

Percepción de inseguridad en los municipios de México

Estimaciones en Áreas Pequeñas

5 y 6 de junio, 2023



<<Lo que no se define no se puede medir. Lo que no se mide, no se puede mejorar. Lo que no se mejora, se degrada siempre.>>

Físico y matemático británico William Thomson Kelvin (1824 - 1907)

Índice





Motivación

16.1.1 16.1.4 Proporción de la Número de defunciones población que se siente por homicidio por cada segura al caminar sola 100 000 habitantes. por la noche en su zona desglosado por sexo y de residencia. edad. **Indicadores** 16.3.1 16n.1.1 Proporción de víctimas de Prevalencia delictiva violencia en los últimos 12 en personas de 18 meses que han notificado su años y más. victimización a las autoridades competentes u otros mecanismos de resolución de conflictos reconocidos oficialmente.



Objetivos de Desarrollo Sostenible

16. Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar el acceso a la justicia para todos y construir a todos los niveles instituciones eficaces e inclusivas que rindan cuentas



Motivación

- Existe una preocupación creciente en la sociedad y en los gobiernos locales por comprender la situación general que existe en su entorno en términos de seguridad.
- Un elemento primordial para lograr esta comprensión es la percepción de inseguridad
 - Mide el número de personas que experimentan miedo a ser víctima de un crimen.
 - Surge de situaciones de pérdida de control, de cohesión social, descuido político y desconfianza en el sistema policial / judicial
 - Inhibe la participación ciudadana como denunciante o testigo, aumentando la cifra negra
- Conocer la percepción de inseguridad de la población permite diseñar, monitorear y evaluar políticas de seguridad, además de ser una medida de suma importancia en la toma de decisiones de políticas públicas.



Motivación - Necesidades de información

Pese a la cantidad de encuestas en la materia que se disponen en México, los gobiernos locales han incrementado la demanda de información confiable a niveles de desagregación mayores a los definidos en las encuestas como:

- Municipal
- Sectores al interior de cada municipio
- Zonas delimitadas

Específicamente para una de las encuestas en la materia, derivado de estas necesidades, en 2022 el INEGI suscribió 3 convenios de colaboración con gobiernos locales que permitieron ampliar el tamaño de muestra y arrojar resultados por sectores al interior de cada municipio. Para 2023, para 2 de esos gobiernos locales se ha renovado la colaboración y se ha sumado un tercer gobierno local.

Al momento, se está realizando un análisis interno con el fin de prever y aminorar las necesidades de información a través de la construcción de modelos basados en técnicas de estimación en áreas pequeñas.



Objetivo

Objetivo

Generar información del porcentaje de la población de 18 años y más que percibe inseguridad en cada uno de los 2,469 municipios de México registrados en el Censo de Población y Vivienda 2020 (CPV 2020) haciendo uso de técnicas de Estimación en Áreas Pequeñas.





Metodología



Estimación en Áreas Pequeñas – EBLUP– SEBLUP

- → Estimador indirecto
- → Basado en modelos
- → A nivel de área

El mejor estimador lineal insesgado empírico (EBLUP)

EBLUP basado en el modelo de Fay-Herriot

$$\widehat{\delta}_{d}^{FH} = \widehat{\gamma}_{d} \ \widehat{\delta}_{d}^{DIR} + (1 - \widehat{\gamma}_{d}) \mathbf{x}_{d}^{\prime} \ \widehat{\boldsymbol{\beta}}$$

$$con \ \widehat{\gamma}_{d} = \frac{\widehat{\sigma}_{u}^{2}}{\widehat{\sigma}_{v}^{2} + \psi_{d}} \ \mathbf{y} \ \widehat{\boldsymbol{\beta}} = (\sum_{d=1}^{D} \widehat{\gamma}_{d} \ \mathbf{x}_{d} \mathbf{x}_{d}^{\prime})^{-1} \sum_{d=1}^{D} \widehat{\gamma}_{d} \ \mathbf{x}_{d}^{\prime} \widehat{\delta}_{d}^{DIR}$$

El mejor estimador lineal insesgado empírico espacial (SEBLUP)

SEBLUP basado en el modelo de Fay-Herriot

$$\widehat{\boldsymbol{\delta}}^{SFH}(\widehat{\boldsymbol{\omega}}) = \widehat{\boldsymbol{\gamma}}(\widehat{\boldsymbol{\omega}})\widehat{\boldsymbol{\delta}}^{DIR} + (1 - \widehat{\boldsymbol{\gamma}}(\widehat{\boldsymbol{\omega}}))x\,\widehat{\boldsymbol{\beta}}(\widehat{\boldsymbol{\omega}})$$

$$con\ \widehat{\boldsymbol{\gamma}}(\widehat{\boldsymbol{\omega}}) = \boldsymbol{G}(\widehat{\boldsymbol{\omega}})\boldsymbol{V}^{-1}(\widehat{\boldsymbol{\omega}})\ \boldsymbol{y}\ \widehat{\boldsymbol{\beta}}(\widehat{\boldsymbol{\omega}}) = (x^T\boldsymbol{V}^{-1}(\widehat{\boldsymbol{\omega}})x)^{-1}x^T\boldsymbol{V}^{-1}(\widehat{\boldsymbol{\omega}})\widehat{\boldsymbol{\delta}}^{DIR}$$



Insumos - Encuestas en la materia





Victimización del hogar, personal y victimización de unidades económicas, número de víctimas, número de delitos, cifra negra, costos de delitos, percepción de inseguridad, grado de confianza y percepción del desempeño de las autoridades de seguridad pública, cambio de hábitos, actitudes y experiencias con las instituciones de seguridad pública e impartición de justicia.



Percepción sobre la seguridad pública, atestiguación de conductas delictivas o antisociales, conflictos con conocidos y desconocidos, así como confianza en autoridades de seguridad pública.



