**HUMANIDADES, SOCIALES Y CIENCIAS** 



# **DICTAMEN**

TÍTULO:	Daños en las vivien	Daños en las viviendas a causa del sismo de septiembre 19 de 2022  Desarrollo territorial	
ÁREA / TEMA:	Desarrollo territorial		
PUBLICABLE [	NO PUBLICABLE	VALOR ACAD	ÉMICO:
PUBLICABLE C	ON MODIFICACIONES	5/6/7/	8/9/10

### **ARGUMENTO / SINOPSIS:**

En este capítulo se analizan los daños en las viviendas de los municipios de Coahuayana, Aquila y Coalcomán, en el estado de Michoacán, después del sismo del 19 de septiembre de 2022. Los municipios se localizan próximos al epicentro y representan el nivel de daño y condiciones de las estructuras en la región. El trabajo se basa en la inspección física de las viviendas, realizada unos días después del terremoto y se enfoca en la descripción de la tipología estructural y los daños experimentados con mayor frecuencia en la región. En la parte final se presentan recomendaciones generales para la construcción de viviendas nuevas y posibles técnicas de rehabilitación para las estructuras existentes.

### **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

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





# **DICTAMEN**

- La sistematización de daños por tipo de estructura y la integración de mapas y figuras lo hacen valioso para ingenieros civiles, diseñadores de políticas públicas y especialistas en protección civil.
- Presenta introducción, desarrollo detallado por tipología constructiva, conclusiones y recomendaciones técnicas.

### **DEFECTOS A SEÑALAR:**

Mejorar el formato de redacción.

# **OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:**

¿Son adecuadas, suficientes y actualizadas las referencias bibliográficas?			NO
	¿Son claros y explícitos los objetivos del trabajo?	SÍ	NO
	IANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO: te el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?	Sí	
¿Es pertinen	¿Cuenta con introducción desarrollo y conclusión?	Sí	N
	OHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:	Sí	I
	gruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?  Son coherentes y consistentes las secciones entre sí?		N
¿Existe relació	n entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?	SÍ	N
; S	igue una metodología congruente con los objetivos?	SÍ	IN

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

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.

**HUMANIDADES, SOCIALES Y CIENCIAS** 



# **DICTAMEN**

Atender a la redacción.

### ¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Por supuesto, no se limita a describir los daños, también propone soluciones estructurales y recomendaciones de reconstrucción, lo cual le da utilidad inmediata para políticas públicas, capacitación técnica y planes comunitarios de resiliencia.

### ¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí, las conclusiones derivan directamente de los hallazgos empíricos expuestos a lo largo del capítulo.

#### ¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

### ¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí, se aconseja su publicación debido a sus aportes en la protección civil y planeación territorial, ofrece insumos para estrategias diferenciadas por tipo de material.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM