

Revista Latinoamericana de Población

ISSN: 2393-6401

revista.relap@gmail.com

Asociación Latinoamericana de Población

Uruguay

Alegría, Andrés Rafael; Ghío Suárez, Gonzalo Cristian; Peláez, Enrique
Proyecciones de población de áreas menores: el caso
de las proyecciones comunales en Chile para 2002-2035
Revista Latinoamericana de Población, vol. 16, núm. 30, 2022, pp. 126-155
Asociación Latinoamericana de Población
Buenos Aires, Uruguay

DOI: https://doi.org/10.31406/relap2022.v16.i1.n30.5

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=323868053005





Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

RELAP - Revista Latinoamericana de Población Vol. 16 - Número 30: 126-155 http://doi.org/10.31406/relap2022.v16.i1.n30.5 ISSN 2393-6401

Proyecciones de población de áreas menores: el caso de las proyecciones comunales en Chile para 2002-2035*

Population projections for smaller areas: the case of communal projections in Chile for 2002-2035

Andrés Rafael Alegría

aralegrias@ine.gob.cl ORCID: 0000-0002-0033-8920 Técnico del Instituto Nacional de Estadísticas, Chile

Gonzalo Cristian Ghío Suárez

gcghios@ine.gob.cl ORCID: 0000-0002-4771-4823 Técnico del Instituto Nacional de Estadísticas, Chile

Enrique Peláez

enpelaez@gmail.com ORCID: 0000-0001-5919-6384 Investigador principal del CIECS CONICET, Argentina

Resumen

Este artículo pone en discusión la metodología empleada para realizar las proyecciones de población comunales de Chile. Estas constituyen un insumo relevante para los tomadores de decisión y técnicos de gobierno locales como instrumentos útiles y con base estadística para la realización de adecuados diagnósticos sobre la evolución poblacional. Asimismo, se presentan las bases metodológicas y las técnicas para la elaboración de las proyecciones comunales de Chile realizadas el año 2019. En primer lugar se realiza una introducción y justificación del proyecto. Posteriormente se describe la función logística de proporciones que fue utilizada para realizar las estimaciones y proyecciones de población. A continuación se presentan las fuentes de datos utilizadas en el análisis sociodemográfico que se realizó para el ajuste

Palabras Clave

Proyecciones de población Áreas menores Chile Logística de

proporciones

^{*} El presente documento es una versión revisada del documento "Proyecciones de población de Áreas Menores. El caso de Proyecciones Comunales en Chile" presentado en el IX Congreso de la Asociación Latinomericana de Población en diciembre de 2020.



de la proyección establecida mediante la función logística. Luego se explica el procedimiento utilizado para la apertura por edades de las estimaciones y proyecciones realizadas. Finalmente, se presentan las reflexiones finales.

Abstract

This paper presents the discussion about the methodology used to carry out municipal projections in Chile. These projections constitute a relevant tool for decision makers and government technicians as useful and statistically-based instruments for making adequate diagnoses on population evolution. The document will also show the methodological bases and techniques for the elaboration of the municipal projections carried out in Chile in 2019. First, we have the introduction and justification of the project. Then, the logistic function of proportions that was used for the estimates and projections is described and the data sources used for it are presented. The use of sociodemographic analysis for adjusting the projection using the logistic function is detailed below. The following section explains the procedure used to open the estimates and projections made by age. Finally, the final reflections on the application of the procedure are presented.

Keywords

Population projections Minor areas Chile Proportion logistics

Recibido: 14/05/2021 Aceptado: 10/09/2021

Introducción y justificación

En este artículo se discute acerca de la metodología empleada por el Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Chile para realizar las proyecciones de población comunales en dicho país. Estas proyecciones constituyen un insumo relevante para los tomadores de decisión y técnicos de gobierno en el ámbito local como instrumentos útiles y con base estadística para la realización de adecuados diagnósticos sobre la evolución poblacional, lo cual permite mejorar la calidad de la toma de decisiones políticas en la planificación urbana. En el artículo se presentarán las bases metodológicas y las técnicas para la elaboración de las proyecciones comunales realizadas en Chile en el año 2019 (INE de Chile, 2019a).

Las proyecciones de población tienen una función política fundamental: permiten planificar. En los intervalos intercensales, o incluso en los censos, que en todas las oportunidades tienen errores de cobertura y calidad, los tomadores de decisión necesitan precisiones sobre la evolución de la población, a fin de poder monitorear las políticas sectoriales.

La planeación del desarrollo a nivel local constituye un instrumento clave en la implementación y seguimiento de la Nueva Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible (Organización de las Naciones Unidas, 2015). Esta nueva agenda ofrece una guía holística para el desarrollo de políticas públicas y la determinación prioridades a cualquier nivel (mundial, regional, nacional o subnacional). Los Objetivos de Desarrollo Sostenible, a diferencia de los Objetivos de Desarrollo del Milenio, toman en cuenta las condiciones locales y las complejidades del proceso de desarrollo. Al respecto, la Organización de las Naciones Unidas (2012, p. 53) señala que:

Las metas deberán considerar las dinámicas poblacionales y las estructuras demográficas existentes en los diferentes países y dentro de las regiones adecuadamente. Las expresiones más claras de esto son, por ejemplo, el cambio en el peso relativo que tienen los jóvenes y las personas de edad avanzada en la sociedad; las diferentes tasas de fecundidad y mortalidad; y las tasas de urbanización. Para lograr definir una agenda de desarrollo incluyente que tome en cuenta a las características demográficas de manera adecuada, será necesario diseñar combinaciones de metas absolutas y relativas.

Uno de los desafíos para monitorear con precisión el avance de esta agenda es que se pueda contar con datos relevantes y la desagregación necesaria. Sobre esto el Informe para el Secretario General de las Naciones Unidas indica que:

Las metas deberán ser establecidas de manera que midan las características prevalentes de desigualdad y los diferentes aspectos de la sostenibilidad. Para poder monitorear el grado en el cual el progreso hacia el desarrollo es incluyente y sostenible y el grado bajo el cual se cubren las necesidades de los grupos más desposeídos y vulnerables, será crítico definir indicadores cualitativos y contar con datos desagregados por edad, género, geografía, estatus migratorio y por tipo de área (rural y urbana). Contar con dichos datos e indicadores facilitará la evaluación de la efectividad de las políticas y contribuirá a mejorar la rendición de cuentas. Sin embargo, para poder lograr esto, se tendrá que mejorar la capacidad estadística en la mayoría de los países. (Organización de las Naciones Unidas, 2012, p. 53-54)

A nivel regional, el Consenso de Montevideo sobre Población y Desarrollo, resultado de la Primera Reunión de la Conferencia Regional sobre Población y Desarrollo de América Latina y el Caribe celebrada en 2013, resalta la

importancia de la integración de la población y su dinámica en las políticas públicas, además que la planificación del desarrollo sostenible constituye un enfoque central de las actividades de población y desarrollo.

Referido específicamente a las estimaciones y proyecciones de población, la guía operacional para la implementación y el seguimiento del Consenso de Montevideo sobre Población y Desarrollo de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL, 2015), por ejemplo, alienta la consideración en las políticas, planes y programas públicos de la evolución de la estructura por edades basada en proyecciones de la población. Esto se debe a que el cambio demográfico es una de las fuerzas más importantes para definir el resultado de la política social, aunque no sea observable a corto plazo. Su impacto es inmediatamente evidente cuando se adopta un enfoque de mediano y largo plazo, como se recomienda en esta medida prioritaria número 18 (CEPAL, 2015). También promueve la utilización del análisis sociodemográfico georreferenciado, desagregado por sexo, raza y etnia, para mejorar la planificación territorial y la gestión del riesgo ambiental. La medida número 116 demanda la disponibilidad, el mejoramiento y el uso de fuentes de datos —por ejemplo, las proyecciones de población territorialmente desagregadas— que permitan este tipo de análisis a diferentes escalas, y capacitar al personal técnico en su utilidad y en los diferentes procedimientos y análisis que pueden realizarse (CEPAL, 2015).