Experiencias de violencia que han enfrentado las mujeres de 15 años y más, por tipo de violencia (física, emocional, sexual y económica), para los distintos ámbitos (de pareja, familiar, escolar, laboral y comunitario).



Experiencias, percepciones y evaluación sobre los trámites y servicios que proporcionaron los diferentes ámbitos de gobierno. Prevalencia e incidencia de actos de corrupción en la realización de trámites, pagos, solicitudes de servicios públicos y contacto con las autoridades.

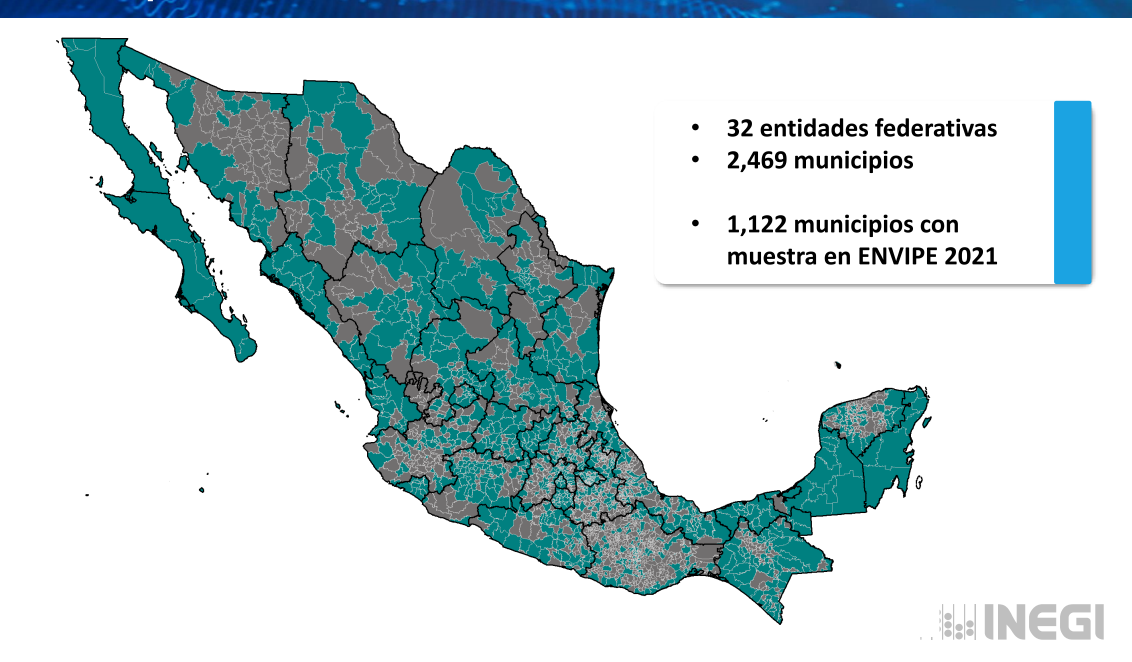


Prevalencia del ciberacoso entre las personas de 12 y más años de edad y su caracterización, identidad, sexo y motivación de la persona acosadora, frecuencia del acoso y consecuencias en la víctima.

Insumos - Encuestas en la materia - Diseño estadístico

Características	ENVIPE	Censo de Población y ENSU Vivienda (CPV) 2020		Registros administrativos Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública	
Periodo de referencia de la información	Enero – diciembre para victimización. Marzo – abril para percepción sobre la seguridad pública y	Marzo, Junio, Septiembre y Diciembre	15 de marzo de 2020	2020 y primer cuatrimestre de 2021	
Selección de la muestra	desempeño de las autoridades. Probabilístico: trietápico, estratificado y por conglomerados.	Probabilístico: trietápico, estratificado y por conglomerados	13 de mai2o de 2020		
Unidades de observación	Las viviendas seleccionadas, los hogares, los residentes del hogar y la persona seleccionada en el hogar.	Las viviendas seleccionadas, los hogares, los residentes del hogar y la persona seleccionada en el hogar	Las viviendas y los residentes	https://www.gob.mx/sesnsp https://drive.google.com/fil e/d/1ixW2X7Ott0g8gk0izK9	
Población objeto de estudio	Población de 18 años y más	Población de 18 años y más	habituales del país.	aSZEb3yHjeG1a/view	
Tamaño de muestra nacional	102,000 viviendas	27 000 viviendas			
Periodo de levantamiento	Marzo - abril	01 al 15 de marzo, junio, septiembre y diciembre	Marzo 2020		
Cobertura geográfica	A nivel Nacional, Nacional urbano, Nacional rural, Entidad Federativa y 34 Áreas Metropolitanas de interés	2,469 municipios con que 85 ciudades de interés contaba México en marzo de 2020		2,469 municipios	

Municipios de México en muestra de la ENVIPE 2021

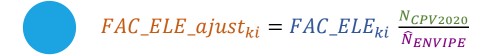


Estimaciones directas

Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública 2021 (ENVIPE 2021)







- 1,122 municipios con muestra
- 468 municipios con una única UPM

- $FAC_ELE_ajust_{ki}$: factor de expansión del seleccionado i ajustado a la población del CPV 2020 del municipio k.
- FAC_ELE_{ki} : factor de expansión original del seleccionado i en el municipio k.
- $N_{CPV2020}$: número de personas de 18 años y más dado por el CPV 2020 en el municipio k.
- \widehat{N}_{ENVIPE} : número de personas de 18 años y más estimado por la ENVIPE 2021 en el municipio k.



Variables auxiliares potenciales

Población ocupada

Población de mujeres

Población de hombres

Población de 60 años y más

Población de 18 años y más con escolaridad posbásica Población que cambió de residencia debido a la delincuencia.

Densidad poblacional

Incidencia delictiva en 2020 y primer cuatrimestre de 2021

Índice de marginación

Coeficiente de Gini

Población residente en ámbito urbano

Población residente en ámbito rural.



