

Chile envejece: Dinámicas demográficas recientes y desafíos para el futuro



ANIVERSARIO

Observatorio del
Envejecimiento



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE

Compañía de Seguros

confuturo[®]
UN CHILE CON FUTURO

Introducción

Chile se encuentra en una fase avanzada de su transición demográfica, superando a la mayoría de los países del Cono Sur y consolidándose como una de las sociedades más envejecidas de la región. El sostenido descenso de la fecundidad, la disminución progresiva de la mortalidad y el aumento de la esperanza de vida han dado lugar a una transformación estructural de su población: una sociedad envejecida y más longeva. Este cambio, que durante años se proyectaba como un fenómeno del futuro, es hoy una realidad ineludible.

Sin embargo, el envejecimiento poblacional no se limita al aumento del número de personas mayores. Supone, sobre todo, una reconfiguración de la estructura etaria del país, modificando sus equilibrios sociales, económicos y territoriales. Este proceso, enmarcado en la transición demográfica nacional, plantea exigencias renovadas en ámbitos como la salud, los cuidados, las pensiones, el hábitat, la participación social y el acceso a derechos. Al mismo tiempo, abre oportunidades para resignificar el lugar de las personas mayores en la sociedad y valorar su contribución en contextos de mayor longevidad.

En este escenario, el Censo de Población 2024 (en adelante, CENSO 2024), realizado por el Instituto Nacional de Estadísticas (INE), constituye una herramienta fundamental para comprender estas dinámicas con una mirada actualizada y territorialmente desagregada. Sus datos permiten dimensionar con mayor precisión no solo cuánto ha envejecido Chile en los últimos años, sino también cómo se configura hoy la vejez en distintas zonas del país, cuáles son los grupos etarios que más han crecido y qué desafíos emergen de esta nueva estructura poblacional.

Este reporte busca ser una guía de referencia para el análisis de las dinámicas recientes del envejecimiento en Chile, en diálogo con procesos internacionales comparables. Para ello, se utilizan tanto los datos nacionales del CENSO 2024¹, como mediciones y proyecciones demográficas elaboradas por organismos internacionales, en particular el informe World Population Prospects 2024 de Naciones Unidas. Esta fuente permite situar el caso chileno dentro del contexto global y latinoamericano, y observar cómo distintos países transitan —o han transitado— por las distintas etapas del proceso de envejecimiento.

A partir de estos antecedentes, el documento comienza con una caracterización general de la transición demográfica, abordando sus distintas fases y posicionando a Chile en relación con otros países del Cono Sur y con sociedades que ya han alcanzado etapas avanzadas. Posteriormente, se examina la evolución de la estructura por edad, con

¹ Los datos preliminares presentados por el INE sobre población mayor en Chile consideran a las personas de 65 años y más. Este reporte utiliza un corte etario de 60 años y más, en línea con lo establecido en la legislación nacional (Ley N.º 19.828 de 2002) y en organismos internacionales. Todos los indicadores presentados en este documento han sido calculados considerando este umbral etario.

especial atención al crecimiento del segmento 60+ y sus principales características -edad, sexo y distribución territorial-. Finalmente, se presentan los principales indicadores de envejecimiento a nivel regional y comunal, con el fin de visibilizar la creciente heterogeneidad geográfica de este fenómeno.

El envejecimiento de la población no constituye un problema en sí mismo: es reflejo de avances sanitarios, sociales y culturales que han permitido vivir más y en mejores condiciones. Pero requiere una lectura oportuna, con enfoque de derechos, que permita anticiparse a sus efectos y construir una sociedad preparada para vivir en longevidad. Este reporte invita, precisamente, a asumir ese desafío.

1. ¿Qué entendemos por envejecimiento poblacional?

1.1. El envejecimiento como parte de la transición demográfica

El envejecimiento poblacional es una de las transformaciones más significativas que enfrentan las sociedades contemporáneas. Se trata de un fenómeno demográfico que refleja el aumento progresivo en la proporción de personas mayores dentro de la estructura por edades de la población. Sin embargo, este fenómeno no ocurre de manera aislada, sino que debe entenderse como una manifestación avanzada del proceso conocido como transición demográfica.

El concepto de transición demográfica, acuñado inicialmente por el demógrafo Notestein (1945; 1953) y ampliamente desarrollado por autores como Jean-Claude Chesnais (1979; 1986), describe el paso desde un régimen demográfico tradicional —propio de las sociedades preindustriales, con tasas elevadas tanto de fecundidad como de mortalidad— hacia un régimen moderno, caracterizado por niveles bajos en ambos indicadores. Este tránsito es impulsado por múltiples transformaciones, entre ellas mejoras en salud pública, avances en educación, acceso extendido a servicios sanitarios y cambios en las normas y valores sociales y culturales (Canning, 2011). Estos factores modifican la dinámica de nacimientos y muertes, reconfigurando a su vez la estructura etaria, dando origen a sociedades envejecidas.

En su formulación más amplia, la transición demográfica es un proceso histórico de largo aliento que se inicia con un descenso sostenido de la mortalidad²—generalmente como resultado de mejoras en la salud pública, la nutrición y las condiciones sanitarias³— y

² Típicamente, la primera transformación demográfica corresponde a la reducción de la mortalidad, seguida por la caída de la fecundidad. Sin embargo, existen excepciones, como los casos de Francia y Estados Unidos, donde la fecundidad comenzó a disminuir antes que la mortalidad (Lee, 2003).

³ Cabe destacar que en este proceso también influye el aumento de la esperanza de vida. Según Lee (2003), cuando el envejecimiento poblacional se debe a la caída de la fecundidad, se incrementa la proporción de personas mayores sin modificar necesariamente su expectativa de vida o estado de salud. En contraste, el envejecimiento provocado por el aumento en la longevidad suele estar asociado a mejoras en salud y funcionalidad en edades avanzadas. Ambos fenómenos pueden suceder en simultáneo, pero sus consecuencias demográficas son diferentes.

culmina cuando la población alcanza un crecimiento natural bajo o nulo, sostenido durante al menos un quinquenio (Chesnais, 1979; Lee, 2003). Entre ambos extremos, se distinguen tres grandes fases: una etapa inicial de crecimiento acelerado de la población, provocada por la brecha entre mortalidad descendente y fecundidad aún elevada; una fase intermedia de crecimiento máximo, cuya duración depende del momento y la velocidad en que comienza a disminuir la fecundidad; y una fase final de desaceleración, caracterizada por una reducción sostenida de los nacimientos. La duración total de este proceso varía considerablemente entre países, y puede comprender desde varias décadas hasta más de un siglo, dependiendo de la interacción entre factores estructurales, institucionales y culturales.

En su etapa post-transicional⁴, las sociedades mantendrían bajas tasas de fecundidad y de mortalidad, manteniendo el crecimiento de la población a un nivel bajo o nulo, o incluso con un declive de ésta, debido a factores culturales y sociales que inciden en tasas de fecundidad particularmente bajas, primando sociedades envejecidas y más longevas (Lesthaeghe, 2010).

Dado lo anterior, el análisis comparado de series cronológicas de largo plazo revela que todos los países atraviesan estas fases, aunque en momentos distintos y con trayectorias muy diversas. De ahí que se hable de una heterogeneidad de perfiles de transición demográfica, ya que la forma y la duración de la transición están profundamente vinculadas a la geografía, la historia del desarrollo económico y las condiciones institucionales de cada país (Lee, 2003). Los avances sanitarios, las políticas de planificación familiar, la difusión de innovaciones tecnológicas y los cambios socioculturales influyen en la velocidad y en la intensidad del proceso.

Con esto, el envejecimiento de la población debe entenderse no solo como un resultado demográfico, sino como una expresión histórica y estructural de un proceso de transformación que afecta todos los ámbitos de la vida social, y que llevaron, a su vez, a cambios en las dinámicas de natalidad y mortalidad en el país.

Recuadro 1. Chile: del bono demográfico al envejecimiento acelerado

El denominado bono demográfico se produce cuando, tras un descenso sostenido de la fecundidad, aumenta la proporción de personas en edad de trabajar (15 a 64 años) en relación con la población dependiente (niños y personas mayores). En

⁴ Algunos autores denominan este periodo como Segunda Transición Demográfica (Lesthaeghe, 2010). Otros, en cambio, consideran que los patrones posteriores a la transición representan únicamente una estabilización o dinámicas de la fecundidad vinculadas a las naturalezas de los estilos de vida de culturas occidentales; no se trataría de una “segunda transición”, sino de una “característica secundaria” de la transición demográfica (Coleman, 2004).

este contexto, si la población activa logra incorporarse masivamente al mercado laboral en condiciones de empleo decente, es posible impulsar un crecimiento más acelerado del ingreso per cápita. El aprovechamiento de este bono depende de diversos factores, entre ellos: el ratio de apoyo económico (proporción de personas en edad de trabajar sobre la población total) y su efecto en la oferta laboral; la productividad de la fuerza de trabajo, influida en gran medida por la inversión en capital humano; y el patrón de consumo y ahorro a lo largo del ciclo vital (Bloom y Sevilla, 2003; Mason y Lee, 2007; Lee y Mason, 2010).

Sin embargo, esta ventana de oportunidad es transitoria. A medida que avanza el envejecimiento poblacional, la proporción de personas mayores aumenta y la población en edad de trabajar disminuye. Como advierte Cecchini et al. (2025) y Cecchini y Uthoff (2007), la combinación de baja fecundidad y mayor longevidad eleva nuevamente la relación de dependencia demográfica, generando nuevas demandas en pensiones, salud y cuidados. Se estima que, para el promedio de América Latina, el bono concluirá en 2028, aunque con importantes diferencias entre países. En el caso de Chile, habría comenzado en la década de 1960 y culminado hacia el año 2020.

En la región, su aprovechamiento depende en gran medida de políticas públicas eficaces en materia de formación, empleo, salud y protección social, así como de un entorno económico capaz de absorber y potenciar la fuerza laboral disponible (Huenchuan, 2018). Mientras muchos países latinoamericanos aún cuentan con esta ventaja demográfica, otros, como Chile, se encuentran ya en su etapa final. Ante este escenario, resulta estratégico impulsar políticas que fortalezcan el empleo de calidad, mejoren la productividad y fomenten la cohesión social, transformando esta oportunidad temporal en un motor sostenible de desarrollo.

1.2. Etapas de la transición demográfica: una herramienta para interpretar el cambio

El modelo clásico de transición demográfica ofrece un marco analítico útil para observar y comparar las transformaciones poblacionales a lo largo del tiempo, permitiendo describir cómo las sociedades transitan desde un régimen de altas tasas de fecundidad y mortalidad hacia uno caracterizado por tasas bajas en ambos indicadores. Este enfoque ha sido ampliamente utilizado para comparar trayectorias nacionales y para interpretar los ritmos diferenciados del envejecimiento poblacional en distintas regiones del mundo.

En este marco comparativo, organismos internacionales como la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y las Naciones Unidas han desarrollado clasificaciones más específicas que permiten evaluar el grado de avance del envejecimiento en cada país. Una de las tipologías más utilizadas es la propuesta por Sandra Huenchuan (2018), que distingue cinco etapas en función de dos indicadores clave: la Tasa Global de Fecundidad (TGF) y el porcentaje de personas de 60 años y más:

1. Envejecimiento incipiente:

TGF \geq 2,5; proporción de personas mayores $<$ 10%.

2. Envejecimiento moderado:

TGF $<$ 2,5; proporción de personas mayores $<$ 10%.

3. Envejecimiento moderadamente avanzado:

TGF $<$ 2,5; proporción de personas mayores entre 10% y 14%.

4. Envejecimiento avanzado:

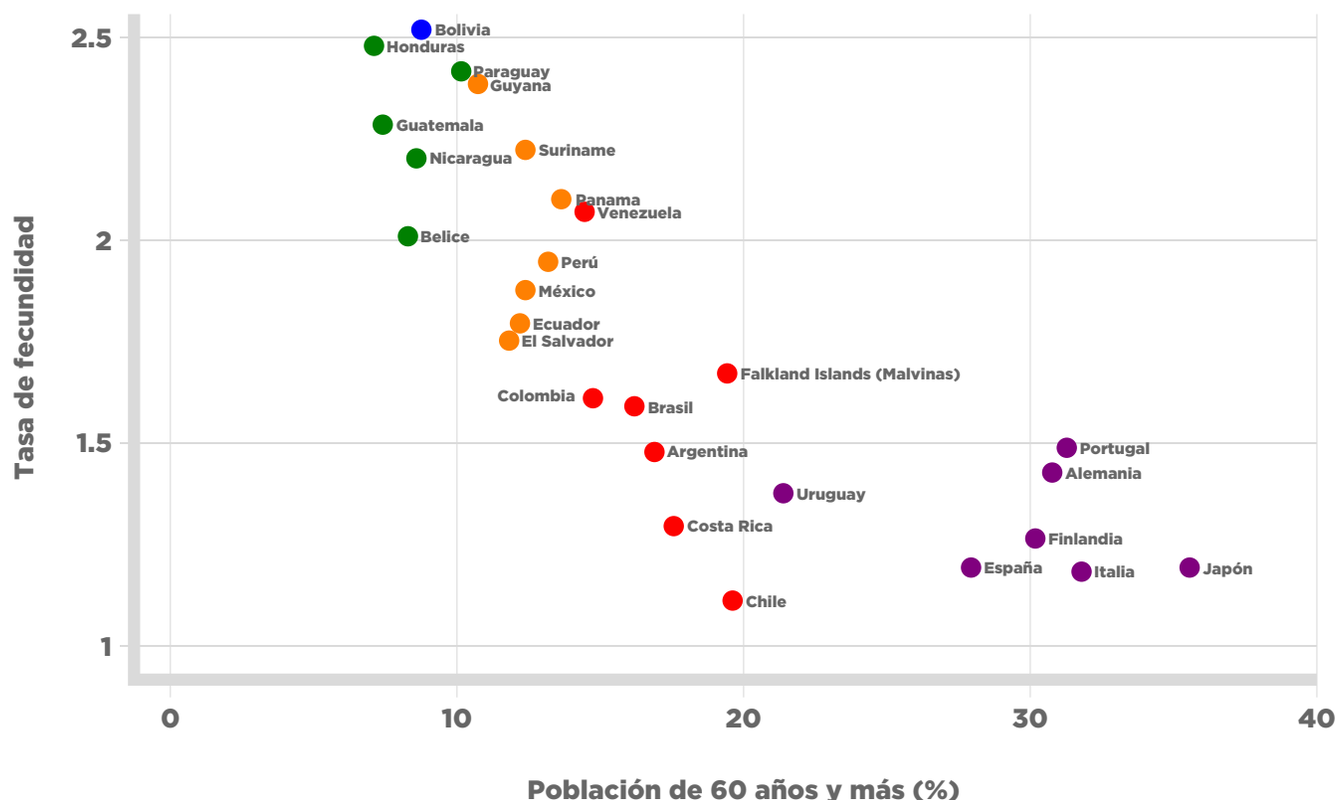
TGF $<$ 2,5; proporción de personas mayores entre 14% y 21%.

5. Envejecimiento muy avanzado:

TGF $<$ 2,5; proporción de personas mayores $>$ 21%.

Estas herramientas conceptuales permiten visibilizar la diversidad de trayectorias y ritmos del envejecimiento entre países y regiones, reconociendo que no existe una única forma o velocidad de envejecer demográficamente. El ejercicio analítico comparativo para el caso de América Latina y países de Europa seleccionados se muestra en el gráfico 1.

Gráfico 1:
Etapas de envejecimiento poblacional, América Latina y países de Europa
(seleccionados), 2024.



Fuente: World Population Prospects (2024). Estimaciones y proyecciones 2024.

Nota: Las etapas del envejecimiento poblacional se evalúan en función de las tasas globales de fecundidad y del porcentaje de población mayor a nivel nacional. La Tasa Global de Fecundidad (TGF) corresponde al número promedio de hijos e hijas que tendría una mujer a lo largo de su vida fértil (15-49 años). Por su parte, la población mayor se define como el porcentaje de personas de 60 años o más respecto a la población total de cada país. Ambas mediciones corresponden a estimaciones estadísticas realizadas por el organismo internacional. En el caso de Chile, según estadísticas consolidadas del Instituto Nacional de Estadísticas (INE), la TGF alcanzó 1,25 en el año 2022. (INE, 2025).

En este contexto comparado, Chile se posiciona como uno de los países con mayor nivel de envejecimiento en América Latina. Con una Tasa Global de Fecundidad estimada en 1,25 hijos por mujer al 2022 y con estimaciones internacionales de 1,14 al 2024—muy por debajo del nivel de reemplazo generacional (2,1)— y una proporción de personas de 60 años y más que alcanza el 19,8% en 2024, el país se encuentra en una etapa de envejecimiento avanzado, muy cercano a ingresar a la categoría de envejecimiento muy

avanzado entre los años 2027 y 2028, según los umbrales establecidos por Naciones Unidas.

Además, en términos de fecundidad, Chile ha alcanzado niveles similares a los observados en países del sur de Europa como España, Italia y Portugal (ver gráfico 1, eje vertical).

Cabe destacar que la longevidad, entendida como el aumento de la esperanza de vida al nacer y medida también a través de los años de vida saludable, constituye un componente que acompaña la baja sostenida de la fecundidad y mortalidad, fenómeno que se observa en el proceso de envejecimiento a nivel nacional. La combinación de estas tendencias —la reducción continua de las tasas de fecundidad y mortalidad junto con el incremento de la longevidad— ha incrementado la proporción de personas mayores en la población total, especialmente en los grupos de edad más avanzada. Según Cecchini et al. (2025), Chile es el país de la región con la mayor esperanza de vida al nacer, que alcanzó 79 años en 2021. Datos provisionales del Anuario de Estadísticas Vitales del INE (2025) indican que esta cifra habría aumentado a aproximadamente 79,7 años en 2022.

1.3. Otra forma de mirar la transición: el cambio en las mayorías etarias

Una forma complementaria de comprender el proceso de envejecimiento poblacional es observar la evolución del peso relativo de los grandes grupos etarios dentro de la población total. En lugar de enfocarse exclusivamente en tasas de fecundidad o proporciones de personas mayores, esta perspectiva —propuesta por la CEPAL (2022)— analiza el envejecimiento a partir del predominio demográfico de cuatro grupos de edad: 0 a 19 años, 20 a 39 años, 40 a 59 años, y 60 años y más.

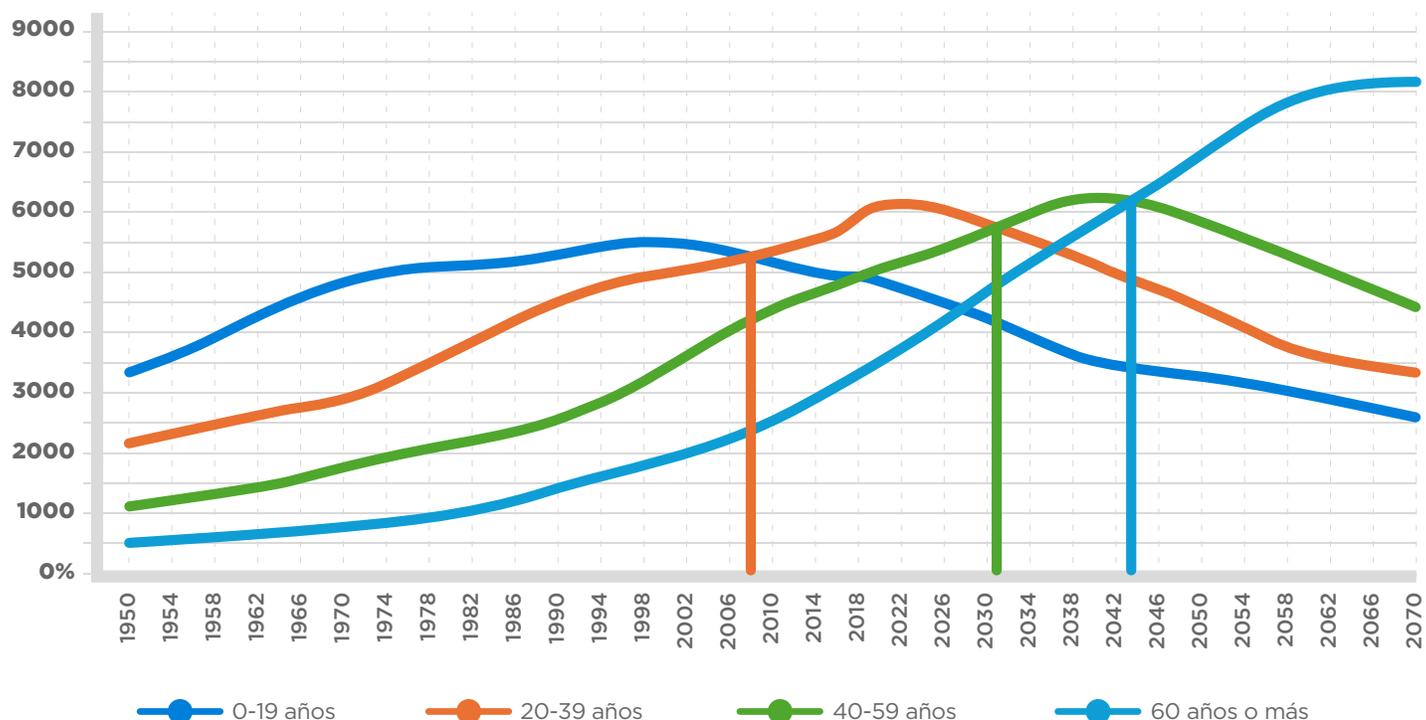
Según esta tipología:

- Una sociedad se considera joven cuando la mayoría absoluta de su población tiene menos de 20 años.
- Es adulta joven cuando predomina la cohorte de 20 a 39 años.
- Se clasifica como adulta cuando la mayoría tiene entre 40 y 59 años.
- Y se considera envejecida cuando el grupo de 60 años o más se convierte en el más numeroso.

El paso de una categoría a otra marca hitos demográficos clave, ya que implican cambios estructurales en las necesidades sociales, económicas y de políticas públicas. En particular, el momento en que la población mayor se convierte en el grupo más grande de la sociedad, en términos cuantitativos, representa un punto de inflexión, que exige nuevas respuestas en ámbitos como el trabajo, la salud, los cuidados y la protección social.

El Gráfico 2 muestra la evolución del tamaño absoluto de estas cuatro cohortes en Chile entre los años 1950 y 2070, expresada en miles de personas. Esta visualización permite identificar los momentos de transición entre las distintas etapas descritas.

Gráfico 2:
Evolución del tamaño de las cohortes etarias, Chile: 1950-2070 (En miles).



Fuente: World Population Prospects (2024). Estimaciones y proyecciones 1959-2070. Población en valores absolutos, expresada en miles.

El análisis muestra que Chile dejó de ser una sociedad joven en 2009, cuando la cohorte de 20 a 39 años superó por primera vez a la de menores de 20 años, convirtiéndose en una sociedad adulta joven. Luego, en 2031, se proyecta que la mayoría de la población estará en el grupo de 40 a 59 años, iniciando así la etapa de sociedad adulta. Finalmente, en un período relativamente breve —alrededor de 13 años más tarde, en 2044— Chile se convertirá en una sociedad envejecida, ya que el grupo de personas de 60 años y más será el más numeroso.

Se estima que para 2044, Chile tendrá cerca de 6,2 millones de personas mayores, y que esta cifra superará los 7 millones después de 2050.

1.4. Fenómenos tras el envejecimiento acelerado del país

El proceso de envejecimiento poblacional en Chile se caracteriza por su ritmo particularmente acelerado, en comparación con otros países de América Latina y Europa. Este fenómeno se explica por una transición demográfica que ha tenido lugar en un lapso relativamente breve, impulsada por transformaciones sanitarias, sociales y económicas.

Según los estudios de Villalobos (2014), la evolución demográfica del país entre 1850 y 2000 puede dividirse en tres grandes fases:

1. 1850-1910:

un período inicial caracterizado por altas tasas de fecundidad y una mortalidad fluctuante, propias de un régimen demográfico tradicional.

2. 1910-1962:

una fase intermedia, en la que la mortalidad comienza a descender aceleradamente, mientras la fecundidad se mantiene alta, generando un rápido crecimiento poblacional.

3. Desde 1962 hasta la actualidad:

Etapa marcada por el descenso sostenido tanto de la fecundidad como de la mortalidad, consolidando un patrón moderno de baja reproducción y alta longevidad.

Los efectos de esta transformación son significativos. Entre 1970 y 1992, Chile redujo su Tasa Global de Fecundidad (TGF) de 3,4 a 2,6 hijos por mujer, disminuyó la mortalidad infantil en un 82%, y aumentó la esperanza de vida en aproximadamente ocho años para los hombres y nueve para las mujeres (Albala & Vio, 1995). Estos cambios han dado lugar a una reconfiguración de la estructura etaria y del perfil epidemiológico nacional, situación estrechamente ligada con las transiciones demográficas.

De hecho, en términos de salud, la mortalidad atribuible a enfermedades crónicas no transmisibles —como enfermedades cardiovasculares, diabetes y cáncer— aumentó del 54% en 1970 al 75% en 1991 (Albala & Vio, 1995), reflejando el impacto del envejecimiento en la carga de enfermedad. Paralelamente, se observa un descenso sostenido de enfermedades prevenibles por inmunización y un aumento en las enfermedades crónicas, lo que posiciona a Chile en una etapa postransicional en términos epidemiológicos.

En este contexto, Chile lidera el proceso de envejecimiento poblacional en América Latina junto a Uruguay (ver Gráfico 1), aunque ambos países han seguido trayectorias distintas. Uruguay inició su transición demográfica mucho antes, alcanzando un nivel moderado de envejecimiento (población de personas mayores por sobre el 14% de la población total) hacia fines del siglo XX (1975), en una trayectoria similar a la de países europeos como Portugal (1970) y Finlandia (1979), y de manera más temprana que Japón (1984), Chile (2010) o Costa Rica (2018).

Siguiendo la tipología propuesta por Huenchuan (2018), se considera que un país entra en la etapa de envejecimiento altamente avanzado cuando las personas mayores (60 años o más) superan el 21% de la población. Bajo esta clasificación, el tránsito entre un país moderadamente envejecido (14%) y uno de envejecimiento avanzado (21%) permite dimensionar la velocidad del cambio demográfico.

Chile alcanzará ese umbral en solo 17 años, entre 2010 y 2027, lo que contrasta con los 48 años que tomó a Uruguay realizar esa misma transición. Otros países como Italia (30 años), Alemania (45), Finlandia (35) y Portugal (28) también experimentaron procesos más graduales.

Tabla 1: Duración de la transición entre etapas de envejecimiento moderado a avanzado, países seleccionados, 2024.

País	Año en que se alcanza el 14% de la población mayor	Año en que se alcanza el 21% de la población mayor	Duración de la transición (en años)
Japón	1984	1996	12
Chile	2010	2027	17
Costa Rica	2018	2031	13
Uruguay	1975	2023	48
Italia	1961	1991	30
Alemania	1951	1996	45
Finlandia	1970	2005	35
Portugal	1970	1998	28
España	1950	1997	47

Fuente: World Population Prospects (2024). Estimaciones y proyecciones para países seleccionados.
Nota: Para años posteriores al 2024, los años entregados corresponden a proyecciones estadísticas realizadas por el organismo internacional.

En comparación con países de envejecimiento avanzado como Alemania, Italia o España, Chile enfrenta un proceso singular no solo por su punto de partida más tardío, sino también por la rapidez con que avanza.

Esta velocidad implica que Chile ha tenido menos tiempo para adaptar sus sistemas sociales, sanitarios y económicos a la nueva estructura poblacional. Como resultado, el país enfrenta desafíos y complejos en áreas como las pensiones, los servicios de salud, el cuidado de largo plazo, la vivienda y la planificación urbana. La magnitud de estos cambios exige no solo respuestas inmediatas, sino también una visión estratégica de largo plazo que permita asegurar el bienestar y la sostenibilidad social en una sociedad que envejece rápidamente.

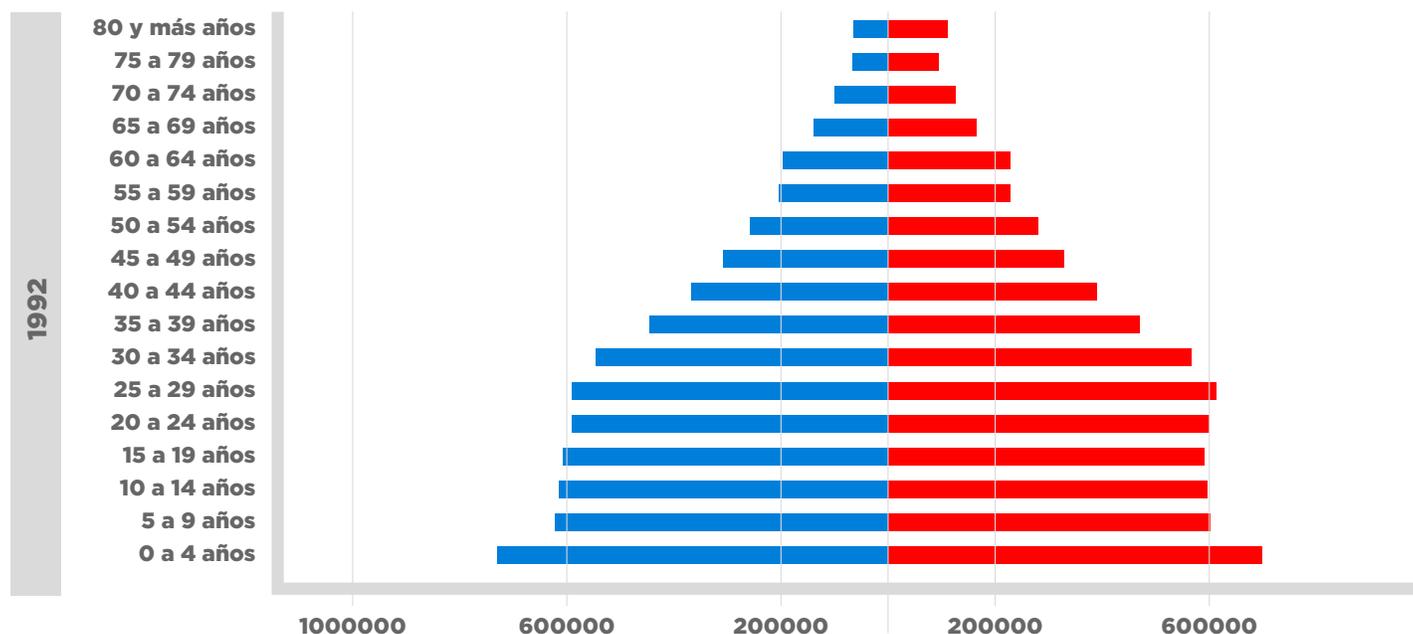
1.5. Efectos del envejecimiento en la estructura de la población

Una forma visual de representar los efectos de la transición demográfica es a través de las pirámides de población, que muestran la distribución por sexo y edad en una población determinada. Estas gráficas permiten observar de manera clara el peso relativo de cada cohorte etaria y dan cuenta del grado de envejecimiento de una sociedad. Según su forma, es posible identificar tres tipos básicos de pirámides que se corresponden con distintas etapas del proceso demográfico (INE, 2022):

- **Pirámide progresiva:** Se caracteriza por una base ancha que se va estrechando hacia los grupos de mayor edad. Refleja una alta natalidad y una mortalidad elevada que disminuye con la edad. Es típica de poblaciones jóvenes, con potencial de crecimiento, y suele observarse en países con bajo desarrollo socioeconómico.
- **Pirámide estacionaria o estancada:** Presenta una forma más equilibrada entre los distintos tramos etarios, producto de una natalidad y mortalidad relativamente estables. Esta forma se asocia a poblaciones que han comenzado a controlar la mortalidad infantil, pero que aún conservan niveles importantes de fecundidad. Suele ser el tránsito entre una población joven y una en proceso de envejecimiento.
- **Pirámide regresiva:** Exhibe una base angosta y un ensanchamiento progresivo en los grupos de mayor edad. Es el reflejo de una disminución sostenida de la fecundidad, junto con un aumento en la esperanza de vida. Se asocia con poblaciones longevas, de crecimiento negativo o muy lento, propias de países más desarrollados.

En el caso de Chile, el Censo de 1992 mostraba una pirámide claramente progresiva (Gráfico 3), reflejo de tasas de natalidad aún elevadas y de un proceso de envejecimiento incipiente. Para el año 2002 (Gráfico 4), la base de la pirámide comienza a reducirse, sobre todo en los tramos de infancia y adolescencia, y se aprecia un leve ensanchamiento en los tramos de adultez joven, anticipando el cambio hacia una estructura más estacionaria.

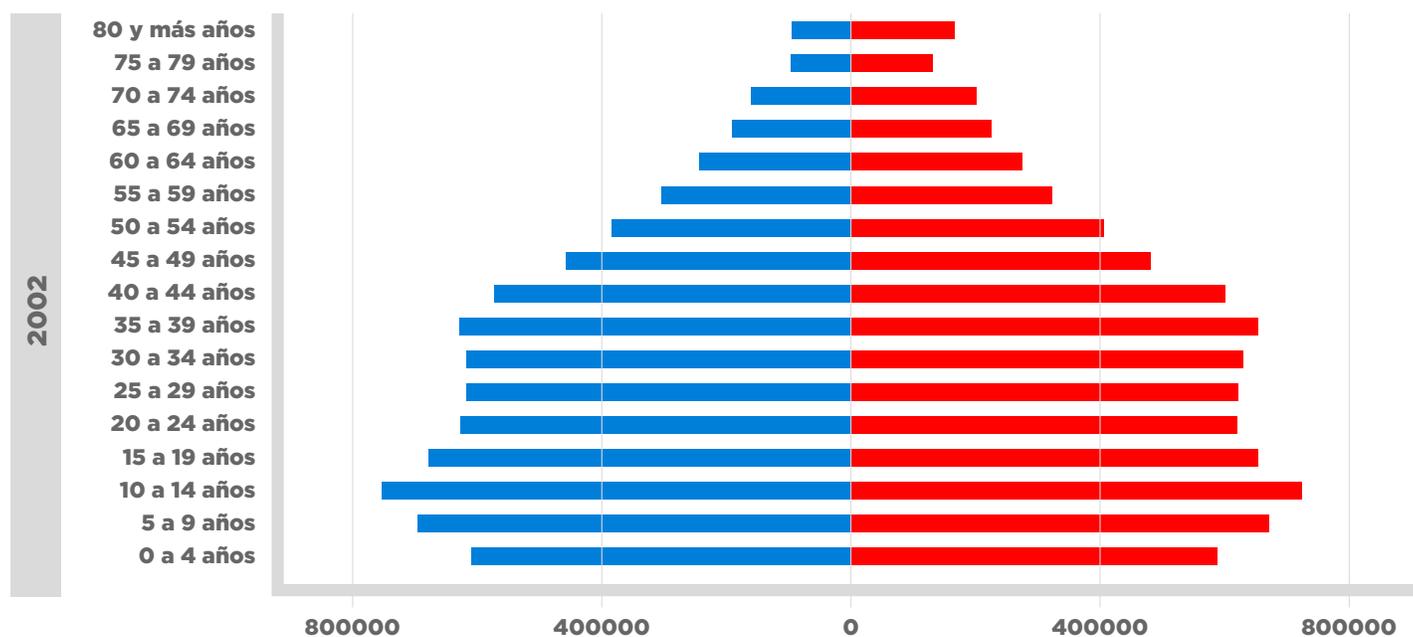
Gráfico 3: Pirámide de población, Chile 1992



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSO 1992.

● Mujeres ● Hombres

Gráfico 4: Pirámide de población, Chile 2002

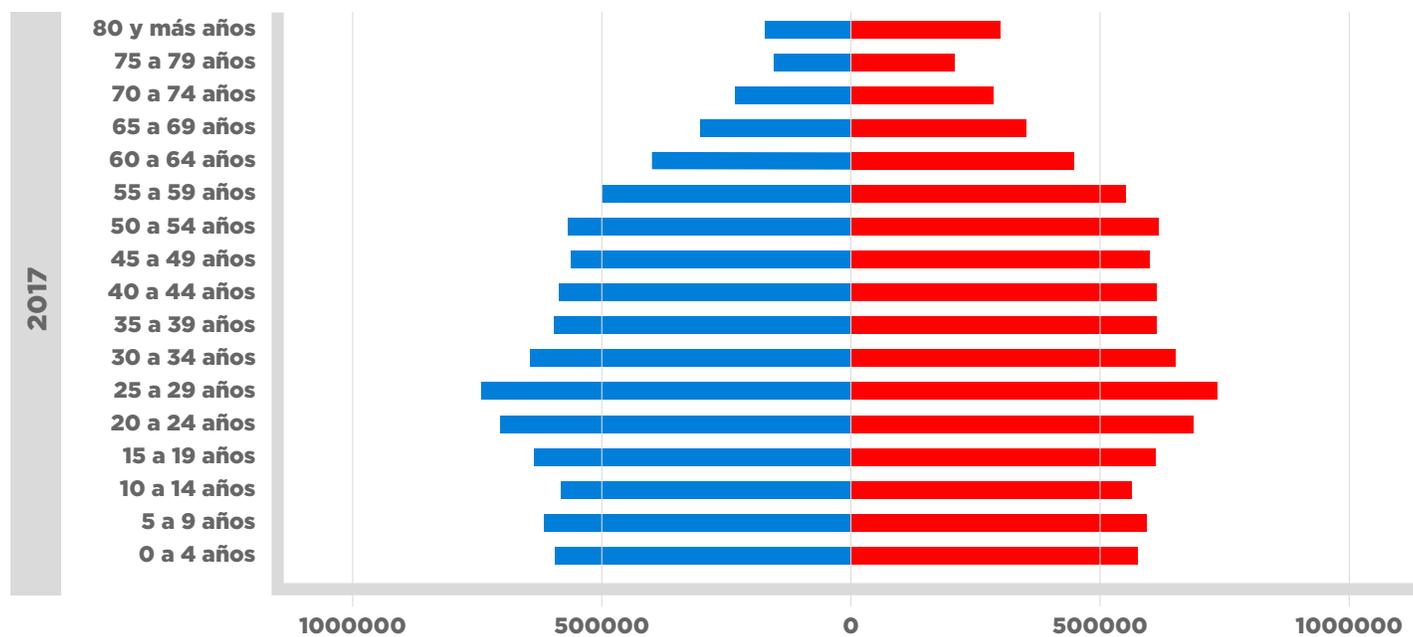


Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSO 2002

● Mujeres ● Hombres

En 2017 (Gráfico 5), la pirámide ya se acerca a la forma estacionaria: la natalidad se ha reducido de manera importante y comienzan a ganar peso los tramos de edad media y adulta mayor. Ya en 2024, y de acuerdo al CENSO más reciente (Gráfico 6), la pirámide adquiere una forma estacionaria, marcada por la reducida natalidad y mayor peso de cohortes de personas adultas y mayores, en sus tramos iniciales (60 a 69 años).

Gráfico 5: Pirámide de población, Chile 2017

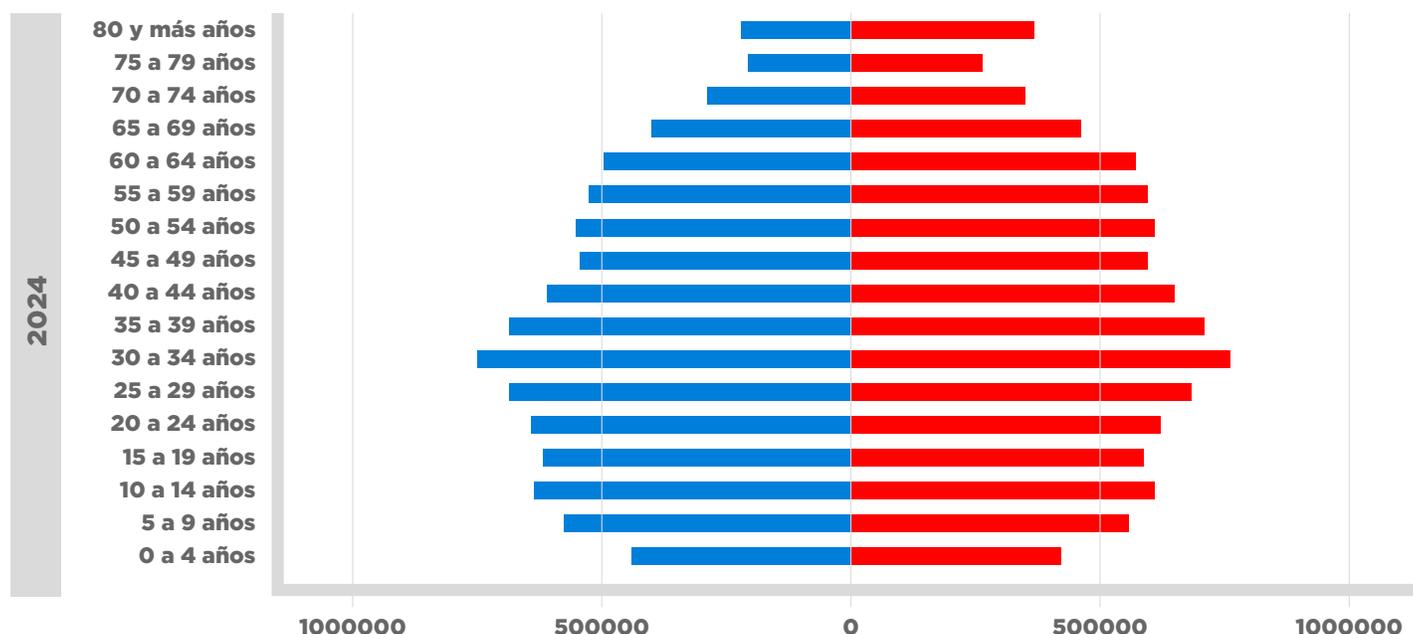


Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSO 2017

● Mujeres

● Hombres

Gráfico 6: Pirámide de población, Chile 2024

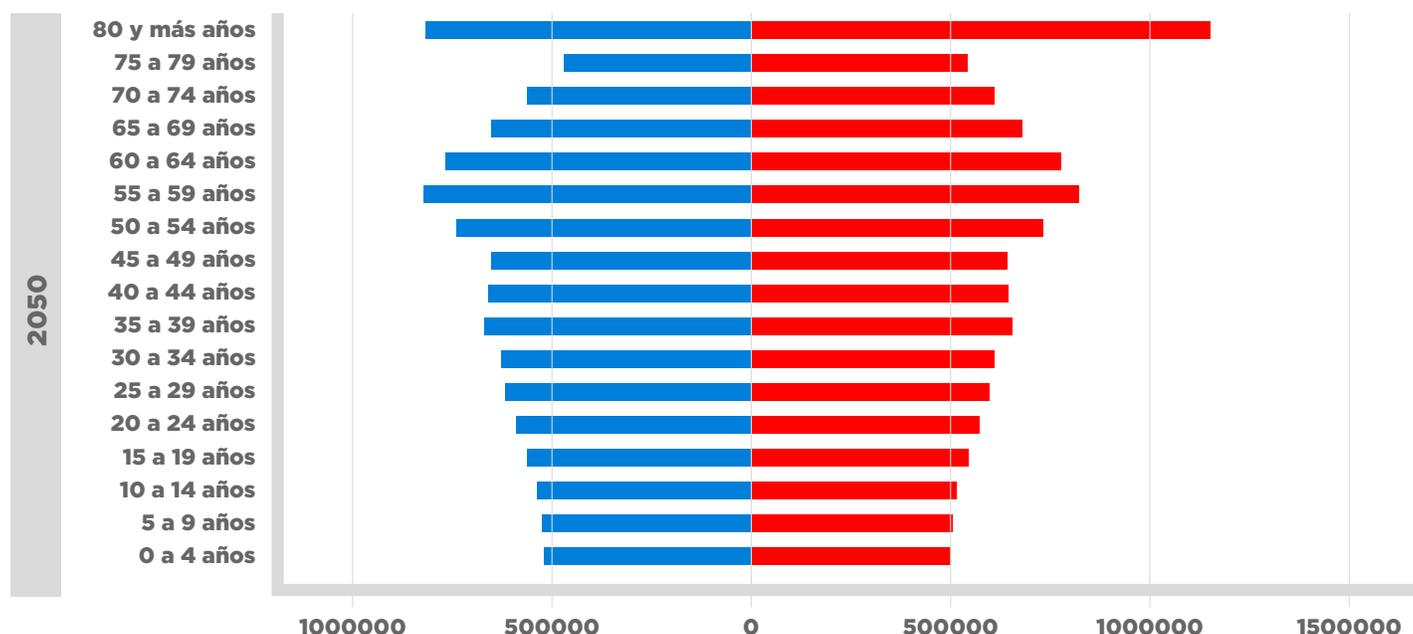


Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSO 2024

● 2024 Mujeres ● 2024 Hombres

Este cambio se acentuará en las próximas décadas. De acuerdo con las proyecciones, para el año 2050 (Gráfico 7) Chile tendrá una pirámide regresiva, con una base angosta, un evidente estrechamiento en los nacimientos, y una marcada presencia de población longeva. La cúspide de la pirámide adquiere una forma característica donde se observa la expansión de los grupos de 80 años y más, reflejo de un proceso de envejecimiento avanzado influido altamente por la longevidad de la población mayor y el perfil epidemiológico.

Gráfico 7: Pirámide de población, Chile 2050 (Proy.)



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a proyecciones demográficas del INE en base a CENSO 2017.

Nota: Las proyecciones demográficas nacionales del INE disponibles a la fecha se basan en el CENSO 2017, las cuales serán actualizadas en base al nuevo CENSO 2024 durante el 2026.

Mujeres

Hombres

2. Evolución de la población mayor: perfiles censales

2.1. Evolución numérica y crecimiento de la población mayor

En las últimas tres décadas, Chile ha experimentado un significativo aumento en su población mayor (Tabla 2). En 1992, las personas de 60 años o más representaban el 9,8% del total nacional; en 2024, esa cifra alcanza el 19,8%, duplicando su peso en la estructura etaria. Este crecimiento ha sido especialmente pronunciado en los tramos de mayor edad: la llamada "cuarta edad" (personas de 80 años o más) pasó de 176 mil personas en 1992 a más de 590 mil en 2024, representando el 16,2% del total de personas mayores.

Tabla 2: Evolución de la población mayor de 60 años en Chile, según grupo etario y proporción sobre el total nacional (1992-2024)

Año	Población mayor de 60 años	Personas de 60 - 79 años o tercera edad	Personas de 80 y más o cuarta edad	% de población mayor sobre el total nacional	% 80+ dentro del grupo 60+
1992	1.305.558	1.129.493	176.065	9,8%	13,5%
2002	1.717.478	1.466.638	250.840	11,4%	14,6%
2017	2.850.171	2.379.415	470.756	16,2%	16,5%
2024	3.665.028	3.072.018	593.010	19,8%	16,2%
2050	6.942.883	4.998.302	1.944.581	32,1%	28,0%

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSOS de población 1992-2024. Nota: 2050 corresponde a proyecciones de población del INE en base al CENSO 2017. Nuevas proyecciones en base a CENSO 2024 serán actualizadas durante el año 2026.

El aumento de la población mayor en Chile ha sido sostenido y particularmente acelerado en las últimas décadas (ver Tabla 3). Según datos censales, entre 1992 y 2002, la población de 60 años y más experimentó un incremento total del 31,6%, lo que equivale a un crecimiento promedio anual del 2,8%. Esta tendencia se intensificó en el período 2002-2017, con un alza acumulada del 66% y una tasa anual promedio de 3,4%. En el tramo más reciente, entre 2017 y 2024, las proyecciones indican un aumento cercano al 29% en tan solo siete años, con una tasa media anual de 3,7%.

Tabla 3: Tasa de crecimiento total y tasa anual promedio por grupo etario en Chile (1992-2024)

Grupo etario	Periodo	Tasa de crecimiento total (%)	Tasa de crecimiento anual promedio (%)
Población total	1992-2002	13,3%	1,3%
	2002-2017	16,3%	1,0%
	2017-2024	5,2%	0,7%
0 a 14 años	1992-2002	-1,0%	-0,1%
	2002-2017	-9,4%	-0,7%
	2017-2024	-7,1%	-1,0%
15 a 59 años	1992-2002	17,2%	1,6%
	2002-2017	17,8%	1,1%
	2017-2024	3,0%	0,4%
60 años y más	1992-2002	31,6%	2,8%
	2002-2017	66,0%	3,4%
	2017-2024	28,6%	3,7%

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSOS de población 1992-2024.

Este ritmo contrasta marcadamente con el comportamiento de otros grupos etarios. Mientras la población total del país creció apenas un 5,2% entre 2017 y 2024 (0,7% promedio anual), la población de 0 a 14 años experimentó una disminución de 7,1% en el mismo período (una baja promedio anual de 1,0%). Asimismo, el grupo de 15 a 59 años, históricamente el más numeroso, muestra señales de estancamiento, con un alza de solo 3% en siete años (0,4% anual).

Estas cifras evidencian no solo la aceleración del envejecimiento poblacional, sino también el creciente peso relativo de las personas mayores en la estructura demográfica del país, como se evidenció en análisis previos. La expansión sostenida del grupo de 60 años y más, incluso en un contexto de bajo crecimiento general, respalda el acelerado paso al grupo de países de envejecimiento altamente avanzado.

De hecho, este desbalance entre grupos etarios se refleja en el índice de envejecimiento⁵ (Tabla 4), que mide la cantidad de personas mayores de 60 años por cada 100 menores

⁵ A nivel internacional, el índice de envejecimiento suele calcularse utilizando la proporción de personas de 65 años o más. Sin embargo, en este caso se ha ajustado el cálculo considerando a la población de 60 años y más, con el fin de mantener la comparabilidad con los indicadores nacionales y en coherencia con la definición de persona mayor establecida en la legislación chilena.

de 15 años. En 1992, ese índice era de 33,2; en 2024, alcanza 111,9. Es decir, hay hoy más personas mayores que niños y adolescentes, específicamente debido a la mayor proporción de mujeres mayores: 126,8 mujeres mayores por cada 100 niñas y adolescentes menores de 15 años (cifra que es solo de 97,6 para el caso del grupo masculino).

Asimismo, las proyecciones indican que para 2050 esta relación podría duplicarse nuevamente, llegando a 226,2, con una sobrerrepresentación de mujeres, donde por cada 100 niñas y adolescente menores de 15 años, habrá casi 247 mujeres mayores.

Tabla 4: Evolución del índice de envejecimiento total, por sexo, en Chile (1992-2050)

Año	Índice de envejecimiento total	Índice de envejecimiento masculino	Índice de envejecimiento femenino
1992	33,2	28,5	38,1
2002	44,1	38,2	50,3
2017	80,9	70,3	91,9
2024	111,9	97,6	126,8
2050 (proy.)	226,2	206,4	246,8

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSOS de población 1992-2024. Para el año 2050 se consideran proyecciones de población realizadas por el INE en base a CENSO 2017.

Este cambio demográfico también se manifiesta con claridad en la evolución de la tasa o relación de dependencia (Tabla 5), que mide cuántas personas en edad "dependiente" (menores de 15 años o mayores de 65) hay por cada 100 personas en edad "activa" (entre 15 y 64 años). Entre 1992 y 2024, la dependencia juvenil cae de 46 a 26 personas por cada 100 en edad activa, reflejando el descenso sostenido de la natalidad. En contraste, la dependencia de personas mayores se duplica en el mismo período, pasando de 10,3 a 20,5 personas mayores por cada 100 activas.

Esta tendencia se profundizará hacia 2050: se estima que la dependencia de personas mayores superará las 41 personas por cada 100 en edad activa. Dada la caída en la dependencia juvenil, el aumento de la carga asociada al envejecimiento llevará la tasa total de dependencia a 64,6 personas por cada 100 activas, muy por sobre el nivel observado en décadas previas.

Tabla 5: Relación de dependencia por grupo etario en Chile, 1992–2050

Año	Índice de dependencia juvenil	Índice de dependencia de personas mayores	Índice total de dependencia
1992	46,0	10,3	56,3
2002	38,9	12,2	51,0
2017	29,3	16,6	45,9
2024	26,0	20,5	46,5
2050 (proy.)	23,4	41,2	64,6

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSOS de población 1992-2024. Para el año 2050 se consideran proyecciones de población realizadas por el INE en base a CENSO 2017.

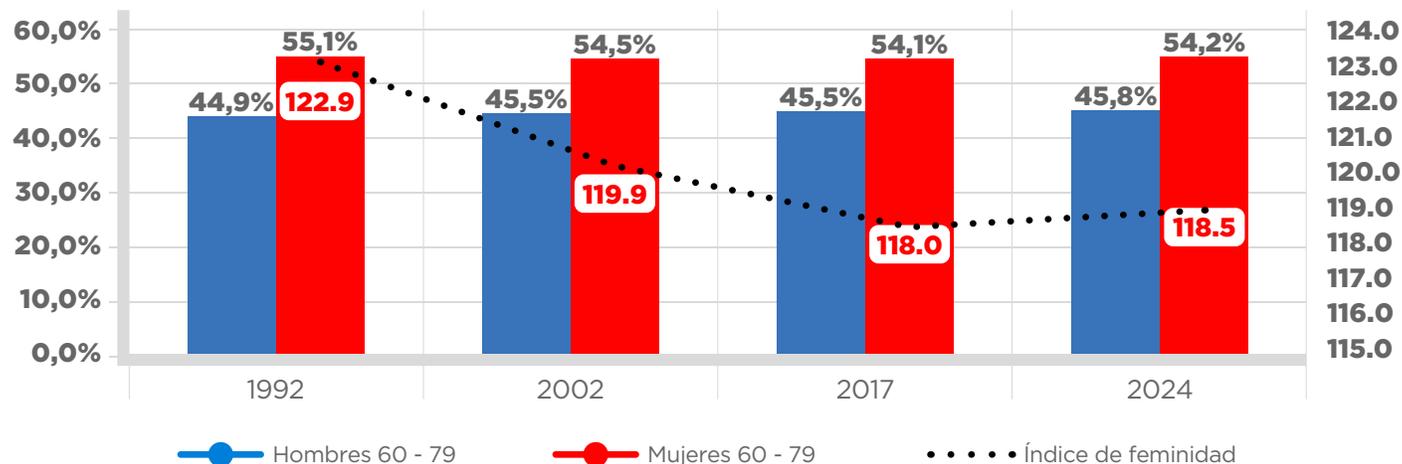
Dicho esto, cabe destacar que la definición de población "en edad dependiente" en este contexto responde a una convención metodológica, pero no refleja necesariamente la situación real ni contribución social, económica o comunitaria de la población mayor. Muchas personas mayores continúan activas más allá del límite cronológico que impone el concepto de dependencia.

2.2. Heterogeneidades del envejecimiento: cuarta edad y género

El envejecimiento de la población no es un fenómeno homogéneo. La llamada cuarta edad, correspondiente a las personas de 80 años o más, representa hoy a más de medio millón de personas en Chile, y continúa creciendo a un ritmo acelerado. A su vez, existen importantes diferencias de género que deben ser consideradas en el análisis del envejecimiento poblacional. Históricamente, las mujeres han constituido una proporción mayor dentro de la población mayor, tanto en la tercera edad (60 a 79 años) como en la cuarta edad.

El índice de feminidad —que mide la cantidad de mujeres por cada 100 hombres— ha superado consistentemente los 115 puntos en el tramo de 60 a 79 años en todos los censos (Gráfico 8), alcanzando un valor de 118,5 en 2024. Aunque esta cifra ha disminuido desde 2002, se mantiene elevada y evidencia lo que se ha denominado la feminización del envejecimiento. Esta tendencia tiene importantes implicancias para el diseño de políticas públicas, especialmente en áreas como el cuidado de largo plazo, la salud y la seguridad económica en la vejez.

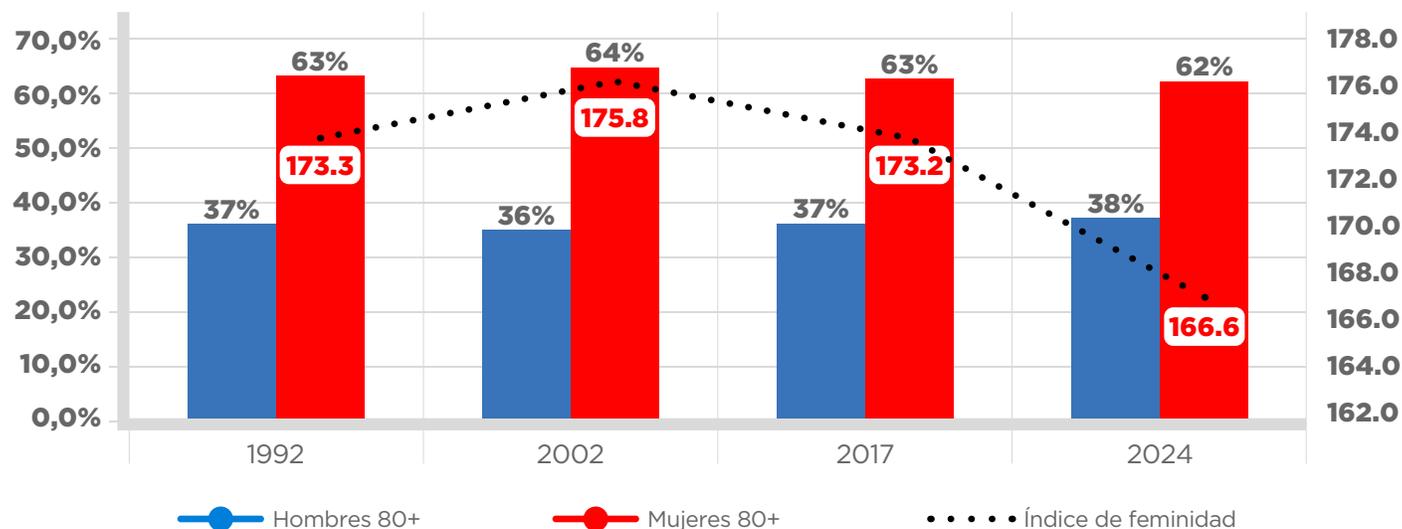
Gráfico 8:
Participación por sexo en el grupo de 60 a 79 años y evolución del índice de feminidad en Chile (1992-2024)



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSOS de población 1992-2024. Nota: Porcentaje de hombres y mujeres de 60 a 79 años sobre el total del grupo etario (eje vertical izquierdo). El índice de feminidad corresponde al número de mujeres por cada 100 hombres en ese grupo de edad (eje vertical derecho).

Por su parte, en la cuarta edad, la presencia femenina es aún más marcada (Gráfico 9): en todos los censos observados, las mujeres han representado más del 60% de este grupo etario. En 2024, el índice de feminidad para las personas de 80 años y más alcanzó los 166,7, es decir, por cada 100 hombres hay cerca de 167 mujeres. Aunque este indicador ha mostrado una leve disminución en las últimas dos décadas, la brecha de género sigue siendo significativa, reforzando la necesidad de incorporar un enfoque de género en las políticas dirigidas a la población mayor, particularmente en los tramos más avanzados de edad.

Gráfico 9:
Participación por sexo en el grupo de 80 años y más y evolución del índice de feminidad en Chile (1992-2024)



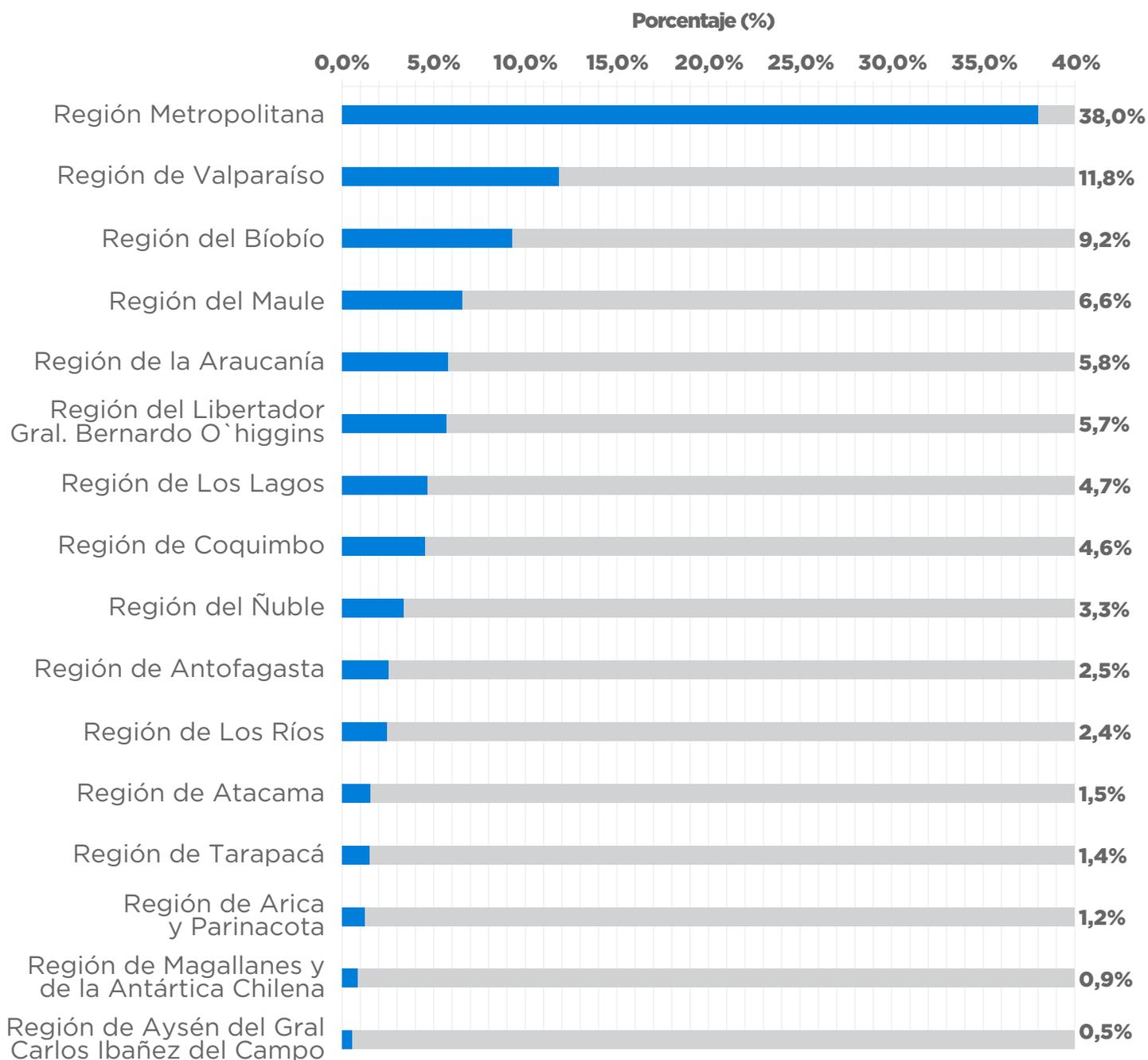
Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSOS de población 1992-2024. Nota: Porcentaje de hombres y mujeres de 80 años y más sobre el total del grupo etario (eje vertical izquierdo). El índice de feminidad corresponde al número de mujeres por cada 100 hombres en ese grupo de edad (eje vertical derecho).

2.3. La heterogeneidad geográfica del envejecimiento en Chile

Además de factores como la longevidad y las brechas de género que marcan diferencias significativas en la experiencia de envejecer, el territorio emerge como una dimensión clave para comprender el envejecimiento poblacional en Chile. En este sentido, y aunque éste sea un fenómeno de alcance nacional, sus manifestaciones concretas son desiguales a lo largo del país. La intensidad, el ritmo y las condiciones en que ocurre el envejecimiento varían según las características sociodemográficas, económicas y de acceso a servicios de cada zona (Observatorio del Envejecimiento, 2023).

Un primer acercamiento permite observar la distribución absoluta de personas mayores por región (ver Gráfico 10), donde destaca la Región Metropolitana, que concentra al 38% de este grupo etario, seguida por Valparaíso (11,8%) y Biobío (9,2%).

Gráfico 10:
Distribución de la población mayor de Chile según región de residencia, Chile, Censo 2024.

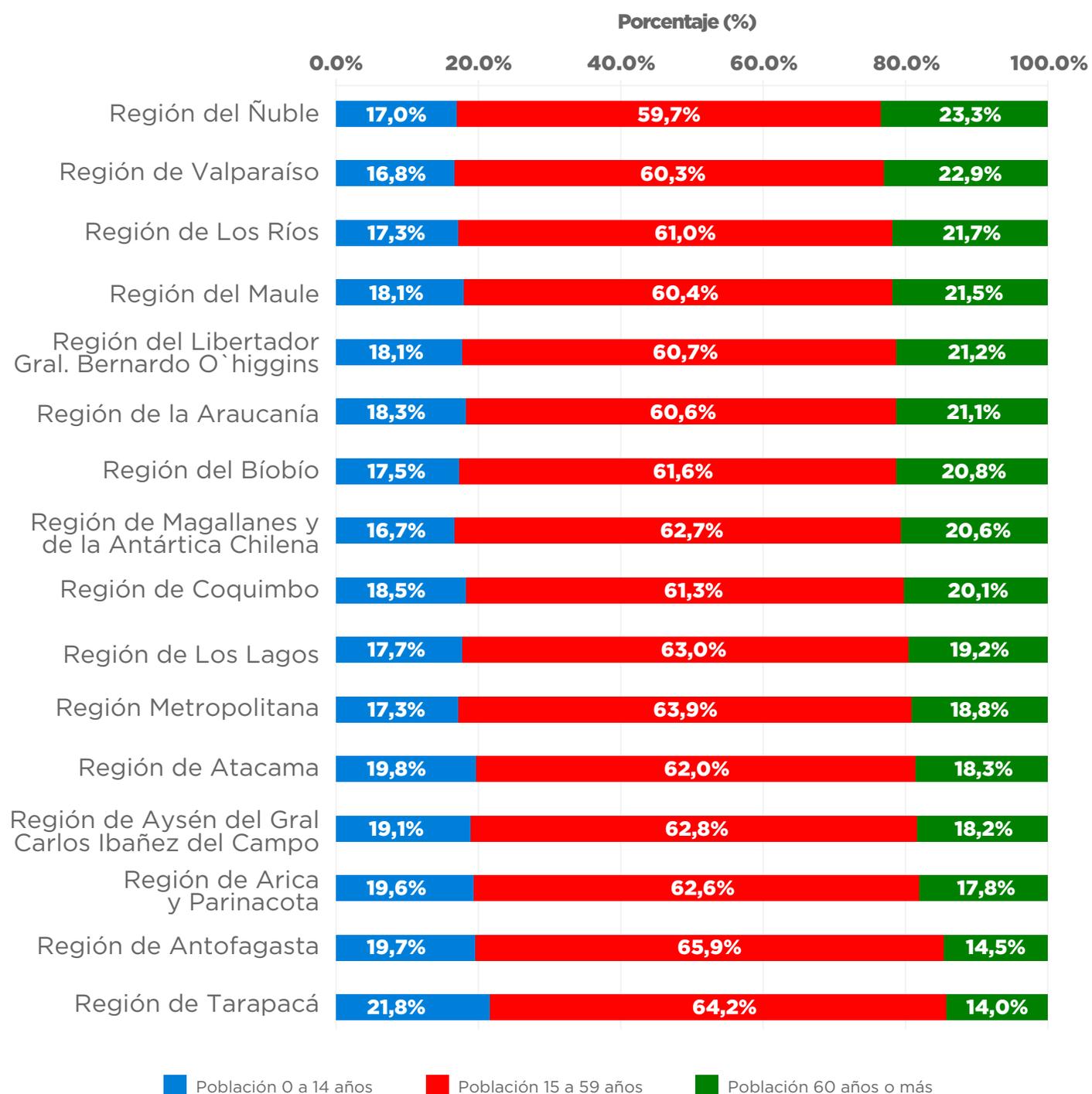


Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Sin embargo, al analizar el peso relativo de la población mayor dentro de cada región —es decir, qué proporción de su población total corresponde a personas de 60 años y más—, el panorama es distinto (Gráfico 11). En este caso, la Región de Ñuble encabeza con un 23,3% de personas mayores, seguida por Valparaíso (22,9%) y Los Ríos (21,7%). La Región Metropolitana, pese a concentrar la mayor cantidad absoluta de personas mayores, presenta una proporción menor en relación con su población total regional (18,8%).

Esta diferencia entre cantidad absoluta y proporción relativa nos recuerda que el envejecimiento debe analizarse en función del peso que las personas mayores tienen dentro de cada comunidad. Este enfoque es crucial para comprender cómo el envejecimiento afecta de forma diferenciada a los territorios y cómo debe ser abordado desde la política pública.

Gráfico 11:
Proporción de personas mayores en cada región del país, Chile, Censo 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Un enfoque territorial para analizar el envejecimiento

Para captar con mayor precisión la diversidad territorial del envejecimiento en Chile, se aplicó una metodología de análisis de cuadrantes a nivel comunal, considerando dos dimensiones claves: (1) La variación de la población total entre 2017 y 2024, en porcentaje y (2) la variación porcentual en la proporción de personas mayores (60 años o más) en el mismo periodo⁶.

El cruce de estas dos variables permite clasificar las comunas en cuatro trayectorias demográficas recientes:

- 1. Crecimiento con envejecimiento:** Comunas que aumentan su población general, y aumentan su proporción de personas 60+.
- 2. Envejecimiento con decrecimiento:** Comunas que pierden población e incrementan el peso relativo de la población 60+.
- 3. Crecimiento con reducción del envejecimiento:** comunas que crecieron en población total, pero redujeron la proporción de personas mayores.
- 4. Decrecimiento con reducción del envejecimiento:** comunas que perdieron población total y también redujeron su proporción de personas mayores.



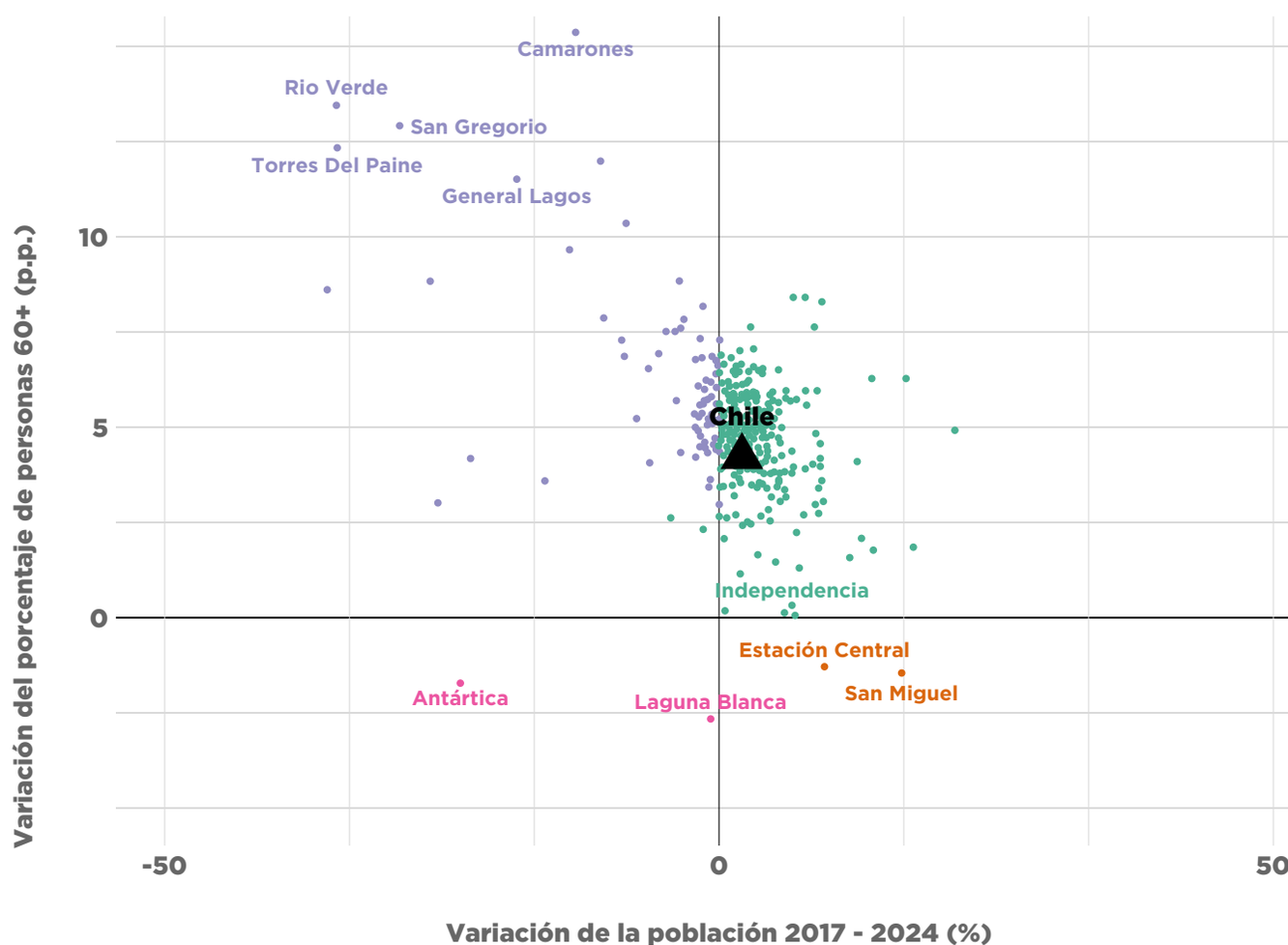
En el anexo de este documento, se presenta una revisión completa de todas las comunas de Chile, incluyendo sus variaciones absolutas y relativas en la proporción de personas mayores entre 2017 y 2024, así como su índice de envejecimiento actualizado. Esta información permite una mirada más detallada y localizada de los procesos demográficos analizados.

Respecto a la primera tipología, 279 comunas (76,7%) pertenecen a esta categoría, seguidas de 81 comunas (22,3%) que corresponden a la tipología de envejecimiento con decrecimiento. Solo dos comunas se incluyen en las tipologías de crecimiento con reducción del envejecimiento y de decrecimiento con reducción del envejecimiento, representando en conjunto apenas el 1,2% de las comunas a nivel nacional.

⁶ La variación de la población total se calcula utilizando como base la población comunal de 2017, siendo un cambio relativo en porcentajes. En el caso de la población mayor, la variación se expresa en puntos porcentuales, calculada a partir de la diferencia entre el porcentaje de personas mayores (60 años o más) sobre el total comunal en 2024 y 2017. A diferencia de la variación relativa, que toma como referencia el valor inicial y puede ser útil para comparaciones proporcionales, este enfoque evita distorsiones frecuentes en comunas con poblaciones pequeñas, donde cambios marginales pueden generar variaciones porcentuales exageradas y poco representativas del fenómeno observado.

El gráfico de dispersión de las comunas de Chile de acuerdo a estas tipologías (Gráfico 12) revela que la mayoría de éstas se agrupan entre aquellas que crecieron en población total y envejecieron al mismo tiempo (verdes) y aquellas que, pese a una pérdida de población, registran un aumento en el peso de las personas mayores (morado). En menor medida se presentan comunas que aumentaron su población, reduciendo la población mayor en términos porcentuales, como es el caso de Estación Central y San Miguel, y aquellas que vieron reducida su población general y mayor a la vez, como es el caso de Laguna Blanca.

Gráfico 12: Relación entre la variación de la población total y el envejecimiento en las comunas de Chile: Tipologías comunales según (de)crecimiento y aumento del envejecimiento (Chile, 2017-2024)



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSOS 2017 y 2024.



Dicho esto, el patrón de crecimiento o decrecimiento de poblaciones varía considerablemente según el tamaño poblacional de las comunas. Para abordar esta dimensión, las comunas fueron clasificadas en terciles de población, considerando la población registrada en el CENSO 2024, distinguiendo entre:

- Comunas de menor tamaño (< 12.957 habitantes)
- Comunas de tamaño intermedio (entre 12.957 y 39.125 habitantes)
- Comunas de mayor tamaño (> 39.125 habitantes)



Sobre el uso de terciles: se recurre a esta clasificación porque permite dividir las comunas en tres grupos de tamaño similar en número de casos, facilitando comparaciones y evitando sesgos derivados de la concentración poblacional en unas pocas comunas muy grandes.

Dicho esto, es importante recalcar que, a nivel geográfico, existen diversas nomenclaturas para el análisis territorial, entre ellas la clasificación por densidad poblacional o por jerarquía de ciudades y áreas metropolitanas. Sin embargo, de acuerdo con la definición del Instituto Nacional de Estadísticas (INE, 2019), las ciudades pueden abarcar más de una comuna, lo que podría diluir las particularidades de cada unidad administrativa presentadas en este análisis. En este perfil, y dado que el foco del análisis es estrictamente comunal, se optó por utilizar el tamaño poblacional de la comuna como criterio de agrupación, en lugar de categorías basadas en ciudades o conglomerados urbanos.

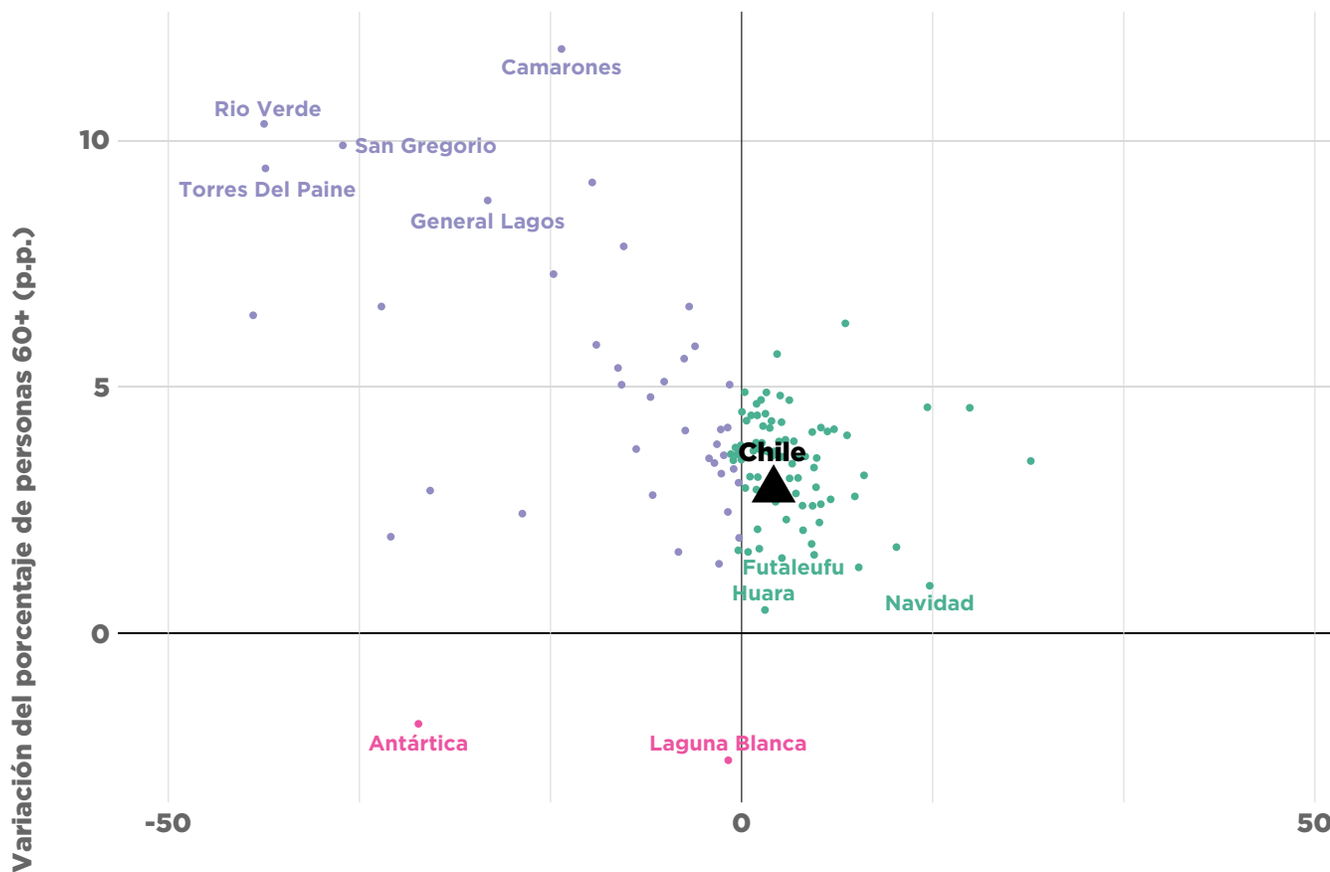
Comunas de menor tamaño poblacional (Gráfico 13)

En este grupo predominan comunas que envejecen mientras su población total disminuye, reflejando una contracción demográfica, destacando casos extremos como Camarones, Río Verde, San Gregorio y Laguna Blanca. Se trata mayoritariamente de comunas aisladas que presentan trayectorias demográficas atípicas, caracterizadas por una fuerte emigración de población joven y un envejecimiento acelerado (Crossley, 2004). Su dispersión en el gráfico evidencia una alta volatilidad demográfica, alejándose significativamente del promedio nacional.

En segundo lugar, se presentan comunas con aumento de población total y aumento en la proporción de población mayor (verdes). Estas comunas, como Navidad, Huara y Futaleufú, corresponden a zonas rurales que han experimentado un proceso de envejecimiento en contexto de crecimiento poblacional, posiblemente asociado a migración por amenidades (Silva, 2018), atracción de población mayor por condiciones de

vida más tranquilas, o bien a la permanencia de adultos mayores en sus territorios de origen. Aunque mantienen un tamaño poblacional reducido, muestran trayectorias más estables que las del grupo anterior, acercándose más al promedio nacional y sugiriendo una dinámica demográfica menos volátil.

Gráfico 13: Comunas pequeñas: Relación entre la variación de la población total y el envejecimiento en las comunas de Chile: Tipologías comunales según (de)crecimiento y aumento del envejecimiento (Comunas pequeñas, 2017-2024)



Variación de la población 2017 - 2024 (%)

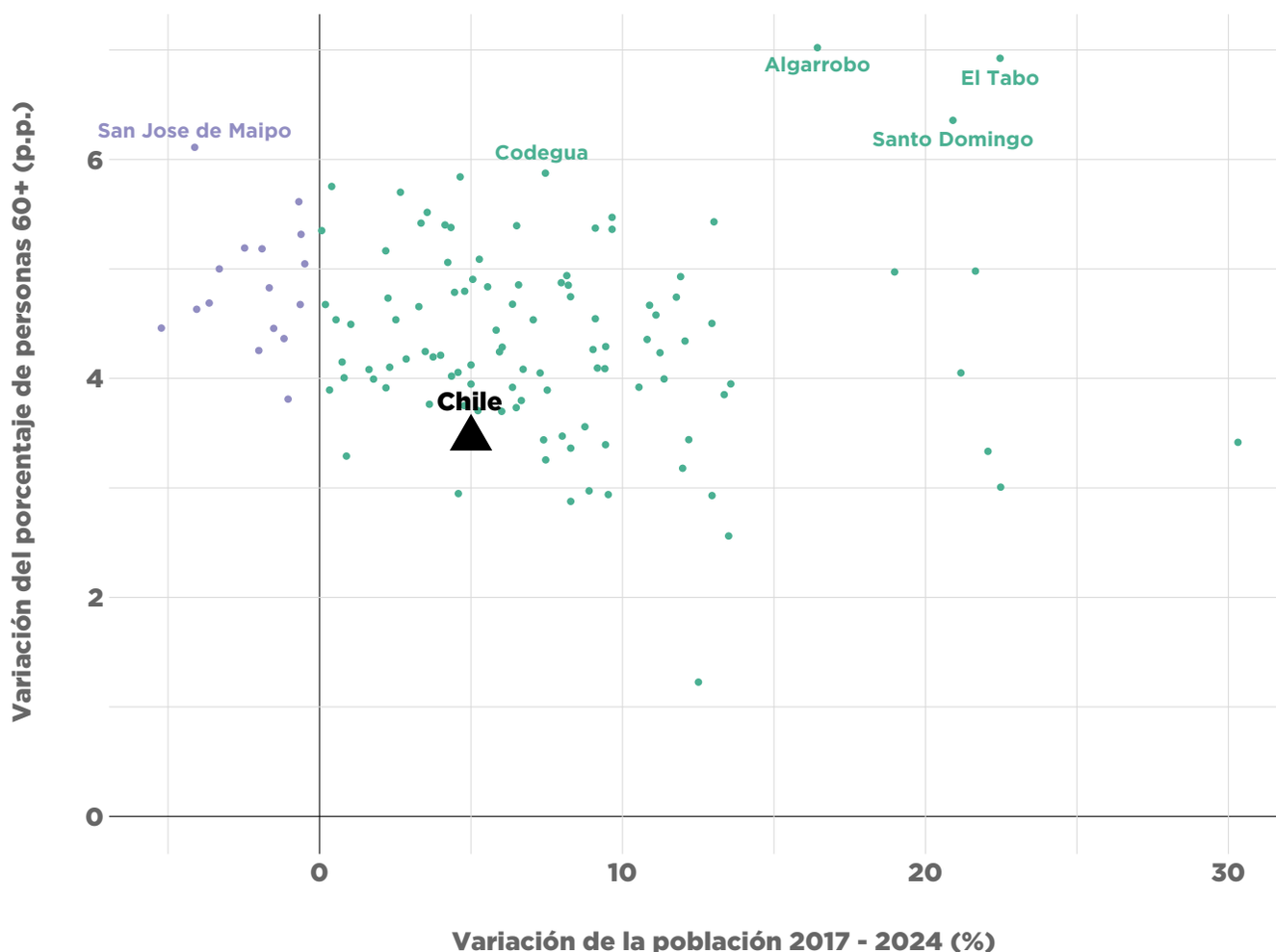
Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSOS 2017 y 2024.

▲ Población	▲ Envejecimiento	▼ Población	▲ Envejecimiento
▼ Población	▼ Envejecimiento		

Comunas de tamaño intermedio (Gráfico 14)

Las comunas de tamaño intermedio tienden a agruparse dentro del patrón de crecimiento con envejecimiento (verdes). Este comportamiento sugiere procesos de atracción de personas mayores, especialmente hacia comunas del litoral central, como Algarrobo, El Tabo y Santo Domingo. Estas comunas no solo crecen en términos de población total, sino que presentan un aumento porcentual considerable en la proporción de personas mayores, ubicándose muy por encima del eje horizontal del gráfico (que indica una variación nula en población mayor), lo que refuerza su singularidad demográfica.

Gráfico 14: Comunas intermedias: Relación entre la variación de la población total y el envejecimiento en las comunas de Chile: Tipologías comunales según (de)crecimiento y aumento del envejecimiento (Comunas intermedias, 2017-2024)



Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSOS 2017 y 2024.

▲ Población ▲ Envejecimiento ▼ Población ▲ Envejecimiento

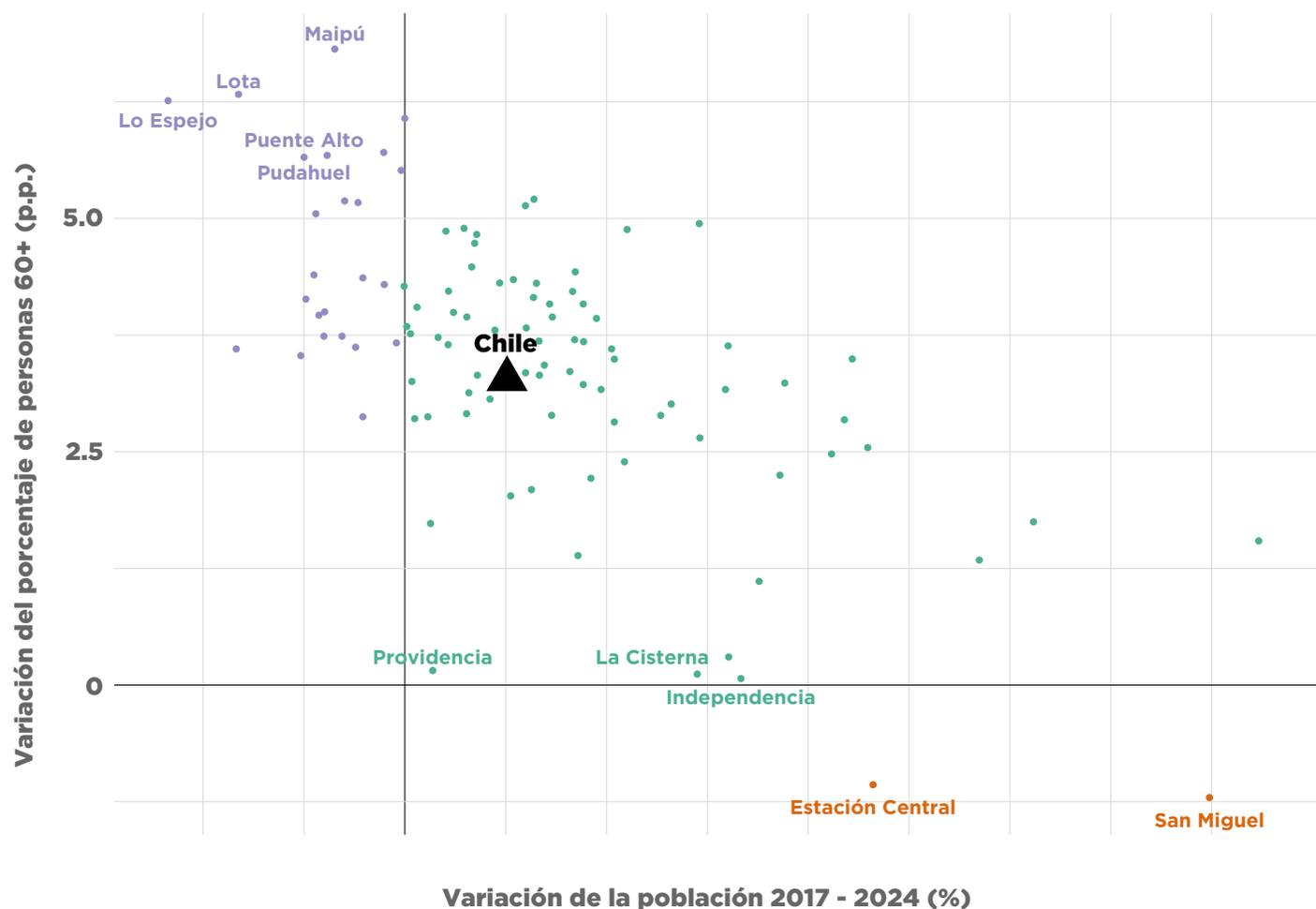
A diferencia de las comunas pequeñas —donde el envejecimiento se relaciona con la salida de población joven—, en las comunas intermedias el aumento en la proporción de personas mayores se explica principalmente por migraciones por amenidades. Este fenómeno, ampliamente documentado (Vecchio, Castillo y Steinger, 2023; Millán-Otero y Torrejón, 2023), refiere a movimientos voluntarios de personas mayores que eligen establecerse en localidades con atributos turísticos, ambientales o de calidad de vida más favorables.

Comunas como Algarrobo, El Tabo y Santo Domingo son casos paradigmáticos de este proceso: allí, el envejecimiento no obedece únicamente a la transformación interna de su pirámide etaria, sino a la llegada de población mayor, principalmente desde Santiago y otras áreas urbanas (Vecchio et al., 2023). De acuerdo a estos autores, el fenómeno tiene importantes implicancias para la planificación local, en áreas como servicios de salud, vivienda, transporte y participación social.

