



***Diagnóstico demográfico de la población de la provincia  
de Santiago del Estero y sus Departamentos***

**Autor: Dr. Leandro M. González**

**En el marco del proyecto: *Santiago 2030. Diagnóstico y Estrategias para el  
Desarrollo Provincial en un Escenario en Transformación***

**Coordinador: Agustín Salvia**

**Febrero 2025**



## **Diagnóstico demográfico de la población de la provincia de Santiago del Estero y sus Departamentos**

### **SUMARIO**

La provincia de Santiago del Estero tiene una población total de 1.060.851 habitantes según el censo 2022, de los cuales 1.057.752 residen en hogares particulares y 3.099 en hogares colectivos o en la calle. El área metropolitana (ciudad capital y La Banda) concentra el 41% de la población total. El crecimiento medio desde el Censo 2010 fue de 16,8‰ por mil habitantes anuales, y solo el Departamento Mitre tuvo una tasa negativa. El 75% de la población es urbana; la población rural se distribuye un 9% en localidades rurales agrupadas y un 16% en zonas rurales dispersas.

La población está compuesta por 539.338 mujeres y 521.513 varones, con un índice de feminidad de 103 mujeres cada 100 varones. La estructura etaria muestra un envejecimiento incipiente, con una reducción de la población menor de 5 años y una mayor presencia de adultos jóvenes. La relación de dependencia total es de 53 potencialmente pasivos cada 100 potencialmente activos, con una mayor dependencia de menores de 15 años (39) en comparación con la de mayores de 64 años (14).

En 2022 Santiago del Estero tuvo una tasa bruta de natalidad de 11 nacimientos por mil habitantes y una tasa de mortalidad de 6,7 defunciones por mil, que resultan en un crecimiento vegetativo de 4,3 por mil. Los Departamentos con mayores tasas de natalidad fueron Alberdi, Banda, Atamisqui y Pellegrini (14-16‰), mientras que Avellaneda, Mitre, Juan F. Ibarra y Guayasán tuvieron menos de 4‰. La tasa global de fecundidad en la provincia fue de 1,8 hijos por mujer; San Martín registró la mayor tasa (2,42) y Capital la menor (1,44). La fecundidad adolescente fue de 37 nacimientos por mil mujeres de 15-19 años, con los mayores valores en Alberdi y Salavina (60‰) y los menores en Capital, Guayasán y Banda (20-30‰).

Las mayores tasas brutas de mortalidad se registraron en Choya, Silípica y Capital (8-10‰), y las menores en Avellaneda, Pellegrini, Salavina y Alberdi. La tasa de mortalidad infantil en el período 2017-2022 fue de 7,9 defunciones por mil nacidos vivos, con la mayor tasa en Jiménez (12,7‰). Santiago del Estero tuvo un saldo migratorio positivo entre 2017 y 2022, con las mayores tasas en Rivadavia, Quebrachos y Belgrano. Los departamentos Capital, Banda y Río Hondo recibieron el 51% de los inmigrantes que llegaron a la provincia.

Se realizan proyecciones de la población de Santiago del Estero hasta 2050 a partir de hipótesis de mortalidad, fecundidad y migración en diferentes escenarios posibles, mediante el método de los componentes. La población base al 1 de julio de 2022, ajustada por omisión censal, es de 1.074.747 habitantes. Las esperanzas de vida al nacimiento en 2022 son de 72,96 años para varones y 77,96 años para mujeres, y se estiman en 76,90 y 81,53 años respectivamente para 2050. La tasa global de fecundidad de 1,33 en 2022 se proyecta que podría llegar a 1,01 en 2050. El saldo migratorio interno anual para el período 2017-2022 es de 1.162 personas, con una estimación de saldo migratorio total anual de 7.518 personas.

Se ensayan cuatro escenarios de proyección: bajo, intermedio, alto y superior; la población proyectada en 2050 se ubicaría entre 1.108.264 y 1.233.532 habitantes, con incrementos que varían de 3 al 15% respecto a 2022. El escenario "intermedio" sugiere un crecimiento de 67.198 habitantes para 2050 (1.141.945 habitantes), que representa un incremento del 6,3% respecto a 2022. Se observa un marcado envejecimiento de la población para 2050, con una reducción de la población menor de 30 años y un incremento de la población mayor de 50 años.

Las proyecciones por componentes se desagregan por Departamentos para el año 2035, mediante métodos matemáticos que ajustan las poblaciones iniciales a la proyección del escenario "intermedio" por edades y sexo. De acuerdo a la estructura etaria de cada Departamento en 2022 y sus tasas de crecimiento intercensal, 8 Departamentos podrían reducir su población total (Mitre -38%), 3 mantendrían su población y los 16 restantes la incrementarían (Copo 22%).

## **1. Introducción**

Este informe presenta el análisis de la situación demográfica de la provincia de Santiago del Estero en 2022, a fin de proyectar su población total a 2050 y desagregar las poblaciones departamentales. El ejercicio se basa en los resultados definitivos del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2022, realizado por el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC), y de los registros de estadísticas vitales publicadas por la Dirección de Estadísticas e Información de Salud, del Ministerio de Salud de la Nación.

En primer lugar, se reseñan las principales características de estructura demográfica tales como tamaño de la población, composición por sexos y edades, ritmos de crecimiento, distribución en áreas urbanas y rurales. En segundo lugar, se consignan las principales variables de dinámica demográfica disponibles por Departamentos, particularmente tasas brutas de natalidad y mortalidad, tasas globales de fecundidad, tasas de mortalidad infantil y tasas de inmigración.

A continuación, se presentan las proyecciones de la población provincial y su desagregación por Departamentos. El procedimiento principal de proyección se basa en el método de los componentes, que representa la metodología clásica recomendada por Naciones Unidas desde 1956 y seguida por la mayoría de los Estados. Consiste en la simulación de la evolución de la población por edades y sexo relevada en el último censo disponible, bajo supuestos futuros de nacimientos, defunciones y migraciones. Mediante un procedimiento aritmético se actualiza las distintas cohortes de población según los supuestos asumidos, y se obtiene para cada año calendario la población desagregada por sexo y edades.

Se han ensayado diversos de escenarios demográficos para la población provincial hasta el año 2050, de acuerdo a distintas hipótesis. Para desagregar los resultados obtenidos por Departamentos, se propone un escenario que se presenta como más probable y se estiman las poblaciones subprovinciales hasta el año 2035. Este límite temporal se propone para realizar estimaciones que no excedan el mediano plazo para las áreas subprovinciales, debido a la mayor sensibilidad que tienen las áreas menores a cambios imprevistos en migraciones, nacimientos y defunciones.

## **2- Estructura demográfica provincial en 2022**

### **2.1. Población total:**

La base de datos Redatam<sup>1</sup> del Censo 2022 permite obtener una población total de 1.060.851 habitantes en la provincia de Santiago del Estero, compuesta por 1.057.752 habitantes en hogares particulares y 3.099 habitantes en hogares colectivos o en la calle.

La población provincial se encuentra concentrada en el área metropolitana, constituida por la ciudad capital (310.148 habitantes) y La Banda (128.665), con una población total de 438.813 habitantes, que representan el 41% de la población total. Asimismo, los Departamentos que encabezan estas ciudades reúnen 500.763 habitantes, equivalentes al 47% de la población

---

<sup>1</sup> <https://redatam.indec.gov.ar/binarg/RpWebEngine.exe/Portal?BASE=CPV2022&lang=ESP>

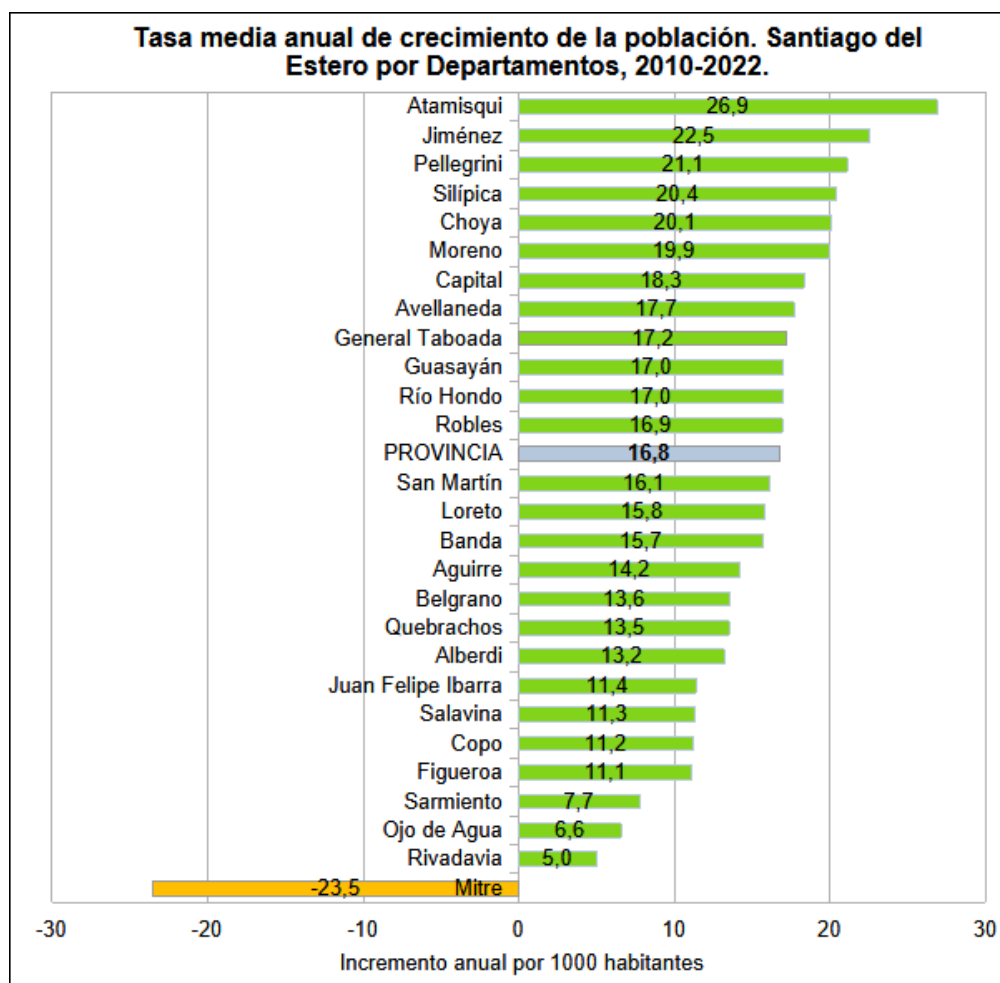
provincial. Si se agrega el Departamento Río Hondo, el tercero en magnitud demográfica, la población relativa alcanza a 54% del total provincial.

De los 27 Departamentos que componen la provincia sólo 4 superaron los 50.000 habitantes en 2022. Entre los 20.000 y 50.000 habitantes se contaron 10 Departamentos, con un 27% de la población total. Los 13 Departamentos restantes reunieron solamente el 13% de la población provincial.

## 2.2. Crecimiento de la población:

El crecimiento medio de la población de la provincia de Santiago del Estero equivale una tasa exponencial de 16,8 por mil habitantes anuales desde el Censo 2010, cuando se censaron 874.006 personas. En el Gráfico 1 se observa que casi todos los Departamentos de la provincia cuentan con un crecimiento positivo, con excepción de Mitre que registra una tasa anual de -24 % habitantes. Las jurisdicciones con mayores crecimientos son Atamisqui, Jiménez y Pellegrini; mientras que las que registran menores tasas positivas son Rivadavia, Ojo de Agua y Sarmiento (ver Anexo Cuadro A).

Gráfico 1



Fuente: Elaboración propia a partir del Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda 2022 (INDEC).

### 2.3. Población urbana y rural:

El Censo 2022 muestra que el 75% de la población de la provincia de Santiago del Estero es urbana, es decir que habita en localidades superiores a los 2.000 habitantes (Gráfico 2 y Anexo Cuadro B). El 25% de la población rural se encuentra diferenciada en un 9% que habita en localidades (población rural agrupada), mientras que el 16% restante habita zonas rurales sin trazas urbanas (población rural dispersa).

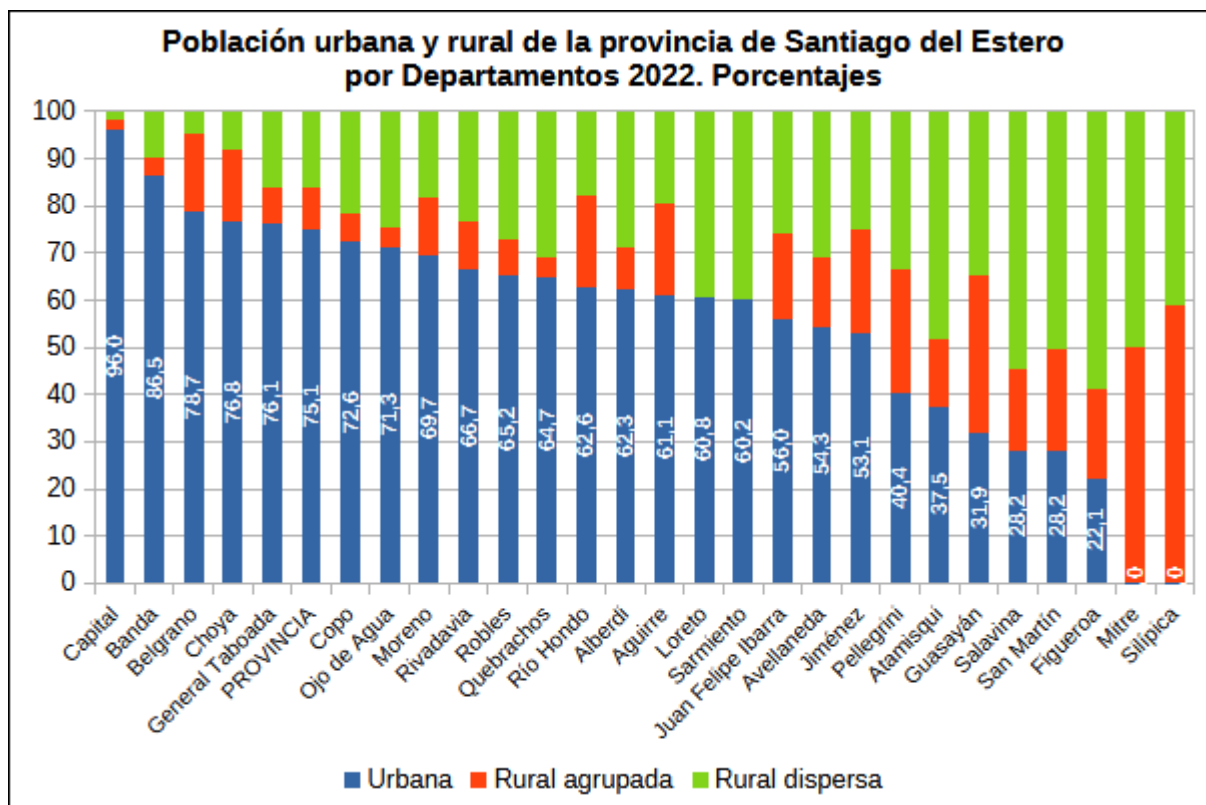


Gráfico 2

Fuente: Elaboración propia a partir del Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda 2022 (INDEC, base REDATAM).

En el Gráfico 2 se observan las siguientes distribuciones de población en ámbitos urbano-rural:

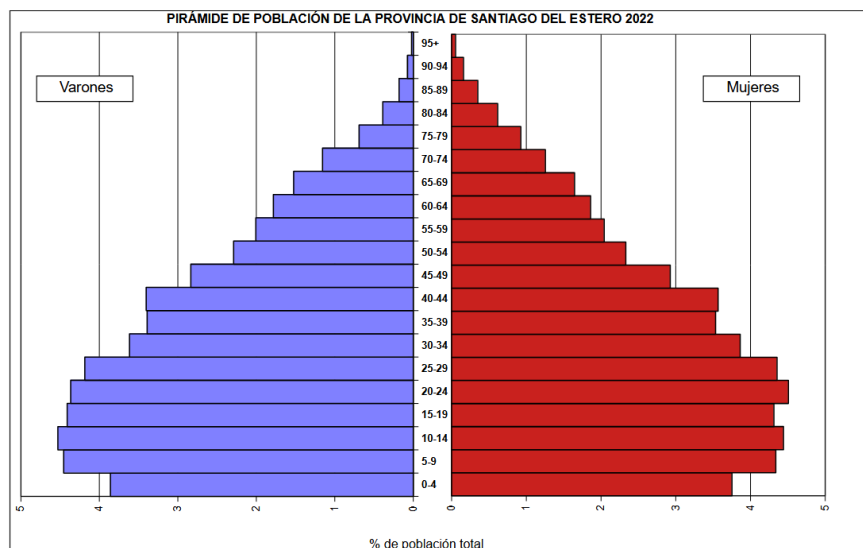
- 5 Departamentos cuentan con un porcentaje de población urbana superior al total provincial (75%): Capital, Banda, Belgrano, Choya y General Taboada.
- 6 Departamentos presentan mayor población rural que urbana: Pellegrini, Atamisqui, Guayasán, Salavina, San Martín y Figueroa.
- 2 Departamentos no tienen población urbana: Mitre y Silípica.

- La población rural dispersa tiende a predominar en los Departamentos con mayor población rural, excepto en Silípica.
- 2 Departamentos no tienen población rural agrupada, sino solo dispersa: Loreto y Sarmiento.

#### 2.4. Estructura etaria y relaciones de dependencia:

De acuerdo al Censo 2022 la población de la provincia de Santiago del Estero se distribuyó según el sexo registrado al nacer en 539.338 mujeres y 521.513 varones. El índice de feminidad total fue de 103 mujeres cada 100 varones. La proporción de mujeres es inferior en la población menor de 19 años de edad y se incrementa gradualmente desde los 20 años. A partir de los 88 años el número de mujeres tiende a duplicar el número de varones.

Gráfico 3



Fuente: Elaboración propia a partir del Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda 2022 (INDEC, base REDATAM).

La pirámide de edades y sexo (Gráfico 3) muestra que la población se encuentra en las primeras fases de envejecimiento de su estructura etaria, e ingresando a una etapa más avanzada de la transición demográfica<sup>2</sup>. Se observa una reducción de la población menor de 5 años como consecuencia del descenso marcado de la fecundidad en los años previos al censo. La población tiene una importante presencia de personas de 5 a 29 años de edad, seguidos de los adultos en edades activas.

<sup>2</sup> La transición demográfica es el proceso por el cual una población pasa de altas tasas de mortalidad y natalidad a una etapa de bajas tasas. El cambio produce un incremento de la población total y el envejecimiento de la estructura etaria. Las poblaciones latinoamericanas tienden a realizar esta transformación en pocas décadas, a diferencia de las poblaciones europeas que llevaron hasta dos siglos.

La cúspide de la pirámide muestra una mayor presencia en el sexo femenino, de manera más visible a partir de los 75 años de edad. La reducción gradual de la población adulta mayor sugiere un proceso de extensión de la esperanza de vida en ambos sexos.

Tabla 1. Indicadores de estructura etaria. Santiago del Estero 2022.

<b>Indicador</b>	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>
Relación de dependencia total <sup>a</sup>	52,5	26,7	25,8
Relación de dependencia de mayores <sup>b</sup>	13,8	7,6	6,2
Relación de dependencia de menores <sup>c</sup>	38,7	19,1	19,6
Índice de envejecimiento <sup>d</sup>	35,6	19,7	15,9

a. Menores de 15 años (total o cada sexo) + mayores de 64 años cada 100 personas de 15-64 años.

b. Mayores de 64 años (total o cada sexo) cada 100 personas de 15-64 años.

c. Menores de 15 años (total o cada sexo) cada 100 personas de 15-64 años.

d. Mayores de 64 años (total o cada sexo) cada 100 menores de 15 años.

Fuente: Elaboración propia a partir del Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda 2022 (INDEC, base REDATAM).

En el Gráfico 4 se presentan las relaciones de dependencia total y los índices de envejecimiento por Departamentos. Se observa que cinco Departamentos presentan menores relaciones de dependencia que el total provincial (Silípica, Rivadavia, Belgrano, Mitre y Capital en orden decreciente); esto implica menor demanda potencial de cuidados sobre la población en edades activas en estas jurisdicciones, que en conjunto reúnen el 34% de la población provincial. Se debe advertir que que la dependencia total es sensible a la distribución de la población tanto entre mayores como en niños (ver Anexo Cuadro C).

Si se considera el índice de envejecimiento se advierte que solo tres los Departamentos mencionados antes tienen mayor proporción de ancianos por niños: Mitre, Capital y Silípica. En total son ocho las áreas que presentan índices mayores, entre las que se destacan Mitre, Guayasán y Choya. Este indicador muestra de manera sintética la relación entre mayores y niños, y puede variar por cambios en uno o ambos grupos a la vez.

Para analizar mejor la composición de las relaciones de dependencia, se presentan en el Gráfico 5 de manera separada las dependencias de niños y de adultos mayores. Se observa con claridad que la dependencia demográfica en toda la provincia está compuesta mayoritariamente por la presencia de menores de 15 años. La razón de menores respecto a la población potencialmente activa de 15-64 años tiende a triplicar la relación de los adultos mayores respecto a los activos.

Los mayores valores de dependencia de menores de 15 años se registran en los Departamentos San Martín, Atamisqui y Sarmiento, donde también se registran valores moderados de dependencia de mayores. En el otro extremo se encuentran Mitre, Capital y Ojo de Agua, donde la menor presencia de menores es acompañada de mayor dependencia de adultos mayores.

Por el lado de los adultos mayores se registran mayores niveles de dependencia en los Departamentos de Guayasán, Quebrachos, Choya y Mitre; los tres primeros con mayor presencia de menores.