Variables auxiliares seleccionadas

Censo de Población y Vivienda 2020

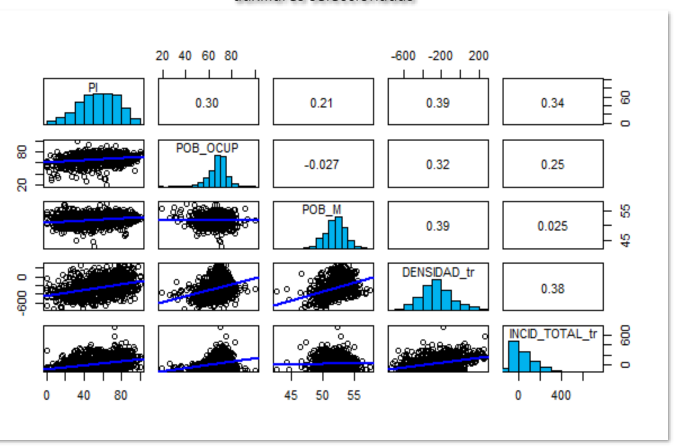
- Población ocupada
- Población de mujeres
- Densidad poblacional

$$DENSIDAD_tr = \log\left(\frac{DENSIDAD}{\sigma_{DENSIDAD}}\right)$$

- Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública
 - Incidencia delictiva en 2020 y primer cuatrimestre de 2021

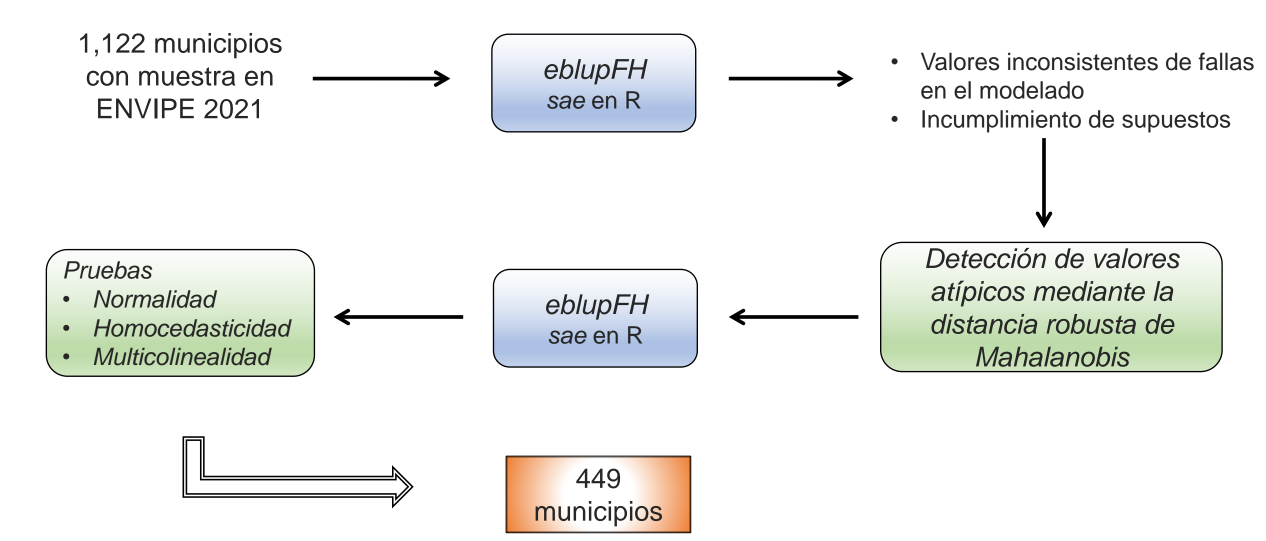
$$INCID_TOTAL_tr = \frac{INCID_TOTAL - (\mu_{INCID_TOTAL})}{(\sigma_{INCID_TOTAL})}$$

Correlación entre Percepción de Inseguridad y las variables auxiliares seleccionadas





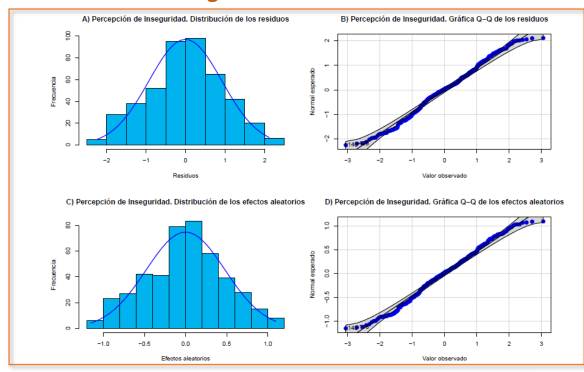
Construcción del modelo



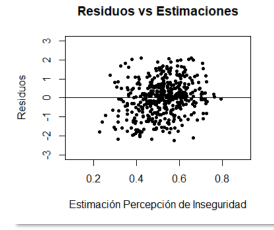


Pruebas de los supuestos del modelo (EBLUP) para los 449 municipios

Prueba gráfica de Normalidad



Prueba gráfica de Homocedasticidad de residuos



Pruebas analíticas

	Prueba	EBLUP
	Shaphiro-Wilks (p-valor)	0.008
Normalidad de Residuos	Kolmogorov-Smirnov (p-valor)	0.042
Normalidad	Jarque-Bera (p-valor)	0.248
	Shapiro-Wilks (p-valor)	0.016
Normalidad de Efectos Aleatorios	Kolmogorov-Smirnov (p-valor)	0.315
	Jarque-Bera (p-valor)	0.181
	Breusch-Pagan (p-valor)	0.021
Homocedasticidad de Residuos	Harrison-McCabe (p-valor)	0.155
	Goldfeld-Quandt (p-valor)	0.150
Multicolinealidad	Índice de condición (CI)	11.09