Comunas de mayor tamaño (Gráfico 15)

Las comunas más grandes tienden a replicar el patrón nacional de crecimiento con envejecimiento, aunque con menor dispersión en sus trayectorias. En general, se concentran en comunas que crecieron tanto en población general como en proporción de personas mayores (verdes), aunque con variaciones menos extremas en población mayor que las que se observan en comunas de tamaño intermedio.

Gráfico 15: Comunas grandes: Relación entre la variación de la población total y el envejecimiento en las comunas de Chile: Tipologías comunales según (de)crecimiento y aumento del envejecimiento (Comunas de mayor tamaño, 20)



Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSOS 2017 y 2024.



En otros casos, comunas como Maipú y Puente Alto, por ejemplo, han incrementado la proporción de personas mayores, pero no registran un crecimiento paralelo en población total, lo que sugiere procesos de envejecimiento en contextos de estancamiento o retroceso demográfico.

Otras comunas, como San Miguel y Estación Central, han crecido en población general, pero han disminuido o mantenido estable la proporción de personas mayores. Esto puede

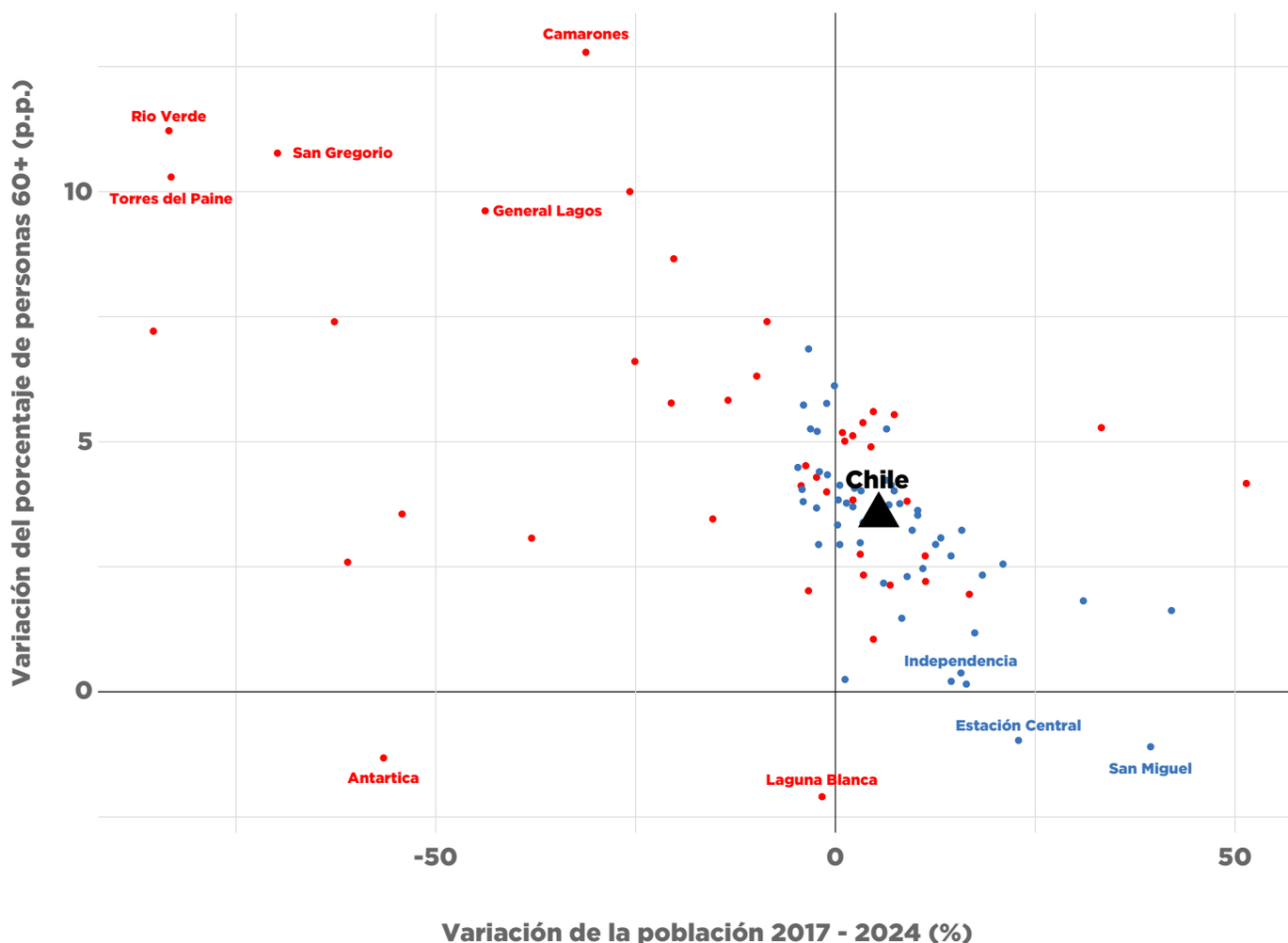
estar asociado a una llegada de población más joven o a dinámicas de renovación demográfica propias de zonas urbanas densamente pobladas y bien conectadas.

Por su parte, comunas como Providencia, La Cisterna e Independencia evidencian variaciones muy cercanas a cero en cuanto al peso relativo de la población mayor. Esto indica estructuras etarias estabilizadas, posiblemente asociadas a procesos de envejecimiento más antiguos o a una baja movilidad poblacional en esos segmentos etarios.

Divergencias en las trayectorias demográficas de comunas grandes y pequeñas

Para abordar la situación tanto de las comunas extremadamente pequeñas en tamaño poblacional como de aquellas más grandes, el Gráfico 16 permite identificar diferencias sustantivas en sus trayectorias demográficas. Los puntos azules, que representan a las comunas grandes (74 comunas), tienden a agruparse en torno al triángulo que indica el promedio nacional, lo que sugiere que sus dinámicas demográficas entre 2017 y 2024 han sido más estables y homogéneas. A diferencia de las comunas pequeñas, aquellas de mayor tamaño que se alejan del promedio no lo hacen por pérdida de población y envejecimiento —como ocurre en casos extremos como Camarones—, sino por registrar un crecimiento poblacional acompañado de una disminución o estabilidad en la proporción de personas mayores. San Miguel, Estación Central e Independencia constituyen ejemplos de estas trayectorias divergentes.

Gráfico 16: Comunas extremas de menor y mayor tamaño: Relación entre la variación de la población total y el envejecimiento en las comunas de Chile: Tipologías comunales según (de)crecimiento y aumento del envejecimiento (Comunas extremas, 2017-2024)



Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSOS 2017 y 2024.

Comunas grandes ▶ 100.000

Comunas pequeñas ◀ 5.000

Por otra parte, las comunas con menos de 5.000 habitantes (44 comunas a nivel nacional), representadas con puntos rojos, muestran que en este período han experimentado una disminución marcada de su población total, junto a un incremento en la proporción de personas mayores. Esta combinación da cuenta de un proceso de envejecimiento acelerado en un contexto de contracción demográfica, con importantes implicancias para la estructura etaria y la planificación territorial.

Además, la dispersión de los puntos rojos fuera del promedio nacional evidencia que las comunas pequeñas siguen trayectorias demográficas que se alejan considerablemente de

las tendencias generales del país. Por el contrario, las comunas grandes presentan una mayor concentración en torno al promedio, lo que indica que sus procesos de envejecimiento tienden a ser más contenidos, menos abruptos y con menor variabilidad entre ellas. Si bien muchas también envejecen y algunas han reducido su población, sus transformaciones han sido más graduales.

Es importante destacar que las comunas grandes que se alejan del promedio no lo hacen por envejecimiento en un contexto de pérdida poblacional, sino más bien por registrar crecimiento demográfico junto con una estabilización —o incluso reducción— de la proporción de personas mayores. San Miguel, por ejemplo, ha aumentado su población total mientras la proporción de personas mayores ha disminuido, y en Independencia esta proporción se ha mantenido prácticamente constante.

Estas diferencias en los patrones demográficos refuerzan la idea de que el envejecimiento no constituye solo una transformación poblacional, sino que también contribuye a configurar una geografía de la marginalidad (Vecchio, 2022). Las comunas pequeñas que envejecen rápidamente y pierden población tienden a ubicarse en zonas extremas o aisladas del país, con escaso acceso a servicios, oportunidades y recursos. Esta condición de marginalidad preexistente se ve intensificada por el envejecimiento, generando contextos de vulnerabilidad social y económica que exigen políticas públicas focalizadas y con enfoque territorial.

A modo de resumen, la Tabla 6 presenta un ranking de las diez comunas con los valores más altos en distintas dimensiones del envejecimiento poblacional, según estimaciones para el año 2024.

Tabla 6: Ranking de comunas según dimensiones del envejecimiento demográfico en Chile (2024)

Indicador	Ranking comunas	Medición 2024
Comunas con mayor porcentaje de personas mayores en la población total (En porcentaje al 2024)	Camarones	36,2%
	El Tabo	34,7%
	Algarrobo	32,7%
	El Quisco	32,4%
	Curepto	32,1%
	Rio Hurtado	31,8%
	Cobquecura	31,3%
	Pumanque	30,9%
	General Lagos	30,9%
	Ranquil	30,7%
Comunas con mayor variación porcentual de población mayor (Léase en diferencia de puntos porcentuales entre 2017 y 2024).	Chile	19,8%
	Camarones	12,8 p.p
	Rio Verde	11,2 p.p
	San Gregorio	10,7 p.p
	Torres Del Paine	10,3 p.p
	General Lagos	10,0 p.p
	Putre	9,6 p.p
	Ollague	8,6 p.p
	Pica	8,0 p.p
	Primavera	7,4 p.p
Comunas con mayor variación absoluta de personas mayores (en número total de personas mayores al año 2024)	Lago Verde	7,4 p.p
	Chile	3,6 p.p
	Puente Alto	34.478
	Maipu	31.777
	La Florida	15.157
	Antofagasta	14.257
	Coquimbo	13.849
	Vina Del Mar	12.724
	Pudahuel	12.701
	San Bernardo	12.053
Comunas con mayor índice de envejecimiento al año 2024 (Léase como el número de personas mayores por cada 100 niños, niñas y adolescentes menores de 15 años).	La Serena	12.049
	Puerto Montt	11.845
	Chile	814.857
	Rio Verde	400 (índice)
	Camarones	294,3 (índice)
	Lago Verde	254,0 (índice)
	Curepto	246,3 (índice)
	Laguna Blanca	242,9 (índice)
	El Tabo	234,8 (índice)
	Cobquecura	232,9 (índice)
Rio Hurtado	229,6 (índice)	
San Juan De La Costa	219,0 (índice)	
Algarrobo	217,4 (índice)	
Chile	111,9 (índice)	

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo en base a CENSOS 2017 y 2024.



Nota metodológica: Cabe destacar que, a diferencia de censos anteriores, el Censo 2024 se realiza bajo la modalidad de censo de derecho. Esto significa que la población se contabiliza en su lugar de residencia habitual y no en el lugar donde se encontraba al momento del levantamiento. Esta definición puede generar distorsiones en la comparación con censos previos, especialmente en comunas con alta presencia temporal de población flotante, como aquellas con fines turísticos, estudiantiles o laborales.

Reflexiones finales

Chile se encuentra en una etapa avanzada de su transición demográfica, consolidándose como una de las sociedades más envejecidas del Cono Sur. Este proceso —resultado del descenso sostenido de la mortalidad, la reducción significativa de la fecundidad y el aumento de la longevidad— ha transformado profundamente la composición etaria del país. La evidencia censal y las proyecciones internacionales indican que, en menos de una década, Chile pasará de un envejecimiento avanzado a uno altamente avanzado, a un ritmo más acelerado que el experimentado por la mayoría de los países europeos en procesos similares.

Lejos de ser un fenómeno exclusivamente cuantitativo, esta transformación supone una reorganización de las mayorías etarias, con nuevas demandas sociales, sanitarias, económicas y territoriales. Su velocidad plantea tanto desafíos como oportunidades: por un lado, obliga a revisar los pilares del bienestar social ante una población creciente de personas mayores, especialmente en los tramos más longevos; por otro, invita a repensar el envejecimiento como una etapa activa y valiosa del curso de vida, reconociendo la contribución de las personas mayores en múltiples esferas.

El análisis presentado revela un aumento sostenido de la población mayor en paralelo al decrecimiento de la población menor de 15 años, condicionado por la baja tasa de fecundidad nacional. Este proceso se acompaña de la feminización del envejecimiento —con una mayor presencia de mujeres en edades avanzadas— y del incremento de la longevidad, expresado en el crecimiento de la “cuarta edad” dentro del perfil demográfico.

Asimismo, el análisis tipológico evidencia una creciente heterogeneidad territorial que obliga a repensar las políticas públicas con un enfoque interseccional. El envejecimiento avanza a distintas velocidades e intensidades en el territorio, configurando una geografía desigual. Entre 2017 y 2024, mientras algunas comunas rurales han sufrido contracción poblacional por la emigración juvenil, otras —particularmente en el sur y ciertas zonas intermedias— han combinado un crecimiento moderado con un envejecimiento acelerado que altera su estructura demográfica.

Esta diversidad es crítica en comunas pequeñas con alta volatilidad demográfica y estructuras fuertemente envejecidas. Allí, la salida de población joven ha dejado como mayoría a personas mayores en contextos de baja conectividad, baja densidad y limitadas capacidades institucionales. Estos territorios, a menudo invisibilizados en el debate nacional, requieren atención prioritaria tanto por razones de equidad como de eficiencia en la planificación, ya que la combinación de pérdida poblacional y envejecimiento simultáneo puede comprometer su viabilidad futura.

Ante este panorama, es urgente avanzar hacia un marco legislativo y una estrategia nacional de envejecimiento que supere la lógica del “promedio nacional” y adopte la heterogeneidad territorial como principio rector. Esta estrategia debe integrar dimensiones

clave como: la revisión de los instrumentos de protección social para garantizar sistemas de cuidado integrales con enfoque de género y servicios de salud especializados; el rediseño de las políticas de empleo y formación que reconozcan las capacidades de una fuerza laboral envejecida; y la adaptación de la infraestructura urbana y los servicios públicos para responder a las demandas de accesibilidad y movilidad de una población mayor creciente, entre otros desafíos.

Su implementación requiere una traducción territorial que reconozca las diferencias en la velocidad y magnitud del envejecimiento entre regiones y comunas, con respuestas diferenciadas basadas en evidencia y en un enfoque de derechos. Ello implica desarrollar instrumentos de planificación sensibles al envejecimiento —incorporando proyecciones demográficas desagregadas y análisis de accesibilidad en planes reguladores, estrategias regionales y decisiones de inversión— y fortalecer las capacidades locales, especialmente en comunas pequeñas, aisladas y con alta proporción de personas mayores. Cabe destacar que esta aproximación debe ir más allá del cuidado, priorizando políticas vinculadas a infraestructura urbana, vivienda, conectividad digital, protección social y participación social. Solo así se podrá abordar la complejidad del envejecimiento chileno y evitar que territorios completos queden rezagados en este proceso.

Al mismo tiempo, es necesario explorar las oportunidades que ofrece el aumento de la población mayor en ciertas comunas: el desarrollo de la economía plateada, la atracción de servicios especializados y el diseño de entornos amigables para las personas mayores son áreas con gran potencial.

Finalmente, cabe destacar que el envejecimiento poblacional no es una amenaza, sino una expresión del desarrollo humano y del éxito de las sociedades modernas. Así también constituye un desafío que debe ser abordado con visión estratégica, compromiso interinstitucional —público y privado— y participación activa de la ciudadanía. Este reporte, al combinar datos censales actualizados con análisis comparativos y proyecciones de largo plazo, busca contribuir a esa tarea: anticipar el futuro desde el presente y sentar las bases para un país que envejezca con bienestar. Para ello, las políticas públicas deben ir más allá de las cifras: deben mirar los territorios, escuchar sus voces y reconocer sus trayectorias. Solo así será posible acompañar el envejecimiento con dignidad, equidad y sentido de futuro.

Referencias

Albala, C., & Vio, F. (1995). Epidemiological transition in Latin America: The case of Chile. *Public Health*, 109(6), 431-442. [https://doi.org/10.1016/s0033-3506\(95\)80048-4](https://doi.org/10.1016/s0033-3506(95)80048-4)

Bloom, D., Canning, D., & Sevilla, J. (2003). The demographic dividend: A new perspective on the economic consequences of population change. RAND Corporation.

Canning, D. (2011). The causes and consequences of demographic transition. *Population Studies*, 65(3), 353-361. <https://doi.org/10.1080/00324728.2011.611372>

Cecchini, S., Comelatto, P., Holz, R., Kang, S., & Paes, Y. (2025). Impactos económicos del envejecimiento en América Latina y el Caribe: Desafíos y oportunidades (Serie Población y Desarrollo N.º 140, LC/TS.2025/50). Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Chesnais, J.-C. (1979). L'effet multiplicatif de la transition démographique. *Population (French Edition)*, 34(6), 1138-1144. <https://doi.org/10.2307/1531438>

Chesnais, J.-C. (1986). La transition démographique: étapes, formes, implications économiques. Étude de séries temporelles (1720-1984) relatives à 67 pays. *Population (French Edition)*, 41(6), 1059-1070. <https://doi.org/10.2307/1532931>

Coleman, D. (2004). Why we don't have to believe without doubting in the "second demographic transition"—Some agnostic comments. *Vienna Yearbook of Population Research*, 2, 11-24.

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). (2022). Envejecimiento en América Latina y el Caribe: Inclusión y derechos de las personas mayores (LC/CRE.5/3).

Crossley, J. C. M. (2024). Migración interna interesalar: Jóvenes de asentamientos menores en Chile (2018-2022). ODISEA. *Revista de Estudios Migratorios*, 11, 1-30.

Huenchuan, S. (2018). Envejecimiento, derechos humanos y políticas públicas. CEPAL.

Instituto Nacional de Estadísticas. (2019). Ciudades, pueblos, aldeas y caseríos 2019. https://geoarchivos.ine.cl/File/pub/Cd_Pb_Al_Cs_2019.pdf

Instituto Nacional de Estadísticas. (2022). Envejecimiento en Chile: Evolución, características de las personas mayores y desafíos demográficos para la población (Documentos de Trabajo). https://www.ine.gob.cl/docs/default-source/documentos-de-trabajo/envejecimiento-en-chile-evolucion-y-caracteristicas-de-las-personas-mayores.pdf?sfvrsn=fa394551_2

Instituto Nacional de Estadísticas. (2025). Anuario de estadísticas vitales. Período de información: 2022.

https://www.ine.gob.cl/docs/default-source/nacimientos-matrimonios-y-defunciones/publicaciones-y-anuarios/anuarios-de-estadísticas-vitales/anuario-de-estadísticas-vitales-2022.pdf?sfvrsn=88100883_4

Lee, R., & Mason, A. (2010). Fertility, human capital and economic growth over the demographic transition. *European Journal of Population*, 26, 159-182.

Lesthaeghe, R. (2010). The unfolding story of the second demographic transition. *Population and Development Review*, 36(2), 211-251.

Mason, A., & Lee, R. (2007). Transfers, capital, and consumption over the demographic transition. En R. Clark, N. Ogawa, & A. Mason (Eds.), *Population aging, intergenerational transfers and the macroeconomy*.

Millán-Otero, K. L., & Torrejón Cardona, E. Y. (2023). Migración por amenidades en la ruralidad de América Latina. *Migraciones Internacionales*, 14.

Notestein, F. W. (1945). Population—The long view. *Food for the World*, 36-57.

Silva Morales, R. (2018). Migración por amenidad e intereses especiales, efecto e impacto en el valor del suelo agrícola, en las comunas de Navidad y Litueche [Tesis de magíster, Universidad de Chile]. Repositorio Institucional de la Universidad de Chile. <https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/153039>

Vecchio, G. (2022). Cuidar el territorio que envejece: Envejecimiento demográfico y marginalidad territorial en Chile.

Vecchio, G., Castillo, B., & Steiniger, S. (2023). Envejecer en la playa: La emergente migración de personas mayores hacia el Litoral Central de Chile (1987-2017). *AUS-Arquitectura/Urbanismo/Sustentabilidad*, 33, 65-73.

Villalobos Dintrans, P. (2014). Demographic transition and public policy: Chile 1850-2000. *Economic Analysis Review*, 29(1), 77-110. <https://www.rae-ear.org/index.php/rae/article/view/401>

Observatorio del Envejecimiento UC para un Chile con Futuro

Reporte "Chile Envejece - Dinámicas demográficas recientes y desafíos para el futuro"

Investigadores

Valentina Jorquera Samter

Asistentes de Investigación

Ricardo León Córdova

Comité Académico Asesor

Macarena Rojas Gutiérrez

M. Soledad Herrera Ponce

Sara Caro Puga

Ignacio Cabib

Edición Lingüística

Macarena Pye

Asistentes de edición

Dirección de arte agencia Dale Publicidad

Agradecimientos y Colaboración:

Giovanni Vecchio, Profesor Asistente del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales UC.

Centro UC
Estudios de Vejez
y Envejecimiento

El Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo es una iniciativa desarrollada por el Centro UC Estudios de Vejez y Envejecimiento y la Compañía de Seguros Confuturo.

Por favor cite este reporte así:

Observatorio del Envejecimiento (2025). "Chile Envejece- Dinámicas demográficas recientes y desafíos para el futuro". Año 6, v39. Centro de Estudios de Vejez y Envejecimiento de la Pontificia Universidad Católica de Chile y Compañía de Seguros Confuturo.

Anexo

Envejecimiento
demográfico en las comunas de Chile:
**indicadores comparativos
2017 y 2024**



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE

Compañía de Seguros

confuturo[®]
UN CHILE CON FUTURO

www.observatorioenvejecimiento.uc.cl

Este anexo presenta los principales indicadores demográficos a nivel comunal, organizados por región, con el objetivo de ofrecer una visión detallada del proceso de envejecimiento en el territorio nacional. Los datos corresponden a los años 2017 y 2024, permitiendo observar cambios recientes y proyecciones de corto plazo. Los indicadores considerados son los siguientes:

- 1. Población total comunal (2017 y 2024):** número total de personas residentes en cada comuna.
- 2. Población de personas mayores (2017 y 2024):** número y porcentaje de personas de 60 años y más respecto del total comunal.
- 3. Índice de envejecimiento (2017 y 2024):** número de personas de 60 años y más por cada 100 niños, niñas y adolescentes menores de 15 años en cada comuna. Si bien internacionalmente este indicador suele calcularse considerando a la población de 65 años y más, en este análisis seguiremos la nomenclatura nacional, que define a las personas mayores desde los 60 años.

Arica y Parinacota

Todas las comunas de Arica y Parinacota experimentaron un crecimiento tanto absoluto como porcentual¹ de su población 60+ en el período de 2017 a 2024. Asimismo, Arica, Camarones y Putre muestran un crecimiento de su índice de envejecimiento, es decir, cada vez hay más personas de 60 años o más por cada 100 niños y jóvenes de 14 años o menos.

Se destaca que, con la excepción de Arica, todas las comunas de la región han disminuido su población total con respecto al 2017, pero a la vez han aumentado su población mayor. Esto indicaría que tres de las cuatro comunas de la región están presentando un proceso de disminución poblacional, en el cual quienes permanecen son principalmente personas de 60 años y más.

Tabla A1: Población e índice de envejecimiento Región de Arica y Parinacota, censos 2017 - 2024

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Arica	221.364	34.210 (15.5%)	70,3	241.653	42.679 (17.7%, +2.2 pp)	89,8
Camarones	1.255	294 (23.4%)	151,5	861	312 (36.2%, +12.8 pp)	294,3

¹ La variación absoluta corresponde a la diferencia en el número total de personas entre dos periodos, mientras que la variación porcentual se expresa en puntos porcentuales (pp.), es decir, la diferencia directa entre los porcentajes observados en ambos periodos.

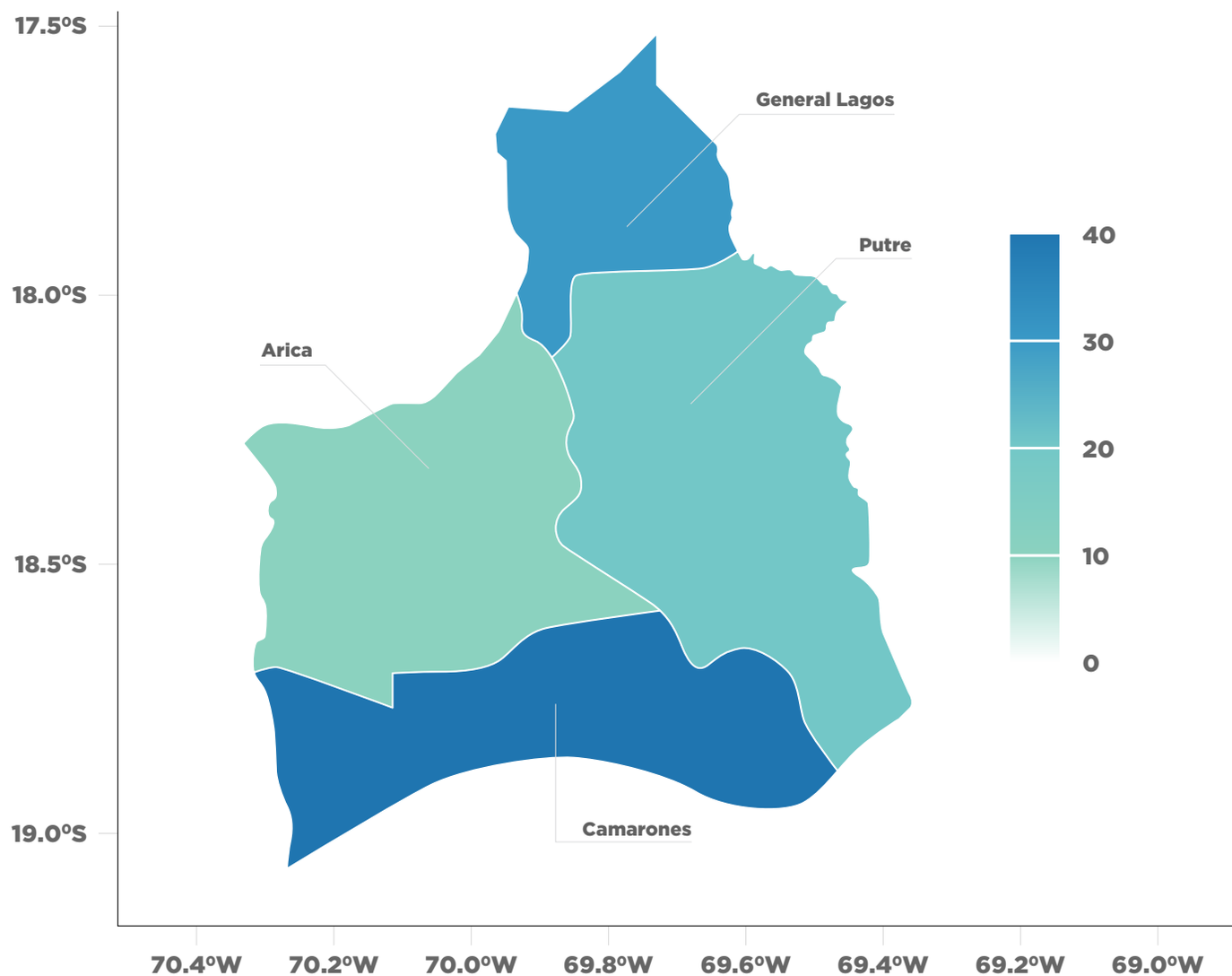
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
General Lagos	684	143 (20.9%)	138,8	508	157 (30.9%, +10 pp)	127,6
Putre	2.765	326 (11.8%)	130,4	1.547	331 (21.4%, +9.6 pp)	132,4

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

Estos cambios demográficos se traducen en algunas alzas importantes en el índice de envejecimiento del 2024, tal como ocurre en Camarones o Arica. En Putre, el alza es ligera, mientras que en General Lagos se evidencia una disminución del índice, el cual no estaría ocasionado por una disminución del tramo etario 60+, sino por un aumento de la población de 0 a 14 años.

En la Figura A1 se aprecia la proporción de población 60+ para cada comuna de la Región de Arica y Parinacota con respecto a la población total de cada comuna. En el mapa destaca claramente la comuna de Camarones, donde un 36,2% de su población corresponde a población 60+ y General Lagos, donde este tramo etario alcanza el 30,9%. La proporción más baja se encuentra en la capital regional de Arica, donde solo el 17,7% de su población tiene 60 años o más, ligeramente inferior a Putre, donde las personas mayores componen el 21,4% de la población total de la comuna.

Figura A. 1:
Porcentaje de población 60+ por comuna Región de Arica y Parinacota, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Tarapacá

En la Región de Tarapacá todas las comunas experimentaron un aumento leve del porcentaje de su población 60+ con respecto a su población total, al comparar 2024 con 2017. Este incremento también se tradujo en un aumento en términos absolutos de la población mayor, con la excepción de Colchane, comuna que experimentó una disminución absoluta de su población 60+, aunque esto no implicó que la representación de este tramo disminuyera con respecto a su población total.

En cuanto al índice de envejecimiento de cada comuna, las tendencias son mixtas. En Alto Hospicio, Iquique y Pozo Almonte hay un aumento en el índice, lo cual implica que hay más personas de 60 años o más por cada 100 niños y jóvenes con respecto a 2017. Para Camiña, Colchan, Huara y Pica la tendencia es contraria, el índice de envejecimiento es menor en comparación al 2017. Dado que en estas comunas la proporción de la población de 60 años y más no ha disminuido, la reducción del índice de envejecimiento podría explicarse por un aumento en la población de 0 a 14 años.

