



LA POBLACIÓN FUTURA DE AMÉRICA LATINA*

*Manuel Ordorica Mellado***

América Latina es una región de 471 millones de habitantes y crece a una tasa de alrededor del 2 por ciento anual, que de mantenerse invariable provocaría que la población se duplique en un periodo de 35 años. La esperanza de vida al nacer de 68 años en el periodo 1990-1995, pasará a 73 años en el periodo 2020-2025, mientras que la tasa global de fecundidad de 3.1 en 1990-1995 disminuirá a 2.2 hijos en el periodo 2020-2025. En el año 2000 la región tendrá 510.9 millones de habitantes y en el año 2025 ascenderá a 686.4 millones de personas; el 23.9 por ciento tendrá menos de 15 años, el 67 por ciento se estimará entre los 15 y 64 años y el 9 por ciento será mayor a los 65 años. Estas cifras muestran el rápido proceso de envejecimiento de la población de la región como resultado del descenso de la natalidad. La región deberá enfrentar dos problemas demográficos fundamentales al iniciar el tercer milenio: el envejecimiento de la población y el rápido incremento de ésta en edades de trabajar.

Latin America has a population of 471 million, which grows at a rate of around 2% a year; if this does not change, the population will be doubled in a period of 35 years. Life expectancy at birth is 68 years in the period 1990-1995, it will be 73 years in the period 2020-2025, while the global birth rate of 3.1 in 1990-1995 will be reduced to 2.2 in 2020-2025. In the year 2000 the area will have a population of 510.9 millions and in 2025 it will increase to 686.4 millions; 23.9% will be under the age of 15, 67% will be between 15 and 64, and 9% will be 65 or over. These figures show the quick process of aging in the area's population as a result of the decrease in births. The region will face two fundamental demographic problems at the beginning of the third millennium: the aging of the population and the rapid increase of this in a working age.

El planeta Tierra tiene una edad geológica de unos 15 mil millones de años. La presencia del ser humano en el mundo se remonta a unos dos o tres millones de años, desde que el primer antropoide

* El trabajo que se presenta se ha realizado con base en las proyecciones de población publicadas en 1993 por el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE) en su *Boletín Demográfico*.

comenzó su camino como la especie dominante en el planeta. Durante miles de siglos, el crecimiento demográfico se mantuvo muy lento, y fue hasta hace aproximadamente un siglo y medio cuando el estudio de los aspectos demográficos pasó a ser de gran importancia y adquirió rango científico, al alcanzarse a mediados del siglo XIX los primeros mil millones de habitantes en el mundo. Ya los sabios de la Grecia antigua y los chinos habían hablado sobre el tamaño ideal de la población y sus recursos. Sin embargo, no fue sino hasta la Revolución Industrial cuando el tema adquirió gran relevancia.

Si los primeros mil millones de habitantes se alcanzaron en el año de 1850, los siguientes mil millones de personas llegaron menos de un siglo más tarde, en 1930. Los avances médicos y científicos han permitido hacerle frente a las enfermedades, lo que se traduce en esperanzas de vida más elevadas y más bajos niveles de mortalidad. Los posteriores mil millones se registraron en 1960, tras sólo tres decenios después. El ritmo de crecimiento demográfico se mantuvo acelerado y los siguientes mil millones se alcanzaron en 1974. Trece años después, la población del mundo llegó a 5 mil millones de personas, y es así como para mediados de 1994 llegamos a sumar 5 600 millones de seres humanos.

Es importante preguntarse qué significa para la humanidad haber alcanzado este hecho histórico de 5 600 millones de habitantes. Para algunos esto representa un triunfo de la ciencia y un paso más de los seres humanos en su propósito de dominar la naturaleza. Para otros, el crecimiento de la población es un riesgo al afectar el equilibrio entre la población y los recursos que sustentan la vida en el planeta. El debate se inclina hacia la segunda posición. Antes de finalizar el siglo seremos 6 mil millones de habitantes y 7 mil millones

Las hipótesis fundamentales están basadas en la pasada evolución demográfica y en el hecho de que dicha dinámica continuará en forma lenta hacia lo que se ha llamado el nivel de remplazo, el cual se pronostica alcanzar un poco antes de llegar al primer cuarto del siglo XXI.

Las perspectivas demográficas no deben considerarse como una bola de cristal que nos permita conocer el futuro con exactitud, más bien deben verse como un instrumento útil en la planeación social y económica de los países.

El análisis no considera la migración internacional por la dificultad de cuantificar tanto sus niveles como la dirección de las corrientes migratorias.

** Coordinador de la maestría en Demografía del Centro de Estudios Demográficos y de Desarrollo Urbano (CEDDU), de El Colegio de México.

en el año 2010. En menos de un siglo, en el año 2075, tendremos que construir un mundo similar al de 1987, para albergar una población de 10 mil millones de habitantes. El crecimiento demográfico es de aproximadamente mil millones de personas cada 12 años. Todo lo que se ha construido a lo largo de la historia de la humanidad tendrá que volver a realizarse en casi nueve decenios.

Si alguien realizara un ejercicio de demografía-ficción y dividiera ese lapso de 20 o 30 mil siglos en un periodo de 12 meses, encontraría que el desarrollo de la humanidad y su asentamiento en el planeta se producen en las últimas horas del último día del año. Para ilustrar la velocidad del crecimiento demográfico desde la aparición del *homo erectus* hasta 1998, año en que América Latina llegará a 500 millones de personas, se comprimirá en un año un periodo que abarca un millón de años.

El *homo erectus* aparece al iniciar el 1 de enero del año demográfico. Transcurre casi todo el año y a las 23:30 horas del último día del mes de diciembre (1925) 100 millones habitan la región de América Latina y el Caribe. A las 23:45 horas (1958), la población de la región llega a 200 millones. Cinco minutos más tarde (1973) se llega a 300 millones; faltando 5 minutos para terminar el año (1985) hay 400 millones y 500 millones a las 24:00 horas del año demográfico (1998). A las 00:05 del primero de enero del siguiente año habrá 600 millones (2010) y a las 00:10 (2025) habrá 700 millones de latinoamericanos. De 1980 al año 2025, es decir, en 45 años, se duplicará la población de la región.

Si recordamos cuando nació el habitante 5 mil millones, lo cual simbólicamente se ubicó en una familia yugoslava, la humanidad alcanzó un hecho histórico después de recorrer 20 o 30 mil siglos, desde que se incorporó el más remoto antepasado del *homo sapiens* hasta la actualidad.

El niño yugoslavo tiene 7 años de edad y probablemente habrá iniciado su primaria, pero debido a la guerra civil que se vive en ese país, el niño yugoslavo podría estar muerto o posiblemente emigró con su familia a otro país.

Si el niño 5 mil millones hubiera nacido hoy en un país desarrollado su esperanza de vida sería de 75 años, tendría en el futuro pocos hijos, uno o dos, y ahora ya estaría cursando su segundo año de educación primaria y sin duda que terminaría una profesión. En

cambio, si el niño 5 mil millones hubiera nacido en América Latina tendría una esperanza de vida de 68 años, siete años menos que la estimada en un país desarrollado, y tendría más de 3 hermanos.

La tasa de crecimiento demográfico de América Latina es de alrededor del 2 por ciento anual. Esta cifra significa que de mantenerse esta tasa de crecimiento la población se duplicará en un periodo de 35 años. Es importante tener conciencia de lo que significa un fenómeno social como éste, el cual tiene una dinámica tan acelerada que la función geométrica ha sido la representación matemática que mejor describe dicha evolución. Un crecimiento como el de la población produce resultados que han fascinado a la humanidad durante siglos, pero este tipo de aumento es muy engañoso porque genera números muy grandes con mucha rapidez.

Puede hacerse la analogía de la evolución demográfica con el paso del tiempo medido con la manecilla que marca las horas del reloj. La aguja parece que no se mueve. La población parece que no aumenta. Sin embargo, en casi medio siglo la población de América Latina pasó de 158.8 millones de habitantes en 1950 a 471.0 millones en 1995, esto es, en 45 años la población de América Latina se multiplicó por tres.

El crecimiento de la población es uno de los mejores ejemplos que se pueden utilizar para analizar el concepto de inercia de un fenómeno. Aun cuando la extrapolación de conceptos de las ciencias físicas a las ciencias sociales no es lo más usual, a veces permite aclarar conceptos teóricos. Por ejemplo, supongamos un barco de 80 mil toneladas que viaja a 20 nudos por hora, ¿qué ocurre si lo queremos detener? A partir del momento en que paramos las máquinas comienza a perder velocidad, pero por la ley de la inercia sigue avanzando. No se detiene inmediatamente. Con el crecimiento poblacional se presenta un fenómeno similar. Aunque detengamos dicho crecimiento, la población sigue incrementándose. Sólo después de muchos decenios el crecimiento de la población podrá estabilizarse. También significa que si quisiéramos aumentar el crecimiento de la población no lo podríamos hacer puesto que resulta muy difícil revertir procesos sociales de este tipo.