Estimaciones mediante EBLUP

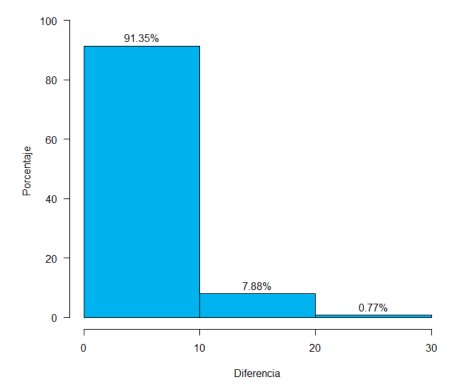
2,469 municipios en México

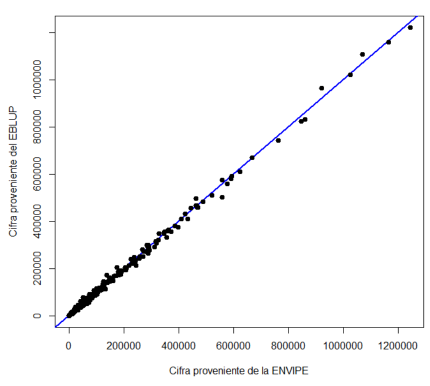
- √ 1,122 con muestra en ENVIPE 2021
 - 449 seleccionados → EBLUP (eblupFH)
 - 673 no seleccionados → EBLUP (con los parámetros dados por los 449)
- √ 1,347 restantes → estimador sintético de regresión

Ajuste Proporcional Iterativo

EBLUP vs ENVIPE 2021

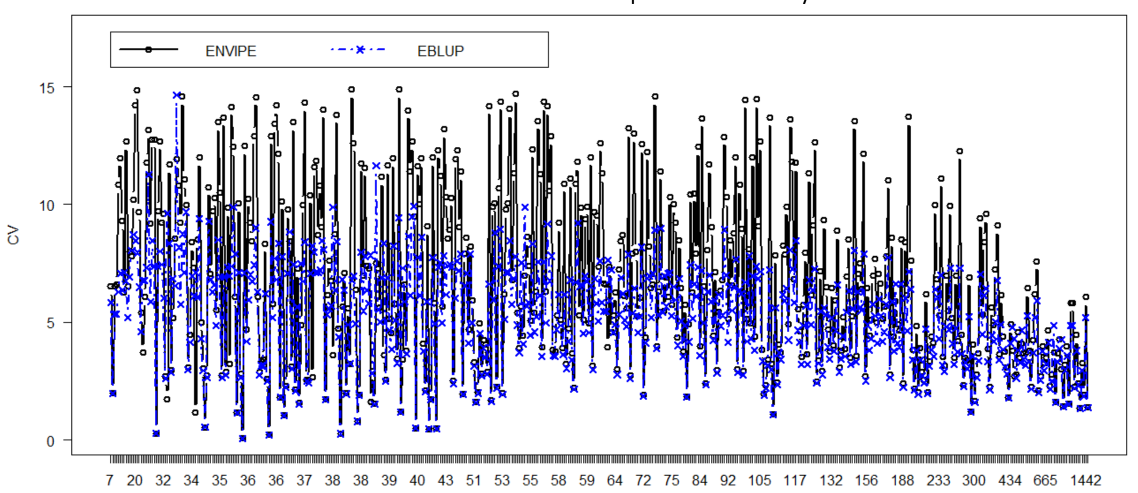
Se consideran 520 municipios con muestra en ENVIPE 2021, más de una UPM y CV < 15%