Gráfico 4

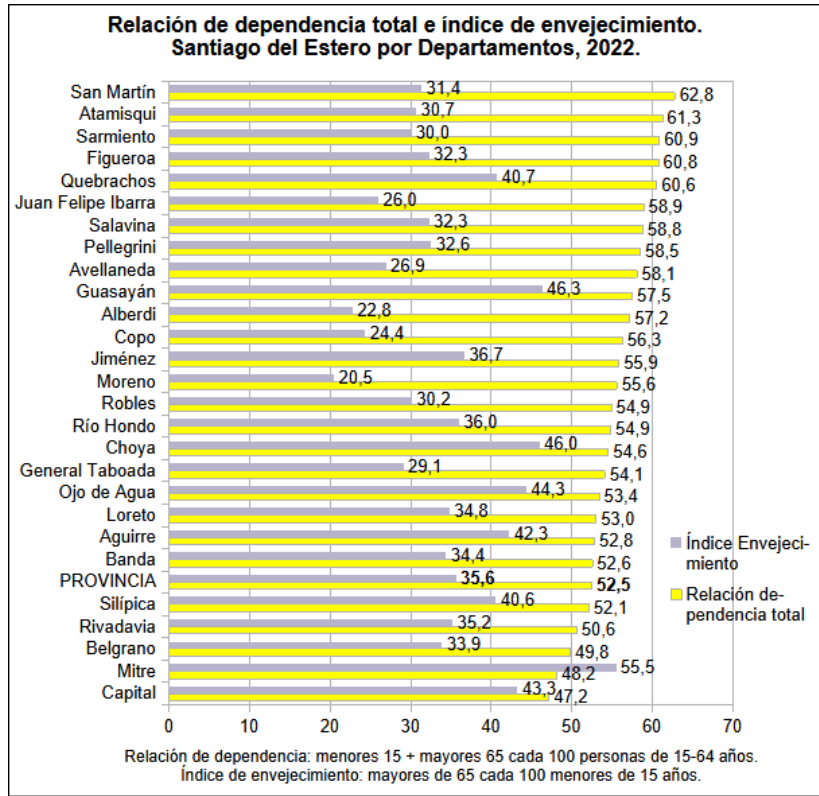
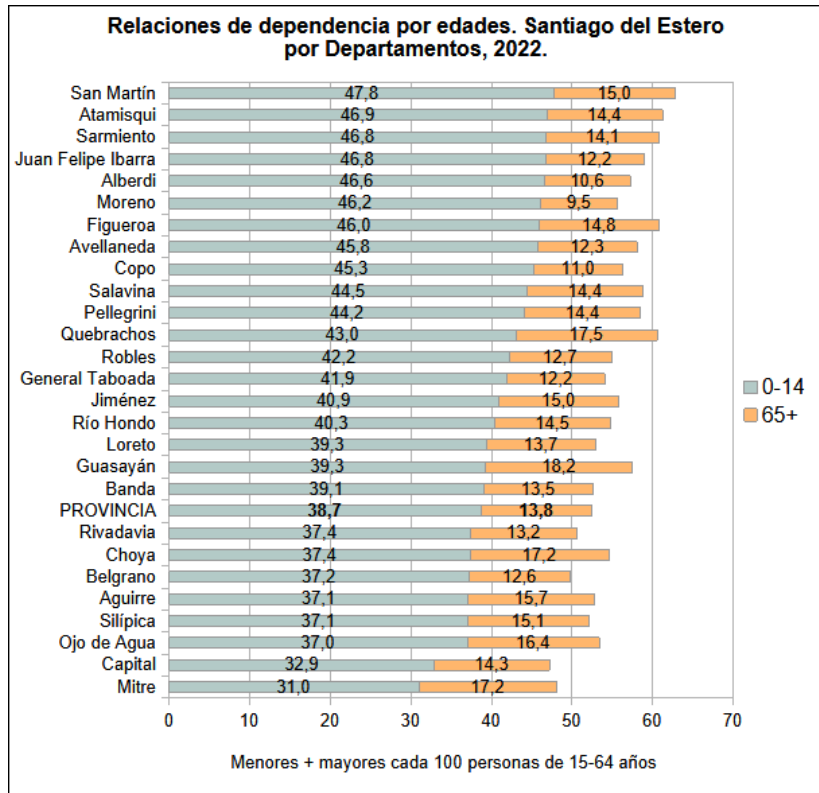


Gráfico 5



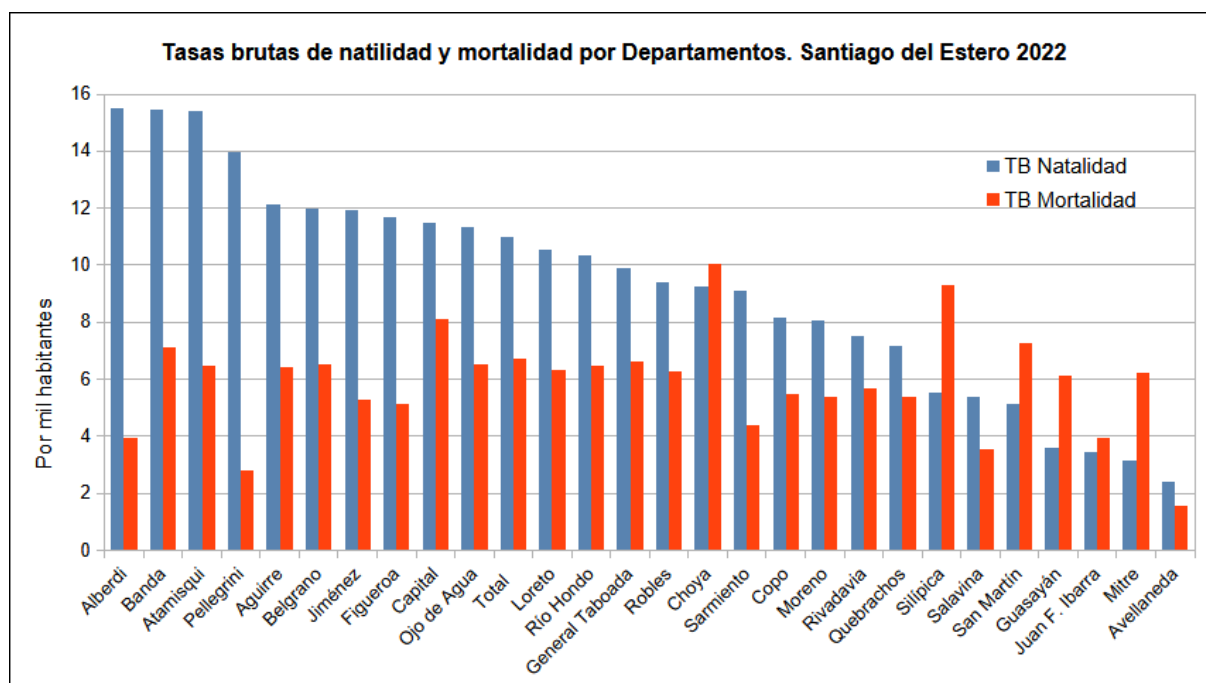
Fuente: Elaboración propia a partir del Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda 2022 (INDEC, base REDATAM).

### 3- Dinámica demográfica

#### 3.1- Natalidad y mortalidad brutas:

Las tasas brutas de natalidad y mortalidad representan la frecuencia de los nacimientos y defunciones registradas respecto a la población total, a mitad de un año determinado. La principal utilidad de estas tasas es la estimación del crecimiento vegetativo de la población, obtenida por diferencia entre natalidad y mortalidad. También permiten comparaciones de volumen entre distintas poblaciones, pero no son medidas precisas de los niveles de fecundidad y mortalidad ya que están influidas por las estructuras etarias de las poblaciones que se comparan.

Gráfico 6



Fuente: Elaboración propia a partir del Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda 2022 (INDEC, base REDATAM) y registros de estadísticas vitales de DEIS.

Para Santiago del Estero se calcularon las tasas con los últimos registros publicados por la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS, Ministerio de Salud de la Nación). Las poblaciones fueron extrapoladas a mitad de 2022 a partir de las tasas de crecimiento de cada Departamento.

El Gráfico 6 muestra que la población provincial tuvo en 2022 una tasa de natalidad de 11 nacimientos cada mil habitantes, y una tasa bruta de mortalidad de 6,7 defunciones por mil. El crecimiento vegetativo resultante es positivo y equivale a 4,3 habitantes por mil habitantes (ver Anexo Cuadro D).

Con relación a los Departamentos se observa que las mayores tasas de natalidad se registraron en Alberdi, Banda, Atamisqui y Pellegrini, entre 14 y 16 nacimientos por mil; los menores valores se verificaron en Avellaneda, Mitre, Juan F. Ibarra y Guayasán, con menos de 4 nacimientos por mil. Si bien la natalidad tiende a ser mayor en los Departamentos con mayores grados de dependencia de menores de 15 años (Gráfico 5), la relación está influenciada por la presencia de población en edades activas y el grado de omisión que pudiera haber en el registro de los nacimientos.

Respecto a la mortalidad, las mayores tasas brutas se obtuvieron en los Departamentos de Choya, Silípica y Capital, entre 8 y 10 fallecimientos por mil habitantes; los menores valores se observaron en Avellaneda, Pellegrini, Salavina y Alberdi. En este caso se observa una relación más directa entre las mayores tasas brutas de mortalidad con el índice de envejecimiento (Gráfico), ya que la mayoría de las defunciones se producen a edades elevadas de las personas.

La mayoría de los Departamentos registraron crecimiento vegetativo positivo debido principalmente a la presencia de tasas de natalidad elevadas o moderadas. Las excepciones se observan en las áreas con menor natalidad como Silípica, San Martín, Guayasán y Mitre. Casos particulares lo representan Moya, donde la mortalidad superó a una natalidad moderada; y con crecimiento positivo Salavina y Avellaneda, a pesar de registrar bajas tasas de natalidad.

### 3.2- Fecundidad:

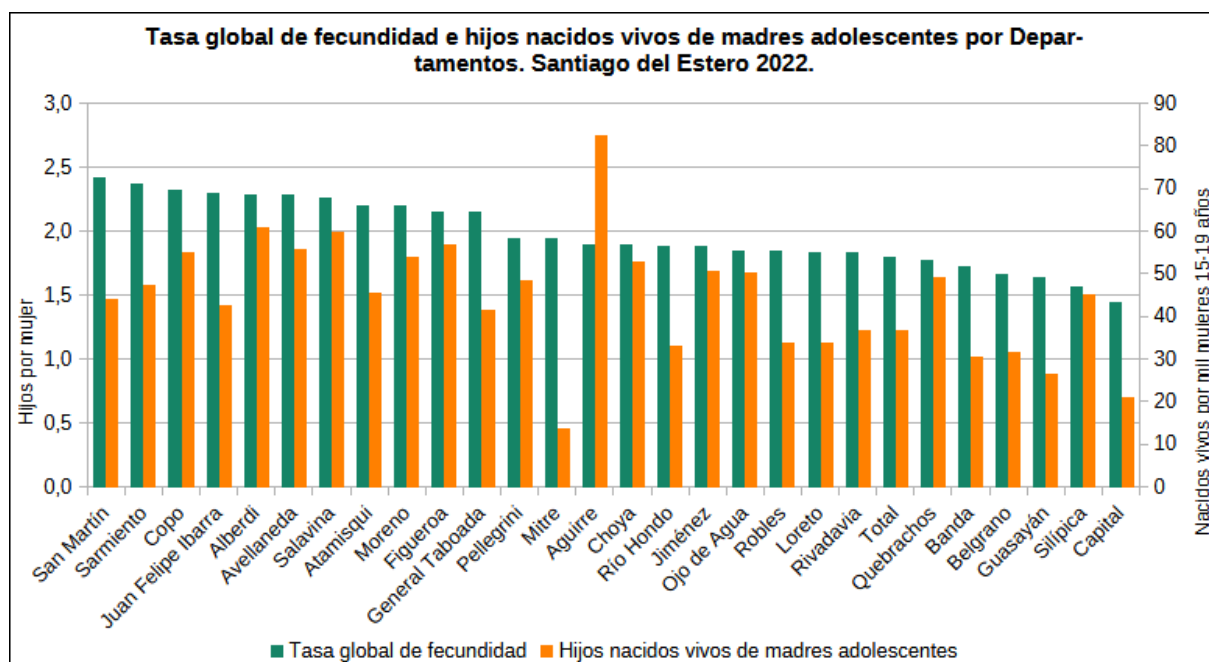
La información disponible de nacimientos por edades de las madres para los Departamentos de la provincia de Santiago del Estero se limita a los resultados del censo de población 2022. Se calculó la tasa global de fecundidad, que representa el número medio de hijos por mujer al final del período fértil (50 años), como indicador resumen. Para ello se tomaron las respuestas de hijos nacidos vivos en el último año previo al censo y la población femenina entre los 15-49 años de edad.

La tasa global de la fecundidad para la provincia fue de 1,8 hijos por mujer, cifra mayor de la que se obtiene con los registros de estadísticas vitales de la DEIS (1,3 en 2022; ver apartado 4.3). La diferencia se debe a las diferentes fuentes de información de cada medición, como también a los distintos momentos de referencia de los nacimientos.

Con relación a los Departamentos, en el Gráfico 7 se observa que la mayoría registraron tasas globales superiores al valor provincial. La mayor tasa la obtuvo San Martín con 2,42 hijos por mujer, mientras que Capital mostró la menor tasa con un valor de 1,44 (ver Anexo Cuadro E).

El segundo indicador que se presenta es el número de hijos vivos nacidos de mujeres menores de 20 años, como aproximación a la fecundidad adolescente. Este indicador tiene relevancia desde la dimensión de la salud pública, para ilustrar el acceso a información y estrategias de salud sexual a edades tempranas.

Gráfico 7



**Fuente:** Elaboración propia a partir del Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda 2022 (INDEC, base REDATAM) y registros de estadísticas vitales de DEIS.

En el gráfico se puede observar que hay una ligera relación directa entre la fecundidad general y adolescente. Salvo Mitre y Aguirre que mostraron valores extremos respecto a los restantes<sup>3</sup>, los Departamentos tienden a una menor fecundidad adolescente a medida que se reduce el número medio de nacimientos en todas las edades. La provincia presentó un valor de 37 nacimientos cada mil mujeres de 15-19 años; los mayores valores se registraron en torno a los 60 por mil (Alberdi y Salavina), y los menores valores entre 20-30 por mil (Capital, Guasayán y Banda).

### 3.3- Mortalidad infantil:

La tasa de mortalidad infantil es un indicador que mantiene una estrecha relación con el estado de salud general de la población, su infraestructura sanitaria y el nivel de mortalidad general. Cuando se trata de áreas subprovinciales con poblaciones de menor magnitud los fallecimientos infantiles son escasos o nulos en algunos años, por lo que es recomendable tomar períodos más amplios de tiempo a fin de dar más estabilidad a los resultados. Por otra

<sup>3</sup> El censo 2022 registró en el Departamento Mitre solo una mujer menor de 20 años que tuvo un/a hijo/a nacido/a vivo/a en el último año, sobre una población de 73 mujeres de 15-19 años, por lo que el valor del indicador puede estar influido por la baja escala demográfica y la calidad de las respuestas al censo. En la pirámide de Mitre (ver apartado 4.6) se observa que en 2022 la población tuvo el mayor porcentaje de habitantes entre los 15-19 años, lo que contribuye a una baja tasa de fecundidad en la adolescencia. En el Departamento Aguirre se registraron 33 mujeres menores de 20 años que tuvieron hijos/as nacidos/as vivos/as en el último año, sobre una población de 388 mujeres de 15-19 años. En ambos casos las tasas pueden estar influidas por el diferente número de mujeres adolescentes y la calidad de las respuestas al censo.

parte, las comparaciones entre jurisdicciones son posibles ya que se encuentra controlado el factor etario en el cálculo.

Para calcular las tasas de mortalidad infantil de los Departamentos de la provincia de Santiago del Estero se tomaron los registros de defunciones infantiles (menores de 1 año) y nacimientos vivos para el período 2017-2022, a partir de las estadísticas vitales de la DEIS. Debido a que varios Departamentos obtuvieron asimismo tasas muy bajas de mortalidad infantil (Salavina, Aguirre, Avellaneda, Mitre, Atamisqui y Guayasán), se decidió promediar los valores inferiores a 5 defunciones por mil nacidos vivos con los Departamentos vecinos. De esta manera se intenta estimar la mortalidad infantil mediante un parámetro más regional, como también tratar de compensar posibles omisiones de defunciones que pudieran ocurrir en ámbitos rurales o de comunidades originarias (ver Anexo Cuadro F).

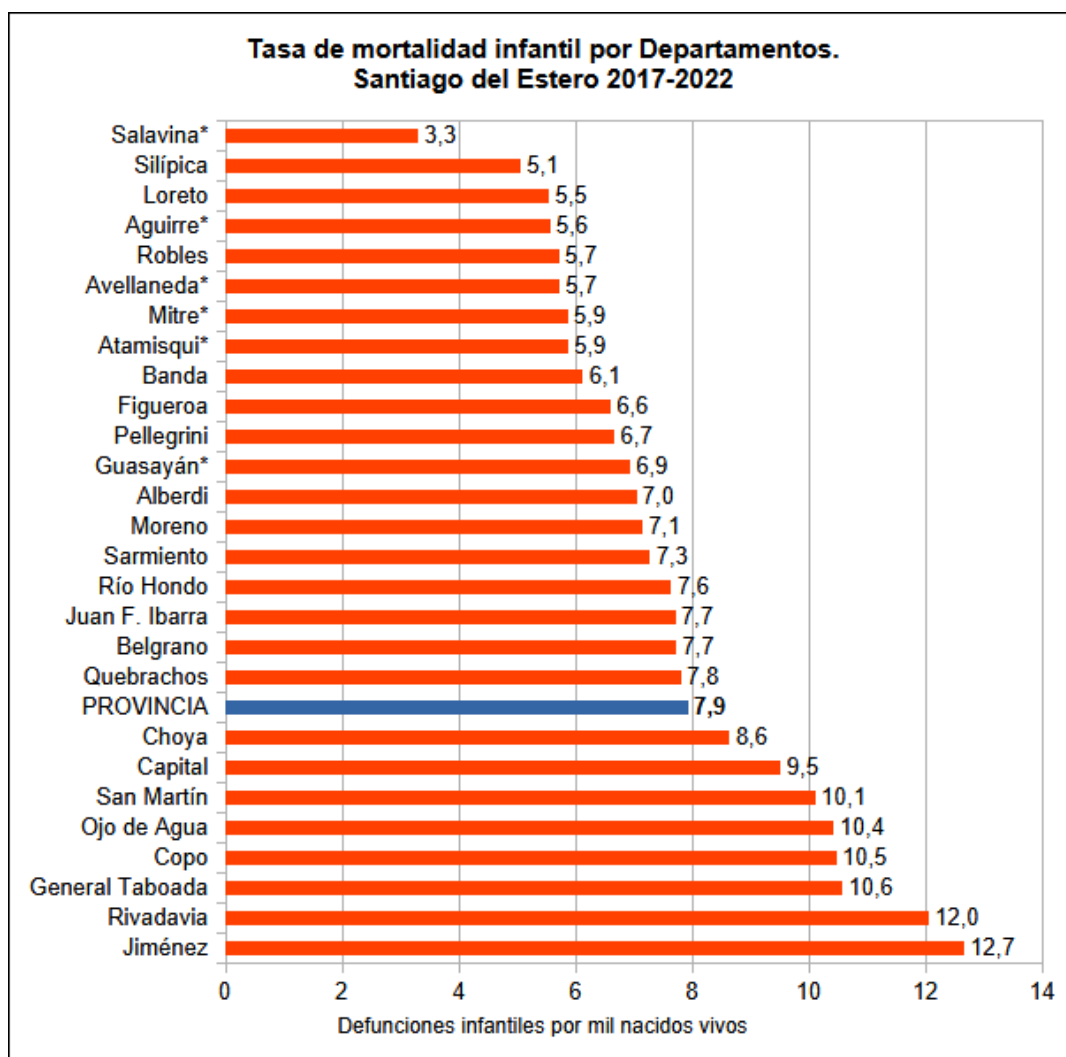
En el Gráfico 8 se observa que la provincia de Santiago del Estero registró en el período 2017-2022 una tasa de mortalidad infantil de 7,9 defunciones cada mil nacidos vivos<sup>4</sup>. Ocho Departamentos obtuvieron tasas mayores a la provincial, y los mayores valores correspondieron a Jiménez (12,7‰) y Rivadavia (12‰).

Entre los Departamentos de menor mortalidad infantil se encontraron Salavina (3,3‰ promedio con los Departamentos vecinos), Silípica (5,1‰) y Loreto (5,5‰). Un caso particular lo representa el Departamento Mitre, que no ha registrado ninguna defunción infantil en el período considerado y cuenta con un escaso número de nacimientos anuales. Debido a la baja magnitud demográfica de estas áreas se vuelve imperioso la agrupación de Departamentos para obtener indicadores de mortalidad más confiables.

---

<sup>4</sup> Las tasas anuales de mortalidad infantil de la provincia de Santiago del Estero fueron de 7,5 por mil en 2017 y 9 por mil en 2022 (DEIS).

Gráfico 8



Referencias:

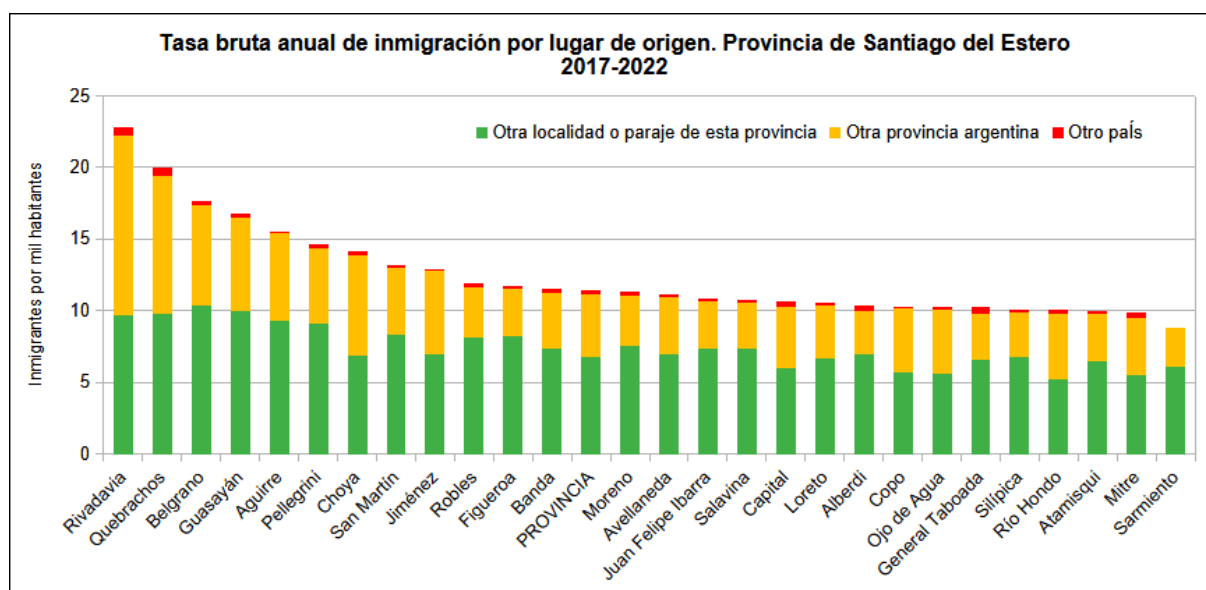
- \* Aguirre: promedio de Aguirre, Avellaneda, General Taboada, Belgrano, Rivadavia, Mitre y Salavina.
- \* Atamisqui: promedio de Atamisqui, San Martín, Avellaneda, Salavina, Ojo de Agua y Loreto.
- \* Avellaneda: promedio de Avellaneda, Sarmiento, General Taboada, Aguirre, Salavina, Atamisqui y San Martín.
- \* Guayasán: promedio de Guayasán, Río Hondo, Capital y Choya.
- \* Mitre: promedio de Mitre, Rivadavia, Aguirre, Salavina y Quebrachos.
- \* Salavina: promedio de Salavina, Avellaneda, Aguirre, Mitre, Quebrachos y Atamisqui.

Fuente: Elaboración propia a partir de registros de estadísticas vitales de DEIS.

### 3.4- Inmigración reciente:

La provincia de Santiago del Estero ha registrado durante el quinquenio 2017-2022 un saldo migratorio positivo, como se deriva de la diferencia entre el crecimiento total de su población y el crecimiento vegetativo (ver apartado 4.4). Por este motivo se presentan las tasas anuales de inmigración, que se obtienen de dividir la población que residía en lugares diferentes cinco años antes del censo 2022 por la población a mitad del período de referencia (1 de enero de 2020).

Gráfico 9



Fuente: Elaboración propia a partir del Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda 2022 (INDEC, base REDATAM).

En el Gráfico 9 se puede observar que el mayor aporte inmigratorio provino de movimientos dentro de la provincia de Santiago del Estero, seguido de las personas provenientes de otras provincias argentinas y de manera minoritaria de otros países. Las mayores tasas anuales de inmigración se registraron en Rivadavia, Quebrachos y Belgrano. Estos Departamentos limitan con otras provincias argentinas y, junto con Choya y Jiménez, presentaron también las mayores proporciones de inmigrantes de otras provincias (ver Anexo Cuadro G).

El aporte de inmigrantes internacionales es muy bajo, menor a 5 inmigrantes cada 10.000 habitantes. Los Departamentos con mayor recepción son Quebrachos, Rivadavia, Capital y General Taboada.

Cabe advertir que las tasas están influidas por la magnitud de la población de cada Departamento, y que el número absoluto de inmigrantes puede cambiar la distribución de las áreas. Desde este punto de vista los Departamentos Capital, Banda y Río Hondo recibieron 5923 de los 11.678 inmigrantes que llegaron a la provincia, equivalentes al 51 por ciento del total.

#### **4- Proyección demográfica provincial 2022-2050**

##### **4.1. Población base:**

La definición de la población base de la proyección provincial consistió en el ajuste al 1 de julio de 2022, bajo el supuesto que los resultados censales están referidos al 18 de mayo de 2022.<sup>5</sup> La población total extrapolada al 1 de julio alcanzó 1.062.977 habitantes.

A continuación, se efectuó un ajuste por omisión censal. Dado que INDEC no ha informado el grado de omisión del Censo 2022, se asume el supuesto de igual omisión censal que se deriva de las proyecciones oficiales realizadas por INDEC con el Censo 2010.<sup>6</sup> En dicha oportunidad la diferencia entre la población base de la proyección y la población censada en Santiago del Estero arroja un 1,1% de omisión censal. Si se aplica este porcentaje de omisión censal a la población extrapolada al 1 de julio de 2022, se obtiene un total de 1.074.747 habitantes, que se considera como población base de las presentes proyecciones.

La población base se desagrega por grupos etarios y sexo mediante el ajuste proporcional de la estructura etaria registrada en el censo. La decisión se tomó luego de analizar la consistencia de la población por edades con las tasas específicas de mortalidad y fecundidad de los años 2010 y 2022. Para ello se empleó la planilla BASEPOP elaborada por el Bureau of the Census de Estados Unidos<sup>7</sup>.

##### **4.2. Mortalidad:**

El nivel general de la mortalidad se basa en las esperanzas de vida al nacimiento, diferenciadas por sexo. Se consideraron las tablas de mortalidad publicadas por INDEC para los años 2001 y 2009, y se calcularon tablas de mortalidad para el año 2022 a partir de las defunciones publicadas la DEIS y la población del último censo. Se utilizó la planilla LPOPDTH<sup>8</sup>.

Para estimar las esperanzas de vida al año 2050 se utilizó la función logística, basada en valores asintóticos extremos. La planilla utilizada fue E0LGST<sup>9</sup>. A continuación, se consignan los valores obtenidos. Se observa un progresivo incremento de las esperanzas de vida hasta 2022, por lo que se puede asumir que continuarán progresando positivamente hasta 2050.

