



DICTAMEN

TÍTULO:

Economía circular y residuos orgánicos en México

ÁREA / TEMA:

Economía circular y sustentabilidad

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

Los residuos orgánicos, que constituyen el 46.42% de los residuos sólidos urbanos en México, son biodegradables y poseen un gran potencial para ser aprovechados en una economía circular. Sin embargo, su gestión enfrenta desafíos debido a las características de los residuos, las técnicas de valorización y tratamiento actuales, y la cantidad de material procesado. Este texto aborda las estrategias para cerrar el ciclo de gestión de residuos orgánicos y las limitaciones para integrarlos en un sistema de economía circular, destacando la necesidad de un marco legislativo adecuado y describiendo casos exitosos en México. La gestión efectiva de residuos orgánicos en México requiere superar limitaciones técnicas y legislativas para integrar plenamente estos residuos en una economía circular.

MÉRITOS A DESTACAR:

- Relevancia ambiental.

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

- Ofrece un análisis exhaustivo de las características fisicoquímicas de los residuos orgánicos y de las técnicas de valorización y tratamiento disponibles, proporcionando una base sólida para la comprensión y mejora de la gestión de estos residuos.
- Propone soluciones.

DEFECTOS A SEÑALAR:

La figura 3 podría ser mejor.

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?	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

Sería de gran utilidad poner los datos necesarios para comprender el mapa de la Figura 3. (Estados con el término “Economía Circular” en su legislación) tales como el título, leyenda, flecha norte o rosa de los vientos, barra de escala, créditos (Información sobre la autoría, licencia y fuentes de datos utilizadas en el mapa), fuente de datos Imagen.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Sí, identifica las limitaciones actuales en la gestión de residuos orgánicos.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Desde luego que sí. El artículo aborda un tema crucial para la sostenibilidad ambiental en México, destacando la importancia de gestionar adecuadamente los residuos orgánicos, que constituyen una parte significativa de los residuos sólidos urbanos e identifica las limitaciones actuales en la gestión de residuos orgánicos. Aunado a lo anterior, propone estrategias y destaca casos de estudio exitosos, lo que puede servir como modelo para futuras implementaciones y políticas públicas en el país.

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