Validación EBLUP – ENVIPE

Coeficientes de variación dados por ENVIPE 2021 y EBLUP

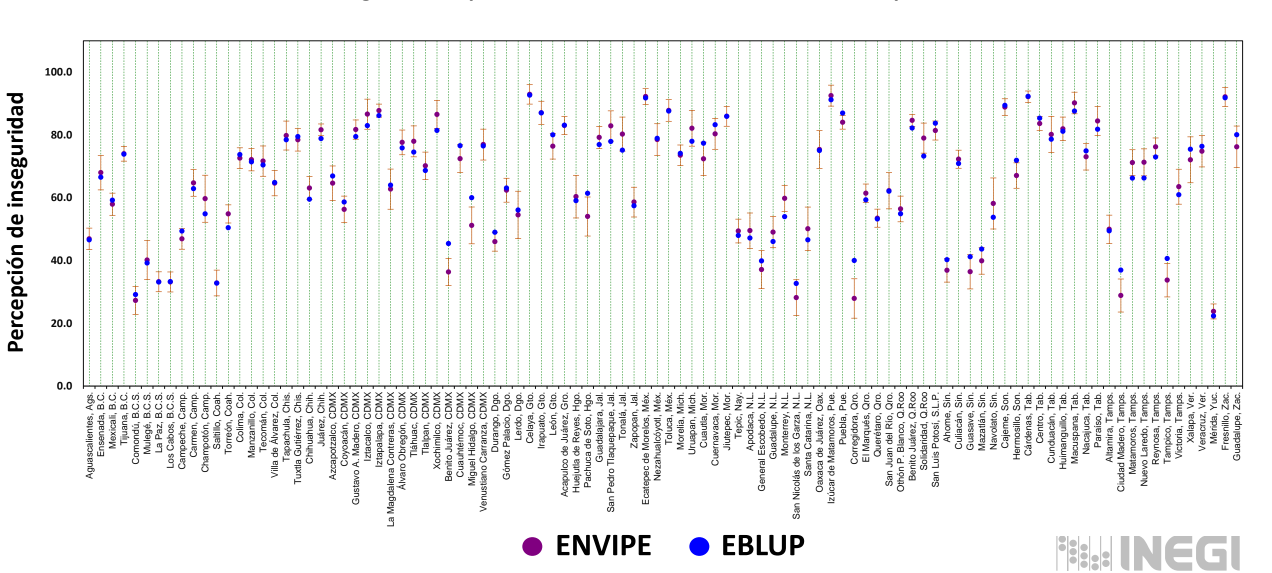


Tamaño muestral

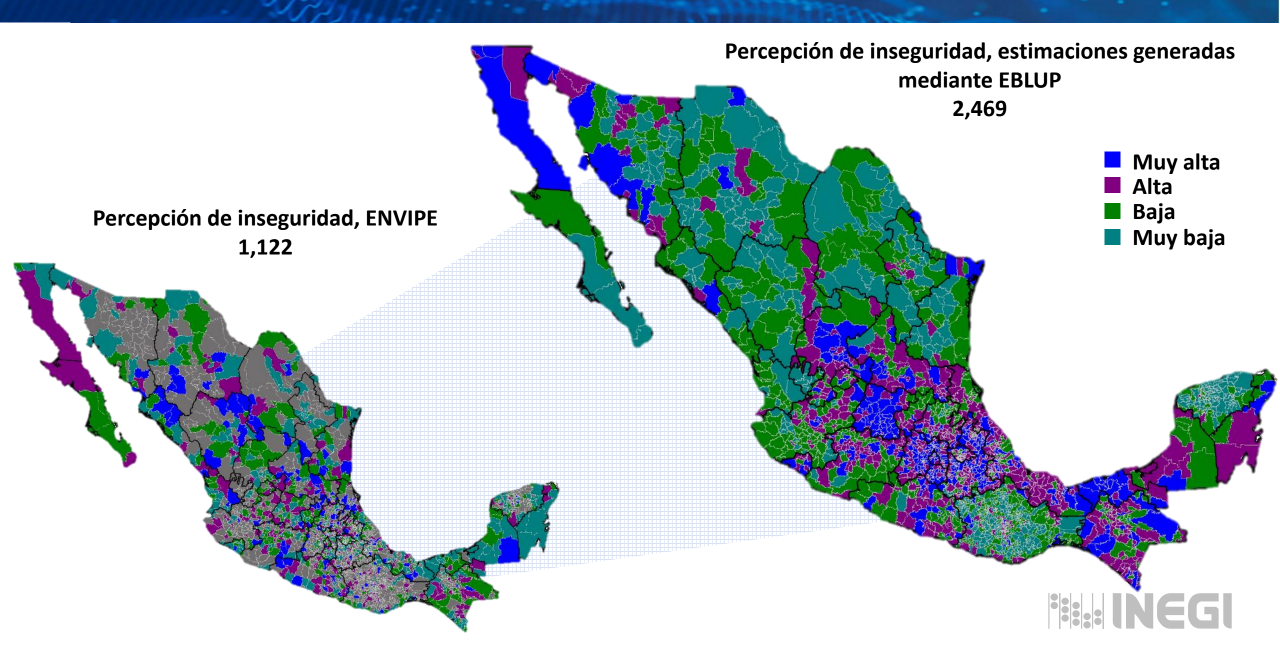


Validación EBLUP – ENVIPE

Estimaciones generadas por EBLUP e intervalos de confianza dados por ENVIPE 2021



Estimaciones mediante EBLUP



Estimaciones mediante SEBLUP

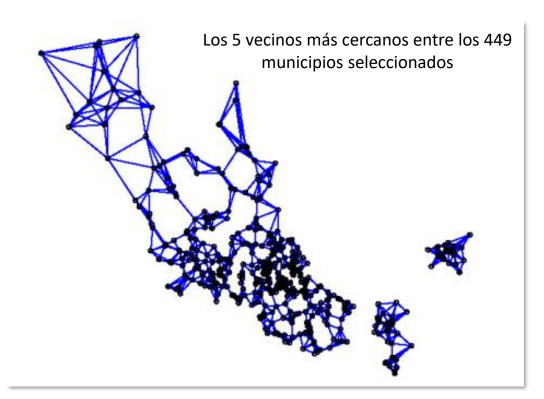
Matriz de distancias W

- Cabeceras municipales
- Distancias euclidianas
- 5 vecinos más cercanos

2,469 municipios en México

- √ 1,122 con muestra en ENVIPE 2021
 - 449 seleccionados → SEBLUP (eblupSFH)
 - 673 no seleccionados → EBLUP (con los parámetros dados por los 449)
- √ 1,347 restantes → estimador sintético de regresión

