHS-NDHS); (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1971, 1995 and 2005 censuses, the 1978 National Retrospective Demographic Survey (RETRO-EDENIC), the 1985/86 ESD and the 2011/12 NDHS; (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24/36) months, both classified by age of mother, from the 1971, 1995 and 2005 censuses, the 1978 RETRO-EDENIC and the 2011/12 NDHS; (f) indirect estimates obtained from the application of the reverse survival method to the 1995 census; (g) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age specific fertility rates through 2006 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1985/86 Sociodemographic Survey (ESD), the 1992/93 ESF-RHS, the 1998 and 2001 DHS, the 2006/07 RHS-NDHS and the 2011/12 NDHS; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1950, 1963, 1971, 1995 and 2005 censuses, and the 1978 RETRO-EDENIC; (e) international estimates considered up to 2017. In addition, the recent household deaths from the 1995 and 2005 censuses have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2011; (b) adjusted for

underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) international estimates considered up to 2017. In addition, the (a) recent household deaths data by age and sex from the 1985/86 ESD, the 1995 and 2005 censuses, and the 2001 DHS; (b) siblings deaths from the 1992/93 ESF-RHS; (c) maternal orphanhood from the 1971 census, the 1978 RETRO-EDENIC and the 1985/86 ESD; (d) indirect estimates of adult mortality based on widowhood data from the 1978 RETRO-EDENIC have been considered.

Migration: International migration based on: (a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Panama

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010 censuses; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017; (b) adjusted for underregistration; (c) birth-histories data from the 1975/76 WFS, the 1975–1977 EDN, and the 1984 and 2009 RHS; (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1950, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010 censuses, and the 2013 MICS; (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1950, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010 censuses; (f) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1970 and 1980 censuses; (g) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2016 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1975/76 WFS and the 1975–1977 EDN; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1950, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010 censuses; (e) international estimates considered up to 2017. In addition, the recent household deaths from the 2000 census have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) recent household deaths data by age and sex from the 2000 census; (d) international estimates considered up to 2017. In addition, the (a) recent household deaths data by age and sex from the 1975–1977 EDN; (b) maternal orphanhood from the 1975–1977 EDN, and the 1980 and 1990 censuses; (c) indirect estimates of adult mortality based on widowhood data from the 1975–1977 EDN have been considered.

Migration: International migration based on:
(a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase; (c) UNHCR statistics on the number of refugees in the main countries of asylum.

Paraguay

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1962, 1972, 1982, 1992, 2002 and 2012 censuses; (b) official estimates through 2017; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration. In addition, the 1950 census data have been considered.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) birth-histories data from the 1979 WFS, the 1987 RHS, the 1990 DHS, the 1995/96 National Demographic and Reproductive Health Survey (ENDSR-RHS), the 1998 ENSMI-RHS, the 2003 WHS, the 2004 and 2008 National Demographic and Sexual and Reproductive Health Survey (ENDSSR-RHS), and the 2016 MICS; (d) births in the household in the preceding 12 (or 24)

months classified by age of mother from the 1950, 1962, 1972, 1982, 1992, 2002 and 2012 censuses, and the 1977 EDN; (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1950, 1962, 1972, 1982, 1992, 2002 and 2012 censuses, and the 1977 EDN; (f) indirect estimates obtained from the application of the reverse survival method to the 1992 census; (g) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1972 and 1982 censuses, and the 1977 EDN; (h) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2005 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2009; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1979 WFS, the 1990 DHS, the 1995/96 ENDSR-RHS, the 1998 ENSMI-RHS, the 2003 WHS, the 2004 and 2008 ENDSSR-RHS, and the 2016 MICS; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1950, 1962, 1972, 1982, 1992 and 2002 censuses, the 1977 EDN and the 1987 RHS; (e) international estimates considered up to 2018. In addition, the (a) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 2012 census; (b) recent household deaths from the 2002 and 2012 censuses have been considered.

Overall Mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2014; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2014; (b) adjusted for underregistration; (c) recent household deaths data by age and sex from the 2012 census; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) maternal orphanhood from the 1972, 1982 and 1992 censuses; (f) international estimates considered up to 2017. In addition, the (a) siblings' deaths from the 1995/96 ENDSR-RHS and the 2003 WHS; (b) maternal orphanhood from the 1977 EDN have been considered.