En este contexto, la información demográfica tiene gran protagonismo en el siglo XXI; es por ello que los gobiernos, principales responsables de la política social, requieren información de los volúmenes y características de sus habitantes para la puesta en marcha de planes, programas y proyectos orientados a la consecución del desarrollo humano de sus regiones o ciudades. En este sentido, la perspectiva demográfica permite anticipar situaciones, eludir riesgos y aprovechar las ventajas del cambio demográfico, y con ello aporta insumos relevantes en el diseño de estrategias, políticas, planes y programas.

La inclusión del enfoque demográfico en la planificación permite identificar, comprender y responder a las relaciones entre la dinámica demográfica y los aspectos ambientales, sociales y económicos que son responsabilidad y competencia de los municipios dentro de su territorio. Los cambios en el tamaño, crecimiento, estructura, ubicación o movilidad de la población municipal influyen sobre las condiciones socioeconómicas y ambientales en el territorio, de igual manera que estos afectan la dinámica demográfica.

La evolución probable de la población total en el futuro próximo es un elemento fundamental para la determinación de las demandas sociales, además que para la elaboración de planes y programas en diversos campos del desarrollo, como la generación de empleos productivos, la producción de bienes y servicios económicos, la construcción de establecimientos educativos y de salud, la formación de recursos humanos en estas áreas, el acceso a servicios, la construcción de viviendas y soluciones habitacionales, entre otros de similar importancia.

La población no debe ser considerada solamente como presión o demanda dentro de la planeación del desarrollo y el ordenamiento territorial, ya que esta constituye un recurso, un potencial. El planificador tendrá que preguntarse no solamente cuánto demanda la población de recursos territoriales, sino también si la población que cuenta el municipio es suficiente y sus características adecuadas para adelantar los procesos de desarrollo específicos, por ejemplo, si existe la fuerza de trabajo necesaria y con el nivel de capacitación requerido.

Además, las proyecciones de población —junto con la identificación cartográfica de las normas que definen la aptitud del suelo y su desarrollo urbanístico— constituyen insumos claves para el desarrollo de modelos prospectivos sobre la dinámica de ocupación del suelo. A partir de ello, es posible evaluar sus implicaciones en términos de integración y sostenibilidad territorial y proponer lineamientos de ordenamiento territorial acordes con la dinámica demográfica. Estos modelos permitirán, por ejemplo, estimar la demanda de vivienda, el agotamiento de la oferta de suelo disponible y la competencia intermunicipal por la localización, y así alcanzar una visión de largo plazo de ordenamiento e integración territorial (Secretaría Distrital de Planeación, Alcaldía Mayor de Bogotá D.C., 2013).

En Chile las proyecciones de población comunales son una pieza central del Sistema Estadístico Nacional, ya que especifican territorialmente los denominadores poblacionales que permiten cuantificar y comparar las diferentes magnitudes en las que se producen los diversos fenómenos económicos y sociales en toda la división política-administrativa del país.

Las estimaciones y proyecciones de población pueden realizarse a través de métodos demográficos, es decir, estableciendo hipótesis de evolución futura de los componentes demográficos de la población —nacimientos, defunciones y migración— a partir de los datos disponibles en las áreas cuyas poblaciones se proyectarán. Los métodos matemáticos son utilizados

cuando no es posible tener insumos específicos con la confiabilidad necesaria para algunos de los componentes demográficos, lo cual constituye un problema recurrente al realizar proyecciones de áreas menores.

En el presente artículo se desarrollarán los pasos metodológicos y procedimentales realizados para estimar y proyectar la población de las 346 comunas de Chile para el período 2002-2035. Cabe señalar que la serie de estimaciones y proyecciones de población de Chile utilizaron el período 2002-2035 para todas las áreas subnacionales, y el período 1992-2050 para el país. Estas fechas fueron definidas por la dirección de la institución en base a las necesidades del sistema estadístico nacional. Además, es importante aclarar que en este artículo se utiliza el concepto de "estimación" y de "proyección" en un sentido temporal, utilizándose el primer concepto para hacer referencia al período pretérito, sobre el que se tiene información, que en la serie de estimaciones y proyecciones desarrolladas por el INE llega hasta el año 2017, en tanto se usa el concepto de "proyección" para hacer referencia al futuro, sobre el cual no se tiene información, en este caso, de 2018 en adelante. Este es el sentido con el que se usan estos conceptos en los documentos de Proyecciones de Población del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (2007); y en diversos institutos de estadísticas como el INE de Chile (2019a, 2019b, 2019c) o el INE de Guatemala (2020).

Estimación y proyección de población total comunal por sexo

Función logística de proporciones

Existen variadas metodologías para estimar la población a nivel subnacional.

Si el área a proyectar es pequeña, con una población numéricamente reducida, la aplicación de un modelo demográfico de proyecciones suele ser problemática. El análisis de la situación y de las tendencias demográficas de la población de áreas pequeñas presenta dificultades metodológicas de distinto orden:

Por tratarse de áreas pequeñas, los tamaños poblacionales son reducidos y, como consecuencia, los hechos demográficos que ocurren en una unidad de tiempo son también muy limitados. Además, se presenta una mayor ocurrencia de factores aleatorios que interfieren en las estimaciones como consecuencia del menor número de eventos vitales en áreas menores.

Otro aspecto es que se trata de poblaciones abiertas, potencialmente expuestas a fuertes movimientos migratorios con efectos muy importantes,

a muy corto plazo, sobre la dinámica demográfica de esas áreas. Lo cual, sumado a la poca disponibilidad de datos sobre los movimientos migratorios internos, hace más difícil determinar la tendencia histórica de estos procesos y, más aún, proyectar su evolución futura.

Otro factor es la disponibilidad limitada de información desagregada geográficamente o su deficiencia en cuanto a su calidad y cobertura, lo que imposibilita la proyección por componentes ya que hace dificultoso evaluar la respectiva dinámica demográfica y formular hipótesis futuras sobre la fecundidad, mortalidad y migraciones.

Dentro de las múltiples metodologías para el nivel subnacional que se revisaron se escogió la función logística de proporciones recomendada para estimar poblaciones de áreas menores (Arriaga, 2001). Se seleccionó esta metodología porque permite aplicar un modelo matemático, la "logística de proporciones", teniendo en cuenta la estimación y proyección regional realizada mediante el método de las componentes. Asimismo, el modelo matemático es simple de ajustar tomando información de variables sintomáticas de cada comuna. Howe (1999) define las variables sintomáticas como un conjunto cualquiera de datos disponibles que se encuentran altamente relacionados de alguna manera con los cambios del tamaño de la población.

La función logística de proporciones calcula la población total por sexo para el período 2002-2035. Al conocer el total de la población estimada y proyectada del área mayor (la región) por sexo y la población censal a nivel comunal por sexo para las fechas censales exactas, se puede estimar y proyectar las poblaciones totales de las áreas menores por sexo, obteniendo de esta forma el total de población por sexo de cada comuna para todo el período de estimación y proyección.

La logística de proporciones también ha sido utilizada por otros institutos de estadísticas de la región para realizar estimaciones y proyecciones municipales, como es el caso del INE de Guatemala (2020).

La planilla que se utilizó en la aplicación de la función logística es la SALGST, que está incluida en el paquete de herramientas informáticas Population Analysis Spreadsheets desarrollado por Eduardo Arriaga y Peter Johnson del US Bureau of the Census (Arriaga, 2001).

