Estimación de Área Pequeña

Norah Jones

2025-01-07

Table of contents

Prefacio			3
1	Introducción		4
2	Resi	ımen	5
3	Mar	co de Trabajo	6
4	Mar	co Teórico	7
	4.1	Modelos de Área	7
	4.2	Modelos de Unidad	7
	4.3	Formas de estimación	7
	4.4	Modelo Multinivel de errores aninados	7
	4.5	Estimación de MSE e intervalos de Confianza	7
5	Aplicaciones 8		
	5.1	Pobreza Comunal	8
	5.2	Uso de imágenes satelitales	8
	5.3	Desigualdad comunal en Chile	8
6	Demostración Consumo Energético		
	6.1	Objetivos del Análisis	9
	6.2	Convalidar variables de fuentes de datos	9
	6.3	Especificaciones	9
	6.4	Comparación de Modelos	9
	6.5	Resultados	9
7	Recursos		
	7.1	Guias, Manuales y Seminarios	10
	7.2	Blogs y Presentaciones	10
	7.3	Software estadístico	10
	7.4	videos	11
	7.5	libros	11
	7.6	Papers	11
References			12

Prefacio

El presente documento presenta la documentación general de los procesos de estimación en áreas pequeñas o desagregación de información.

Rapido desarrollo en la actualidad

Papers clasicos

1 Introducción

Definicion SAE: conjunto de métodos usadaos para producir estimadores basados en encuestas para areas geográficas o dominios de estudio en los cuales los tamaños muestrales son demasiado pequeños, o incluso ausentes, y así entregar estimaciones válidas.

Para producir estos estimadores válidos, en general es necesario incluir bases de datos adicionales, mediante un proceso de modelado estadístico.

Dolores: necesidad de datos para diseño de politica publica

Censos se demoran, encuestas son caras

Tradicion de investigacion en el area, desde libros, hasta la producción de guías de trabajo que entregan directrices para que estos procedimientos puedan ser utilizados por agencias estadísticias nacionales e investigadores interesados en el tema.

A lo largo del libro se tratarán los siguientes temas

- marco de trabajo
- revisión teórica de modelos
- Ejemplos de aplicaciones
- Demostración

Producir informacion desagregada para distintos grupos de poblacion

Insumo para la definición de políticas públicas

Integración de datos: registros administrativos, web scrapping, datos

2 Resumen

Marco de trabajo Técnicas de estimación Software estadístico y paquetes Utilidad y ejemplos

3 Marco de Trabajo

Relación con Stake holders imagen de pasos principales Tza...

4 Marco Teórico

Grandes distinciones y modelos básicos

Detalles de estimación para aplicaciones revisadas y

Estimaciones de parámetros no lineales de la población en subareas

Desagregación de información

"Tomar fuerza"

4.1 Modelos de Área

- 4.2 Modelos de Unidad
- 4.3 Formas de estimación
- 4.4 Modelo Multinivel de errores aninados
- 4.5 Estimación de MSE e intervalos de Confianza

5 Aplicaciones

Estimaciones de parámetros no lineales de la población en subareas Desagregación de información

- 5.1 Pobreza Comunal
- 5.2 Uso de imágenes satelitales
- 5.3 Desigualdad comunal en Chile

6 Demostración Consumo Energético

- 6.1 Objetivos del Análisis
- 6.2 Convalidar variables de fuentes de datos
- 6.3 Especificaciones
- 6.4 Comparación de Modelos
- 6.5 Resultados

7 Recursos

Esta sección detalla algunos recursos relevantes para profundizar en el tema de estimación de areas pequeñas.

7.1 Guias, Manuales y Seminarios

- SAE4SDG: Página en formato Wiki que incluye guías para el desarrollo de estimaciones de area pequeña desarrollada por el departamento de estadísticas de la ONU en el contexto de generar herramientas para el monitoreo de objetivos de desarrollo sostenible. Es un excelente punto de partida para tener una vision global del tema, además de incluir recursos, ejemplos, bases de datos y referencias a otros recursos de educación relevante.
- Seminario SAE Chile 2022 Cepal: Repositorio con presentaciones de aplicaciones destacadas de SAE en Chile.

7.2 Blogs y Presentaciones

• Encuentro SAE Chile cepal

7.3 Software estadístico

- emdi: "Estimating and Mapping Disagrgregated Indicators" Paquete de R que destaca por su flexibilidad y por ser usado como punto de partida para generar nuevas implementaciones.
- stata

...

7.4 videos

- Seminario CEPAL SAE 2023: Este seminario realizado el 2023 contiene un conjunto de presentaciones y referencias a desarrollos actuales metodológicos sobre la estimaciones de areas pequeñas, destacando la actualidad de estos además del contexto asociado a sudamérica y países en desarrollo.
- Paula Moraga

7.5 libros

- Molina y Rao
- Multilevel SAE

7.6 Papers

- Molina y Rao 2010 (Molina and Rao 2010)
- Sugasawa y Kobokawa 2021 (Sugasawa and Kubokawa 2020)
- Molina 2019 (Molina 2019)
- Newhouse et al 2022 (Newhouse et al. 2022)

References

- Molina, Isabel. 2019. "Desagregación de Datos En Encuestas de Hogares: Metodologías de Estimación En Áreas Pequeñas."
- Molina, Isabel, and J. N. K. Rao. 2010. "Small Area Estimation of Poverty Indicators." Canadian Journal of Statistics 38 (3): 369–85. https://doi.org/10.1002/cjs.10051.
- Newhouse, David Locke, Joshua D. Merfeld, Anusha Ramakrishnan, Tom Swartz, and Partha Lahiri. 2022. "Small Area Estimation of Monetary Poverty in Mexico Using Satellite Imagery and Machine Learning." SSRN Scholarly Paper. Rochester, NY. October 3, 2022. https://doi.org/10.2139/ssrn.4235976.
- Sugasawa, Shonosuke, and Tatsuya Kubokawa. 2020. "Small Area Estimation with Mixed Models: A Review." *Japanese Journal of Statistics and Data Science* 3 (2): 693–720. https://doi.org/10.1007/s42081-020-00076-x.