



## DICTAMEN

TÍTULO:

***Transformación agrícola: tecnologías emergentes como clave para la sostenibilidad en 2025***

ÁREA / TEMA:

Agricultura sustentable

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE CON MODIFICACIONES

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

### ARGUMENTO o SINÓPSIS:

Se expone un análisis de carácter documental sobre el papel de las tecnologías emergentes en la transformación del sector agrícola hacia modelos más sostenibles. A partir de la revisión de literatura, se describen herramientas como la agricultura de precisión, el uso de sensores, inteligencia artificial y sistemas de monitoreo, destacando su potencial para optimizar recursos, mejorar la productividad y reducir el impacto ambiental. El texto sitúa estas innovaciones en el contexto de los desafíos actuales del sector agrícola, proponiendo su adopción como una vía estratégica para alcanzar la sostenibilidad en el corto plazo, particularmente hacia el año 2025.

### MÉRITOS A DESTACAR:

- Aborda un tema altamente actual en el contexto de la transformación agrícola global.
- Presenta una adecuada sistematización de tecnologías emergentes aplicadas al sector agrícola.

VÍCTOR HUGO BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO  
WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM

Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX  
móvil: +(52) 55 7424 2682 / oficina: +(52) 55 5696 6541 / e-mail:  
dircomunicacioncientifica@gmail.com

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



## DICTAMEN

- Integra conceptos de sostenibilidad con innovación tecnológica, lo que fortalece su enfoque interdisciplinario.
- La exposición es clara y facilita la comprensión de herramientas tecnológicas complejas.
- Se observa coherencia entre los objetivos planteados y el desarrollo del contenido.
- El texto vincula adecuadamente los retos del sector agrícola con posibles soluciones tecnológicas.

### 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
--	--	-----------------------------

Víctor Hugo BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX

móvil: +(52) 55 7424 2682 / oficina: +(52) 55 5696 6541 / e-mail:

[dircomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:dircomunicacioncientifica@gmail.com)

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



## DICTAMEN

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

- El capítulo tiene una buena organización de la información, no se considera sea repetitiva, es innovadora y está fundamentada en textos científicos. No obstante, existen algunas observaciones. Las referencias se deben enumerar en orden de aparición y colocarlas de esa forma en la sección de "Bibliografía".
- También en la sección de "Estudios de caso" es importante homogenizar el formato: todas las secciones en cursiva o en negritas. Además, homogenizar en contenido, en algunas secciones de resultados se discuten los valores obtenidos y en otras no.
- Asimismo, existen algunos párrafos que requieren una corrección de redacción, ya que la información no se entiende por completo a la primera leída.
- Hay largos pasajes en la introducción sin ninguna referencia bibliográfica. No se incluye la conexión entre la introducción y los casos presentados.
- El primer caso generalmente describe los resultados sin ningún detalle o metodología; por otro lado, el segundo caso da resultados específicos, pero falta la metodología.

### **¿HACE UNA APORTACIÓN RELEVANTE A LA DISCIPLINA?**

Vincula tecnologías emergentes con la sostenibilidad agrícola en un marco prospectivo.

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

Evidencia rigor académico al fundamentarse en literatura pertinente y mantener coherencia conceptual, por lo que sus conclusiones resultan fiables dentro del alcance de una investigación documental.

Víctor Hugo BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO  
[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX  
móvil: +(52) 55 7424 2682 / oficina: +(52) 55 5696 6541 / e-mail:  
[dircomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:dircomunicacioncientifica@gmail.com)

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



**COMUNICACIÓN  
CIENTÍFICA** PUBLICACIONES  
ARBITRADAS

HUMANIDADES, SOCIALES Y CIENCIAS

## DICTAMEN

### ¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

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

Se aconseja su publicación debido a que constituye una aportación relevante en el ámbito de la innovación agrícola y la sostenibilidad, con utilidad académica y práctica.

Víctor Hugo BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO

[www.comunicacion-cientifica.com](http://www.comunicacion-cientifica.com)

Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX

móvil: +(52) 55 7424 2682 / oficina: +(52) 55 5696 6541 / e-mail:

[dircomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:dircomunicacioncientifica@gmail.com)

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