



DICTAMEN

TÍTULO:

Componentes característicos de la pobreza de dimensión energética en México

ÁREA / TEMA:

Desarrollo económico

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

El capítulo examina los factores que determinan la pobreza de dimensión energética en México, utilizando microdatos de la ENIGH 2020. Se clasifican tres grupos de variables: Privación de aparatos y artículos del hogar (calefacción, computadora, celular). Características sociodemográficas (sexo, estado civil, afiliación a salud). Habitabilidad de la vivienda (acceso a electricidad, uso de biocombustibles, materiales de construcción). Mediante un modelo probabilístico multivariado, los resultados muestran que la falta de electricidad, el uso de leña o carbón, la carencia de bienes domésticos y el ser mujer aumentan la probabilidad de vivir en pobreza energética. El estudio propone que estas variables pueden guiar políticas públicas para focalizar la atención en hogares vulnerables, especialmente en zonas rurales e indígenas.

MÉRITOS A DESTACAR:

- Alta relevancia social y política, al abordar la pobreza desde la perspectiva energética.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICOWWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México



DICTAMEN

- Uso de microdatos recientes de la ENIGH 2020, que reflejan la realidad post-pandemia.
- Clasificación clara de variables en tres grupos, que facilita la interpretación de los determinantes.
- Aplicación de un modelo probabilístico multivariado, que añade rigor cuantitativo.

DEFECTOS A SEÑALAR:

- Las gráficas están copiadas como imágenes, deben de ser editables.
- Procurar que las tablas queden colocadas en una sola página, ver tablas 7 y 9.

OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Son adecuadas, suficientes y actualizadas las referencias bibliográficas?	SÍ	NO
--	-----------	----

¿Son claros y explícitos los objetivos del trabajo?	SÍ	NO
---	-----------	----

OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?	SÍ	NO
--	-----------	----

¿Cuenta con introducción desarrollo y conclusión?	SÍ	NO
---	-----------	----

ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	SÍ	NO
---	-----------	----

¿Son coherentes y consistentes las secciones entre sí?	SÍ	NO
--	-----------	----

¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?	SÍ	NO
---	-----------	----

¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?	SÍ	NO
--	-----------	----

SUGERENCIAS PARA MEJORAR LA ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México



DICTAMEN

- Las gráficas están copiadas como imágenes, deben de ser editables.
- Procurar que las tablas queden colocadas en una sola página, ver tablas 7 y 9.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Este capítulo operacionaliza la medición de la pobreza de dimensión energética en México integrando variables de vivienda, género y equipamiento doméstico en un modelo probabilístico multivariado.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí. El texto está alineado con la medición multidimensional de la pobreza y literatura energética. El modelo es pertinente pero requiere mayor detalle y validación estadística.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí. Ofrece bases para políticas públicas focalizadas en electrificación, transición energética y equidad de género. Contribuye al debate académico sobre desarrollo económico sostenible y bienestar social.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: academiacomunicacioncientifica@gmail.com
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México