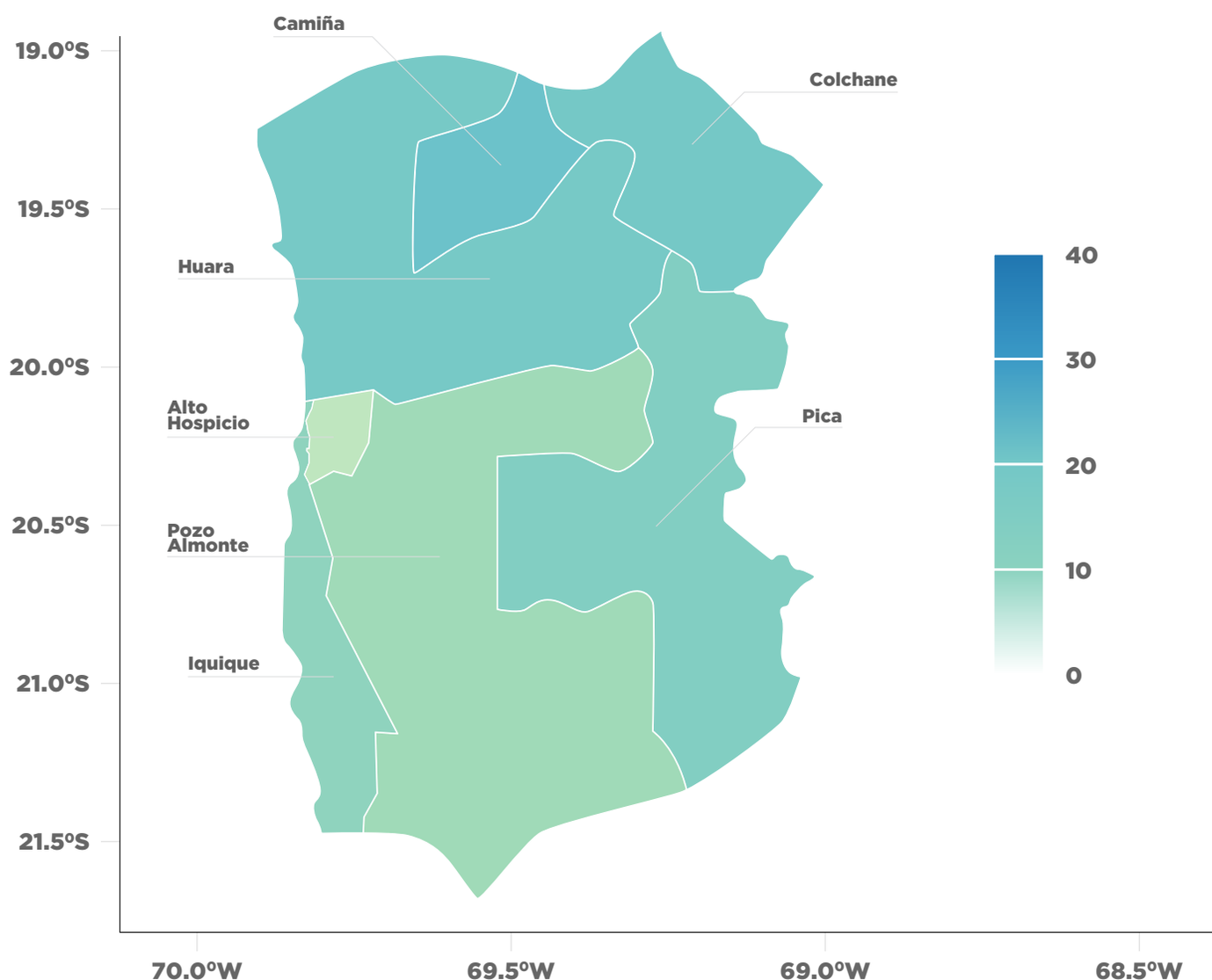
Tabla A2: Población e índice de envejecimiento Región de Tarapacá, censos 2017 - 2024

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Alto Hospicio	108.375	7.836 (7.2%)	25,5	142.086	12.756 (9%, +1.7 pp)	35,3
Camiña	1.250	257 (20.6%)	93,5	1.335	302 (22.6%, +2.1 pp)	90,1
Colchane	1.728	303 (17.5%)	120,2	790	166 (21%, +3.5 pp)	85,6
Huara	2.730	540 (19.8%)	87,0	2.858	593 (20.7%, +1 pp)	85,0
Iquique	191.468	27.033 (14.1%)	66,6	199.587	34.295 (17.2%, +3.1 pp)	91,2
Pica	9.296	1.032 (11.1%)	88,7	6.272	1.201 (19.1%, +8 pp)	80,4
Pozo Almonte	15.711	1.780 (11.3%)	49,2	16.878	2.462 (14.6%, +3.3 pp)	60,7

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

La Figura A2 muestra la proporción de personas mayores para cada comuna de la región para el año 2024. Camiña presenta la proporción más alta de la región, con un 22,6% de población 60+. En contraparte, Alto Hospicio se presenta como una comuna con una baja proporción de personas mayores, donde solo un 9% de su población total tiene 60 años o más. En el resto de las comunas es posible observar cierta homogeneidad, rondando entre un 14% y un 20% de población mayor a 60 años, acercándose más a Camiña que marca el valor más alto de esta variable en la región.

Figura A. 2: Porcentaje de población 60+ por comuna Región de Tarapacá, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Antofagasta

En todas las comunas de la Región de Antofagasta se evidencian aumentos en la representación porcentual del tramo 60+ con respecto al año 2017, esto en distintas magnitudes. Este aumento también es a un nivel absoluto para casi todas las comunas de la región, con la excepción de Sierra Gorda. Es posible que este cambio en la población se deba a la metodología del último censo, que preguntó por la residencia habitual en la comuna y no por dónde durmieron la noche anterior. Esto podría haber influido en la diferenciación observada en sectores marcados por la minería.

En cuanto al índice de envejecimiento, éste ha aumentado en la mayoría de las comunas de la región, algunos con cambios muy abruptos en comparación al 2017, como es el caso de Ollagüe, mientras que, por ejemplo, en Mejillones el cambio ha sido más leve. La disminución de este indicador para el tramo 2017 - 2024 se observan en San Pedro de Atacama y con mayor notoriedad en Sierra Gorda, aunque este último caso se explica por el cambio en la metodología.

Tabla A3: Población e índice de envejecimiento Región de Antofagasta, censos 2017 - 2024

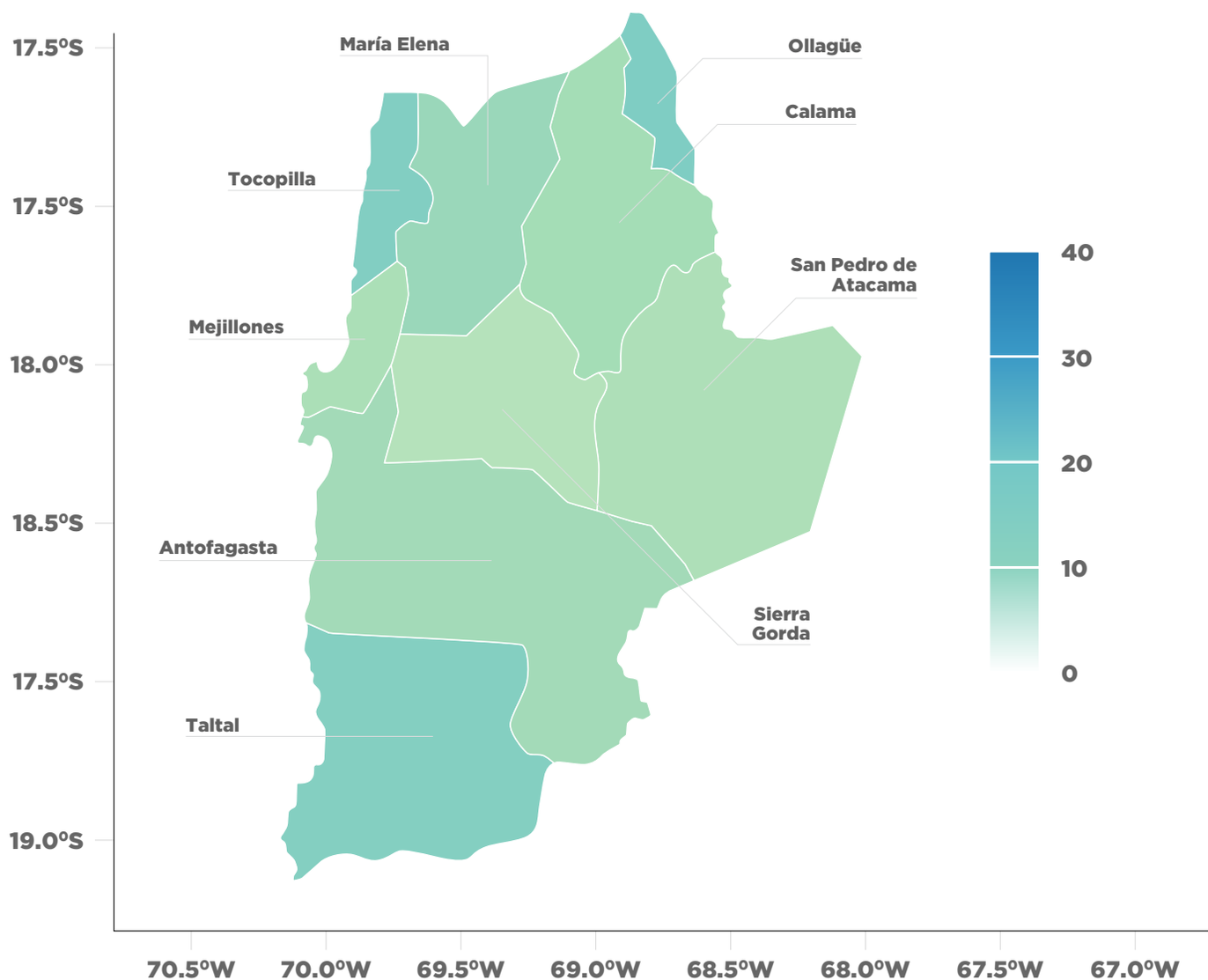
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Antofagasta	361.873	43.389 (12%)	56,9	401.096	57.646 (14.4%, +2.4 pp)	76,0
Calama	165.731	17.652 (10.7%)	47,8	166.334	23.130 (13.9%, +3.3 pp)	66,5
María Elena	6.457	581 (9%)	58,0	4.834	751 (15.5%, +6.5 pp)	79,1
Mejillones	13.467	1.291 (9.6%)	48,9	14.084	1.766 (12.5%, +3 pp)	52,8
Ollagüe	321	35 (10.9%)	60,3	256	50 (19.5%, +8.6 pp)	104,2
San Pedro de Atacama	10.996	1.110 (10.1%)	61,7	9.843	1.209 (12.3%, +2.2 pp)	58,7
Sierra Gorda	10.186	377 (3.7%)	117,8	1.472	160 (10.9%, +7.2 pp)	43,8
Taltal	13.317	1.867 (14%)	66,0	12.097	2.271 (18.8%, +4.8 pp)	94,5
Tocopilla	25.186	3.974 (15.8%)	65,9	25.400	4.843 (19.1%, +3.3 pp)	93,5

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

En la Figura A3 se presenta la proporción de personas mayores de 60 años con respecto al total de la población para cada comuna. En esta región la distribución es relativamente homogénea, ya que todas sus comunas rondan entre un 11% a un 19% de población mayor. La comuna con mayor porcentaje de personas de 60 años o más es Ollagüe con un 19,5%, seguido por Tocopilla con un 19,1%. La primera comuna representa un caso en el cual la población general está disminuyendo, posiblemente jóvenes, ya que su índice de envejecimiento y proporción de personas mayores aumentó con respecto al 2017. En Tocopilla si bien también aumentaron estos dos indicadores, la población general se mantiene estable e incluso aumentó levemente.

Por contraparte, las comunas con menor proporción de personas mayores son Sierra Gorda y San Pedro de Atacama, con un 10,9% y un 12,5% respectivamente. Por su parte, Mejillones es una comuna que parece presentar un envejecimiento incipiente, ya que ha aumentado su población mayor a nivel absoluto, porcentual y su índice de envejecimiento en magnitudes pequeñas, pero sin perder población.

Figura A. 3 : Porcentaje de población 60+ por comuna Región de Antofagasta, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Atacama

En Atacama, todas las comunas presentan un aumento de la población mayor de 60 años tanto en términos absolutos como en el porcentaje de la población que representan. Lo mismo ocurre con el índice de envejecimiento de todas las comunas de la región. Esto da cuenta de un envejecimiento generalizado, el cual aplica tanto a sectores que han perdido población general (p. ej. Alto del Carmen) y para las comunas que han mantenido o aumentado ligeramente su población (p. ej. Copiapó).

Tabla A4: Población e índice de envejecimiento Región de Atacama, censos 2017 - 2024

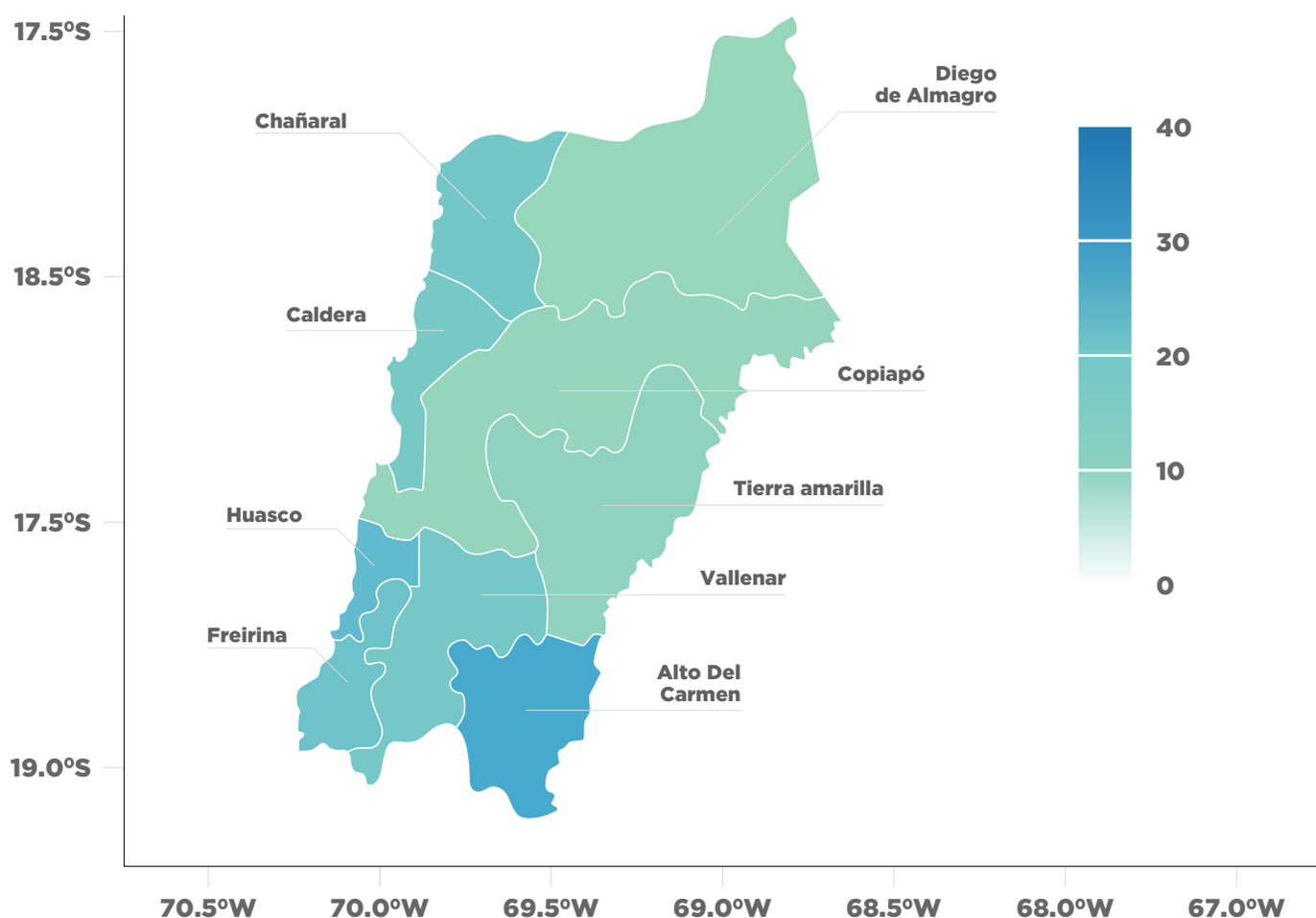
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Alto del Carmen	5.299	1.162 (21.9%)	113,6	4.788	1.349 (28.2%, +6.2 pp)	171,2
Caldera	17.662	2.717 (15.4%)	67,9	18.805	3.906 (20.8%, +5.4 pp)	107,9
Chañaral	12.219	1.924 (15.7%)	65,3	12.345	2.628 (21.3%, +5.5 pp)	104,9
Copiapó	153.937	20.192 (13.1%)	56,9	168.831	27.495 (16.3%, +3.2 pp)	82,0
Diego de Almagro	13.925	1.639 (11.8%)	50,1	11.397	1.839 (16.1%, +4.4 pp)	76,2
Freirina	7.041	1.236 (17.6%)	76,0	7.577	1.705 (22.5%, +4.9 pp)	114,5
Huasco	10.149	1.820 (17.9%)	80,9	9.369	2.292 (24.5%, +6.5 pp)	131,0
Tierra Amarilla	14.019	1.653 (11.8%)	52,4	11.846	2.043 (17.2%, +5.5 pp)	83,2
Vallenar	51.917	8.958 (17.3%)	75,6	54.222	11.415 (21.1%, +3.8 pp)	108,3

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

La Figura A4 muestra la proporción de personas mayores de 60 años para cada comuna de la región. Diego de Almagro y la capital regional Copiapó se posicionan como las comunas con menor proporción de personas mayores con un 16,1% y un 16,3% respectivamente. Ambas comunas, pese a ser las que poseen menor proporción de personas mayores de 60 años, presentan procesos de envejecimiento evidenciado en su aumentado de la proporción y número absoluto de personas mayores sumado al alza de su índice de envejecimiento.

Las comunas con mayor proporción de personas por sobre los 60 años son Alto del Carmen y Huasco, con un 28,2% y un 24,5% cada una. Estas comunas, además, han perdido población y aumentado su índice de envejecimiento en una magnitud considerable, lo que daría cuenta de que son comunas que se están envejeciendo a la par que pierden población joven.

Figura A. 4: Porcentaje de población 60+ por comuna Región de Atacama, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Coquimbo

Al igual que con Atacama, en la Región de Coquimbo todas las comunas han aumentado su población mayor de 60 años en términos absolutos y relativos al tamaño poblacional de cada comuna. Sumado a eso, todas las comunas experimentan un aumento de su índice de envejecimiento. Esto antecedentes dan cuenta de un proceso de envejecimiento que abarca a toda la región.

Además, la mayoría de las comunas presentan aumentos de su población general y las que no, han perdido relativamente poca población. Esto indicaría que el envejecimiento comunal no estaría gatillado por fuertes procesos migratorios de la población joven e, incluso, en algunas comunas como La Serena u Ovalle se pueden evidenciar un fuerte incremento de la población 60+ relativo al crecimiento poblacional general.

Tabla A5: Población e índice de envejecimiento Región de Coquimbo, censos 2017 - 2024

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Andacollo	11.044	2.052 (18.6%)	83,6	11.566	2.739 (23.7%, +5.1 pp)	130,2
Canela	9.093	2.393 (26.3%)	144,2	9.639	2.950 (30.6%, +4.3 pp)	202,7
Combarbalá	13.322	3.336 (25%)	136,8	12.954	3.862 (29.8%, +4.8 pp)	196,3
Coquimbo	227.730	34.906 (15.3%)	68,4	263.719	48.755 (18.5%, +3.2 pp)	95,8
Illapel	30.848	5.947 (19.3%)	88,0	32.009	7.516 (23.5%, +4.2 pp)	129,9
La Higuera	4.241	809 (19.1%)	84,2	4.335	1.047 (24.2%, +5.1 pp)	134,1
La Serena	221.054	34.461 (15.6%)	73,4	250.141	46.510 (18.6%, +3 pp)	102,4
Los Vilos	21.382	3.886 (18.2%)	86,8	22.879	519 (22.7%, +4.5 pp)	118,0

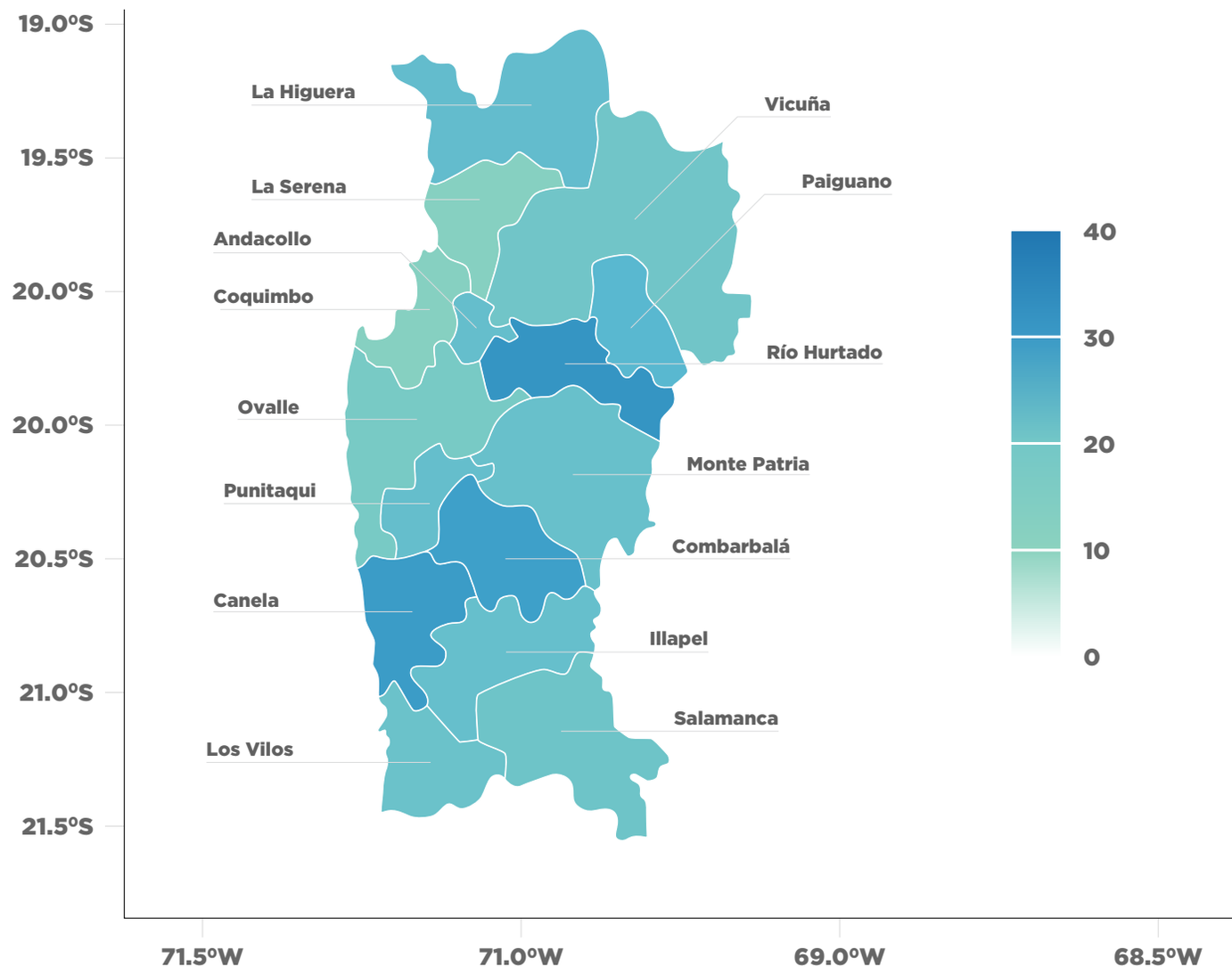
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Monte Patria	30.751	5.534 (18%)	80,9	29.997	6.954 (23.2%, +5.2 pp)	127,6
Ovalle	111.272	18.664 (16.8%)	75,0	118.696	24.283 (20.5%, +3.7 pp)	108,9
Paiguano	4.497	893 (19.9%)	106,1	4.649	1.171 (25.2%, +5.3 pp)	153,1
Punitaqui	10.956	2.216 (20.2%)	89,2	12.076	2.854 (23.6%, +3.4 pp)	125,7
Río Hurtado	4.278	1.150 (26.9%)	152,5	4.334	1.380 (31.8%, +5 pp)	229,6
Salamanca	29.347	5.167 (17.6%)	89,7	27.823	6.140 (22.1%, +4.5 pp)	119,8
Vicuña	27.771	4.813 (17.3%)	79,3	28.047	6.120 (21.8%, +4.5 pp)	118,8

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

La Figura A5 muestra la proporción de personas mayores con respecto al total de la población para cada comuna. Río Hurtado, Canela y Combaralá destacan por tener las proporciones más altas de población mayor de la región, rondando el 30%. Destaca el hecho de que de las tres comunas, la única que ha perdido población entre el 2017 y el 2024 haya sido Canela, mientras que las otras han aumentado ligeramente su población.

En contraparte, las comunas con menor proporción de personas mayores son Coquimbo y La Serena con un 18,5% y un 18,6% respectivamente. Ambas comunas son, además, las más populosas de la región. Pese a estos indicadores más bajos, es evidente que están experimentando procesos de envejecimiento notorios, lo cual se puede apreciar en aumentos no despreciables de su índice de envejecimiento con respecto al 2017.

Figura A. 5: Porcentaje de población 60+ por comuna Región de Coquimbo, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Valparaíso

La Región de Valparaíso también ha experimentado un aumento generalizado de su población mayor de 60 años, tanto a nivel absoluto como de la proporción que representan al interior de cada comuna. La única excepción es Isla de Pascua y Juan Fernández, que disminuyeron su población absoluta, pero igualmente aumentaron su proporción de personas mayores con respecto al total de su población. Asimismo, el índice de envejecimiento de todas las comunas aumentó con respecto al 2017, lo que confirma el proceso de envejecimiento que experimenta la región.

Tabla A6: Población e índice de envejecimiento Región de Valparaíso, censos 2017 - 2024

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Algarrobo	13.817	3.546 (25.7%)	146,2	16.076	5.253 (32.7%, +7 pp)	217,4
Cabildo	19.388	3.438 (17.7%)	80,5	20.015	4.480 (22.4%, +4.7 pp)	123,4
Calera	50.554	9.334 (18.5%)	89,7	50.631	11.293 (22.3%, +3.8 pp)	124,5
Calle Larga	14.832	2.325 (15.7%)	69,2	16.597	3.130 (18.9%, +3.2 pp)	92,3
Cartagena	22.738	5.150 (22.6%)	112,1	24.599	6.763 (27.5%, +4.8 pp)	156,6
Casablanca	26.867	4.500 (16.7%)	83,4	29.876	6.269 (21%, +4.2 pp)	116,1
Catemu	13.998	2.559 (18.3%)	87,4	13.760	3.179 (23.1%, +4.8 pp)	130,0
Concón	42.152	7.055 (16.7%)	86,0	48.294	10.476 (21.7%, +5 pp)	133,4
El Quisco	15.955	4.383 (27.5%)	153,4	18.971	6.154 (32.4%, +5 pp)	210,4
El Tabo	13.286	3.698 (27.8%)	161,3	16.260	5.650 (34.7%, +6.9 pp)	234,8

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Hijuelas	17.988	3.014 (16.8%)	81,0	19.286	4.012 (20.8%, +4 pp)	111,8
Isla de Pascua	7.750	798 (10.3%)	48,6	4.800	638 (13.3%, +3 pp)	61,8
Juan Fernández	926	136 (14.7%)	71,2	904	171 (18.9%, +4.2 pp)	90,5
La Cruz	22.098	3.199 (14.5%)	63,3	24.939	4.342 (17.4%, +2.9 pp)	86,2
La Ligua	35.390	6.689 (18.9%)	93,6	39.270	9.340 (23.8%, +4.9 pp)	137,2
Limache	46.121	8.702 (18.9%)	92,8	56.145	12.187 (21.7%, +2.8 pp)	118,3
Llay - Llay	24.608	4.321 (17.6%)	81,7	25.484	5.435 (21.3%, +3.8 pp)	109,1
Los Andes	66.708	11.461 (17.2%)	86,4	63.440	13.525 (21.3%, +4.1 pp)	116,5
Nogales	22.120	4.062 (18.4%)	87,3	22.136	5.249 (23.7%, +5.3 pp)	136,6
Olmué	17.516	3.798 (21.7%)	113,8	19.778	5.179 (26.2%, +4.5 pp)	155,2
Panquehue	7.273	1.258 (17.3%)	80,2	7.269	1.574 (21.7%, +4.4 pp)	119,9
Papudo	6.356	1.110 (17.5%)	100,3	7.561	1.850 (24.5%, +7 pp)	138,7
Petorca	9.826	2.028 (20.6%)	107,5	10.206	2.564 (25.1%, +4.5 pp)	154,8
Puchuncaví	18.546	3.713 (20%)	100,7	22.539	5.635 (25%, +5 pp)	142,9
Putendo	16.754	3.366 (20.1%)	101,2	17.336	4.218 (24.3%, +4.2 pp)	138,2

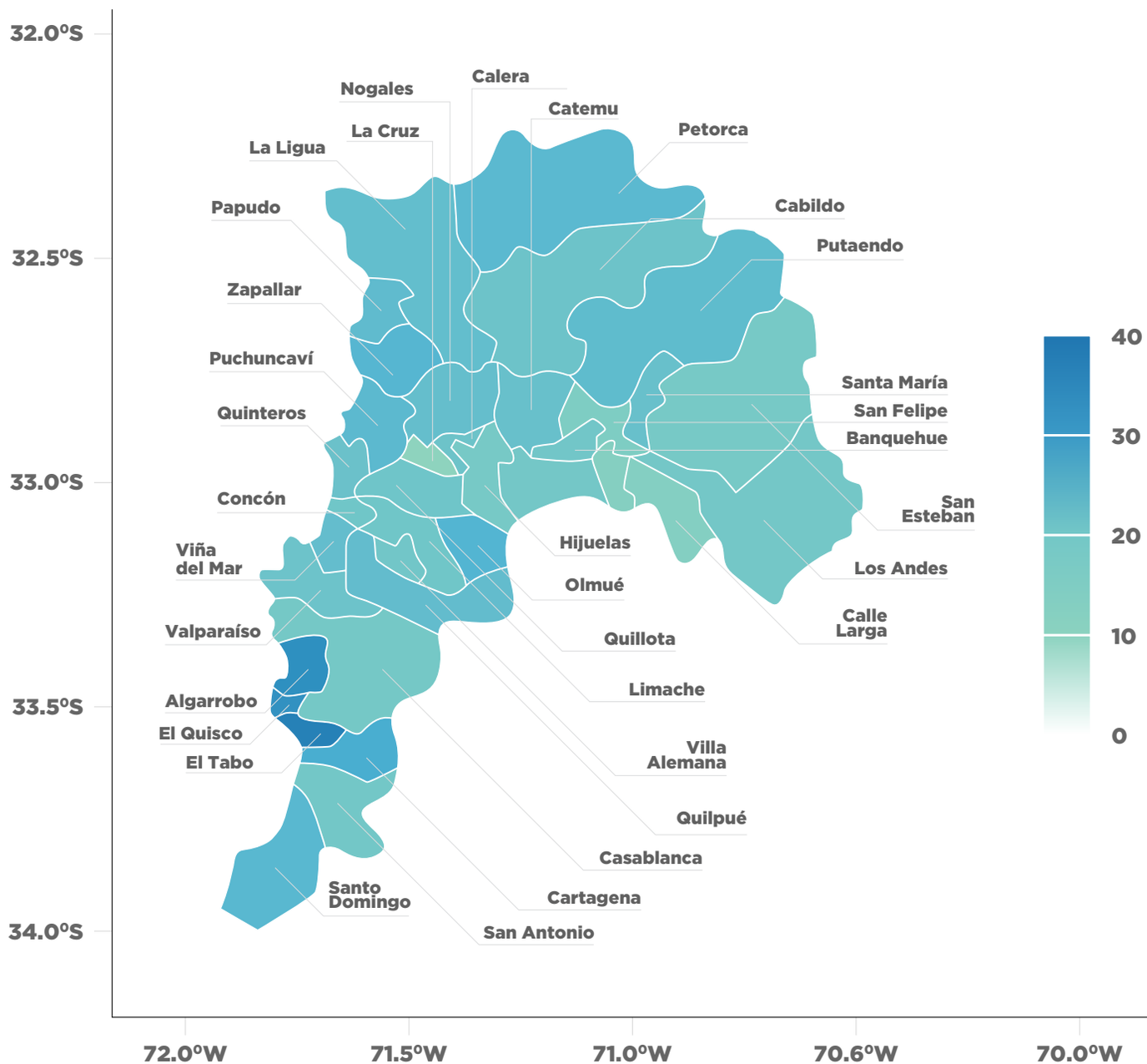
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Quillota	90.517	16.793 (18.6%)	92,6	96.753	21.256 (22%, +3.4 pp)	124,4
Quilpué	151.708	30.447 (20.1%)	109,1	162.559	39.250 (24.1%, +4.1 pp)	154,2
Quintero	31.923	5.887 (18.4%)	88,9	35.754	8.144 (22.8%, +4.3 pp)	122,1
Rinconada	10.207	1.569 (15.4%)	66,5	11.855	2.210 (18.6%, +3.3 pp)	88,4
San Antonio	91.350	16.471 (18%)	88,2	96.770	20.677 (21.4%, +3.3 pp)	116,0
San Esteban	18.855	3.157 (16.7%)	76,8	20.112	4.187 (20.8%, +4.1 pp)	109,4
San Felipe	76.844	12.679 (16.5%)	77,2	80.413	15.852 (19.7%, +3.2 pp)	105,8
Santa María	15.241	2.673 (17.5%)	84,6	15.134	3.503 (23.1%, +5.6 pp)	129,1
Santo Domingo	10.900	2.074 (19%)	93,1	13.171	3.343 (25.4%, +6.4 pp)	140,3
Valparaíso	296.655	54.818 (18.5%)	104,0	284.938	64.009 (22.5%, +4 pp)	144,6
Villa Alemana	126.548	22.946 (18.1%)	90,7	139.571	30.182 (21.6%, +3.5 pp)	123,3
Viña del Mar	334.248	67.380 (20.2%)	122,1	334.871	80.104 (23.9%, +3.8 pp)	163,0
Zapallar	7.339	1.498 (20.4%)	112,5	7.980	2.059 (25.8%, +5.4 pp)	137,2

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

En la Figura A6 se muestra la proporción de personas mayores para cada comuna. Se aprecia a simple vista que las comunas del litoral central son las que presentan la mayor proporción. Se destacan en este grupo a Algarrobo, El Quisco y El Tabo, tres comunas que superan el 30% de personas sobre los 60 años. Además, son comunas que han aumentado su población general y en gran medida su población mayor en términos absolutos, lo cual da indicios de migraciones de personas mayores hacia los sectores del litoral. Esto se corrobora con aumentos significativos de su índice de envejecimiento.

