

HUMANIDADES, SOCIALES Y CIENCIAS



COMUNICACIÓN  
CIENTÍFICA PUBLICACIONES  
ARBITRADAS

## DICTAMEN

TÍTULO:

AUTOR / COORDINADOR:

ÁREA / TEMA:

INSTITUCIÓN:

PUBLICABLE  NO PUBLICABLE

VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE CON MODIFICACIONES

### ARGUMENTO:

El argumento de ~~la presente~~ obra se ~~presenta~~ dentro del género de la divulgación científica y consiste en presentar las premisas generales relacionadas al diagnóstico científico sobre el cambio climático y ~~deterioro~~ ecológico en la era del antropoceno; desde una narrativa accesible y de fácil asimilación para informar y reflexionar sobre ~~el carácter urgente~~ de tomar decisiones políticas y sociales ~~enfrente~~ al inminente colapso ecológico.

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

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

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto: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

### MÉRITOS A DESTACAR:

Dentro de los principales méritos de la obra destaca el tratamiento coordinado de la información científica junto con los acontecimientos políticos y sociales actuales. Asimismo, el grado de concisión en las definiciones y conceptos técnicos es otro elemento a destacar, debido a que desde el inicio se plantea el problema central y los conceptos se aplican con aclaraciones, analogías y paráfrasis. Por último, resulta muy sólido y convincente el argumento que justifica el estado de alerta en el proceso de deterioro ecológico.

### DEFECTOS A SEÑALAR:

Por las razones que aquí se expondrán, se considera que no hay defectos a señalar en la presente edición. El texto cumple con el objetivo de divulgación del contenido científico y en este rubro su discurso es ejemplar.

### OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

Desde el punto de vista cualitativo, el texto cumple con los principales requisitos del discurso de divulgación, esto es, en cohesión, cabalidad, claridad, propósito, información verificada, coherencia en el discurso y en las conclusiones.

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

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

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México

## DICTAMEN

### OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

Cuantitativamente, el texto cuenta con una extensión adecuada para su cometido de divulgación. El uso de gráficos e imágenes a lo largo del discurso es preciso en la medida de que su uso es ilustrativo y pertinente.

### ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

La organización del texto está presentada en tres apartados. El primero ~~El colapso de la civilización~~ desarrolla la injerencia humana en el proceso de deterioro ecológico alrededor de la industria y sus emisiones de ~~dióxido~~ de carbono y demás óxidos. El apartado ~~Adaptación~~ aporta información referente a ~~la~~ técnicas y procesos que el ser humano debe enfrentar respecto al cambio ~~climático~~. Y el último apartado ~~llamado Mitigación~~ desarrolla las estrategias tecnológicas, económicas, biológicas y políticas para reducir el impacto del cambio climático. En este sentido, la coherencia del discurso se dirige adecuadamente desde las premisas generales a las más específicas, no existe ~~contradicción~~ en la información, las cifras que ~~utiliza~~ están corroboradas. La exposición resulta clara para el lector como información relevante para la discusión y tratamiento del problema.

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

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

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto: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

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

Desde lo expuesto anteriormente, se sostiene que el contenido no requiere de sugerencias para mejorar en tanto que su exposición cumple con los lineamientos de la divulgación.

### ¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

La presente edición hace una aportación original a la divulgación científica en tanto que usa estrategias de asimilación del problema, además de desarrollar un argumento general para hacer frente al deterioro ecológico desde la responsabilidad de usar el conocimiento para beneficio de la humanidad y el planeta.

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

El rigor académico se presenta en la información verificable usada para construir la problematización y sus conclusiones se deducen de lo expuesto y trabajado en el escrito. Los silogismos presentados son simples y claros.

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

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

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto: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

### ¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

El texto no lesiona a ninguna persona o entidad.

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

Sí se aconseja su publicación debido a la información imprescindible que los individuos deben considerar en el debate del cambio climático. Sobre todo por su nivel pedagógico en la asimilación crítica del problema.

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

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

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto: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.