

# **Tendencias de la población de América Latina y el Caribe: Efectos demográficos de la pandemia de COVID-19**

---

Simone Cecchini

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

17 de noviembre de 2022



NACIONES UNIDAS



---

Lanzamiento del Observatorio Demográfico América Latina y el Caribe 2022

# Introducción

---

- El 15 de noviembre la población mundial ha alcanzado 8 mil millones de personas. América Latina y el Caribe llegó a 662 millones de personas, el 8,2% de la población mundial.
- La población de la región enfrenta grandes desafíos sociales y económicos. El COVID-19 nos trajo una crisis sin precedentes y ha evidenciado la importancia del bienestar y de lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible.



# Introducción

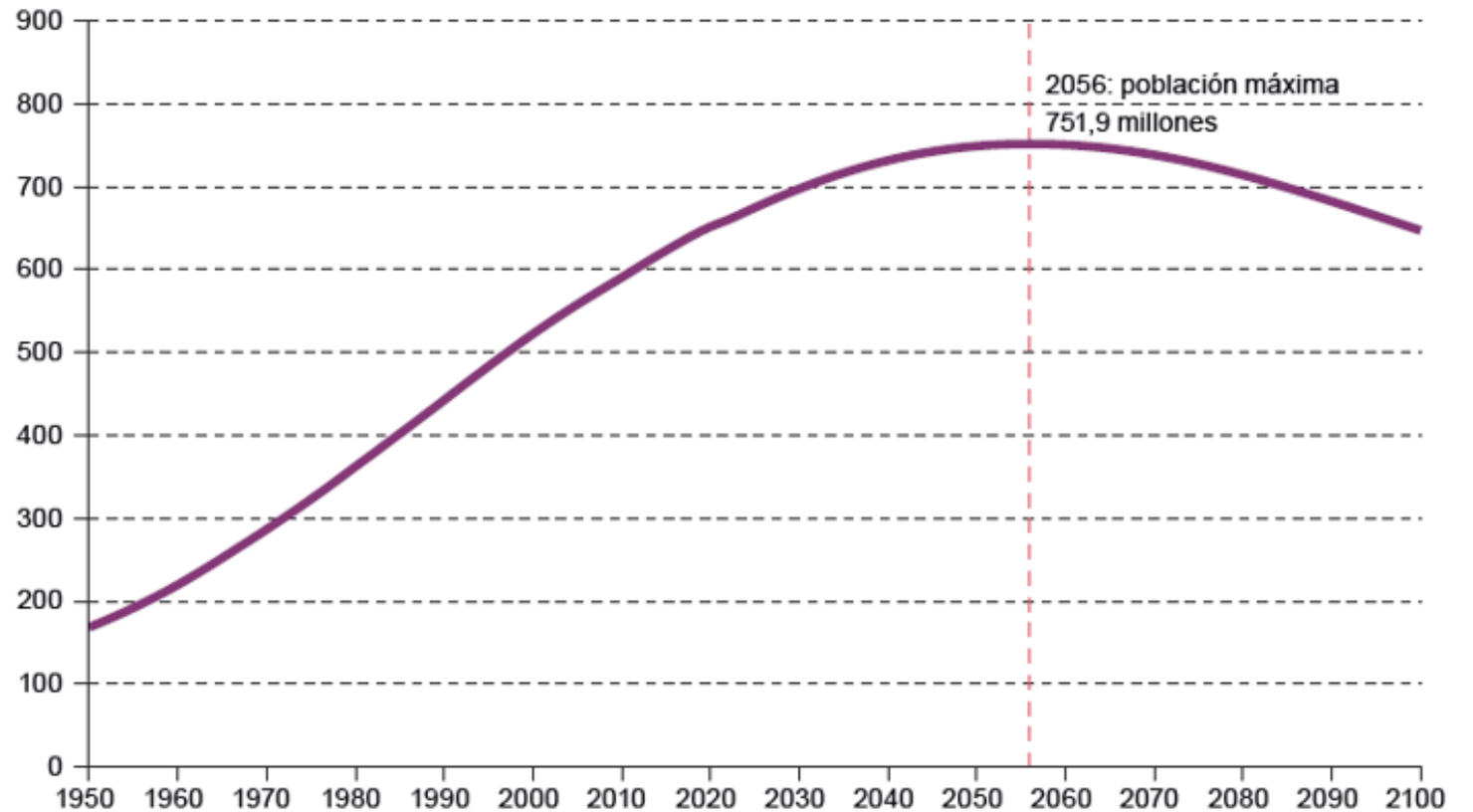
---

- El Observatorio Demográfico 2022, en base a la revisión de 2022 de las estimaciones y proyecciones de población de las Naciones Unidas, analiza los efectos demográficos de la pandemia.
- El impacto de la pandemia se refleja en cada uno de los componentes demográficos (fecundidad, mortalidad y migración) y, en consecuencia, en la población total y por edad y sexo.
- Es necesario fortalecer los sistemas estadísticos nacionales y calcular estimaciones y proyecciones de población de buena calidad para el diagnóstico y la planificación de las políticas públicas.

# Tendencias de la población total a mitad de año

- La población de América Latina y el Caribe pasó de 168,3 millones en 1950 a 660,3 millones en 2022. Seguirá creciendo a un ritmo más lento y alcanzará su máximo en 2056.
- Se observa mucha heterogeneidad entre países y territorios: algunos ya alcanzaron su población máxima (Aruba, Cuba, Jamaica, Puerto Rico y Uruguay), otros la alcanzarán a fines de este siglo (E. P. de Bolivia, Guayana Francesa, Haití y Panamá).

**Gráfico I.1**  
América Latina y el Caribe: población total a mitad de año, estimada y proyectada, 1950-2100  
(En millones de personas)

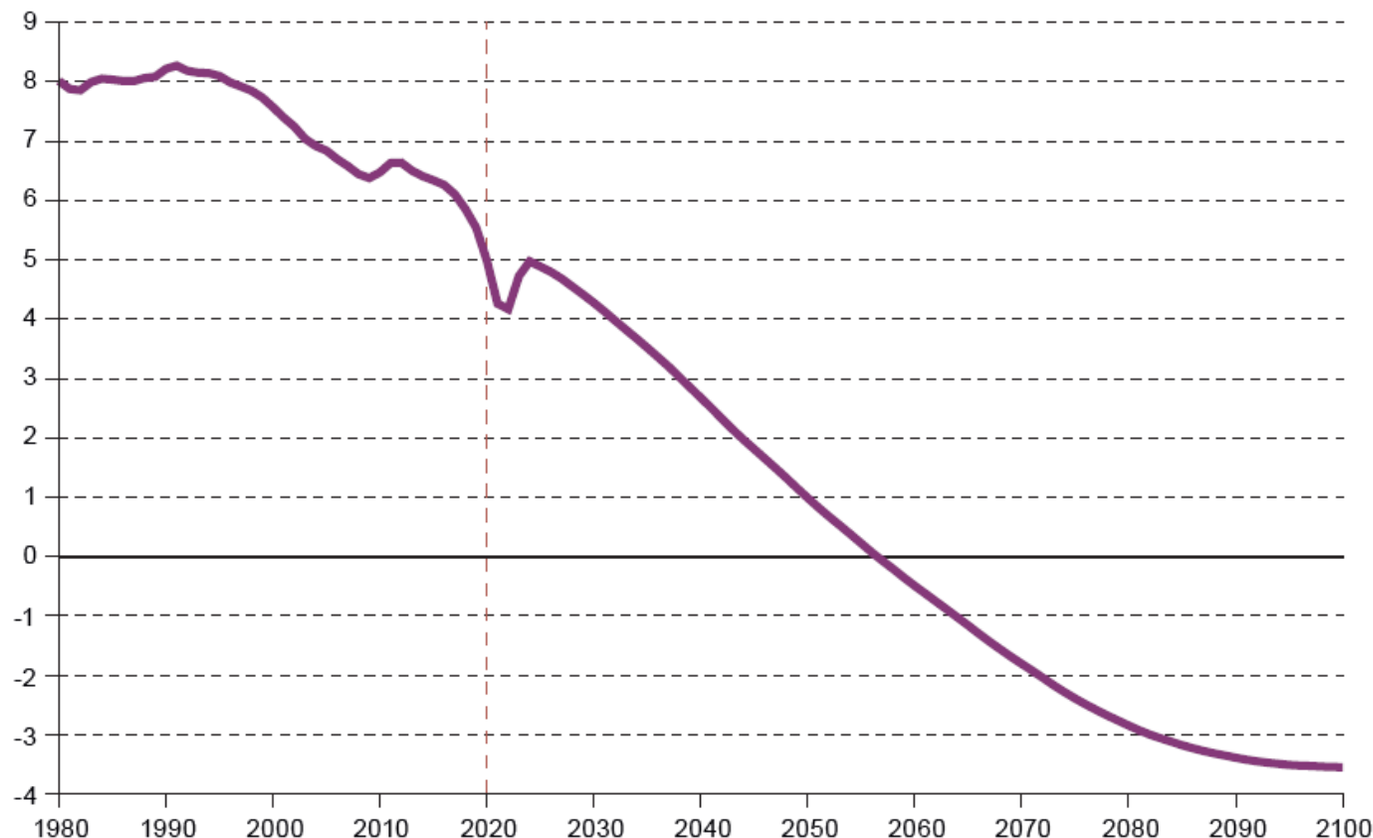


Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects*, 2022 [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

# Tendencias del crecimiento anual de la población total

- El crecimiento poblacional de la región empezó a desacelerarse en 1991.
- El crecimiento cada vez menor de la población es ocasionado principalmente por la disminución de la fecundidad.
- En 2020 y 2021 se produjo una fuerte reducción como efecto de la pandemia.
- Para el período 2015-2025 se estima una tasa de crecimiento anual de la población de 8 por 1.000, mientras que en el período 2020-2021 fue de solo 5,9 por 1.000.
- En 2023 y 2024, se prevé una recuperación del crecimiento demográfico. Luego, proseguirá con la tendencia a la baja observada antes de la pandemia.