La desaceleración en el crecimiento demográfico no ha impedido, ni impedirá, que se presenten adiciones significativas en números absolutos de población. Así, durante el decenio de 1990-2000 se es-

pera que América Latina aumente en una cifra de alrededor de 80 millones de personas, aun cuando se alcance una tasa de crecimiento de la población de alrededor del 1.5 por ciento en el periodo 2000-2005. ¿Por qué si disminuye la tasa de crecimiento demográfico se suma un número mayor de habitantes? Porque las poblaciones tienen oculto el impulso de su crecimiento en la estructura por edades. Con una población joven, el número de padres y madres potenciales va en aumento porque esas generaciones ya han nacido. A esto se le conoce como inercia demográfica, que no es más que una fuerza similar a la que impulsa a los cuerpos físicos en movimiento. Cuando se aplican los frenos el movimiento no se detiene instantáneamente, sino que continúa durante un trecho, enpujado por la ley de la inercia.

En este contexto ¿cuál es y será la situación demográfica de América Latina? En la Edad Media, al acercarse el año 1000, se predecía el fin del mundo y todos lo creían. Al acercarse el año 2000, los vaticinios en la era de la computación, de las encuestas, de las estadísticas que se presentan con el halo de la ciencia son lúgubres y una vez más la mayoría los cree. Estamos viviendo no sólo los últimos años del siglo, sino los últimos del milenio. De 1990 al año 2000 el incremento de la población de América Latina, es como ya se dijo, de 80 millones de personas, cifra similar a la población total de México en 1990. Ochenta por ciento se ubicará en las edades activas y un 20 por ciento se distribuirá en forma equitativa entre niños y ancianos.

En 1995 la región de América Latina llegó a 471.0 millones de habitantes. En el año 2000 la región tendrá 510.9 millones, 587.1 millones en el año 2010, 686.4 millones en el año 2025.

La tasa de crecimiento demográfico pasó de 2.8 por ciento anual en el periodo 1960-1965 a 1.8 por ciento en el quinquenio 1990-1995. No obstante esta importante disminución, la tasa de crecimiento demográfico del 1.8 por ciento anual es aún elevada; significa que la población se duplicaría en periodos de casi 40 años de mantener ese ritmo de aumento de la población.

Debido a que el comportamiento demográfico de los países de la región de América Latina es heterogéneo, es posible clasificarlos a partir de los niveles de fecundidad, mortalidad y según la fase en que se ubican en la transición demográfica. Así, se tienen cuatro grupos: 1) Fecundidad y mortalidad elevadas: Bolivia y Haití; 2) Fecundidad

elevada y mortalidad moderada; en este grupo se encuentran los países de América Central (con excepción de Costa Rica y Panamá) y Paraguay ; 3) Países que se anticiparon con respecto a la declinación de la fecundidad y la mortalidad. En este grupo se encuentran: Cuba, Chile, Argentina y Uruguay, y 4) Fecundidad y mortalidad en pleno descenso; en este grupo se encuentran los restantes países de la región de América Latina. Los resultados de las perspectivas demográficas se pueden observar al final de este trabajo.

Entre 1960-1965 y 1990-1995 se presentan importantes cambios en la tasa global de fecundidad. Al principio del decenio de los años sesenta el número promedio de hijos por mujer, al terminar su vida fértil, era de 6. Se estimó, para 1990-1995, que la fecundidad total había caído a 3 hijos por mujer. El rango de variación en América Latina en el periodo 1990-1995, va de 1.9 en Cuba a 5.4 en Guatemala.

Por lo que respecta a la mortalidad en América Latina se ha producido un descenso importante. La esperanza de vida al nacer aumentó de 57 años en 1960-1965 a 68 años en el periodo 1990-1995. En América Latina el rango de variación en la esperanza de vida al nacer en el periodo 1990-1995 va de 56.6 en Haití a 76.3 en Costa Rica, casi 20 años de diferencia en este indicador.

En el periodo 1990-1995, Argentina (71.4), Costa Rica (76.3), Cuba (75.7), Chile (72.0), México (70.3), Panamá (72.8), Uruguay (72.4) y Venezuela (70.3) son los países de América Latina que tienen una esperanza de vida al nacer superior a los 70 años y sólo Haití no llega a los 60 años.

La mortalidad infantil considerada como un indicador del desarrollo ha presentado una disminución continua. La tasa de mortalidad infantil pasó de 101.7 en 1960-1965 a 47.3 defunciones de niños menores de un año por mil nacidos vivos en el periodo 1990-1995. El rango de variación en 1990-1995 va de 13.7 por mil en Costa Rica a 86.2 por mil en Haití, esto es, Haití cuenta con una mortalidad infantil 6 veces mayor que Costa Rica.

En 1990, el 35.8 por ciento de la población pertenecía al grupo de 0 a 14 años; el 59.5 por ciento conformaba el grupo de 15 a 64 años y el 4.7 por ciento correspondía a la población de 65 años y más. En el año 2025 el 23.9 por ciento tendrá menos de 15 años; el 67 por ciento se estimará entre 15 y los 64 años y el 9.1 por ciento será mayor a los 65 años. Estas cifras muestran el rápido proceso de envejeci-

miento de la población de la región como resultado del descenso de la natalidad.

¿Qué ha ocurrido en el proceso de urbanización?

De un continente rural que era a comienzos del siglo, América Latina se convierte a lo largo de las últimas décadas en una región urbana. Si se toma 1930 como punto de referencia, se observa que ese año menos de la tercera parte del total de la población latinoamericana residía en zonas urbanas, mientras que en 1990 el 71.2 por ciento vive en las ciudades.

Importantes transformaciones de todo orden en la vida de los pueblos han ido produciéndose en este proceso de urbanización tan rápido, del cual no escapa ningún país de la región, dos de los cuales albergan a dos de las ciudades más grandes del mundo: la ciudad de México, con 15.0 millones de habitantes en 1990, y São Paulo, con 17.4 millones.

Algunas ciudades, como Brasilia, tenían un vertiginoso crecimiento del 7.5 por ciento anual en el periodo 1970-1990. Para apreciar lo que esto significa, si continuara creciendo a dicha tasa, la población se duplicaría en menos de 10 años.

Si a finales del siglo pasado y comienzos de éste era sólo un puñado el grupo de ciudades que pasaban o se acercaban al millón de habitantes, en 1990 son 38 las que superan esta cifra. Mientras que en 1950 vivían 17 millones de personas en ciudades de 1 millón o más de habitantes, en 1990 la cifra alcanzó 132 millones de personas. El aumento parece vertiginoso y efectivamente se trata de un proceso de crecimiento que supera la experiencia europea de asentamiento urbano con motivo de su revolución industrial del siglo pasado.

¿Que efectos se presentarán en la composición por edades de la región latinoamericana?

La disminución de la fecundidad traerá importantes efectos en la estructura por edades. Se presentará una disminución en términos relativos y absolutos de la población en edad escolar y preescolar y

un aumento porcentual en la población en edades activas y en las edades avanzadas.

Mientras dicho descenso tiene un efecto directo sobre la población que demandará escuelas y atención a la salud materno-infantil, ese impacto es más lento y tarda más tiempo en afectar la estructura y el número de la población en edades activas, ya que esa población está presente en el momento actual, porque ya ha nacido.

¿Cuál será el futuro demográfico de América Latina?

Los escenarios demográficos del futuro, así como las demandas y presiones de orden social que van a generarse son previsibles. En este sentido, la observación de las tendencias que sigue la población y sus posibles modificaciones brindan los elementos para apreciar la magnitud de los esfuerzos que se requieren en educación, salud, empleo, vivienda y nutrición. El análisis comprende el periodo 1990-2025.

En el supuesto de que el ritmo de crecimiento demográfico descendiera de 1.8 por ciento en 1990-1995 a 0.9 por ciento anual en el periodo 2020-2025, la población total de América Latina para este último año ascenderá a 686.4 millones de personas. Con el fin de reflexionar sobre la cuestión demográfica puede hacerse el cálculo del número total de nacimientos ocurridos en los últimos 30 años en América Latina, entre 1965 y 1995, y los que nacerán en los próximos 30 años en dicha región. Entre 1965 y 1995 nacerán 327.3 millones de personas y en el periodo 1995-2025 nacerían casi 344 millones: un incremento de 16.7 millones de nacimientos, aun cuando se ha reducido sensiblemente el ritmo de crecimiento demográfico.

Al analizar la información del anexo se deduce cuán disparate es el crecimiento que se prevé, según los países de la región latinoamericana. En un extremo aparecen Uruguay y Cuba, cuyas poblaciones crecerán, según las hipótesis, en un 4.1 y 3.7 por mil, respectivamente, en el periodo 2020-2025, y en el otro extremo, Haití, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Paraguay, con índices que alcanzan 19.2, 19.0, 17.3, 17.7 y 17.3 por mil, respectivamente, para el mismo periodo. En el primer caso, el tiempo de duplicación de la población sería de alrededor de 175 años, mientras que en el segundo caso podría ser de 35 a 40 años.