Migration: International migration based on:
(a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Peru

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1961, 1972, 1981, 1993, 2005, 2007 and 2017 censuses; (b) adjusted censuses for underenumeration; (c) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017; (b) adjusted for underregistration; (c) birth-histories data from the 1986, 1991/92, 1996, 2000, 2004, 2004–2006, 2007/08, 2009, 2010, 2011, 2012 and 2013 DHS; (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1961, 1972, 1981, 1993, 2007 and 2017 censuses, the 1974-1976 EDN, the 1977/78 WFS, the 1981 National Contraceptive Prevalence Survey (ENPA) and the 1999 National Household Survey (ENAHO); (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1961, 1972, 1981, 1993, 2007 and 2017 censuses, the 1974-1976 EDN, the 1977/78 WFS, the 1981 ENPA and the 1999 ENAHO; (f) indirect estimates obtained from the application of the reverse survival method to the 1972 and 1981 censuses; (g) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1972 census and the 1974–1976 EDN; (h) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2017 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1986, 1991/92, 1996, 2000, 2004–2006, 2007/08, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 and 2017 DHS; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1961, 1972, 1981, 1993, 2007 and 2017 censuses, the 1974–1976 EDN, the 1977/78 WFS and the 1981 ENPA; (e) international estimates considered up to 2018.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2014; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) maternal orphanhood from the 1972 and 1981 censuses, and the 1981 ENPA; (d) paternal orphanhood from the 1981 ENPA; (e) international estimates considered up to 2017. In addition, the (a) siblings' deaths from the 1996, 2000, 2004, 2004/05, 2004–2006, 2007/08, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 and 2014 DHS; (b) maternal orphanhood from the 1974–1976 EDN, the 1977/78 WFS, the 1986 DHS and the 1993 census; (c) paternal orphanhood from the 1974–1976 EDN, the 1977/78 WFS and the 1986 DHS; (d) indirect estimates of adult mortality based on widowhood data from the 1977/78 WFS have been considered.

Migration: International migration based on: (a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase; (c) UNHCR statistics on the number of refugees in the main countries of asylum.

Uruguay

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1963, 1975, 1985, 1996, 2004 and 2011 censuses; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1963, 1975, 1985, 1996, 2004 and 2011 censuses; (d) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1963, 1975, 1985, 1996, 2004 and 2011 censuses; (e) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2014 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2017; (b) adjusted for underregistration; (c) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1963, 1975, 1985, 1996, 2004 and 2011 censuses; (d) international estimates considered up to 2017.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2016; (b) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (c) adult deaths adjusted for underregistration using the growth

balance method; (d) mortality rates were extrapolated using projection methods; (e) international estimates considered up to 2017; (f) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) international estimates considered up to 2017. In addition, the siblings' deaths from the 2003 WHS have been considered.

Migration: International migration based on: (a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Venezuela (Bolivarian Republic of)

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1961, 1971, 1981, 1990, 2001 and 2011 censuses; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017; (b) adjusted for underregistration; (c) birth-histories data from the 1977 WFS, the 1993 Social Survey (ENSO), the 1998 National Population and Family Survey (ENPOFAM), and the 2008 and 2010 Demographic Survey of Venezuela (ENDEVE); (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1950, 1961, 1971, 1981, 1990, 2001 and 2011 censuses; (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24) or 36) months, both classified by age of mother, from the 1950, 1961, 1971, 1981, 1990, 2001 and 2011 censuses; (f) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 2001 census; (g) international estimates considered up to 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2014 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1977 WFS and the 1998 ENPOFAM; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1961, 1971, 1981, 1990, 2001 and 2011 censuses; (e) international estimates considered up to 2018.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods; (f) international estimates considered up to 2017; (g) estimates of under-five, adult and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2014; (b) adjusted for underregistration; (c) international estimates considered up to 2017. In addition, the recent household deaths data by age and sex from the 1998 ENPOFAM have been considered.

Migration: International migration based on:
(a) information on foreign-born populations from censuses and records from major countries of destination (Latin American countries, Spain and the United States of America); (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase; (c) UNHCR statistics on the number of refugees in the main countries of asylum.

The Caribbean

Antigua and Barbuda

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1960, 1970, 1991, 2001 and 2011 censuses; (b) official estimates through 2010; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2001; (b) adjusted for underregistration (of births between 2001–2012). In addition, the births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1960 and 2011 censuses have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2015; (b) international estimates used up to 2018. In addition, the indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1960, 1970, 1991 and 2011 censuses have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2014; (b) international estimates used up to 2017; (c) estimates using LogQuad extended model life tables and estimates of under-five mortality, adult mortality and old-age mortality.