**Gráfico I.2**  
**América Latina y el Caribe: crecimiento anual de la población total, 1980-2100**  
(En millones de personas)



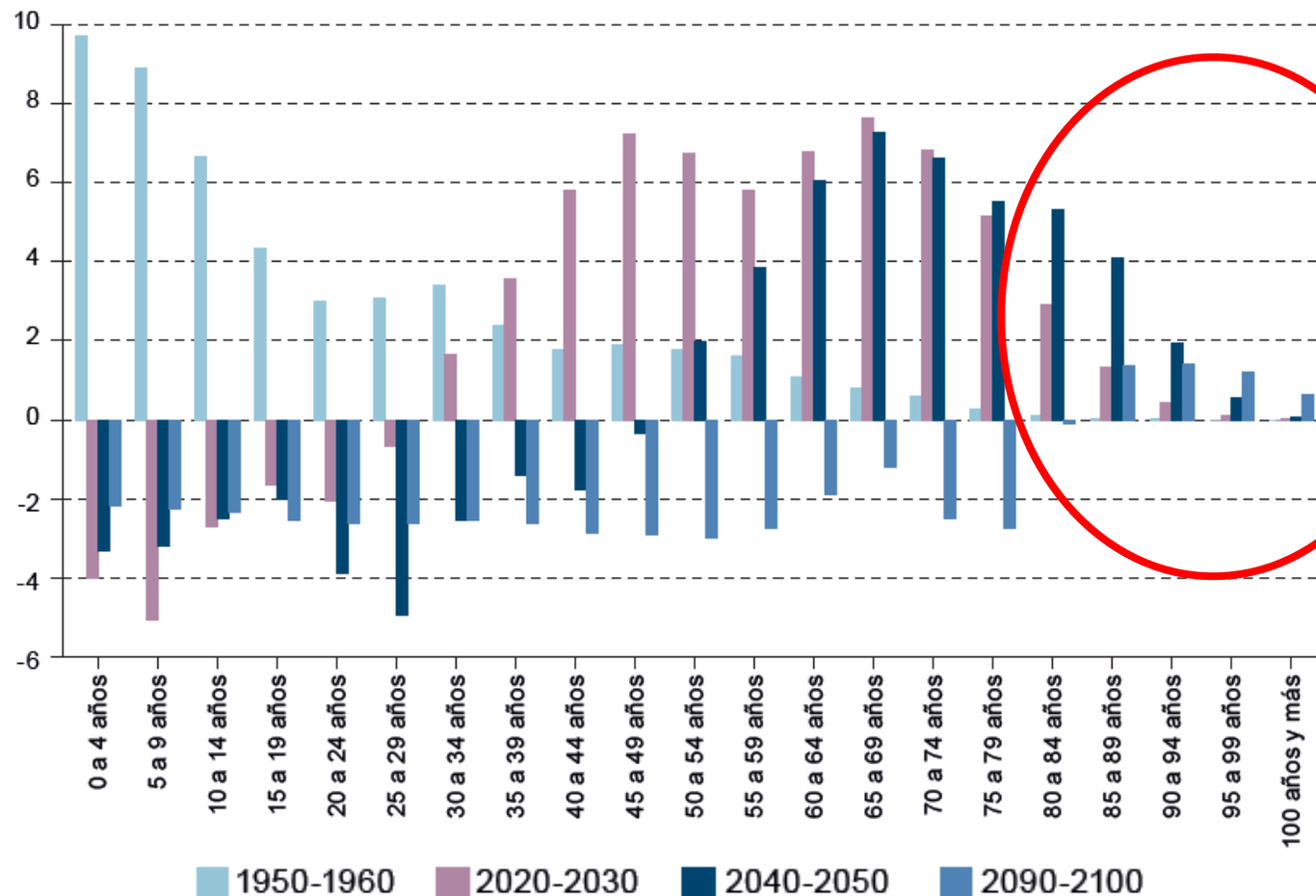
Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects, 2022* [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

# Tendencias del crecimiento poblacional por grupos de edad

- En la década actual, se proyecta una disminución del número de habitantes menores de 30 años y un crecimiento positivo de la población adulta en la región, sobre todo de los mayores de 50 años.
- Si se cumplen los supuestos de las proyecciones de población, hacia finales de este siglo el único grupo poblacional que seguirá aumentando a nivel regional son las personas de 80 años y más.

Gráfico I.3

América Latina y el Caribe: crecimiento poblacional estimado y proyectado por grupos de edad, decenios seleccionados  
(En millones de personas)

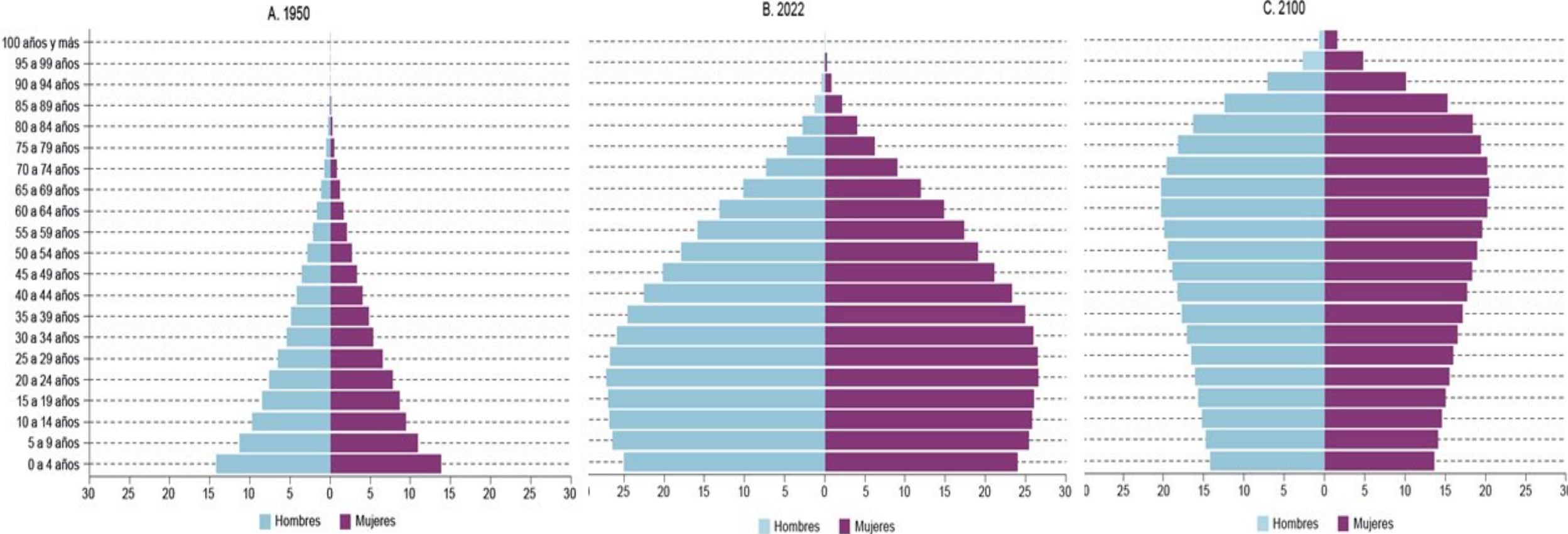


Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects, 2022* [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

# Estructura de la población por edad y sexo

Gráfico I.4

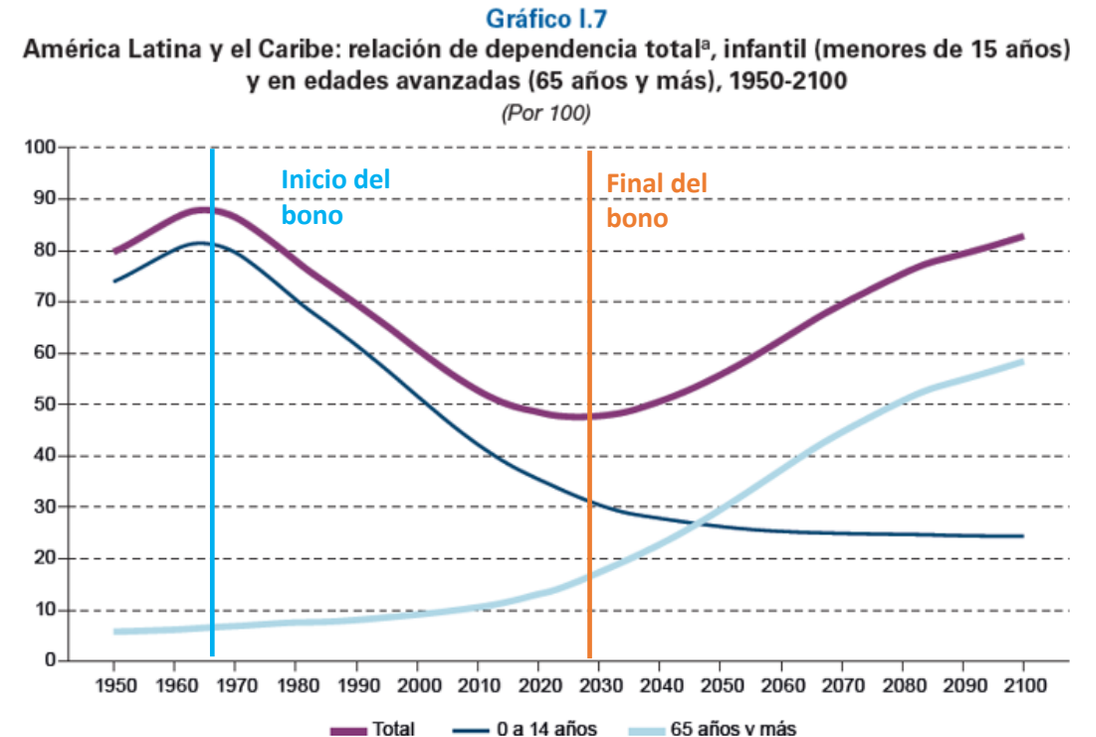
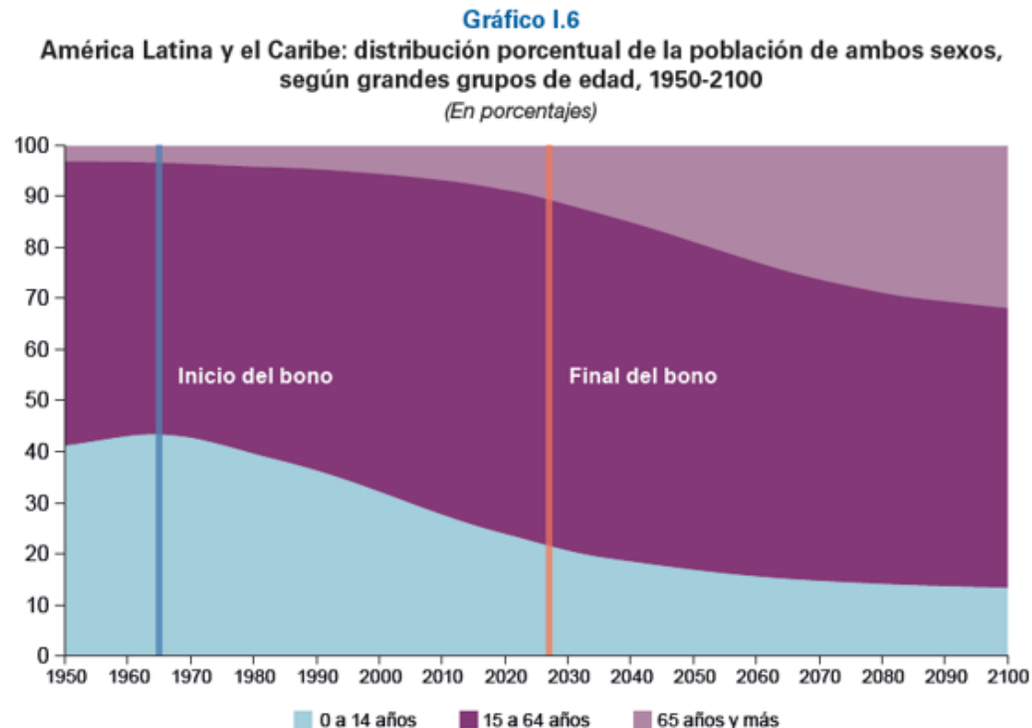
América Latina y el Caribe: población por sexo y edad, 1950, 2022 y 2100  
(En millones de personas)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects, 2022* [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