Los efectos de la disminución serán los siguientes: la población en edad preescolar y escolar (0-14) pasará de 154 millones en 1990 a 163.7 millones en 2025. Por lo que se refiere a la población en edades activas (15 a 64 años) el volumen de población pasará de 255.8 millones en 1990 a 460.0 millones en 2025. La población en edad de jubilación (65 y más) pasará de 20.4 millones en 1990 a 63.0 millones en 2025. ¿Qué significado tienen estas cifras? Evidenciar que muchos de los que demanden empleo en el año 2025 ya han nacido o están por nacer y su número será más del doble de la población en edades activas de 1990. La población en las edades avanzadas del año 2025 se habrá multiplicado por tres con respecto a la población de estas edades en el año 1990. Este hecho en cambio no se presentará en el grupo de edades de 0 a 14 años ya que este grupo sólo aumentará 10 millones entre 1990 y 2025.

La regulación de la tasa de crecimiento, si bien es necesaria, no es suficiente para adecuar los procesos demográficos con los del desarrollo. Es urgente además regular los movimientos migratorios, estimulando la permanencia de la población en sus lugares de origen o la reorientación de las migraciones hacia ciudades de tamaño intermedio a zonas con recursos naturales y productivas a través de la creación de fuentes de empleo. La regulación de los movimientos migratorios y la disminución del crecimiento demográfico harán posible que la población de las zonas metropolitanas latinoamericanas se reduzca.

La alarma sobre el proceso de urbanización ha crecido con las proyecciones hechas para las poblaciones futuras de algunas de las zonas metropolitanas más grandes de la región.

De lo anterior se desprende que se tendrán que hacer todavía importantes esfuerzos en América Latina para intensificar la salud materno-infantil en el marco de los programas sociales, sobre todo en las zonas marginales y áreas rurales que muestran un lento descenso de la natalidad y una mortalidad elevada. Surge así el imperativo de que los servicios de salud y planificación familiar sean extendidos y fortalecidos de manera que se ejercite un derecho humano fundamental: el derecho de las personas para decidir sobre su procreación. Estos esfuerzos deben enmarcarse en los programas de orden económico y social tendientes a mejorar las condiciones de vida. Al mismo tiempo, se deberán crear las condiciones que eleven la calidad de la vida en aquellas zonas que expulsan población.

En este orden de ideas, las acciones que se instrumenten tendrán mejor aceptación y mejores posibilidades de éxito si se sustentan en programas de educación y comunicación en población. El primero de ellos es fundamental en el cambio demográfico del futuro. Estos programas pueden ser la base de sustento de programas orientados a reducir la mortalidad y la morbilidad infantiles, a regular la fecundidad a través de programas de salud materno-infantil y a racionalizar la distribución espacial de la población.

¿Cómo será la fecundidad y la mortalidad al finalizar el primer cuarto del siglo XXI?

El número promedio de hijos por mujer al final de su vida fértil en el periodo 2020-2025 será cercana a 2, es decir, la población se encontrará en un crecimiento demográfico de remplazo. Como resultado de la ampliación del periodo fértil, las parejas podrán decidir el espaciamiento entre sus hijos. Debido a los avances de la ciencia, disminuirá el alto riesgo de los embarazos tardíos. Los niños latinoamericanos del próximo siglo tendrán 1 o 2 hermanos.

Los países de los grupos 1 y 2 que todavía tienen niveles de fecundidad cercanos a 5 hijos, llegarán al nivel de remplazo en el tercer decenio del siglo XXI. En la actualidad Cuba es el único país de América Latina que tiene una fecundidad menor a 2 hijos por mujer, y en los próximos decenios su nivel de fecundidad empezará a oscilar alrededor del remplazo. En el periodo 2020-2025, los países de los grupos 3 y 4 tendrán una tasa global de fecundidad inferior a 2.5, esto es, casi en el nivel de remplazo.

El aumento en la esperanza de vida hasta los 73 años en el periodo 2020-2025 permitirá que la mayoría de los niños que nazcan en esa época tengan a sus padres, abuelos e inclusive a sus bisabuelos vivos. Un niño latinoamericano podrá convivir con su padre por 70 años o más, cuando a principios de este siglo sólo convivían una o dos décadas.

Si bien es cierto que el incremento en la esperanza de vida es significativo, al ganar 5 años entre el periodo 1990-1995 y el periodo 2020-2025, la esperanza de vida al nacer de 73 años en América Latina en este último periodo, está por debajo de la esperanza de vida al nacimiento ya alcanzada ahora por Cuba y Costa Rica, lo que

muestra una imagen pesimista respecto a la evolución futura de este componente demográfico. Haití, que cuenta con una esperanza de vida al nacer de 56.6 años en el periodo 1990-1995, en el periodo 2020-2025 llegará a 66 años en este indicador. Esto significa que tendrán que pasar 3 o 4 decenios para que Haití alcance los niveles actuales de esperanza de vida al nacimiento de la región latinoamericana. En el otro extremo, Costa Rica tendrá en el periodo 2020-2025 una esperanza de vida al nacer de casi 80 años, cifra similar a la esperanza de vida al nacimiento observada en Japón en la actualidad.

La diferencia en la esperanza de vida al nacer en los niveles extremos tenderá a reducirse, ya que ésta será de 13 años en el periodo 2020-2025, pero la brecha persistirá por algunos decenios más.

Es importante resaltar que a partir del primer quinquenio del siglo XXI empezará a incrementarse la tasa bruta de mortalidad, de 6.5 por mil en el periodo 2000-2005 a 7.2 por mil en el periodo 2020-2025, lo que redundará en una aceleración del descenso en la tasa de crecimiento de la población. Esto es el resultado del proceso de envejecimiento de la población latinoamericana. La inercia demográfica conducirá a una tasa de crecimiento demográfico alrededor de cero en la mitad del siglo XXI.

En los primeros años del próximo siglo se iniciará en América Latina la quinta etapa de la transición demográfica con un descenso lento en la tasa bruta de natalidad y un incremento también lento en la tasa de mortalidad.

La dinámica demográfica muestra una importante desaceleración en el ritmo de aumento de la población de América Latina, de casi 3 por ciento en el periodo 1960-1965, a 2 por ciento en el periodo 1985-1990, a 1 por ciento en el 2015-2020 y al 0 por ciento un poco después de la mitad del siglo XXI. Dado el continuo descenso en la tasa de crecimiento, la población de América Latina en el próximo siglo se duplicará en periodos superiores a los 50 años, lo que contrastará con lo que ocurrió en los decenios de los años cincuenta y sesenta cuando se duplicaba en ciclos de 25 o 30 años.

Al analizar los resultados de la hipótesis presentada, éstos muestran una convergencia hacia la estabilidad. La tasa de crecimiento demográfico tenderá al 0 por ciento después del año 2050. Se estaría tendiendo hacia una estructura por edad límite.

¿Qué características tendrá esta estructura por edades?

La población estable se alcanzará con una estructura por edad envejecida, como la que hoy tienen los países desarrollados. A mediados del próximo siglo, la población en edades jóvenes (menor a 15 años), representará el 20 por ciento de la población total. Esto ocurrirá en la mayoría de los países de la región latinoamericana.

La relación actual de dependencia para la región es de 64 personas en edades no activas por cada 100 en edades activas y llegará a 49 por ciento en el año 2025. Haití todavía registrará en el año 2025 relaciones de dependencia parecidas a las actuales en la región latinoamericana. Los porcentajes en la relación de dependencia oscilarán en 2025 entre 46.5 por ciento para México contra 66.9 por ciento para Haití. Aunque existen fuertes diferencias en este porcentaje, en ambos casos se tendrá un importante efecto en la demanda de servicios de educación, salud, empleo y seguridad social.

A partir de los resultados de los pronósticos de población es posible hacer algunas consideraciones de orden general:

- La disminución en los niveles de fecundidad traerá como resultado un proceso de envejecimiento de la población. Se sugiere promover acciones en materia de salud y seguridad social que respondan a las necesidades de la población en edades avanzadas.

- Como resultado de una mayor esperanza de vida de las mujeres en relación con la de los hombres, la población de más de 65 años de edad estará compuesta en su mayoría por mujeres. Dada la vulnerabilidad de este grupo sería importante establecer medidas de seguridad social que atiendan sus requerimientos específicos.

- Aun cuando se han presentado cambios en los patrones reproductivos se mantendrá un crecimiento elevado de la población en edad fértil, por lo que resulta importante prever demandas futuras en planificación familiar. En especial es importante atender a la población adolescente a fin de proporcionarle los conocimientos en salud reproductiva que a su vez les permita acceder a los servicios de regulación de la fecundidad.

- La disminución en los niveles de la fecundidad traerá como consecuencia una reducción en la población en edad escolar. Al reducirse la presión en materia educativa, se tendrá la posibilidad de trascender de una política de prestación de servicios atada al problema

cuantitativo, a una política en donde lo cualitativo sea el eje central de las acciones.

- La reducción en los niveles de la fecundidad conducirá a un incremento porcentual de la población en edades activas, por lo que es importante formular programas de empleo tendientes a atender a esta población.

- Las acciones orientadas a regular el crecimiento de la población deben considerar la vinculación existente entre la mortalidad, la natalidad y la migración, por lo que los programas que se emprendan en salud materno-infantil y planificación familiar y las dirigidas a regular los movimientos migratorios deben ser congruentes entre sí.

- Sería conveniente realizar investigaciones que vinculen los aspectos socioeconómicos y el ritmo de crecimiento demográfico, de tal forma que permitan analizar las consecuencias en el mediano y largo plazo del descenso de la fecundidad y el consiguiente envejecimiento de la población.

