



TRABAJANDO PARA USTED

**REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO:
ANÁLISIS DE ESTADÍSTICAS VITALES PERÍODO 2015-2025
SEREMI de Desarrollo Social y Familia Metropolitana
Área de Estudios e Inversiones**

Documento elaborado por:

**Santiago Gajardo Polanco
Área de Estudios e Inversiones
Seremi de Desarrollo Social y Familia R.M.**



TRABAJANDO
PARA USTED

Santiago, junio 2026

Introducción

El presente documento tiene como propósito realizar un breve análisis de la evolución reciente de las estadísticas vitales correspondientes a la Región Metropolitana de Santiago (RMS). Específicamente, se revisan las series de nacimientos y defunciones que tienen como fuente al Instituto Nacional de Estadísticas y al Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) del Ministerio de Salud (MINSAL).

El documento tiene cuatro secciones. La primera sección presenta el contexto nacional de las variaciones observadas en los nacimientos y las defunciones durante los últimos diez años. En la segunda se examina la serie correspondiente al total de nacimientos correspondiente a la RMS para el período 2015-2025. Además, se presentan los cambios estimados para la tasa global de fecundidad y la tasa específica de fecundidad correspondiente al grupo de adolescentes y mujeres jóvenes de 15 a 19 años.

La tercera sección presenta la serie de defunciones registradas en la RMS durante el transcurso de la última década. También se construye la tasa de años de vida potencialmente perdidos (TAVPP), indicador de la pérdida que sufre la sociedad como consecuencia de la muerte de personas jóvenes o de fallecimiento prematuro (menores de 80 años).

La cuarta -y última- sección presenta las principales conclusiones que es posible extraer con base en los desarrollos realizados en las dos secciones precedentes.

1. Contexto nacional

De acuerdo con las estadísticas vitales que tienen como fuente al Instituto Nacional de Estadísticas, el número total de nacimientos en el país disminuyó desde 244 mil en 2015 hasta 146 mil en 2025. Es decir, en un período de sólo diez años se registró una disminución de 98 mil nacimientos, lo cual se corresponde con una caída de 40,1% (Cuadro 1).

Si bien es cierto, los nacimientos disminuyeron en todas las regiones del país, la mayor caída relativa correspondió a Aysén, con una merma acumulada a 46,8%. Por el contrario, la región con la disminución más moderada fue Tarapacá donde los nacimientos cayeron en 24,3%.

La significativa reducción en el número de nacimientos responde, principalmente, a desarrollos de largo aliento relacionados con la postergación de la maternidad por parte de mujeres en edad fértil con el propósito de completar el proceso educativo, o bien realizar proyectos de vida diferentes a la formación de familia.

Cuadro 1
Número de nacimientos y defunciones según región del país, años 2015 y 2025

Región	Nacimientos				Defunciones			
	2015	2025	Var. (n°)	Var. (%)	2015	2025	Var. (n°)	Var. (%)
Arica y Parinacota	3.414	2.183	-1.231	-36,1%	1.245	1.580	335	26,9%
Tarapacá	5.712	4.326	-1.386	-24,3%	1.412	1.841	429	30,4%
Antofagasta	9.885	6.252	-3.633	-36,8%	3.033	3.649	616	20,3%
Atacama	4.466	2.652	-1.814	-40,6%	1.554	1.972	418	26,9%
Coquimbo	11.010	6.347	-4.663	-42,4%	4.165	5.587	1.422	34,1%
Valparaíso	23.598	13.822	-9.776	-41,4%	12.273	15.078	2.805	22,9%
RMS	101.087	58.186	-42.901	-42,4%	39.080	46.548	7.468	19,1%
O'Higgins	12.050	7.944	-4.106	-34,1%	5.430	7.156	1.726	31,8%
Maule	14.068	8.884	-5.184	-36,8%	6.491	8.207	1.716	26,4%
Ñuble	5.766	3.846	-1.920	-33,3%	3.412	4.131	719	21,1%
Bío Bío	21.023	11.929	-9.094	-43,3%	9.501	11.646	2.145	22,6%
La Araucanía	13.324	8.150	-5.174	-38,8%	6.501	7.723	1.222	18,8%
Los Ríos	4.664	2.984	-1.680	-36,0%	2.591	3.142	551	21,3%
Los Lagos	11.158	6.957	-4.201	-37,7%	5.108	6.368	1.260	24,7%
Aysén	1.413	752	-661	-46,8%	498	605	107	21,5%
Magallanes	2.032	1.232	-800	-39,4%	1.033	1.195	162	15,7%
Total País	244.670	146.446	-98.224	-40,1%	103.327	126.428	23.101	22,4%

