



DICTAMEN

TÍTULO:

Análisis espacial y relaciones socioambientales: Un enfoque cuantitativo en la geografía aplicada

ÁREA / TEMA:

Geografía

PUBLICABLE



NO PUBLICABLE



VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES



5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

El argumento principal del capítulo se centra en la importancia del análisis espacial y las relaciones socio-ambiental dentro de la Geografía Cuantitativa. Se sostiene que, a través de métodos estadísticos y tecnologías de información geográfica, es posible comprender y gestionar las complejas interacciones entre la población y su entorno. El capítulo enfatiza la necesidad de un enfoque holístico que considere las dimensiones socio-cultural, natural y del patrimonio construido, proponiendo una metodología para la diferenciación espacial que permita abordar desafíos territoriales en áreas metropolitanas, como la zona metropolitana de Morelia. Esta metodología busca facilitar la toma de decisiones informadas para el desarrollo sostenible y la planificación territorial.

MÉRITOS A DESTACAR:**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

En primer lugar propone un enfoque integrador a través del análisis holístico que considera múltiples dimensiones (socio-cultural, natural y patrimonio construido) en la relación entre la sociedad y el ambiente, lo que permite una comprensión más completa de los problemas territoriales. Otro de los aspectos meritorios es el empleo de tecnologías de avanzada destacando la integración de herramientas tecnológicas como los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y el Análisis Exploratorio de Datos Espaciales (ESDA), que facilitan la recopilación, análisis y visualización de datos geoespaciales, mejorando la capacidad de respuesta ante problemáticas ambientales; así mismo su propuesta metodológica para la diferenciación espacial es innovadora y se basa en técnicas cuantitativas que permiten clasificar áreas homogéneas, lo que resulta útil para la planificación y gestión territorial.

Consideramos que el caso de estudio en la zona metropolitana de Morelia demuestra la aplicabilidad de la metodología, ofreciendo resultados concretos que pueden guiar decisiones en la gestión urbana y el desarrollo sostenible.

DEFECTOS A SEÑALAR:

La necesidad de validar los resultados. No queda claro el proceso de validar los resultados obtenidos con la metodología propuesta, lo que podría generar dudas sobre la fiabilidad de las conclusiones alcanzadas.

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

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

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 los elementos 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?

Consideramos que el enfoque integrador ofrece flexibilidad para adaptarse a diferentes escalas y contextos, desde áreas urbanas hasta rurales, facilitando su aplicación en diversas realidades geográficas.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Consideramos que cuenta con rigor académico ya que el capítulo presenta resultados concretos, si cabe señalar que sería beneficioso contar con un proceso de validación adicional que respalde las conclusiones. Por otra parte la falta de una discusión detallada sobre las limitaciones del enfoque cuantitativo puede afectar la percepción de fiabilidad, ya que reconocimiento de las debilidades y posibles sesgos en el análisis enriquecería la discusión y fortalecería la credibilidad de las conclusiones.

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

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

El capítulo se centra en el análisis espacial y las relaciones socio-ambientales, utilizando datos y metodologías científicas. No parece haber un enfoque que ataque o critique directamente a personas o entidades específicas.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Aunque se sugieren algunas mejoras en la discusión sobre limitaciones y validación de resultados, estas no son barreras insuperables para la publicación. En su forma actual, el capítulo presenta un contenido valioso y relevante que merece ser compartido con la comunidad académica y profesional. Con algunas revisiones y ajustes menores, puede convertirse en una referencia significativa en el campo.

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