La planilla SALGST requiere de dos valores poblacionales bases comunales (pivotes) para fechas exactas, y poblaciones totales por sexo del área mayor dentro del período de estimación y proyección. Así, los insumos de la planilla son tres:

- Poblaciones Base Comunales (pivotes): Como poblaciones pivotes para la planilla SALGST se utilizaron la población censal comunal para los años 2002 y 2017 para cada una de las comunas pertenecientes a una región dada. Cada población censal fue ajustada mediante una omisión censal comunal obtenida por un método de estimación indirecto 1 y corregida por la Comisión regional (INE de Chile, 2019a). Las poblaciones comunales definidas nos permiten interpolar y proyectar la población comunal por sexo para el período 2002-2035.
- Fechas exactas de las poblaciones base: Las fechas exactas utilizadas corresponden a las fechas del levantamiento de los censos para los años 2002 y 2017. Estas son los años pivotes que se utilizan para obtener las estimaciones y proyecciones de población comunal por sexo para el período 2002-2035.
- 3. Población total del área mayor: La suma de las estimaciones y proyecciones de la población total por sexo de las áreas menores (comunas) generadas por la función logística se ajustan a la población total por sexo del área mayor (Región) estimada y proyectada en el mismo período. En el caso del presente ejercicio la población del área mayor es la población de la Región estimada y proyectada por el método de los componentes demográficos (INE de Chile, 2019b).

Una vez ingresados los insumos a la planilla SALGST se estima y proyecta la población base de cada comuna por medio de una función logística de proporciones con asíntotas de valores O y 1. La ductilidad de la planilla permite ajustar las asíntotas y observar el efecto que produce en las demás comunas, asimismo, es posible observar cómo se comporta la población estimada y proyectada comunal, la cual es ajustada por la población total del área mayor por sexo para cada comuna intervenida en su asíntota.

¹ La omisión censal a nivel comunal se estimó a través de un indicador de personas por viviendas, basado en las tendencias esperadas de las viviendas particulares y colectivas de los precensos (2001 y 2016) y los censos (2002 y 2017). Además, se utilizó la tendencia del promedio de personas por vivienda obtenida de los censos y otras fuentes de información (la serie de Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional).

Sin embargo, la interpolación y proyección para el período 2002-2035 realizada por la función logística de proporciones es un modelo matemático que no siempre se condice con la realidad demográfica. Por este motivo, se recabó información de variables sintomáticas de la población a nivel comunal, a manera de ajustar el comportamiento poblacional obtenido matemáticamente a un comportamiento demográfico consistente con dichas variables sintomáticas.

Análisis sociodemográfico y ajuste de la proyección mediante la función logística

Al incorporar los datos de entrada a la planilla SALGST, la función logística de proporciones genera automáticamente, para todas las comunas de una región, una estimación de población para 2002-2017 y una proyección para 2018-2035, ambas ajustadas al total de población regional por sexo. El conjunto, la estimación y proyección, es el que se buscó analizar, particularmente para ajustar la proyección a los antecedentes sociodemográficos disponibles de las comunas mediante la modificación de los valores de las asíntotas superior e inferior de las proporciones sobre el total comunal que en la planilla vienen, por defecto, con valores 1 y 0 respectivamente. Los elementos de análisis fueron de tres tipos:

- Se crearon indicadores demográficos a partir de los propios datos de la planilla.
- 2. Se creó un archivo vinculado a la planilla con gráficos de todas las comunas.
- Se recopilaron antecedentes externos de las comunas para contar con datos que permitieran calibrar la estimación y proyección de la población.

A continuación especificaremos estos tres tipos de elementos de análisis y luego revisaremos el uso general que se les dio.

Inicialmente, a la planilla SALGST se le agregó una hoja (INTERCALADO H_M) que ponía en líneas intercaladas a la población de hombres y mujeres de todas las comunas (líneas vinculadas a la planilla original). Esto facilitaba crear indicadores por sexo que permitieran comparar diferentes aspectos de la estimación y proyección para poder ajustarla. Específicamente se calcularon tasas de crecimiento para distintos períodos, índices de masculinidad y se crearon "alertas" que indican comunas que debían analizarse con particular atención:

- Comunas con tasas de crecimiento negativas.
- Comunas con tasas de crecimiento de más del doble de la tasa regional.
- Comunas donde el índice de masculinidad aumentaba o disminuía en más de 2,5 entre 2017 y 2035.
- Comunas donde se producía un cruce en las curvas de tendencia poblacional de hombres y mujeres.

Para facilitar el análisis, estos indicadores se vincularon a la planilla SALGST, de manera de ver los cambios en los indicadores comunales a consecuencia de las modificaciones en sus asíntotas de proporciones, así como las implicancias de estos cambios en los indicadores de otras comunas. Debido a que la planilla se ajusta al total de la población regional, cualquier cambio en las asíntotas de una comuna modificará automáticamente la estimación y proyección de la población de las otras comunas de la Región.

En el marco del proceso general, estos indicadores fueron los primeros que se diseñaron y emplearon para analizar y ajustar las comunas de las diferentes regiones. Posteriormente se fueron agregando otros indicadores a estos, en la misma planilla SALGST, que permitían sumar las estimaciones y proyecciones de hombres y mujeres, para así poder visualizar el total de población comunal para ambos censos (los datos de entrada) y para el último año de la proyección, además de algunos indicadores como el crecimiento intercensal de hombres, mujeres y total, y el crecimiento regional proyectado entre 2018 y 2035, también para hombres, mujeres y total. Este conjunto de indicadores, añadido a la posibilidad de ver inmediatamente los cambios que se producían en ellos al modificar las asíntotas de una comuna, fueron de enorme utilidad práctica durante la evaluación de las comunas que se seleccionan y analizan con mayor detención; asimismo, fue posible observar los efectos de los cambios en las asíntotas, en la propia comuna y en las otras comunas de la Región.

Durante el análisis se apreció que, al graficar las curvas de la estimación y proyección, algunas de ellas adquirían formas irregulares en sus tendencias. Para facilitar el análisis de las de la población que mostraban estas curvas se creó un archivo con gráficos de todas las comunas. Este archivo recogía la información de la hoja INTERCALADO H_M, por lo que permitía ver, en una segunda pantalla y de manera inmediata, los efectos en las curvas de hombres y de mujeres de un cambio en las asíntotas de la comuna modificada, además de su consecuencia en otras comunas de la Región. Este archivo de gráficos fue de gran utilidad a lo largo del análisis.

El tercer elemento de análisis fue un conjunto de datos sociodemográficos que se recopilaron sobre las comunas del país. Estos datos fueron: 1) los certificados de recepción final de viviendas (2011-2018) y permisos de edificación de viviendas (2011-2019)²; 2) la estimación de extranjeros residentes a diciembre de 2018 realizada por el INE de Chile y el Departamento de Extranjería y Migración (2020), que distingue entre los extranjeros que consignó el censo 2017 y aquellos que ingresaron al país hasta diciembre de 2018; 3) nacimientos para los años 2002 y 2017; 4) la tasa de migración interna comunal del censo 2017 a nivel intrarregional y nacional; 5) las respuestas a una serie de preguntas formuladas en un cuestionario enviado a las direcciones regionales del INE de Chile sobre las comunas de su región (ver Anexo). Cabe destacar la importancia de explotar los registros administrativos disponibles que entregan luces sobre la dinámica poblacional, como la información sobre los certificados de recepción final y los permisos de edificación de viviendas, los cuales, además, se encontraban georreferenciados, por lo que su análisis, junto a otros planos comunales y regionales, también permitía tener una visión del territorio comunal y sus espacios disponibles para continuar la construcción de viviendas. El conjunto de estos datos permitía establecer hipótesis generales sobre la evolución futura de la población a nivel comunal, posibilitando la revisión de la tendencia del período intercensal que establecía la función logística.