- Es necesario intensificar acciones para regular el crecimiento demográfico. Estos esfuerzos deberán enmarcarse en programas de orden económico y social que mejoren las condiciones de vida de la población.

En síntesis, América Latina deberá enfrentar dos problemas demográficos fundamentales al iniciar el tercer milenio: el envejecimiento de la población y el rápido incremento de ésta en edades de trabajar, por lo que las futuras demandas se presentarán en estos campos. Al mismo tiempo habrá que reducir las diferencias que se presentan en los indicadores demográficos tanto en el interior de los países de la región como entre ellos, pues de no ser así, se mantendrán dos áreas altamente diferenciadas: una con niveles de fecundidad y mortalidad, como las observadas en los países desarrollados que reciben migrantes de áreas y países pobres, y otra, con niveles de mortalidad y fecundidad muy elevados, como las observadas en los países o regiones más atrasadas del mundo que expulsan a un gran número de personas, muchas de ellas con elevada calificación.



Cuadro 1
POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN POR PAÍSES, 1990-2025
(en miles a mitad de año)

<i>Países</i>	<i>1990</i>	<i>1995</i>
Total región	441 063	482 476
América Latina	430 182	471 025
Argentina	32 322	34 264
Bolivia	7 171	8 074
Brasil	149 042	161 382
Colombia	32 300	35 101
Costa Rica	3 034	3 424
Cuba	10 608	11 091
Chile	13 173	14 237
Ecuador	10 547	11 822
El Salvador	5 172	5 768
Guatemala	9 197	10 621
Haití	6 486	7 180
Honduras	5 138	5 968
México	84 486	93 670
Nicaragua	3 676	4 433
Panamá	2 418	2 659
Paraguay	4 277	4 893
Perú	21 550	23 854
República Dominicana	7 170	7 915
Uruguay	3 094	3 186
Venezuela	19 321	21 483
Caribe	10 881	11 451
Antillas Neerlandesas	175	176
Bahamas	255	277
Barbados	257	261
Belice	189	209
Dominica	72	71
Granada	91	92
Guadalupe	390	414
Guayana Francesa	98	114
Guyana	796	834
Jamaica	2 420	2 547
Martinica	360	377
Puerto Rico	3 530	3 691
Santa Lucía	133	142
Suriname	422	463
Trinidad y Tabago	1 236	1 305
Otros ^a	457	478

Cuadro 1 (conclusión)

<i>Países</i>	<i>2000</i>	<i>2005</i>	<i>2010</i>	<i>2015</i>	<i>2020</i>	<i>2025</i>
Total región	522 961	562 308	600 381	636 757	670 721	701 555
América Latina	510 939	549 694	587 106	622 834	656 183	686 451
Argentina	36 238	38 235	40 193	42 063	43 837	45 505
Bolivia	9 038	10 055	11 087	12 112	13 118	14 096
Brasil	172 777	183 638	194 002	203 714	212 350	219 673
Colombia	37 822	40 451	42 959	45 309	47 458	49 359
Costa Rica	3 798	4 165	4 534	4 903	5 263	5 608
Cuba	11 504	11 848	12 155	12 467	12 756	12 993
Chile	15 272	16 246	17 182	18 100	18 973	19 774
Ecuador	13 090	14 325	15 510	16 633	17 682	18 643
El Salvador	6 425	7 101	7 772	8 437	9 094	9 735
Guatemala	12 222	13 971	15 827	17 752	19 706	21 668
Haití	7 959	8 822	9 770	10 805	11 926	13 128
Honduras	6 846	7 748	8 668	9 606	10 558	11 510
México	102 555	110 810	118 455	125 484	131 885	137 483
Nicaragua	5 169	5 940	6 728	7 522	8 310	9 079
Panamá	2 893	3 116	3 324	3 520	3 701	3 862
Paraguay	5 538	6 215	6 928	7 667	8 423	9 182
Perú	26 276	28 702	31 047	33 283	35 390	37 350
República Dominicana	8 621	9 282	9 903	10 480	11 001	11 447
Uruguay	3 274	3 365	3 453	3 535	3 615	3 691
Venezuela	23 622	25 659	27 609	29 442	31 137	3 691
Caribe	12 022	12 614	13 275	13 923	14 538	15 104
Antillas Neerlandesas	178	182	187	193	201	211
Bahamas	295	313	327	341	352	361
Barbados	268	276	284	292	299	305
Belice	229	246	261	273	281	290
Dominica	71	72	73	76	78	82
Granada	94	97	100	103	108	113
Guadalupe	437	455	472	487	501	513
Guayana Francesa	130	147	162	176	188	197
Guyana	883	931	986	1 041	1 094	1 141
Jamaica	2 677	2 834	3 012	3 187	3 354	3 509
Martinica	391	403	415	425	435	443
Puerto Rico	3 853	4 024	4 202	4 368	4 521	4 657
Santa Lucía	152	161	171	180	190	199
Suriname	500	531	566	601	636	668
Trinidad y Tabago	1 365	1 417	1 506	1 601	1 693	1 779
Otros ^a	499	525	551	579	607	636

^a Comprende Aruba, las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Vieques, Turcos y Caicos, Malvinas, Antigua, Cayman, St. Kitts, Nevis Anguilla, Montserrat, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (entre 1950 y 1975).

Fuente: Centro Latinoamericano de Demografía, *Boletín Demográfico*, Santiago de Chile, 1993.

Cuadro 2
AMÉRICA LATINA: TASAS DE CRECIMIENTO TOTAL ESTIMADAS POR PAÍSES
SEGÚN QUINQUENIOS, 1985-2025
(por mil)

<i>Países</i>	<i>1985- 1990</i>	<i>1990- 1995</i>	<i>1995- 2000</i>	<i>2000- 2005</i>	<i>2005- 2010</i>	<i>2010- 2015</i>	<i>2015- 2020</i>	<i>2020- 2025</i>
América Latina	19.84	18.13	16.26	14.62	13.16	11.81	10.43	9.02
Argentina	12.71	11.67	11.20	10.73	9.98	9.10	8.26	7.47
Bolivia	24.56	23.69	22.54	21.30	19.51	17.68	15.96	14.37
Brasil	18.94	15.90	13.64	12.19	10.98	9.77	8.30	6.78
Colombia	18.25	16.62	14.93	13.44	12.02	10.65	9.27	7.85
Costa Rica	27.66	24.10	20.71	18.43	17.00	15.63	14.18	12.70
Cuba	10.26	8.89	7.31	5.89	5.12	5.07	4.58	3.68
Chile	16.63	15.53	14.03	12.36	11.21	10.41	9.42	8.26
Ecuador	24.95	22.79	20.37	18.02	15.88	13.98	12.23	10.59
El Salvador	17.47	21.80	21.57	19.99	18.04	16.40	15.00	13.60
Guatemala	28.76	28.74	28.03	26.72	24.91	22.93	20.86	18.97
Haití	20.12	20.32	20.57	20.57	20.39	20.13	19.74	19.18
Honduras	31.73	29.90	27.40	24.71	22.42	20.54	18.87	17.27
México	22.22	20.62	18.11	15.48	13.34	11.53	9.95	8.31
Nicaragua	25.93	37.32	30.69	27.74	24.89	22.28	19.89	17.70
Panamá	20.66	19.00	16.87	14.80	12.96	11.43	10.01	8.53
Paraguay	29.28	26.87	24.73	23.05	21.72	20.23	18.81	17.25
Perú	20.83	20.29	19.32	17.65	15.70	13.90	12.27	10.78
República Dominicana	22.19	19.77	17.07	14.77	12.95	11.34	9.69	7.96
Uruguay	5.63	5.83	5.49	5.47	5.12	4.74	4.45	4.15
Venezuela	23.64	21.20	18.97	16.54	14.64	12.85	11.19	9.58

Fuente: Centro Latinoamericano de Demografía, *Boletín Demográfico*, Santiago de Chile, 1993.

