



DICTAMEN

TÍTULO:

Hidroponía simplificada: una herramienta para mejorar la seguridad alimentaria en áreas rurales

ÁREA / TEMA:

Seguridad alimentaria

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

Desde un enfoque aplicado y de sistematización técnica, el texto describe la hidroponía simplificada como un modelo accesible de producción agrícola que aprovecha soluciones nutritivas y estructuras básicas para cultivar en áreas rurales. El capítulo detalla materiales, procesos y beneficios de esta práctica, destacando su contribución a la autoproducción de alimentos, el ahorro de agua, la reducción de plagas y la posibilidad de generar excedentes para autoconsumo o venta local. Además, plantea que la hidroponía simplificada favorece la resiliencia alimentaria de las comunidades, su autonomía productiva y la transición hacia modelos agrícolas más sostenibles.

MÉRITOS A DESTACAR:

- Potencia la autosuficiencia de las familias y fomenta el tejido social en comunidades rurales.
- Puede emplearse como herramienta pedagógica en escuelas y proyectos comunitarios.

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

- Contribuye a acercar tecnologías agrícolas a poblaciones que suelen quedar excluidas de la innovación.
- Integra conocimientos de agronomía, desarrollo comunitario y sostenibilidad.

DEFECTOS A SEÑALAR:

Sin defectos a señalar.

OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Son adecuadas, suficientes y actualizadas las referencias bibliográficas?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
¿Son claros y explícitos los objetivos del trabajo?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO

OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
¿Cuenta con introducción desarrollo y conclusión?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO

ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
¿Son coherentes y consistentes las secciones entre sí?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> 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 es requerido.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Su relevancia radica en la transferencia de tecnología apropiada, de fácil adopción y con un impacto potencial en la nutrición, la economía local y la educación agroecológica.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sus conclusiones son coherentes y plausibles, orientadas más a la divulgación técnica y comunitaria que a la validación científica estricta. La fiabilidad es aceptable.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Esta dictaminación favorece su publicación. El capítulo debe publicarse, pues cumple con el objetivo de divulgar una técnica agrícola replicable y de gran valor social. Su pertinencia comunitaria y su aporte a la seguridad alimentaria lo hacen un texto valioso y útil para la disciplina.

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