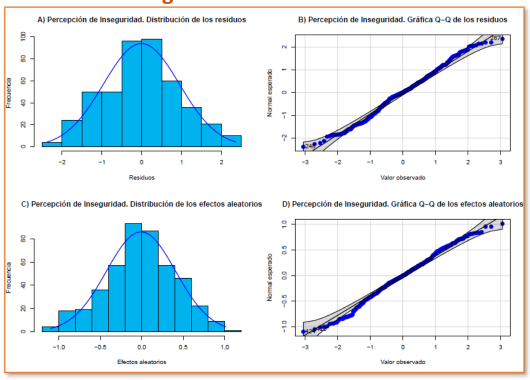
Ajuste Proporcional Iterativo



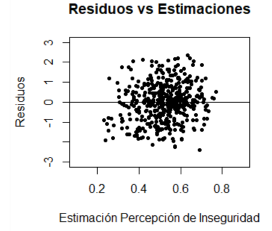


Pruebas de los supuestos del modelo (SEBLUP) para los 449 municipios

Prueba gráfica de Normalidad



Prueba gráfica de Homocedasticidad de residuos



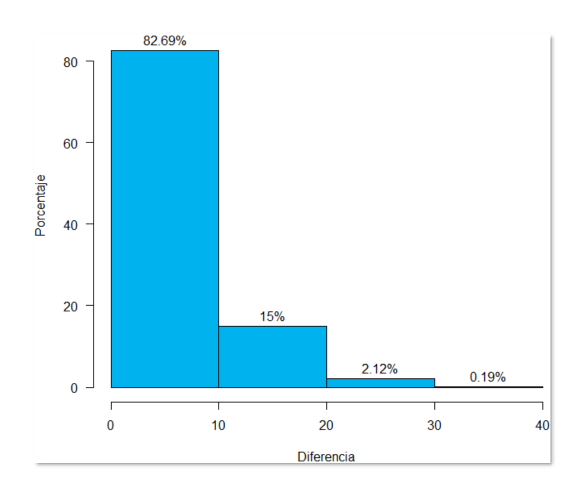
Pruebas analíticas

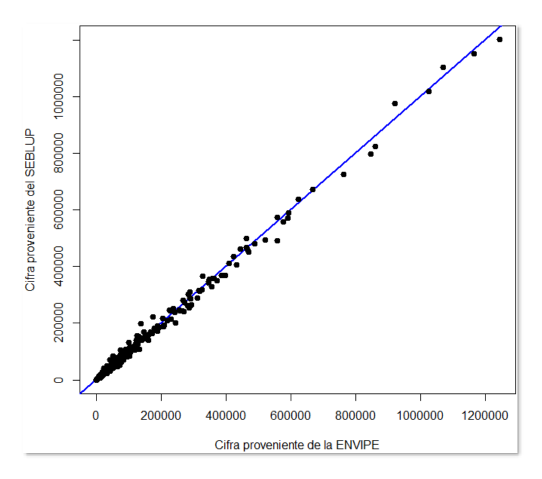
	Prueba	SEBLUP
	Shaphiro-Wilks (p-valor)	0.016
Normalidad de Residuos	Kolmogorov-Smirnov (p-valor)	0.010
	Jarque-Bera (p-valor)	0.273
	Shapiro-Wilks (p-valor)	0.033
Normalidad de Efectos Aleatorios	Kolmogorov-Smirnov (p-valor)	0.111
	Jarque-Bera (p-valor)	0.217
	Breusch-Pagan (p-valor)	0.213
Homocedasticidad de Residuos	Harrison-McCabe (p-valor)	0.118
	Goldfeld-Quandt (p-valor)	0.109
Multicolinealidad	Índice de condición (CI)	11.099
Correlación espacial	Índice de Moran	0.272



Validación SEBLUP – ENVIPE

(520 municipios)