Cuadro 3
AMÉRICA LATINA: TASAS GLOBALES DE FECUNDIDAD, ESTIMADAS POR PAÍSES
SEGÚN QUINQUENIOS, 1985-2025
(por mil)

<i>Países</i>	<i>1985- 1990</i>	<i>1990- 1995</i>	<i>1995- 2000</i>	<i>2000- 2005</i>	<i>2005- 2010</i>	<i>2010- 2015</i>	<i>2015- 2020</i>	<i>2020- 2025</i>
América Latina	3.43	3.07	2.79	2.58	2.42	2.32	2.23	2.17
Argentina	2.96	2.79	2.65	2.53	2.43	2.35	2.29	2.24
Bolivia	5.00	4.56	4.12	3.70	3.33	3.01	2.75	2.55
Brasil	3.20	2.75	2.44	2.25	2.13	2.07	2.03	2.00
Colombia	2.90	2.67	2.49	2.35	2.25	2.18	2.13	2.09
Costa Rica	3.36	3.14	2.95	2.78	2.64	2.52	2.42	2.34
Cuba	1.83	1.87	1.95	2.04	2.08	2.10	2.10	2.10
Chile	2.73	2.66	2.60	2.50	2.41	2.35	2.29	2.25
Ecuador	4.10	3.62	3.20	2.85	2.58	2.38	2.23	2.13
El Salvador	4.52	4.04	3.59	3.20	2.88	2.63	2.45	2.31
Guatemala	5.77	5.36	4.90	4.43	3.97	3.56	3.20	2.92
Haití	4.99	4.79	4.60	4.40	4.21	4.02	3.84	3.67
Honduras	5.55	4.94	4.34	3.81	3.38	3.08	2.85	2.69
México	3.60	3.16	2.80	2.53	2.33	2.19	2.09	2.03
Nicaragua	5.55	5.04	4.50	3.97	3.50	3.10	2.79	2.56
Panamá	3.14	2.87	2.65	2.48	2.34	2.24	2.17	2.12
Paraguay	4.58	4.34	4.10	3.87	3.65	3.45	3.27	3.10
Perú	4.00	3.57	3.20	2.89	2.65	2.47	2.33	2.23
República Dominicana	3.75	3.34	3.00	2.73	2.53	2.38	2.27	2.19
Uruguay	2.43	2.33	2.25	2.19	2.15	2.12	2.10	2.09
Venezuela	3.45	3.12	2.85	2.63	2.45	2.31	2.20	2.12

Fuente: Centro Latinoamericano de Demografía, *Boletín Demográfico*, Santiago de Chile, 1993.

Cuadro 4

AMÉRICA LATINA: TASAS BRUTAS DE NATALIDAD, ESTIMADAS POR PAÍSES SEGÚN QUINQUENIOS, 1985-2025

(por mil)

	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
<i>Países</i>	28.08	25.76	23.58	21.78	20.29	19.01	17.82	16.74
América Latina	21.35	20.28	19.81	19.39	18.67	17.78	17.00	16.37
Argentina	36.64	34.39	32.06	29.53	26.99	24.59	22.52	20.77
Bolivia	26.71	23.26	20.79	19.34	18.23	17.18	16.02	14.96
Brasil	25.95	23.97	21.99	20.39	18.95	17.67	16.58	15.67
Colombia	28.92	26.31	24.03	22.42	21.19	20.05	18.87	17.75
Costa Rica	17.54	17.44	16.00	14.35	13.70	13.85	13.80	13.38
Cuba	23.83	22.53	20.92	19.38	18.48	17.97	17.32	16.65
Chile	32.33	29.67	26.86	24.25	21.98	20.09	18.50	17.14
Ecuador	34.62	33.47	31.48	28.49	25.53	23.21	21.41	19.85
El Salvador	40.77	38.66	36.34	33.86	31.23	28.69	26.28	24.23
Guatemala	36.20	35.29	34.10	32.73	31.53	30.42	29.34	28.23
Haití	39.80	37.06	33.80	30.50	27.78	25.65	23.85	22.24
Honduras	29.98	27.94	25.14	22.38	20.26	18.67	17.35	16.14
México	43.52	40.45	36.60	33.05	29.80	26.91	24.38	22.20
Nicaragua	26.68	24.93	22.82	20.86	19.23	18.02	17.03	16.13
Panamá	34.85	33.04	30.96	29.19	27.75	26.47	25.20	23.87
Paraguay	31.03	29.02	26.72	24.30	22.08	20.29	18.84	17.63
Perú	31.30	28.30	25.19	22.70	20.93	19.47	18.09	16.79
República Dominicana	17.55	17.08	16.80	16.36	15.79	15.23	14.80	14.51
Uruguay	28.48	26.05	23.92	22.06	20.37	18.87	17.58	16.47

Venezuela

Fuente: Centro Latinoamericano de Demografía, *Boletín Demográfico*, Santiago de Chile, 1993.

Cuadro 5
AMÉRICA LATINA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER, ESTIMADA POR PAÍSES
SEGÚN QUINQUENIOS, 1985-2025

<i>Países</i>	<i>1985- 1990</i>	<i>1990- 1995</i>	<i>1995- 2000</i>	<i>2000- 2005</i>	<i>2005- 2010</i>	<i>2010- 2015</i>	<i>2015- 2020</i>	<i>2020- 2025</i>
América Latina	66.68	69.27	68.07	70.32	71.24	72.06	72.75	73.32
Argentina	70.58	72.00	71.35	72.55	73.03	73.42	73.76	74.04
Bolivia	58.84	63.39	61.14	65.54	67.55	69.38	70.99	72.41
Brasil	64.89	67.48	66.25	68.60	69.62	70.59	71.42	72.08
Colombia	68.24	70.24	69.24	71.21	72.19	73.15	73.90	74.52
Costa Rica	75.34	76.80	76.27	77.32	77.85	78.37	78.90	79.41
Cuba	75.20	76.09	75.68	76.44	76.66	76.83	76.92	76.99
Chile	71.48	72.48	72.00	72.94	73.37	73.78	74.16	74.52
Ecuador	65.44	67.70	66.59	68.76	69.77	70.73	71.62	72.44
El Salvador	62.39	68.27	66.29	70.00	71.41	72.51	73.33	73.92
Guatemala	61.99	67.19	64.81	69.05	70.39	71.31	71.92	72.31
Haití	54.71	58.40	56.60	60.32	61.90	63.38	64.76	66.04
Honduras	63.95	67.47	65.80	68.98	70.34	71.55	72.62	73.57
México	68.81	71.49	70.26	72.51	73.45	74.16	74.75	75.24
Nicaragua	62.41	68.38	66.60	69.95	71.17	72.25	73.17	73.94
Panamá	72.08	73.30	72.79	73.65	73.89	74.08	74.22	74.33
Paraguay	66.87	67.70	67.29	68.10	68.49	68.88	69.26	69.63
Perú	61.40	67.00	64.60	68.75	69.80	70.75	71.40	72.00
República Dominicana	65.91	69.02	67.56	70.28	71.38	72.28	73.03	73.65
Uruguay	72.00	72.82	72.41	73.20	73.55	73.88	74.19	74.50
Venezuela	69.67	70.96	70.33	71.57	72.14	72.68	73.19	73.67

Fuente: Centro Latinoamericano de Demografía, *Boletín Demográfico*, Santiago de Chile, 1993.

Cuadro 6
AMÉRICA LATINA: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, ESTIMADAS POR PAÍSES
SEGÚN QUINQUENIOS, 1985-2025
(por mil)

<i>Países</i>	<i>1985- 1990</i>	<i>1990- 1995</i>	<i>1995- 2000</i>	<i>2000- 2005</i>	<i>2005- 2010</i>	<i>2010- 2015</i>	<i>2015- 2020</i>	<i>2020- 2025</i>
América Latina	53.93	47.30	41.92	37.43	33.65	30.33	27.53	25.25
Argentina	32.18	28.83	26.10	23.79	21.83	20.20	18.86	17.71
Bolivia	98.14	84.83	72.53	61.27	51.24	42.44	34.93	28.57
Brasil	63.22	56.54	50.65	45.44	40.75	36.39	32.68	29.80
Colombia	39.66	36.96	34.25	31.83	29.43	27.29	25.29	23.35
Costa Rica	16.02	13.69	12.12	10.94	9.78	8.99	8.22	7.81
Cuba	15.24	14.18	12.97	12.21	11.52	10.89	10.29	9.75
Chile	18.14	16.86	15.69	14.60	13.56	12.62	11.72	10.91
Ecuador	63.37	57.43	51.85	46.60	41.72	37.18	33.06	29.30
El Salvador	59.10	45.63	38.63	32.61	28.40	25.61	24.61	23.61
Guatemala	58.71	48.48	40.27	34.13	29.84	26.95	25.09	23.87
Haití	96.64	86.24	76.88	67.48	60.16	53.71	48.01	43.01
Honduras	68.37	59.71	52.17	45.61	39.84	34.85	30.54	26.78
México	41.29	35.17	30.16	26.08	22.75	20.11	17.90	16.09
Nicaragua	71.05	52.15	45.00	38.89	34.30	30.32	26.99	24.25
Panamá	22.67	20.79	19.47	18.58	17.96	17.48	17.12	16.85
Paraguay	48.91	47.04	45.19	43.42	41.70	40.03	38.41	36.82
Perú	88.21	75.81	66.43	59.65	55.62	51.99	49.55	47.45
República Dominicana	64.95	56.52	49.34	43.39	38.25	34.18	30.83	28.14
Uruguay	24.41	19.95	16.54	15.52	15.02	14.52	14.02	13.52
Venezuela	35.88	33.17	30.66	28.28	26.05	23.99	22.07	20.24

Fuente: Centro Latinoamericano de Demografía, *Boletín Demográfico*, Santiago de Chile, 1993.