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

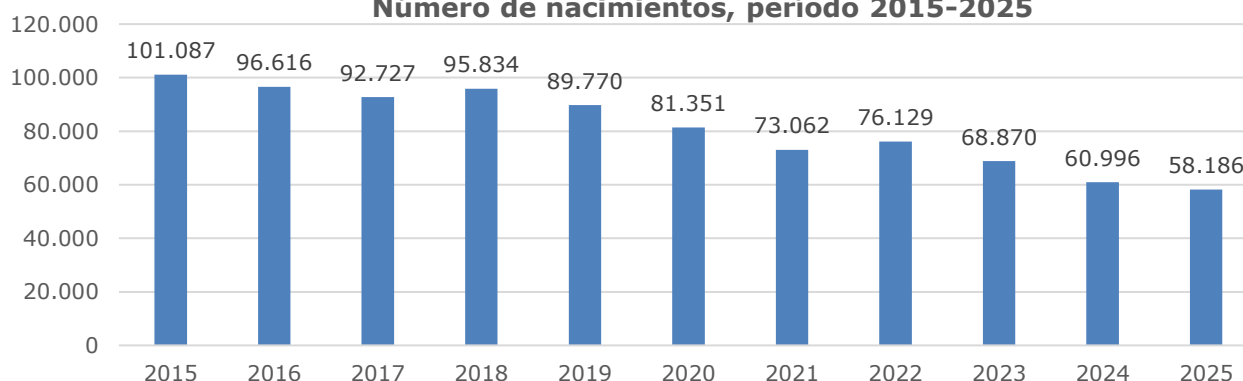
Con respecto a las defunciones, se observó un incremento desde 103 mil muertes en 2015 hasta 126 mil en 2025, lo cual se corresponde con un incremento de 23 mil defunciones durante el decenio señalado y una variación relativa de 22,4%.

La región del país que registró el mayor aumento porcentual en la cantidad anual de defunciones fue Coquimbo, con un crecimiento de 34,1% durante los últimos diez años. En cambio, la región con el menor incremento en el flujo anual de defunciones registradas en su territorio fue Magallanes, con una variación acumulada de 15,7% durante el decenio 2015-2025.

2. Evolución de los nacimientos

El número total de nacimientos correspondientes a la RMS disminuyó desde un flujo anual de 101 mil en 2015 hasta 58 mil en 2025, lo cual se corresponde con una caída acumulada de 42,4% (Gráfico 1). La tendencia a la disminución en la cantidad anual de nacimientos ocurridos en la región sólo se vio interrumpida durante los años 2018 y 2022 (en ambas ocasiones hubo incrementos de algo más de 3 mil nacimientos); luego continuó la tendencia al descenso.

