



DICTAMEN

TÍTULO:

Configuración de la ciudad y el cambio climático

ÁREA / TEMA:

Estudios ambientales / Cambio climático

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / **10**

ARGUMENTO o SINÓPSIS:

El capítulo analiza la relación entre el desarrollo urbano y el cambio climático, destacando cómo las formas de organización de las ciudades influyen en la generación de impactos ambientales. Examina factores como la expansión urbana, el uso del territorio y los modelos de planificación, proponiendo la necesidad de transitar hacia esquemas más sostenibles. Enfatiza la importancia de integrar criterios ambientales en la configuración de las ciudades para enfrentar los desafíos climáticos actuales.

MÉRITOS A DESTACAR:

- Utiliza un enfoque teórico congruente con la naturaleza del estudio.
- Integra de manera pertinente diversos referentes conceptuales que sustentan el análisis.
- Muestra coherencia entre los objetivos y el desarrollo del contenido.
- La exposición de las ideas es clara y ordenada, facilitando su comprensión.
- Aborda una problemática relevante en el contexto global actual.

VÍCTOR HUGO BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO
WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX
móvil: +(52) 55 7424 2682 / oficina: +(52) 55 5696 6541 / e-mail:
dircomunicacioncientifica@gmail.com

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



DICTAMEN

- Incorpora una perspectiva crítica sobre los modelos urbanos tradicionales.
- Propone lineamientos conceptuales que pueden orientar prácticas de planificación urbana sostenible.

DEFECTOS A SEÑALAR:

No se identifican defectos en el contenido de la investigación. La naturaleza teórica del estudio implica que su validez depende de la coherencia argumentativa, el sustento conceptual y la claridad expositiva, aspectos que se cumplen en el capítulo al presentar una estructura consistente, sin contradicciones internas y con adecuada fundamentación teórica.

OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

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

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

OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

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

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

ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

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

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

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

VÍCTOR HUGO BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX

móvil: +(52) 55 7424 2682 / oficina: +(52) 55 5696 6541 / e-mail:

dircomunicacioncientifica@gmail.com

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



DICTAMEN

¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?

SI

NO

SUGERENCIAS PARA MEJORAR ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

Sin sugerencias. El manuscrito presenta una organización lógica, con adecuada articulación entre sus secciones.

¿HACE UNA APORTACIÓN RELEVANTE A LA DISCIPLINA?

Desarrolla un análisis teórico sobre la relación entre la configuración urbana y el cambio climático.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Presenta rigor académico al fundamentarse en una argumentación sólida, con respaldo conceptual pertinente y consistencia en el desarrollo de las ideas.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿POR QUÉ ACONSEJA O DESACONSEJA SU PUBLICACIÓN?

Se aconseja su publicación por su relevancia en el ámbito de los estudios urbanos y ambientales, su aporte conceptual y su contribución al análisis de los desafíos del cambio climático en las ciudades.

Víctor Hugo BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX

móvil: +(52) 55 7424 2682 / oficina: +(52) 55 5696 6541 / e-mail:

dircomunicacioncientifica@gmail.com

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