---

<sup>5</sup> El 18 de mayo fue el día en que se realizaron las visitas domiciliarias tradicionales. Entre el 16 de marzo y el 18 de mayo a las 8 horas INDEC habilitó la realización del autoempadronamiento digital, que alcanzó el 50,3% de la población total y se concentró en su mayoría en los últimos días de este período.

<sup>6</sup> INDEC (2013). Proyecciones provinciales de población por sexo y grupo de edad 2010-2040. CABA, INDEC, Serie Análisis Demográfico N.º 36.

<sup>7</sup> US Bureau of the Census, <https://www.census.gov/data/software/pas.html> . Basado también en E. Arriaga (2001), El análisis de la población con microcomputadoras; Córdoba, Doctorado en Demografía - Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba.

<sup>8</sup> US Bureau of the Census y E. Arriaga (2001), op. cit.

<sup>9</sup> *Ibíd.* Las asíntotas inferiores son iguales a 40 años de esperanza de vida, y las asíntotas superiores son de 82,56 años para varones y 88,4 para mujeres.

Tabla 2. Esperanzas de vida al nacimiento por sexo. Santiago del Estero 2000-2050. Años de vida.

<b>Período</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>
2000-2001*	68,83	74,41
2008-2010*	70,88	77,84
2022**	72,96	77,96
2050***	76,90	81,53

(\*) INDEC, Tablas de mortalidad por provincias.

(\*\*) Calculada con estadísticas vitales 2022 (DEIS) y censo de población (INDEC).

(\*\*\*) Extrapolación logística.

#### 4.3. Fecundidad:

El análisis de la fecundidad se basa en las tasas por edad de las madres (tasas específicas) y en la tasa global de fecundidad, como medida resumen del nivel general. La provincia de Santiago del Estero muestra un importante descenso de la fecundidad entre 2010 y 2022; la tasa global descendió de 2,65 hijos por mujer a 1,33 respectivamente.

En el Gráfico 10 se puede advertir que la estructura etaria de la fecundidad cambió durante el período analizado. Mientras en 2010 el grupo de mujeres de 20-24 años registraba las mayores tasas específicas (fecundidad temprana), para 2022 la cúspide se trasladó a las edades 25-29 (fecundidad tardía). Se observa también una importante reducción de la fecundidad adolescente, y la tendencia a tasas moderadas en el grupo de mujeres de 30-34 años.

Si se ensaya una extrapolación logística a partir de las tasas globales de 2010 y 2022, el procedimiento sugiere que este indicador podría descender a 1,01 hijo por mujer en el año 2050.<sup>10</sup>

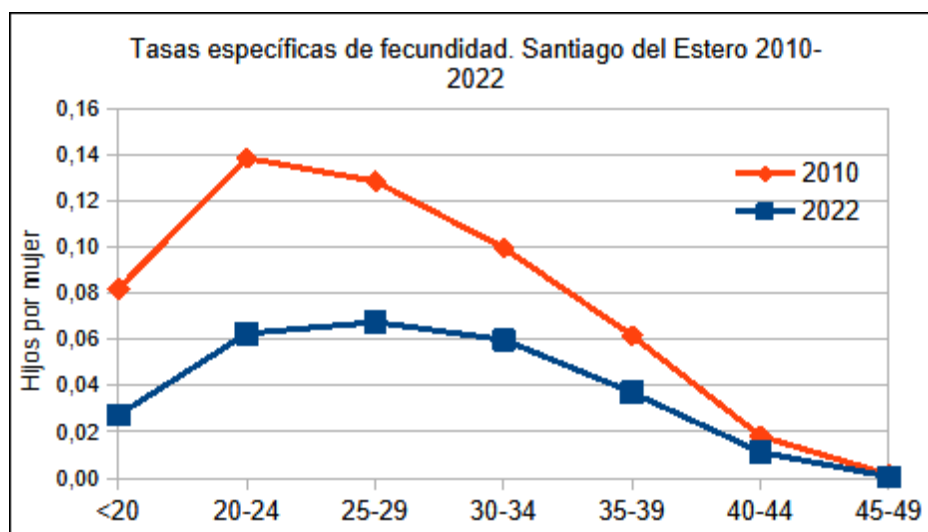
---

<sup>10</sup> El procedimiento se ensaya con la planilla TFRLGST, del paquete PAS (US Bureau of the Census y E. Arriaga, op. cit.).

Tabla 3. Tasas específicas y tasas globales de fecundidad. Santiago del Estero 2010 y 2022.

Edades de las madres	Tasas específicas de fecundidad (nacidos vivos por mujer)	
	2010	2022
<20	0,0820	0,02733
20-24	0,1384	0,06258
25-29	0,1284	0,06747
30-34	0,0996	0,05983
35-39	0,0616	0,03704
40-44	0,0182	0,01120
45-49	0,0015	0,00067
<b>Tasa global de fecundidad (hijos por mujer a los 50 años)</b>	<b>2,65</b>	<b>1,33</b>

Gráfico 10



Fuente: Elaboración propia a partir de estadísticas vitales (DEIS) y censo 2022 (INDEC).

#### 4.4- Migraciones:

El componente migratorio puede ser estimado de manera directa por las preguntas censales respecto al lugar de nacimiento y de residencia previa, o bien de manera indirecta como por diferencia entre el crecimiento total de la población y el crecimiento vegetativo. El primer procedimiento permite medir de manera completa los cambios de residencia dentro del país

(migración interna), pero el censo no posibilita contabilizar los emigrantes internacionales. El segundo procedimiento sugiere que el saldo migratorio total en la provincia de Santiago del Estero es positivo, aunque es preciso confirmar los resultados con otras fuentes de información antes de incorporarlos en las proyecciones definitivas<sup>11</sup>.

En la primera versión de las proyecciones se consideraron únicamente las migraciones internas del período 2017-2022, basadas en la pregunta por la provincia de residencia cinco años antes del censo, y asumir el supuesto de migración internacional nula. Como las respuestas a la pregunta censal ofrecen información para personas mayores de 5 años de edad, se estima los migrantes de 0-4 años a partir de la razón niños/mujeres en edad fértil para la población nacional<sup>12</sup>. Los datos para el cálculo del saldo migratorio interno se ofrecen a continuación.

Tabla 4. Población por lugar de residencia previa y saldo migratorio anual. Santiago del Estero 2022.

Población de 5+ años que reside en Santiago del Estero y que vivía en otra provincia en 2017	22.050
Población de 5+ años que reside en otra provincia y que vivía en Santiago del Estero en 2017	-16.627
Saldo migratorio interno 2017-2022 (población 5+ años)	5.423
Saldo migratorio interno 2017-2022 (todas las edades)	<b>5.811</b>
Saldo migratorio interno anual 2017-2022 (todas las edades)	<b>1.162</b>

Fuente: Elaboración propia a partir del censo 2022, cuadro 15 (INDEC).

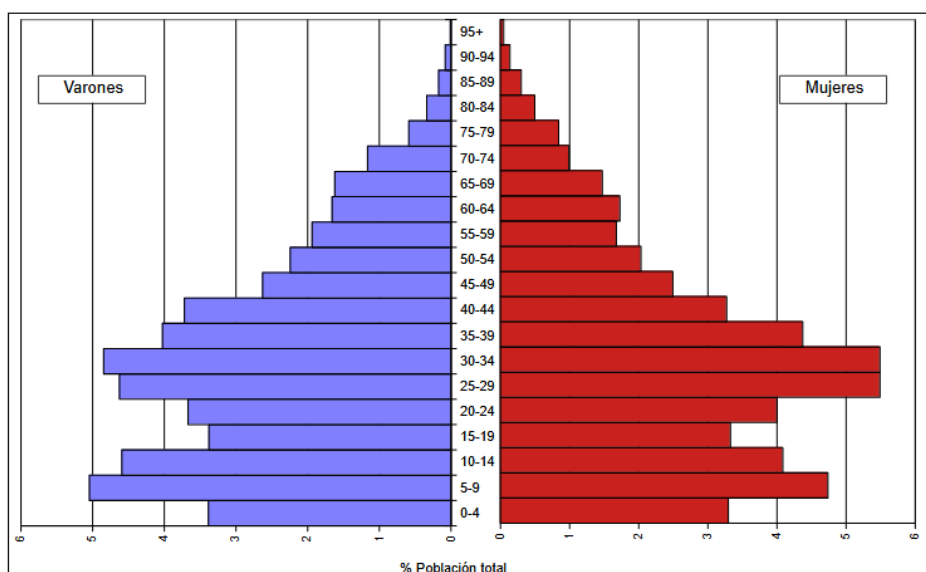
El saldo migratorio interno anual es desagregado por sexo y edades a partir de la estructura etaria de la población de la provincia de Santiago del Estero que en 2017 residía en otras provincias.

<sup>11</sup> Los primeros cálculos arrojan para el período 2017-2022 un saldo migratorio anual de 7518 personas, de las cuales 1085 corresponderían a migrantes internos y 6434 a migrantes internacionales.

<sup>12</sup> La razón niños/mujeres en edad fértil se calcula como el cociente entre la población menor de 5 años y las mujeres entre 20-54 años de edad.

Tabla 5 y Gráfico 11. Población que en 2017 vivía en otras provincias por sexo y grupos de edad. Santiago del Estero 2022.

	<b>Varón</b>	<b>Mujer</b>	<b>Total</b>
<b>Total</b>	<b>11.750</b>	<b>11.879</b>	<b>23.628</b>
0-4	800	779	1.578
5-9	1.192	1.119	2.311
10-14	1.085	965	2.050
15-19	798	786	1.584
20-24	867	945	1.812
25-29	1.093	1.297	2.390
30-34	1.145	1.297	2.442
35-39	951	1.033	1.984
40-44	879	773	1.652
45-49	621	589	1.210
50-54	530	480	1.010
55-59	458	396	854
60-64	392	408	800
65-69	383	348	731
70-74	275	234	509
75-79	139	199	338
80-84	80	117	197
85-89	41	71	112
90-94	19	32	51
95 y más	2	11	13



Fuente: Elaboración propia a partir del censo 2022, base de datos Redatam.

En la segunda versión de las proyecciones se adopta también el saldo migratorio total que surge de comparar el crecimiento de la población total con su crecimiento vegetativo<sup>13</sup>. Esta estrategia se la entiende como un procedimiento de tipo indirecto, ya que el saldo migratorio

<sup>13</sup> Se define el crecimiento vegetativo como la diferencia entre nacimientos y defunciones registradas. Puede ser tanto positivo (crecimiento de la población) como negativo (decrecimiento).

es identificado como el componente de cambio de la población no explicado por nacimientos y defunciones. El procedimiento expuesto antes, basado en las respuestas de la población en el censo sobre lugar de residencia previa, se la considera una estrategia de cálculo directo ya que se identifican a las personas que han migrado durante el período de referencia. En la Tabla 6 se detalla el cálculo.

Tabla 6. Estimación del saldo migratorio total. Santiago del Estero 2017-2022.

1- Población estimada al 1/1/2017	969.362
2- Población estimada al 1/1/2022	1.054.105
3- Crecimiento total 2017-2021 (2-1)	84.743
4- Nacimientos totales registrados 2017-2021	80.127
5- Defunciones totales registrados 2017-2021	32.976
6- Crecimiento vegetativo 2017-2021 (4-5)	47.151
7- Saldo migratorio total 2017-2021 (3-6)	<b>37.592</b>
8- Saldo migratorio total anual 2017-2021	<b>7.518</b>

Fuente: Elaboración propia a partir de los censos de población 2010 y 2022 (INDEC), y registros de estadísticas vitales (DEIS-Ministerio de Salud de la Nación).

Esta nueva estimación del saldo migratorio total (7518 migrantes por año) sirve de hipótesis de migración “alta”, mientras que la estimación realizada con las preguntas de residencia previa del censo (1162 migrantes) puede ser utilizada como hipótesis de migración “baja”.

#### 4.5- Escenarios de proyección

Las proyecciones por el método de los componentes requieren la definición de una población base y de hipótesis futuras de mortalidad, fecundidad y migraciones. Debido al carácter conjetural de las hipótesis que se pueden formular, en la práctica de las proyecciones se ensayan distintas combinaciones de supuestos demográficos (escenarios) para analizar los resultados que se obtendrían. La variedad de escenarios permite elegir aquél que parezca más realista, a la vez que permiten evaluar el impacto de las diferentes hipótesis en los resultados producidos.

El punto de partida es la población base de la provincia de Santiago del Estero, estimada al 1 de julio de 2022 y ajustada por omisión censal, y que asciende a 1.074.747 habitantes. El horizonte de proyección es el año 2050. El software que se utiliza es DAPPS 3.3 (Demographic Analysis and Population Projection System), desarrollado por la oficina del censo de Estados Unidos<sup>14</sup>.

De las diferentes pruebas exploratorias realizadas se seleccionaron cuatro escenarios de proyección:

<sup>14</sup> <https://www.census.gov/data/software/dapps.html>

- Escenario “bajo” – Crecimiento vegetativo: la población base se modifica únicamente por las tasas específicas de mortalidad y fecundidad del año 2022. Las esperanzas de vida se extrapolan a los valores estimados para 2050 (76,9 años para varones y 81,53 para mujeres), y la tasa global de fecundidad desciende gradualmente a 1 hijo por mujer para 2050. La migración se supone nula.
- Escenario “intermedio” – Fecundidad decreciente y migración constante: la tasa global de fecundidad desciende gradualmente a 1 hijo por mujer en 2050. El saldo migratorio se mantiene constante. La hipótesis de mortalidad se mantiene igual al escenario 1.
- Escenario “alto” – Fecundidad y migración constantes: la tasa global fecundidad se mantiene constante en 1,33 hijos por mujer hasta 2050, al igual que el saldo migratorio de 2022. La hipótesis de mortalidad se mantiene igual al escenario 1.
- Escenario “superior” – Fecundidad decreciente y migración creciente: la fecundidad y mortalidad son iguales al escenario “bajo”. La migración crece gradualmente desde 1162 migrantes anuales en 2022 hasta llegar a 7518 migrantes en 2050.

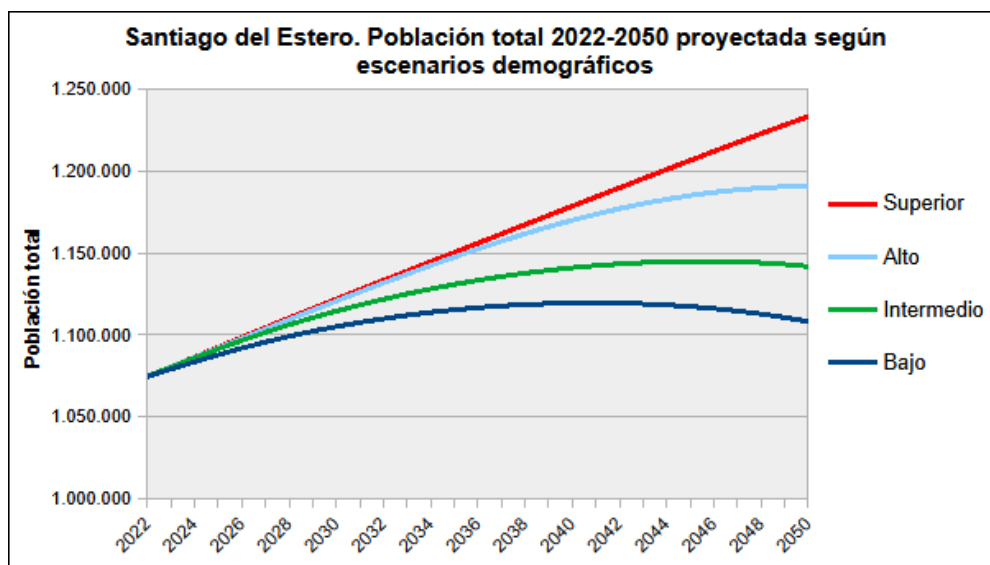
Los resultados se presentan en la Tabla 7 y el Gráfico 12. En general se puede advertir que la población de la provincia de Santiago del Estero no superaría los 1,25 millones de habitantes para el año 2050, cualquiera fuere el escenario que se eligiera. El crecimiento relativo máximo sería de 15% en el escenario superior (+158.785 habitantes), y el mínimo en 3% en el escenario “bajo” (+33.517). Esto muestra que la población tiene una expectativa de crecimiento bajo en las próximas décadas.

Se puede observar que el escenario “superior” ofrece la mayor población en 2050 (1.233.532 habitantes) y el escenario “bajo” la menor población (1.108.264), debido al aporte positivo y creciente de la migración interna que supone el primer escenario. En el escenario “intermedio” se observa que la hipótesis de migración baja tiene menor potencial de crecimiento, cuando se vuelve constante y es acompañada de una fecundidad decreciente (1.141.945 habitantes en 2050, +6%). En el escenario “alto” se advierte que la fecundidad ofrece un mayor potencial de crecimiento, cuando se vuelve constante y se combina con una migración baja constante (1.191.044 habitantes en 2050, +11%).

Durante el período proyectado los escenarios “bajo” e “intermedio” muestran que la población de Santiago del Estero podría llegar a una magnitud máxima: en 2041 según el primero (1.119.633 habitantes) o en 2045 según el segundo (1.145.089). En caso de producirse el escenario “alto”, la población crecería pocos años más allá de 2050 y por debajo de los 1,2 millones de habitantes. En el escenario “superior” no se puede advertir con certeza hasta cuándo se daría el incremento de la población.

Tabla 7 y Gráfico 12. Población total de la provincia de Santiago del Estero 2022-2050 proyectada por diferentes escenarios demográficos.

Año	Escenarios de proyección			
	Bajo	Intermedio	Alto	Superior
2022	1.074.747	1.074.747	1.074.747	1.074.747
2023	1.079.272	1.080.437	1.080.507	1.080.551
2024	1.083.685	1.086.022	1.086.302	1.086.479
2025	1.087.960	1.091.476	1.092.102	1.092.504
2026	1.092.013	1.096.713	1.097.895	1.098.543
2027	1.095.764	1.101.653	1.103.672	1.104.517
2028	1.099.210	1.106.292	1.109.422	1.110.422
2029	1.102.342	1.110.620	1.115.131	1.116.250
2030	1.105.152	1.114.631	1.120.783	1.121.992
2031	1.107.690	1.118.371	1.126.363	1.127.698
2032	1.110.003	1.121.889	1.131.857	1.133.417
2033	1.112.079	1.125.171	1.137.248	1.139.135
2034	1.113.899	1.128.201	1.142.517	1.144.836
2035	1.115.449	1.130.962	1.147.642	1.150.502
2036	1.116.751	1.133.474	1.152.597	1.156.156
2037	1.117.827	1.135.762	1.157.359	1.161.823
2038	1.118.662	1.137.811	1.161.891	1.167.485
2039	1.119.243	1.139.605	1.166.163	1.173.130
2040	1.119.562	1.141.137	1.170.162	1.178.750
2041	1.119.633	1.142.421	1.173.868	1.184.360
2042	1.119.472	1.143.473	1.177.262	1.189.976
2043	1.119.062	1.144.276	1.180.308	1.195.581
2044	1.118.389	1.144.816	1.182.982	1.201.162
2045	1.117.450	1.145.089	1.185.282	1.206.713
2046	1.116.234	1.145.083	1.187.206	1.212.224
2047	1.114.726	1.144.786	1.188.749	1.217.681
2048	1.112.907	1.144.176	1.189.904	1.223.064
2049	1.110.757	1.143.233	1.190.668	1.228.352
2050	1.108.264	1.141.945	1.191.044	1.233.532
Crecimiento total 2022-2050	33.517	67.198	116.297	158.785
Crecimiento relativo 2022-2050	3,12 %	6,25 %	10,82 %	14,77 %

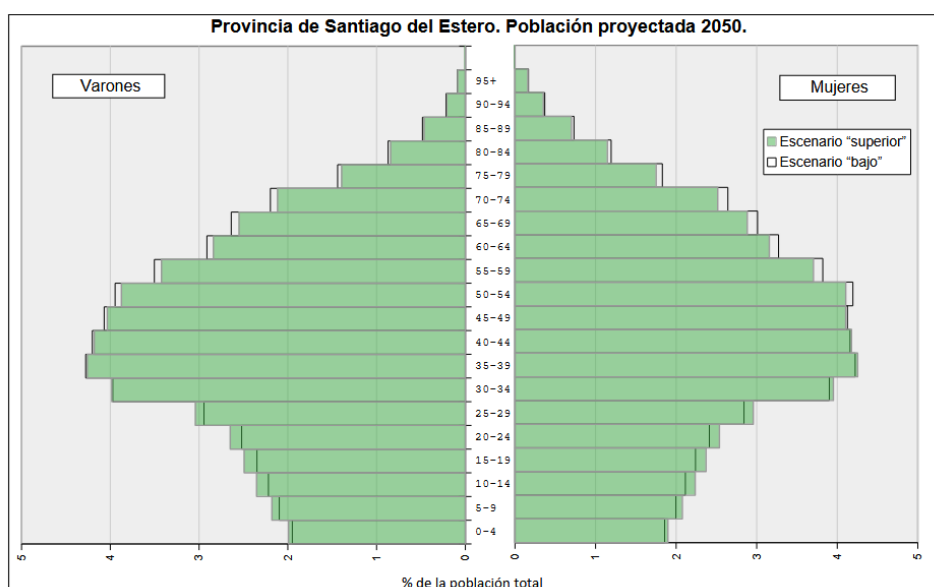


Fuente: Elaboración propia a partir del censo 2022 (INDEC) y estadísticas vitales (DEIS).

En el Gráfico 13 se muestran las estructuras etarias de la población de Santiago del Estero proyectadas a 2050 en los dos escenarios extremos. Ambas pirámides muestran una importante semejanza, a pesar de que el escenario “superior” estima 125.268 habitantes más que el escenario “bajo”. La población tendrá un marcado envejecimiento para el año 2050, tanto por la reducción de la población menor de 30 años como por el incremento relativo de la población mayor de 50 años (ver también el Gráfico 14).

Las diferencias entre los escenarios extremos se observan en un leve incremento de población joven en el escenario “superior”, que sería aportado por un proceso inmigratorio creciente en edades activas y reforzaría el crecimiento vegetativo. También se aprecia que este escenario reduciría la población relativa entre las edades 50 y 79 años, por lo que el ritmo de envejecimiento sería más suave. De todas maneras, el proceso de envejecimiento estará avanzando en cualquiera de los escenarios ensayados en un marco de crecimiento suave de la población total.

Gráfico 13. Población de la provincia de Santiago del Estero proyectada a 2050 por sexo y edades, según los escenarios “superior” y “bajo”.



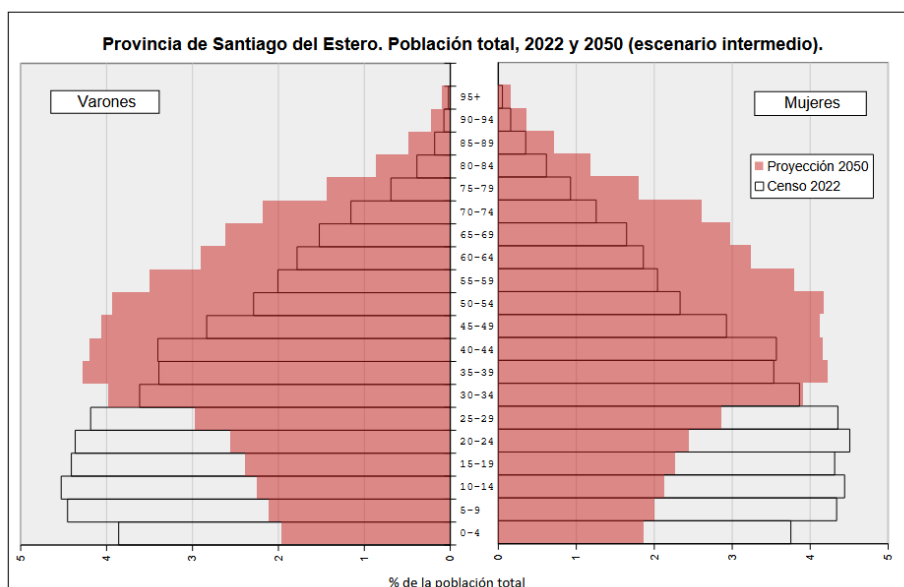
Fuente: Elaboración propia a partir del censo 2022 (INDEC) y estadísticas vitales (DEIS).

De los escenarios ensayados se sugiere tomar como referencia el “intermedio” (fecundidad decreciente y migración baja constante), dado que presenta una evolución moderada y supuestos más realistas. El proceso de descenso de la fecundidad ha descendido de manera notable durante el período intercensal, por lo que se puede esperar que continúe descendiendo a un ritmo decreciente. Con relación a la migración interna se puede suponer que el saldo anual para 2022 se mantendrá constante, ya que los cambios de residencia no se suspenden en el tiempo y el valor adoptado no es elevado.