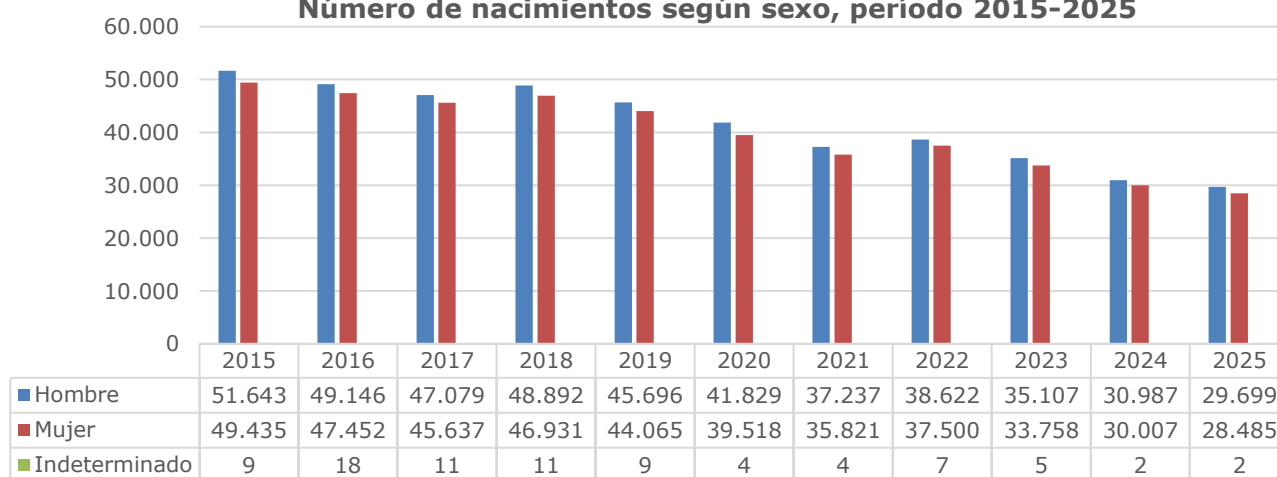
Gráfico 1
Región Metropolitana de Santiago
Número de nacimientos, período 2015-2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

La composición por sexo del total de nacimientos de la RMS continúa revelando una mayor cantidad de hombres nacidos vivos respecto de las mujeres. Sin embargo, al cabo de diez años la drástica reducción en el total de nacimientos también ha repercutido en un estrechamiento de la diferencia mencionada. Si en 2015 nacían 2.200 hombres más, en 2025 esta diferencia se estrecha a sólo 980 nacimientos (Gráfico 2).

Gráfico 2
Región Metropolitana de Santiago
Número de nacimientos según sexo, período 2015-2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

Como corolario de los desarrollos anteriores, la tasa global de fecundidad (TGF), se redujo a la mitad en un período de sólo diez años¹. Efectivamente, la TGF correspondiente a la RMS cayó desde 1,8 hijos por mujer durante 2015 hasta sólo 0,9 hijos por mujer en 2025 (Gráfico 3).

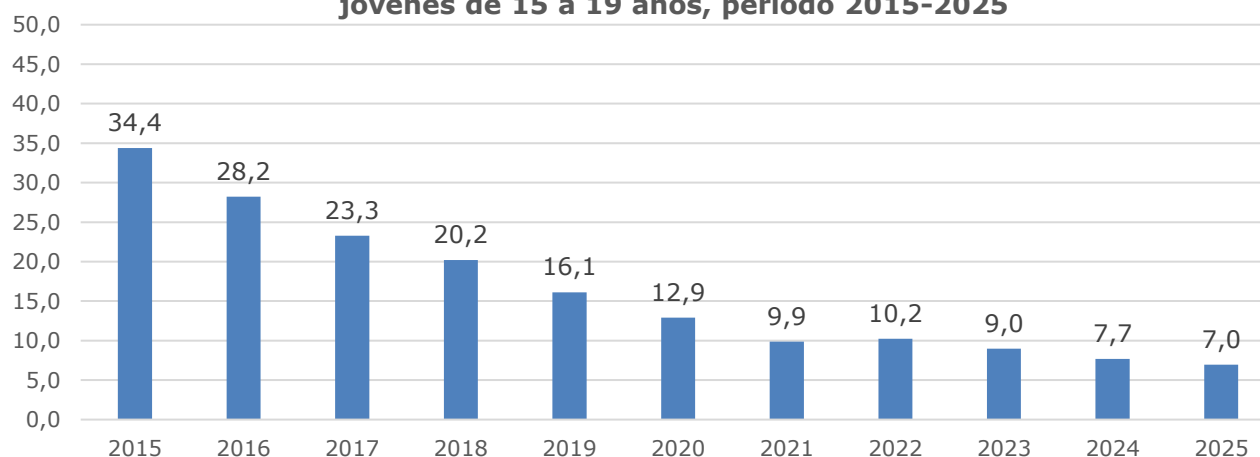
Gráfico 3
Región Metropolitana de Santiago
Tasa global de fecundidad, período 2015-2025