Cuadro 7
AMÉRICA LATINA: TASAS BRUTAS DE MORTALIDAD, ESTIMADAS POR PAÍSES
SEGÚN QUINQUENIOS, 1985-2025
(por mil)

<i>Países</i>	<i>1985- 1990</i>	<i>1990- 1995</i>	<i>1995- 2000</i>	<i>2000- 2005</i>	<i>2005- 2010</i>	<i>2010- 2015</i>	<i>2015- 2020</i>	<i>2020- 2025</i>
América Latina	7.33	6.89	6.61	6.50	6.51	6.62	6.85	7.22
Argentina	8.64	8.62	8.62	8.66	8.68	8.68	8.74	8.91
Bolivia	10.58	9.37	8.35	7.49	6.81	6.31	6.00	5.89
Brasil	7.76	7.36	7.15	7.15	7.25	7.41	7.72	8.18
Colombia	6.10	5.94	5.82	5.79	5.84	5.99	6.34	6.89
Costa Rica	3.77	3.71	3.82	3.99	4.19	4.42	4.69	5.05
Cuba	6.47	6.70	6.90	7.10	7.57	8.12	8.90	9.70
Chile	6.40	6.41	6.49	6.64	6.91	7.22	7.58	8.07
Ecuador	7.38	6.88	6.49	6.22	6.10	6.11	6.27	6.55
El Salvador	8.46	7.05	6.43	5.88	5.51	5.32	5.29	5.39
Guatemala	8.92	7.63	6.66	5.98	5.56	5.31	5.21	5.25
Haití	13.12	11.85	10.72	9.63	8.85	8.23	7.74	7.36
Honduras	8.07	7.16	6.40	5.79	5.37	5.11	4.98	4.97
México	5.87	5.46	5.20	5.12	5.17	5.41	5.71	6.19
Nicaragua	8.81	6.85	6.02	5.40	5.01	4.73	4.59	4.60
Panamá	5.16	5.15	5.23	5.39	5.65	6.01	6.47	7.07
Paraguay	6.58	6.38	6.23	6.15	6.03	6.24	6.39	6.62
Perú	8.97	7.62	6.76	6.28	6.17	6.19	6.39	6.69
República Dominicana	6.78	6.20	5.80	5.61	5.66	5.80	6.08	6.50
Uruguay	10.01	10.30	10.37	10.43	10.45	10.38	10.29	10.33
Venezuela	5.39	5.35	5.40	5.53	5.73	6.02	6.39	6.89

Fuente: Centro Latinoamericano de Demografía, *Boletín Demográfico*, Santiago de Chile, 1993.

Cuadro 8
AMÉRICA LATINA: RELACIÓN DE DEPENDENCIA, POR PAÍSES, 1985-2025
(por ciento)

<i>Países</i>	<i>1990</i>	<i>1995</i>	<i>2000</i>	<i>2005</i>	<i>2010</i>	<i>2015</i>	<i>2020</i>	<i>2025</i>
América Latina	68.14	63.80	59.06	55.12	52.06	50.27	49.48	49.33
Argentina	64.02	61.08	58.87	57.36	56.33	55.54	54.80	53.93
Bolivia	81.93	77.39	73.25	69.08	64.76	60.66	56.93	53.94
Brasil	64.88	59.55	53.20	48.99	46.65	46.10	46.47	47.28
Colombia	65.29	59.72	54.12	50.52	47.87	46.75	46.88	47.90
Costa Rica	68.65	65.66	61.81	57.47	54.52	53.23	53.15	53.95
Cuba	45.34	47.43	48.68	48.30	47.68	48.75	51.04	52.61
Chile	57.82	58.34	56.53	53.53	51.59	50.87	51.72	53.29
Ecuador	75.77	69.73	63.92	58.72	54.04	50.56	48.44	47.22
El Salvador	89.88	81.21	76.33	71.82	65.91	59.50	54.52	50.80
Guatemala	94.59	91.57	87.48	82.16	76.14	70.18	64.82	60.12
Haití	79.57	79.02	77.64	75.35	72.80	70.41	68.52	66.85
Honduras	91.77	87.10	80.54	73.50	66.69	61.16	57.23	54.57
México	71.63	66.80	62.15	56.99	52.24	48.91	47.06	46.50
Nicaragua	103.63	96.30	88.15	80.31	72.29	65.20	59.65	55.13
Panamá	65.95	61.92	58.46	54.60	51.34	49.31	48.43	48.81
Paraguay	78.40	76.25	71.93	67.53	63.79	61.12	60.47	59.57
Perú	70.75	65.51	61.72	58.32	54.48	51.23	49.13	48.14
República Dominicana	70.23	66.94	61.68	56.32	52.01	49.51	48.40	48.44
Uruguay	59.70	57.89	57.56	56.36	54.93	53.52	52.60	52.81
Venezuela	69.22	63.54	58.39	54.33	51.28	49.56	48.65	48.26

Fuente: Centro Latinoamericano de Demografía, *Boletín Demográfico*, Santiago de Chile, 1993.

Cuadro 9
AMÉRICA LATINA: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN TOTAL
SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD
(periodo 1990-2025)

<i>Sexo y grupos de edad</i>	<i>Población</i>			
	<i>1990</i>	<i>1995</i>	<i>2000</i>	<i>2005</i>
Ambos sexos				
Total	430 183 941	471 024 651	510 937 983	549 694 233
0-4	53 955 278	54 858 662	55 072 172	55 230 157
5-9	51 935 198	53 104 678	54 079 935	5 362 306
10-14	48 070 724	51 579 310	52 755 049	53 745 712
15-19	44 934 659	47 640 371	51 134 654	52 324 666
20-24	40 958 046	44 302 747	47 011 080	50 518 125
25-29	36 989 571	40 290 373	43 652 634	46 382 888
30-34	31 046 888	36 385 506	39 690 204	43 063 307
35-39	26 294 636	30 501 825	35 812 643	39 121 295
40-44	21 474 300	25 751 002	29 924 846	35 192 764
45-49	17 224 169	20 908 527	25 125 697	29 246 995
50-54	14 425 919	16 614 452	20 217 433	24 343 568
55-59	12 309 127	13 718 679	15 845 630	19 328 694
60-64	10 186 013	11 452 712	12 807 865	14 837 986
65-69	7 828 325	9 143 041	10 328 167	11 595 857
70-74	5 606 691	6 640 745	7 806 723	8 868 035
75-79	3 836 947	4 356 441	5 204 091	6 165 031
80 y más	3 107 450	3 775 583	4 469 255	5 366 847
Hombres				
Total	214 616 840	234 790 692	254 454 258	273 503 147
0-4	27 405 385	27 886 783	28 012 842	28 107 506
5-9	26 302 283	26 919 300	27 439 940	27 604 179
10-14	24 296 674	26 093 799	26 713 428	27 242 474
15-19	22 641 101	24 045 170	25 825 874	26 453 341
20-24	20 575 276	22 259 446	23 659 640	25 447 280
25-29	18 499 731	20 164 335	21 858 080	23 271 370
30-34	15 449 991	18 129 390	19 794 737	21 494 817
35-39	13 047 216	15 122 317	17 782 952	19 448 219
40-44	10 656 918	12 724 848	14 778 225	17 409 757
45-49	8 520 606	10 322 003	12 352 434	14 370 713
50-54	7 076 344	8 159 053	9 909 235	11 882 227
55-59	5 973 502	6 660 457	7 701 067	9 374 869
60-64	4 886 058	5 474 743	6 124 226	7 099 899
65-69	3 689 410	4 293 190	4 828 992	5 420 740
70-74	2 576 643	3 039 460	3 554 186	4 014 770
75-79	1 706 588	1 925 120	2 284 430	2 685 500
80 y más	1 313 114	1 571 282	1 833 972	2 175 479

Cuadro 9 (continuación)

Sexo y grupos de edad	Población			
	1990	1995	2000	2005
Mujeres				
Total	215 567 101	236 233 955	256 483 722	276 191 088
0-4	26 549 893	26 971 879	27 059 331	27 122 647
5-9	25 632 915	26 185 377	26 639 995	26 758 128
10-14	23 774 050	25 485 508	26 041 623	26 503 240
15-19	22 293 558	23 595 204	25 308 781	25 871 327
20-24	20 382 770	22 043 303	23 351 439	25 070 843
25-29	18 489 840	20 126 039	21 794 556	23 111 517
30-34	15 596 897	18 256 119	19 895 469	21 568 489
35-39	13 247 420	15 379 508	18 029 695	19 673 077
40-44	10 817 382	13 026 152	15 146 616	17 783 009
45-49	8 703 563	10 586 524	12 773 163	14 876 277
50-54	7 349 575	8 455 398	10 308 199	12 461 342
55-59	6 335 625	7 058 222	8 144 558	9 953 823
60-64	5 299 955	5 977 968	6 683 640	7 738 087
65-69	4 138 915	4 849 850	5 499 177	6 175 118
70-74	3 030 048	3 601 285	4 252 540	4 853 264
75-79	2 130 359	2 431 317	2 919 662	3 479 526
80 y más	1 794 336	2 204 298	2 635 281	3 191 371
	2010	2015	2020	2025
Ambos sexos				
Total	587 105 750	622 836 530	656 183 122	686 452 401
0-4	55 387 989	55 456 715	55 122 648	54 520 718
5-9	54 578 333	54 784 706	54 896 023	54 600 640
10-14	54 044 822	54 273 944	54 492 833	54 615 762
15-19	53 330 741	53 643 854	53 886 810	54 118 226
20-24	51 734 781	52 762 885	53 099 522	53 363 531
25-29	49 907 896	51 153 131	52 207 581	52 570 383
30-34	45 813 012	49 346 472	50 617 481	51 695 101
35-39	42 500 131	45 258 601	48 791 776	50 082 968
40-44	38 499 209	41 871 367	44 627 758	48 148 299
45-49	34 453 532	37 743 208	41 092 431	43 832 098
50-54	28 389 316	33 500 304	36 750 344	40 052 407
55-59	23 324 899	27 253 510	32 215 152	35 390 015
60-64	18 148 554	21 951 853	25 699 381	30 431 123
65-69	13 481 452	16 539 939	20 056 837	23 530 828
70-74	10 003 866	11 679 493	14 378 803	17 485 383
75-79	7 051 246	7 997 377	9 381 761	11 595 849
80 y más	6 455 969	7 619 176	8 865 993	10 419 070

