



DICTAMEN

TÍTULO:

Gestión del riesgo de desastres en Cuba: experiencias y desafíos

ÁREA / TEMA:

Gestión del riesgo

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS :

Según el autor, la presente obra tiene como fin, conforme el tema “marco” concebido, desarrollar la investigación en dos sentidos: el primero, de revelar el ámbito general de acciones y resultados, en torno a la política, la gestión y la educación ambiental desarrollada en Cuba como parte de la estrategia país, refrendar algunas de sus experiencias y desafíos; el segundo propósito, es exponer una experiencia empírica en torno a la percepción de riesgos por peligros hidrometeorológicos en la nación, concretándose en las particularidades del relieve del territorio como parte de la educación geográfica del ciudadano.

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

- Definir el comportamiento espacial de la percepción general del riesgo de desastres de tipo hidrometeorológicos en Cuba según el relieve, contribuyendo a la identificación de vacíos de conocimientos en la población por provincias y municipios respectivamente.
- Se ofrece una aproximación general en torno a la gestión de riesgo de desastres como parte de la estrategia y la política ambiental desarrollada por el país.
- Se analiza la incorporación de la dimensión geográfica del espacio donde transcurre la vida cotidiana del sujeto con relación al tipo de relieve predominante (llanura, altura, montaña) como parte de la geografía local y la percepción de los riesgos de inundaciones por intensas lluvias.

DEFECTOS A SEÑALAR:

- El resumen del trabajo es muy extenso (346 palabras) y está redactado en un lenguaje técnicamente complejo con abundantes oraciones subordinadas que complejizan el texto y por ende la comprensión sintética del trabajo.
- Algo similar ocurre con el objetivo del trabajo, el cual es muy abarcador incluyendo varias direcciones y sub-objetivos, lo que implica múltiples perspectivas que hacen difícil alcanzarlos todos con la calidad que se requiere. Los objetivos deben ser concretos y escuetos.
- Un aspecto que llama la atención es que el trabajo se titula “Gestión del riesgo de desastres en Cuba: experiencias y desafíos”, sin embargo el cuerpo central se concentra en la “Percepción del riesgo de desastres frente a eventos hidrometeorológicos”. Sin embargo, no se aprecia el manejo de las definiciones clave de estas categorías a lo largo del texto. Inclusive, al comienzo de la introducción se aprecia una disquisición conceptual al plantear que “Los riesgos a desastres tienen un efecto negativo sobre las condiciones de vida de la población.....”. En primer lugar la frase “riesgos a desastres” no es técnicamente correcta, debería decirse “los riesgos de desastres” o “riesgos frente a desastres” o incluso “riesgos ante desastres”. Y lo más criticable es que los riesgos como tales no tienen un efecto negativo sobre las condiciones de vida de la población, en todo caso el que provoca efectos adverso es el desastre o el evento. El riesgo es una condición de probabilidad que puede darse o no, pues depende de la amenaza en primer término, es decir si la amenaza no se materializa, aunque existan vulnerabilidades no se

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

exacerba el riesgo. Si vemos la definición de riesgo según la UNDDR (2015), se corrobora lo planteado cuando señala que “El riesgo de desastres se expresa como la probabilidad de pérdida de vidas, lesiones o destrucción y daños causados por un desastre en un período de tiempo determinado”.

- La metodología utilizada utiliza múltiples procedimientos, métodos y una experiencia empírica para analizar la incorporación de la dimensión geográfica del espacio con relación al tipo de relieve predominante (llanura, altura, montaña) y llegar a definir la percepción de los riesgos de inundaciones por intensas lluvias a nivel municipal y nacional. Este último proceder se realiza en base al esquema de la Figura 1 (elaborada por el autor), el cual resulta muy denso y complejo de analizar donde no se aprecian las interrelaciones funcionales que conducen a resultado final.
- Por las razones expuestas anteriormente se considera que la metodología propuesta podría no resultar replicable en otros contextos.
- La Figura 4 percepción total de peligro de inundación por intensas lluvias (correspondencia con municipios según el relieve predominante: llanura, altura, montaña), está incompleta, al no tener una descripción de los ejes X e Y, lo cual dificulta la interpretación correcta de su contenido.
- La Figura 5 no permite apreciar correctamente lo que se quiere significar, pues resulta bastante difícil al lector interpretar la leyenda que se ha diseñado.

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.)?	SI	NO
--	----	----

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



DICTAMEN

ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	SÍ	NO
¿Son coherentes y consistentes los capítulos 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:

- Sintetizar el resumen
- Mejorar las Figuras 4 y 5 para que puedan ser correctamente interpretadas.
- De las 24 citas bibliográficas, 10 tienen más de 5 años de antigüedad (42%), que es bastante alto para un trabajo de esta categoría. Además se recomienda adecuarlas a la Norma APA 7ma. ed.
- Revisar la terminología de los términos Gestión del Riesgo de Desastres y Percepción del Riesgo, que no se explicitan en el texto a pesar de que se hace referencia sustancial a ellas.

HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

No es original, el tema se ha utilizado ampliamente en el país en los estudios de PVR.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí, son aceptables.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

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

HUMANIDADES, SOCIALES Y CIENCIAS



**COMUNICACIÓN
CIENTÍFICA** PUBLICACIONES
ARBITRADAS

DICTAMEN

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí, una vez que se corrijan las insuficiencias planteadas. A pesar de eso, el manuscrito tiene aspectos positivos.

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

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