Adult and old-age mortality: Adult and old-age mortality derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2015; (b) intercensal survivorship from successive census age distributions; (c) international estimates used up to 2017.

Migration: international migration based on: estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Aruba

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1960, 1981, 1991, 2000 and 2010 censuses; (b) official estimates through 2017; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age-specific fertility rates through 2017; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017; (c) adjusted for underregistration. In addition, the births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1991 census have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: official estimates of infant and child mortality through 2011.

Overall mortality: Based on: (a) official estimates through 2010; (b) registered deaths by age and sex available through 2011; (c) estimates of infant and child mortality by assuming that the age pattern of mortality conforms to the Coale-Demeny West model life tables.

Migration: International migration based on: estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Bahamas

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1953, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010 censuses; (b) official estimates through 2018; (c) only total population for 1963 census; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age-specific fertility rates through 2014; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2014; (b) international estimates used up to 2018.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2010; (b) international estimates used up to 2017; (c) estimates using LogQuad extended model life tables and estimates of under-five

mortality, adult mortality and old-age mortality. In addition, the (a) official estimates through 2011; (b) registered deaths by age and sex available through 2011; (c) mortality rates for older ages were adjusted have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2013; (b) intercensal survivorship from successive census age distributions; (c) international estimates used up to 2017.

Migration: International migration based on estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Barbados

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1960, 1970, 1980, 2000 and 2010 censuses; (b) only total population for 1946 and 1990 censuses; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration. In addition, the official estimates through 2015 have been considered.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2014; (b) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 2010 census and 2012 MICS. In addition, the births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1960, 1970 and 1980 censuses, and the 1980/81 CPS have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2014; (b) international estimates used up to 2018.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2014; (b) adjusted for underregistration; (c) mortality rates for older ages were adjusted; (d) international estimates used up to 2017; (e) estimates using LogQuad extended model life tables and estimates of under-five mortality, adult mortality and old-age mortality. In addition, the official estimates through 2007 have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2014; (b) intercensal survivorship from successive census age distributions; (c) international estimates used up to 2017.

Migration: International migration based on estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Belize

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1960, 1970, 1980, 1991, 2000 and 2010 censuses; (b) official estimates through

2017; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration. In addition, only total population for the 1946 census has been considered.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age-specific fertility rates through 2016; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017; (c) birth-histories data from the 1999 Family Health Survey (FHS) and the 2015/16 MICS; (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 2011 MICS; (e) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1991 FHS. In addition, the (a) birth-histories data from the 1991 FHS; (b) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1970, 1980, 2000 and 2010 censuses have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2016; (b) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1991 and 1999 FHS, and the 2015/16 MICS; (c) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1970, 1980, 1991, 2000 and 2010 censuses, and the 2006 and 2011 MICS; (d) recent household deaths from the 2010 census; (e) international estimates used up to 2018.

Overall mortality: Based on: (a) official estimates through 2010; (b) registered deaths by age and sex available through 2014; (c) international estimates used up to 2017.

Migration: International migration based on: (a) estimates of migrant flows and assumed subsequent trends in international migration; (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Curaçao

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1960, 1972, 1981, 1992, 2001 and 2011 censuses; (b) official estimates through 2017; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age specific fertility rates through 2017; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017; (c) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1960 census.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) official estimates of infant and child mortality through 2015; (b) registered infant and child deaths through 2016.

Overall mortality: Based on: (a) official estimates through 2014; (b) registered deaths by age and sex available through 2016.

Migration: International migration based on: (a) official figures of net international migration flows and assumed subsequent trends in international migration; (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Grenada

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1960, 1981 and 2011 censuses; (b) official estimates through 2017; (c) only total population for 1970, 1991 and 2001 censuses; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2014.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2016; (b) international estimates used up to 2018.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 1979; (b) adjusted for underregistration (through 2015); (c) estimates using LogQuad model life tables and estimates of infant and under-five mortality, and adult mortality. In addition, the (a) official estimates through 2007; (b) registered deaths by age and sex available through 1978; (c) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (d) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (e) adult deaths adjusted for underregistration using death distribution methods; (f) mortality rates for older ages were adjusted; (g) mortality rates were extrapolated using projection methods have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2016; (b) international estimates used up to 2017. In addition, the (a) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (b) adult deaths adjusted for underregistration using death distribution methods; (c) implied relationship between child mortality and adult mortality based on model life tables relationships have been considered.

