## Diseño Muestral Casen 2022

Curso de Muestreo

Richard

**Tamar** 

Universidad de Santiago de Chile

December 19, 2024



## Índice

Introducción

Objetivos y Contexto del Problema

Diseño Muestral y Unidades de Muestreo

Tamaño Muestral

**Error Muestral** 

Uso Efectivo de Resultados

Conclusión



#### **Preliminares**

### ¿Que es Casen?

Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional

### ¿Quien o quienes la elaboran?

- Fue elaborada por el Ministerio de Desarrollo Social y Familia (en adelante, el Ministerio)
- Mediante un convenio de transferencia, se encarga la elaboración del diseño muestral al Instituto Nacional de Estadísticas (en adelante, INE).







### Innovaciones

- En la elaboración de la muestra se utilizó el nuevo marco muestral de viviendas (MMV 2020).
- Tras la versión 2020 en pandemia, Casen se volvió a realizar en modalidad presencial en hogares y, por primera vez, se aplicó mediante dispositivos móviles<sup>1</sup>.
- Se actualizó el módulo de identidad de género y orientación sexual.



## ¿Para que sirve y de que manera?

- Cumplir un rol fundamental en la toma de decisiones para la formulación de políticas sociales.
- Obteniendo estimaciones Precisas y confiables que puedan representar la realidad de la población de interes.
- Medida poblacional o parámetro a estimar: Tasa de pobreza (porcentaje de personas en situación de pobreza por ingresos).
- Para lograr esta propiedad deseable en las estimaciones, es necesario tener una muestra que responda a ciertos objetivos.

El Cuadro II.1 presenta los parámetros comunes utilizados en los escenarios considerados.

Cuadro II.1. Parámetros comunes utilizados en escenarios Casen 2022

Parámetro	Descripción				
Parámetro a estimar	Tasa de pobreza por ingresos				
Variable de diseño	$X_{j} = \begin{cases} 0, si \ el \ individuo \ j \ no \ es \ pobre \ por \ ingresos \\ 1, si \ el \ individuo \ j \ es \ pobre \ por \ ingresos \end{cases}$				
Estimador asociado	Estimador de razón: $r = \frac{N \text{úmero de personas pobres por ingresos}}{N \text{úmero total de personas}}$				

Elaborado por el Instituto Nacional de Estadísticas.



### Objetivos y Contexto del Problema

- Propiedad deseable en las estimaciones:
  - Muestra que responda a las exigencias de los errores muestrales propuestos
  - → La muestra debe ser construida para los objetivos propios de la encuesta
  - → Balancear en su diseño el presupuesto disponible
- "Perfectamente equilibrado, como todo debe estar" Thanos



## Diseño Muestral y Unidades de Muestreo

### Tipo de Diseño

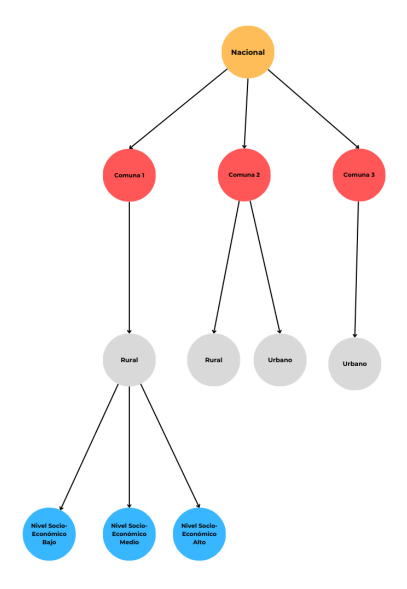
- Probabilístico, estratificado y bietápico.
- Estratos definidos por:
  - → Comuna
  - → Área (Urbana/Rural)
  - → Nivel Socioeconómico (NSE)

### Etapas de Selección

- 1. **Primera Etapa**: Selección de **UPM** (Unidades Primarias de Muestreo).
- 2. Segunda Etapa: Selección de viviendas (USM) dentro de cada UPM.



## Diseño Muestral: Estratificación





## Diseño Muestral: Explicación

Concepto	Descripción	Dónde Ocurre
Estratificación	División de la población en grupos homogéneos (comuna, área, NSE).	Antes del muestreo
Primera Etapa	Grupo de viviendas (UPM) seleccionado como una unidad en la primera etapa del muestreo.	Primera etapa del muestreo
Muestreo Bietápico	Proceso de selección en dos etapas: 1) Selección de UPM (Selección de viviendas dentro de la UPM)	Después de la estratificación

- Vivienda ≠ Hogar
- Unidad final informacion: Todos los hogares y todas las personas que se declaran residentes habituales (Idoneamente mayores 18)



## Diseño Muestral: Tamaño Muestral

Tamaño Muestral

Objetivo del Tamaño Muestral

- Número de viviendas MMV 2020 6.206.626
- 71.028 viviendas a nivel nacional. (Proviene de una simulación<sup>1</sup>)
- Garantizar representatividad y precisión.