# Envejecimiento: distribución de la población por grupos de edad y relación de dependencia

- En **1967** la relación de dependencia de la región empezó a decrecer, lo que marcó el **inicio del bono demográfico**.
- Se proyecta que en **2029** la población dependiente (menores de 15 años y de 65 años y más) crezca más que la población en edad de trabajar (de 15 a 64 años). Esto se traducirá en un aumento de la relación de dependencia y en el **fin del bono demográfico** en la región, que habrá durado cerca de 62 años.
- Se proyecta que las personas de 60 años y más superen a las menores de 15 años en **2047**.



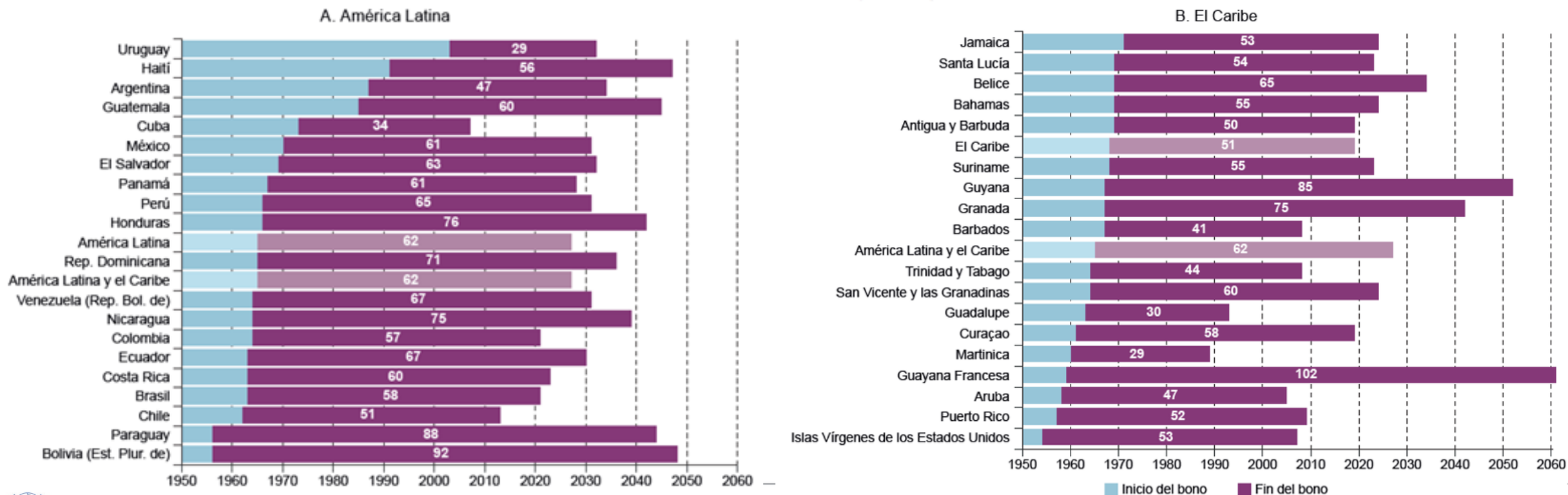
Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, World Population Prospects, 2022 [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, World Population Prospects, 2022 [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.  
<sup>a</sup> La relación de dependencia infantil se refiere a la relación entre el número de niños (0 a 14 años) y el de personas en edad de trabajar (15 a 64 años). La relación de 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 (15 a 64 años). La relación de dependencia total representa la suma de ambas. Las relaciones se multiplican por 100.

# Duración del bono demográfico en los países

- La duración del bono demográfico varía en función de la dinámica demográfica de cada país: **33 países y territorios de la región empezaron sus bonos antes de 1970** y sus **duraciones varían entre 29 y 102 años**. Ese plazo de tiempo depende del proceso de envejecimiento, determinado principalmente por los diferentes ritmos de la disminución de la mortalidad y de la fecundidad.

América Latina y el Caribe (38 países y territorios): año de inicio y duración del bono demográfico (En años)



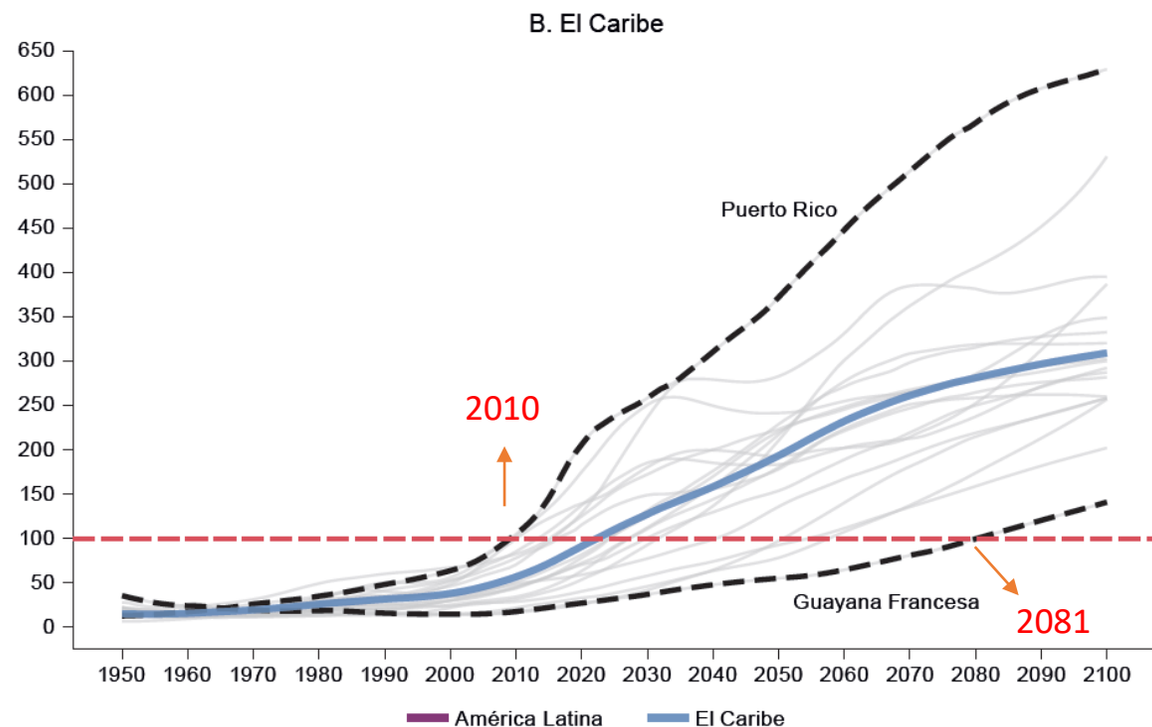
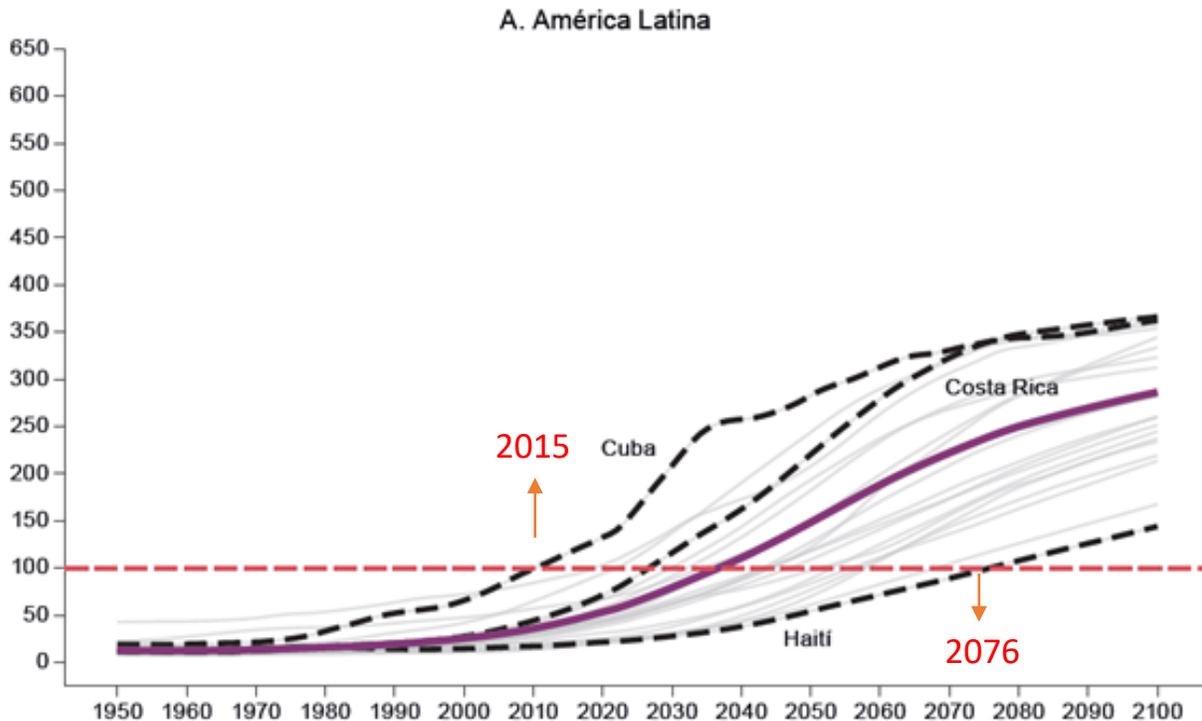
Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects, 2022* [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

Nota: Los países o territorios no independientes enumerados individualmente son solo aquellos con 90.000 habitantes o más en 2022; los demás se incluyen en el agregado de América Latina y el Caribe, pero no se enumeran por separado.