Migration: International migration based on estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Data from member States of the Caribbean Community (CARICOM) were considered.

Guadeloupe

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1961, 1967, 1974, 1982, 1990, 1999, 2006 and 2015 censuses; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration. In addition, the 1954 census has been considered.

Fertility: Based on registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017. In addition, the official estimates of age-specific fertility rates through 2017 have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) official estimates of infant and child mortality through 2014; (b) registered infant and child deaths through 2014.

Overall mortality: Based on registered deaths by age and sex available through 2014.

Migration: International migration based on: (a) official figures of net international migration flows and assumed subsequent trends in international migration; (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Guyana

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the 1960, 1970, 1980, 1991, 2002 and 2012 censuses, and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration. In addition, the (a) official estimates through 2017; (b) only total population for the 1946 census have been considered.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age specific fertility rates through 2013; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2013; (c) birth-histories data from the 1975 WFS, the 2009 DHS and the 2014 MICS. In addition, the (a) birth-histories data from the 1992/93 Living Standards Measurement Survey (LSMS) and the 2005 AIDS Indicators Survey (AIS); (b) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1980, 1991, 2002 and 2012 censuses, and the 1986 Retrospective Demographic Survey; (c) cohort-completed fertility backdated by the mean age of childbearing from the 1975 WFS, the 1980, 1991 and 2002 censuses, the 1986 Retrospective Demographic Survey, the 2005 AIS, the 2009 DHS and the 2014 MICS have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2013; (b) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1975 WFS, the 1992/93 LSMS, the 2005 AIS, the 2009 DHS and 2014 MICS; (c) indirect estimates from data on children ever

born and surviving from the 1980, 1991, 2002 and 2012 censuses, the 1986 Retrospective Demographic Survey, the 1991/92 Caribbean Contraceptive Prevalence Survey (CCPS), and the 2000 and 2006 MICS; (d) recent household deaths from the 1991 and 2012 censuses; (e) international estimates used up to 2018.

Overall mortality: Based on: (a) official estimates through 2012 (including the official 2004 and 2012 life tables); (b) registered deaths by age and sex available through 2012.

Migration: International migration based on estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

French Guiana

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1954, 1961, 1967, 1974, 1982, 1990, 1999, 2006 and 2015 censuses; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age specific fertility rates through 2017; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017.

Child mortality: Under-five mortality based on: registered infant and child deaths through 2015.

Overall mortality: Based on: (a) official estimates through 2017; (b) estimates of life expectancy at birth by assuming that the age pattern of mortality conforms to the Coale-Demeny West model life tables. In addition, the (a) registered deaths by age and sex available through 2017; (b) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (c) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (d) adult deaths adjusted for underregistration using death distribution methods; (e) mortality rates for older ages were adjusted; (f) mortality rates were extrapolated using projection methods have been considered.

Migration: International migration based on:
(a) official figures of net international migration flows and assumed subsequent trends in international migration;
(b) information on foreign-born populations from censuses and registers from major countries of destination;
(c) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Jamaica

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1960, 1970, 1982, 1991, 2001 and 2011 censuses; (b) official estimates through 2017; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age specific fertility rates through 2017; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017; (c) birth-histories data from the 1975/76 WFS, the 1989 and 1993 CPS, and the 1997, 2002/03 and 2008 RHS; (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1970 and 2011 censuses, the 1983 CPS and the 2011 MICS; (e) indirect estimates obtained from the application of the own-children method of fertility estimation to the 1970 census.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) official estimates of infant and child mortality through 2007; (b) registered infant and child deaths through 2016; (c) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1975/76 WFS, the 1989 and 1993 CPS, and the 1997 and 2008 RHS; (d) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1960, 1970, 1982, 1991, 2001 and 2011 censuses, the 1983 CPS, the 2000, 2005 and 2011 MICS; (e) international estimates used up to 2018.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) international estimates used up to 2017; (d) estimates using LogQuad extended model life tables and estimates of under-five mortality, adult mortality and old-age mortality. In addition, the (a) official estimates through 2007; (b) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (c) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (d) adult deaths adjusted for underregistration using death distribution methods; (e) mortality rates for older ages were adjusted; (f) mortality rates were extrapolated using projection methods have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2011; (b) intercensal survivorship from successive census age distributions; (c) international estimates used up to 2017. In addition, the (a) recent household deaths data by age and sex from the 2001 and 2011 censuses; (b) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (c) adult deaths adjusted for underregistration using death distribution methods; (d) implied relationship between child mortality and adult mortality based on model life tables relationships have been considered.