Fuente: elaboración propia en base a DEIS (MINSAL) e Instituto Nacional de Estadísticas.

Con respecto a la tasa específica de fecundidad (TEF) del grupo de adolescentes y mujeres jóvenes de 15 a 19 años, es posible advertir una significativa caída en este indicador; desde 34,4 nacimientos por cada mil adolescentes y mujeres jóvenes correspondientes a ese grupo etario en 2015, hasta sólo 7 nacimientos por cada mil adolescentes y mujeres jóvenes en el año 2025 (Gráfico 4)².

Gráfico 4
Región Metropolitana de Santiago
Tasa específica de fecundidad grupo de adolescentes y mujeres jóvenes de 15 a 19 años, período 2015-2025



Fuente: elaboración propia en base a DEIS (MINSAL) e Instituto Nacional de Estadísticas.

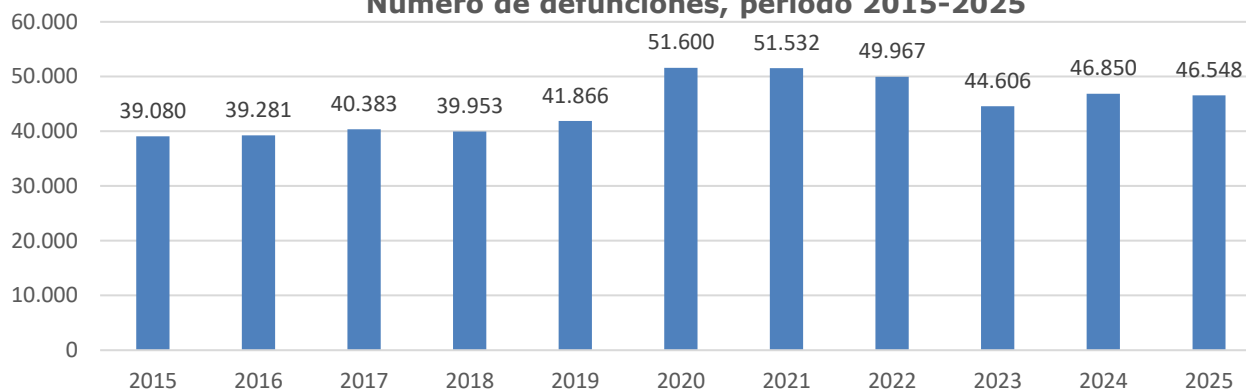
¹ Tasa Global de Fecundidad (TGF): se interpreta como el número de hijos(as) promedio que tendría cada miembro de una cohorte hipotética de mujeres.

² Tasa Específica de Fecundidad (TEF): representa la frecuencia con que ocurren los nacimientos provenientes de mujeres de una edad X con respecto a la población media femenina de esa misma edad.

3. Evolución de las defunciones

Con respecto a la evolución de las defunciones, éstas habrían aumentado desde 39 mil en 2015 hasta 46 mil en 2025, lo cual se corresponde con un incremento acumulado de 19,1% (Gráfico 5). Sin embargo, el número más alto de defunciones se registró durante la pandemia del Covid-19, en 2020 y 2021, años en los que el total de muertes superó las 50 mil.