Si se cumpliera el escenario “intermedio” la población crecería en 67.198 habitantes para el año 2050, lo que representa un 6% más de la población base en 2022. Este incremento es

reducido, pero será acompañado de una importante modificación de su estructura etaria. En el Gráfico 14 se puede observar que la pirámide de población experimentará un importante proceso de envejecimiento para el año 2050, con una importante reducción relativa de la población menor de 30 años y un incremento de la población adulta y anciana. Este proceso de envejecimiento etario ya se evidencia en 2022 con la reducción de la población menor de 5 años, como consecuencia del descenso de la fecundidad en los años previos al censo (ver Anexo Cuadro H).

Gráfico 14



Fuente: Elaboración propia a partir del censo 2022 (INDEC) y estadísticas vitales (DEIS).

#### 4.6. Desagregación por Departamentos

Los escenarios de proyección de la población de la provincia de Santiago del Estero elaborados con el método de los componentes pueden ser desagregados por Departamentos, mediante procedimientos matemáticos. El procedimiento que se aplica es la estimación logística de proporciones, desarrollada por E. Arriaga (2001) a través de la planilla PROYLOGT.<sup>15</sup>

El método consiste en el cálculo de la tasa de crecimiento logístico de cada subárea (Departamentos) durante los dos últimos censos. Luego se extrapola la población relativa de cada subárea para los años que se desean estimar, cada una de ellas con sus respectivas tasas de crecimiento logístico. Cuando se dispone de una proyección por componentes de la población mayor (provincia), se pueden aplicar las poblaciones relativas de cada subárea a la población absoluta proyectada. De esta manera se obtienen las poblaciones de cada subárea

<sup>15</sup> E. Arriaga, op. cit.

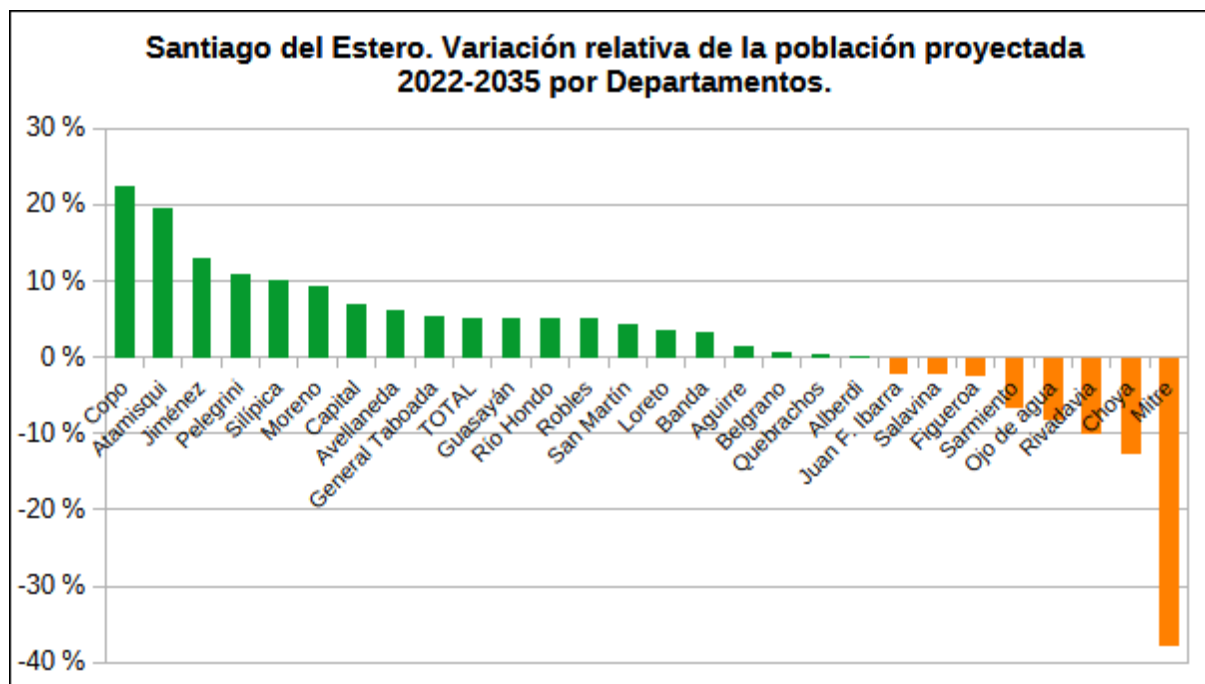
cuya suma es equivalente a la población total del área mayor, para todos los años que se disponen proyecciones.

Tabla 8. Población total por Departamentos de la provincia de Santiago del Estero 2022-2035 proyectada por el escenario “intermedio”.

Departamento	2022	2035	Diferencia Absoluta	Diferencia Relativa
<b>TOTAL</b>	<b>1.074.747</b>	<b>1.130.962</b>	<b>56.215</b>	<b>5,2 %</b>
Aguirre	9.085	9.223	139	1,5 %
Alberdi	20.359	20.398	39	0,2 %
Atamisqui	15.117	18.078	2.961	19,6 %
Avellaneda	25.813	27.394	1.581	6,1 %
Banda	172.832	178.700	5.868	3,4 %
Belgrano	10.951	11.015	64	0,6 %
Capital	334.456	357.576	23.120	6,9 %
Copo	44.372	54.359	9.988	22,5 %
Choya	36.149	31.548	-4.600	-12,7 %
Figueroa	20.522	20.030	-493	-2,4 %
General Taboada	47.119	49.703	2.583	5,5 %
Guasayán	9.377	9.867	490	5,2 %
Jiménez	18.882	21.348	2.466	13,1 %
Juan F. Ibarra	20.845	20.381	-465	-2,2 %
Loreto	24.372	25.269	896	3,7 %
Mitre	1.452	902	-550	-37,9 %
Moreno	41.006	44.808	3.802	9,3 %
Ojo de Agua	15.295	14.044	-1.251	-8,2 %
Pelegrini	26.550	29.471	2.920	11,0 %
Quebrachos	12.511	12.573	62	0,5 %
Río Hondo	67.636	71.097	3.460	5,1 %
Rivadavia	5.377	4.842	-536	-10,0 %
Robles	54.723	57.517	2.794	5,1 %
Salavina	12.946	12.650	-297	-2,3 %
San Martín	12.003	12.523	520	4,3 %
Sarmiento	5.099	4.755	-343	-6,7 %
Silpica	9.898	10.893	994	10,0 %

Fuente: Elaboración propia a partir del censo 2022 (INDEC) y estadísticas vitales (DEIS).

Gráfico 15. Población total por Departamentos de la provincia de Santiago del Estero 2022-2035 proyectada por el escenario “intermedio”.



Fuente: Elaboración propia a partir del censo 2022 (INDEC) y estadísticas vitales (DEIS).

Una vez que se obtienen las poblaciones de cada Departamento, pueden ser desagregadas a su vez por edades. A partir de la distribución de la población por sexo y edades de cada subárea en el último censo, se puede aplicar el método de tabla cuadrada o ajuste por marginales. Mediante la planilla CTBL32 se ajusta la población censada por edades y sexo de cada Departamento a la población de la provincia proyectada por componentes<sup>16</sup>.

En la Tabla 8 y el Gráfico 15 se observa que en la desagregación de la población provincial proyectada al año 2035, según el escenario “intermedio”, 19 Departamentos tendrán crecimiento positivo de su población mientras que 8 podrían reducir su población total. Los Departamentos con mayor crecimiento serían Copo (22%) y Atamisqui (20%), mientras que la mayor reducción se produciría en Mitre (-38%), seguido de Choya (-13%) y Rivadavia (-10%).

Entre los Departamentos que disminuirían su población se destaca Mitre, que ya había experimentado un descenso de su población en el período 2010-2022. Los restantes Departamentos que podrían reducir su población total son Ojo de Agua, Sarmiento, Figueroa, Salavina y Juan F. Ibarra. Por su parte se mantendrían casi sin cambios en su magnitud las poblaciones de Alberdi, Quebrachos y Belgrano.

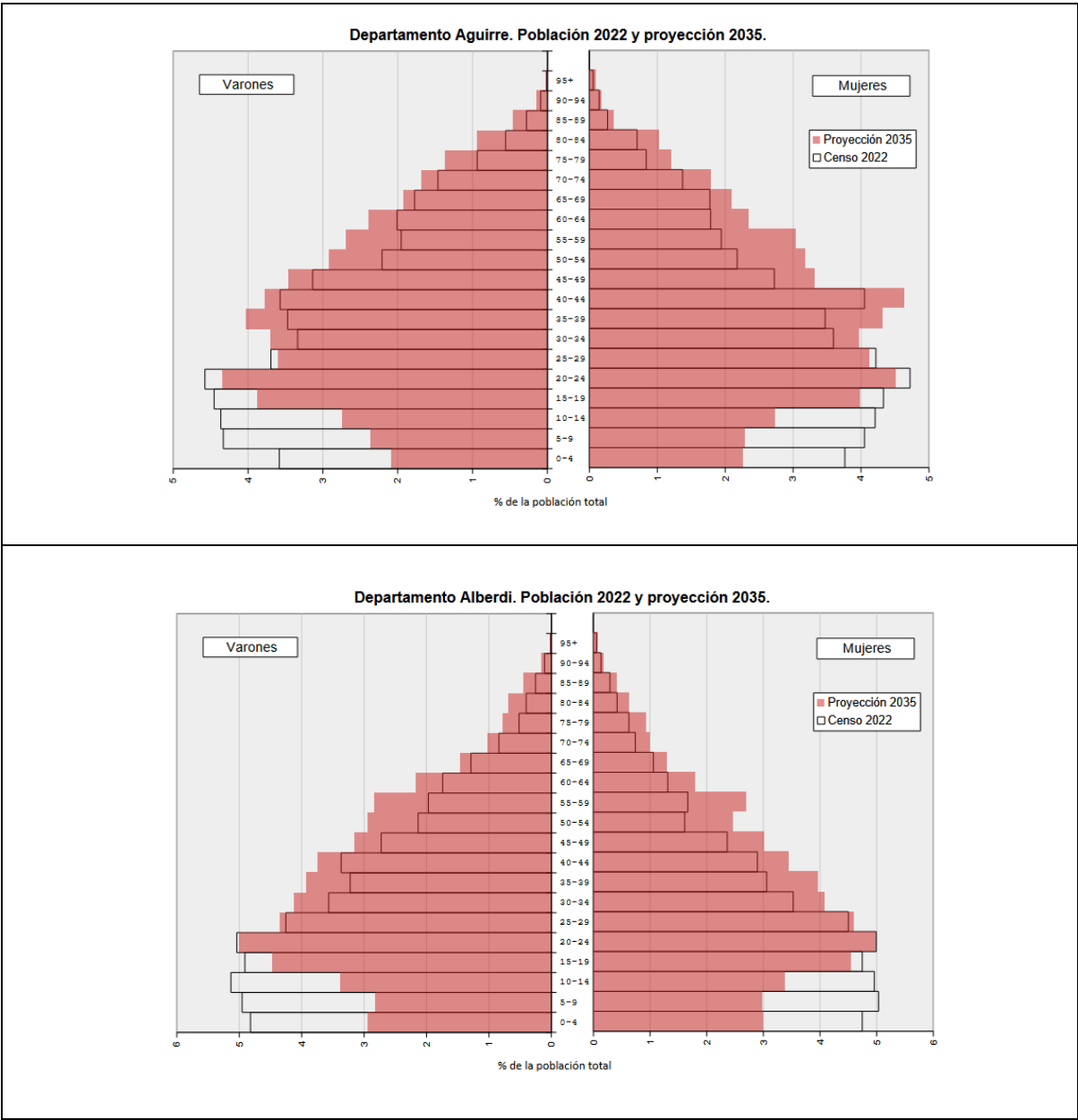
Estos resultados están basados en la tasa de crecimiento intercensal 2010-2022 de cada Departamento y en la evolución demográfica por edades de la provincia. Si bien se tiene en cuenta la estructura etaria de cada Departamento en 2022, no se tiene certeza que la

<sup>16</sup> E. Arriaga, op. cit.

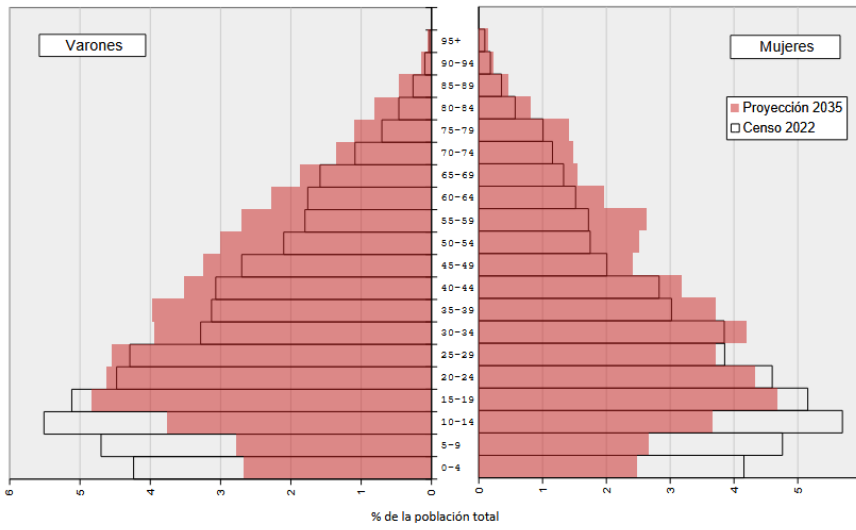
extrapolación logística de las tasas coincida efectivamente con la tendencia futura de cada una de estas áreas. Estos resultados pueden servir de orientación para suponer una probable evolución de la población de cada Departamento, y para analizar la evolución de aquellas áreas con estructuras etarias más envejecidas y bajos niveles de fecundidad.

En el Anexo Cuadro I se presentan las estimaciones de la población para el año 2035 de los Departamentos de la provincia de Santiago del Estero, por sexo y edades, basados en el escenario “intermedio” de proyección por componentes. Para finalizar se ilustran las pirámides de población de cada Departamento para el año base 2022 y el año final 2035.

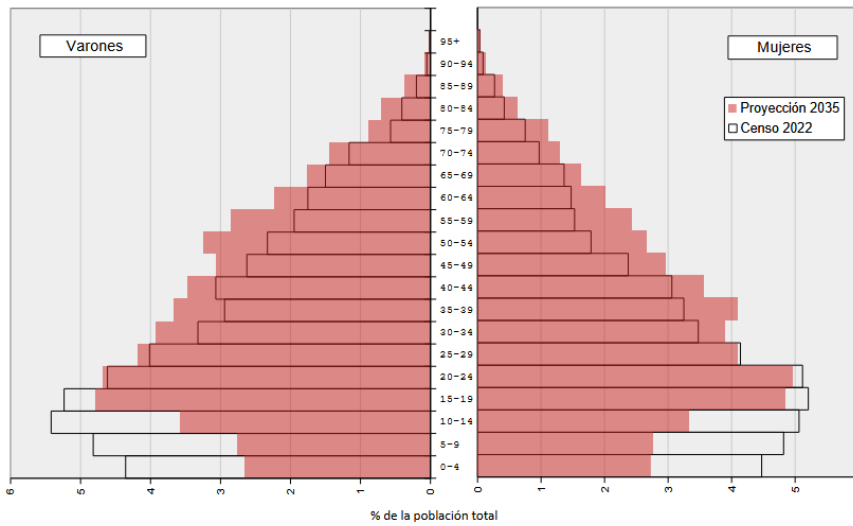
Gráfico 16. Pirámides de población 2022 y 2035 por Departamentos.



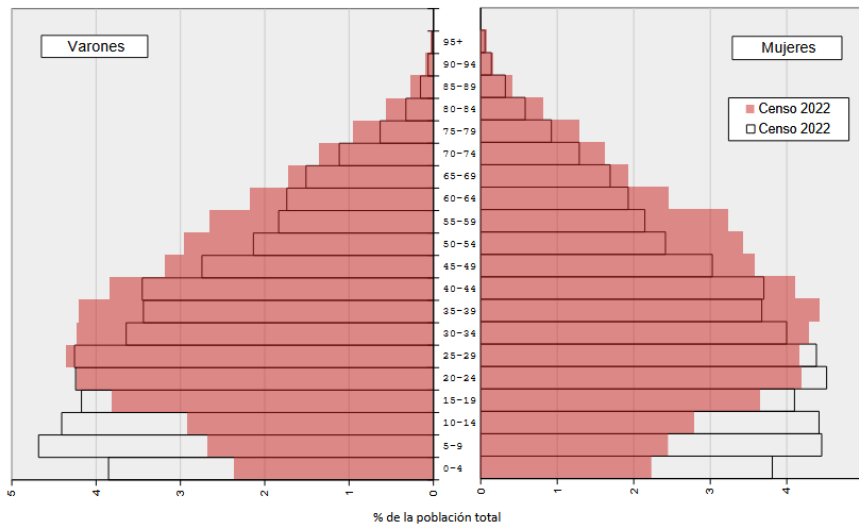
Departamento Atamisqui. Población 2022 y proyección 2035.



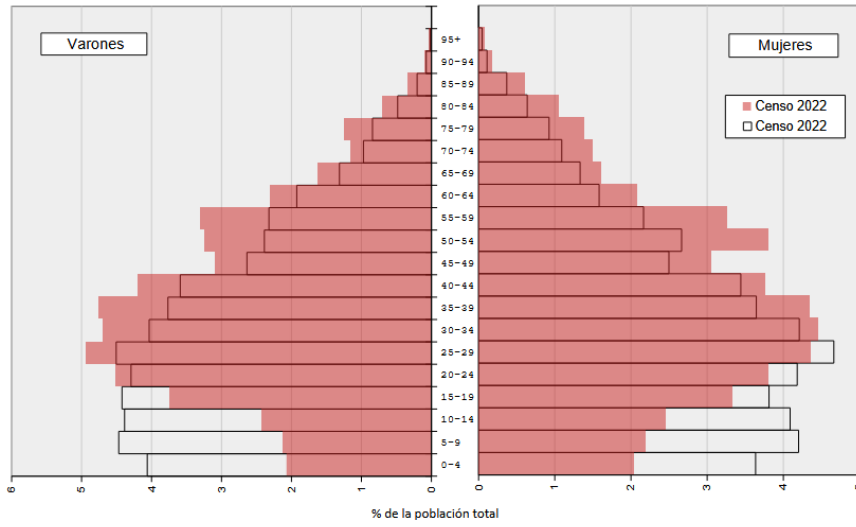
Departamento Avellaneda. Población 2022 y proyección 2035.



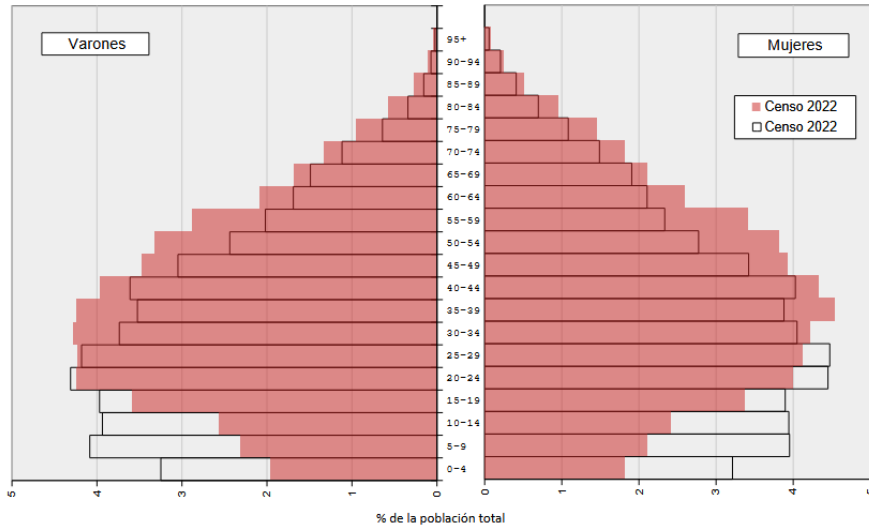
Departamento Banda. Población 2022 y proyección 2035.



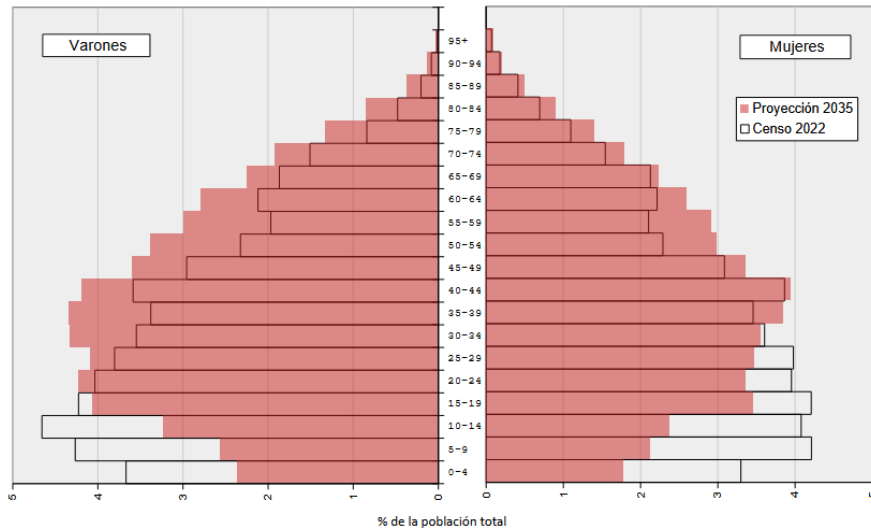
Departamento Belgrano. Población 2022 y proyección 2035.



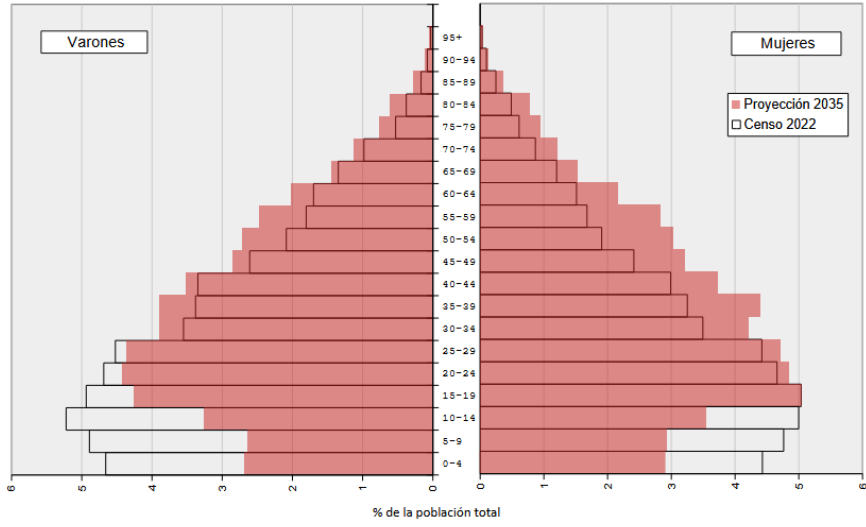
Departamento Capital. Población 2022 y proyección 2035.



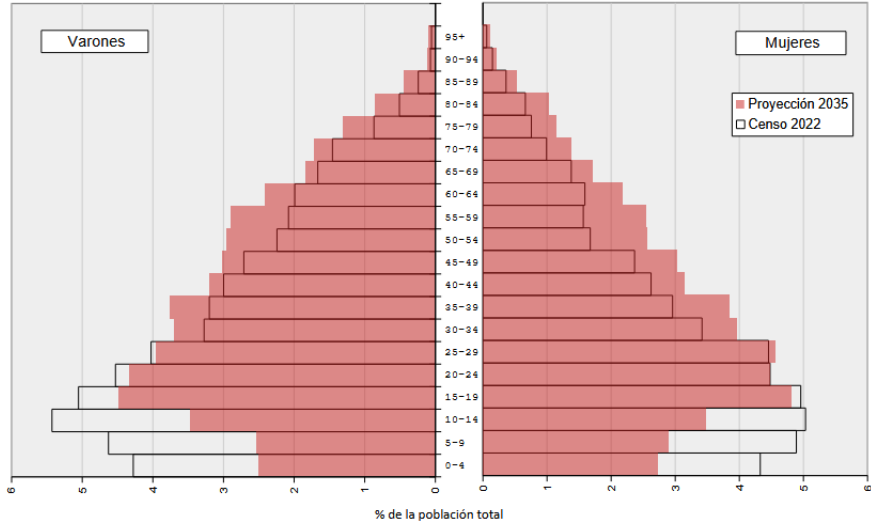
Departamento Choya. Población 2022 y proyección 2035.