# Índice de envejecimiento poblacional

- Se observan distintos ritmos de envejecimiento según el país: Cuba ya registraba un índice de envejecimiento mayor a 100 en 2015 y Haití no alcanzará ese nivel hasta 2076. Se espera que la pandemia no afecte ese proceso de manera significativa.

América Latina y el Caribe: índice de envejecimiento<sup>a</sup> estimado y proyectado, 1950-2100



— América Latina — El Caribe

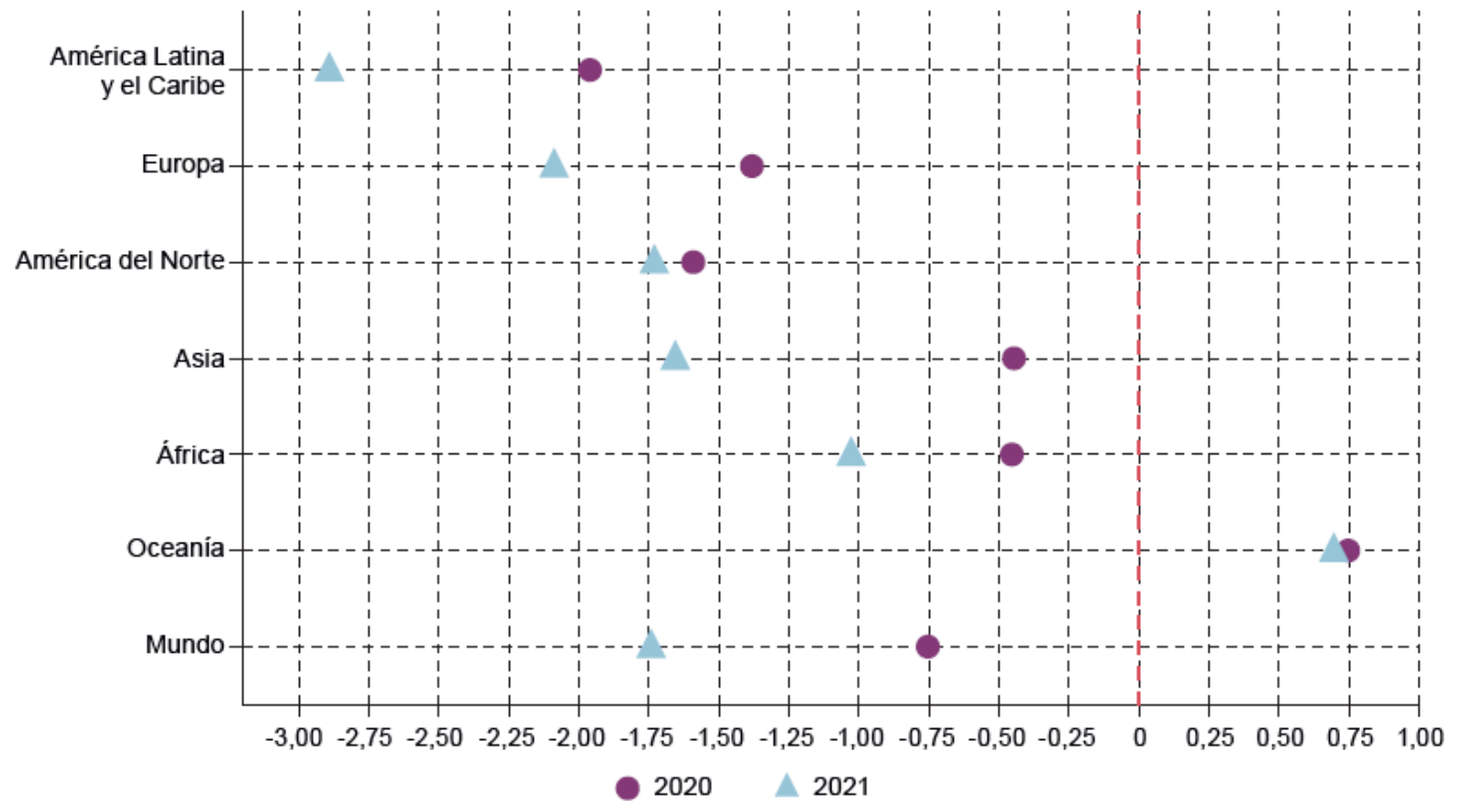
**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects*, 2022 [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

<sup>a</sup> Personas de 60 años y más por cada 100 personas de 0 a 14 años.

# Mortalidad: cambios en la esperanza de vida al nacer por regiones

- La esperanza de vida al nacer aumentó en forma sostenida: de 48,6 años en 1950 a 75,2 años en 2019.
- La llegada de la pandemia en 2020 representó un cambio en las tendencias de mortalidad de la región.
- América Latina y el Caribe fue la región donde más se redujo la esperanza de vida al nacer, al registrar una pérdida de 2,9 años en 2021 respecto de 2019. Esto supone un retroceso de 18 años en la esperanza de vida al nacer en la región.
- La caída entre 2019 y 2021 fue mayor en Centroamérica (-3,6 años). En 2021, se produjo una elevada pérdida de esperanza de vida en el Caribe.

**Gráfico II.1**  
Regiones del mundo: cambios en la esperanza de vida al nacer en 2020 y 2021 respecto de 2019  
(En años)

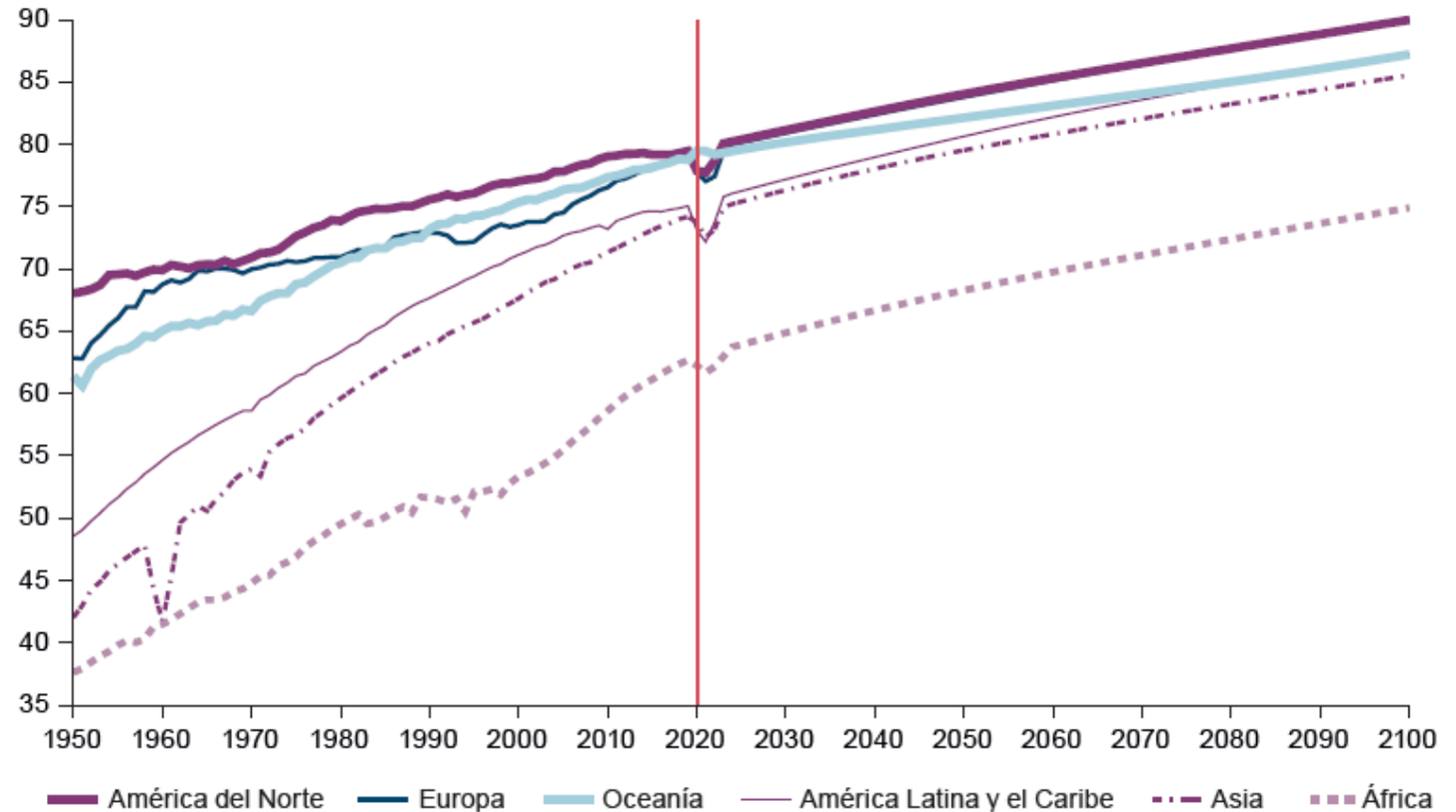


Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects, 2022* [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

# Mortalidad: tendencias de la esperanza de vida al nacer por regiones

- La pérdida de años de vida en 2020 y 2021 es mayor que en cualquier otro período de la historia reciente de la región.
- Las proyecciones prevén una recuperación en 2022, que tendrá diferentes ritmos en los países debido a las diferencias en el proceso de vacunación y las medidas tomadas para combatir la pandemia.
- La esperanza de vida al nacer no volverá a niveles prepandémicos hasta 2025.