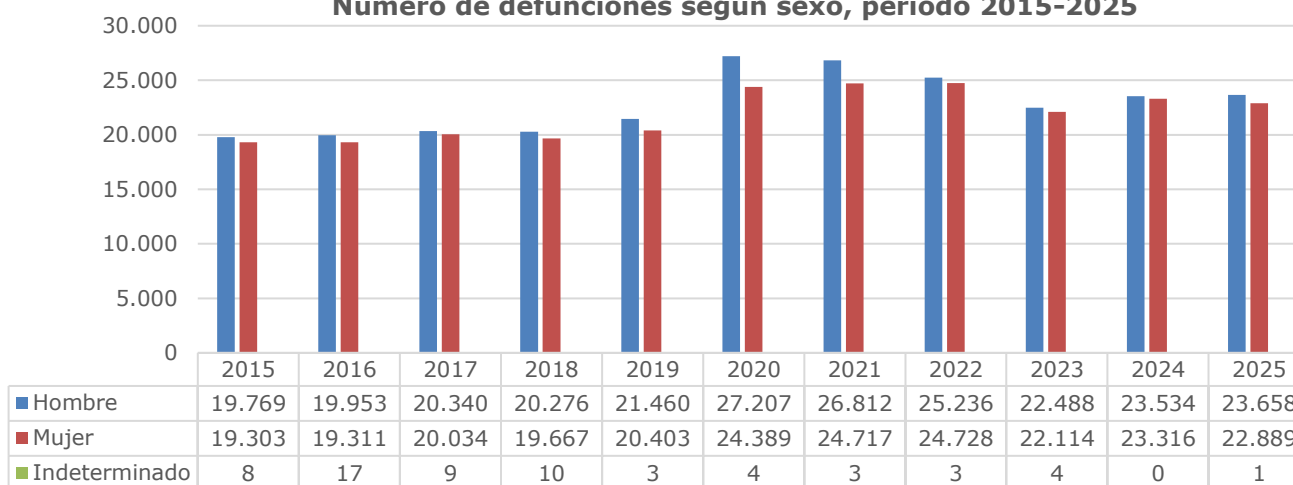
Gráfico 5
Región Metropolitana de Santiago
Número de defunciones, período 2015-2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

La desagregación por sexo del total de defunciones señala una leve diferencia en términos de un mayor número de muertes correspondientes a hombres, regularidad que se ha mantenido durante los años del período de análisis (Gráfico 6). En efecto, si en 2015 morían 400 hombres más, diez años después, en 2025, dicha diferencia se amplía hasta 760 casos. Sin embargo, durante la pandemia del Covid-19, esta brecha fue muy superior; si en 2020 murieron casi 3 mil hombres más, en 2021 las defunciones de hombres todavía superaban en 2 mil casos a las de mujeres.

Gráfico 6
Región Metropolitana de Santiago
Número de defunciones según sexo, período 2015-2025



Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas.

