



DICTAMEN

TÍTULO:

Estamos en el Antropoceno ¿Es el fin de los tiempos?

ÁREA / TEMA:

Conservación del medio ambiente

PUBLICABLE

NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES

5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

Existe evidencia que soporta el hecho de que la especie humana por sí sola —que representa únicamente el 0.01% de la biomasa global— ha crecido para dominar el planeta sin ningún rival a la vista, pero con efectos ecológicos radicales que ponen en peligro la sobrevivencia de la vida tal y como la hemos conocido hasta ahora. Muchos científicos afirman que la era geológica del Holoceno, que hemos vivido desde hace 11 500 millones de años, ha dado paso a una nueva: el Antropoceno. Al empujar el clima terrestre y la biosfera fuera de la dinámica del Holoceno, la humanidad está en riesgo de conducir al planeta de una zona segura de operación a otra en la que pueden producirse cambios abruptos e irreversibles que impacten tanto a nuestra generación como a las venideras. La bioenergía puede contribuir de manera importante a sustituir las fuentes de energía fósil y nuclear sin provocar aumento en las emisiones que provocan el cambio climático. Asimismo, permite eliminar buena parte de los desechos orgánicos rurales y urbanos, y es la única fuente energética capaz de sustituir al petróleo en el sector del autotransporte. Es importante recalcar que la obtención de la bioenergía debe realizarse alejándose de los sistemas de

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

producción agrícola intensiva, a gran escala y basados en monocultivos, ya que con frecuencia estos implican la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

MÉRITOS A DESTACAR:

- El texto tiene muy buena organización expositiva.
- Los argumentos se encuentran fundamentados y son coherentes con el desarrollo del hilo conductor.
- El marco conceptual es adecuado y bien definido.
- Los gráficos son pertinentes y ayudan a la exposición del discurso.

DEFECTOS A SEÑALAR:

Se debe modificar algunos aspectos mínimos en la redacción 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 los capítulos entre sí?	SÍ	NO
¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?	SÍ	NO

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

¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?

SÍ

NO

SUGERENCIAS PARA MEJORAR LA ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

No hay sugerencias para la modificación del contenido debido a que es un texto cuidado y presentado con rigor expositivo. No obstante, se sugiere revisar el aspecto formal de la redacción.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Sí, realiza una revisión en el tema de la conservación ambiental y la ecología.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí, los dos elementos está dentro de los límites de calidad.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Se aconseja su publicación por las virtudes del texto antes mencionadas y avaladas en esta dictaminación. Este tipo de publicaciones actualizan la discusión relevante acerca de la responsabilidad humana en el cuidado del medio ambiente.

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.