El análisis que se realizaba de la proyección y estimación de cada comuna se iniciaba por una evaluación de la proyección logística contrastándola con las tendencias de los indicadores demográficos anteriormente mencionados y estudiando los gráficos de las tendencias de las poblaciones comunales. Este análisis inicial permitía visualizar comunas con comportamientos demográficos alejados de la media regional (a través de los indicadores que alertaban si una comuna crecía más del doble de la región, o tenía crecimiento negativo, etc.), así como gráficas de tendencias con formas anómalas o con diferentes tendencias entre hombres y mujeres. Estas tendencias demográficas se contrastaron con la información sociodemográfica disponible en cada comuna, particularmente relevantes eran las informaciones aportadas por las direcciones regionales del INE de Chile; los datos sobre la construcción de viviendas, en especial la de los últimos años, que permitían evaluar la

² Los Permisos de Edificación son otorgados al momento de autorizarse la construcción de una edificación, como viviendas residenciales. Los Certificados de Recepción Final son otorgados por la autoridad cuando esta aprueba el uso de una edificación que ya ha sido construida. Estas series estadísticas se basan en registros administrativos que son recopilados por las direcciones de obras de los municipios o, de no existir en una comuna, por la Secretaría Regional Ministerial del Ministerio de Vivienda y Urbanismo, y puestos a disposición del INE para su sistematización y publicación, la cual además está disponible georreferenciada.

tendencia inicial de la proyección; además de las tasas de migración interna, que reflejan las tendencias migratorias de los últimos 5 años del período intercensal de 15. Este análisis sugería, o no, ajustar las asíntotas para lograr una proyección más coherente con el conjunto de información disponible.

Cabe mencionar algunos casos típicos que presentó dicho análisis. Un tipo de comunas que requería especial atención eran aquellas con tasas de crecimiento intercensal estimadas muy bajas o negativas y con relativamente poca población. En relación a estas comunas se consideraba muy relevante la opinión de las direcciones regionales del INE de Chile, ya que, por ser comunas pequeñas, los diversos indicadores estadísticos son muy sensibles a las fluctuaciones anuales. Así, con base en el diagnóstico de las direcciones regionales del INE de Chile y los indicadores disponibles, se evaluaba la tendencia de la logística, evitando proyectar descensos bruscos de población, pero, en general, empleando el criterio de que, a menos que hubiese motivos fundados, dichas comunas mantenían en la proyección tasas de crecimiento inferiores a la regional.

Un segundo tipo de casos que requirieron análisis adicional fueron las comunas con tasas de crecimiento estimadas muy por sobre la media regional, relacionadas al fenómeno del crecimiento de alguna ciudad fuera de sus límites comunales originales. Hace algunos años en Chile varias ciudades de tamaño medio (de menos de 500.000 habitantes al censo de 2017) comenzaron a crecer fuera del límite comunal que originalmente las contenía; así, por ejemplo, Iquique creció en la comuna de Alto Hospicio, Rancagua, en Machalí, Talca, en Maule, Temuco, en Padre las Casas, etc. En estos casos el crecimiento intercensal de las comunas incorporadas a las ciudades generalmente era muy elevado. En este sentido, la función logística mantenía este crecimiento en el período proyectado, por lo que adquirían un peso muy relevante en el crecimiento regional y, en varios casos, en la proyección, sobrepasaban en población a la comuna donde originalmente se asentaba la ciudad y donde se mantiene su centro económico.

Sin embargo, en los últimos años en estas ciudades, ante los problemas de movilidad, pese a la eventual disponibilidad de terrenos para la expansión urbana horizontal, también ha comenzado a producirse una expansión vertical, construyéndose numerosos edificios de altura en la zona céntrica. Con base en estos antecedentes, las estadísticas de vivienda, el análisis geográfico y las estadísticas de migración adquirían mucha relevancia junto a la información aportada por las oficinas regionales del INE de Chile. En general, luego del análisis se disminuye significativamente la tendencia proyectada de la comuna

donde se producía la expansión urbana; además de ello, se aumentaba la de la comuna céntrica, buscando que la suma de estas comunas, es decir, el conjunto de la ciudad, tuviera un crecimiento similar o un poco superior al proyectado para la zona urbana de su región.

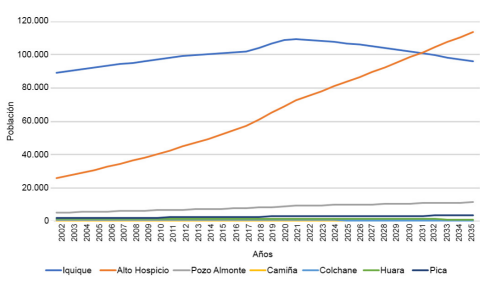


Gráfico 1. Estimación y proyección de población original, período 2002-2035 (hombres, Región de Tarapacá)

Nota: Ejemplo Iquique-Alto Hospicio. Fuente: Elaboración propia.

A partir del ejemplo del Gráfico 1 se puede mostrar el tipo de información que se recibió de las direcciones regionales del INE. En la pregunta abierta final se realizaron los siguientes comentarios (sic):

Sobre Iquique: "La dinámica de esta comuna está dada por los sectores: Comercio, Minería y Adm. Pública, más una constante movilidad de migrantes. Pero se estima que esta dinámica se mantendrá constante en el futuro próximo, sin alteraciones significativas ni al crecimiento ni a la disminución".

Sobre Alto Hospicio: "La comuna de A. Hospicio es directamente dependiente de la dinámica económica de la comuna de Iquique, tiene la característica de ser "Comuna Dormitorio" debido al menor costo que representa acceder a una vivienda ya sea como propietario o arrendatario. Se estima que la explosión demográfica que se produjo posterior al censo 2002 no se repetirá. El crecimiento de su población estará dado principalmente

por el crecimiento natural y de no ocurrir algún fenómeno extraordinario, en el futuro próximo es improbable que tenga un crecimiento tan significativo para alcanzar un total de población superior a la comuna de Iquique".

Con base en los comentarios recibidos por las direcciones regionales del INE se procedió a ajustar las proyecciones como se indica en el Gráfico 2.

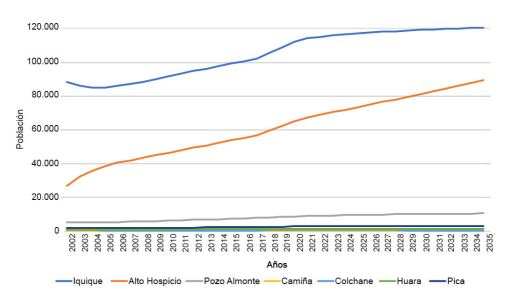


Gráfico 2. Estimación y proyección de población ajustada, período 2002-2035 (hombres, Región de Tarapacá)

Fuente: Elaboración propia en base a Estimación y Proyección Original Región de Tarapacá.

Las comunas situadas en las tres ciudades que abarcan múltiples comunas fueron un caso especialmente complejo. Nos referimos a la ciudad centrada en las comunas de Valparaíso y Viña del Mar ("Gran Valparaíso"), que se consideró está conformada por 5 comunas, además de las mencionadas, Quilpué, Villa Alemana y Concón; la centrada en la comuna de Concepción ("Gran Concepción"), con 7 comunas: Concepción, Chiguayante, Talcahuano, San Pedro de La Paz, Tomé, Hualpén y Lota y la ciudad de Santiago, con 39 comunas ³. En estos casos las diferentes comunas de la ciudad pueden presentar dinámicas de crecimiento poblacional muy disímiles, por lo que

³ Estas son: Santiago, Cerrillos, Cerro Navia, Conchalí, El Bosque, Estación Central, Huechuraba Independencia, La Cisterna, La Florida, La Granja, La Pintana, La Reina, Las Condes, Lo Barnechea, Lo Espejo, Lo Prado, Macul, Maipú, Ñuñoa, Pedro Aguirre Cerda, Peñalolén, Providencia, Pudahuel, Quilicura, Quinta Normal, Recoleta, Renca, San Joaquín, San Miguel, San Ramón, Vitacura, Puente Alto, Pirque, Colina, Lampa, San Bernardo, Buin y Padre Hurtado.

se tuvo que analizar el conjunto de la información para intentar comprender la dinámica de crecimiento urbana del período 2002-2017, y las posibles modificaciones que tendría a futuro.