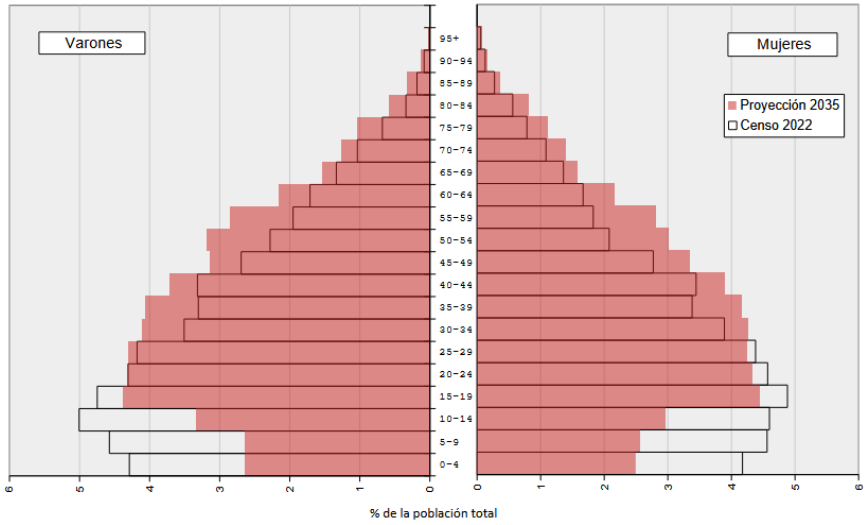
Departamento Copo. Población 2022 y proyección 2035.



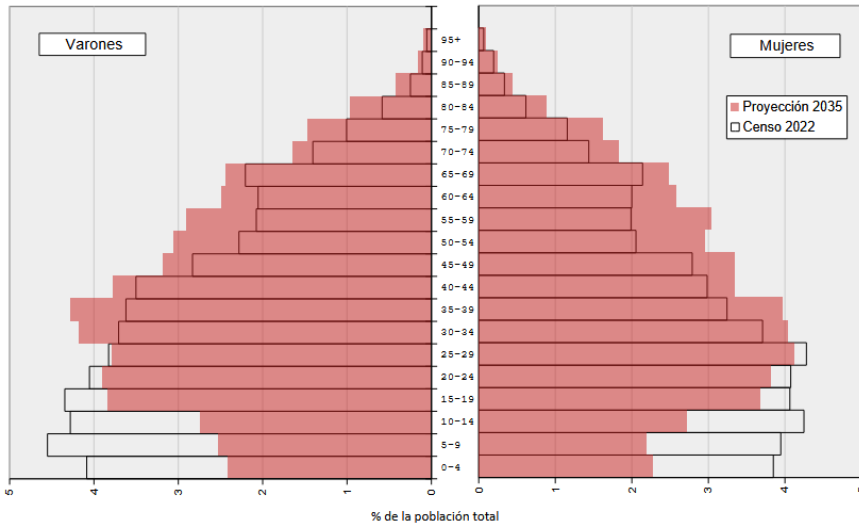
Departamento Figueroa. Población 2022 y proyección 2035.



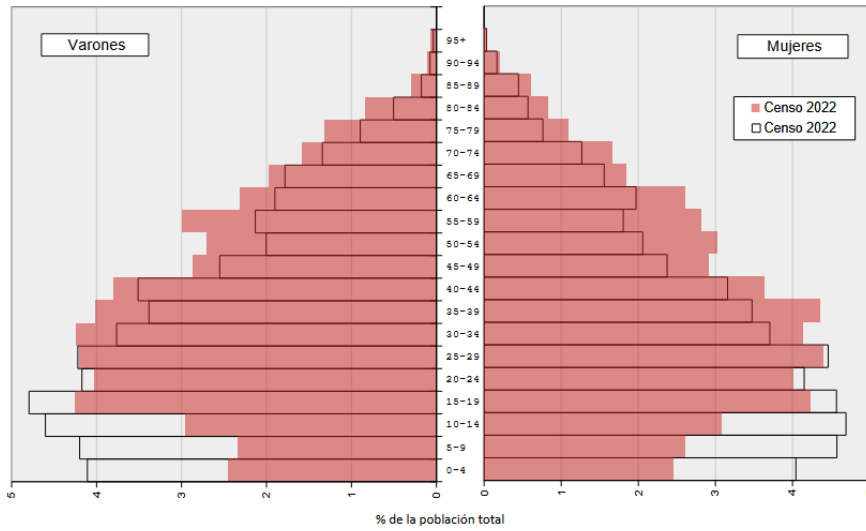
Departamento General Taboada. Población 2022 y proyección 2035.



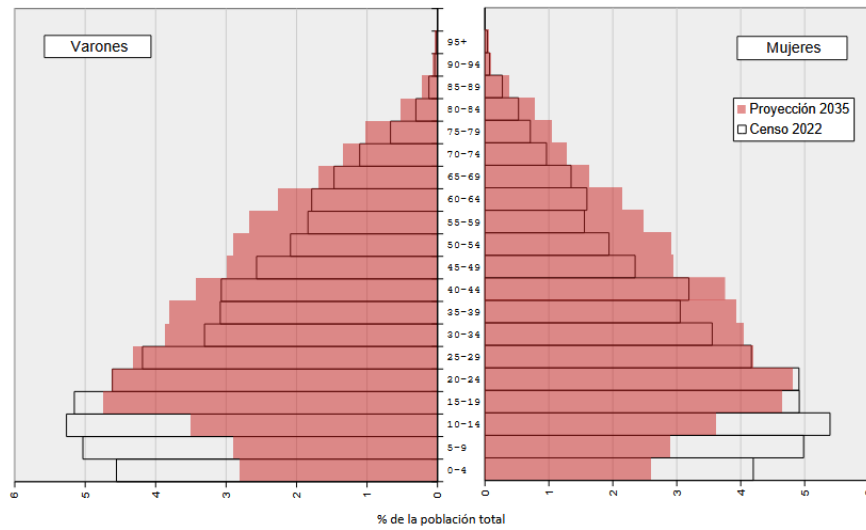
Departamento Guayasán. Población 2022 y proyección 2035.



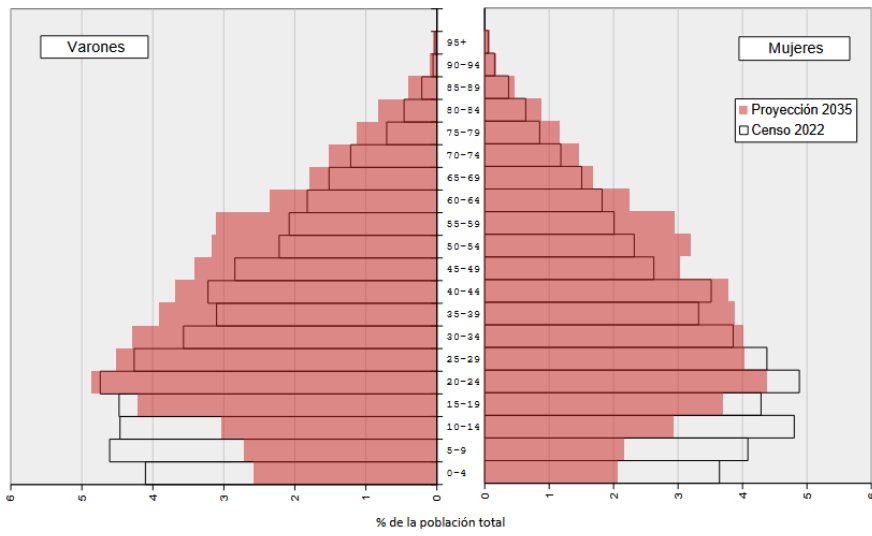
Departamento Jiménez. Población 2022 y proyección 2035.



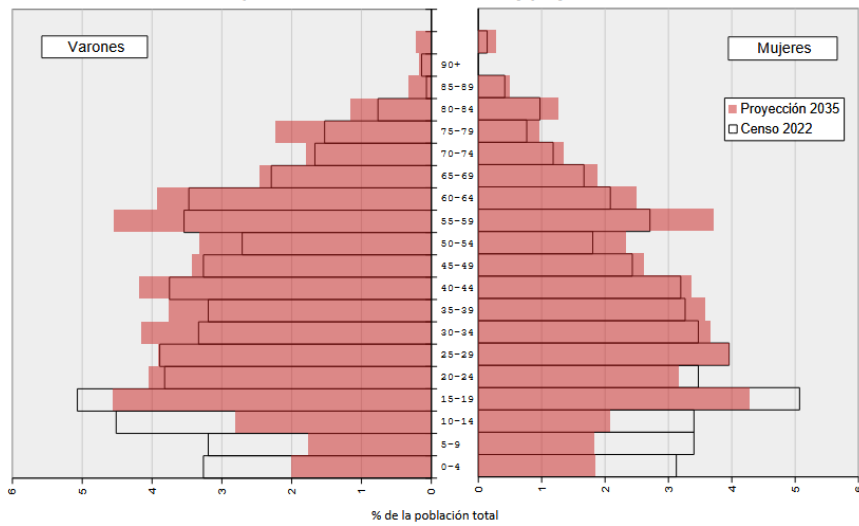
Departamento Juan F. Ibarra. Población 2022 y proyección 2035.



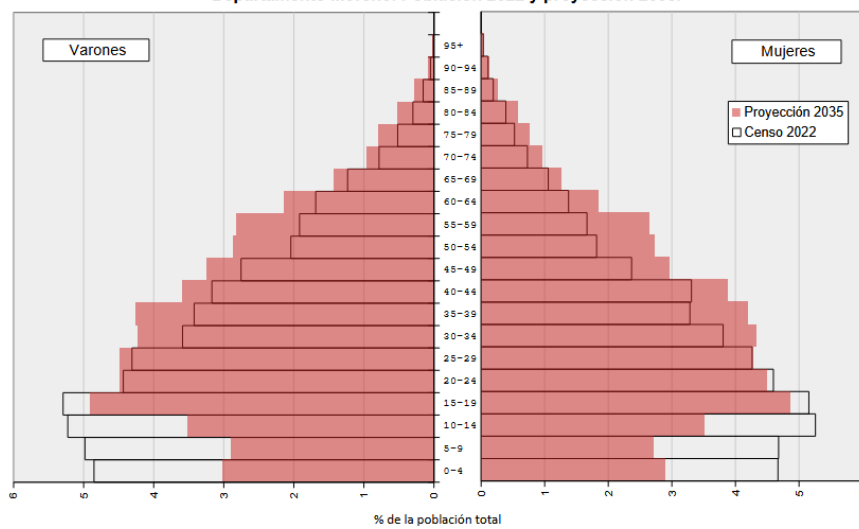
Departamento Loreto. Población 2022 y proyección 2035.



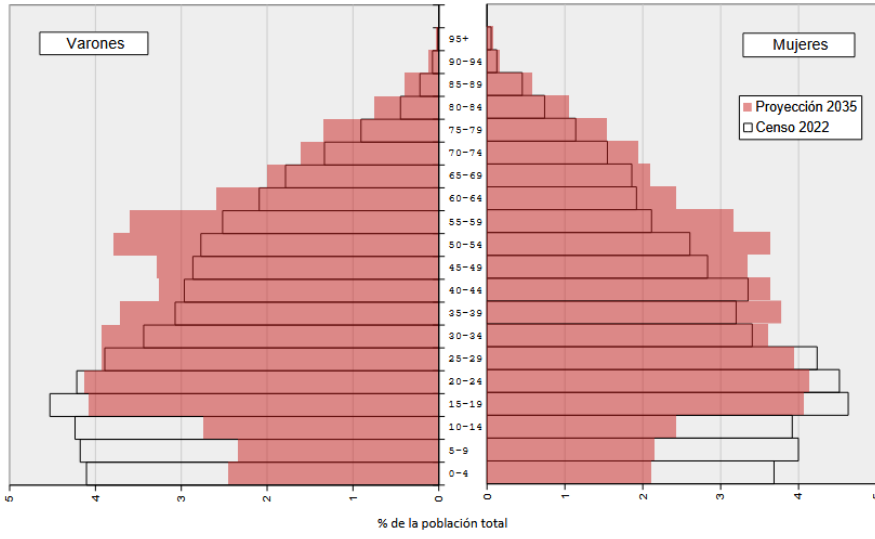
Departamento Mitre. Población 2022 y proyección 2035.



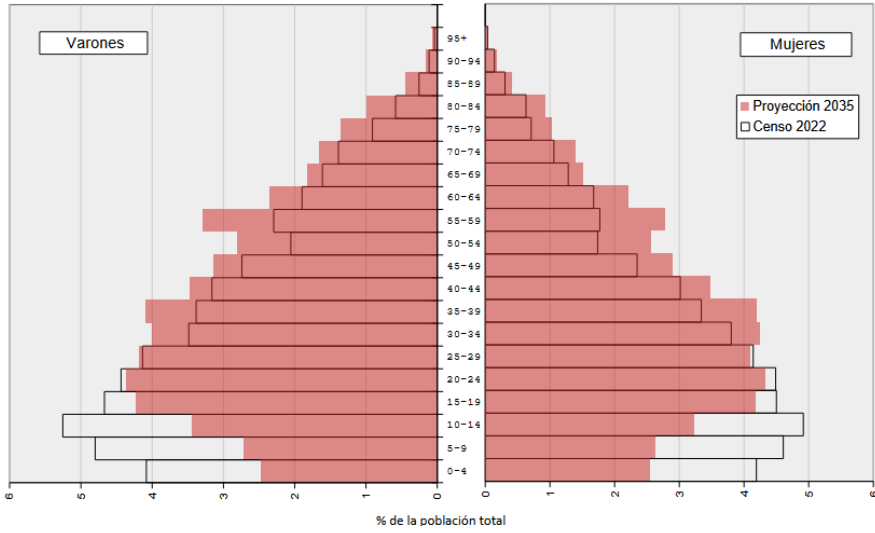
Departamento Moreno. Población 2022 y proyección 2035.



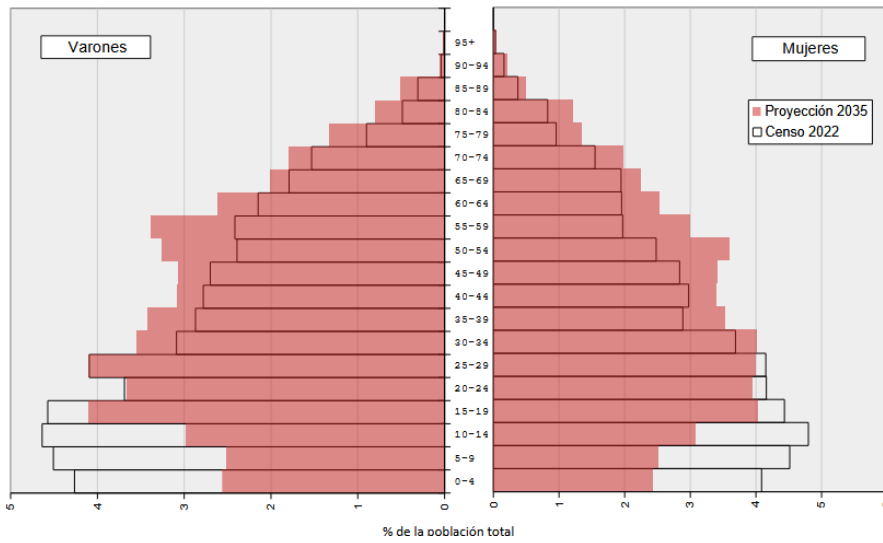
Departamento Ojo de Agua. Población 2022 y proyección 2035.



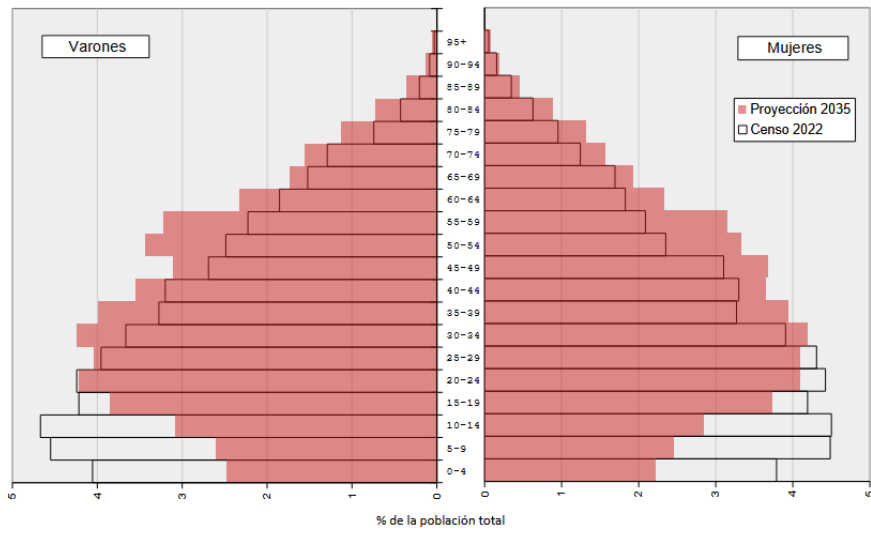
Departamento Pellegrini. Población 2022 y proyección 2035.



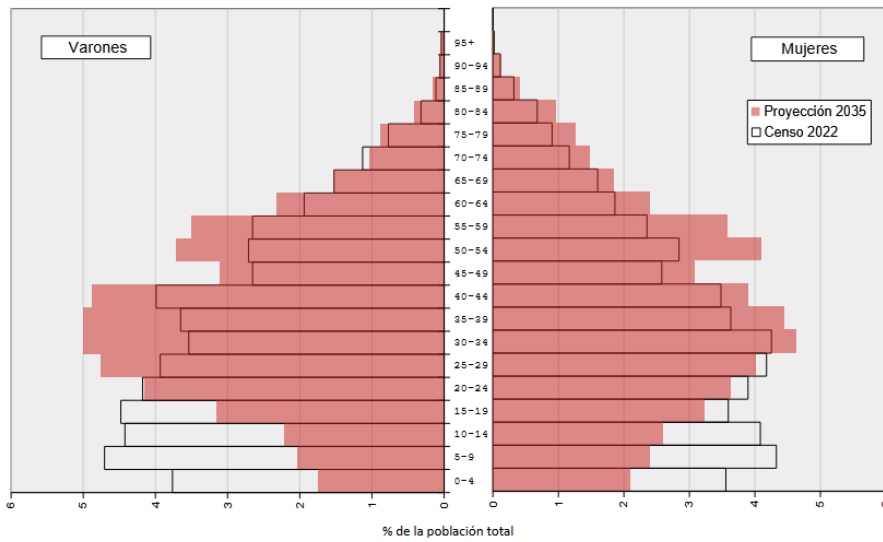
Departamento Quebrachos. Población 2022 y proyección 2035.



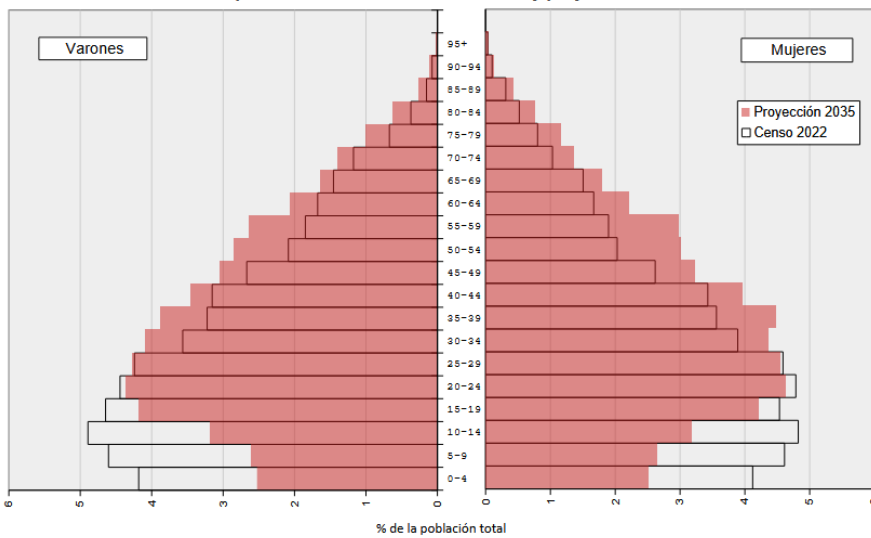
Departamento Río Hondo. Población 2022 y proyección 2035.



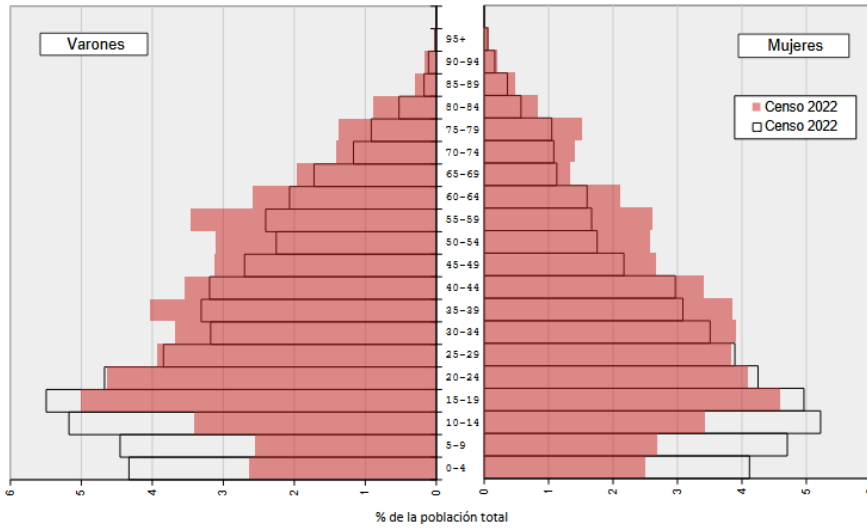
Departamento Rivadavia. Población 2022 y proyección 2035.



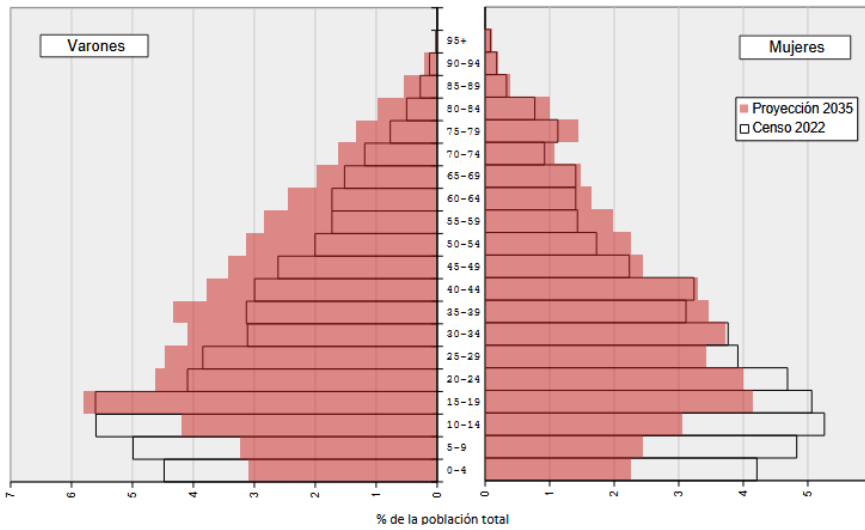
Departamento Robles. Población 2022 y proyección 2035.



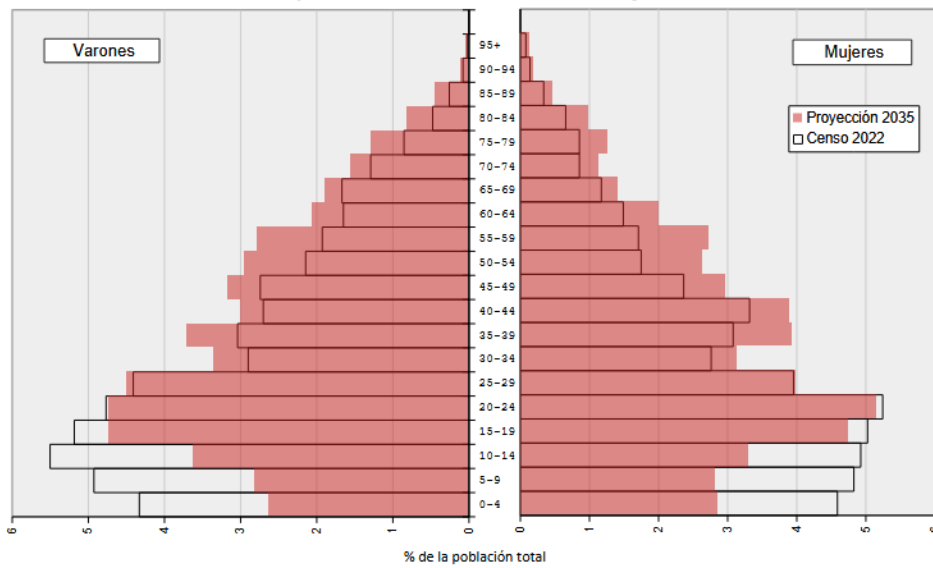
Departamento Salavina. Población 2022 y 2035.

