



## 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:

- Fallas en el formato.
- Fallas identificadas en la metodología.

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

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

¿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 ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:**

El capítulo está bien escrito, contiene información importante. Sin embargo, tiene algunas fallas en el formato. La mayor preocupación es que la metodología no está descrita adecuadamente en ninguno de los dos estudios de caso. Eso hace que no puedan ser reproducidos por otros laboratorios o por otros investigadores. Considero que, resolviendo estos problemas, el capítulo puede ser publicable.

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

Integra el análisis de tecnologías emergentes con la sostenibilidad agrícola en un horizonte temporal definido.

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

Sí, sus conclusiones son adecuadas. El discurso se apoya en fuentes bibliográficas pertinentes que respaldan la información.

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

No hay lesiones, el texto es objetivo.

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

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

Sí, se recomienda su publicación porque el capítulo contribuye a la difusión de estrategias innovadoras para el desarrollo sostenible.

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.