**Gráfico II.2**  
Regiones del mundo: esperanza de vida al nacer, estimada y proyectada por año, 1950-2100  
(En años)



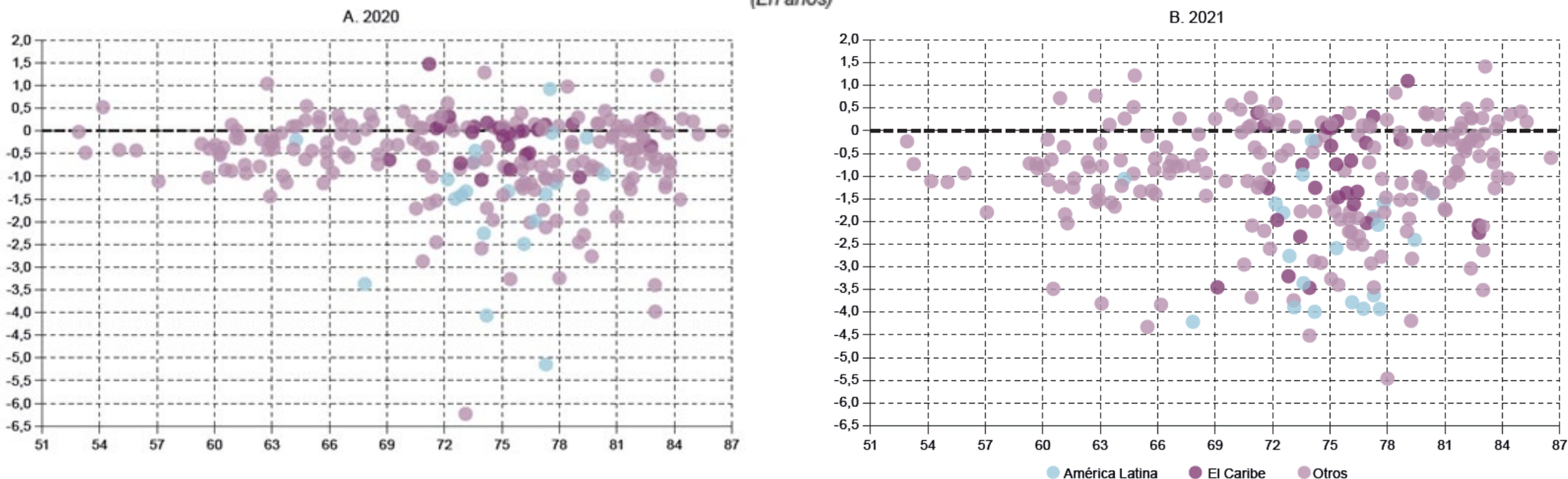
Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects*, 2022 [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

# Mortalidad: cambios en la esperanza de vida al nacer por país

- En 2020 muchos países registraron pérdidas significativas en la esperanza de vida al nacer; otros no experimentaron ninguna disminución. En 2021, sin embargo, todos los países de América Latina y la mayoría de los países y territorios del Caribe tenían niveles de esperanza de vida inferiores a 2019.

Gráfico II.4

América Latina y el Caribe y otros países del mundo: cambios en la esperanza de vida al nacer en 2020 y 2021 respecto de 2019  
(En años)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects, 2022* [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

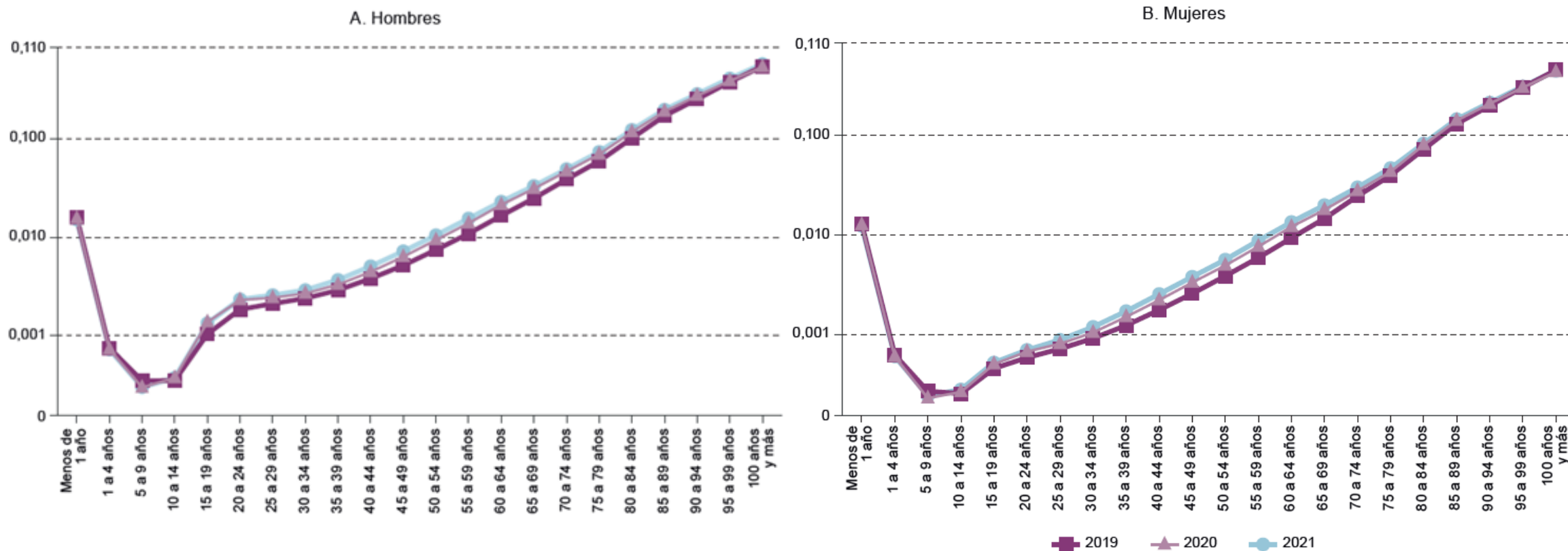
# Tasas específicas de mortalidad por edad y sexo

- En 2020 y 2021, se observó un aumento considerable de la mortalidad, principalmente para los mayores de 15 años. Para los menores de 15 años no se observan diferencias sustanciales en la mortalidad.

Gráfico II.5

América Latina y el Caribe: tasas específicas de mortalidad por edad y sexo, 2019, 2020 y 2021

(Escala logarítmica y grupos de edad)

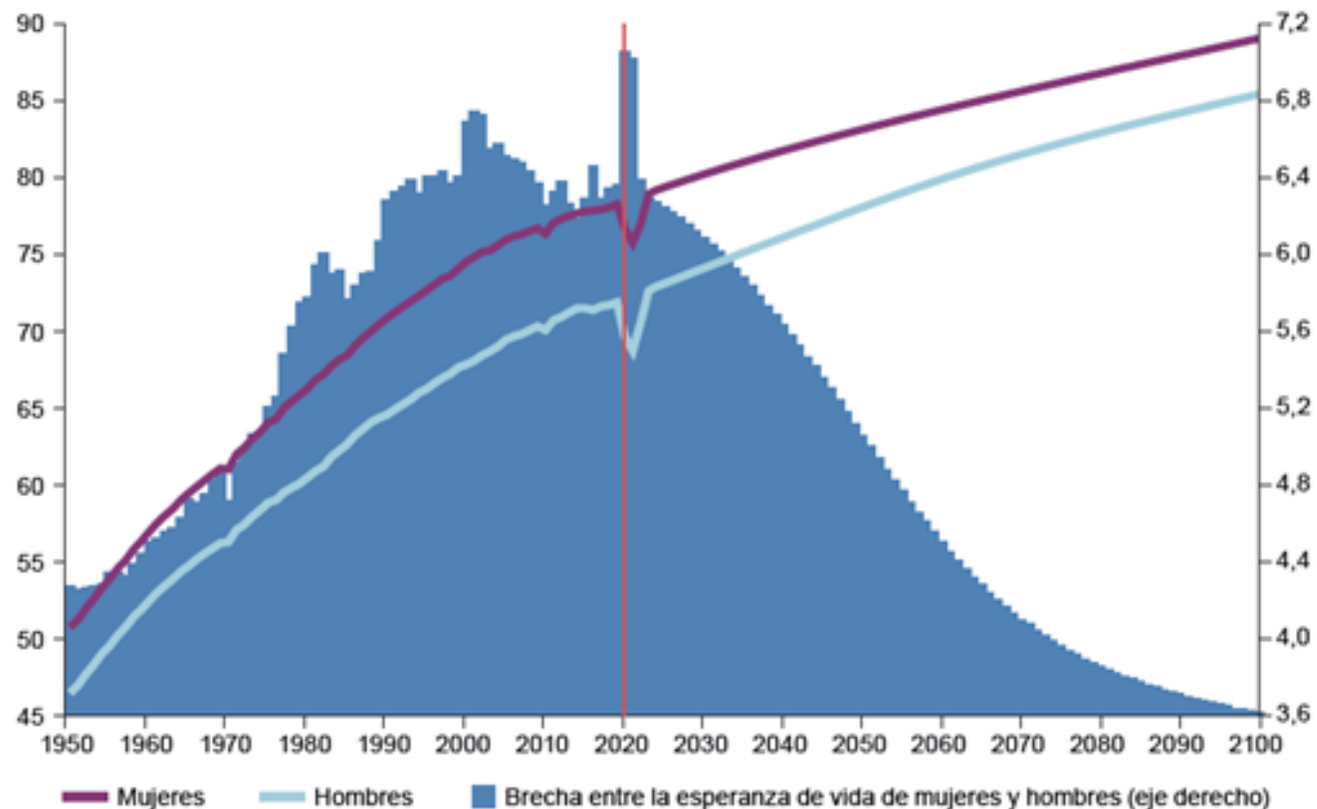


Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects, 2022* [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

# Mortalidad: brechas de esperanza de vida de mujeres y hombres

- La esperanza de vida al nacer en 1950 era de 50,8 años para las mujeres y de 46,5 años para los hombres (diferencia de 4,3 años)
- La brecha ha ido aumentando y en 2001 llegó a los 6,8 años. A partir de entonces, comenzó a disminuir hasta que, a causa de la pandemia, volvió a aumentar y llegó a los 7,1 años en 2020 y a los 7,0 años en 2021
- Las proyecciones indican que la brecha en la mortalidad seguirá reduciéndose con el paso del tiempo y que llegará a ser de 3,6 años en 2100, con una esperanza de vida al nacer de 89,1 años para las mujeres y de 85,4 años para los hombres.