Los diferentes datos entregaban información de distintos aspectos de la dinámica general de la población de estas ciudades. Los datos de construcción de vivienda, particularmente los últimos años disponibles, permitían proyectar con cierta seguridad la tendencia de los primeros años de la proyección. La tendencia de la migración interna, en especial la que se produjo entre las comunas de la región e incluso específicamente entre las comunas de la ciudad, posibilitaba la apreciación de los flujos de población entre las diferentes comunas. La distribución de los migrantes internacionales mostraba las especificidades de este grupo, muy relevante en los últimos años de la estimación y los primeros de la proyección, que tiende a concentrarse en determinadas comunas de las ciudades. La información sobre la fecundidad sirvió de proxi para la estructura de edad de la población y, con ello, fue posible identificar comunas con población más "joven" de aquellas "envejecidas". Finalmente, en el caso del análisis del Gran Valparaíso y el Gran Concepción, la información entregada por las direcciones regionales del INE de Chile, dio luces sobre diferentes dinámicas que no se podían vislumbrar con la información disponible.

Por último, cabe detenerse brevemente en dos problemas que se produjeron, en algunas regiones a lo largo de este proceso, y las soluciones que se implementaron. La primera complicación se presentó porque en algunas comunas no se producía prácticamente ningún efecto poblacional al mover las asíntotas de proporciones. Como se señaló, todo el análisis anterior se centraba en la modificación de las asíntotas de proporciones de las comunas, lo que permitía modificar la tendencia de crecimiento o decrecimiento que establecía la proyección logística. En algunos casos, particularmente en aquellos donde las proporciones que representaba la comuna en la Región eran prácticamente iguales en ambos pivotes censales, el mover las asíntotas no producía mayor efecto. Después de buscar distintas alternativas, en esos casos se optó por hacer todos los cambios posibles en las comunas de la región, y luego crear una planilla solo con las comunas que no se podían modificar, además de algunas de las más pobladas de la región para poder incluirlas en los cambios de población. Así, se creaba una "subregión" en un archivo aparte, y en ella se hacían las modificaciones pendientes ya que cambiaban las proporciones que representaban las comunas en esta nueva subregión. Posteriormente, estas modificaciones se incorporan como valores en el archivo de la región completa, reemplazando las filas

correspondientes a cada comuna, de manera de mantener el total regional inalterado. A pesar de esta estrategia, en algunos casos excepcionales se mantuvo el problema, ya que las asíntotas no producían los cambios que se buscaban. Por lo anterior se tuvo que hacer cambios directos de valores de la estimación y proyección de población entre dos comunas, sumando en una un monto que se restaba en otra.

El segundo problema surgió del impacto de la migración internacional. En los últimos años de la estimación y los primeros de la proyección de Chile se produce un aumento de población muy importante debido a la inmigración internacional (INE de Chile, 2019c). Esta tendencia general se centró en algunas regiones específicas, particularmente en la Región Metropolitana y algunas del norte del país. Al realizar la proyección comunal se produce el problema de que, en la proyección inicial que establece la planilla SALGST, esta "oleada migratoria" se distribuye en todas las comunas de la región según la proporción que establece la función logística; sin embargo, los antecedentes del censo 2017 y de los registros administrativos muestran claramente que la población inmigrante se concentra en algunas comunas específicas. Específicamente el problema se producía en la Región Metropolitana, ya que en la ciudad de Santiago la población inmigrante se concentra en las comunas de la zona céntrica, en tanto otras comunas tienen muy baja inmigración (en las otras regiones con grandes flujos migratorios las ciudades más importantes se componen por una o dos comunas, por lo que se podía asumir la distribución que establecía la función logística). En este caso el problema se complicaba porque la oleada migratoria tiene un impacto muy relevante pero acotado a los años iniciales de la proyección, y los ajustes que se pueden realizar mediante las asíntotas afectan toda la proyección. Por este motivo, para abordar este problema se hizo una hoja paralela (nombrada como SALGSTMIGRA) en el archivo de la Región Metropolitana, en la que se incluyó el monto de población correspondiente al saldo migratorio definido para la región en la proyección regional. Asimismo, se distribuyó esta población directamente según los antecedentes de los que se disponía para la migración internacional. En paralelo, a la hoja SALGST fue renombrada como SALGST_logística y en ella se restó la población antes señalada; así, se trabajó la proyección comunal de igual manera que en todas las regiones. Finalmente, se creó una hoja a la que se nombró SALGST que sumaba las poblaciones de las comunas de las hojas anteriores, de manera de tener la Estimación y proyección de población por edad simple.

Estimación y proyección de población por edad simple

Una vez establecido el total de la población comunal por sexo para el período 2002-2035, se buscó distribuir dicha población por edad simple, hasta el grupo final de 80 años y más⁴, según la estructura por sexo y edad reportada por los censos de los años 2002 y 2017 a nivel comunal, además de la estimación y proyección de la población regional por sexo y edad. Para ello, en primer lugar, se utilizó la información censal para definir la estructura de la población por edad simple para cada año del período de la estimación y proyección. Luego, se utilizó una tabla cuadrada ⁵ que distribuye el total de la población comunal por sexo según la estructura censal y ajusta, año a año, la población inicial de las comunas a la estimación oficial de la región. Este proceso, para todas las comunas y ambos sexos, solo fue posible de realizar debido a la construcción de programas en lenguaje macro de Excel que permitieron optimizar los procesos y disminuir los posibles errores y el tiempo asociado. Finalmente, el ahorro de tiempo permitió realizar un análisis de consistencia de la estructura por sexo y edad simple de las comunas, además de realizar ajustes cuando fuera necesario.

Definición de la estructura de la población comunal por edad simple

La determinación de la estructura de la población comunal por sexo y edad simple para el período 2002-2035 se realizó con base en los resultados de los censos de 2002 y 2017. Inicialmente, la población por sexo y edad simple de los censos se suavizó mediante promedios móviles. Se realizaron varias pruebas de suavizamientos con comunas de diferentes volúmenes poblacionales, de manera de compatibilizar el suavizamiento de las fluctuaciones bruscas de las edades simples, manteniendo la forma de la estructura general por sexo y edad de las comunas. Luego de las pruebas se definió suavizar las edades simples de ambos censos a través de la aplicación sucesiva de dos promedios móviles cada tres años.

⁴ Si bien el proceso de envejecimiento de la población hace deseable contar con una mayor desagregación de las edades mayores, la reducida población de muchas de las comunas chilenas (más de 95 tienen poblaciones de menos de 10.000 habitantes, y de ellas algunas son inferiores a 1.000) no hace recomendable dicha desagregación por la gran cantidad de edades que quedan sin población. Esto no fue el caso de las estimaciones y proyecciones de población chilenas a nivel de país y regiones, donde se usó el grupo final 100 años y más.

⁵ La tabla cuadrada es una tabla de contingencia que ajusta un conjunto de valores a totales determinados para dos variables. La tabla cuadrada empleada es la hoja de cálculo CTBL32, 5.20 del Buró del Censo de Estados Unidos de Norteamérica (Arriaga, 2001).

Una vez suavizadas las poblaciones censales se realizó una interpolación lineal de las poblaciones por edad simple para el período 2002-2017. Para el período proyectado se mantuvo la distribución de la población censal de 2017 hasta el año 2035. De esta manera, en esta primera estimación de la población comunal por edad simple, entre 2002 y 2017 se produjo una transición entre las estructuras de ambos censos, y luego se mantuvo la estructura que mostraron las comunas en el censo 2017 por todo el período proyectado. En seguida, a través de las tablas cuadradas, esta estructura inicial se ajusta a las características de la evolución demográfica de la región, ya que las tablas cuadradas aplicadas a todos los años del período permiten ajustar el conjunto de las poblaciones comunales a los cambios de la estructura de edad de la región. Gracias a esto las comunas reflejan los cambios demográficos de la región, por ejemplo, el envejecimiento de la población y la llegada de inmigrantes internacionales.