Migration: International migration based on: (a) official figures of net international migration flows and assumed subsequent trends in international migration; (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Martinique

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1961, 1967, 1974, 1982, 1990, 1999, 2006 and 2015 censuses; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration. In addition, 1954 census data have been considered.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age specific fertility rates through 2017; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2017. In addition, 1950–2017 civil registry records have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) official estimates of infant and child mortality through 2015; (b) registered infant and child deaths through 2007.

Overall mortality: Based on: (a) official estimates through 2017; (b) registered deaths by age and sex available through 2015.

Migration: International migration based on estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Puerto Rico

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010 censuses; (b) official estimates through 2018; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: official estimates of age specific fertility rates through 2016. In addition, the birth-histories data from the 1995/96 RHS have been considered.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2017; (b) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1995/96 RHS; (c) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 1970 and 1990 censuses.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2016; (b) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (c) mortality rates for older ages were adjusted; (d) mortality rates were extrapolated using projection methods. In addition, the official estimates through 2016 have been considered.

Migration: International migration based on: (a) official figures of net international migration flows and assumed subsequent trends in international migration; (b) estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Saint Lucia

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the 1960, 1970, 1980, 1991, 2001 and 2010 censuses, and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration. In addition, the official estimates through 2015 have been considered.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age-specific fertility rates through 2000; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2012; (c) adjusted for underregistration; (d) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 2001 census.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2015; (b) international estimates used up to 2018.

Overall mortality: Based on: (a) official estimates through 2007; (b) registered deaths by age and sex available through 2014; (c) international estimates used up to 2017; (d) estimates using LogQuad extended model life tables and estimates of under-five mortality, adult mortality and old-age mortality. In addition, the (a) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (b) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (c) adult deaths adjusted for underregistration using death distribution methods; (d) mortality rates for older ages were adjusted; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from:
(a) intercensal survivorship from successive census age distributions; (b) international estimates used up to 2017. In addition, the (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2015; (b) adjusted for underregistration; (c) implied relationship between child mortality and adult mortality based on model life tables relationships have been considered.

Migration: International migration based on estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Saint Vincent and the Grenadines

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1960, 1980, 1991, 2001 and 2012 censuses; (b) only total population for 1970 census; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration. In addition, the (a) official estimates through 2015; (b) only total population for 2015 have been considered from the official estimates.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age specific fertility rates through 2014; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2010–2014.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) registered infant and child deaths through 2015; (b) international estimates used up to 2018.

Overall mortality: Based on: (a) registered deaths by age and sex available through 2016; (b) international estimates used up to 2017; (c) estimates using LogQuad extended model life tables and estimates of under-five mortality, adult mortality and old-age mortality. In addition, the (a) official estimates through 2007; (b) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (c) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (d) adult deaths adjusted for underregistration using death distribution methods; (e) mortality rates for older ages were adjusted; (f) mortality rates were extrapolated using projection methods have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2015; (b) intercensal survivorship from successive census age distributions; (c) international estimates used up to 2017. In addition, the implied relationship between child mortality and adult mortality based on model life tables relationships have been considered.

Migration: International migration based on estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Suriname

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the (a) 1950, 1964, 1972, 2004 and 2012 censuses; (b) official estimates through 2016; (c) only total population for the 1980 census; and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration.

Fertility: Based on: (a) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2016; (b) adjusted for underregistration; (c) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 2004 and 2012 censuses.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 2000 and 2006 MICS; (b) international estimates used up to 2018. In addition, the (a) registered infant and child deaths through 2015; (b) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 2004 census have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) official estimates through 2007; (b) registered deaths by age and sex available through 2014; (c) adjusted for underregistration; (d) international estimates considered up to 2017. In addition, the (a) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (b) adult deaths adjusted for underregistration

using the growth balance method; (c) adult deaths adjusted for underregistration using death distribution methods; (d) mortality rates for older ages were adjusted; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods have been considered.

