



DICTAMEN

TÍTULO:

Economía circular aplicada a los residuos de la venta y cría de productos del avestruz en México

ÁREA / TEMA:

Economía circular en la industria biotecnológica

PUBLICABLE



NO PUBLICABLE



VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES



5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

El artículo analiza cómo la economía circular puede aplicarse a la industria biotecnológica utilizando los residuos de la cría de avestruces en México. Explora el potencial de reutilizar estos residuos, especialmente huesos, para crear implantes biomédicos y otros productos innovadores, destacando los beneficios ambientales, sociales y económicos de esta práctica.

MÉRITOS A DESTACAR:

- Propone un enfoque innovador al utilizar residuos de la cría de avestruces, como huesos y tejidos, para desarrollar implantes biomédicos, lo que contribuye a la creación de soluciones sustentables y de alto valor agregado en la industria biotecnológica.
- Al aplicar los principios de la economía circular a la industria del avestruz, el artículo muestra cómo es posible reducir el desperdicio, minimizar el uso de recursos y promover prácticas más sostenibles en la producción, lo cual tiene beneficios tanto ambientales como económicos.

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

- Promueve el desarrollo económico local.

DEFECTOS A SEÑALAR:

Sin defectos.

ASPECTOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS DEL DISCURSO:

¿Las referencias son adecuadas, suficientes y actualizadas y cumplen con el formato?	SÍ	NO
¿Son claros y explícitos las pregunta y/o los objetivos del trabajo?	SÍ	NO
¿Los gráficos, imágenes y tablas son legibles, especifican la fuente o es claro que se refieren al trabajo que se reporta?	SÍ	NO
¿Cuenta con objetivos, preguntas de investigación, fundamento teórico o antecedentes método y resultados, propuestas, conclusiones, prospectivas según corresponda?	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:

No, el texto está excelente tal como está ahora.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Su aportación es innovadora y práctica.

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

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí, deja claro porque la aplicación de principios de economía circular a los residuos de la industria del avestruz no solo reduce la dependencia de materiales médicos importados y costosos, sino que también impulsa el desarrollo económico local, la innovación biotecnológica y la sostenibilidad ambiental en México.

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