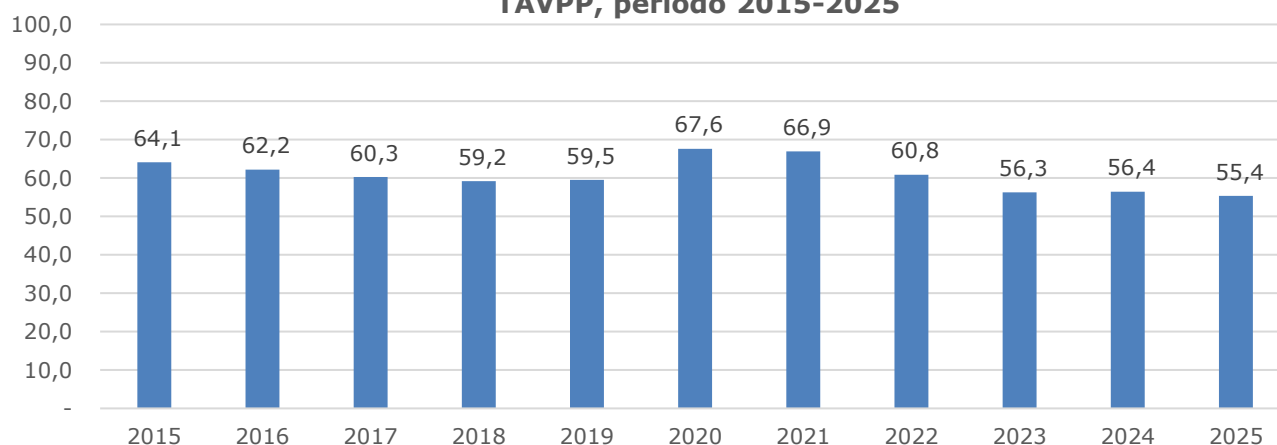
Un indicador que suele utilizarse en los análisis sobre mortalidad es la tasa de años de vida potencialmente perdidos por habitante (TAVPP) entre 0 y 80 años, el cual ilustra sobre la pérdida que sufre la sociedad como consecuencia de la muerte de personas jóvenes o de fallecimiento prematuro. Se considera una muerte prematura cuando ocurre antes de los 80 años.

Para el análisis se consideran todas las defunciones ocurridas en un período de tiempo y área geográfica determinada, cuya edad sea menor a 80 años. Resume un conjunto de variables tales como: el acceso a la atención de urgencia, primaria y hospitalaria, existencia de infraestructura sanitaria (agua potable), avance de los programas de salud pública, entre otras.

La TAVPP se calcula estimando los años perdidos como la diferencia entre el límite potencial de la vida (80 años, en este caso) menos la edad de muerte de cada defunción. Está expresado como tasa por 1.000 habitantes.

En el Gráfico 7 se calculó la TAVPP correspondiente a la RMS para el período 2015-2025. Como puede advertirse, este indicador se redujo desde 64,1 años de vida perdidos por cada mil habitantes en 2015 hasta 55,4 años por mil habitantes en 2025. También en este caso, es posible apreciar la elevada cantidad de años de vida perdidos durante la pandemia del Covid-19, cuando el indicador alcanzó valores significativamente por sobre la tendencia.

Gráfico 7
Región Metropolitana de Santiago
TAVPP, período 2015-2025



Fuente: elaboración propia en base a DEIS (MINSAL) e Instituto Nacional de Estadísticas.

4. Conclusiones

- La cantidad anual de nacimientos correspondientes a la RMS se ha reducido casi a la mitad durante los últimos diez años. Desde algo más de 100 mil nacimientos en 2015 se evoluciona a sólo 58 mil durante 2025. En coherencia con este dato, la tasa de fecundidad también se ha reducido a la mitad.
- Sin embargo, un aspecto positivo de lo anterior es la significativa caída del embarazo adolescente desde 34 nacimientos por cada mil en 2015 a sólo 7 por cada mil en 2025. Este indicador da cuenta de un problema social asociado con el aumento de la vulnerabilidad de los hogares y de las mujeres, en la medida que las madres jóvenes, difícilmente terminan la enseñanza media, favoreciendo de esta manera la mantención y reproducción de la pobreza.
- En cuanto a los cambios en la mortalidad, si bien las defunciones aumentaron desde 39 mil casos en 2015 a 46 mil casos en 2025, lo cual involucra un crecimiento de 19% en términos acumulados, dicho incremento no fue lineal a lo largo de la última década. En efecto, la pandemia del Covid-19 hizo sentir sus efectos al registrarse más de 50 mil defunciones durante los años 2020 y 2021.
- La tasa de años de vida potencialmente perdidos se redujo significativamente al cabo de la última década, si bien también alcanzó niveles inusualmente elevados durante los años correspondientes a la pandemia del Covid-19.