Migration: International migration based on estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Trinidad and Tobago

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the 1960, 1970, 1980, 1990, 2000and 2011 censuses, and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration. In addition, the (a) official estimates through 2017; (b) only total population for the 1946 and 2000 censuses have been considered.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age specific fertility rates through 2012; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2015; (c) adjusted for underregistration; (d) birth-histories data from the 1977 WFS and the 1987 DHS; (e) births in the household in the preceding 12 (or 24) months classified by age of mother from the 1990 and 2000 censuses; (f) adjusted fertility using Brass P/F ratio method (or variants) with data on children ever born and births in the preceding 12 (or 24 or 36) months, both classified by age of mother, from the 1990 and 2000 censuses.

Child mortality: Under-five mortality based on: (a) direct estimates from births and deaths under-five calculated from full birth histories data from the 1977 WFS and the 1987 DHS; (b) indirect estimates from data on children ever born and surviving from the 2000, 2006 and 2011 MICS; (c) international estimates used up to 2018. In addition, the (a) official estimates of infant and child mortality through 2011; (b) registered infant and child deaths through 2011 have been considered.

Overall mortality: Based on: (a) official estimates through 2011; (b) registered deaths by age and sex available through 2004; (c) adjusted for underregistration; (d) international estimates used up to 2017; (e) estimates using LogQuad extended model life tables and estimates of under-five mortality, adult mortality and old-age mortality. In addition, the (a) adjusted for underreporting of infant and child deaths; (b) adult deaths adjusted for underregistration using the growth balance method; (c) adult deaths adjusted for underregistration using death distribution methods; (d) mortality rates for older ages were adjusted; (e) mortality rates were extrapolated using projection methods have been considered.

Adult and old-age mortality: Derived from: (a) deaths by age and sex available from the civil registry through 2011; (b) adjusted for underregistration; (c) intercensal survivorship from successive census age distributions; (d) international estimates used up to 2017.

Migration:⁴ International migration based on estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

United States Virgin Islands

Population: Estimated to be consistent with the population by age and sex of the 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010 censuses, and with estimates of the subsequent trends in fertility, mortality and international migration. In addition, the official estimates through 2014 have been considered.

Fertility: Based on: (a) official estimates of age-specific fertility rates through 2016; (b) registered births classified by age of mother and the underlying female population by age through 2012.

Child mortality: Under-five mortality based on registered infant and child deaths through 2012.

Overall mortality: Based on: (a) official estimates through 2015; (b) registered deaths by age and sex available through 2012; (c) estimates of life expectancy at birth by assuming that the age pattern of mortality conforms to the Coale-Demeny West model life tables.

Migration: International migration based on estimates derived as the differences between overall population growth and natural increase.

Border statistics of people from Trinidad and Tobago admitted by the United States of America were considered.

Definiciones de algunos indicadores demográficos

Crecimiento total anual:

Es el incremento medio anual total de una población, vale decir, el número de nacimientos menos el de defunciones, más el de inmigrantes y menos el de emigrantes, durante un determinado período.

Edad media de la fecundidad:

Es un indicador de la distribución por edades de las tasas de fecundidad que se calcula como el producto de las edades medias de cada intervalo quinquenal por las tasas de fecundidad respectivas, dividido por la suma de las tasas.

Edad mediana de la población:

Es un indicador del grado de envejecimiento de la estructura por edades de la población. Es una medida estadística de posición que se expresa como la edad que divide a la población en dos grupos de igual número de personas.

Esperanza de vida al nacer:

Representa la duración media de la vida de los individuos que integran una cohorte hipotética de nacimientos, sometidos en todas las edades a los riesgos de mortalidad del período en estudio.

Índice de envejecimiento de la población:

Es el cociente entre la población de 60 años y más y la población menor de 15 años.

Relación viejos/jóvenes:

Es el cociente entre la población de 65 años y más y la población menor de 15 años.

Índice de masculinidad o razón de sexos:

Es la razón entre el número de hombres y el número de mujeres en la población total o por edades. Se calcula como el cociente entre la población masculina y la población femenina, y frecuentemente se expresa como el número de hombres por cada 100 mujeres.

Relación de dependencia demográfica:

Es la medida comúnmente utilizada para medir la necesidad potencial de soporte social de la población en edades inactivas por parte de la población en edades activas. Es el cociente entre la suma de los grupos de población de menos de 15 años y de 65 años y más y la población de 15 a 64 años de edad. En estudios sobre envejecimiento poblacional suele utilizarse como el cociente entre la suma de los grupos de población de menos de 15 años y de 60 años y más y la población de 15 a 59 años de edad.