Aplicación de tablas cuadradas

Una vez obtenidas las poblaciones por sexo y edad simple para todos los años del período 2002-2035 en el conjunto de las comunas de una región, estas se ajustaron a la población total regional por sexo y edad simple mediante una tabla cuadrada. La tabla cuadrada que se utilizó es un arreglo matemático que está conformada por un cuerpo central y controles marginales al lado izquierdo y en la parte inferior de la tabla. En el cuerpo central se inserta la estructura por edad simple de la población de las comunas de la región, en el marginal izquierdo se ubica la población regional por edad simple y en la marginal inferior se coloca la población comunal total por sexo estimada y proyectada por la función logística. Esta población es aquella que se desea desagregar por edad simple según la estructura censal y controlada por la población regional.

La tabla cuadrada se aplica para las comunas de las 16 regiones, según sexo, y para los 33 años del período 2002-2035. Por lo tanto se construyeron 1.056 tablas cuadradas que permitieron desagregar por edad simple la población total por sexo de todas las comunas del país y, además, ser concordantes con la población regional estimada y proyectada para el período 2002-2035 por edad simple.

El procedimiento que ocupa la tabla cuadrada para ajustar las poblaciones genera que la población cuadrada a los controles marginales no sea siempre en valores enteros, sino que también entrega valores decimales. Esta situación se puede corregir al redondear los valores poblaciones que ajustan la tabla cuadrada. Sin embargo, al redondear los valores se provocan pequeños desajustes en la población que se había ajustado con la tabla cuadrada.

Por el motivo anterior, cuando la población ajustada por la tabla cuadrada es redondeada para dejar una población en valores enteros, se debe realizar una nueva cuadratura que permita redistribuir las diferencias marginales. Se revisaron distintos criterios, aplicando finalmente aquel de igualar sucesivamente las diferencias del marginal inferior (la población comunal) de izquierda a derecha con el marginal izquierdo (población regional) de arriba hacia abajo, quedando las diferencias iguales a cero.

Aplicación de macros para optimización de procesos

La aplicación de las tablas cuadradas y el algoritmo de redondeo se realizaron por medio de la construcción de macros programados en Visual Basic de Excel, que permitieron optimizar y mejorar los procesos para la apertura por edad simple de la población total comunal por sexo. Así, las macros que se desarrollaron y aplicaron en el proceso metodológico permitieron mejorar los tiempos y la calidad de los datos, es decir, el proceso fue más eficaz y eficiente.

La primera macro que se aplicó fue una de llenado de las tablas cuadradas, donde se colocó información proveniente de tres fuentes distintas. La primera fuente es la distribución por sexo y edad de la población censal suavizada, la segunda fuente es la población regional por sexo y edad simple y la última fuente es la población total comunal por sexo. Si el proceso se hubiese hecho de manera manual, tendríamos que haber llenado 1.056 tablas por cada fuente, es decir, haber intervenido la tabla cuadrada 3.168 veces. La segunda macro es una consecuencia de la primera, ya que la tabla cuadrada entrega como resultado una población cuadrada con valores decimales, no enteros. Por lo tanto fue necesario ajustar nuevamente la población.

La segunda macro toma la población ajustada desde la tabla cuadrada y redondea los valores, posteriormente redistribuye las diferencias que se generaron del redondeo, primero a través de las columnas (comunas), partiendo desde las comunas de mayor población hacia las comunas de menor población, y segundo a través de las filas (edades simples), desde la población de mayor edad hacia la población de menor edad. Esta macro aplicó una metodología redistributiva sobre todas las 1.056 tablas cuadradas, cuadrando las poblaciones comunales por sexo y edad simple para las 346 comunas del país.

Finalmente, se aplicó una última macro para conformar la base final a nivel de región y comuna por sexo y edad simple para el período 2002-2035, la cual redistribuía la población de las tablas cuadradas en archivos que tenían la población del período completo de cada comuna, realizándose un archivo por región para el análisis demográfico de los resultados del proceso.

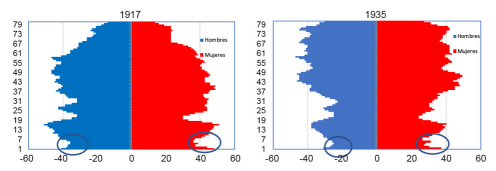
Análisis y ajuste demográfico de la población comunal por sexo y edad simple

Con el ajuste del redondeo de la población comunal por sexo y edad simple obtenida de la tabla cuadrada se logró producir, para cada comuna, una población (en números enteros) por sexo y edad simple para todo el período de la estimación y proyección, la cual cumplía con la condición de que el conjunto de comunas de cada región sumaba el total regional previamente estimado y proyectado. En este punto, gracias al tiempo ganado por el uso de las programaciones en Excel, se pudo realizar un análisis demográfico de la estructura por sexo y edad simple de las poblaciones comunales.

Como se señaló anteriormente, para la determinación de la estructura por sexo y edad de la población se utilizaron, suavizados, los censos de 2002 y 2017 como pivotes de una interpolación lineal, mientras que para el período proyectado se mantuvo la estructura de 2017. Sin embargo, si bien es esperable que las poblaciones censales suavizadas presenten una estructura armónica, el proceso a través del cual se cuadró dicha población al total regional puede provocar desajustes y la aparición de anomalías en la estructura de la población, particularmente en el período proyectado. Por este motivo, se construyeron archivos individuales para cada comuna con la base de datos de su población; asimismo, se confeccionaron pirámides para analizar su estructura poblacional en tres momentos del período, en 2002, 2017 y 2035.

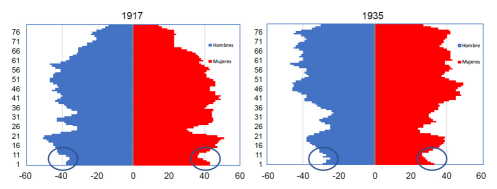
El análisis de las pirámides permitió distinguir situaciones anómalas en las poblaciones comunales, pero solo buscando evitar fluctuaciones bruscas en edades individuales y no un suavizamiento general de la estructura de edad de la población. Dichas anomalías se corregían de manera manual. A continuación (Gráfico 3 y 4) se presenta un caso de ajuste realizado en la comuna de Contulmo, de la Región del Biobío:

Gráfico 3. Pirámides de población inicial de la Comuna de Contulmo, 1917 y 1935.



Nota: En los círculos se encuentra la población ajustada o a ajustar. Fuente: Elaboración propia con base en datos censales, proyecciones regionales, registros y encuestas a direcciones regionales del INE.

Gráfico 4. Pirámides de población ajustadas de la Comuna de Contulmo, 1917 y 1935



Nota: En los círculos se encuentra la población ajustada o a ajustar. Fuente: Elaboración propia con base a datos censales, proyecciones regionales, registros y encuestas a direcciones regionales del INE

En el proceso de análisis, las pirámides de la población comunal estimada y proyectada se contrastaron con las pirámides censales de la comuna y con las pirámides de la población regional. De esta forma se pudo apreciar si las anomalías se debían a alguna característica específica de la comuna que mostraran los censos o a la adaptación de la comuna a la evolución de la estructura de la población regional. Así, se evitaba realizar ajustes que no se justificaban al considerar las características de la evolución de la población regional, o las particularidades de la población de la comuna. Esa última situación se ejemplifica en el Gráfico 5, con el caso de la comuna de Putre, de la Región de Arica y Parinacota, el cual no se corrigió al analizar las características de la población comunal que mostraban ambos censos.

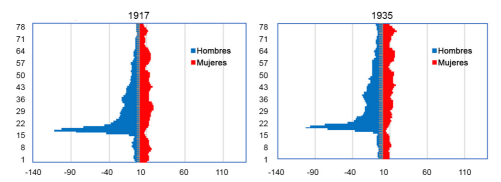


Gráfico 5. Pirámides de población de la Comuna de Putre, 1917 y 1935

Fuente: Elaboración propia con base a datos censales, proyecciones regionales, registros y encuestas a direcciones regionales del INE.