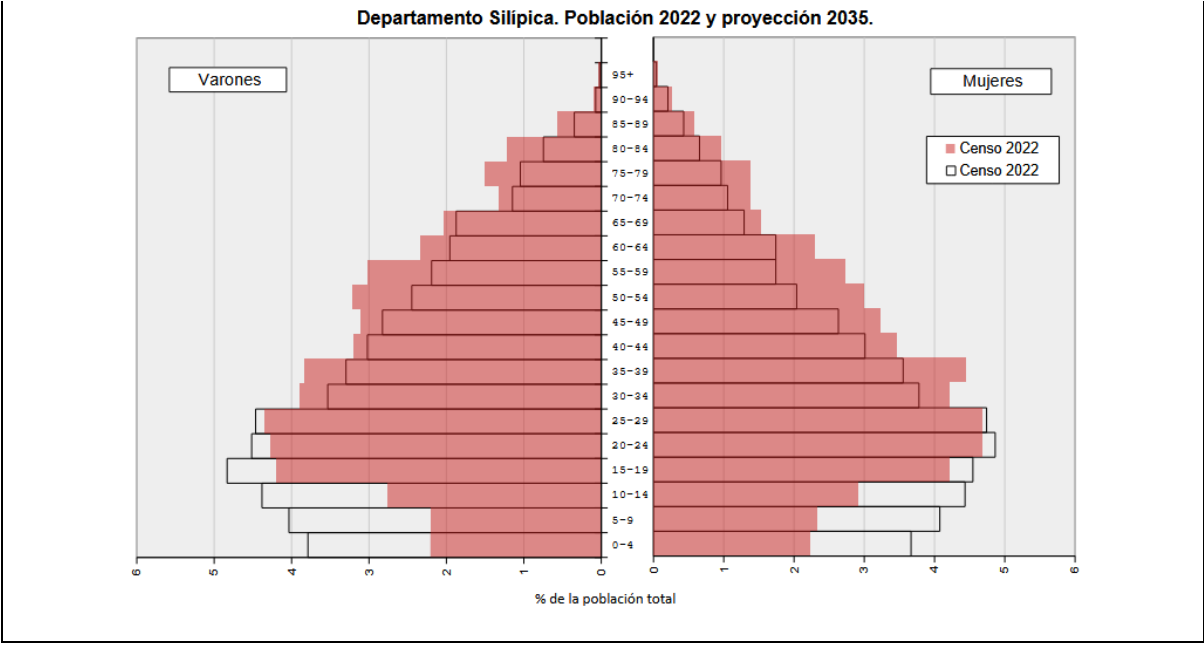


Departamento San Martín. Población 2022 y 2035.



Departamento Sarmiento. Población 2022 y 2035.





Fuente: Elaboración propia a partir del censo 2022 (INDEC) y estadísticas vitales (DEIS).

## Referencias bibliográficas

- ARRIAGA, E. (2001). El análisis de la población con microcomputadoras. Córdoba: Doctorado en Demografía - Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba.
- DIRECCIÓN DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN DE SALUD. Estadísticas Vitales. Información Básica. Argentina – Años 2009-2022. Buenos Aires: Ministerio de Salud de la Nación. Serie 5. <https://www.argentina.gob.ar/salud/deis/publicaciones>
- INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS. Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2022. Resultados definitivos. Indicadores demográficos por sexo y edad. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Instituto Nacional de Estadística y Censos. 2023. <https://redatam.indec.gob.ar/binarg/RpWebEngine.exe/Portal?BASE=CPV2022&lang=ESP>
- INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS. (2013). Proyecciones provinciales de población por sexo y grupo de edad 2010-2040. CABA, INDEC, Serie Análisis Demográfico N.º 36.
- INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS. Tablas abreviadas de mortalidad por sexo y edad 2008-2010. Total país y provincias. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Instituto Nacional de Estadística y Censos. 2013b. Serie Análisis Demográfico N.º 37. [https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/publicaciones/tablas\\_mortalidad\\_2008\\_2010.pdf](https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/publicaciones/tablas_mortalidad_2008_2010.pdf)
- UNITED STATES CENSUS BUREAU. Population Analysis System (PAS) Software. United States Census Bureau. 2014. <https://www.census.gov/data/software/pas.html>

Anexo. Cuadro A: Santiago del Estero. Población total 2010 y 2022, variación y tasa de crecimiento anual por Departamentos.

Departamento	Población		Variación absoluta	Variación relativa (%)	Tasa media crecimiento anual (‰)
	2010	2022			
<b>Total</b>	<b>874.006</b>	<b>1.060.906</b>	<b>186.900</b>	<b>21,4</b>	<b>16,8</b>
Aguirre	7.610	8.970	1.360	17,9	14,2
Alberdi	17.252	20.104	2.852	16,5	13,2
Atamisqui	10.923	14.903	3.980	36,4	26,9
Avellaneda	20.763	25.476	4.713	22,7	17,7
Banda	142.279	170.651	28.372	19,9	15,7
Belgrano	9.243	10.813	1.570	17	13,6
Capital	267.125	330.112	62.987	23,6	18,3
Copo	31.404	35.741	4.337	13,8	11,2
Choya	34.667	43.736	9.069	26,2	20,1
Figueroa	17.820	20.270	2.450	13,7	11,1
General Taboada	38.105	46.508	8.403	22,1	17,2
Guasayán	7.602	9.255	1.653	21,7	17,0
Jiménez	14.352	18.625	4.273	29,8	22,5
Juan Felipe Ibarra	18.051	20.589	2.538	14,1	11,4
Loreto	20.036	24.060	4.024	20,1	15,8
Mitre	1.890	1.440	-450	-23,8	-23,5
Moreno	32.130	40.460	8.330	25,9	19,9
Ojo de Agua	14.008	15.116	1.108	7,9	6,6
Pellegrini	20.514	26.193	5.679	27,7	21,1
Quebrachos	10.568	12.354	1.786	16,9	13,5
Río Hondo	54.867	66.761	11.894	21,7	17,0
Rivadavia	5.015	5.315	300	6	5,0
Robles	44.415	54.015	9.600	21,6	16,9
Salavina	11.217	12.787	1.570	14	11,3
San Martín	9.831	11.848	2.017	20,5	16,1
Sarmiento	4.607	5.038	431	9,4	7,7
Silípica	7.712	9.766	2.054	26,6	20,4

Fuente: elaboración propia a partir del Cuadro 1.22 del Censo Nacional de Población 2022 (INDEC).

Anexo. Cuadro B: Santiago del Estero. Población urbana y rural 2022 por Departamentos. Datos absolutos y relativos.

Departamento	Población absoluta				Población relativa (%)			
	Urbana	Rural agrupada	Rural dispersa	Total	Urbana	Rural agrupada	Rural dispersa	Total
<b>Total</b>	<b>794.613</b>	<b>93.944</b>	<b>169.195</b>	<b>1.057.752</b>	<b>75,1</b>	<b>8,9</b>	<b>16,0</b>	<b>100</b>
Aguirre	5.472	1.739	1.748	8.959	61,1	19,4	19,5	100
Alberdi	12.526	1.784	5.794	20.104	62,3	8,9	28,8	100
Atamisqui	5.591	2.135	7.168	14.894	37,5	14,3	48,1	100
Avellaneda	13.833	3.800	7.829	25.462	54,3	14,9	30,7	100
Banda	147.391	6.378	16.632	170.401	86,5	3,7	9,8	100
Belgrano	8.512	1.772	525	10.809	78,7	16,4	4,9	100
Capital	315.613	7.362	5.849	328.824	96,0	2,2	1,8	100
Copo	25.884	2.049	7.720	35.653	72,6	5,7	21,7	100
Choya	33.564	6.692	3.436	43.692	76,8	15,3	7,9	100
Figueroa	4.480	3.895	11.871	20.246	22,1	19,2	58,6	100
General Taboada	35.228	3.579	7.497	46.304	76,1	7,7	16,2	100
Guasayán	2.952	3.069	3.230	9.251	31,9	33,2	34,9	100
Jiménez	9.886	4.072	4.664	18.622	53,1	21,9	25,0	100
Juan Felipe Ibarra	11.509	3.747	5.311	20.567	56,0	18,2	25,8	100
Loreto	14.629	0	9.418	24.047	60,8	0,0	39,2	100
Mitre	0	719	721	1.440	0,0	49,9	50,1	100
Moreno	28.121	4.961	7.270	40.352	69,7	12,3	18,0	100
Ojo de Agua	10.708	636	3.664	15.008	71,3	4,2	24,4	100
Pellegrini	10.583	6.904	8.706	26.193	40,4	26,4	33,2	100
Quebrachos	7.978	524	3.834	12.336	64,7	4,2	31,1	100
Río Hondo	41.711	13.134	11.792	66.637	62,6	19,7	17,7	100
Rivadavia	3.546	531	1.237	5.314	66,7	10,0	23,3	100
Robles	35.116	4.063	14.700	53.879	65,2	7,5	27,3	100
Salavina	3.600	2.225	6.950	12.775	28,2	17,4	54,4	100
San Martín	3.150	2.408	5.625	11.183	28,2	21,5	50,3	100
Sarmiento	3.030	0	2.004	5.034	60,2	0,0	39,8	100
Silípica	0	5.766	4.000	9.766	0,0	59,0	41,0	100

Fuente: elaboración propia a partir de la base de datos Redatam del Censo Nacional de Población 2022 (INDEC).

Anexo. Cuadro C: Santiago del Estero. Relaciones de dependencia e índice de envejecimiento 2022 por Departamento.

Departamento	Relación de dependencia			Índice de envejecimiento*
	0-14	65+	Total	
<b>Total</b>	<b>38,7</b>	<b>13,8</b>	<b>52,5</b>	<b>35,6</b>
Aguirre	37,1	15,7	52,8	42,3
Alberdi	46,6	10,6	57,2	22,8
Atamisqui	46,9	14,4	61,3	30,7
Avellaneda	45,8	12,3	58,1	26,9
Banda	39,1	13,5	52,6	34,4
Belgrano	37,2	12,6	49,8	33,9
Capital	32,9	14,3	47,2	43,3
Choya	37,4	17,2	54,6	46,0
Copo	45,3	11,0	56,3	24,4
Figueroa	46,0	14,8	60,8	32,3
General Taboada	41,9	12,2	54,1	29,1
Guasayán	39,3	18,2	57,5	46,3
Jiménez	40,9	15,0	55,9	36,7
Juan Felipe Ibarra	46,8	12,2	58,9	26,0
Loreto	39,3	13,7	53,0	34,8
Mitre	31,0	17,2	48,2	55,5
Moreno	46,2	9,5	55,6	20,5
Ojo de Agua	37,0	16,4	53,4	44,3
Pellegrini	44,2	14,4	58,5	32,6
Quebrachos	43,0	17,5	60,6	40,7
Río Hondo	40,3	14,5	54,9	36,0
Rivadavia	37,4	13,2	50,6	35,2
Robles	42,2	12,7	54,9	30,2
Salavina	44,5	14,4	58,8	32,3
San Martín	47,8	15,0	62,8	31,4
Sarmiento	46,8	14,1	60,9	30,0
Silípica	37,1	15,1	52,1	40,6

\* Índice de envejecimiento = población 65+ / población 0-14 \*100.

Fuente: elaboración propia a partir de la base de datos Redatam del Censo Nacional de Población 2022 (INDEC).

Anexo. Cuadro D: Santiago del Estero. Población total, nacimientos y defunciones totales, tasas brutas de natalidad y mortalidad 2022 por Departamentos.

Jurisdicción	Población	Nacidos vivos	Tasa bruta natalidad (por mil hab.)	Defunciones	Tasa bruta mortalidad (por mil hab.)
<b>Total</b>	<b>1.062.977</b>	<b>11.677</b>	<b>11,0</b>	<b>7.163</b>	<b>6,7</b>
Aguirre	8.997	109	12,2	58	6,4
Alberdi	20.172	313	15,5	80	4,0
Atamisqui	14.876	229	15,4	96	6,5
Avellaneda	25.519	61	2,4	39	1,5
Banda	171.042	2.641	15,4	1.215	7,1
Belgrano	10.848	130	12,0	71	6,5
Capital	330.568	3.791	11,5	2.688	8,1
Copo	43.629	356	8,2	239	5,5
Choya	36.008	334	9,3	362	10,1
Figueroa	20.355	238	11,7	104	5,1
General Taboada	46.595	462	9,9	308	6,6
Guasayán	9.273	33	3,6	57	6,1
Jiménez	18.622	222	11,9	98	5,3
Juan F. Ibarra	20.674	71	3,5	82	4,0
Loreto	24.118	254	10,5	153	6,3
Mitre	1.465	5	3,1	9	6,2
Moreno	40.494	327	8,1	218	5,4
Ojo de Agua	15.206	173	11,4	99	6,5
Pellegrini	26.203	366	14,0	73	2,8
Quebrachos	12.395	89	7,2	67	5,4
Río Hondo	66.893	693	10,4	434	6,5
Rivadavia	5.350	40	7,5	30	5,7
Robles	54.122	510	9,4	339	6,3
Salavina	12.840	69	5,4	46	3,5
San Martín	11.875	61	5,1	86	7,2
Sarmiento	5.066	46	9,1	22	4,4
Silípica	9.772	54	5,5	91	9,3

Nota: los nacimientos sin especificaciones de la edad de las madres y defunciones sin especificaciones de edad fueron distribuidos proporcionalmente.

Fuente: elaboración propia a partir de registros de estadísticas vitales de DEIS y del Censo Nacional de Población 2022 (INDEC).

Anexo. Cuadro E: Santiago del Estero 2022. Hijas/os nacidos vivos y tasa global de fecundidad del último año por Departamentos.

<b>Departamento</b>	<b>Hijos/as nacidos vivos el último año por 1.000 mujeres de 15-19 años</b>	<b>Tasa global de fecundidad del último año*</b>
<b>Total</b>	<b>36,77</b>	<b>1,80</b>
Aguirre	82,47	1,90
Alberdi	60,80	2,29
Atamisqui	45,57	2,20
Avellaneda	55,81	2,29
Banda	30,49	1,72
Belgrano	31,55	1,67
Capital	20,92	1,44
Copo	55,12	2,32
Choya	52,75	1,90
Figueroa	56,77	2,15
General Taboada	41,59	2,15
Guasayán	26,60	1,64
Jiménez	50,53	1,88
Juan Felipe Ibarra	42,53	2,30
Loreto	33,95	1,84
Mitre	13,70	1,94
Moreno	53,85	2,20
Ojo de Agua	50,29	1,85
Pellegrini	48,35	1,95
Quebrachos	49,36	1,77
Río Hondo	33,30	1,89
Rivadavia	36,65	1,84
Robles	33,97	1,85
Salavina	59,94	2,26
San Martín	44,17	2,42
Sarmiento	47,43	2,37
Silípica	45,05	1,57

\* Promedio de hijos por mujer de 50 años de edad, bajo los supuestos de ausencia de mortalidad hasta los 50 años de edad y tasas específicas de fecundidad constantes.

Fuente: elaboración propia a partir de la base de datos Redatam del Censo Nacional de Población 2022 (INDEC).

Anexo. Cuadro F: Santiago del Estero. Tasa de mortalidad infantil, nacimientos y defunciones infantiles 2017-2022 por Departamentos.

Jurisdicción	2017-2022		
	Tasa de mortalidad infantil (por mil nacidos vivos)	Hijos nacidos vivos	Defunciones menores de 1 año
<b>Total</b>	<b>7,9</b>	<b>91.804</b>	<b>727</b>
Aguirre*	5,6	726	2
Alberdi	7,0	1.742	12
Atamisqui*	5,9	1.211	4
Avellaneda*	5,7	914	3
Banda	6,1	17.047	104
Belgrano	7,7	928	7
Capital	9,5	28.152	268
Choya	8,6	3.076	27
Copo	10,5	3.430	36
Figueroa	6,6	1.710	11
General Taboada	10,6	5.125	54
Guasayán*	6,9	521	1
Jiménez	12,7	1.381	17
Juan Felipe Ibarra	7,7	1.463	11
Loreto	5,5	2.220	12
Mitre*	5,9	80	0
Moreno	7,1	4.008	29
Ojo de Agua	10,4	1.080	11
Pellegrini	6,7	2.151	14
Quebrachos	7,8	916	7
Río Hondo	7,6	6.550	50
Rivadavia	12,0	338	4
Robles	5,7	4.470	26
Salavina*	3,3	828	2
San Martín	10,1	712	7

Sarmiento	7,3	419	3
Silípica	5,1	607	3

**Referencias:** Las tasas fueron promediadas de acuerdo a la siguiente distribución geográfica:

\*Aguirre: promedio de Aguirre, Avellaneda, General Taboada, Belgrano, Rivadavia, Mitre y Salavina.

\*Atamisqui: promedio de Atamisqui, San Martín, Avellaneda, Salavina, Ojo de Agua y Loreto.

\*Avellaneda: promedio de Avellaneda, Sarmiento, General Taboada, Aguirre, Salavina, Atamisqui y San Martín.

\*Guayasán: promedio de Guayasán, Río Hondo, Capital y Choya.

\*Mitre: promedio de Mitre, Rivadavia, Aguirre, Salavina y Quebrachos.

\*Salavina: promedio de Salavina, Avellaneda, Aguirre, Mitre, Quebrachos y Atamisqui.

**Nota:** los nacimientos sin especificaciones de la edad de las madres fueron distribuidos proporcionalmente.

**Fuente:** elaboración propia a partir de registros de estadísticas vitales de DEIS.

**Anexo. Cuadro G: Santiago del Estero. Inmigrantes anuales y tasas de inmigración 2017-2022 por Departamento.**

Departamento	Población 1-1-2020	Inmigrantes anuales				Tasas anuales de inmigración (por mil habitantes)			
		Otra localidad o paraje de esta provincia	Otra provincia argentina	Otro país	Total inmigrantes	Otra localidad o paraje de esta provincia	Otra provincia argentina	Otro país	Total inmigrantes
<b>TOTAL</b>	<b>1.019.354</b>	<b>6.935</b>	<b>4.410</b>	<b>334</b>	<b>11.678</b>	<b>6,8</b>	<b>4,3</b>	<b>0,3</b>	<b>11,5</b>
Aguirre	8.673	81	53	1	135	9,3	6,1	0,2	15,6
Alberdi	19.485	135	60	7	202	6,9	3,1	0,4	10,4
Atamisqui	13.983	90	47	3	140	6,4	3,4	0,2	10,0
Avellaneda	24.431	171	96	6	272	7,0	3,9	0,2	11,1
Banda	164.399	1.206	635	63	1.903	7,3	3,9	0,4	11,6
Belgrano	10.472	108	73	3	185	10,4	7,0	0,3	17,6
Capital	316.089	1.877	1.368	128	3.373	5,9	4,3	0,4	10,7
Copo	40.865	233	181	5	419	5,7	4,4	0,1	10,3
Choya	35.529	245	247	13	504	6,9	7,0	0,4	14,2
Figueroa	19.744	163	66	3	232	8,2	3,3	0,2	11,7
Gral. Taboada	44.649	294	145	18	457	6,6	3,2	0,4	10,2
Guasayán	8.890	89	58	2	149	10,0	6,5	0,3	16,8
Jiménez	17.656	123	104	2	228	6,9	5,9	0,1	12,9
Juan F. Ibarra	20.044	148	65	4	218	7,4	3,3	0,2	10,9
Loreto	23.176	155	85	5	244	6,7	3,7	0,2	10,5
Mitre	1.523	8	6	1	15	5,5	3,9	0,4	9,8
Moreno	38.594	290	136	14	439	7,5	3,5	0,4	11,4

Ojo de Agua	14.885	83	67	2	152	5,6	4,5	0,1	10,2
Pellegrini	24.914	228	130	7	365	9,1	5,2	0,3	14,7
Quebrachos	11.966	117	116	6	239	9,8	9,7	0,5	20,0
Río Hondo	64.133	337	293	17	647	5,3	4,6	0,3	10,1
Rivadavia	5.253	51	66	3	120	9,7	12,6	0,5	22,8
Robles	51.894	423	180	14	617	8,2	3,5	0,3	11,9
Salavina	12.450	91	41	2	134	7,3	3,3	0,1	10,7
San Martín	11.404	95	52	3	151	8,3	4,6	0,3	13,2
Sarmiento	4.947	30	13	0	43	6,1	2,7	0,0	8,8
Silípica	9.305	63	29	2	94	6,8	3,1	0,2	10,1

Fuente: elaboración propia a partir de la base de datos Redatam del Censo Nacional de Población 2022 (INDEC).

Anexo. Cuadro H: Santiago del Estero. Población total 2022 y población proyectada 2050 por sexo y edad. Escenario de proyección “intermedio”.

Edad	2022			2050		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
00 a 04	40 941	39 806	<b>80 747</b>	22 352	21 300	<b>43 652</b>
05 a 09	47 257	46 031	<b>93 288</b>	24 111	22 980	<b>47 091</b>
10 a 14	48 044	47 122	<b>95 166</b>	25 641	24 432	<b>50 073</b>
15 a 19	46 788	45 764	<b>92 552</b>	27 177	25 929	<b>53 106</b>
20 a 24	46 308	47 819	<b>94 127</b>	29 163	27 916	<b>57 079</b>
25 a 29	44 403	46 207	<b>90 610</b>	33 935	32 798	<b>66 733</b>
30 a 34	38 357	40 976	<b>79 333</b>	45 392	44 661	<b>90 053</b>
35 a 39	35 977	37 480	<b>73 457</b>	48 756	48 253	<b>97 009</b>
40 a 44	36 101	37 834	<b>73 935</b>	47 884	47 516	<b>95 400</b>
45 a 49	30 073	31 040	<b>61 113</b>	46 369	47 109	<b>93 478</b>
50 a 54	24 282	24 733	<b>49 015</b>	44 913	47 746	<b>92 659</b>
55 a 59	21 282	21 663	<b>42 945</b>	39 853	43 406	<b>83 259</b>
60 a 64	18 912	19 738	<b>38 650</b>	33 100	37 096	<b>70 196</b>
65 a 69	16 166	17 457	<b>33 623</b>	29 882	34 022	<b>63 904</b>

70 a 74	12 265	13 320	<b>25 585</b>	24 846	29 804	<b>54 650</b>
75 a 79	7 325	9 829	<b>17 154</b>	16 299	20 658	<b>36 957</b>
80 a 84	4 109	6 546	<b>10 655</b>	9 865	13 498	<b>23 363</b>
85 a 89	1 923	3 726	<b>5 649</b>	5 470	8 267	<b>13 737</b>
90 a 94	778	1 685	<b>2 463</b>	2 461	4 170	<b>6 631</b>
95 a 99	177	470	<b>647</b>	1 024	1 891	<b>2 915</b>
100 a104	35	82	<b>117</b>			
105 y más	10	10	<b>20</b>			
<b>Total</b>	<b>521 513</b>	<b>539 338</b>	<b>1 060 851</b>	<b>558 493</b>	<b>583 452</b>	<b>1 141 945</b>

Fuente: Elaboración propia a partir del censo 2022 (INDEC) y estadísticas vitales (DEIS).

Anexo. Cuadro I: Santiago del Estero. Población proyectada 2035 por sexo, edad y Departamento. Escenario de proyección “intermedio”.