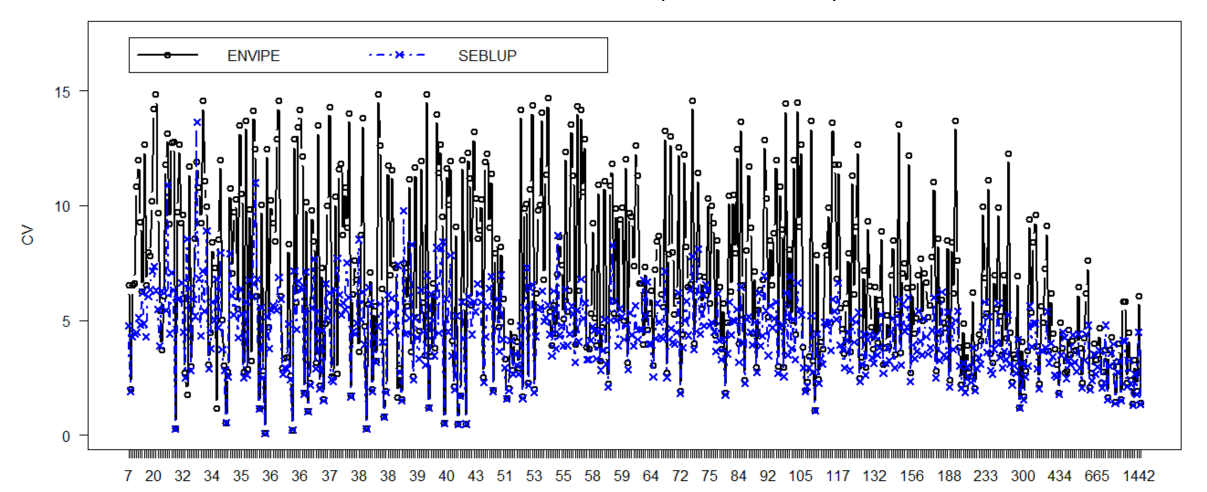


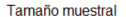




Validación SEBLUP – ENVIPE

Coeficientes de variación dados por ENVIPE 2021 y SEBLUP



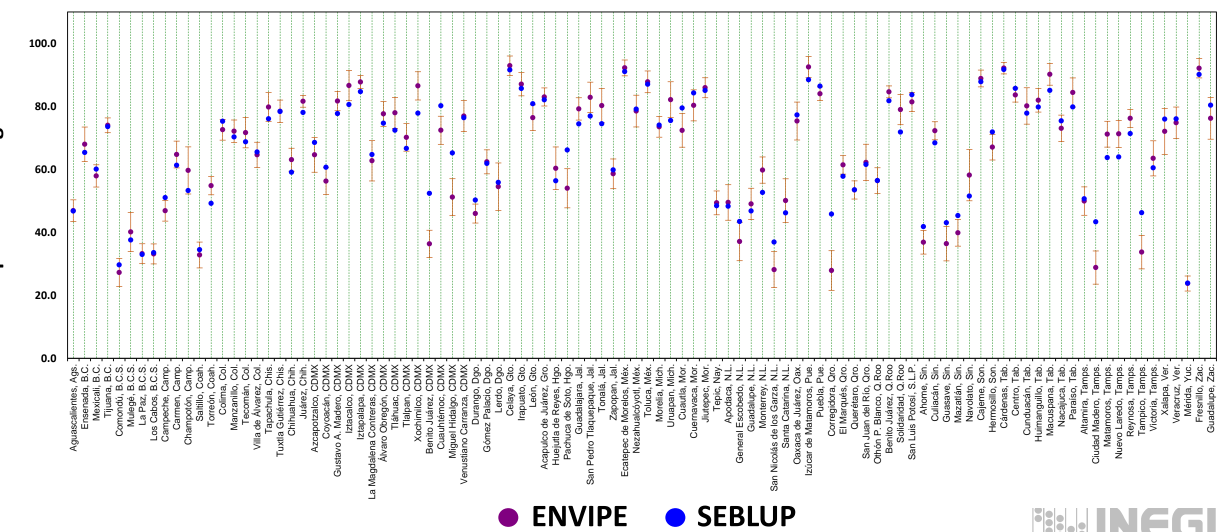




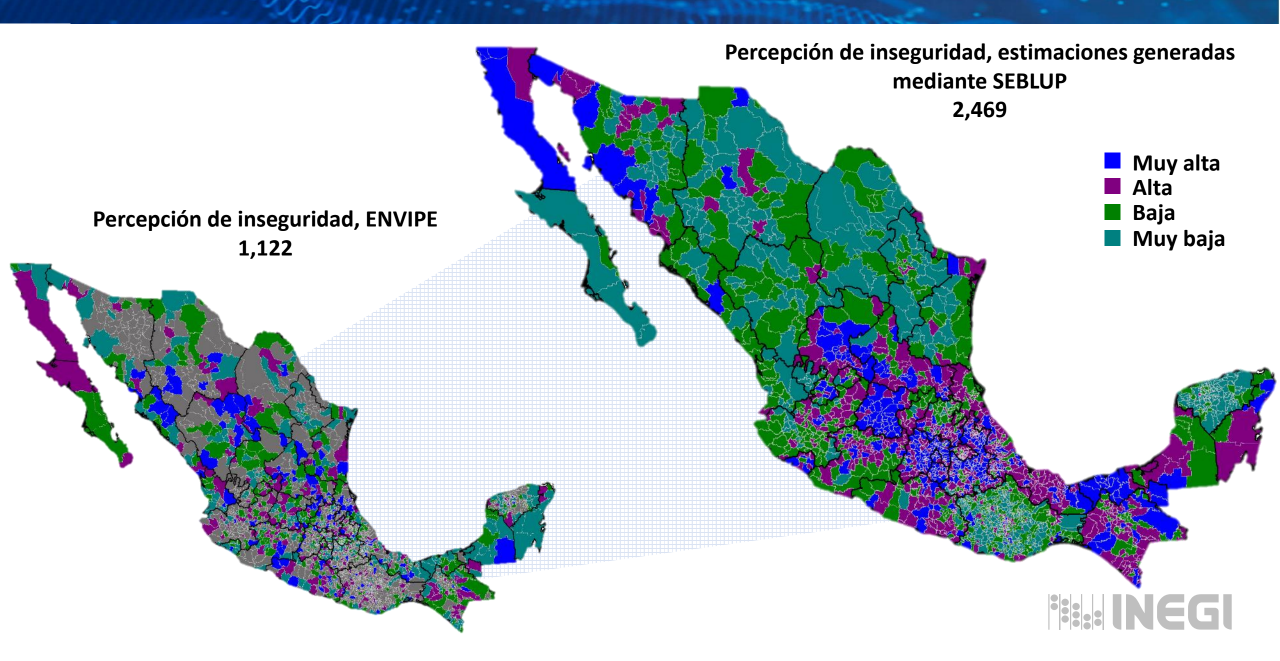
Percepción de inseguridad

Validación SEBLUP – ENVIPE

Estimaciones generadas por SEBLUP e intervalos de confianza dados por ENVIPE 2021



Estimaciones mediante SEBLUP





Validación ENSU I - 2021

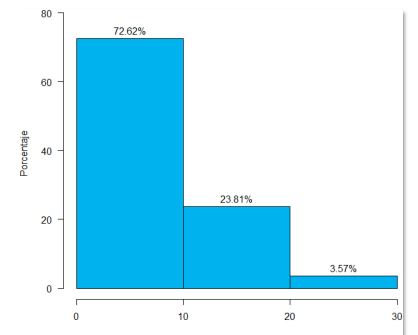
Validación ENSU I - 2021

Encuesta Nacional de Seguridad Pública Urbana – Primer trimestre 2021

- Encuesta trimestral
- Representatividad a nivel nacional urbano
- Mide la percepción de inseguridad en 84 áreas urbanas de interés
- Independiente de la ENVIPE

