



DICTAMEN

TÍTULO:

ESTRATEGIAS PARA COMBATIR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

ÁREA / TEMA:

Desarrollo sustentable

PUBLICABLE



NO PUBLICABLE



VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES



5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

El objetivo de este trabajo es diseñar estrategias, que sirvan como propuestas y punto de partida, para combatir la contaminación ambiental y que ayuden a reducir el cambio climático, mediante el análisis de las causas para poder establecer las posibles rutas de acción a corto, mediano y largo plazo en beneficio de la humanidad. El trabajo de análisis que sirve de base para el diseño de las estrategias se realizó con apoyo del diagrama causa-efecto. Inicialmente se plantea un panorama internacional del grado de contaminación ambiental y de los efectos en el cambio climático, y se analiza su relación con determinados fenómenos meteorológicos que afectan a la humanidad. Asimismo, se analiza la situación nacional en lo particular para considerar la magnitud del problema y los daños que ha causado a la población. A partir de los datos investigados y la información generada se aportan posibles estrategias para combatir, reducir y eliminar el problema, hasta el punto de su control total y eliminación. Finalmente, se exponen las conclusiones

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

de la investigación realizada con un panorama respecto a las estrategias que pudieran contribuir a vivir en armonía con la naturaleza y con el desarrollo.

MÉRITOS A DESTACAR:

Analiza con profundidad el problema central, tiene claridad en la exposición, cumple con los objetivos planteados, justifica su discurso conforme al formato de exposición riguroso y emplea un marco conceptual muy bien nutrido.

DEFECTOS A SEÑALAR:

Sin defectos.

OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Son adecuadas, suficientes y actualizadas las referencias bibliográficas?	SI	NO
--	-----------	----

¿Son claros y explícitos los objetivos del trabajo?	SI	NO
---	-----------	----

OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?	SI	NO
--	-----------	----

¿Cuenta con introducción, desarrollo y conclusión?	SI	NO
--	-----------	----

ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	SI	NO
---	-----------	----

¿Son coherentes y consistentes las secciones entre sí?	SI	NO
--	-----------	----

¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?	SI	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?

SI

NO

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

El contenido es muy bueno, no es posible realizar sugerencias para el argumento general.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Sí, por supuesto que hay aportación.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí, sus conclusiones cuenta con todas las atribuciones de rigor y fiabilidad.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No lesiona.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Se recomienda la publicación íntegra del documento.

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.