Saldo neto migratorio anual o saldo migratorio anual:

Representa el componente migratorio del crecimiento total de una población. La magnitud de este saldo se mide calculando la diferencia media anual entre los inmigrantes y los emigrantes de una población.

Tasa bruta de natalidad:

Expresa la frecuencia de los nacimientos ocurridos en un período con relación a la población total. Es el cociente entre el número medio anual de nacimientos ocurridos durante un período determinado y la población media del período.

Tasa bruta de mortalidad:

Expresa la frecuencia de las defunciones ocurridas en un período con relación a la población total. Es el cociente entre el número medio anual de defunciones ocurridas durante un período determinado y la población media de ese período.

Tasa de crecimiento natural:

Es el cociente entre el crecimiento natural anual (nacimientos menos defunciones) de un determinado período y la población media del mismo período. Puede definirse también como la diferencia entre las tasas brutas de natalidad y de mortalidad.

Tasa de crecimiento total:

Es el cociente entre el incremento medio anual durante un período determinado y la población media del mismo período, y representa la variación observada como consecuencia de los nacimientos, defunciones y movimientos migratorios. Puede definirse también como la suma algebraica de la tasa de crecimiento natural y la tasa de migración.

Tasa de migración o tasa neta de migración:

Es el cociente entre el saldo neto migratorio anual correspondiente a un período determinado y la población media del mismo período.

Tasa de mortalidad infantil:

Es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir un año de vida. En la práctica, se define como el cociente entre las defunciones de los niños menores de un año ocurridas en un período dado y los nacimientos ocurridos en el mismo lapso.

Tasa de mortalidad de menores de 5 años:

Es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir cinco años de vida. En la práctica, se define como el cociente entre las defunciones de los niños menores de cinco años ocurridas en un período dado y los nacimientos ocurridos en el mismo lapso.

Tasa global de fecundidad:

Es el número medio de hijos que tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante su vida fértil tuvieran sus hijos de acuerdo con las tasas de fecundidad por edad del período de estudio y no estuvieran sometidas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta la finalización del período fértil.

Definitions of selected demographic indicators

Total annual growth:

The total mean annual growth of a population, that is, births minus deaths plus immigrants minus emigrants, during a given period of time.

Mean age of fertility:

The mean age of fertility is an indicator of the age structure of fertility, being measured by the product of the mean ages of each five-year period of age fertility rates, divided by the sum of age fertility rates.

Median age of the population:

This is an indicator of the ageing of a population's age structure. It is the specific value that divides a population in two groups of equal number of persons.

Life expectancy at birth:

This is the average number of years that would be lived by a newborn child of a hypothetical cohort whose members were exposed during their lifetimes to the mortality rates by age of the period under study.

Population ageing index:

Ratio of the population aged 65 and over to the population aged under 15 years.

Old/young ratio:

Ratio of the population aged 60 and over to the population aged under 15 years.

Masculinity index or sex ratio:

Measures the ratio of the number of males to the number of females in the total population or by age. It is also expressed as the number of males per 100 females.

Dependency ratio:

This is a commonly used measure of the potential need of the population of inactive age groups for social support from the population of active age. It is the ratio of population groups aged under 15 and 65 and over to the population aged 15 to 64. Studies on population ageing often use the ratio of the sum of the population groups under 15 years and over 60 years to the population aged 15-59 years.

Annual net migration, or annual balance of migration:

This represents the contribution of migration to overall population growth; the volume of net migration is calculated as the mean annual difference between the numbers of immigrants and emigrants.

Crude birth rate:

This expresses the frequency of births occurring in a given period in relation to the total population. It is the ratio of the mean annual number of births over a given period of time to the mean population for the same period.

Crude death rate:

This expresses the frequency of deaths occurring in a given period in relation to the total population. It is the ratio of the mean annual number of deaths over a given period of time to the mean population for the same period.

Natural growth rate:

This is the ratio between the annual natural growth (births minus deaths) in a given period and the mean population in the same period. It may also be defined as the difference between crude birth rates and crude death rates.

Total growth rate:

This is the ratio of the mean annual growth of a population during a given period of time, to the mean population for this same period. It represents the variation observed as a result of births, deaths and migratory movements. It can also be defined as the algebraic sum of the natural growth rate and the migration rate.

Migration rate or net migration rate:

This is the ratio of the annual balance of migration during a given period to the average population during that period.