### Errores Esperados

- Error absoluto nacional: 0,4%.
- Error relativo nacional: 3,3%.



## Diseño Muestral: Tabla del Tamaño Muestral

Nro.	N° viviendas MMV 2020	Niveles de estimación	Error Absoluto	Error Relativo	Efectos de Diseño	Tamaño Muestral Objetivo	Tamaño Muestral Objetivo (ajustado) <sup>21</sup>	Tasa de no logro <sup>22</sup>	Tamaño con sobremuestreo
								Comuna U-R	
								ajustada <sup>24</sup>	
		Nacional	0,4%	3,3%	2,2		71.028	Promedio	104.246
						68.034		Ponderado	
4	6.206.626	Regional	Entre 0,7% - 2,1%	Entre 8,2% - 30,5%	Entre 1 - 3,2			TNL Casen	
•	0.200.020							2017 - 2020	
								Comuna U-R	
								ajustada	
	6.206.626	Nacional	0,4%	3,3%	2,2	68.034	71.028	Promedio	106.856
								Ponderado	
5		06.626 Regional	Entre 0,7% - 2,1%	Entre 8,2% - 30,5%	Entre 1 – 3,2			TNL Casen	
3								2017 - 2020	
								Comuna U-R	
								ajustada <sup>25</sup>	
6	6.206.626	Nacional	0,4%	3,5%	2,2	64 276		TNL Casen en	104.246
		Regional	Entre 0,8% - 2,2%	Entre 8,5% - 34,3%	Entre 1 – 3,2	64.376			

Elaborado por el Instituto Nacional de Estadísticas.



## Error Muestral

## Factores que Afectan el Error

Tamaño de la Muestra

Dispersion de los datos

Nivel de Confianza

Diseño Muestral (Estratificado y Bietapico)

Efecto del Diseño (Deff)

Varía según región y escenario.

Tasa de no logro



## Error Muestral: Tabla

Tabla IX.7. Escenario N°5 (Escenario elegido)

Escenario N°5 Casen 2022											
Región	Viviendas MMV 2020	Tasa de Pobreza	Efecto Diseño Ajustado	Tamaños ajustados efecto diseño	Error Absoluto	Error Relativo	Tamaños ajustados por finitud	Tamaño Objetivo Ajustado	Error Absoluto ajustado	Error Relativo ajustado	Tamaño con Sobremuestreo
Nivel País	6.206.626	10,8%	2,2	68.034	0,4%	3,4%	67.032	71.028	0,4%	3,3%	106.856
Arica y Parinacota	73.783	11,9%	1,2	2.737	1,8%	15,5%	2.640	2.646	1,9%	15,8%	3.698
Tarapacá	110.680	14,0%	1,0	2.621	1,7%	12,1%	2.561	2.638	1,7%	12,1%	4.156
Antofagasta	190.638	9,3%	1,7	2.684	1,8%	19,7%	2.647	2.787	1,8%	19,3%	4.580
Atacama	106.193	9,5%	1,4	3.363	1,8%	18,9%	3.260	3.290	1,8%	19,1%	5.060
Coquimbo	285.374	11,7%	2,2	2.695	2,1%	18,3%	2.670	2.837	2,1%	17,8%	4.180
Valparaíso	677.668	11,3%	1,9	6.325	1,3%	11,0%	6.267	7.070	1,2%	10,4%	10.984
Metropolitana	2.379.740	9,0%	3,2	13.123	0,7%	8,3%	13.052	13.607	0,7%	8,2%	22.804
O'Higgins	333.576	10,0%	1,8	4.455	1,6%	16,0%	4.397	4.798	1,5%	15,4%	6.672
Maule	392.061	12,3%	1,7	4.889	1,5%	12,1%	4.829	5.107	1,5%	11,8%	7.090
Ñuble	182.744	14,7%	1,4	3.175	1,8%	12,2%	3.121	3.319	1,8%	11,9%	4.696
Biobío	558.582	13,2%	1,8	6.363	1,4%	10,7%	6.292	6.909	1,4%	10,2%	9.800
La Araucanía	359.601	17,4%	1,7	4.860	1,8%	10,4%	4.796	5.052	1,8%	10,2%	7.006
Los Ríos	144.531	12,2%	1,4	3.907	1,5%	12,6%	3.805	3.820	1,6%	12,7%	5.400
Los Lagos	308.709	11,3%	1,7	3.580	1,8%	15,5%	3.539	3.826	1,7%	15,0%	5.466
Aysén	40.838	6,6%	1,0	1.400	2,0%	29,9%	1.353	1.397	2,0%	29,9%	2.070
Magallanes	61.908	5,7%	1,0	1.857	1,8%	31,0%	1.803	1.925	1,7%	30,5%	3.194