Cuadro 9 (conclusión)

Sexo y grupos de edad	Población			
	2010	2015	2020	2025
Hombres				
Total	291 833 520	309 263 919	325 429 132	339 973 242
0-4	28 199 307	28 245 694	28 087 436	27 790 116
5-9	27 730 227	27 848 926	27 919 714	27 783 151
10-14	27 415 873	27 549 185	27 675 361	27 752 421
15-19	26 990 887	27 172 417	27 314 387	27 447 318
20-24	26 090 558	26 641 546	26 838 276	26 992 594
25-29	25 068 709	25 729 736	26 297 087	26 509 452
30-34	22 919 234	24 721 070	25 397 627	25 978 420
35-39	21 149 854	22 578 403	24 378 414	25 065 781
40-44	19 069 775	20 764 362	22 189 311	23 978 823
45-49	16 960 036	18 604 625	20 280 504	21 691 438
50-54	13 849 289	16 373 965	17 987 370	19 627 615
55-59	11 264 877	13 153 851	15 578 897	17 137 076
60-64	8 663 896	10 432 133	12 202 871	14 477 472
65-69	6 302 154	7 709 986	9 302 487	10 900 813
70-74	4 523 892	5 276 141	6 471 396	7 824 109
75-79	3 047 921	3 448 242	4 034 953	4 962 693
80 y más	2 587 029	3 013 643	3 473 042	4 053 950
Mujeres				
Total	295 272 229	313 572 608	330 753 989	346 479 159
0-4	27 188 681	27 211 022	27 035 211	26 730 602
5-9	26 848 106	26 935 782	26 976 308	26 817 489
10-14	26 628 951	26 724 756	26 817 471	26 863 341
15-19	26 339 851	26 471 438	26 572 422	26 670 908
20-24	25 644 218	26 121 340	26 261 245	26 370 937
25-29	24 839 188	25 423 395	25 910 496	26 060 931
30-34	22 893 779	24 625 404	25 219 854	25 716 681
35-39	21 350 278	22 680 200	24 413 359	25 017 187
40-44	19 429 432	21 107 004	22 438 449	24 169 476
45-49	17 493 496	19 138 580	20 811 924	22 140 660
50-54	14 540 026	17 126 337	18 762 973	20 424 792
55-59	12 060 024	14 099 661	16 636 255	18 252 939
60-64	9 484 655	11 519 721	13 496 508	15 953 651
65-69	7 179 298	8 829 954	10 754 353	12 630 015
70-74	5 479 975	6 403 350	7 907 405	9 661 274
75-79	4 003 326	4 549 130	5 346 811	6 633 156
80 y más	3 868 939	4 605 532	5 392 949	6 365 120

Fuente: Centro Latinoamericano de Demografía, *Boletín Demográfico*, Santiago de Chile, 1993.

Cuadro 10
AMÉRICA LATINA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS
ESTIMADOS POR QUINQUENIOS
(período 1985-2025)

<i>Indicadores demográficos</i>	<i>1985-1990</i>	<i>1990-1995</i>	<i>1995-2000</i>	<i>2000-2005</i>
Fecundidad				
Nacimientos anuales:				
B (en miles)	11 510	11 609	11 580	11 551
Tasa bruta de natalidad:				
b (por mil)	28.08	25.76	23.58	21.78
Tasa global de fecundidad	3.43	3.07	2.79	2.58
Tasa bruta de reproducción	1.67	1.50	1.36	1.26
Mortalidad				
Muertes anuales:				
D (en miles)	3 002	3 104	3 247	3 446
Tasa bruta de mortalidad:				
d (por mil)	7.33	6.89	6.61	6.50
Esperanza de vida al nacer:				
Ambos sexos	66.68	68.07	69.27	70.32
Hombres	63.98	65.33	66.48	67.50
Mujeres	69.52	70.95	72.18	73.27
Mortalidad infantil (por mil):				37.43
Ambos sexos	53.93	47.30	41.92	42.65
Hombres	60.80	53.51	47.58	31.96
Mujeres	46.72	40.78	35.98	
Crecimiento natural				
Crecimiento anual:				
B-D (en miles)	8 508	8 505	8 333	8 105
Tasa de crecimiento natural (por mil)	20.76	18.88	16.97	15.28
Migración				
Migración anual:				
M (en miles)	-375	-337	-350	-354
Tasa de migración: m (por mil)	-0.92	-0.75	-0.71	-0.67
Crecimiento total				
Crecimiento anual:				
B-D+M (en miles)	8 133	8 168	7 983	7 751
Tasa de crecimiento total: r (por mil)	19.84	18.13	16.26	14.62

Fuente: Centro Latinoamericano de Demografía, *Boletín Demográfico*, Santiago de Chile, 1993.

Cuadro 10a
AMÉRICA LATINA: INDICADORES DEMOGRÁFICOS
ESTIMADOS POR QUINQUENIOS
(período 2005-2025)

<i>Indicadores demográficos</i>	<i>2005-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2020</i>	<i>2020-2025</i>
Fecundidad				
Nacimientos anuales:				
B (en miles)	11 532	11 501	11 394	11 240
Tasa bruta de natalidad:				
b (por mil)	20.29	19.01	17.82	16.74
Tasa global de fecundidad	2.42	2.32	2.23	2.17
Tasa bruta de reproducción	1.48	1.13	1.09	1.06
Mortalidad				
Muertes anuales:				
D (en miles)	3 700	4 005	4 378	4 844
Tasa bruta de mortalidad:				
d (por mil)	6.51	6.62	6.85	7.22
Esperanza de vida al nacer:				
Ambos sexos	71.24	72.06	72.75	73.32
Hombres	68.39	69.19	69.86	70.42
Mujeres	74.24	75.08	75.79	76.37
Mortalidad infantil (por mil):				
Ambos sexos	33.65	30.33	27.53	25.25
Hombres	38.51	34.84	31.69	29.10
Mujeres	28.56	25.59	23.17	21.20
Crecimiento natural				
Crecimiento anual:				
B-D (en miles)	7 832	7 496	7 016	6 396
Tasa de crecimiento natural (por mil)	13.78	12.39	10.97	9.53
Migración				
Migración anual:				
M (en miles)	- 349	-350	-347	-342
Tasa de migración:				
m (por mil)	-0.61	-0.58	-0.54	-0.51
Crecimiento total				
Crecimiento anual:				
B-D+M (en miles)	7 482	7 146	6 669	6 054
Tasa de crecimiento total:				
r (por mil)	13.16	11.81	10.43	9.02

Fuente: Centro Latinoamericano de Demografía, *Boletín Demográfico*, Santiago de Chile, 1993.

Cuadro 11

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: CIUDADES DE 1 MILLÓN O MÁS DE HABITANTES EN 1990:
POBLACIÓN ESTIMADA, TASA MEDIA ANUAL DE CRECIMIENTO Y PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN TOTAL
Y URBANA DE CADA PAÍS (1950-1970 Y 1990)

<i>País y ciudad</i>	<i>Población estimada total (en miles)^a</i>			<i>Tasa media anual de crecimiento (por cien)</i>		<i>Porcentaje respecto de la población total</i>			<i>Porcentaje respecto de la población urbana^b</i>		
	<i>1950</i>	<i>1970</i>	<i>1990</i>	<i>1950-1970</i>	<i>1970-1990</i>	<i>1950</i>	<i>1970</i>	<i>1990</i>	<i>1950</i>	<i>1970</i>	<i>1990</i>
Argentina	17 150	23 962	32 322	1.67	1.50	100.0	100.0	100.0	65.3	78.4	86.3
Buenos Aires	5 042	8 414	11 509 ^c	2.56	1.57	29.4	35.1	35.6	45.0	44.8	41.3
Córdoba	416	787	1 136	3.19	1.84	2.4	3.3	3.5	3.7	4.2	4.1
Rosario	532	809	1 084	2.10	1.46	3.1	3.4	3.4	4.7	4.3	3.9
Bolivia	2 766	4 325	7 171	2.24	2.53	100.0	100.0	100.0	37.8	40.7	52.3
La Paz	265	516	1 234 ^c	3.33	4.36	9.6	11.9	17.2	25.4	29.3	32.9
Brasil	53 444	95 847	150 368	2.92	2.25	100.0	100.0	100.0	36.0	55.8	74.9
São Paulo	2 423	8 064	17 395	6.01	3.84	4.5	8.4	11.6	12.6	15.1	15.4
Río de Janeiro	2 864	7 040	10 714	4.50	2.10	5.4	7.3	7.1	14.9	13.2	9.5
Belo Horizonte	365	1 589	3 598	7.35	4.09	0.7	1.7	2.4	1.9	3.0	3.2
Porte Alegre	459	1 521	3 124	5.99	3.60	0.9	1.6	2.1	2.4	2.8	2.8
Recife	661	1 781	2 492	4.96	1.68	1.2	1.9	1.7	3.4	3.3	2.2
Salvador	403	1 140	2 401	5.20	3.72	0.8	1.2	1.6	2.1	2.1	2.1
Brasilia	37	526	2 362	13.27	7.51	0.1	0.5	1.6	0.2	1.0	2.1
Fortaleza	256	1 030	2 088	6.96	3.53	0.5	1.1	1.4	1.3	1.9	1.9
Curitiba	137	814	2 031	8.91	4.57	0.3	0.8	1.4	0.7	1.5	1.8
Goiania	41	490	1 679	12.40	6.16	0.1	0.5	1.1	0.2	0.9	1.5
Campinas	101	483	1 659	7.82	6.17	0.2	0.5	1.1	0.5	0.9	1.5
Manaus	110	280	1 215	4.67	7.34	0.2	0.3	0.8	0.6	0.5	1.1
Santos	238	656	1 199	5.07	3.02	0.4	0.7	0.8	1.2	1.2	1.1
Belém	233	651	1 029	5.14	2.29	0.4	0.7	0.7	1.2	1.2	0.9