Edad	PROVINCIA			PROVINCIA		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
00 a 04	40 941	39 806	<b>80 747</b>	26 552	25 313	<b>51 865</b>
05 a 09	47 257	46 031	<b>93 288</b>	28 682	27 347	<b>56 029</b>
10 a 14	48 044	47 122	<b>95 166</b>	33 676	32 294	<b>65 970</b>
15 a 19	46 788	45 764	<b>92 552</b>	45 349	44 196	<b>89 545</b>
20 a 24	46 308	47 819	<b>94 127</b>	48 803	47 825	<b>96 628</b>
25 a 29	44 403	46 207	<b>90 610</b>	48 120	47 299	<b>95 419</b>
30 a 34	38 357	40 976	<b>79 333</b>	47 051	47 310	<b>94 361</b>
35 a 39	35 977	37 480	<b>73 457</b>	46 416	48 566	<b>94 982</b>
40 a 44	36 101	37 834	<b>73 935</b>	42 356	44 883	<b>87 239</b>
45 a 49	30 073	31 040	<b>61 113</b>	36 723	39 312	<b>76 035</b>
50 a 54	24 282	24 733	<b>49 015</b>	35 389	37 508	<b>72 897</b>
55 a 59	21 282	21 663	<b>42 945</b>	32 429	34 922	<b>67 351</b>
60 a 64	18 912	19 738	<b>38 650</b>	24 900	26 852	<b>51 752</b>
65 a 69	16 166	17 457	<b>33 623</b>	19 377	21 204	<b>40 581</b>
70 a 74	12 265	13 320	<b>25 585</b>	15 559	17 868	<b>33 427</b>
75 a 79	7 325	9 829	<b>17 154</b>	11 587	14 533	<b>26 120</b>
80 a 84	4 109	6 546	<b>10 655</b>	7 352	9 939	<b>17 291</b>
85 a 89	1 923	3 726	<b>5 649</b>	3 485	5 230	<b>8 715</b>
90 a 94	778	1 685	<b>2 463</b>	1 171	2 257	<b>3 428</b>
95 a 99	177	470	<b>647</b>	406	921	<b>1 327</b>
100 a 104	35	82	<b>117</b>			
<b>Total</b>	521 513	539 338	<b>1 060 851</b>	553 383	575 579	<b>1 130 962</b>

AREA # 86007	Aguirre			Aguirre		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	321	337	658	192	210	402
05 a 09	388	363	751	217	212	429
10 a 14	391	377	768	253	253	506
15 a 19	399	388	787	357	368	724
20 a24	410	423	833	400	416	816
25 a 29	331	378	709	331	381	713
30 a 34	299	322	621	341	367	708
35 a 39	311	311	622	371	399	770
40 a 44	320	363	683	348	428	776
45 a 49	281	244	525	319	307	626
50 a 54	198	195	393	269	294	563
55 a 59	175	174	349	247	280	528
60 a 64	180	160	340	220	217	437
65 a 69	159	159	318	177	193	370
70 a 74	131	123	254	155	165	320
75 a 79	84	75	159	125	112	238
80 a 84	50	63	113	86	95	182
85 a 89	25	24	49	42	34	76
90 a 94	8	13	21	13	17	30
95 a 99	-	4	4	2	10	12
100 a104	1	1	2	1		
<b>Total</b>	4 462	4 497	8 959	4 464	4 759	9 223

<b>AREA # 86014</b>	<b>Alberdi</b>			<b>Alberdi</b>		
	<b>2022</b>			<b>2035</b>		
	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
00 a 04	969	954	<b>1 923</b>	598	611	<b>1 210</b>
05 a 09	996	1 012	<b>2 008</b>	576	609	<b>1 184</b>
10 a 14	1 032	997	<b>2 029</b>	689	690	<b>1 379</b>
15 a 19	987	954	<b>1 941</b>	911	931	<b>1 842</b>
20 a24	1 013	1 004	<b>2 017</b>	1 019	1 017	<b>2 037</b>
25 a 29	855	905	<b>1 760</b>	885	940	<b>1 825</b>
30 a 34	717	709	<b>1 426</b>	841	833	<b>1 674</b>
35 a 39	648	615	<b>1 263</b>	799	812	<b>1 611</b>
40 a 44	677	582	<b>1 259</b>	764	706	<b>1 470</b>
45 a 49	548	475	<b>1 023</b>	644	616	<b>1 260</b>
50 a 54	429	324	<b>753</b>	600	503	<b>1 103</b>
55 a 59	396	335	<b>731</b>	578	553	<b>1 131</b>
60 a 64	350	264	<b>614</b>	442	368	<b>811</b>
65 a 69	259	213	<b>472</b>	298	267	<b>565</b>
70 a 74	169	149	<b>318</b>	206	206	<b>412</b>
75 a 79	104	126	<b>230</b>	158	192	<b>350</b>
80 a 84	81	84	<b>165</b>	139	131	<b>270</b>
85 a 89	51	59	<b>110</b>	88	85	<b>174</b>
90 a 94	22	27	<b>49</b>	32	37	<b>69</b>
95 a 99	1	7	<b>8</b>	3	19	<b>22</b>
100 a104	1	4	<b>5</b>			
<b>Total</b>	<b>10 305</b>	<b>9 799</b>	<b>20 104</b>	<b>10 273</b>	<b>10 125</b>	<b>20 398</b>

AREA # 86021	Atamisqui			Atamisqui		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	631	619	<b>1 250</b>	482	449	<b>931</b>
05 a 09	700	709	<b>1 409</b>	501	482	<b>984</b>
10 a 14	821	849	<b>1 670</b>	679	664	<b>1 343</b>
15 a 19	762	768	<b>1 530</b>	872	847	<b>1 719</b>
20 a24	667	685	<b>1 352</b>	834	785	<b>1 619</b>
25 a 29	639	574	<b>1 213</b>	821	674	<b>1 495</b>
30 a 34	489	573	<b>1 062</b>	712	761	<b>1 473</b>
35 a 39	466	450	<b>916</b>	718	672	<b>1 390</b>
40 a 44	457	421	<b>878</b>	636	578	<b>1 213</b>
45 a 49	402	299	<b>701</b>	585	438	<b>1 023</b>
50 a 54	313	260	<b>573</b>	543	457	<b>1 000</b>
55 a 59	268	256	<b>524</b>	487	478	<b>964</b>
60 a 64	262	226	<b>488</b>	410	357	<b>767</b>
65 a 69	236	198	<b>434</b>	337	280	<b>617</b>
70 a 74	162	172	<b>334</b>	245	269	<b>514</b>
75 a 79	105	150	<b>255</b>	198	258	<b>457</b>
80 a 84	69	85	<b>154</b>	147	150	<b>297</b>
85 a 89	39	53	<b>92</b>	84	87	<b>170</b>
90 a 94	14	27	<b>41</b>	25	42	<b>67</b>
95 a 99	2	11	<b>13</b>	9	27	<b>35</b>
100 a104	2	3	<b>5</b>			
<b>Total</b>	<b>7 506</b>	<b>7 388</b>	<b>14 894</b>	<b>9 323</b>	<b>8 755</b>	<b>18 078</b>

AREA # 86028	Avellaneda			Avellaneda		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	1 109	1 139	<b>2 248</b>	727	750	<b>1 476</b>
05 a 09	1 227	1 227	<b>2 454</b>	753	758	<b>1 511</b>
10 a 14	1 380	1 289	<b>2 669</b>	978	917	<b>1 895</b>
15 a 19	1 333	1 326	<b>2 659</b>	1 311	1 329	<b>2 640</b>
20 a24	1 175	1 303	<b>2 478</b>	1 283	1 362	<b>2 645</b>
25 a 29	1 022	1 054	<b>2 076</b>	1 144	1 126	<b>2 270</b>
30 a 34	846	885	<b>1 731</b>	1 072	1 070	<b>2 142</b>
35 a 39	749	827	<b>1 576</b>	1 002	1 123	<b>2 125</b>
40 a 44	781	779	<b>1 560</b>	949	978	<b>1 927</b>
45 a 49	668	604	<b>1 272</b>	837	813	<b>1 651</b>
50 a 54	593	455	<b>1 048</b>	886	733	<b>1 620</b>
55 a 59	496	389	<b>885</b>	779	666	<b>1 445</b>
60 a 64	446	375	<b>821</b>	609	553	<b>1 162</b>
65 a 69	382	347	<b>729</b>	482	449	<b>930</b>
70 a 74	296	247	<b>543</b>	394	359	<b>753</b>
75 a 79	145	191	<b>336</b>	239	305	<b>545</b>
80 a 84	104	107	<b>211</b>	193	173	<b>366</b>
85 a 89	51	68	<b>119</b>	101	110	<b>211</b>
90 a 94	13	22	<b>35</b>	21	37	<b>58</b>
95 a 99	2	9	<b>11</b>	6	16	<b>21</b>
100 a104	1	-	<b>1</b>			
<b>Total</b>	12 819	12 643	<b>25 462</b>	13 767	13 627	<b>27 394</b>

Edad	Banda			Banda		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
00 a 04	6 565	6 493	<b>13 058</b>	4 206	3 998	<b>8 203</b>
05 a 09	7 979	7 593	<b>15 572</b>	4 789	4 386	<b>9 175</b>
10 a 14	7 512	7 534	<b>15 046</b>	5 206	5 008	<b>10 213</b>
15 a 19	7 112	6 987	<b>14 099</b>	6 816	6 548	<b>13 364</b>
20 a 24	7 230	7 703	<b>14 933</b>	7 544	7 497	<b>15 041</b>
25 a 29	7 253	7 475	<b>14 728</b>	7 784	7 460	<b>15 243</b>
30 a 34	6 208	6 812	<b>13 020</b>	7 557	7 688	<b>15 244</b>
35 a 39	5 860	6 259	<b>12 119</b>	7 502	7 935	<b>15 437</b>
40 a 44	5 884	6 305	<b>12 189</b>	6 857	7 350	<b>14 207</b>
45 a 49	4 677	5 157	<b>9 834</b>	5 671	6 423	<b>12 094</b>
50 a 54	3 638	4 114	<b>7 752</b>	5 271	6 137	<b>11 408</b>
55 a 59	3 126	3 655	<b>6 781</b>	4 739	5 794	<b>10 533</b>
60 a 64	2 962	3 284	<b>6 246</b>	3 886	4 403	<b>8 288</b>
65 a 69	2 574	2 882	<b>5 456</b>	3 075	3 465	<b>6 541</b>
70 a 74	1 902	2 195	<b>4 097</b>	2 408	2 915	<b>5 323</b>
75 a 79	1 076	1 574	<b>2 650</b>	1 702	2 304	<b>4 006</b>
80 a 84	555	990	<b>1 545</b>	988	1 483	<b>2 471</b>
85 a 89	260	548	<b>808</b>	468	760	<b>1 228</b>
90 a 94	107	237	<b>344</b>	159	313	<b>473</b>
95 a 99	24	82	<b>106</b>	52	155	<b>207</b>
100 a 104	4	13	<b>17</b>			
105 y más	1	-	<b>1</b>			
<b>Total</b>	<b>82 509</b>	<b>87 892</b>	<b>170 401</b>	<b>86 680</b>	<b>92 021</b>	<b>178 701</b>

AREA # 86042	Belgrano			Belgrano		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	439	393	<b>832</b>	227	225	<b>452</b>
05 a 09	483	454	<b>937</b>	234	242	<b>475</b>
10 a 14	474	442	<b>916</b>	267	272	<b>539</b>
15 a 19	478	412	<b>890</b>	412	368	<b>780</b>
20 a 24	464	452	<b>916</b>	496	419	<b>915</b>
25 a 29	487	504	<b>991</b>	544	480	<b>1 024</b>
30 a 34	436	455	<b>891</b>	518	492	<b>1 010</b>
35 a 39	407	394	<b>801</b>	523	479	<b>1 002</b>
40 a 44	388	372	<b>760</b>	461	416	<b>877</b>
45 a 49	285	270	<b>555</b>	341	338	<b>679</b>
50 a 54	258	288	<b>546</b>	357	420	<b>777</b>
55 a 59	251	234	<b>485</b>	363	361	<b>724</b>
60 a 64	208	171	<b>379</b>	253	229	<b>483</b>
65 a 69	142	144	<b>286</b>	178	177	<b>355</b>
70 a 74	105	118	<b>223</b>	127	166	<b>292</b>
75 a 79	91	100	<b>191</b>	137	153	<b>290</b>
80 a 84	52	69	<b>121</b>	77	117	<b>194</b>
85 a 89	22	40	<b>62</b>	37	68	<b>106</b>
90 a 94	8	12	<b>20</b>	10	20	<b>30</b>
95 a 99	2	4	<b>6</b>	3	9	<b>12</b>
100 a 104	-	1	<b>1</b>			
<b>Total</b>	<b>5 480</b>	<b>5 329</b>	<b>10 809</b>	<b>5 565</b>	<b>5 450</b>	<b>11 015</b>

<b>AREA # 86049</b>	<b>Capital</b>			<b>Capital</b>		
	<b>2022</b>			<b>2035</b>		
	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
<b>Edad</b>						
00 a 04	10 681	10 564	<b>21 245</b>	6 996	6 534	<b>13 530</b>
05 a 09	13 430	12 998	<b>26 428</b>	8 240	7 543	<b>15 783</b>
10 a 14	12 943	12 965	<b>25 908</b>	9 169	8 656	<b>17 825</b>
15 a 19	13 053	12 812	<b>25 865</b>	12 789	12 062	<b>24 850</b>
20 a 24	14 175	14 635	<b>28 810</b>	15 140	14 309	<b>29 449</b>
25 a 29	13 749	14 712	<b>28 461</b>	15 092	14 750	<b>29 841</b>
30 a 34	12 289	13 316	<b>25 605</b>	15 294	15 097	<b>30 391</b>
35 a 39	11 588	12 759	<b>24 347</b>	15 169	16 250	<b>31 419</b>
40 a 44	11 874	13 244	<b>25 118</b>	14 153	15 508	<b>29 661</b>
45 a 49	10 020	11 253	<b>21 273</b>	12 423	14 078	<b>26 501</b>
50 a 54	8 015	9 120	<b>17 135</b>	11 872	13 666	<b>25 538</b>
55 a 59	6 639	7 676	<b>14 315</b>	10 297	12 231	<b>22 527</b>
60 a 64	5 557	6 924	<b>12 481</b>	7 454	9 328	<b>16 782</b>
65 a 69	4 895	6 269	<b>11 164</b>	5 981	7 575	<b>13 556</b>
70 a 74	3 673	4 892	<b>8 565</b>	4 754	6 528	<b>11 282</b>
75 a 79	2 108	3 563	<b>5 671</b>	3 408	5 238	<b>8 647</b>
80 a 84	1 123	2 287	<b>3 410</b>	2 044	3 441	<b>5 485</b>
85 a 89	511	1 345	<b>1 856</b>	940	1 875	<b>2 816</b>
90 a 94	231	674	<b>905</b>	352	898	<b>1 250</b>
95 a 99	64	165	<b>229</b>	138	306	<b>444</b>
100 a 104	9	19	<b>28</b>			
105 y más	2	3	<b>5</b>			
<b>Total</b>	<b>156 629</b>	<b>172 195</b>	<b>328 824</b>	<b>171 705</b>	<b>185 871</b>	<b>357 576</b>

AREA # 86056	Copo			Copo		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	1 661	1 579	<b>3 240</b>	1 456	1 585	<b>3 041</b>
05 a 09	1 744	1 698	<b>3 442</b>	1 432	1 599	<b>3 031</b>
10 a 14	1 862	1 782	<b>3 644</b>	1 766	1 931	<b>3 696</b>
15 a 19	1 760	1 796	<b>3 556</b>	2 315	2 745	<b>5 060</b>
20 a24	1 671	1 661	<b>3 332</b>	2 402	2 635	<b>5 037</b>
25 a 29	1 612	1 576	<b>3 188</b>	2 373	2 563	<b>4 936</b>
30 a 34	1 266	1 246	<b>2 512</b>	2 115	2 292	<b>4 407</b>
35 a 39	1 205	1 159	<b>2 364</b>	2 115	2 395	<b>4 509</b>
40 a 44	1 193	1 066	<b>2 259</b>	1 906	2 029	<b>3 935</b>
45 a 49	930	860	<b>1 790</b>	1 545	1 748	<b>3 293</b>
50 a 54	744	680	<b>1 424</b>	1 477	1 656	<b>3 133</b>
55 a 59	643	598	<b>1 241</b>	1 338	1 545	<b>2 883</b>
60 a 64	606	539	<b>1 145</b>	1 092	1 180	<b>2 272</b>
65 a 69	480	428	<b>908</b>	787	839	<b>1 625</b>
70 a 74	350	309	<b>659</b>	606	669	<b>1 275</b>
75 a 79	189	218	<b>407</b>	409	520	<b>929</b>
80 a 84	135	174	<b>309</b>	329	425	<b>754</b>
85 a 89	60	88	<b>148</b>	150	201	<b>351</b>
90 a 94	28	35	<b>63</b>	57	78	<b>135</b>
95 a 99	8	7	<b>15</b>	27	29	<b>56</b>
100 a104	2	2	<b>4</b>			
105 y más	1	2	<b>3</b>			
<b>Total</b>	18 150	17 503	<b>35 653</b>	25 698	28 661	<b>54 359</b>

<b>AREA # 86063</b>	<b>Choya</b>			<b>Choya</b>		
	<b>2022</b>			<b>2035</b>		
	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
<b>Edad</b>						
00 a 04	1 603	1 441	<b>3 044</b>	743	561	<b>1 304</b>
05 a 09	1 864	1 840	<b>3 704</b>	809	673	<b>1 482</b>
10 a 14	2 035	1 782	<b>3 817</b>	1 020	750	<b>1 769</b>
15 a 19	1 847	1 839	<b>3 686</b>	1 280	1 091	<b>2 371</b>
20 a 24	1 763	1 727	<b>3 490</b>	1 332	1 064	<b>2 395</b>
25 a 29	1 662	1 738	<b>3 400</b>	1 290	1 098	<b>2 388</b>
30 a 34	1 550	1 575	<b>3 125</b>	1 365	1 125	<b>2 490</b>
35 a 39	1 476	1 510	<b>2 986</b>	1 367	1 213	<b>2 580</b>
40 a 44	1 567	1 688	<b>3 255</b>	1 322	1 246	<b>2 568</b>
45 a 49	1 292	1 348	<b>2 640</b>	1 135	1 064	<b>2 199</b>
50 a 54	1 016	1 000	<b>2 016</b>	1 066	945	<b>2 011</b>
55 a 59	860	919	<b>1 779</b>	943	923	<b>1 866</b>
60 a 64	926	967	<b>1 893</b>	880	820	<b>1 701</b>
65 a 69	816	929	<b>1 745</b>	707	708	<b>1 414</b>
70 a 74	659	674	<b>1 333</b>	603	566	<b>1 170</b>
75 a 79	367	479	<b>846</b>	420	444	<b>863</b>
80 a 84	209	303	<b>512</b>	269	287	<b>556</b>
85 a 89	89	180	<b>269</b>	117	158	<b>275</b>
90 a 94	36	78	<b>114</b>	39	66	<b>105</b>
95 a 99	7	25	<b>32</b>	9	32	<b>41</b>
100 a 104	-	5	<b>5</b>			
105 y más	-	1	<b>1</b>			
<b>Total</b>	21 644	22 048	<b>43 692</b>	16 716	14 832	<b>31 548</b>

AREA # 86070	Figueroa			Figueroa		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	866	876	<b>1 742</b>	500	549	<b>1 049</b>
05 a 09	937	990	<b>1 927</b>	507	581	<b>1 088</b>
10 a 14	1 099	1 019	<b>2 118</b>	693	697	<b>1 390</b>
15 a 19	1 023	1 004	<b>2 027</b>	898	967	<b>1 865</b>
20 a24	917	907	<b>1 824</b>	868	901	<b>1 769</b>
25 a 29	815	902	<b>1 717</b>	790	914	<b>1 705</b>
30 a 34	663	692	<b>1 355</b>	740	796	<b>1 536</b>
35 a 39	648	599	<b>1 247</b>	753	771	<b>1 524</b>
40 a 44	607	531	<b>1 138</b>	640	632	<b>1 272</b>
45 a 49	549	479	<b>1 028</b>	602	607	<b>1 210</b>
50 a 54	454	339	<b>793</b>	592	514	<b>1 106</b>
55 a 59	421	317	<b>738</b>	579	511	<b>1 090</b>
60 a 64	403	322	<b>725</b>	482	439	<b>921</b>
65 a 69	337	279	<b>616</b>	367	344	<b>711</b>
70 a 74	295	201	<b>496</b>	342	277	<b>620</b>
75 a 79	176	153	<b>329</b>	261	231	<b>493</b>
80 a 84	103	134	<b>237</b>	171	208	<b>379</b>
85 a 89	49	73	<b>122</b>	89	107	<b>196</b>
90 a 94	14	30	<b>44</b>	21	43	<b>64</b>
95 a 99	7	6	<b>13</b>	18	23	<b>41</b>
100 a104	2	6	<b>8</b>			
105 y más	2	-	<b>2</b>			
<b>Total</b>	<b>10 387</b>	<b>9 859</b>	<b>20 246</b>	<b>9 915</b>	<b>10 114</b>	<b>20 029</b>

AREA # 86077	General Taboada			General Taboada		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	1 986	1 933	<b>3 919</b>	1 311	1 244	<b>2 555</b>
05 a 09	2 118	2 112	<b>4 230</b>	1 310	1 275	<b>2 585</b>
10 a 14	2 318	2 129	<b>4 447</b>	1 656	1 479	<b>3 135</b>
15 a 19	2 198	2 260	<b>4 458</b>	2 171	2 214	<b>4 385</b>
20 a24	1 994	2 116	<b>4 110</b>	2 145	2 152	<b>4 298</b>
25 a 29	1 935	2 028	<b>3 963</b>	2 140	2 115	<b>4 255</b>
30 a 34	1 624	1 801	<b>3 425</b>	2 040	2 124	<b>4 164</b>
35 a 39	1 530	1 566	<b>3 096</b>	2 019	2 075	<b>4 093</b>
40 a 44	1 536	1 595	<b>3 131</b>	1 845	1 943	<b>3 788</b>
45 a 49	1 247	1 283	<b>2 530</b>	1 560	1 670	<b>3 230</b>
50 a 54	1 056	962	<b>2 018</b>	1 577	1 500	<b>3 077</b>
55 a 59	904	846	<b>1 750</b>	1 412	1 402	<b>2 814</b>
60 a 64	792	772	<b>1 564</b>	1 071	1 082	<b>2 153</b>
65 a 69	618	629	<b>1 247</b>	761	790	<b>1 551</b>
70 a 74	479	502	<b>981</b>	625	697	<b>1 322</b>
75 a 79	314	363	<b>677</b>	512	555	<b>1 067</b>
80 a 84	158	260	<b>418</b>	290	407	<b>697</b>
85 a 89	85	127	<b>212</b>	158	184	<b>342</b>
90 a 94	38	59	<b>97</b>	58	82	<b>140</b>
95 a 99	2	21	<b>23</b>	7	46	<b>53</b>
100 a104	2	6	<b>8</b>			
<b>Total</b>	22 934	23 370	<b>46 304</b>	24 667	25 036	<b>49 703</b>

AREA # 86084	Guasayán			Guasayán		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
00 a 04	378	356	<b>734</b>	238	226	<b>464</b>
05 a 09	421	365	<b>786</b>	249	217	<b>466</b>
10 a 14	396	393	<b>789</b>	270	269	<b>539</b>
15 a 19	402	376	<b>778</b>	379	363	<b>742</b>
20 a24	375	377	<b>752</b>	385	378	<b>763</b>
25 a 29	354	396	<b>750</b>	374	407	<b>781</b>
30 a 34	343	343	<b>686</b>	412	399	<b>810</b>
35 a 39	335	300	<b>635</b>	422	392	<b>814</b>
40 a 44	324	276	<b>600</b>	373	331	<b>704</b>
45 a 49	262	258	<b>520</b>	314	331	<b>645</b>
50 a 54	211	190	<b>401</b>	301	292	<b>593</b>
55 a 59	192	184	<b>376</b>	286	300	<b>587</b>
60 a 64	190	185	<b>375</b>	245	255	<b>501</b>
65 a 69	204	198	<b>402</b>	240	245	<b>485</b>
70 a 74	130	133	<b>263</b>	162	182	<b>344</b>
75 a 79	93	107	<b>200</b>	145	161	<b>306</b>
80 a 84	54	57	<b>111</b>	95	88	<b>183</b>
85 a 89	23	31	<b>54</b>	41	44	<b>85</b>
90 a 94	10	18	<b>28</b>	15	25	<b>39</b>
95 a 99	3	5	<b>8</b>	9	10	<b>19</b>
100 a104	1	-	<b>1</b>			
105 y más	1	1	<b>2</b>			
<b>Total</b>	<b>4 702</b>	<b>4 549</b>	<b>9 251</b>	<b>4 951</b>	<b>4 916</b>	<b>9 867</b>

<b>AREA # 86091</b>	<b>Jiménez</b>			<b>Jiménez</b>		
	<b>2022</b>			<b>2035</b>		
	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
<b>Edad</b>						
00 a 04	765	753	<b>1 518</b>	522	526	<b>1 047</b>
05 a 09	782	852	<b>1 634</b>	498	559	<b>1 056</b>
10 a 14	857	874	<b>1 731</b>	630	660	<b>1 290</b>
15 a 19	893	851	<b>1 744</b>	908	904	<b>1 812</b>
20 a24	777	773	<b>1 550</b>	860	856	<b>1 716</b>
25 a 29	786	831	<b>1 617</b>	897	940	<b>1 837</b>
30 a 34	701	690	<b>1 391</b>	906	884	<b>1 790</b>
35 a 39	630	647	<b>1 277</b>	855	932	<b>1 787</b>
40 a 44	654	588	<b>1 242</b>	811	779	<b>1 589</b>
45 a 49	475	442	<b>917</b>	612	624	<b>1 236</b>
50 a 54	373	383	<b>756</b>	578	648	<b>1 226</b>
55 a 59	397	336	<b>733</b>	638	604	<b>1 242</b>
60 a 64	354	367	<b>721</b>	492	558	<b>1 050</b>
65 a 69	332	290	<b>622</b>	421	395	<b>816</b>
70 a 74	250	236	<b>486</b>	336	357	<b>693</b>
75 a 79	167	142	<b>309</b>	280	236	<b>516</b>
80 a 84	94	106	<b>200</b>	177	180	<b>358</b>
85 a 89	33	83	<b>116</b>	63	131	<b>194</b>
90 a 94	14	31	<b>45</b>	22	46	<b>69</b>
95 a 99	5	5	<b>10</b>	13	11	<b>24</b>
100 a104	2	1	<b>3</b>			
<b>Total</b>	<b>9 341</b>	<b>9 281</b>	<b>18 622</b>	<b>10 518</b>	<b>10 830</b>	<b>21 348</b>