Infant mortality rate:

This rate measures the probability that a newborn child will die before reaching one year of life. In practice, it is defined as the number of deaths of children under one year of age occurring over a given period of time divided by the number of births over that same period.

Total fertility rate:

This rate measures the average number of children who would be born to a woman belonging to a hypothetical cohort of females whose reproductive performance over their entire reproductive period was in accordance with the age-specific fertility rates for the years in question; it is further supposed that the women have not been exposed to mortality risks from the time of birth up until the end of their reproductive period.

Under-five mortality

This is the probability that a newborn child will die before reaching five years of life. In practice, it is defined as the number of deaths of children under five years of age occurring over a given period of time divided by the number of births over that same period.

Publicaciones recientes de la CEPAL

ECLAC recent publications

www.cepal.org/publicaciones

Informes Anuales/Annual Reports
También disponibles para años anteriores/Issues for previous years also available

Estudio Económico
de América Latina y el Caribe
El nuevo contexto financiero mundial:
efectos y mecanismos de transmisión
en la región

Estudio Económico de América Latina y el Caribe 2019 Economic Survey of Latin America and the Caribbean 2019 La Inversión Extranjera Directa en América Latina y el Caribe

La Inversión Extranjera Directa en América Latina y el Caribe 2019

Foreign Direct Investment in Latin America

Foreign Direct Investment in Latin America and the Caribbean 2019

2019 P

Balance Preliminar de las Economías

Balance Preliminar de las Economías de América Latina

de América Latina y el Caribe

y el Caribe 2019

Preliminary Overview of the Economies of Latin America and the Caribbean 2019

Anuario Estadístico
de América Latina y el Caribe

Statistical Yearbook
for Latin America and the Caribbean

Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe 2018 Statistical Yearbook for Latin America and the Caribbean 2018

Panorama Social

Panorama Social de América Latina 2019 Social Panorama of Latin America 2019

de América Latina

Perspectivas del Comercio Internacional de América Latina y el Caribe

El adverso contexto mundial profundiza el rezago de la región

Perspectivas del Comercio Internacional de América Latina y el Caribe 2019

International Trade Outlook for Latin America and the Caribbean 2019



El Pensamiento de la CEPAL/ECLAC Thinking

Desarrollo e igualdad: el pensamiento de la CEPAL en su séptimo decenio. Textos seleccionados del período 2008-2018

La ineficiencia de la desigualdad

The Inefficiency of Inequality

Horizontes 2030: la igualdad en el centro del desarrollo sostenible

Horizons 2030: Equality at the centre of sustainable development

Horizontes 2030: a igualdade no centro do desenvolvimento sustentável





Libros y Documentos Institucionales/Institutional Books and Documents

Informe de avance cuatrienal sobre el progreso y los desafíos regionales de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe

Quadrennial report on regional progress and challenges in relation to the 2030 Agenda for Sustainable Development in Latin America and the Caribbean

Hacia una agenda regional de desarrollo social inclusivo: bases y propuesta inicial Towards a regional agenda for inclusive social development: bases and initial proposal





Libros de la CEPAL/ECLAC Books

Los sistemas de pensiones en la encrucijada: desafíos para la sostenibilidad en América Latina

Recursos naturales, medio ambiente y sostenibilidad. 70 años de pensamiento de la CEPAL

La bonanza de los recursos naturales para el desarrollo: dilemas de gobernanza





Páginas Selectas de la CEPAL/ECLAC Select Pages

Protección social universal en América Latina y el Caribe. Textos seleccionados 2006-2019

Migración y desarrollo sostenible: la centralidad de los derechos humanos. Textos seleccionados 2008-2019

Empleo en América Latina y el Caribe. Textos seleccionados 2006-2017



Revista CEPAL/CEPAL Review



Notas de Población



Documentos de Proyectos Project Documents



Coediciones/Co-editions



Series de la CEPAL/ECLAC Series



Observatorio Demográfico Demographic Observatory



Metodologías de la CEPAL ECLAC Methodologies



Copublicaciones/Co-publications





COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL)
ECONOMIC COMMISSION FOR LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN (ECLAC)
www.cepal.org



Primera edición / First edition
Impreso en Naciones Unidas • Santiago / Printed at United Nations • Santiago
Nº de venta / Sales No. S/E.19.II.G.18 • LC/PUB.2019/24-P
Copyright © Naciones Unidas, 2020 / Copyright © United Nations, 2020