Cabe señalar que, en términos prácticos, solo fue posible hacer estas correcciones porque todo el proceso de producción de las poblaciones comunales por sexo y edad estaba automatizado con las programaciones en Excel antes descritas. Al realizar correcciones en alguna edad de una comuna, esta debía compensarse en la misma edad en otras comunas de la región, para así mantener la suma de las poblaciones comunales cuadradas con la población regional. Así, las correcciones debían realizarse en las poblaciones pivotes censales, e implicaban realizar el proceso completo de producción de la población por sexo y edad del conjunto de comunas de la región en la que se sitúa la comuna corregida. Gracias a las programaciones en Excel, este proceso duraba un par de horas, por lo que luego se podía analizar nuevamente la comuna y apreciar si, después de todo el proceso, se había logrado realizar el ajuste de la población que se esperaba.

Conclusiones

Debido a la imposibilidad de realizar relevamientos censales anuales por los enormes esfuerzos tanto económicos como operativos que se requieren, es necesario recurrir a instrumentos técnicos como las estimaciones y proyecciones de población, los cuales, a través de la integración de métodos demográficos, estadísticos y computacionales, ofrecen información confiable y precisa respecto al comportamiento poblacional futuro en un área geográfica determinada.

Las estimaciones y proyecciones de población son útiles para diversos propósitos y, más comúnmente, como base para la planificación. Según anotan Rincón Mesa y Fajardo Valenzuela (2007, pp. 15-16):

El acelerado crecimiento de la población, la intensa movilidad territorial y social, la amplia división en las actividades laborales que caracterizan al mundo actual, que se derivan de la heterogeneidad en las condiciones de vida de las sociedades modernas, hacen que la función de la administración tanto pública como privada sea cada vez más compleja y difícil. Tal situación lleva a los gobiernos a preocuparse por la formulación y ejecución de programas económicos y sociales, con miras a propiciar una utilización más racional de los recursos naturales y humanos, buscando satisfacer las crecientes, variadas y cambiantes demandas de bienes y servicios requeridos por la población.

En un cuadro de complejidad creciente del ciclo de formulación y evaluación de las políticas públicas, surgen nuevas demandas de datos estadísticos más consistentes y específicos, desde el punto de vista temático y territorial, que deben ser producidos con mayor regularidad. Aquí las estimaciones y proyecciones poblacionales ocupan un lugar de importancia, ya que permiten estimar el número de personas en cada fase del ciclo vital y, con ello, evaluar la demanda potencial de necesidades y requerimientos de servicios y productos, diferenciados por franja de edad y sexo, para grandes o pequeños dominios territoriales. En este sentido, el énfasis y el contenido de las políticas públicas serán diferenciados dependiendo de la configuración demográfica de las poblaciones objetivos, en términos de volumen, ritmo de crecimiento, composición etaria y distribución espacial en el territorio (Jannuzzi, 2012).

En el caso de las estimaciones y proyecciones de población comunal en Chile, a pesar de tener información de calidad, en muchos casos al ser poblaciones reducidas las componentes de las variables demográficas presentaron significativos niveles de fluctuaciones tanto en mortalidad como en fecundidad y migración. Por tal motivo se utilizaron métodos matemáticos: la función logística de proporciones para estimar y proyectar el total de población comunal por sexo, utilizando los respectivos totales regionales para su ajuste; y, para la estructura de edad de la población, la interpolación y proyección de la estructura de edad censal (suavizada) ajustada al total comunal por sexo y al total regional por edad simple.

Es preciso señalar que, aunque las proyecciones de las comunas se realizaron por métodos matemáticos, la suma de las proyecciones de las comunas de una región fue ajustada al total regional, el cual fue proyectado por el método de las componentes; mientras que la suma de las regiones fue ajustada a la proyección nacional, realizada también con métodos demográficos.

De acuerdo a la disponibilidad de información en cada comuna se realizó, asimismo, una evaluación de la dinámica demográfica de cada comuna a los fines de corregir tendencias desproporcionadas de crecimiento o decrecimiento de la población que los métodos matemáticos indican. De igual manera, se realizó una revisión de las estructuras etarias anómalas que aparecieran en las comunas, resultado de la información censal que se utilizó como insumo.

Las proyecciones de población comunales se realizaron con el período de referencia empleado en las proyecciones regionales, 2002-2035. Las edades fueron desagregadas hasta el grupo de 80 y más años para evitar distorsiones en las comunas con escasa población.

Las fuentes de información que sirvieron de insumo para la elaboración de las estimaciones y proyecciones a nivel comunal fueron:

- Estimaciones y proyecciones de población regionales;
- pre-censos 2001 y 2016;
- censos 2002 y 2017;
- Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional 2000, 2003, 2006, 2009, 2011, 2013, 2015;
- distribución comunal de la estimación de inmigrantes extranjeros a diciembre de 2018 (registros Departamento de Extranjería y Migración);
- permisos de edificación 2011 al 2018;
- certificado de recepción final 2011 al 2018;
- nacimientos 2002-2017;
- información entregada por direcciones regionales;
- información geoespacial.

Referencias Bibliográficas

- Arriaga, E. (2001). El análisis de la población con microcomputadoras. Córdoba: Universidad Nacional de Córdoba.
- Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía. (2007). *Observatorio Demográfico: Proyecciones de Población* (3). https://www.cepal.org/es/publicaciones/7120-proyeccion-poblacion-population-projection
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (2015). Guía operacional para la implementación y el seguimiento del Consenso de Montevideo sobre Población y Desarrollo. Ciudad de México: CEPAL. https://www.cepal.org/es/publicaciones/38935-guia-operacional-la-implementacion-seguimiento-consenso-montevideo-poblacion
- Instituto Nacional de Estadísticas, Chile. (2019a). Estimaciones y proyecciones de la población de Chile 2002-2035 a nivel comunal (Documento metodológico). https://www.ine.cl/docs/default-source/proyecciones-de-poblacion/metodologia/proyecci%C3%B3n-base-2017/estimaciones-y-proyecciones-2002-2035-comunas-metodolog%C3%ADa.pdf?sfvrsn=9459d1b0_4
- Instituto Nacional de Estadísticas, Chile. (2019b). Estimaciones y proyecciones de la población de Chile 2002-2035 regiones y áreas urbano-rural. Santiago de Chile. https://www.ine.cl/docs/default-source/proyecciones-de-poblacion/metodologia/proyecci%C3%B3n-base-2017/ine_estimaciones-y-proyecciones-2002-2035_base-2017_reg_%C3%A1rea_metodolog%C3%ADa.pdf?sfvrsn=c089e168_4
- Instituto Nacional de Estadísticas, Chile. (2019c). *Estimaciones y proyecciones de la población de Chile 2002-2035 total país*. Santiago de Chile. https://www.ine.cl/docs/default-source/proyecciones-de-poblacion/metodologia/proyecci%C3%B3n-base-2017/estimaciones-y-proyecciones-2002-2035-comunas-metodolog%C3%ADa.pdf?sfvrsn=9459d1b0_4
- Instituto Nacional de Estadísticas, Chile y Departamento de Extranjería y Migración, Chile. (2020). Estimación de personas extranjeras residentes habituales en Chile al 31 de diciembre 2019 (Informe técnico). https://www.ine.cl/docs/default-source/demografia-y-migracion/publicaciones-y-anuarios/migraci%C3%B3n-internacional/estimaci%C3%B3n-poblaci%C3%B3n-extranjera-enchile-2018/estimaci%C3%B3n-poblaci%C3%B3n-extranjera-en-chile-2019-metodolog%C3%ADa.pdf?sfvrsn=5b145256_6