Colombia	11 946	21 360	32 978	2.91	2.17	100.0	100.0	100.0	37.1	57.2	70.0
Bogotá	676	2 371	4 851	6.27	3.58	5.7	11.1	14.7	15.3	19.4	21.0
Medellín	341	1 006	1 585	5.41	2.27	2.9	4.7	4.8	7.7	8.2	6.9
Cali	270	847	1 555	5.72	3.04	2.3	4.0	4.7	6.1	6.9	6.7
Barranquilla	305	516	1 019	2.63	3.40	2.6	2.4	3.1	6.9	4.2	4.4
Costa Rica	862	1 731	3 015	3.49	2.77	100.0	100.0	100.0	33.5	39.7	47.1
San José	183	438	1 016	4.36	4.21	21.2	25.3	33.7	63.3	63.8	71.5
Cuba	5 850	8 520	10 608	1.88	1.10	100.0	100.0	100.0	49.4	60.2	74.9
La Habana	1 147	1 745	2 099	2.10	0.92	19.6	20.5	19.8	39.7	34.0	26.4
Chile	6 082	9 504	13 173	2.23	1.63	100.0	100.0	100.0	58.4	75.2	85.9
Santiago	1 332	2 837	4 734 ^c	3.78	2.56	21.9	29.9	35.9	37.5	39.7	41.8
Ecuador	3 310	6 051	10 587	3.02	2.80	100.0	100.0	100.0	28.2	39.5	56.0
Guayaquil	253	694	1 674 ^c	5.05	4.40	7.6	11.5	15.8	27.1	29.0	28.2
Quito	206	501	1 241 ^c	4.44	4.54	6.2	8.3	11.7	22.0	20.9	20.9
Haití	3 261	4 535	6 513	1.65	1.81	100.0	100.0	100.0	12.2	19.8	28.3
Puerto Príncipe	144	461	1 031	5.82	4.02	4.4	10.2	15.8	36.3	51.5	56.0
México	28 012	52 771	88 598	3.17	2.59	100.0	100.0	100.0	42.7	59.0	72.6
Ciudad de México	3 148	9 765	20 192 ^c	5.66	3.63	11.2	18.5	22.8	27.2	31.4	33.3
Guadalajara	403	1 513	3 161 ^c	6.61	3.68	1.4	2.9	3.6	3.4	4.9	4.9
Monterrey	356	1 229	2 970 ^c	6.20	4.41	1.3	2.3	3.4	3.0	3.9	4.6
Puebla	227	413	1 267	2.99	5.60	0.8	0.8	1.4	1.9	1.3	2.0
Nicaragua	1 098	2 053	3 871	3.13	3.17	100.0	100.0	100.0	35.0	47.0	59.8
Managua	110	378	1 012	6.17	4.92	10.0	18.4	26.1	28.6	39.2	43.8
Perú	7 632	13 193	21 550	2.74	2.45	100.0	100.0	100.0	35.5	57.4	70.2
Lima	973	2 928	6 247	5.51	3.79	12.7	22.2	29.0	35.9	38.7	41.3
Puerto Rico	2 219	2 718	3 530	1.01	1.31	100.0	100.0	100.0	40.6	58.3	73.9
San Juan	468	703	1 390	2.03	3.41	21.1	25.9	39.4	51.9	44.4	54.0

Cuadro 11 (conclusión)

<i>País y ciudad</i>	<i>Población estimada total (en miles)^a</i>			<i>Tasa media anual de crecimiento (por cien)</i>		<i>Porcentaje respecto de la población total</i>			<i>Porcentaje respecto de la población urbana^b</i>		
	<i>1950</i>	<i>1970</i>	<i>1990</i>	<i>1950</i>	<i>1970</i>	<i>1950</i>	<i>1970</i>	<i>1990</i>	<i>1950</i>	<i>1970</i>	<i>1990</i>
				<i>1970</i>	<i>1990</i>						
República Dominicana	2 353	4 423	7 170	3.16	2.42	100.0	100.0	100.0	23.8	40.3	60.4
Santo Domingo	219	838	2 203	6.71	4.83	9.3	18.9	30.7	39.2	47.1	50.9
Uruguay	2 239	2 808	3 094	1.13	0.48	100.0	100.0	100.0	78.0	82.1	85.5
Montevideo	1 143	1 167	1 197	0.10	0.13	51.0	41.6	38.7	65.5	50.6	45.3
Venezuela	5 009	10 604	19 735	3.75	3.11	100.0	100.0	100.0	53.2	72.4	90.5
Caracas	676	2 047	4 096 ^c	5.54	3.47	13.5	19.3	20.8	25.3	26.7	22.9
Maracaibo	230	617	1 146	4.93	3.10	4.6	5.8	5.8	8.6	8.0	6.4

^a Las cifras de la población son estimaciones y, por consiguiente, no coinciden exactamente con los datos censales.

^b Los totales nacionales corresponden a los porcentajes de población urbana en los respectivos países.

^c De acuerdo con las últimas cifras censales disponibles (definitivas o preliminares), la población observada en esta ciudad en 1990 era menor que la estimada por la fuente. Así, por ejemplo, en México, los datos definitivos del censo de 1990 indican que la Zona Metropolitana de la Ciudad de México contaba con 15 047 685 habitantes, la Zona Metropolitana de la Ciudad de Guadalajara tenía 2 987 194 y la Zona Metropolitana de la Ciudad de Monterrey alcanzaba a 2 603 709 habitantes.

Fuente: CEPAL/CELADE, 1993. Naciones Unidas. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. Centro Latinoamericano de Demografía, Santiago de Chile, 1993.

Cuadro 12
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: CONCENTRACIÓN DE LA POBLACIÓN EN CIUDADES DE GRAN TAMAÑO^a
1950, 1970 y 1990

	<i>Ciudades de 1 millón o más habitantes en:</i>			<i>Ciudades de 5 millones o más habitantes en:</i>		
	<i>1950</i>	<i>1970</i>	<i>1990</i>	<i>1950</i>	<i>1970</i>	<i>1990</i>
Número de ciudades	7	18	38	1	4	5
Población (en miles de personas)	17 099	56 803	132 245	5 042	32 899	66 057
Porcentaje de la población total	10.72	20.51	30.26	3.16	11.88	15.11
Porcentaje de la población urbana	25.77	35.63	42.61	7.60	20.64	21.28
	<i>Ciudades de 1 millón o más habitantes en el año 1990</i>			<i>Ciudades de 5 millones o más habitantes en:</i>		
	<i>1950</i>	<i>1970</i>	<i>1990</i>	<i>1950</i>	<i>1970</i>	<i>1990</i>
Número de ciudades	38	38	38	7	7	7
Población (en miles de personas)	26 931	69 008	132 245	17 099	38 648	67 840
Porcentaje de la población total	16.88	24.91	30.26	10.72	13.95	15.52
Porcentaje de la población urbana	40.59	43.29	42.61	25.77	24.25	21.86
Tasa media anual de crecimiento (por mil)	47.05	32.52	40.77	28.13		
Índice de predominio urbano (por mil) ^b	3.22	-0.79	-3.04	-5.19		

^a No incluye la ciudad de San Juan de Puerto Rico.

^b Corresponde a la tasa media anual de crecimiento del porcentaje de la población urbana que reside en las ciudades de 1 millón o más de habitantes.

Fuente: J. Chackiel y M. Villa. "América Latina y el Caribe: dinámica de la población y desarrollo" (DDR/1), Santiago de Chile, Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), 1992; documento presentado a la reunión de Expertos Gubernamentales sobre Población y Desarrollo en América Latina y el Caribe, preparatoria de la Conferencia Internacional sobre la Población y el Desarrollo de 1994, Santa Lucía, 6 al 8 de octubre.