



DICTAMEN

TÍTULO:

INTRODUCCIÓN

ÁREA / TEMA:

Cambio climático

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

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

ARGUMENTO / SINOPSIS:

El texto ofrece una visión panorámica sobre los efectos del cambio climático en la producción frutícola, resaltando la urgencia de transitar hacia modelos agrícolas resilientes. Parte de una revisión histórica que muestra cómo los sistemas agroalimentarios han contribuido a la degradación ambiental y al deterioro de la capacidad de adaptación frente a eventos extremos. Se destaca que, aunque los frutales son sensibles a los cambios en temperatura, humedad y plagas, también representan una oportunidad para regenerar suelos, conservar biodiversidad y diversificar ingresos rurales si se gestionan con enfoque agroecológico.

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

- Funciona como una guía que unifica el contenido de los capítulos subsiguientes y proporciona una lectura orientadora.
- La redacción es clara, didáctica y adecuada para un público académico, técnico y profesional.

DEFECTOS A SEÑALAR:

Un esquema conceptual o figura inicial habría sido útil para representar visualmente los elementos que se articulan en la obra.

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
---	-----------	----

¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?	SI	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

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



DICTAMEN

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

En cuanto al contenido, un esquema conceptual o figura inicial habría sido útil para representar visualmente los elementos que se articulan en la obra.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Sí. Refuerza el enfoque agroecológico como alternativa sustentable ante el cambio climático.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí, el capítulo está respaldado por literatura científica y marcos conceptuales reconocidos.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No lesiona.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí, porque aporta claridad conceptual, pertinencia temática y solidez argumentativa para entender los desafíos de la fruticultura frente al cambio climático.

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