**Gráfico II.3**  
América Latina y el Caribe: esperanza de vida al nacer, por sexo, y brecha entre la esperanza de vida al nacer de mujeres y hombres estimada y proyectada por año, 1950-2100  
(En años)

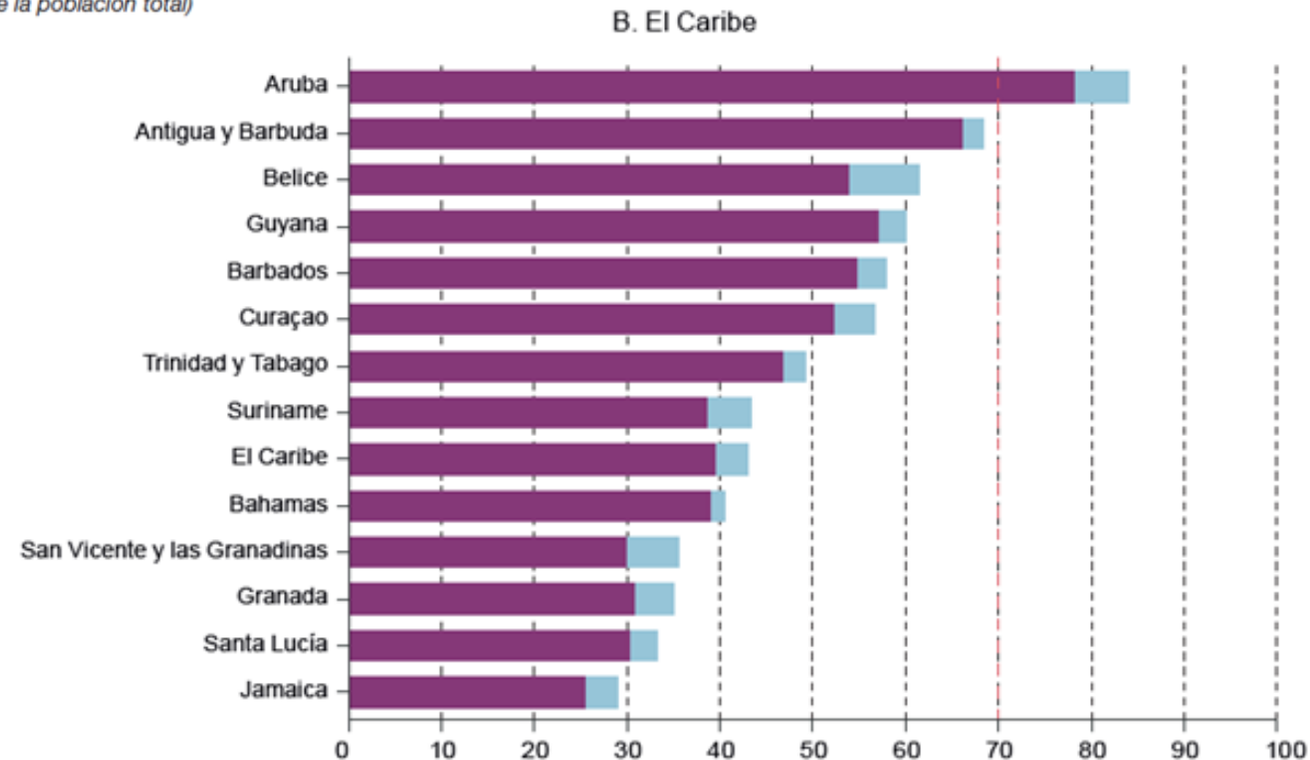
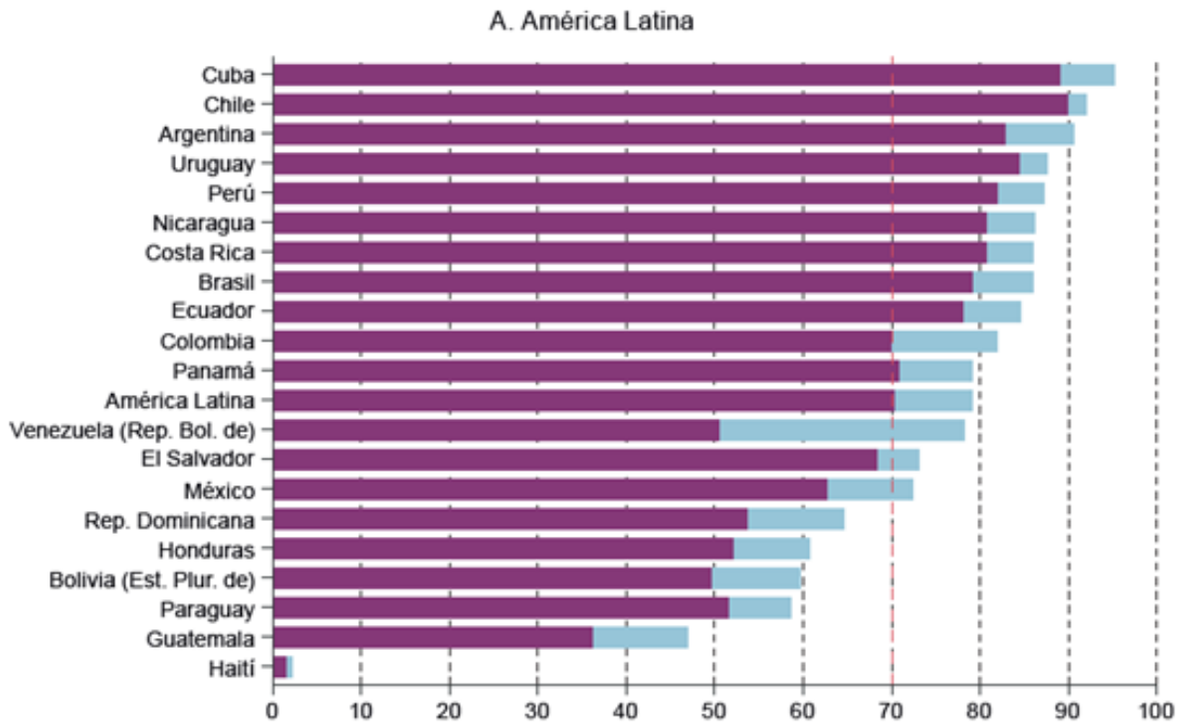


Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects*, 2022 [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

# Vacunación

- La vacunación contra el COVID-19 es la herramienta fundamental para controlar la pandemia. Respecto a la vacunación, se observa gran heterogeneidad a nivel regional. En el Caribe, la mayoría de los países han tenido dificultades para cumplir la meta de vacunación de 70% de la población.

**Gráfico II.6**  
América Latina y el Caribe (33 países): población con pauta completa o parcial de vacunación  
contra el COVID-19 al 31 de julio de 2022  
(En porcentajes de la población total)



■ Esquema completo

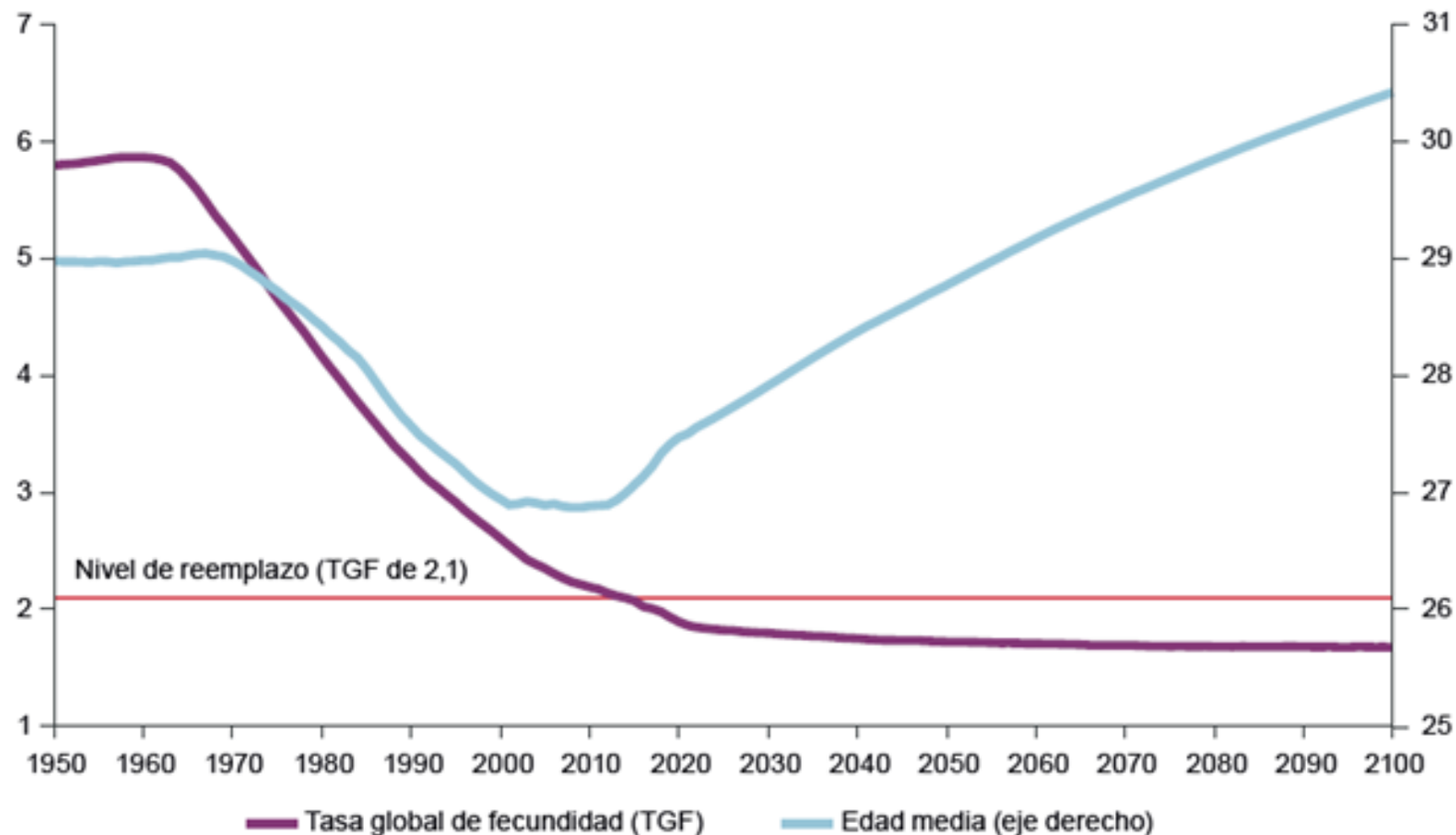
■ Esquema parcial

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects, 2022* [en línea] <https://population.un.org/wpp/>; E. Mathieu y otros, "A Global Database of COVID-19 Vaccinations", *Natural Human Behaviour*, 2021 para población vacunada.

# Fecundidad: tasa global y edad media

- En **2022** la tasa global de fecundidad (TGF) de América Latina y el Caribe se estima en **1,85** nacidos vivos por mujer. Las proyecciones de la TGF en la región indican que esta seguirá bajando y llegará a 1,68 en 2100.
- La **edad media de la fecundidad** en la región registró una tendencia decreciente entre 1950 y 2000. A partir de 2013, empezó a subir y actualmente es de **27,6 años**, lo que señala que la baja fecundidad va acompañada de una mayor cantidad de mujeres que tienen hijos a edades más avanzadas.