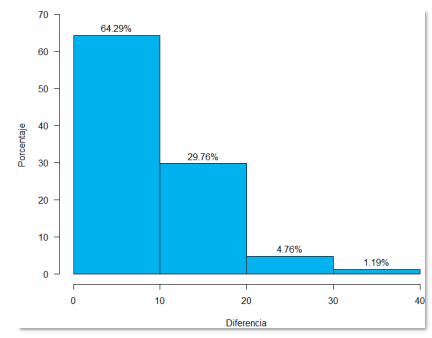
EBLUP y SEBLUP vs ENSU I-2021

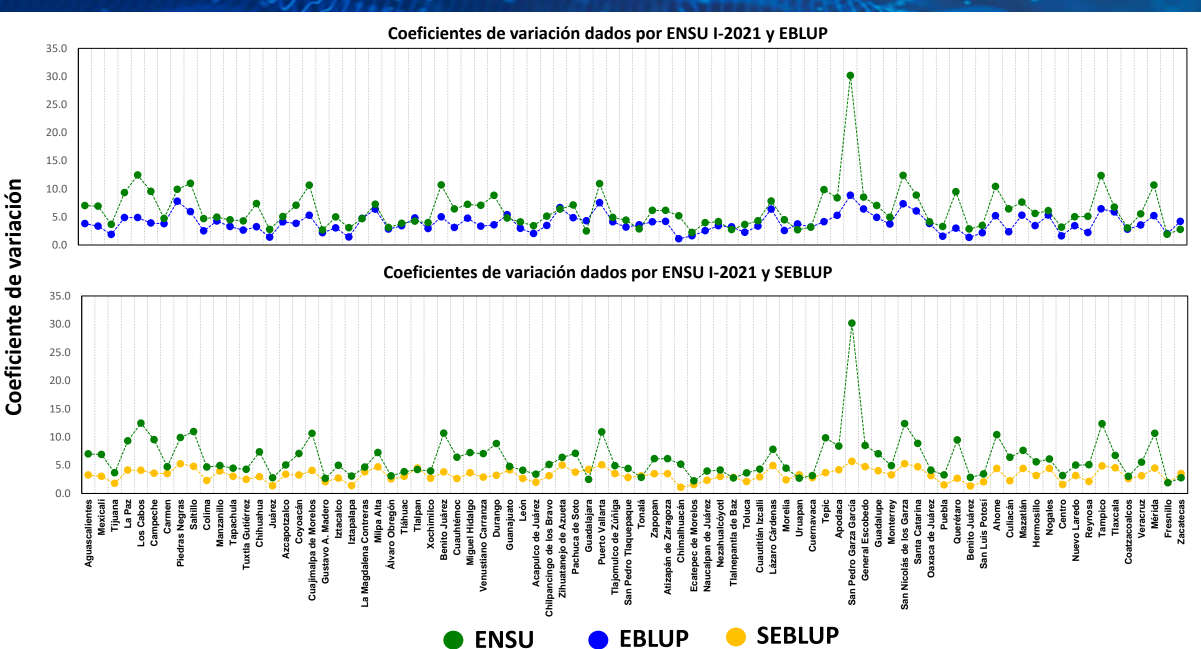
Se consideran los 84 municipios en los que se localizan las áreas urbanas de interés



EBLUP vs ENSU I-2021

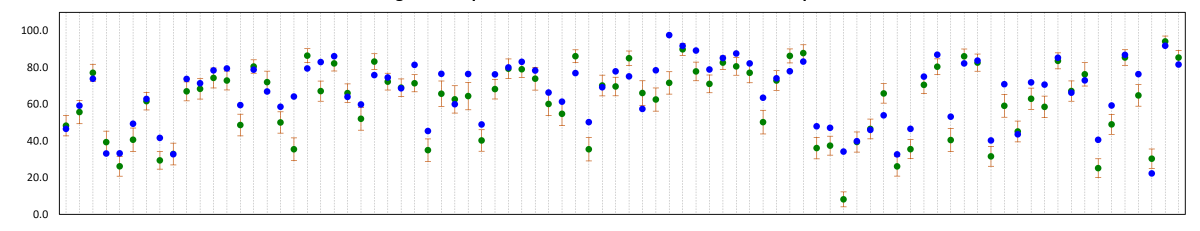
SEBLUP vs ENSU I-2021



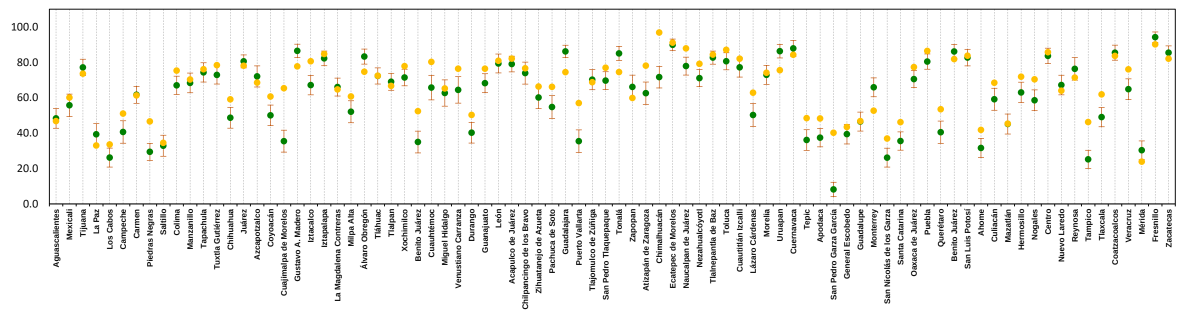


Validación con ENSU I - 2021

Estimación generada por EBLUP e intervalos de confianza dados por ENSU I-2021



Estimación generada por SEBLUP e intervalos de confianza dados por ENSU I-2021









Resumen Estimaciones Directas vs EBLUP vs SEBLUP

	Estimación (directa	EBLUP		SEBLUI	P
Cuantiles	Estimación	CV	Estimación	CV	Estimación	CV
Mínimo	16.4	0.1	10.2	0.1	10.8	0.1
Cuartil inferior	45.4	4.1	39.6	7.8	39.7	5.8
Mediana	62.0	7.8	50.1	9.7	50.8	7.1
Media	60.3	10.4	50.8	9.9	51.0	7.3
Cuartil superior	75.1	13.5	60.5	11.9	61.1	8.5
Máximo	98.5	63.9	97.7	52.7	96.8	36.8



Resumen Municipios según nivel de confiabilidad de las estimaciones

Nivel de confiabilidad	Estimación directa	EBLUP	SEBLUP
Alta (0%<=CV<15%)	520	2,276	2,439
Tolerable (15%<=CV<30%)	107	192	29
Baja (CV>=30%)	27	1	1





Conclusiones

Conclusiones

- Se obtuvieron estimaciones del porcentaje de la población de 18 años y más con percepción de inseguridad en su municipio de residencia, para los 2,469 municipios de México.
- EBLUP y SEBLUP generaron estimaciones válidas, con niveles de confiabilidad aceptables.
- SEBLUP generó una mayor cantidad de estimaciones de alta confiabilidad.
- A pesar de que la ENSU no fue diseñada para generar estimaciones a nivel municipal, se observa cierto acuerdo entre los resultados.
- Se contribuye a la identificación de posibles patrones de percepción de inseguridad a partir de las características de la población a nivel municipal.



GRACIAS Conociendo México 800 111 46 34 www.inegi.org.mx atencion.usuarios@inegi.org.mx f 💿 🛂 🖸 INEGIInforma