



DICTAMEN

TÍTULO:

El paisaje como unidad de análisis para evaluar la susceptibilidad a deslizamientos de la cuenca Arroyo Sabinal, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

ÁREA / TEMA:

Geografía, Riesgos

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE CON MODIFICACIONES

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

ARGUMENTO / SINOPSIS :

El argumento principal del capítulo se centra en utilizar una metodología para conocer la susceptibilidad a deslizamientos en unidades de paisaje, con miras a una eventual incorporación en documentos de planeación urbana y protección civil.

MÉRITOS A DESTACAR:

El trabajo constituye un aporte de investigación aplicada que busca incidir en el territorio mediante la utilización de una técnica analítica para conocer los niveles de riesgo para la población local dentro del área de estudio. Además la base cartográfica del análisis lo constituye un documento previamente publicado, el cual está sustentado en una metodología probada en varios contextos espaciales para clasificar el terreno en unidades de paisaje. Adicionalmente, tanto la metodología para la definición de unidades de paisaje como la del análisis de deslizamientos, son replicables.

DEFECTOS A SEÑALAR:

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 el documento en extenso se han señalado varias áreas de mejora para el trabajo. En términos generales, se señalan las siguientes:

- Problemas de redacción.
- El autor debe tener en mente que los lectores potenciales podrían no estar familiarizados con la región de estudio, por tanto, es importante poner atención en nombres de lugares, para que se comprenda el contexto.
- Los mapas tienen observaciones en el sistema de coordenadas empleado.
- La metodología requiere mayor fundamentación.
- Gran cantidad de citas en el texto no aparecen en la sección de referencias y varias referencias no están citadas en el texto.
- La referencia a la información edafológica está desactualizada.
- En varios momentos aparece la noción de geosistema como sinónimo de paisaje, sin embargo en términos teóricos hay diferencias que requieren aclararse. El mismo concepto de paisaje no se define en el documento.

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

ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	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

¿Son coherentes y consistentes los elementos entre sí?	SI	NO
¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?	SI	NO
¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?	SI	NO

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

Es necesario mejorar la redacción, explicar los conceptos centrales de la investigación e incluir más elementos de discusión de los resultados.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

El aporte principal es en el conocimiento local sobre las condiciones de que se manifieste un fenómeno que amenaza a la población.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

El rigor académico corresponde mayormente a la metodología utilizada, sin embargo es necesario especificar algunos procesos.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Se recomienda publicar dado el aporte al conocimiento local sobre un fenómeno que amenaza a la población. No obstante, es necesario atender los señalamientos que se han mencionado previamente y que de manera puntual se vierten en el documento en extenso.

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