Por contraparte, las comunas con menor proporción de personas mayores en su población son las islas y las del interior de la región. En este marco destaca la Isla de Pascua con un 13,3% de personas mayores, mientras que entre las comunas del continente estos valores oscilan entre un 17% y 20%. En Isla de Pascua y Juan Fernández se ha experimentado un descenso de la población general, pero un aumento del índice de envejecimiento, lo que da cuenta de que la disminución de la población joven ha sido mayor que la de la población 60+. En las comunas del Chile continental con menor proporción de personas mayores, también ha aumentado el índice de envejecimiento y el número absoluto de personas mayores y población general, lo cual da cuenta de un proceso de envejecimiento transversal a toda la región.

Figura A. 6: Porcentaje de población 60+ por comuna Región de Valparaíso, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Región Metropolitana

En la Región Metropolitana todas las comunas aumentan su número absoluto de personas mayores en comparación al 2017. No obstante, no todas las comunas muestran un aumento de la proporción de personas mayores con respecto a su población. En este aspecto se destaca que en San Miguel y Estación Central e Independencia el segmento 60+ perdió ligeramente su proporción con respecto al total de la población comunal con del 2017. En una línea similar, se ve que comunas como Independencia, La Cisterna y Providencia han variado mínimamente su proporción de personas mayores a 60 años. Esto contrasta con otras comunas de la región como Maipú, Puente Alto o San José de Maipo, las cuales presentan un aumento de más de 6 puntos porcentuales en la proporción de personas mayores en comparación al año 2017.

En cuanto al índice de envejecimiento, todas las comunas, con excepción de Independencia, Estación Central y San Miguel, registraron un aumento, lo que refleja la coherencia con la tendencia observada en la mayor proporción de personas mayores al interior de cada territorio.

Tabla A7: Población e índice de envejecimiento Región Metropolitana, censos 2017 - 2024

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Alhué	6.444	998 (15.5%)	82,5	7.768	1.462 (18.8%, +3.3 pp)	90,8
Buín	96.614	12.347 (12.8%)	57,0	116.969	17.844 (15.3%, +2.5 pp)	71,6
Calera de Tango	25.392	3.601 (14.2%)	67,8	25.491	5.080 (19.9%, +5.7 pp)	110,6
Cerrillos	80.832	13.211 (16.3%)	81,4	85.041	15.617 (18.4%, +2 pp)	98,5
Cerro Navia	132.622	22.410 (16.9%)	85,4	127.250	26.262 (20.6%, +3.7 pp)	117,4
Colina	146.207	13.562 (9.3%)	35,3	173.293	19.957 (11.5%, +2.2 pp)	48,4
Conchalí	126.955	23.440 (18.5%)	99,3	121.587	27.262 (22.4%, +4 pp)	135,6

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Curacaví	32.579	5.479 (16.8%)	81,5	35.165	7.625 (21.7%, +4.9 pp)	118,1
El Bosque	162.505	28.082 (17.3%)	85,1	155.257	33.663 (21.7%, +4.4 pp)	122,4
El Monte	35.923	5.205 (14.5%)	64,3	37.497	7.228 (19.3%, +4.8 pp)	96,0
Estación Central	147.041	24.035 (16.3%)	100,1	181.049	27.636 (15.3%, -1.1 pp)	88,6
Huechuraba	98.671	12.829 (13%)	55,8	101.808	16.427 (16.1%, +3.1 pp)	84,4
Independencia	100.281	15.103 (15.1%)	89,7	116.943	17.676 (15.1%, +0.1 pp)	86,3
Isla De Maipo	36.219	5.331 (14.7%)	67,0	39.274	7.519 (19.1%, +4.4 pp)	100,2
La Cisterna	90.119	17.484 (19.4%)	109,1	103.157	20.120 (19.5%, +0.1 pp)	117,4
La Florida	366.916	67.840 (18.5%)	100,8	374.836	82.997 (22.1%, +3.7 pp)	141,2
La Granja	116.571	20.790 (17.8%)	92,2	112.022	26.334 (23.5%, +5.7 pp)	138,7
La Pintana	177.335	24.830 (14%)	59,6	175.421	32.079 (18.3%, +4.3 pp)	89,8
La Reina	92.787	18.796 (20.3%)	113,5	89.870	21.562 (24%, +3.7 pp)	147,1
Lampa	102.034	9.195 (9%)	34,4	145.160	15.296 (10.5%, +1.5 pp)	43,6
Las Condes	294.838	61.805 (21%)	137,3	296.134	70.514 (23.8%, +2.8 pp)	168,6
Lo Barnechea	105.833	12.604 (11.9%)	51,2	112.620	19.272 (17.1%, +5.2 pp)	85,1

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Lo Espejo	98.804	16.706 (16.9%)	85,9	87.295	20.224 (23.2%, +6.3 pp)	131,3
Lo Prado	96.249	18.426 (19.1%)	105,3	91.290	20.688 (22.7%, +3.5 pp)	144,4
Macul	116.534	23.084 (19.8%)	118,4	123.800	27.111 (21.9%, +2.1 pp)	150,8
Maipú	521.627	75.439 (14.5%)	74,8	503.635	107.216 (21.3%, +6.8 pp)	132,4
María Pinto	13.590	2.245 (16.5%)	80,4	15.352	3.368 (21.9%, +5.4 pp)	116,1
Melipilla	123.627	20.098 (16.3%)	77,6	136.325	27.059 (19.8%, +3.6 pp)	102,4
Ñuñoa	208.237	40.771 (19.6)	131,5	241.467	47.952 (19.9%, +0.3 pp)	154,0
Padre Hurtado	63.250	8.171 (12.9%)	57,5	81.243	11.567 (14.2%, +1.3 pp)	66,2
Paine	72.759	10.379 (14.3%)	65,2	78.828	14.576 (18.5%, +4.2 pp)	95,0
Pedro Aguirre Cerda	101.174	20.404 (20.2%)	113,0	96.062	24.805 (25.8%, +5.7 pp)	160,8
Peñaflor	90.201	12.828 (14.2%)	64,4	94.402	17.487 (18.5%, +4.3 pp)	98,5
Peñalolén	241.599	35.741 (14.8%)	72,7	236.478	45.290 (19.2%, +4.4 pp)	112,9
Pirque	26.521	3.980 (15%)	71,9	29.060	5.917 (20.4%, +5.4 pp)	108,6
Providencia	142.079	28.992 (20.4%)	163,4	143.974	29.585 (20.5%, +0.1 pp)	172,8
Pudahuel	230.293	29.852 (13%)	62,2	227.820	42.553 (18.7%, +5.7 pp)	105,0

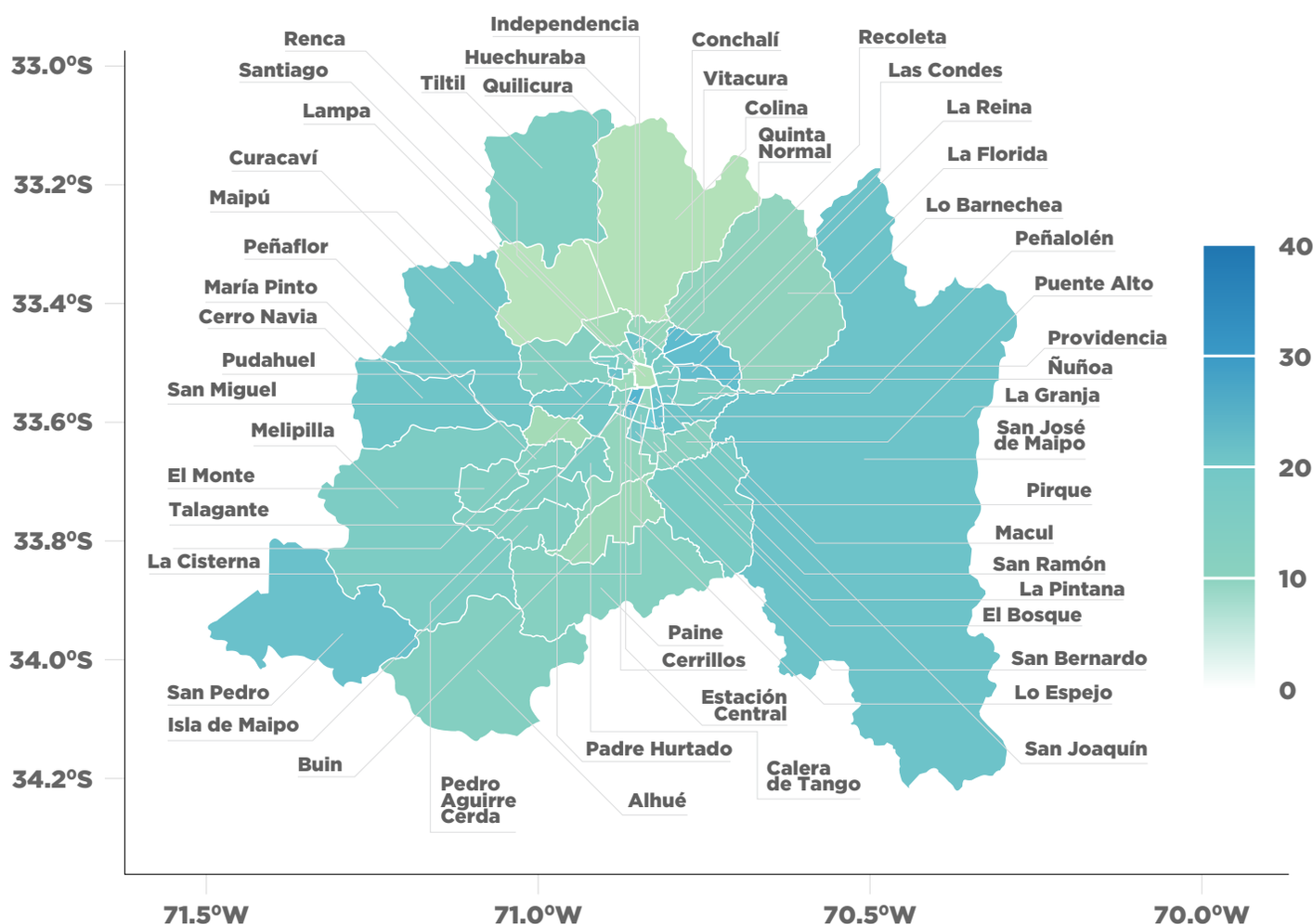
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Puente Alto	568.106	69.286 (12.2%)	56,4	568.086	103.764 (18.3%, +6.1 pp)	99,5
Quilicura	210.410	18.967 (9%)	39,6	205.624	29.171 (14.2%, +5.2 pp)	74,5
Quinta Normal	110.026	19.474 (17.7%)	101,0	129.351	24.315 (18.8%, +1.1 pp)	110,2
Recoleta	157.851	27.397 (17.4%)	96,3	154.615	31.271 (20.2%, +2.9 pp)	122,7
Renca	147.151	21.449 (14.6%)	66,6	143.622	26.118 (18.2%, +3.6 pp)	94,3
San Bernardo	301.313	38.922 (12.9%)	56,9	306.371	50.975 (16.6%, +3.7 pp)	83,8
San Joaquín	94.492	18.925 (20%)	116,3	95.602	21.889 (22.9%, +2.9 pp)	147,4
San José de Maipo	18.189	2.940 (16.2%)	90,5	17.441	3.884 (22.3%, +6.1 pp)	132,5
San Miguel	107.954	18.800 (17.4%)	104,9	150.829	24.426 (16.2%, -1.2 pp)	103,7
San Pedro	9.726	1.926 (19.8%)	93,7	11.108	2.555 (23%, +3.2 pp)	119,7
San Ramon	82.900	15.997 (19.3%)	101,1	76.002	17.397 (22.9%, +3.6 pp)	139,3
Santiago	404.495	42.839 (10.6%)	86,9	438.856	52.506 (12%, +1.4 pp)	94,3
Talagante	74.237	10.506 (14.2%)	65,8	76.429	14.560 (19.1%, +4.9 pp)	100,6
Tiltil	19.312	2.831 (14.7%)	69,5	19.742	3.827 (19.4%, +4.7 pp)	98,1
Vitacura	85.384	19.549 (22.9%)	124,2	86.420	21.269 (24.6%, +1.7 pp)	141,7

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

La Figura A7 muestra que las comunas con la proporción más alta de personas mayores en la región son algunas del sector oriente como Las Condes, La Reina y Vitacura junto con algunas del sur de Santiago como Pedro Aguirre Cerda y La Granja, las cuales rondan entre el 23% y 25% de población mayor de 60 años. Igualmente se destaca que la región es bastante homogénea, con la mayoría de las comunas rondando el 20% de población mayor.

Como excepciones a esto último se encuentran las comunas de Lampa, Santiago, Colina, Padre Hurtado, Quilicura, Independencia, Buin y Estación Central, todas comunas en donde la proporción de personas mayores de 60 años está en un 15% o inferior.

Figura A. 7 : Porcentaje de población 60+ por comuna Región Metropolitana, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

En suma, si bien la Región Metropolitana presenta un proceso de envejecimiento en su conjunto, existen algunas comunas puntuales que van contra dicha tendencia.

O'Higgins

En la sexta región todas las comunas han aumentado su población 60+ en niveles absolutos, así como la proporción que este segmento etario representa. Estos cambios están acompañados por un aumento de la población absoluta en todas las comunas, exceptuando Peumo que tuvo una ligera disminución.

El índice de envejecimiento sigue la misma tendencia, con un aumento en todas las comunas con respecto al 2017. Destaca que, con las excepciones de Graneros y Machalí, todas las comunas presentan un índice mayor a 100, lo que indica que por cada 100 niños y jóvenes menores de 15 años hay más de 100 personas superando los 60, inclusive en Paredones y Pumanque, donde se supera la barrera de los 200.

Tabla A8: Población e índice de envejecimiento Región del Libertador Bernardo O'Higgins, censos 2017 - 2024

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Chépica	15.037	3.028 (20.1%)	105,8	15.668	3.947 (25.2%, +5.1 pp)	153,9
Chimbarongo	35.399	5.997 (16.9%)	83,1	37.258	8.208 (22%, +5.1 pp)	124,4
Codegua	12.988	2.049 (15.8%)	74,3	13.955	3.020 (21.6%, +5.9 pp)	120,1
Coinco	7.359	1.493 (20.3%)	106,5	7.916	1.995 (25.2%, +4.9 pp)	149,7
Coltauco	19.597	3.519 (18%)	86,0	21.373	4.808 (22.5%, +4.5 pp)	124,3
Doñihue	20.887	3.527 (16.9%)	78,3	21.925	4.606 (21%, +4.1 pp)	113,3
Graneros	33.437	4.643 (13.9%)	59,8	35.938	6.390 (17.8%, +3.9 pp)	89,6
La Estrella	3.041	751 (24.7%)	152,6	4.609	1.327 (28.8%, +4.1 pp)	182,3
Las Cabras	24.640	4.490 (18.2%)	91,9	27.554	6.377 (23.1%, +4.9 pp)	129,3

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Litueche	6.294	1.337 (21.2%)	115,8	8.852	2.344 (26.5%, +5.2 pp)	151,9
Lolol	6.811	1.569 (23%)	133,3	7.791	2.014 (25.9%, +2.8 pp)	162,0
Machalí	52.505	6.550 (12.5%)	50,7	60.875	9.803 (16.1%, +3.6 pp)	76,5
Malloa	13.407	2.558 (19.1%)	100,4	13.882	3.414 (24.6%, +5.5 pp)	145,4
Marchihue	7.308	1.627 (22.3%)	129,4	8.715	2.344 (26.9%, +4.6 pp)	169,0
Mostazal	25.343	4.067 (16%)	73,8	27.394	5.749 (21%, +4.9 pp)	112,1
Nancagua	17.833	3.154 (17.7%)	88,1	18.723	4.051 (21.6%, +4 pp)	122,9
Navidad	6.641	1.859 (28%)	174,1	8.885	2.618 (29.5%, +1.5 pp)	178,5
Olivar	13.608	2.184 (16%)	75,9	13.901	2.949 (21.2%, +5.2 pp)	119,0
Palmilla	12.482	2.280 (18.3%)	97,5	13.060	3.147 (24.1%, +5.8 pp)	145,8
Paredones	6.188	1.568 (25.3%)	160,2	7.228	2.176 (30.1%, +4.8 pp)	201,3
Peralillo	11.007	2.199 (20%)	109,2	12.493	3.016 (24.1%, +4.2 pp)	147,3
Peumo	14.313	2.608 (18.2%)	92,7	14.243	3.313 (23.3%, +5 pp)	136,2
Pichidegua	19.714	3.883 (19.7%)	102,6	20.363	5.113 (25.1%, +5.4 pp)	147,9
Pichilemu	16.394	3.133 (19.1%)	101,1	19.847	4.595 (23.2%, +4 pp)	128,9

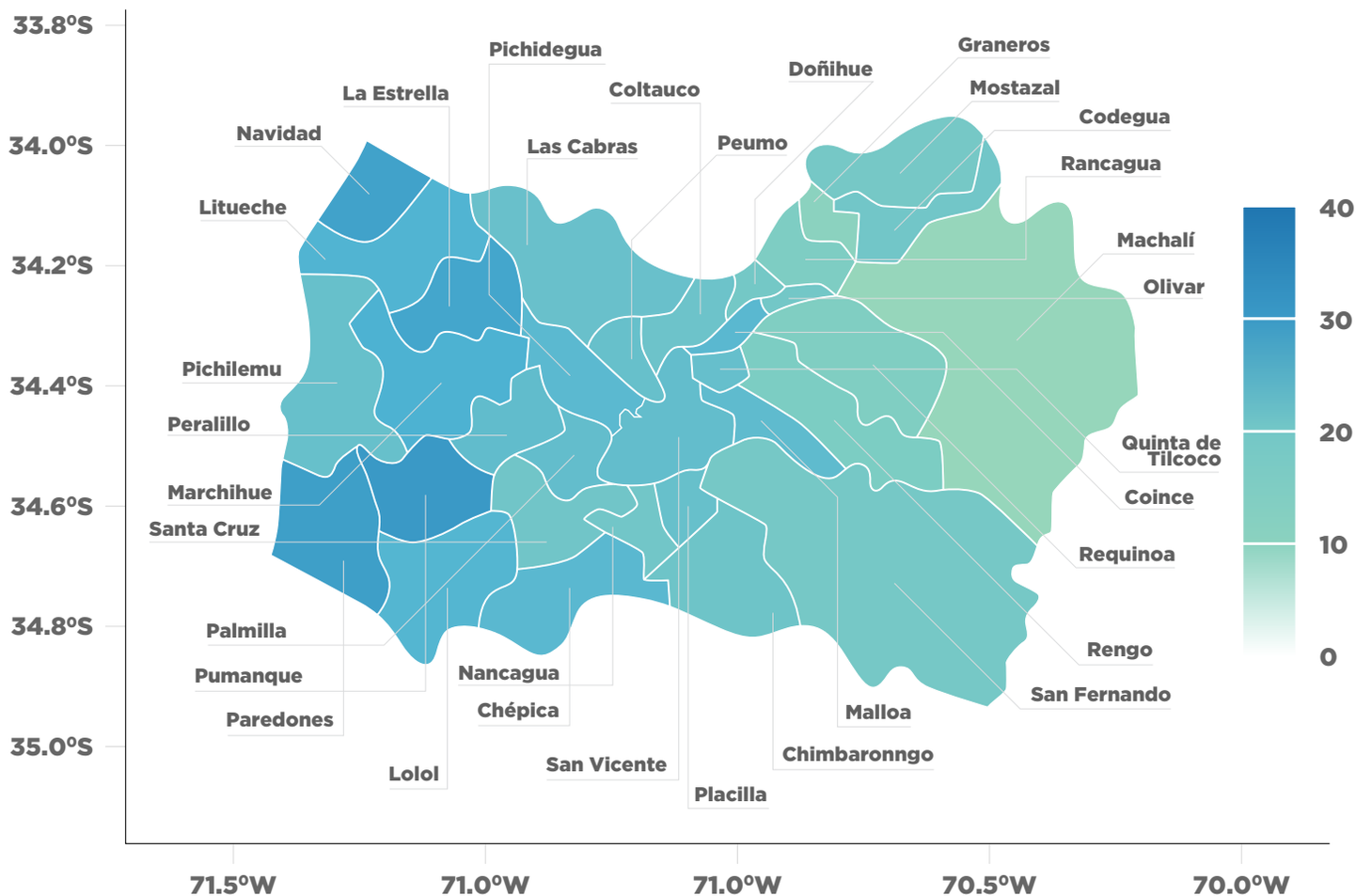
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Placilla	8.738	1.633 (18.7%)	97,6	9.438	2.192 (23.2%, +4.5 pp)	133,7
Pumanque	3.421	879 (25.7%)	180,5	4.559	1.409 (30.9%, +5.2 pp)	210,6
Quinta De Tilcoco	13.002	2.358 (18.1%)	93,6	13.558	3.188 (23.5%, +5.4 pp)	139,6
Rancagua	241.774	39.344 (16.3%)	77,3	257.744	50.478 (19.6%, +3.3 pp)	110,3
Rengo	58.825	9.604 (16.3%)	76,7	63.620	12.523 (19.7%, +3.4 pp)	102,6
Requínoa	27.968	4.013 (14.3%)	66,0	29.508	5.661 (19.2%, +4.8 pp)	100,7
San Fernando	73.973	12.373 (16.7%)	78,4	75.585	15.833 (20.9%, +4.2 pp)	111,8
San Vicente	46.766	8.865 (19%)	96,2	49.559	11.943 (24.1%, +5.1 pp)	140,8
Santa Cruz	37.855	6.833 (18.1%)	90,9	41.209	8.954 (21.7%, +3.7 pp)	122,6

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

En la Figura A8 se observa que las comunas con mayor proporción de personas mayores son las que están más cercanas a la costa. Destacan - al igual que con el índice de envejecimiento - Paredones y Pumanque como las comunas con mayor proporción de personas mayores en la región con un 30,1% y un 30,9% de población sobre los 60 años respectivamente. También, en este sector, destacan Navidad, La Estrella y Marchihue, todos con proporciones superiores al 26%.

En contraparte, las comunas con menor proporción de personas mayores son Machalí y Graneros con un 16,1% y 17,8% respectivamente. El resto de comunas hacia el este de la región rondan el 20% de población sobre los 60 años.

Figura A. 8: Porcentaje de población 60+ por comuna Región del Libertador Bernardo O'Higgins, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Maule

En la Región del Maule todas las comunas aumentaron su población mayor a 60 años en términos absolutos y en la proporción que este segmento representa para cada comuna en aproximadamente 3 a 4 puntos porcentuales. Esto va acompañado de un aumento de la población en todas las comunas con la excepción de Empedrado, que sufre una pequeña disminución en comparación al 2017. Junto con esto, se ve que el índice de envejecimiento ha aumentado para todo el territorio considerando el período 2017 - 2024, superando el 100 para todas las comunas, con excepción de Maule. Esto denota un proceso de envejecimiento en la región, donde el número de personas mayores supera al número de menores de 15 años.