- Instituto Nacional de Estadística, Guatemala. (2020). *Metodología de las Estimaciones y Proyecciones de Población Departamental y Municipal*. Ciudad de Guatemala. https://www.ine.gob.gt/ine/wp-content/uploads/2020/08/02-Metodologia-Departamental-y-Municipal.pdf
- Howe, A. (1999). Assessing the accuracy of Australia's small-area population estimates. *Journal of the Australian Population Association*, 16(1-2), 47-63. https://doi.org/10.1007/BF03029454
- Jannuzzi, P. de M. (2012). Proyecciones de población y políticas públicas: importancia y desafíos de las nuevas agendas. En S. Cavenaghi (Ed.), Estimaciones y proyecciones de población en América Latina: desafíos de una agenda pendiente (pp. 87-104). Rio de Janeiro: ALAP. http://www.alapop.org/alap/Serie-E-Investigaciones/N2/Capitulos/Capitulo3_Estimaciones&Proyecciones.pdf
- Organización de las Naciones Unidas. (2012). El Futuro que Queremos para Todos. Informe para el Secretario General. Nueva York: ONU. http://www.un.org/en/development/desa/policy/untaskteam_undf/unttreport_sp.pdf
- Organización de las Naciones Unidas. (2015). *Objetivos de Desarrollo Sostenible*. https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/
- Rincón Mesa, M. y Fajardo Valenzuela, M. (2007). *Teoría y métodos demográficos para elaboración de estimaciones y proyecciones de población, Insumos para la Planificación* (Borrador de documento). https://demografia.rcm.upr.edu/wp-content/uploads/sites/35/2020/04/TEORIA_Y_METODOS_Mayo_2007.pdf
- Secretaría Distrital de Planeación, Alcaldía Mayor de Bogotá D. C. (2013). Región Metropolitana de Bogotá: Una visión de la ocupación del suelo. Bogotá D.C.: Secretaría de Planeación. http://www.sdp.gov. co/sites/default/files/region_metropolitana_de_bogota_una_ vision_de_la_ocupacion_del_suelo.pdf

Anexo

Cuestionario enviado a la Región de Tarapacá

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS CUESTIONARIO AÑO 2019: Aportes para las Estimaciones y Proyecciones de Población Comunal I. IDENTIFICACIÓN DEL INFORMANTE 1. NOMBRE DEL INFORMANTE: 2. CARGO: 3. TELÉFONO 4. CORREO ELECTRÓNICO: 5. FIRMA Y TIMBRE: INSTRUCCIONES GENERALES Esta encuesta está orientada a captar antecedentes sobre las tendencias de población a nivel comunal de su región, en vistas Lo anterior constituye parte de los insumos básicos para elaborar las hipótesis de evolución futura de la población de cada 2. El formulario consta de tres partes. En la Primera, deberá anotar los datos que identifican al informante. En la segunda parte, se presentan antecedentes de la población de la región y de las comunas de su región. Deberá tener en consideración estos antecedentes para responder las preguntas que se formulan en la tercera parte. En la tercera deberá responder las preguntas que se formulan para cada una de las comunas de su región. Se solicita enviar las respuestas encarecidamente antes del viernes 09 de Agosto a Luz María Olivera, al correo electrónico luz.oliverap@ine.cl con copia a_andres.alegria@ine.cl

LEY 17.374 - SECRETO ESTADÍSTICO

Artículo 29° - El Instituto Nacional de Estadísticas, los organismos fiscales, semifiscales y Empresas del Estado, y cada uno de sus respectivos funcionarios, no podrán divulgar los hechos que se refieren a personas o entidades determinadas de que hayan tomado conocimiento en el desempeño de sus actividades.

El estricto mantenimiento de estas reservas constituye el "Secreto Estadístico". Su infracción hará incurrir en el delito previsto y penado por el artículo 247, del Código Penal, debiendo en todo caso aplicarse pena corporal.

Artículo 30°- Los datos estadísticos no podrán ser publicados o difundidos con referencia expresa a las personas o entidades a guienes directa o indirectamente se refieran, si mediare prohibición del o los afectados." (Extractos de la Ley Orgánica 17.374 de creación del Instituto Nacional de Estadísticas, publicada el 10-12-1970.)

Antecedentes:

A continuación, se presentan algunos antecedentes para que tenga en consideración al momento de responder las consultas que se realizan en el cuestionario. Primero, en las tendencias de población regional, se muestra la población proyectada oficial de su región para los años 2002, 2017 y 2035, es decir, cada 15 años, y los porcentajes de crecimiento para los períodos 2002-2019 y 2019-2032.

Luego, en la tendencia de las poblaciones comunales, se presentan, para cada una de las comunas de su región, la población residente habitual de los censos 2002 y 2017, el porcentaje de crecimiento entre los dos censos, y una población para el año 2032 bajo la hipótesis de que se repitiera el mismo porcentaje de crecimiento observado en el período 2002-2017 en los quince siguientes años, es decir, entre 2017 y 2032.

Tendencia de la población regional							
Región	Proyección de población						
	2002	2019	2032				
TARAPACÁ	246.265	368.906	441.216				
% de crecimiento		2002-2019 49,8%	2019-2032 19,6%				

Tendencia de las poblaciones comunales

Comuna	Pob. censo 2002 Residente Habitual	Pob. censo 2017 Residente Habitual	% crecimiento intercensal	Crecimiento hipotético a 2032 proyectando crecimiento intercensal*
IQUIQUE	168.397	193.729	15,0	222.872
ALTO HOSPICIO	49.436	108.442	119,4	237.877
POZO ALMONTE	9.407	14.147	50,4	21.275
CAMIÑA	1.287	1.242	-3,5	1.199
COLCHANE	1.474	1.286	-12,8	1.122
HUARA	2.522	2.583	2,4	2.645
PICA	3.498	4.907	40,3	6.884

A continuación, se le realizarán algunas consultas relacionadas con las tendencias de evolución de la población en cada comuna de su región.

Nota (*): El crecimiento hipotético proyectado es un ejercicio ilustrativo, sin ninguna pretensión de ser definitivo, ya que las poblaciones de las comunas no suman la población regional de 2032. Solo tiene por fin facilitar la visualización de que sucedería con la población comunal, si continúa el crecimiento durante los próximos 15 años tal como en el período 2002-2017.

CUESTIONARIO

Para cada una de las comunas de su región señale (Responda en la siguiente página para cada comuna):

- P1. Considerando el crecimiento hipotético al año 2032 señalado en la tabla, ¿se ajusta a lo que piensa sería una población probable para dicho año?:
 - (1) Si, se ajusta aproximadamente a lo que se espera
 - (2) No, el crecimiento será mucho mayor
 - (3) No, el crecimiento será mayor
 - (4) No, el crecimiento será menor
 - (5) No, el crecimiento será mucho menor
- P2. En el censo 2017, la omisión de la comuna con respecto a la región fue:
 - (1) Muy superior
 - (2) Superior
 - (3) Similar
 - (4) Menor
 - (5) Mucho menor
 - (6) No hay antecedentes (6)
- P3. En el futuro próximo, ¿se visualiza la posibilidad de que ocurra algún cambio que pueda afectar a la población de la comuna? (por proyectos de inversión, grandes proyectos inmobiliarios, nueva conectividad vial, conurbación de comunas, saturación de espacios para construcción, decadencia económica, o cualquier otro motivo).
 - (1) Si, debiera aumentar la población
 - (2) No
 - (3) Si, debiera disminuir la población
- P4. En la comuna, las viviendas de temporada (segundas viviendas, zonas de turismo, etc.):
 - (1) Prácticamente no hay
 - (2) Hay una proporción baja
 - (3) Hay una alta proporción
- P5. En esta comuna, la construcción informal de viviendas (considere campamentos, partición de grandes viviendas antiguas u otros espacios en múltiples viviendas (tipo conventillo), viviendas de fondo de sitio no regulares, autoconstrucción rural, etc.), es:
 - (1) Muy baja
 - (2) Baja
 - (3) Alta
 - (4) Muy alta (4).
- P6. Por favor, señale las características de la dinámica de la población de la comuna y los posibles cambios que pueda tener en el futuro próximo, señalando las causas de ellos.

Proyecciones de población de...

Cód. COMUNA	P1	P2	Р3	P4	P5		
	COMUNA	Complete con el código correspondiente a la respuesta				diente a	P6
1101	IQUIQUE						
1107	ALTO HOSPICIO						
1401	POZO ALMONTE						
1402	CAMIÑA						
1403	COLCHANE						
1404	HUARA						
1405	PICA						