



DICTAMEN

TÍTULO:

Escasez hídrica, desperdicio de alimentos y soluciones sostenibles en el sector agrícola: hacia la seguridad alimentaria en zonas rurales

ÁREA / TEMA:

Seguridad alimentaria

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

El capítulo examina la interrelación entre escasez de agua, desperdicio de alimentos y prácticas agrícolas insostenibles, con énfasis en zonas rurales. A partir de una revisión documental, se argumenta que estos tres problemas constituyen un círculo vicioso que compromete la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible. Se analizan alternativas como la eficiencia hídrica, la innovación tecnológica y la reducción de pérdidas postcosecha, proponiendo un modelo de transición hacia prácticas agrícolas sostenibles.

MÉRITOS A DESTACAR:

- Por su relevancia social y ambiental porque enfrenta uno de los problemas más urgentes del siglo XXI como la seguridad alimentaria en zonas rurales.
- Conecta tres fenómenos interrelacionados (agua, alimentos y sostenibilidad) en lugar de tratarlos como problemas aislados.

VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICOWWW.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

- Se apoya en bibliografía académica y organismos internacionales (FAO, ONU, etc.), lo que refuerza su solidez conceptual.
- No solo diagnostica, sino que plantea soluciones concretas y sostenibles.

DEFECTOS A SEÑALAR:

Revisar la redacción final del texto.

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
¿Son coherentes y consistentes las secciones 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:

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

No hay sugerencias porque el contenido es adecuado.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

El capítulo contribuye a los estudios sobre sostenibilidad y seguridad alimentaria, aportando un marco conceptual que vincula escasez hídrica, desperdicio de alimentos y resiliencia rural.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

El capítulo muestra un rigor académico adecuado porque se apoya en literatura actualizada y pertinente. Ofrece un marco conceptual sólido y mantiene coherencia argumentativa.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí, se recomienda su publicación por su tema de alta pertinencia global y regional. Contribuye a debates sobre sostenibilidad y seguridad alimentaria. Aporta propuestas aplicables a políticas públicas.

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