



DICTAMEN

TÍTULO:

Percepción de la biomasa como fuente de energía por parte de la población mexicana

ÁREA / TEMA:

Energías alternativas

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

Este capítulo resume los hallazgos de una encuesta piloto llevada a cabo a principios de 2023 para explorar el nivel de comprensión que tiene la población sobre el concepto de biomasa y su relación con la obtención de energía. A pesar de que la biomasa es reconocida como una fuente de energía renovable con gran potencial en México, el conocimiento general de la población parece ser limitado. Los resultados de la encuesta ayudan a evaluar el nivel de familiaridad que la población tiene con la biomasa, los biocombustibles y los bioenergéticos. Estos resultados son comparados con los de una encuesta similar realizada en 2022, lo que sugiere la importancia de promover la educación sobre estos temas para que la población pueda tomar decisiones informadas sobre el uso de la biomasa como fuente de energía.

MÉRITOS A DESTACAR:

- El texto cuenta con una contextualización del problema clara.
- Genera implicaciones prácticas.

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

- El artículo tiene una propuesta relevante.

DEFECTOS A SEÑALAR:

- Algunas figuras no son legibles.
- La conclusión sobre los adultos de 50 años es una hipótesis para una siguiente investigación.

ASPECTOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS DEL DISCURSO:

¿Las referencias son adecuadas, suficientes y actualizadas y cumplen con el formato?	SÍ	NO
¿Son claros y explícitos las pregunta y/o los objetivos del trabajo?	SÍ	NO
¿Los gráficos, imágenes y tablas son legibles, especifican la fuente o es claro que se refieren al trabajo que se reporta?	SÍ	NO
¿Cuenta con objetivos, preguntas de investigación, fundamento teórico o antecedentes método y resultados, propuestas, conclusiones, prospectivas según corresponda?	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	NO
¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos	SÍ	NO
¿Sigue una metodología congruente con los	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

D.R. © EDICIONES COMUNICACIÓN CIENTÍFICA S.A.DE C.V.

DICTAMEN

- Corregir la Figura 1.7. “(a) Tipos de biomasa que la población entrevistada dice reconocer. (b) Tipos de bioenergéticos que la población entrevistada dice reconocer.” que dice “*Agrícola*” en vez de “*Agrícola*” y hacer las letras más grandes o en negritas para que sean legibles.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Sí. Amplía la visión sobre el conocimiento de la población respecto a este tipo de energías y hace hallazgos interesantes.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

La conclusión sobre los adultos de 50 años parece peligrosa. Puede ser que tenga que ver también con la estabilidad económica que han alcanzado algunos de esos adultos, por lo que es peligroso hacer una aseveración así sin tomar en cuenta el factor económico. Afortunadamente es presentada solo como una hipótesis, a partir de ella se puede realizar un exhorto para nuevas investigaciones.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Por supuesto que sí. Es una investigación que diagnostica el conocimiento de una población sobre un tema actual con el que las personas que se dedican a la divulgación pueden mejorar sus estrategias de difusión.

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

D.R. © EDICIONES COMUNICACIÓN CIENTÍFICA S.A. DE C.V.