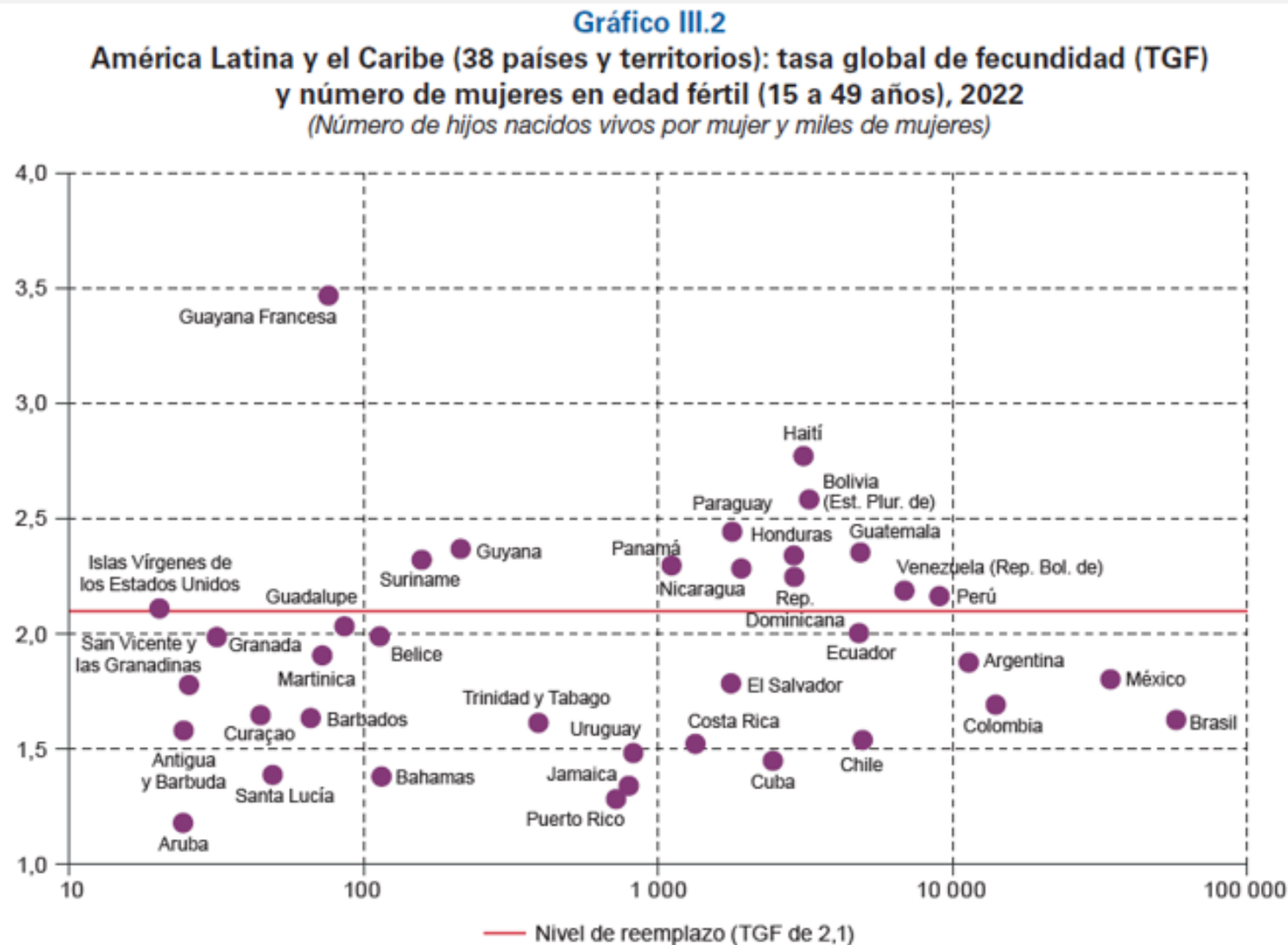
**Gráfico III.1**  
América Latina y el Caribe: tasa global de fecundidad (TGF) y edad media de la fecundidad (en años cumplidos) estimadas y proyectadas, por años, 1950-2100  
(En número de hijos nacidos vivos y años)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects*, 2022 [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

# Tasa global de fecundidad y mujeres en edad fértil por país

- En 2022, las TGF más elevadas se encuentran en el Estado Plurinacional de Bolivia, Guayana Francesa y Haití, donde se registran tasas superiores a 2,5 hijos por mujer. Las TGF más bajas se observan en Aruba, Bahamas, Cuba, Jamaica, Puerto Rico y Santa Lucía, donde se sitúan por debajo de 1,5 hijos por mujer.



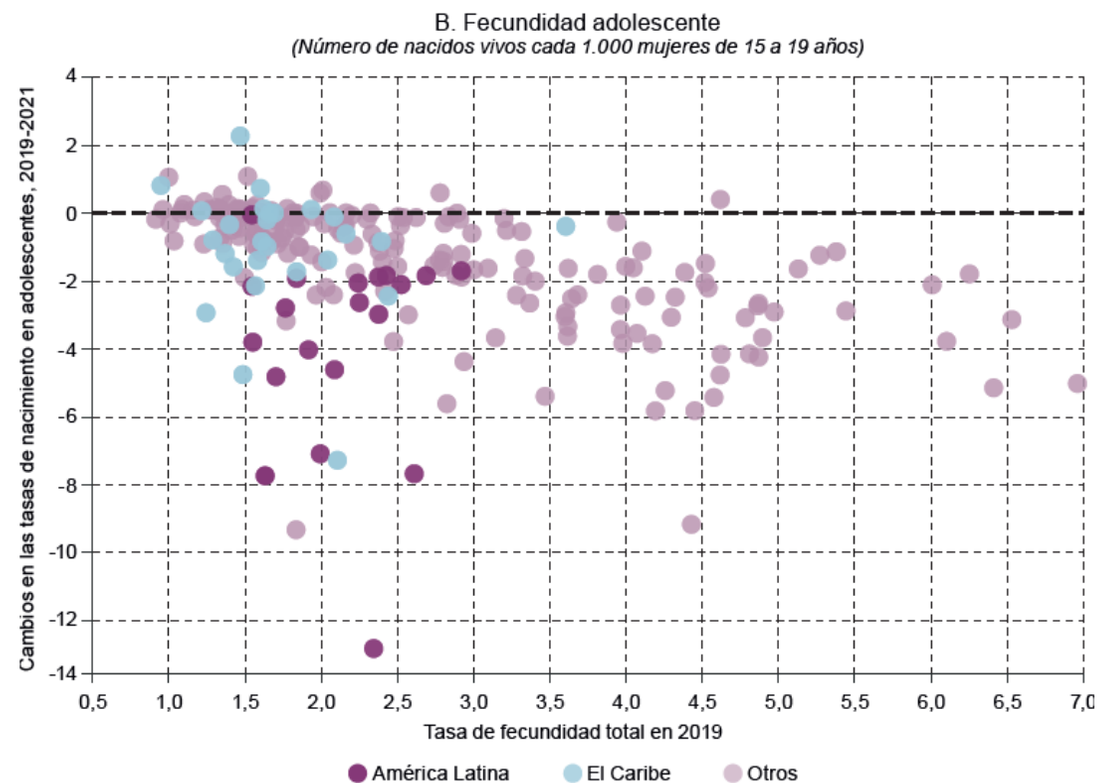
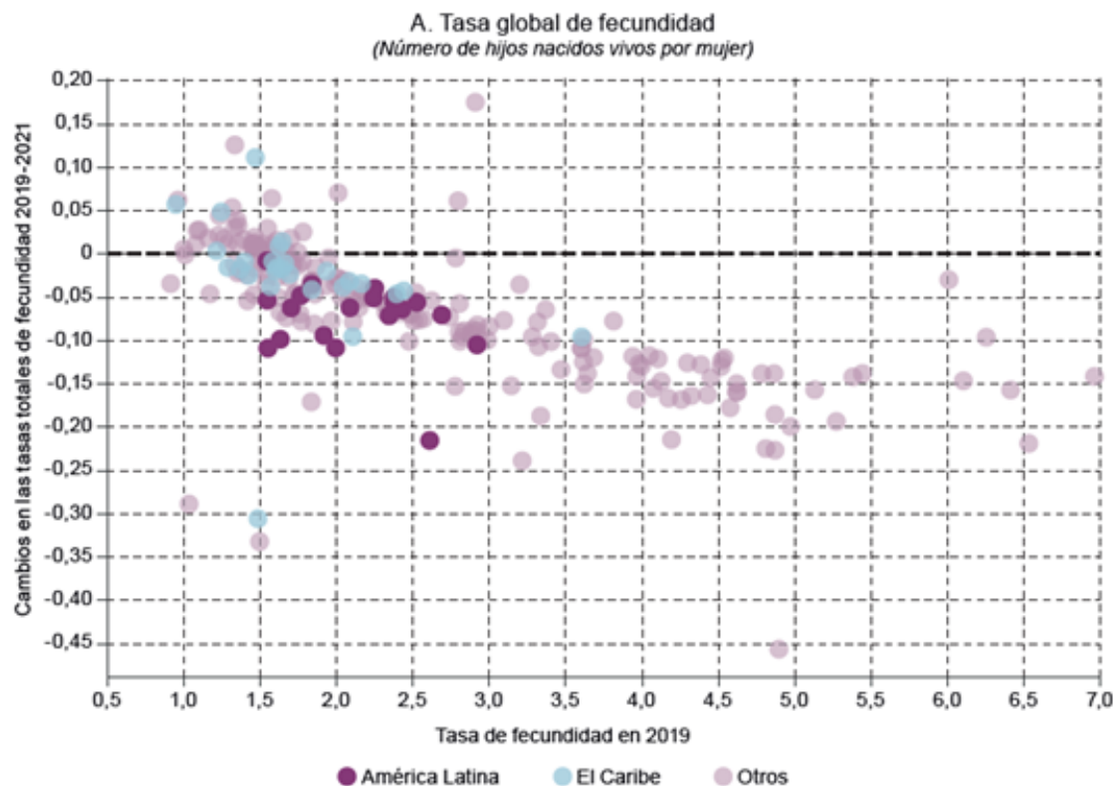
Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects*, 2022 [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

# Tasa global de fecundidad y fecundidad adolescente por país

- Durante la pandemia, la TGF y la tasa de fecundidad adolescente han seguido descendiendo en la región en la mayoría de los países, a excepción de algunos países y territorios del Caribe.

