

# Análisis del 10% de mayores ingresos en Chile

Marcos González, Agustín Rabie

16 January, 2025

## Contents

Cargar datos

Estadísticas por decil

Gráfico

## pdf

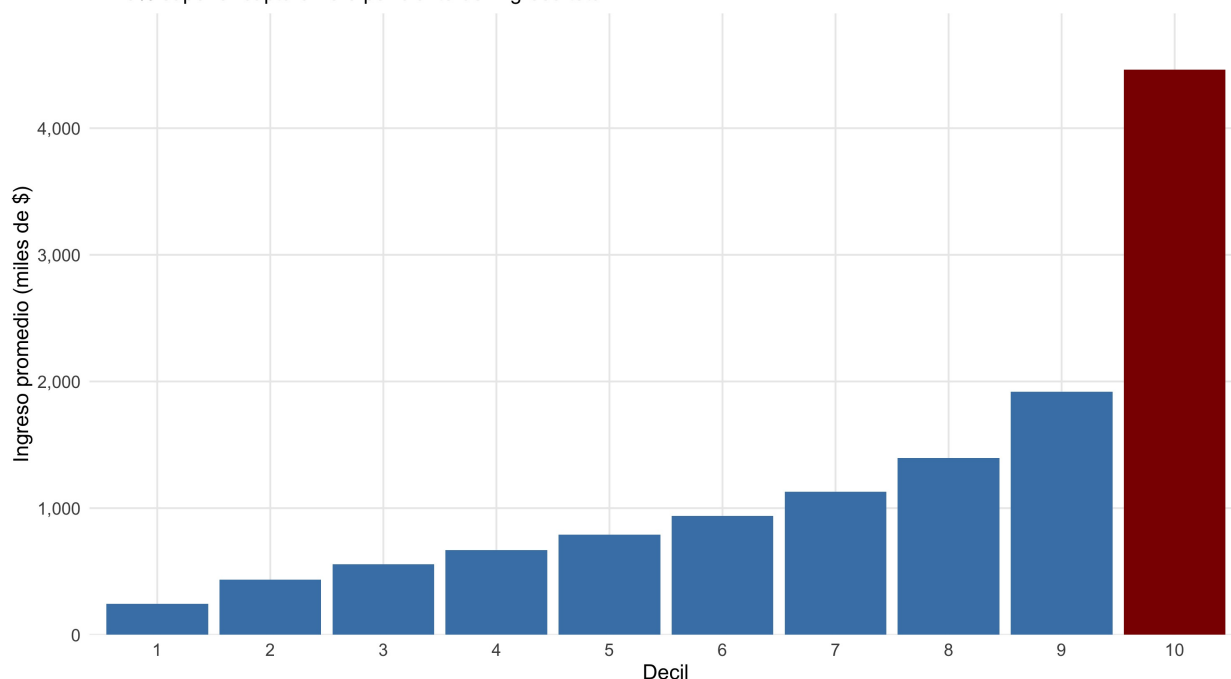
## 2

Table 1: Estadísticas por decil de ingreso

decil	n	n_expandido	ingreso_medio	proporcion_poblacion
1	1117	1325185	243723.2	0.0873880
2	1204	1499566	436750.2	0.0988873
3	1099	1389221	558032.0	0.0916107
4	1093	1443258	667421.0	0.0951742
5	1096	1423513	790322.5	0.0938721
6	1082	1541201	937046.2	0.1016329
7	1100	1597200	1130165.5	0.1053257
8	1104	1533102	1397455.4	0.1010988
9	1052	1552609	1917867.4	0.1023852
10	974	1859535	4460647.5	0.1226251

### Ingreso promedio por decil

El 10% superior captura 40.5 por ciento del ingreso total



\begin{table} \caption{Características del 10% superior vs resto}

elite_label	n	n_expandido	ingreso_promedio	desv_est	edad_promedio	prop_hombres	prop_urbano
10% superior	974	1,859,535	4,460,648	2,993,049	41.27	0.56	0.95
Resto	9,947	13,304,855	917,774	500,956	44.87	0.48	0.87

\end{table}

Análisis por región \begin{table} \caption{Distribución del 10% superior por región}

Región	N	Proporción Elite	Ingreso Medio
Magallanes	609	20.4%	1,696,966
Metropolitana	1138	18.9%	1,698,822
Antofagasta	623	14.8%	1,481,275
Tarapacá	623	11.6%	1,363,892
Aysén	618	10.1%	1,294,420
Atacama	621	9.9%	1,225,433
O'Higgins	644	7.8%	1,159,198
Valparaíso	851	7.7%	1,154,195
Los Lagos	633	7.7%	1,064,036
Arica y Parinacota	617	7.6%	1,124,750
Coquimbo	623	6.5%	1,023,398
Los Ríos	631	6.0%	1,043,924
Biobío	761	5.9%	1,036,143
Araucanía	664	5.1%	905,172
Maule	620	4.6%	957,210
Ñuble	645	3.4%	840,442

\end{table}

Variables potencialmente predictoras

Table 2: Análisis de variables predictoras potenciales

variable	elite_label	media	desv	na_prop
edad	10% superior	41.267	15.089	0.000
edad	Resto	44.872	17.755	0.000
sexo	10% superior	1.441	0.496	0.000
sexo	Resto	1.521	0.500	0.000
zona	10% superior	1.050	0.218	0.000
zona	Resto	1.125	0.331	0.000
region	10% superior	10.780	3.740	0.000
region	Resto	9.529	3.959	0.000
e6a	10% superior	13.809	2.498	0.000
e6a	Resto	10.317	3.013	0.000
v13	10% superior	1.313	0.962	0.000
v13	Resto	1.807	1.691	0.000
v13_propia	10% superior	1.531	0.533	0.201
v13_propia	Resto	1.180	0.403	0.363