Tabla A9: Población e índice de envejecimiento Región del Maule, censos 2017 - 2024

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Cauquenes	40.441	8.915 (22%)	111,5	42.798	10.878 (25.4%, +3.4 pp)	144,3
Chanco	8.928	1.900 (21.3%)	109,0	9.446	2.477 (26.2%, +4.9 pp)	157,9
Colbún	20.765	3.934 (18.9%)	90,2	22.637	5.253 (23.2%, +4.3 pp)	126,6
Constitución	46.068	6.992 (15.2%)	68,8	47.004	9.420 (20%, +4.9 pp)	104,9
Curepto	9.448	2.620 (27.7%)	179,7	9.519	3.054 (32.1%, +4.4 pp)	246,3
Curicó	149.136	23.484 (15.7%)	76,1	159.968	31.483 (19.7%, +3.9 pp)	106,4
Empedrado	4.142	724 (17.5%)	86,9	3.990	875 (21.9%, +4.5 pp)	124,1
Hualañé	9.657	2.230 (23.1%)	128,1	10.775	2.940 (27.3%, +4.2 pp)	172,6
Licantén	6.653	1.393 (20.9%)	113,4	6.892	1.810 (26.3%, +5.3 pp)	165,3

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Linares	93.602	16.643 (17.8%)	85,2	96.744	21.542 (22.3%, +4.5 pp)	121,6
Longaví	30.534	5.632 (18.4%)	93,1	33.299	7.930 (23.8%, +5.4 pp)	135,9
Maule	49.721	5.077 (10.2%)	39,3	61.081	7.782 (12.7%, +2.5 pp)	56,9
Molina	45.976	8.020 (17.4%)	85,2	48.949	10.648 (21.8%, +4.3 pp)	120,8
Parral	41.637	8.098 (19.4%)	92,3	45.323	10.662 (23.5%, +4.1 pp)	129,2
Pelarco	8.422	1.700 (20.2%)	103,1	9.229	2.235 (24.2%, +4 pp)	135,5
Pelluhue	7.571	1.712 (22.6%)	113,1	8.578	2.280 (26.6%, +4 pp)	152,3
Pencahue	8.245	1.770 (21.5%)	120,4	9.181	2.262 (24.6%, +3.2 pp)	156,4
Rauco	10.484	1.992 (19%)	96,8	11.266	2.650 (23.5%, +4.5 pp)	139,2
Retiro	19.974	3.903 (19.5%)	98,1	22.310	5.416 (24.3%, +4.7 pp)	139,1
Río Claro	13.906	2.629 (18.9%)	99,0	14.276	3.512 (24.6%, +5.7 pp)	144,1
Romeral	15.187	2.499 (16.5%)	82,4	17.233	3.516 (20.4%, +3.9 pp)	111,0
Sagrada Familia	18.544	3.375 (18.2%)	95,3	19.427	4.466 (23%, +4.8 pp)	137,1
San Clemente	43.269	7.650 (17.7%)	84,7	47.380	10.234 (21.6%, +3.9 pp)	115,3
San Javier	45.547	8.295 (18.2%)	87,0	49.559	10.619 (21.4%, +3.2 pp)	112,1

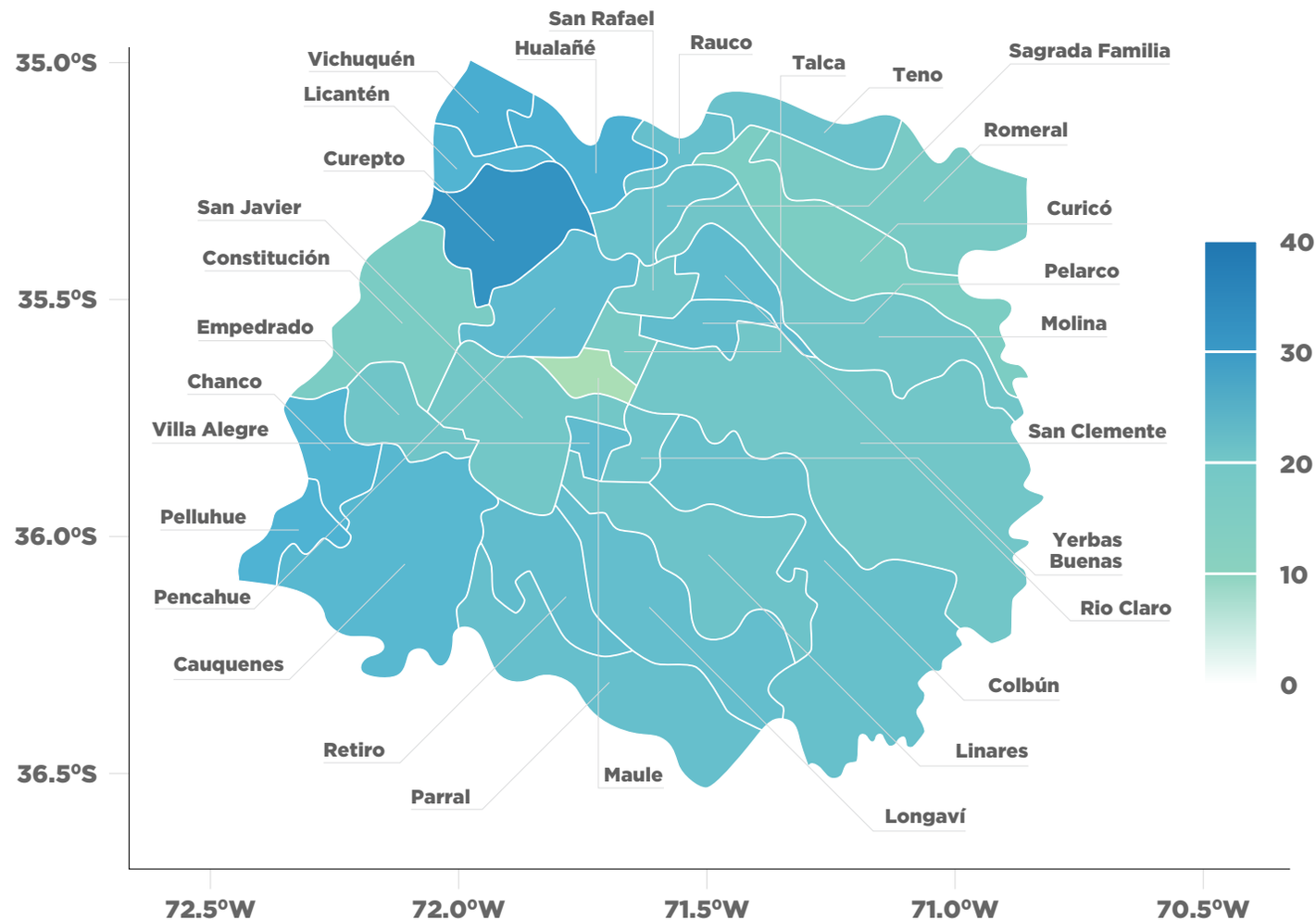
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
San Rafael	9.191	1.661 (18.1%)	82,9	11.230	2.455 (21.9%, +3.8 pp)	115,3
Talca	220.357	37.571 (17.1%)	88,9	232.131	47.443 (20.4%, +3.4 pp)	117,4
Teno	28.921	5.055 (17.5%)	89,0	30.113	6.886 (22.9%, +5.4 pp)	133,7
Vichuquén	4.322	1.035 (23.9%)	139,3	4.716	1.306 (27.7%, +3.7 pp)	187,6
Villa Alegre	16.221	3.324 (20.5%)	102,2	17.919	4.374 (24.4%, +3.9 pp)	135,1
Yerbas Buenas	18.081	3.207 (17.7%)	84,6	20.035	4.488 (22.4%, +4.7 pp)	122,8

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

El mapa de la Figura A9 expone que las comunas con una población con mayor proporción de personas sobre los 60 años se ubican en el noreste de la comuna. En este sector destaca Curepto con un 32,1% de población mayor. En el mismo sector se observa que Vichuquén, Licantén, Hualañé también presentan algunas de las proporciones más altas de la región, las tres con una proporción aproximadamente de un 27%. Con valores similares se encuentran más al sur Pelluhue y Chanco.

Maule destaca por ser la comuna con la menor proporción de personas mayores de 60 años en la región con un 12,7%. Hacia el este de la región, junto con otras de la zona central, se observa cierta heterogeneidad, con la mayoría de las comunas rondando el 20% al 23%.

Figura A. 9: : Porcentaje de población 60+ por comuna Región del Maule, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Ñuble

Todas las comunas de la región aumentan su población mayor en términos absolutos y también en términos porcentuales, con un aumento entre los 3 a 5 puntos, siendo la excepción Portezuelo, que aumenta en 6.4 puntos porcentuales la proporción de su población mayor con respecto al 2017. Esta variación demográfica viene acompañada de un aumento poblacional para todas las comunas durante el período 2017 - 2024, con la excepción de Coelemu que presenta una disminución de 100 personas en su población total con respecto al 2017.

Los índices de envejecimiento de todas las comunas aumentan. Todas superan el 100, con excepción de Chillán Viejo (98.9). Esto indica un proceso de envejecimiento notorio, destacándose Cobquecura y Portezuelo en donde, por cada 100 niños y jóvenes menores de 14 años hay 232.9 y 212.2 personas mayores de 60 respectivamente.

Tabla A10: Población e índice de envejecimiento Región de Ñuble, censos 2017 - 2024

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Bulnes	21.493	4.247 (19.8%)	100,0	23.863	5.807 (24.3%, +4.6 pp)	140,3
Chillán	184.739	31.763 (17.2%)	87,3	190.382	40.287 (21.2%, +4 pp)	121,6
Chillán Viejo	30.907	4.253 (13.8%)	61,3	32.688	5.947 (18.2%, +4.4 pp)	98,9
Cobquecura	5.012	1.342 (26.8%)	181,4	5.495	1.719 (31.3%, +4.5 pp)	232,9
Coelemu	15.995	3.288 (20.6%)	103,0	15.895	4.112 (25.9%, +5.3 pp)	152,5
Coihueco	26.881	4.388 (16.3%)	78,1	29.766	6.153 (20.7%, +4.3 pp)	112,0
El Carmen	12.044	2.580 (21.4%)	113,4	13.186	3.212 (24.4%, +2.9 pp)	146,3
Ninhue	5.213	1.327 (25.5%)	153,8	5.763	1.682 (29.2%, +3.7 pp)	199,5
Ñiquén	11.152	2.785 (25%)	138,9	12.797	3.810 (29.8%, +4.8 pp)	192,8

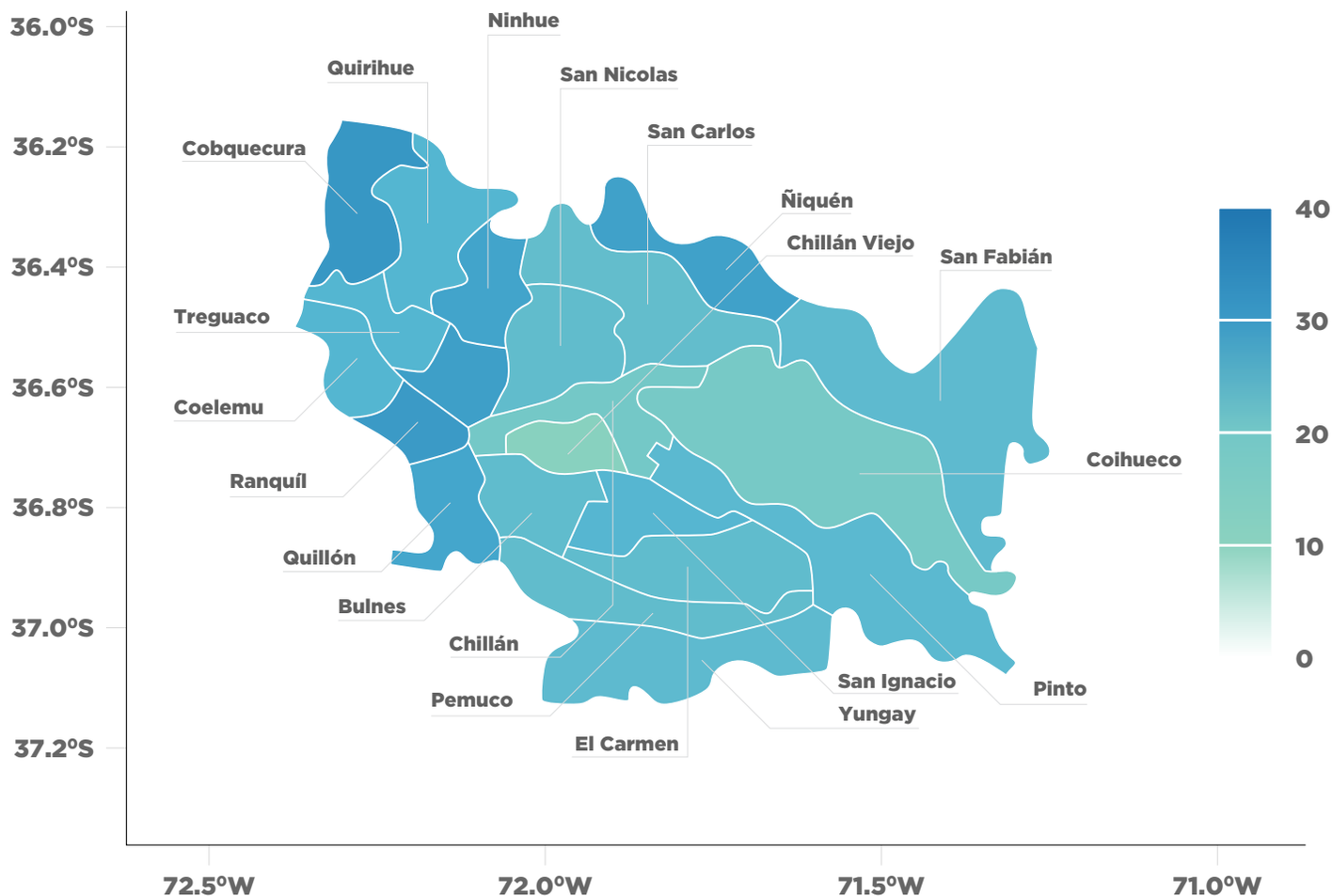
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Pemuco	8.448	1.634 (19.3%)	98,6	8.930	2.156 (24.1%, +4.8 pp)	142,1
Pinto	10.827	2.209 (20.4%)	112,5	12.502	3.143 (25.1%, +4.7 pp)	156,7
Portezuelo	4.862	1.154 (23.7%)	133,9	5.203	1.566 (30.1%, +6.4 pp)	212,2
Quillón	17.485	4.080 (23.3%)	129,3	19.165	5.520 (28.8%, +5.5 pp)	183,3
Quirihue	11.594	2.527 (21.8%)	115,7	11.746	3.044 (25.9%, +4.1 pp)	159,0
Ranquíl	5.755	1.498 (26%)	147,3	6.508	2.000 (30.7%, +4.7 pp)	190,7
San Carlos	53.024	10.378 (19.6%)	100,2	55.847	13.358 (23.9%, +4.3 pp)	140,5
San Fabian	4.308	965 (22.4%)	120,8	5.245	1.295 (24.7%, +2.3 pp)	136,3
San Ignacio	16.079	3.378 (21%)	111,4	17.405	4.482 (25.8%, +4.7 pp)	160,5
San Nicolás	11.603	2.405 (20.7%)	111,6	15.099	3.645 (24.1%, +3.4 pp)	140,8
Treguaco	5.401	1.231 (22.8%)	125,2	6.124	1.589 (25.9%, +3.2 pp)	168,1
Yungay	17.787	3.532 (19.9%)	102,5	18.680	4.625 (24.8%, +4.9 pp)	150,9

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

La Figura A10 muestra el mapa de la Región del Ñuble con la proporción de personas mayores a 60 años para cada comuna. La mayor proporción de personas mayores con respecto a la totalidad de la población comuna se encuentra hacia la costa. Destacan comunas como Cobquecura, Ranquíl y Portezuelo con un 31,3%, 30,7% y 30,1% respectivamente. Por otro lado, Chillan Viejo destaca como la comuna con menor

proporción de personas mayores, con un 18,2%. Comparado con otras regiones del país, este porcentaje puede ser más un promedio que un valor bajo. El resto de las comunas ronda el 25% de población 60+, lo cual da cuenta de que la Región del Ñuble es una de las más envejecidas en su conjunto.

Figura A. 10: Porcentaje de población 60+ por comuna Región de Ñuble, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Biobío

Todas las comunas del Biobío presentan un aumento de su población 60+ en términos absolutos, así como en el porcentaje de población que representan, con un aumento entre los 3 y 4 puntos porcentuales. En este último aspecto destacan con un crecimiento sobre los 5 puntos Antuco, Chiguayante, Hualpén, Lota, San Rosendo y Talcahuano; mientras que, con un crecimiento inferior a los 3 puntos, están Alto Biobío, Concepción y Quilcao.

De las 22 comunas, cuatro disminuyeron su población total: Lota, Hualpén, Curanilahue y Talcahuano. Tres de estas cuatro comunas son las que presentaron mayores aumentos de la proporción de personas mayores, lo que podría dar cuenta de una fuga de población joven o adulta.

Todas las comunas presentan un aumento en su índice de envejecimiento. La mayoría supera el 100 en dicho índice, con la excepción de Alto Biobío, Coronel, Los Álamos, San Pedro de la Paz y Tirúa.

Tabla A11: Población e índice de envejecimiento Región del Biobío, censos 2017 - 2024

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Alto Biobío	5.923	672 (11.3%)	39,3	6.016	813 (13.5%, +2.2 pp)	57,2
Antuco	4.073	897 (22%)	110,6	4.373	1.203 (27.5%, +5.5 pp)	182,0
Arauco	36.257	5.774 (15.9%)	74,3	37.163	7.604 (20.5%, +4.5 pp)	111,2
Cabrero	28.573	4.853 (17%)	82,6	31.256	6.646 (21.3%, +4.3 pp)	120,2
Cañete	34.537	5.793 (16.8%)	71,9	34.640	7.160 (20.7%, +3.9 pp)	105,3
Chiguayante	85.938	14.075 (16.4%)	83,8	85.822	18.798 (21.9%, +5.5 pp)	131,9
Concepción	223.574	39.203 (17.5%)	111,8	230.375	47.074 (20.4%, +2.9 pp)	147,7
Contulmo	6.031	1.203 (19.9%)	97,2	5.905	1.461 (24.7%, +4.8 pp)	148,5

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Coronel	116.262	17.043 (14.7%)	65,2	123.648	23.264 (18.8%, +4.2 pp)	94,0
Curanilahue	32.288	5.436 (16.8%)	78,1	31.119	6.698 (21.5%, +4.7 pp)	114,2
Florida	10.624	2.495 (23.5%)	137,3	12.958	3.475 (26.8%, +3.3 pp)	169,3
Hualpén	91.773	16.098 (17.5%)	92,0	87.731	19.819 (22.6%, +5 pp)	142,5
Hualqui	24.333	3.895 (16%)	73,3	25.795	5.235 (20.3%, +4.3 pp)	107,1
Laja	22.389	4.265 (19%)	88,6	23.706	5.523 (23.3%, +4.2 pp)	130,3
Lebu	25.522	4.129 (16.2%)	72,2	25.246	5.045 (20%, +3.8 pp)	106,5
Los Álamos	21.035	3.234 (15.4%)	63,1	21.950	4.259 (19.4%, +4 pp)	96,3
Los Ángeles	202.331	31.232 (15.4%)	70,3	219.441	41.978 (19.1%, +3.7 pp)	100,2
Lota	43.535	8.021 (18.4%)	91,5	39.980	9.900 (24.8%, +6.3 pp)	149,7
Mulchén	29.627	5.359 (18.1%)	84,4	29.036	6.485 (22.3%, +4.2 pp)	123,5
Nacimiento	26.315	4.531 (17.2%)	79,0	26.140	5.722 (21.9%, +4.7 pp)	117,6
Negrete	9.737	1.723 (17.7%)	80,6	10.723	2.352 (21.9%, +4.2 pp)	119,5
Penco	47.367	8.129 (17.2%)	85,4	48.971	10.729 (21.9%, +4.7 pp)	125,9
Quilaco	3.988	1.046 (26.2%)	145,9	4.440	1.281 (28.9%, +2.6 pp)	173,3

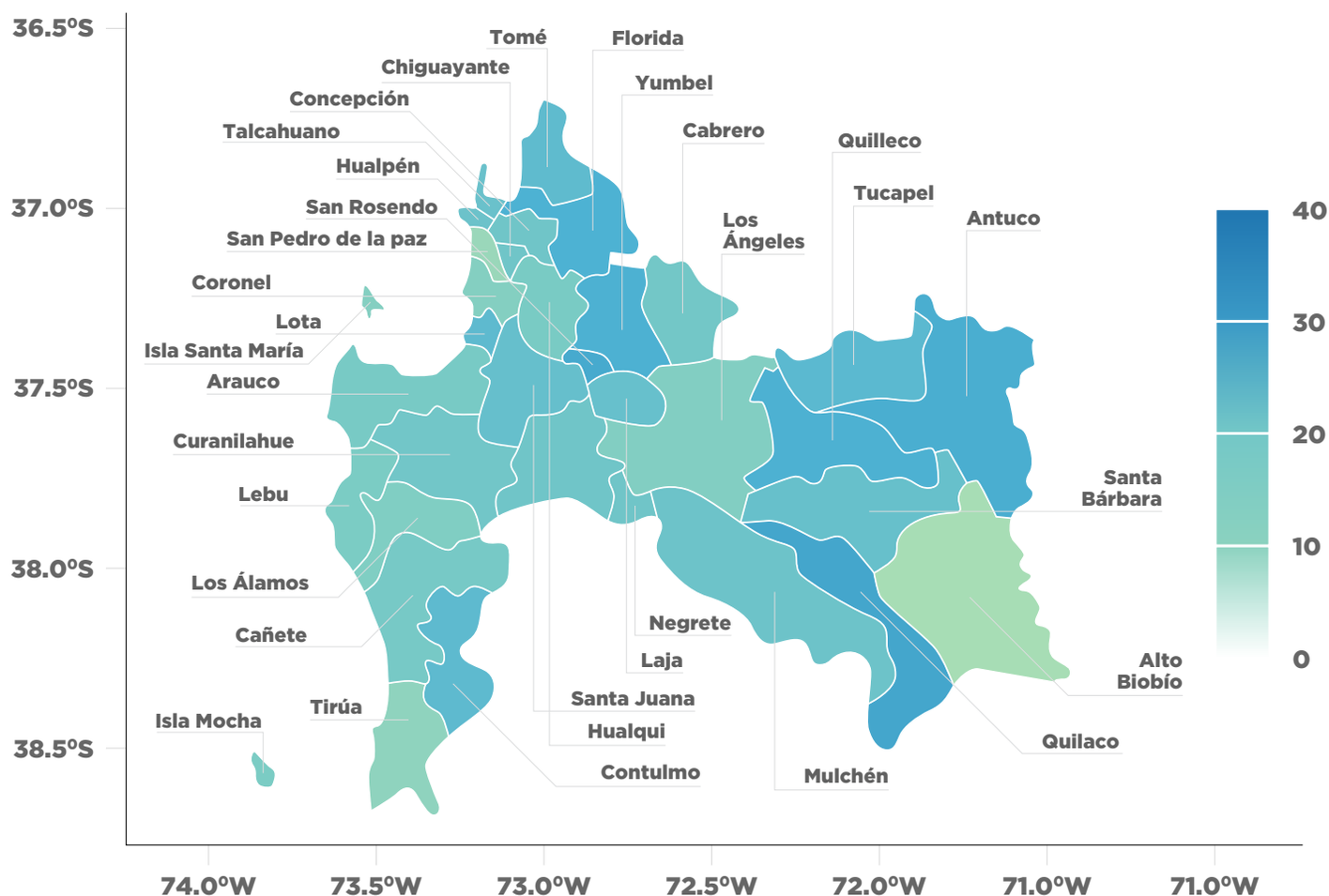
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Quilleco	9.587	2.160 (22.5%)	117,6	9.700	2.615 (27%, +4.4 pp)	166,2
San Pedro de La Paz	131.808	17.115 (13%)	56,5	150.992	23.600 (15.6%, +2.6 pp)	77,8
San Rosendo	3.412	770 (22.6%)	113,2	3.575	1.005 (28.1%, +5.5 pp)	183,7
Santa Barbara	13.773	2.651 (19.2%)	88,4	14.075	3.260 (23.2%, +3.9 pp)	131,8
Santa Juana	13.749	2.738 (19.9%)	97,8	14.947	3.509 (23.5%, +3.6 pp)	129,8
Talcahuano	151.749	26.967 (17.8%)	93,7	147.322	33.822 (23%, +5.2 pp)	139,7
Tirúa	10.417	1.478 (14.2%)	58,2	10.208	1.756 (17.2%, +3 pp)	82,3
Tomé	54.946	10.858 (19.8%)	102,8	56.907	13.995 (24.6%, +4.8 pp)	151,2
Tucapel	14.134	2.987 (21.1%)	103,7	15.729	3.952 (25.1%, +4 pp)	148,3
Yumbel	21.198	4.843 (22.8%)	127,3	23.170	6.241 (26.9%, +4.1 pp)	168,4

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

La Figura A11 muestra que las comunas con mayor proporción de personas sobre los 60 años se encuentran hacia la cordillera o en la zona central. Destacan Quilaco, San Rosendo y Antuco con un porcentaje de población 60+ de 28,9, 28,1 y 27,5 respectivamente.

Hacia el este, se encuentra Alto Biobío, la comuna con menor proporción de personas mayores con un 13,5%, mientras que hacia el oeste se encuentra San Pedro de La Paz y Tirúa con un 15,6% y 17,2% respectivamente. El resto de las comunas ronda el 20% y 25%.

Figura A. 11: Porcentaje de población 60+ por comuna Región del Biobío, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Araucanía

En la Araucanía todas las comunas aumentaron su población mayor de 60 años en términos absolutos, así como en términos del porcentaje que este segmento representa, en 3 a 4 puntos porcentuales. Estos cambios demográficos vienen acompañados de un aumento general de la población para la mayoría de las comunas. Las excepciones son Angol, Collipulli, Ercilla, Gorbea, Lonquimay y Lumaco. Si bien en estas comunas la disminución es en la mayoría de los casos mínima, el aumento en la proporción de personas de 60 años y más puede reflejar la pérdida de población joven o, en su defecto, la detención de su crecimiento, mientras que la población mayor persiste y se expande, dando cuenta así de un proceso sostenido de envejecimiento.

Sobre los índices de envejecimiento, todos aumentan con respecto al año 2017 y solo tres comunas no superan el 100 (Lautaro, Padre Las Casas y Pucón) pese a que están muy cerca de este valor.

Tabla A12: Población e índice de envejecimiento Región de la Araucanía, censos 2017 - 2024

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Angol	53.262	9.552 (17.9%)	83,9	53.022	11.453 (21.6%, +3.7 pp)	116,8
Carahue	24.533	4.932 (20.1%)	90,8	24.957	6.014 (24.1%, +4 pp)	131,5
Cholchol	11.611	2.213 (19.1%)	83,1	13.167	2.846 (21.6%, +2.6 pp)	106,1
Collipulli	24.598	4.268 (17.4%)	76,1	24.303	5.277 (21.7%, +4.4 pp)	115,6
Cunco	17.526	4.108 (23.4%)	119,3	19.177	5.145 (26.8%, +3.4 pp)	157,8
Curacautín	17.413	3.844 (22.1%)	109,7	18.536	4.784 (25.8%, +3.7 pp)	150,2
Curarrehue	7.489	1.314 (17.5%)	75,3	7.733	1.563 (20.2%, +2.7 pp)	101,3
Ercilla	7.733	1.476 (19.1%)	82,1	7.730	1.666 (21.6%, +2.5 pp)	106,0

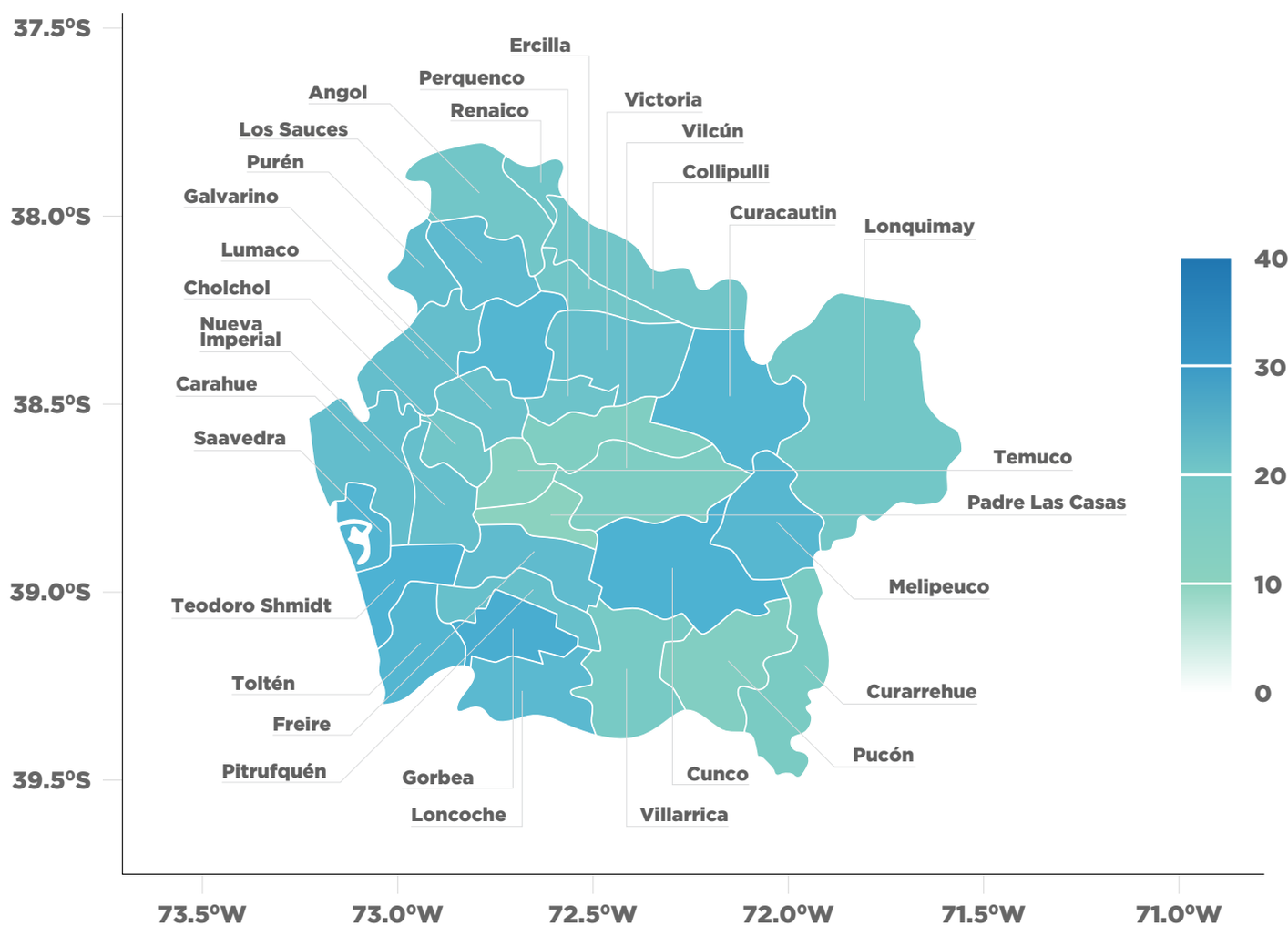
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Freire	24.606	4.863 (19.8%)	98,7	26.164	6.395 (24.4%, +4.7 pp)	146,1
Galvarino	11.996	2.340 (19.5%)	86,1	12.710	2.909 (22.9%, +3.4 pp)	118,6
Gorbea	14.414	3.240 (22.5%)	123,1	14.148	3.913 (27.7%, +5.2 pp)	171,9
Lautaro	38.013	6.220 (16.4%)	73,7	41.936	8.044 (19.2%, +2.8 pp)	97,7
Loncoche	23.612	4.786 (20.3%)	95,3	25.158	6.320 (25.1%, +4.9 pp)	143,1
Lonquimay	10.251	1.808 (17.6%)	80,9	10.247	2.181 (21.3%, +3.6 pp)	105,2
Los Sauces	7.265	1.547 (21.3%)	108,9	7.348	1.825 (24.8%, +3.5 pp)	138,9
Lumaco	9.548	1.888 (19.8%)	89,8	9.253	2.184 (23.6%, +3.8 pp)	130,8
Melipeuco	6.138	1.420 (23.1%)	116,1	6.796	1.731 (25.5%, +2.3 pp)	143,3
Nueva Imperial	32.510	6.281 (19.3%)	89,0	33.988	7.944 (23.4%, +4.1 pp)	127,5
Padre Las Casas	76.126	10.656 (14%)	61,2	80.656	14.368 (17.8%, +3.8 pp)	89,9
Perquenco	6.905	1.261 (18.3%)	84,6	7.438	1.670 (22.5%, +4.2 pp)	120,8
Pitrufquén	24.837	5.037 (20.3%)	102,7	27.041	6.288 (23.3%, +3 pp)	131,1
Pucón	28.523	4.346 (15.2%)	72,5	32.321	6.169 (19.1%, +3.8 pp)	99,8
Purén	11.779	2.440 (20.7%)	95,7	12.184	2.952 (24.2%, +3.5 pp)	130,7

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Renaico	10.250	1.807 (17.6%)	82,6	10.686	2.347 (22%, +4.3 pp)	116,7
Saavedra	12.450	2.784 (22.4%)	102,9	12.877	3.363 (26.1%, +3.8 pp)	143,0
Temuco	282.415	43.100 (15.3%)	77,7	292.518	54.332 (18.6%, +3.3 pp)	106,9
Teodoro Schmidt	15.045	3.402 (22.6%)	111,1	15.639	4.195 (26.8%, +4.2 pp)	150,5
Toltén	9.722	2.090 (21.5%)	106,0	10.041	2.593 (25.8%, +4.3 pp)	151,7
Traiguén	18.843	3.990 (21.2%)	102,4	18.873	4.878 (25.8%, +4.7 pp)	141,0
Victoria	34.182	6.667 (19.5%)	98,5	34.464	8.102 (23.5%, +4 pp)	130,3
Vilcún	28.151	4.501 (16%)	70,9	31.575	6.133 (19.4%, +3.4 pp)	100,2
Villarrica	55.478	9.431 (17%)	80,0	67.737	13.882 (20.5%, +3.5 pp)	105,2

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

La Figura A12 da cuenta que las comunas con la mayor proporción de personas mayores de 60 años se encuentran hacia el distribuidas alrededor del centro de la región. Destacan como las comunas con mayor proporción de personas mayores: Gorbea, Cunco y Teodoro Schmidt, con un 27,7%, 26,8% y 26,6% respectivamente. Al centro de la región se encuentran las comunas con menor proporción de personas sobre los 60 años, destacando Padre Las Casas, Temuco y Lautaro, con un 17,8%, 18,6% y 19,2%. Si bien dichos valores resultan bajos en comparación con el promedio regional, no lo son respecto del nivel nacional. En cuanto al resto de las comunas, sus porcentajes fluctúan entre el 20% y el 25%. Esto da cuenta de que La Araucanía puede catalogarse como una de las regiones más envejecidas del país.

