



DICTAMEN

TÍTULO:

Incidencia del turismo regenerativo especializado en el medio ambiente y en la mitigación de peligros naturales

ÁREA / TEMA:

Medio ambiente / Turismo

PUBLICABLE



NO PUBLICABLE



VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES



5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

ARGUMENTO / SINOPSIS:

Las actuales y futuras formas de hacer turismo después y durante las pandemias han obligado a repensar e innovar estrategias que contribuyan en acelerar la mitigación de peligros en el medio natural. Esta estrategia turística llamado Turismo Regenerativo Especializado fundamentada en el Modelo de Acciones de Socioecogestión es la estrategia que ha permitido obtener resultados como: la recuperación y mitigación de la proliferación del lirio acuático (*Eichhornia crassipes*) en Laguna de Tecocomulco, Hidalgo, México; la regeneración asistida del cangrejo Mazunte (*Cardisoma crassum*) en el pueblo mágico de Mazunte de la Costa de Oaxaca, México, distintivo y emblema del lugar. En ambos casos, la participación de la comunidad local ha sido fundamental en el éxito de los proyectos acompañados por turistas en labores regenerativas.

MÉRITOS A DESTACAR:**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

Las acciones del Turismo Regenerativo Especializado están ayudado a mitigar eventos que la naturaleza genera como huracanes, tornados, sunamis, etc., integrando a la comunidad los turistas que la visitan, como una sociedad altamente motivada por contribuir en las mejoras del medio natural.

DEFECTOS A SEÑALAR:

Ninguno.

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 los elementos entre sí?	<input checked="" type="checkbox"/> SÍ	<input type="checkbox"/> NO
¿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

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

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

Ninguna.

¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?

Sí. El turismo regenerativo especializado está ayudando a mitigar eventos que la naturaleza genera, como huracanes, tornados, sunamis, etc., integrando a los turistas que la visitan a la comunidad, como una sociedad altamente motivada por contribuir en las mejoras del medio natural.

¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?

Sí, el turismo regenerativo es una herramienta factible para la mitigación de peligros naturales que le ocurran al medio ambiente, confirmando la tendencia en próximos años para el mejoramiento del medio natural.

¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?

No.

¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?

Sí, por el mejoramiento del medio natural.

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