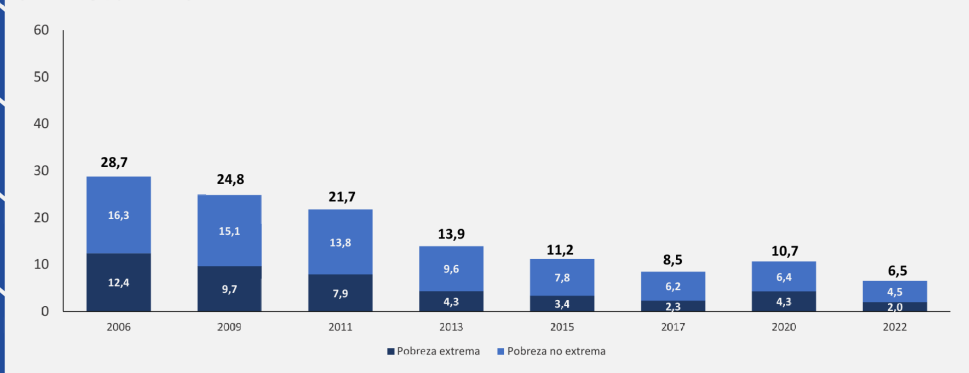
Elaborado por el Instituto Nacional de Estadísticas.



## Uso Efectivo de Resultados

# Incidencia de la pobreza y de la pobreza extrema en la población, 2006 - 2022

(Porcentaje, personas)



<sup>\*</sup> Al 95% de confianza, las diferencias entre 2022 y otros años SON estadísticamente significativas para las dos categorías presentadas, exceptuando "Pobreza extrema" en el periodo 2017-2022 y 2015-2022.



Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia, Encuesta Casen 2022.

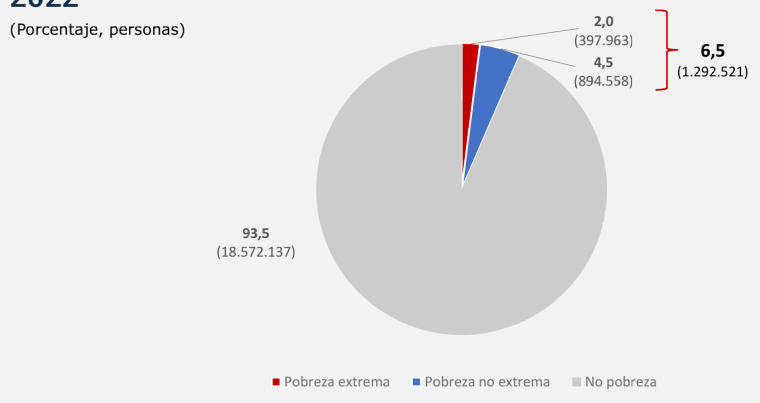


<sup>\*</sup>La tasa de pobreza total es un 6,5% que se compone por un 2,0% de pobreza extrema y un 4,5% de pobreza no extrema.

<sup>\*</sup> Se excluye servicio doméstico puertas adentro y su núcleo familiar.

## Uso Efectivo de Resultados

Distribución de las personas según situación de pobreza por ingresos, 2022



<sup>\*</sup> La tasa de pobreza total es un 6,5%, que se compone por un 2,0% de pobreza extrema y un 4,5% de pobreza no extrema.



Fuente: Ministerio de Desarrollo Social y Familia, Encuesta Casen 2022.



<sup>\*</sup> Se excluye servicio doméstico puertas adentro y su núcleo familiar.

## Conclusión y Discusión

#### Reflexión del Muestreo

Diseño robusto para garantizar representatividad, y precisión.

### Propuestas de Mejora

- 1. **General**: Actualización continua del marco muestral y el uso de nuevas tecnologias
- 2. **Específica**: Más simulaciones adaptadas a condiciones actuales y diseñar estrategias para reducir la no respuesta en las regiones menos accesibles.



## Referencias

- 1. Informe Diseño Muestral Casen 2022.
- 2. Resultados de pobreza por ingresos Observatorio social 2022

