



DICTAMEN

TÍTULO:

Uniando fuerzas para ciudades sustentables por medio de la economía circular y los techos verdes

ÁREA / TEMA:

Economía circular y alternativas sustentables urbanas

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 /



ARGUMENTO / SINOPSIS:

Este estudio investiga la relación entre la economía circular y los techos verdes como soluciones basadas en la naturaleza para enfrentar desafíos del desarrollo urbano, como la degradación ambiental. Mediante un análisis bibliométrico, se destaca el creciente interés en la gestión y desempeño de techos verdes en la economía circular. La investigación muestra que integrar materiales reciclados en techos verdes puede mejorar la sostenibilidad urbana, sugiriendo que fomentar la sinergia entre ambos enfoques es crucial para fortalecer su impacto positivo en las ciudades.

MÉRITOS A DESTACAR:

- Innovación y sostenibilidad.
- Base bibliométrica sólida.
- Relevancia urbana.

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

DEFECTOS A SEÑALAR:

No hay errores relevantes.

ASPECTOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS DEL DISCURSO:

¿Las referencias son adecuadas, suficientes y actualizadas y cumplen con el formato?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
¿Son claros y explícitos las pregunta y/o los objetivos del trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
¿Los gráficos, imágenes y tablas son legibles, especifican la fuente o es claro que se refieren al trabajo que se reporta?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
¿Cuenta con objetivos, preguntas de investigación, fundamento teórico o antecedentes método y resultados, propuestas, conclusiones, prospectivas según corresponda?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO

ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
¿Son coherentes y consistentes las secciones entre sí?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO

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

Sin sugerencias.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Sí, hace un aporte trascendental para llevar a la práctica en México.

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

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Utiliza un análisis bibliométrico con el método PRISMA y datos de Web of Science, lo que proporciona una revisión exhaustiva y estructurada de la literatura relevante, respaldando sus hallazgos con evidencia sólida.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Aconsejo su publicación puesto que propone la integración de la economía circular con techos verdes, mostrando cómo esta sinergia puede mejorar la sostenibilidad y resiliencia de las ciudades, reduciendo residuos y reutilizando materiales. Por otra parte, aborda un desafío del desarrollo urbano, la degradación ambiental, ofreciendo soluciones prácticas y basadas en la naturaleza que pueden ser aplicadas en contextos urbanos, beneficiando tanto a las ciudades como a sus habitantes.

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