Figura A. 12: : Porcentaje de población 60+ por comuna Región de la Araucanía, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Los Ríos

En la Región de Los Ríos todas las comunas aumentan su población 60+ y la proporción que ésta representa con respecto a su población total, en un intervalo de 3 a 5 puntos porcentuales. Esto viene acompañado de un aumento absoluto de la población, exceptuando a la comuna de Paillaco, donde disminuyó con respecto al 2017.

Todos los índices de envejecimiento aumentan, llegando a superar el 100, aunque ninguna comuna pasa la barrera de 200.

Tabla A13: Población e índice de envejecimiento Región de Los Ríos, censos 2017 - 2024

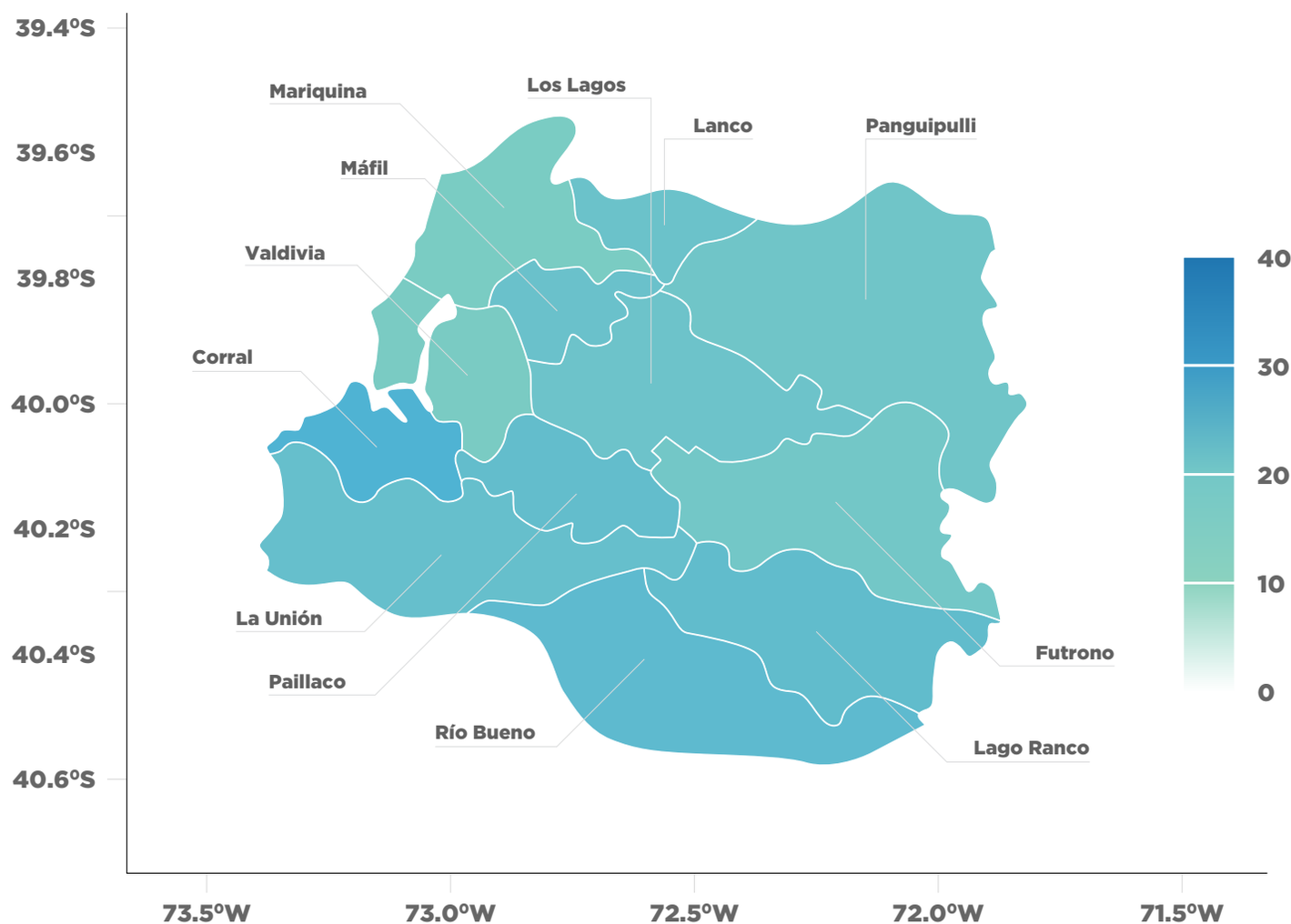
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Corral	5.302	1.139 (21.5%)	113,9	5.501	1.460 (26.5%, +5.1 pp)	168,8
Futroneo	14.665	2.553 (17.4%)	77,4	15.635	3.315 (21.2%, +3.8 pp)	105,7
La Unión	38.036	7.396 (19.4%)	95,3	38.907	9.160 (23.5%, +4.1 pp)	136,4
Lago Ranco	9.896	2.067 (20.9%)	101,9	10.527	2.540 (24.1%, +3.2 pp)	133,5
Lanco	16.752	3.120 (18.6%)	85,4	16.876	3.842 (22.8%, +4.1 pp)	125,6
Los Lagos	19.634	3.593 (18.3%)	86,9	21.431	4.798 (22.4%, +4.1 pp)	123,0
Máfil	7.095	1.375 (19.4%)	89,8	8.074	1.850 (22.9%, +3.5 pp)	128,4
Mariquina	21.278	3.540 (16.6%)	70,7	22.973	4.620 (20.1%, +3.5 pp)	100,9
Paillaco	20.188	3.813 (18.9%)	90,7	19.802	4.765 (24.1%, +5.2 pp)	136,9

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Panguipulli	34.539	6.168 (17.9%)	83,7	35.098	7.698 (21.9%, +4.1 pp)	117,9
Río Bueno	31.372	6.509 (20.7%)	106,4	33.363	8.227 (24.7%, +3.9 pp)	146,3
Valdivia	166.080	26.829 (16.2%)	86,7	170.043	34.270 (20.2%, +4 pp)	124,7

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

El mapa de la Figura A13 muestra que las comunas con mayor proporción de personas mayores son Corral (26,5%), Río Bueno (24,7%) y Lago Ranco (24,1%), mientras que aquellas con menor proporción son Valdivia (20,2%) y Mariquina (20,1%). Igualmente, se aprecia que la región en su conjunto es homogénea en cuanto a sus proporciones de personas 60+, rondando desde el 20% al 24%.

Figura A. 13: Porcentaje de población 60+ por comuna Región de Los Ríos, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Los Lagos

Todas las comunas de la Región de Los Lagos presentan un aumento en su población 60+ a nivel absoluto, así como aumentos en la proporción que representa este segmento etario con respecto a la población comunal total. Esto último osciló entre los 3 y 4 puntos porcentuales.

No todas las comunas registraron un aumento en su población total. Esto sugiere que, probablemente, aquellas que no crecieron experimentaron una pérdida de población joven y/o adulta, permaneciendo principalmente la población mayor. Dentro de este grupo se encuentran Chaitén, Curaco de Vélez, Puerto Octay, Purranque, Quinchao y Río Negro. Asimismo, todos los índices de envejecimiento muestran un incremento, superando en la mayoría de los casos el valor 100, con excepción de Futaleufú (98.1), Puerto Montt (82.7), Puerto Varas (86.4) y Quellón (79.9).

Tabla A14: Población e índice de envejecimiento Región de Los Lagos, censos 2017 - 2024

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Ancud	38.991	7.270 (18.6%)	93,5	40.949	9.414 (23%, +4.3 pp)	140,4
Calbuco	33.985	5.884 (17.3%)	81,3	36.474	7.569 (20.8%, +3.4 pp)	117,8
Castro	43.807	6.653 (15.2%)	72,9	46.997	8.497 (18.1%, +2.9 pp)	103,5
Chaitén	5.071	796 (15.7%)	90,1	4.025	862 (21.4%, +5.7 pp)	126,0
Chonchi	14.858	2.397 (16.1%)	81,8	16.078	3.134 (19.5%, +3.4 pp)	115,2
Cochamó	4.023	907 (22.5%)	135,4	4.199	1.150 (27.4%, +4.8 pp)	195,9
Curaco de Vélez	3.829	770 (20.1%)	97,2	3.662	885 (24.2%, +4.1 pp)	150,8
Dalcahue	13.762	2.135 (15.5%)	72,2	14.894	2.738 (18.4%, +2.9 pp)	102,2
Fresia	12.261	2.576 (21%)	111,2	12.320	3.118 (25.3%, +4.3 pp)	153,2

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Frutillar	18.428	3.121 (16.9%)	82,0	22.554	4.498 (19.9%, +3 pp)	103,5
Futaleufú	2.623	439 (16.7%)	91,8	3.062	569 (18.6%, +1.8 pp)	98,3
Hualaihue	8.944	1.417 (15.8%)	71,2	9.480	1.901 (20.1%, +4.2 pp)	112,0
Llanquihue	17.591	2.979 (16.9%)	83,4	18.088	3.818 (21.1%, +4.2 pp)	121,1
Los Muermos	17.068	3.440 (20.2%)	101,5	17.162	4.237 (24.7%, +4.5 pp)	146,8
Mauñín	14.216	3.207 (22.6%)	124,1	15.063	3.955 (26.3%, +3.7 pp)	165,3
Osorno	161.460	26.546 (16.4%)	81,0	166.455	33.888 (20.4%, +3.9 pp)	119,2
Palena	1.711	387 (22.6%)	129,0	1.903	471 (24.8%, +2.1 pp)	159,7
Puerto Montt	245.902	30.536 (12.4%)	57,1	277.040	42.381 (15.3%, +2.9 pp)	82,7
Puerto Octay	8.999	1.651 (18.3%)	94,3	8.865	2.133 (24.1%, +5.7 pp)	144,1
Puerto Varas	44.578	6.308 (14.2%)	64,3	52.942	9.206 (17.4%, +3.2 pp)	86,4
Puqueldón	3.921	843 (21.5%)	119,6	4.048	978 (24.2%, +2.7 pp)	157,0
Purranque	20.369	4.125 (20.3%)	101,1	19.542	4862 (24.9%, +4.6 pp)	147,6
Puyehue	11.667	2.267 (19.4%)	101,8	11.712	2.771 (23.7%, +4.2 pp)	137,7
Queilén	5.385	970 (18%)	89,3	5.690	1.268 (22.3%, +4.3 pp)	134,5

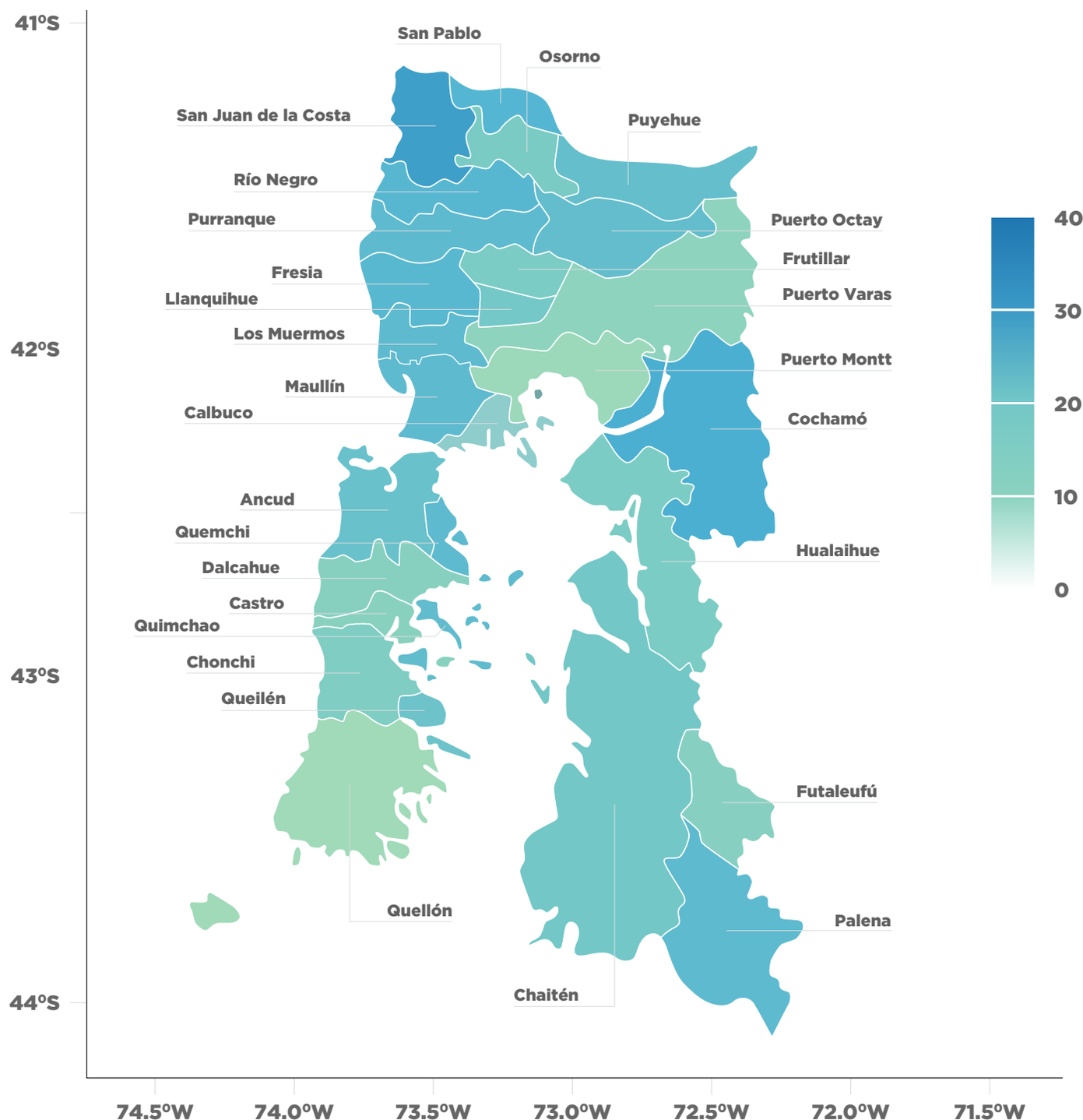
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Quellón	27.192	2.959 (10.9%)	46,8	28.460	4.166 (14.6%, +3.8 pp)	73,9
Quemchi	8.352	1.731 (20.7%)	108,5	8.409	2.091 (24.9%, +4.1 pp)	169,3
Quinchao	8.088	1.641 (20.3%)	103,3	7.678	1.877 (24.4%, +4.2 pp)	164,8
Río Negro	14.085	2.981 (21.2%)	108,9	13.874	3.555 (25.6%, +4.5 pp)	156,1
San Juan de la Cost	7.512	1.849 (24.6%)	140,3	7.776	2.332 (30%, +5.4 pp)	219,0
San Pablo	10.030	2.319 (23.1%)	123,0	10.883	2.828 (26%, +2.9 pp)	156,8

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

La Figura A14 muestra el mapa de la región según el porcentaje de personas mayores a 60 años de cada comuna. En términos generales, las comunas con mayor proporción de población 60+ se concentran en la zona noroeste de la región, con valores cercanos al 25%, mientras que en el centro y en gran parte de la isla de Chiloé predominan las comunas con menores proporciones, aproximándose al 20% o incluso menos.

Se aprecia que San Juan de la Costa, Cochamó y Maullín presentan la mayor proporción de personas 60+ en su población con un 30%, 27,4% y 26,3% respectivamente. Por contraparte, Quellón, Puerto Montt y Puerto Varas tienen las proporciones más bajas con 14,6%, 15,3% y 17,4%.

Figura A. 14: Porcentaje de población 60+ por comuna Región de Los Lagos, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Aysén

En Aysén, todas las comunas registraron un aumento de su población de 60 años y más, tanto en términos absolutos como en la proporción que esta representa dentro del total. Este incremento va desde variaciones leves, como en Tortel (+1,9 pp.), hasta otras de mayor magnitud, como en Cisnes (+6,1 pp.) y Lago Verde (+7,4 pp.).

A diferencia de la mayoría de las regiones, en este caso la mayor parte de las comunas experimentaron un proceso de envejecimiento al mismo tiempo que perdían población. Esto sugiere que comunas como Aysén, Cisnes, Cochrane, Guaitecas, Lago Verde y Tortel han visto disminuir su población joven, mientras que los grupos de mayor edad se mantienen en el territorio.

Nuevamente se ve un aumento generalizado del índice de envejecimiento, aunque en la mayoría de las regiones no supera el 100. Un caso para destacar es el de Lago Verde donde el índice pasa de 179 a 254, lo que sumado a la disminución de su población da cuenta de un proceso acelerado de envejecimiento.

Tabla A15: Población e índice de envejecimiento Región de Aysén, censos 2017 - 2024

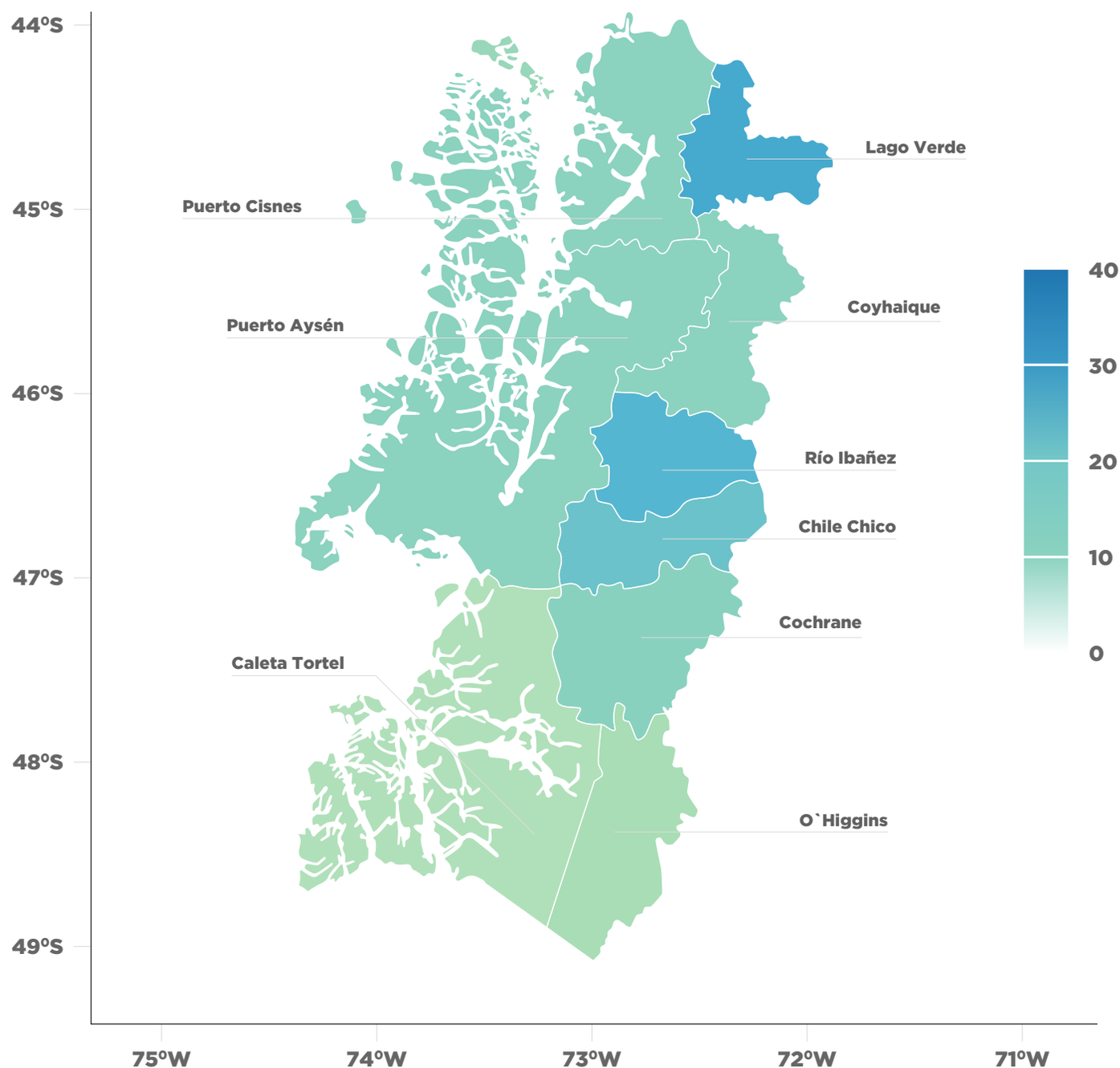
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Aysén	23.959	3.039 (12.7%)	54,4	23.170	4.098 (17.7%, +5 pp)	91,9
Chile Chico	4.865	855 (17.6%)	88,1	4.905	1.113 (22.7%, +5.1 pp)	129,1
Cisnes	6.517	756 (11.6%)	61,3	5.137	908 (17.7%, +6.1 pp)	95,7
Cochrane	3.490	494 (14.2%)	67,9	3.458	625 (18.1%, +3.9 pp)	91,9
Coyhaique	57.818	7.782 (13.5%)	57,8	57.823	10.254 (17.7%, +4.3 pp)	91,4
Guaitecas	1.843	183 (9.9%)	55,3	1.598	251 (15.7%, +5.8 pp)	88,7
Lago Verde	852	179 (21%)	117,8	779	221 (28.4%, +7.4 pp)	254,0

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
O'Higgins	625	69 (11%)	51,1	647	86 (13.3%, +2.3 pp)	65,2
Río Ibáñez	2.666	589 (22.1%)	124,0	2.723	704 (25.9%, +3.8 pp)	167,6
Tortel	523	51 (9.8%)	41,5	505	59 (11.7%, +1.9 pp)	55,1

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

La Figura A15 muestra que Lago Verde y Río Ibáñez se destacan por presentar la mayor proporción de personas mayores de 60 años en la región con un 28,4% y 25,9% respectivamente. Por contraparte, Tortel y O'Higgins presentan las proporciones más bajas con un 11,7% y 13,3% respectivamente. Esto expone la heterogeneidad de la región en cuanto a las diversas composiciones etarias de cada una, sin por ello desestimar el proceso de envejecimiento que ha ocurrido entre el tramo de 2017 a 2024.

Figura A. 15: Porcentaje de población 60+ por comuna Región de Aysén, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.

Magallanes

En la región de Magallanes se observa un fenómeno demográfico particular: mientras las comunas de menor tamaño poblacional experimentan una pérdida de habitantes mayores de 60 años, las comunas más grandes registran un incremento de personas en este grupo etario. No obstante, todas las comunas presentan un aumento en la proporción de personas de 60 años o más respecto al total de su población.

Esto significa que, aunque comunas como Laguna Blanca, Primavera, Río Verde, San Gregorio, Timaukel y Torres del Paine han perdido población en términos absolutos, la proporción de adultos mayores en 2024 es superior a la registrada en 2017. Este patrón evidencia un proceso de envejecimiento acelerado que se combina con una tendencia de decrecimiento poblacional general.

La variación del índice de envejecimiento es heterogénea. En la mayoría de las comunas aumenta, algunas de forma ligera como Cabo de Hornos, mientras que en otras de forma brusca como Laguna Blanca. Asimismo, hay algunas disminuciones notorias como en Timaukel u otras en las cuales existe tal disminución, pero sigue siendo un índice sumamente alto, como en Río Verde.

Estas disminuciones del índice de envejecimiento no resultan evidencia de un rejuvenecimiento de la población, sino más bien resultado de la sensibilidad del índice a tamaños poblacionales pequeños. A fin de cuentas, es estas comunas la población general disminuyó y la proporción de personas mayores de 60 años ha aumentado.

Tabla A16: Población e índice de envejecimiento Región de Magallanes, censos 2017 - 2024

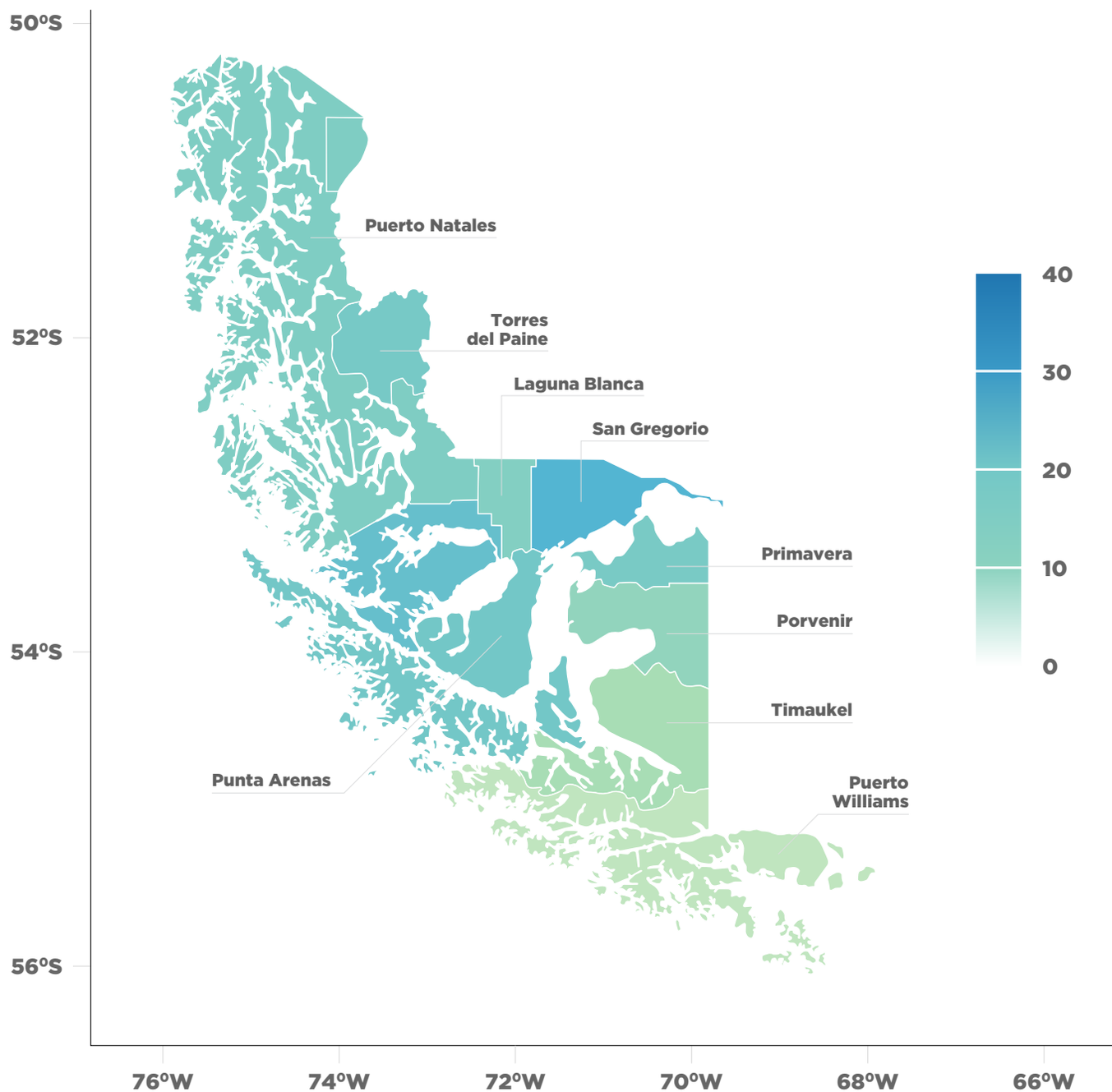
Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Antártica	138	2 (1.4%)	25,0	60	0 (0%, +1.4 pp)	0
Cabo De Hornos	2.063	118 (5.7%)	22,8	1.750	159 (9.1%, +3.4 pp)	35,6
Laguna Blanca	274	58 (21.2%)	123,4	269	51 (19%, -2.2 pp)	242,9
Natales	21.477	3.909 (18.2%)	95,9	24.152	4.691 (19.4%, +1.2 pp)	113,7
Porvenir	6.801	997 (14.7%)	79,4	6.809	1.148 (16.9%, +2.2 pp)	88,2

Comuna	Población 2017	Mayores 60+ 2017	Índice envejecimiento 2017	Población 2024	Mayores 60+ 2024	Índice envejecimiento 2024
Primavera	1.158	151 (13%)	162,4	431	88 (20.4%, +7.4 pp)	104,8
Punta Arenas	131.592	22.606 (17.2%)	91,3	132.363	28.101 (21.2%, +4.1 pp)	129,3
Río Verde	617	76 (12.3%)	584,6	102	24 (23.5%, +11.2 pp)	400,0
San Gregorio	799	123 (15.4%)	180,9	241	63 (26.1%, +10.7 pp)	190,9
Timaukel	405	44 (10.9%)	157,1	157	21 (13.4%, +2.5 pp)	77,8
Torres Del Paine	1.209	126 (10.4%)	262,5	203	42 (20.7%, +10.3 pp)	182,6

Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censos 2017 y 2024.

La Figura A16 muestra que la mayor proporción de personas mayores a nivel comunal está en San Gregorio y Río Verde, con un 26,1% y 23,5% respectivamente. En cambio, Cabo de Hornos y Timaukel presentan las proporciones más bajas con un 9,1% y 13,4%, respectivamente.

Figura A. 16: Porcentaje de población 60+ por comuna Región de Magallanes, 2024



Fuente: Elaboración del Observatorio del Envejecimiento UC-Confuturo a partir de Censo 2024.