AREA # 86098	Juan Felipe Ibarra			Juan Felipe Ibarra		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	937	863	<b>1 800</b>	570	531	<b>1 102</b>
05 a 09	1 035	1 025	<b>2 060</b>	590	592	<b>1 182</b>
10 a 14	1 083	1 110	<b>2 193</b>	713	738	<b>1 451</b>
15 a 19	1 060	1 011	<b>2 071</b>	965	948	<b>1 913</b>
20 a24	949	1 010	<b>1 959</b>	942	983	<b>1 925</b>
25 a 29	861	857	<b>1 718</b>	878	856	<b>1 734</b>
30 a 34	680	731	<b>1 411</b>	786	825	<b>1 612</b>
35 a 39	634	628	<b>1 262</b>	774	801	<b>1 575</b>
40 a 44	631	656	<b>1 287</b>	699	767	<b>1 466</b>
45 a 49	528	483	<b>1 011</b>	608	602	<b>1 210</b>
50 a 54	429	399	<b>828</b>	591	595	<b>1 186</b>
55 a 59	378	320	<b>698</b>	545	509	<b>1 053</b>
60 a 64	367	328	<b>695</b>	459	440	<b>899</b>
65 a 69	302	277	<b>579</b>	343	334	<b>677</b>
70 a 74	227	198	<b>425</b>	273	263	<b>536</b>
75 a 79	137	146	<b>283</b>	206	214	<b>420</b>
80 a 84	63	108	<b>171</b>	107	162	<b>268</b>
85 a 89	25	56	<b>81</b>	43	78	<b>120</b>
90 a 94	8	15	<b>23</b>	11	20	<b>31</b>
95 a 99	3	8	<b>11</b>	7	13	<b>20</b>
100 a104	1	-	<b>1</b>			
<b>Total</b>	10 338	10 229	<b>20 567</b>	10 110	10 271	<b>20 381</b>

<b>AREA # 86105</b>	<b>Loreto</b>			<b>Loreto</b>		
	<b>2022</b>			<b>2035</b>		
	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
<b>Edad</b>						
00 a 04	987	876	<b>1 863</b>	651	524	<b>1 175</b>
05 a 09	1 108	982	<b>2 090</b>	684	550	<b>1 235</b>
10 a 14	1 073	1 155	<b>2 228</b>	765	744	<b>1 509</b>
15 a 19	1 076	1 031	<b>2 107</b>	1 063	937	<b>2 000</b>
20 a24	1 140	1 174	<b>2 314</b>	1 226	1 108	<b>2 334</b>
25 a 29	1 025	1 053	<b>2 078</b>	1 139	1 022	<b>2 161</b>
30 a 34	858	927	<b>1 785</b>	1 082	1 015	<b>2 098</b>
35 a 39	746	798	<b>1 544</b>	987	982	<b>1 969</b>
40 a 44	775	845	<b>1 620</b>	930	957	<b>1 887</b>
45 a 49	684	631	<b>1 315</b>	859	770	<b>1 628</b>
50 a 54	534	558	<b>1 092</b>	801	810	<b>1 612</b>
55 a 59	500	483	<b>983</b>	782	748	<b>1 530</b>
60 a 64	439	438	<b>877</b>	595	571	<b>1 166</b>
65 a 69	365	362	<b>727</b>	451	427	<b>878</b>
70 a 74	292	284	<b>576</b>	383	370	<b>753</b>
75 a 79	170	205	<b>375</b>	283	295	<b>578</b>
80 a 84	111	153	<b>264</b>	209	223	<b>432</b>
85 a 89	51	89	<b>140</b>	100	121	<b>221</b>
90 a 94	13	37	<b>50</b>	23	49	<b>72</b>
95 a 99	5	12	<b>17</b>	11	21	<b>32</b>
100 a104	1	1	<b>2</b>			
<b>Total</b>	11 953	12 094	<b>24 047</b>	13 025	12 243	<b>25 268</b>

AREA # 86112	Mitre			Mitre		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	47	45	92	18	17	35
05 a 09	46	49	95	16	17	33
10 a 14	65	49	114	25	19	44
15 a 19	73	73	146	41	39	80
20 a 24	55	50	105	36	29	65
25 a 29	56	57	113	35	36	71
30 a 34	48	50	98	37	33	71
35 a 39	46	47	93	34	32	66
40 a 44	54	46	100	38	30	68
45 a 49	47	35	82	31	24	55
50 a 54	39	26	65	30	21	51
55 a 59	51	39	90	41	34	75
60 a 64	50	30	80	35	23	58
65 a 69	33	24	57	22	17	39
70 a 74	24	17	41	16	12	28
75 a 79	22	11	33	20	9	29
80 a 84	11	14	25	10	11	22
85 a 89	1	6	7	3	5	7
90 a 94	2	-	2	2	0	2
95 a 99	-	1	1	2	3	5
100 a 104	-	1	1			
<b>Total</b>	770	670	1 440	493	409	902

<b>AREA # 86119</b>	<b>Moreno</b>			<b>Moreno</b>		
	<b>2022</b>			<b>2035</b>		
	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
<b>Edad</b>						
00 a 04	1 958	1 884	<b>3 842</b>	1 349	1 299	<b>2 647</b>
05 a 09	2 010	1 888	<b>3 898</b>	1 297	1 222	<b>2 519</b>
10 a 14	2 109	2 122	<b>4 231</b>	1 572	1 579	<b>3 151</b>
15 a 19	2 136	2 080	<b>4 216</b>	2 200	2 183	<b>4 383</b>
20 a 24	1 789	1 855	<b>3 644</b>	2 007	2 022	<b>4 030</b>
25 a 29	1 739	1 720	<b>3 459</b>	2 006	1 921	<b>3 928</b>
30 a 34	1 448	1 536	<b>2 984</b>	1 894	1 942	<b>3 836</b>
35 a 39	1 381	1 325	<b>2 706</b>	1 903	1 882	<b>3 785</b>
40 a 44	1 279	1 335	<b>2 614</b>	1 604	1 742	<b>3 347</b>
45 a 49	1 111	955	<b>2 066</b>	1 450	1 332	<b>2 782</b>
50 a 54	824	733	<b>1 557</b>	1 285	1 224	<b>2 509</b>
55 a 59	774	672	<b>1 446</b>	1 261	1 193	<b>2 454</b>
60 a 64	681	555	<b>1 236</b>	960	833	<b>1 793</b>
65 a 69	497	426	<b>923</b>	638	573	<b>1 212</b>
70 a 74	316	294	<b>610</b>	430	437	<b>867</b>
75 a 79	209	212	<b>421</b>	355	347	<b>703</b>
80 a 84	121	157	<b>278</b>	232	263	<b>495</b>
85 a 89	62	77	<b>139</b>	120	120	<b>240</b>
90 a 94	20	44	<b>64</b>	32	65	<b>97</b>
95 a 99	3	11	<b>14</b>	8	26	<b>33</b>
100 a 104	1	2	<b>3</b>			
105 y más	-	1	<b>1</b>			
<b>Total</b>	<b>20 468</b>	<b>19 884</b>	<b>40 352</b>	<b>22 604</b>	<b>22 204</b>	<b>44 808</b>

AREA # 86126	Ojo de Agua			Ojo de Agua		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	616	553	<b>1 169</b>	344	298	<b>642</b>
05 a 09	627	600	<b>1 227</b>	328	304	<b>632</b>
10 a 14	636	588	<b>1 224</b>	385	342	<b>727</b>
15 a 19	680	696	<b>1 376</b>	572	572	<b>1 144</b>
20 a24	633	679	<b>1 312</b>	579	581	<b>1 160</b>
25 a 29	584	636	<b>1 220</b>	551	555	<b>1 106</b>
30 a 34	516	511	<b>1 027</b>	551	508	<b>1 059</b>
35 a 39	461	480	<b>941</b>	522	531	<b>1 053</b>
40 a 44	445	503	<b>948</b>	458	512	<b>970</b>
45 a 49	430	425	<b>855</b>	461	470	<b>931</b>
50 a 54	416	391	<b>807</b>	531	511	<b>1 042</b>
55 a 59	378	317	<b>695</b>	504	446	<b>950</b>
60 a 64	314	288	<b>602</b>	363	341	<b>704</b>
65 a 69	268	279	<b>547</b>	280	294	<b>574</b>
70 a 74	200	232	<b>432</b>	225	273	<b>498</b>
75 a 79	136	171	<b>307</b>	189	218	<b>407</b>
80 a 84	67	111	<b>178</b>	105	149	<b>254</b>
85 a 89	33	68	<b>101</b>	55	82	<b>137</b>
90 a 94	11	19	<b>30</b>	16	23	<b>39</b>
95 a 99	1	5	<b>6</b>	3	11	<b>14</b>
100 a104	1	3	<b>4</b>			
<b>Total</b>	<b>7 453</b>	<b>7 555</b>	<b>15 008</b>	<b>7 022</b>	<b>7 022</b>	<b>14 044</b>

AREA # 86133	Pellegrini			Pellegrini		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	1 069	1 098	<b>2 167</b>	726	754	<b>1 481</b>
05 a 09	1 257	1 207	<b>2 464</b>	800	778	<b>1 578</b>
10 a 14	1 376	1 288	<b>2 664</b>	1 011	955	<b>1 967</b>
15 a 19	1 223	1 179	<b>2 402</b>	1 243	1 233	<b>2 476</b>
20 a 24	1 162	1 176	<b>2 338</b>	1 286	1 277	<b>2 563</b>
25 a 29	1 083	1 085	<b>2 168</b>	1 232	1 208	<b>2 440</b>
30 a 34	913	996	<b>1 909</b>	1 178	1 254	<b>2 433</b>
35 a 39	886	875	<b>1 761</b>	1 203	1 239	<b>2 442</b>
40 a 44	828	790	<b>1 618</b>	1 023	1 028	<b>2 051</b>
45 a 49	718	615	<b>1 333</b>	923	855	<b>1 778</b>
50 a 54	538	455	<b>993</b>	827	757	<b>1 584</b>
55 a 59	601	464	<b>1 065</b>	966	821	<b>1 787</b>
60 a 64	497	439	<b>936</b>	691	657	<b>1 348</b>
65 a 69	422	336	<b>758</b>	535	451	<b>985</b>
70 a 74	363	278	<b>641</b>	487	412	<b>899</b>
75 a 79	238	186	<b>424</b>	399	304	<b>703</b>
80 a 84	153	165	<b>318</b>	289	276	<b>565</b>
85 a 89	67	80	<b>147</b>	128	124	<b>252</b>
90 a 94	30	37	<b>67</b>	47	55	<b>102</b>
95 a 99	9	8	<b>17</b>	19	18	<b>37</b>
100 a 104	1	1	<b>2</b>			
105 y más	-	1	<b>1</b>			
<b>Total</b>	13 434	12 759	<b>26 193</b>	15 014	14 456	<b>29 470</b>

<b>AREA # 86140</b>	<b>Quebrachos</b>			<b>Quebrachos</b>		
	<b>2022</b>			<b>2035</b>		
	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
00 a 04	526	504	<b>1 030</b>	321	307	<b>628</b>
05 a 09	556	557	<b>1 113</b>	315	317	<b>632</b>
10 a 14	572	592	<b>1 164</b>	374	389	<b>763</b>
15 a 19	564	547	<b>1 111</b>	515	507	<b>1 022</b>
20 a 24	455	513	<b>968</b>	461	497	<b>958</b>
25 a 29	505	512	<b>1 017</b>	516	505	<b>1 021</b>
30 a 34	381	455	<b>836</b>	446	506	<b>952</b>
35 a 39	354	356	<b>710</b>	429	444	<b>874</b>
40 a 44	343	367	<b>710</b>	386	428	<b>815</b>
45 a 49	333	350	<b>683</b>	386	430	<b>817</b>
50 a 54	295	306	<b>601</b>	410	454	<b>864</b>
55 a 59	298	243	<b>541</b>	426	378	<b>804</b>
60 a 64	265	241	<b>506</b>	329	320	<b>649</b>
65 a 69	221	240	<b>461</b>	253	285	<b>537</b>
70 a 74	189	191	<b>380</b>	226	250	<b>476</b>
75 a 79	111	118	<b>229</b>	166	171	<b>337</b>
80 a 84	60	102	<b>162</b>	100	153	<b>253</b>
85 a 89	38	46	<b>84</b>	64	64	<b>128</b>
90 a 94	5	20	<b>25</b>	7	27	<b>34</b>
95 a 99	1	4	<b>5</b>	2	6	<b>8</b>
<b>Total</b>	<b>6 072</b>	<b>6 264</b>	<b>12 336</b>	<b>6 133</b>	<b>6 440</b>	<b>12 573</b>

AREA # 86147	Río Hondo			Río Hondo		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	2 703	2 525	<b>5 228</b>	1 757	1 580	<b>3 337</b>
05 a 09	3 032	2 989	<b>6 021</b>	1 846	1 755	<b>3 601</b>
10 a 14	3 112	2 999	<b>6 111</b>	2 188	2 027	<b>4 214</b>
15 a 19	2 810	2 793	<b>5 603</b>	2 732	2 661	<b>5 393</b>
20 a 24	2 827	2 948	<b>5 775</b>	2 997	2 917	<b>5 914</b>
25 a 29	2 636	2 871	<b>5 507</b>	2 870	2 913	<b>5 783</b>
30 a 34	2 442	2 603	<b>5 045</b>	3 015	2 986	<b>6 002</b>
35 a 39	2 182	2 179	<b>4 361</b>	2 835	2 808	<b>5 643</b>
40 a 44	2 132	2 198	<b>4 330</b>	2 522	2 605	<b>5 127</b>
45 a 49	1 793	2 067	<b>3 860</b>	2 208	2 617	<b>4 825</b>
50 a 54	1 657	1 566	<b>3 223</b>	2 436	2 375	<b>4 811</b>
55 a 59	1 483	1 391	<b>2 874</b>	2 282	2 242	<b>4 524</b>
60 a 64	1 235	1 217	<b>2 452</b>	1 646	1 659	<b>3 305</b>
65 a 69	1 014	1 128	<b>2 142</b>	1 229	1 379	<b>2 608</b>
70 a 74	860	828	<b>1 688</b>	1 105	1 118	<b>2 222</b>
75 a 79	495	635	<b>1 130</b>	794	945	<b>1 739</b>
80 a 84	285	418	<b>703</b>	515	637	<b>1 151</b>
85 a 89	137	231	<b>368</b>	250	326	<b>576</b>
90 a 94	57	104	<b>161</b>	86	140	<b>226</b>
95 a 99	15	27	<b>42</b>	37	58	<b>95</b>
100 a 104	2	8	<b>10</b>			
105 y más	3	-	<b>3</b>			
<b>Total</b>	32 912	33 725	<b>66 637</b>	35 350	35 747	<b>71 097</b>

<b>AREA # 86154</b>	<b>Rivadavia</b>			<b>Rivadavia</b>		
	<b>2022</b>			<b>2035</b>		
	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
00 a 04	200	189	<b>389</b>	84	102	<b>186</b>
05 a 09	250	230	<b>480</b>	98	116	<b>215</b>
10 a 14	235	217	<b>452</b>	107	126	<b>233</b>
15 a 19	238	191	<b>429</b>	152	157	<b>309</b>
20 a 24	222	207	<b>429</b>	201	177	<b>377</b>
25 a 29	209	222	<b>431</b>	230	195	<b>425</b>
30 a 34	188	226	<b>414</b>	242	225	<b>466</b>
35 a 39	194	193	<b>387</b>	242	216	<b>457</b>
40 a 44	212	185	<b>397</b>	236	189	<b>425</b>
45 a 49	141	137	<b>278</b>	150	150	<b>300</b>
50 a 54	144	151	<b>295</b>	180	199	<b>378</b>
55 a 59	141	125	<b>266</b>	169	174	<b>343</b>
60 a 64	103	99	<b>202</b>	112	116	<b>228</b>
65 a 69	81	85	<b>166</b>	74	90	<b>163</b>
70 a 74	60	62	<b>122</b>	50	72	<b>122</b>
75 a 79	41	48	<b>89</b>	43	62	<b>104</b>
80 a 84	17	36	<b>53</b>	20	47	<b>67</b>
85 a 89	6	17	<b>23</b>	7	21	<b>28</b>
90 a 94	3	6	<b>9</b>	3	7	<b>10</b>
95 a 99	2	1	<b>3</b>	2	1	<b>4</b>
<b>Total</b>	<b>2 687</b>	<b>2 627</b>	<b>5 314</b>	<b>2 401</b>	<b>2 440</b>	<b>4 841</b>

<b>AREA # 86161</b>	<b>Robles</b>			<b>Robles</b>		
	<b>2022</b>			<b>2035</b>		
	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
<b>Edad</b>						
00 a 04	2 253	2 220	<b>4 473</b>	1 448	1 453	<b>2 901</b>
05 a 09	2 481	2 485	<b>4 966</b>	1 494	1 526	<b>3 020</b>
10 a 14	2 636	2 599	<b>5 235</b>	1 832	1 836	<b>3 669</b>
15 a 19	2 503	2 443	<b>4 946</b>	2 406	2 434	<b>4 840</b>
20 a 24	2 394	2 579	<b>4 973</b>	2 507	2 668	<b>5 175</b>
25 a 29	2 285	2 472	<b>4 757</b>	2 459	2 622	<b>5 082</b>
30 a 34	1 921	2 096	<b>4 017</b>	2 347	2 514	<b>4 861</b>
35 a 39	1 737	1 919	<b>3 656</b>	2 231	2 586	<b>4 817</b>
40 a 44	1 699	1 847	<b>3 546</b>	1 989	2 289	<b>4 277</b>
45 a 49	1 438	1 410	<b>2 848</b>	1 749	1 867	<b>3 616</b>
50 a 54	1 124	1 094	<b>2 218</b>	1 634	1 735	<b>3 369</b>
55 a 59	996	1 022	<b>2 018</b>	1 515	1 722	<b>3 237</b>
60 a 64	903	899	<b>1 802</b>	1 188	1 281	<b>2 470</b>
65 a 69	784	811	<b>1 595</b>	940	1 037	<b>1 976</b>
70 a 74	633	556	<b>1 189</b>	804	785	<b>1 589</b>
75 a 79	362	432	<b>794</b>	574	672	<b>1 247</b>
80 a 84	200	280	<b>480</b>	357	446	<b>803</b>
85 a 89	82	168	<b>250</b>	148	248	<b>396</b>
90 a 94	40	54	<b>94</b>	60	76	<b>136</b>
95 a 99	3	16	<b>19</b>	5	33	<b>38</b>
100 a 104	-	3	<b>3</b>			
<b>Total</b>	26 474	27 405	<b>53 879</b>	27 687	29 830	<b>57 517</b>

<b>AREA # 86168</b>	<b>Salavina</b>			<b>Salavina</b>		
	<b>2022</b>			<b>2035</b>		
	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
00 a 04	553	526	<b>1 079</b>	333	317	<b>650</b>
05 a 09	569	601	<b>1 170</b>	321	340	<b>661</b>
10 a 14	661	667	<b>1 328</b>	431	434	<b>865</b>
15 a 19	702	634	<b>1 336</b>	633	582	<b>1 215</b>
20 a 24	597	543	<b>1 140</b>	586	518	<b>1 104</b>
25 a 29	491	497	<b>988</b>	495	486	<b>981</b>
30 a 34	406	448	<b>854</b>	465	495	<b>960</b>
35 a 39	423	394	<b>817</b>	509	489	<b>999</b>
40 a 44	408	379	<b>787</b>	447	433	<b>880</b>
45 a 49	345	277	<b>622</b>	393	338	<b>731</b>
50 a 54	288	224	<b>512</b>	392	327	<b>720</b>
55 a 59	307	213	<b>520</b>	438	331	<b>769</b>
60 a 64	264	204	<b>468</b>	326	268	<b>594</b>
65 a 69	220	144	<b>364</b>	247	170	<b>417</b>
70 a 74	149	138	<b>287</b>	177	180	<b>357</b>
75 a 79	117	134	<b>251</b>	174	192	<b>366</b>
80 a 84	67	73	<b>140</b>	112	107	<b>219</b>
85 a 89	22	46	<b>68</b>	37	63	<b>100</b>
90 a 94	14	21	<b>35</b>	20	27	<b>47</b>
95 a 99	2	7	<b>9</b>	3	11	<b>15</b>
<b>Total</b>	<b>6 605</b>	<b>6 170</b>	<b>12 775</b>	<b>6 541</b>	<b>6 109</b>	<b>12 650</b>

AREA # 86175	San Martín			San Martín		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	501	471	972	388	285	673
05 a 09	558	540	1 098	405	307	711
10 a 14	626	588	1 214	524	384	909
15 a 19	627	566	1 193	726	522	1 248
20 a24	458	524	982	577	502	1 079
25 a 29	430	438	868	557	430	987
30 a 34	348	421	769	512	467	979
35 a 39	350	348	698	541	434	975
40 a 44	335	362	697	472	415	887
45 a 49	292	250	542	428	306	734
50 a 54	224	193	417	392	283	675
55 a 59	193	160	353	353	249	603
60 a 64	193	157	350	306	207	513
65 a 69	170	157	327	245	186	431
70 a 74	133	103	236	203	135	338
75 a 79	86	126	212	164	181	346
80 a 84	56	86	142	120	127	247
85 a 89	31	37	68	67	50	118
90 a 94	14	20	34	25	26	51
95 a 99	2	7	9	4	14	19
100 a104	-	1	1			
105 y más	-	1	1			
<b>Total</b>	5 627	5 556	11 183	7 012	5 511	12 523

AREA # 86182	Sarmiento			Sarmiento		
	2022			2035		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Edad						
00 a 04	218	231	449	125	136	261
05 a 09	248	243	491	134	134	268
10 a 14	277	248	525	172	157	330
15 a 19	261	253	514	225	226	451
20 a 24	240	264	504	225	245	470
25 a 29	222	199	421	214	190	403
30 a 34	146	139	285	160	150	309
35 a 39	153	155	308	176	188	363
40 a 44	136	167	303	142	186	328
45 a 49	138	119	257	150	141	292
50 a 54	108	88	196	140	125	266
55 a 59	97	86	183	132	130	262
60 a 64	83	75	158	98	96	194
65 a 69	84	59	143	90	68	158
70 a 74	65	43	108	74	54	128
75 a 79	43	43	86	61	60	121
80 a 84	24	33	57	38	47	86
85 a 89	13	17	30	21	23	44
90 a 94	4	7	11	5	9	14
95 a 99	1	3	4	2	6	8
100 a 104	-	1	1			
<b>Total</b>	2 561	2 473	5 034	2 384	2 371	4 755

<b>AREA # 86189</b>	<b>Silípica</b>			<b>Silípica</b>		
	<b>2022</b>			<b>2035</b>		
	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>	<b>Varones</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
00 a 04	370	358	<b>728</b>	239	243	<b>483</b>
05 a 09	394	398	<b>792</b>	239	254	<b>493</b>
10 a 14	428	433	<b>861</b>	300	318	<b>618</b>
15 a 19	472	444	<b>916</b>	457	460	<b>917</b>
20 a24	441	475	<b>916</b>	465	511	<b>976</b>
25 a 29	436	463	<b>899</b>	473	510	<b>983</b>
30 a 34	345	369	<b>714</b>	424	460	<b>884</b>
35 a 39	322	347	<b>669</b>	416	486	<b>902</b>
40 a 44	295	294	<b>589</b>	347	379	<b>726</b>
45 a 49	276	257	<b>533</b>	338	354	<b>692</b>
50 a 54	239	199	<b>438</b>	350	328	<b>678</b>
55 a 59	214	170	<b>384</b>	328	298	<b>625</b>
60 a 64	191	170	<b>361</b>	253	252	<b>505</b>
65 a 69	183	126	<b>309</b>	221	167	<b>388</b>
70 a 74	112	103	<b>215</b>	143	151	<b>294</b>
75 a 79	102	94	<b>196</b>	163	152	<b>315</b>
80 a 84	73	64	<b>137</b>	131	106	<b>237</b>
85 a 89	34	42	<b>76</b>	62	64	<b>126</b>
90 a 94	7	20	<b>27</b>	11	29	<b>40</b>
95 a 99	1	4	<b>5</b>	4	7	<b>11</b>
100 a104	1	-	<b>1</b>			
<b>Total</b>	<b>4 936</b>	<b>4 830</b>	<b>9 766</b>	<b>5 364</b>	<b>5 528</b>	<b>10 892</b>

Fuente: Elaboración propia a partir del censo 2022 (INDEC) y estadísticas vitales (DEIS).