Gráfico III.3

América Latina y el Caribe y otros países del mundo: cambios en la tasa global de fecundidad (TGF) y en la fecundidad adolescente entre 2019 y 2021 con relación a la tasa global de fecundidad en 2019



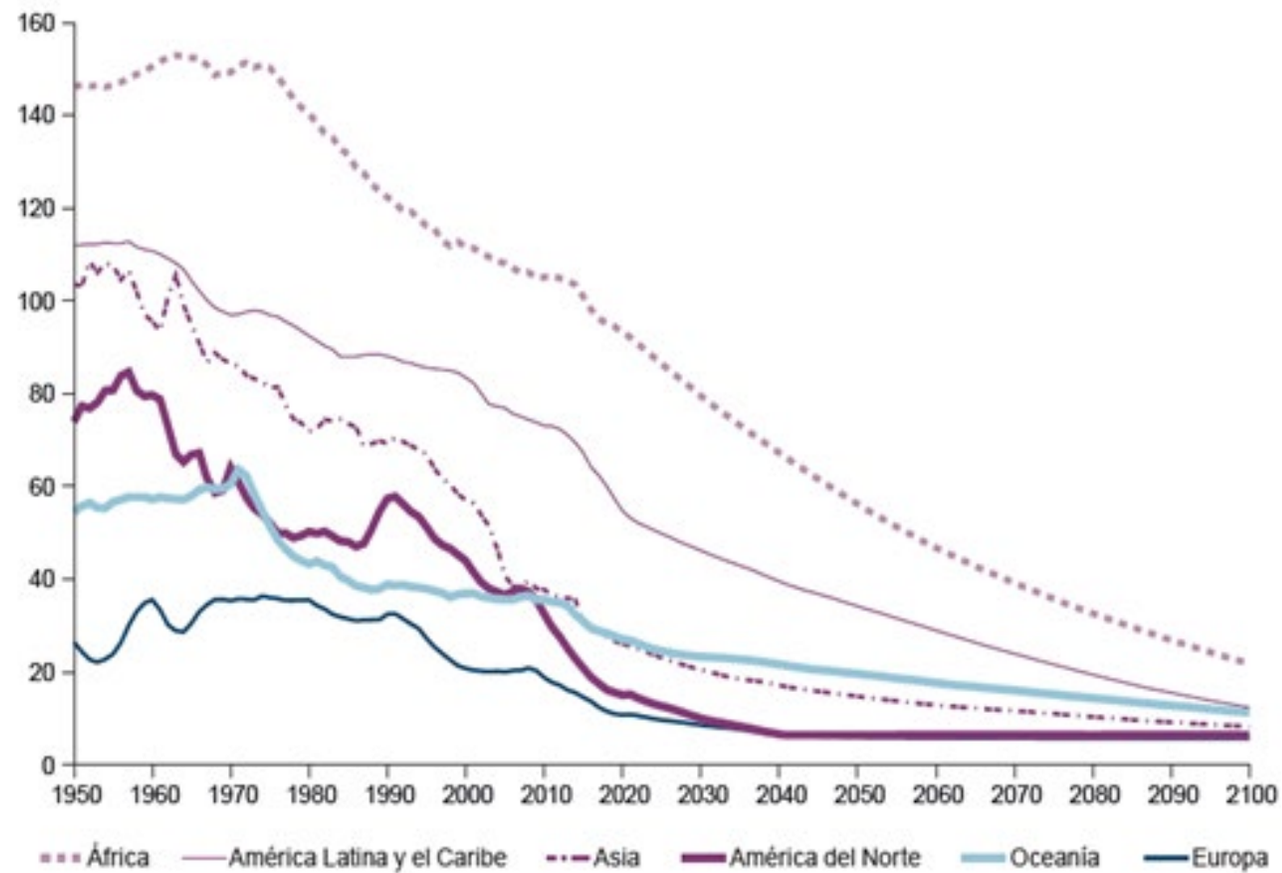
Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects, 2022* [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

Nota: Solo se enumeran individualmente los países o territorios que en 2022 contaban con 90.000 habitantes o más; los demás se incluyen en los agregados, pero no se enumeran por separado.

# Tendencias de la fecundidad adolescente por regiones

- A pesar de la reducción observada en la última década, América Latina y el Caribe aún registra una de las mayores tasas de fecundidad adolescente en el mundo, solamente por debajo de las tasas estimadas y proyectadas para África.
- En promedio, el ritmo de descenso de la fecundidad adolescente ha aumentado en la región desde 2010, y esta ha pasado de 73,1 hijos por cada 1.000 mujeres de entre 15 y 19 años en 2010, a **52,1 en 2022**.
- En 2022, 9 países de la región se encuentran entre los 60 países con mayor tasa de fecundidad adolescente del mundo.

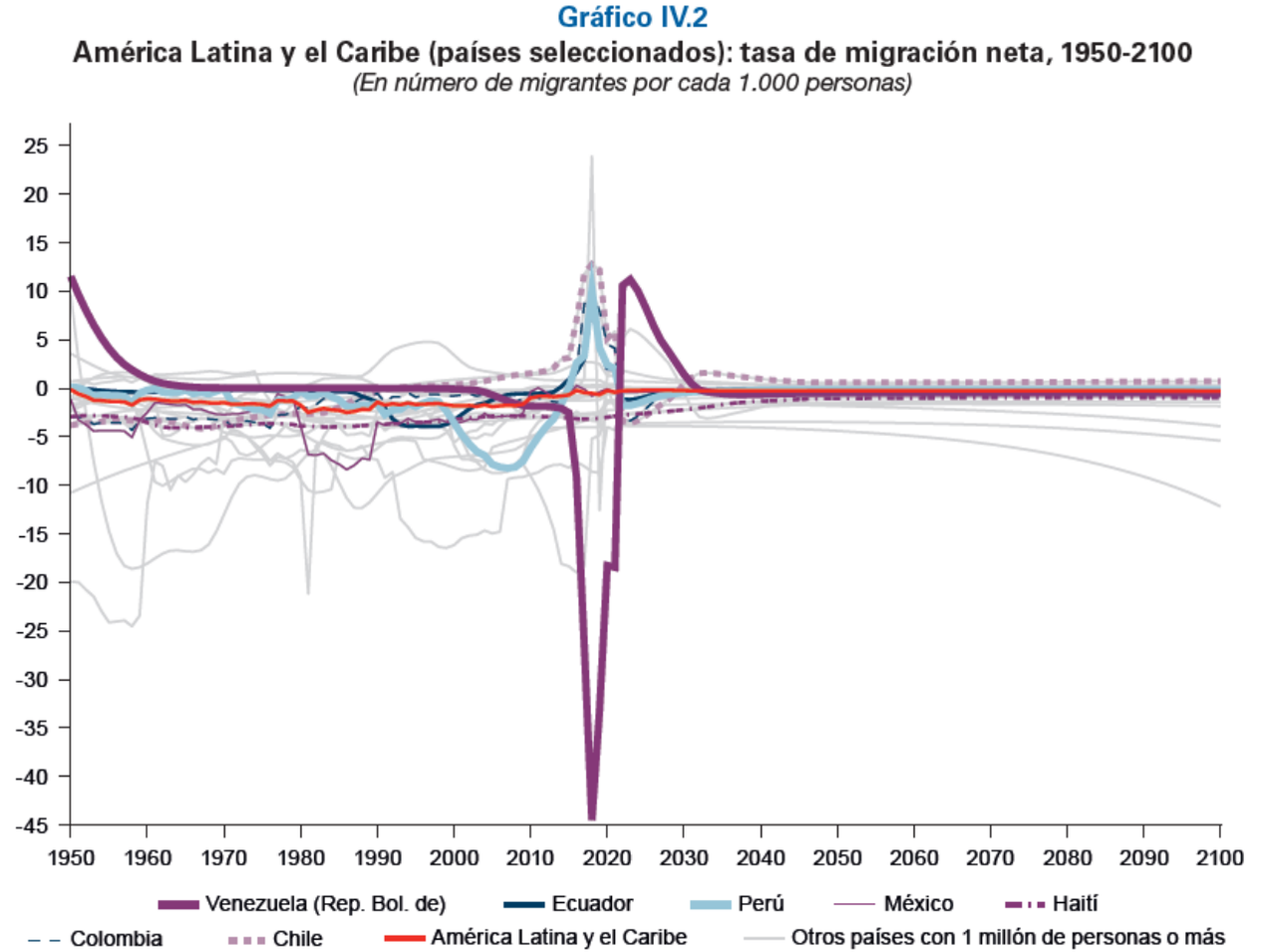
Gráfico III.4  
Regiones del mundo: tasa de fecundidad de las adolescentes (15 a 19 años), estimada y proyectada por año, 1950-2100  
(Número de nacidos vivos cada 1.000 mujeres de 15 a 19 años)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects, 2022* [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

# Tasa de migración neta

- El flujo de personas migrantes venezolanas hacia países de la región como Colombia, Perú, Chile, Ecuador y Brasil no tiene precedentes, en términos de intensidad, en la historia reciente de América Latina y el Caribe
- El movimiento de personas desde la República Bolivariana de Venezuela empezó alrededor de 2016, cuando salieron del país 283.300 personas, y alcanzó su máximo en 2018, cuando ese país perdió cerca de 1,4 millones de habitantes debido a la migración.
- Con el cierre de fronteras tras el inicio de la pandemia de COVID-19, ese movimiento se redujo y las proyecciones señalan un movimiento de retorno gradual a partir de 2022.



**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), revisión 2022 y Naciones Unidas, *World Population Prospects, 2022* [en línea] <https://population.un.org/wpp/>.

**Nota:** Los países o territorios incluidos individualmente son solo aquellos que tienen 1 millón de habitantes o más en 2022; los demás se incluyen en el agregado de América Latina y el Caribe, pero no se presentan por separado.



# Conclusiones

---

- América Latina y el Caribe fue la región del mundo que perdió más años de **esperanza de vida** para ambos sexos (-2,9 entre 2019 y 2021) como consecuencia de la pandemia. Las proyecciones indican que en 2022 comenzará la recuperación de los años perdidos de esperanza de vida.
- La **tasa global de fecundidad** (TGF) de la región seguirá bajando, hasta llegar a 1,68 hijos por mujer en 2100 con un aumento de la edad media de la fecundidad.
- En cuanto a la **migración internacional**, la migración intrarregional cobra una creciente importancia en América Latina y el Caribe .
- La pandemia ha evidenciado la necesidad de contar con **sistemas robustos y oportunos de recolección y difusión de datos poblacionales**, desglosados al menos a nivel subnacional por edad, sexo y causa de muerte. Los países que cuentan con sistemas de compilación y procesamiento rápidos de información de calidad han tenido mejores herramientas para monitorear el avance o retroceso del coronavirus y mejores posibilidades de definir sus planes de acción.

**¡Gracias!**

