

# Ecotourism as a path to sustainable development in an isolated Magic Town.

Coronado Martínez, Yasu; Rosas Baños, Mara; Cerón Monroy, Hazael.

## **Resumen.**

Objetivo – Este estudio busca revelar el potencial del ecoturismo en una localidad con un alto índice de marginalidad en el municipio de Tlalpujahuá, un Pueblo Mágico en el estado de Michoacán, México. Diseño/metodología/enfoque – Este estudio de caso se basó en varias metodologías. Primero se utilizaron variables socioeconómicas, ambientales, de sustentabilidad, geográficas e institucionales en la evaluación de 62 localidades del municipio. Los sistemas de información geográfica identificaron áreas de estudio y determinaron su potencial para el ecoturismo. En segundo lugar, se utilizó un diagnóstico participativo para recolectar información específica acerca de la localidad con respecto a sus aspectos organizacionales, estrategias de desarrollo, problemas socioeconómicos actuales, usos del suelo y disponibilidad de recursos, e interés en desarrollar proyectos relacionados con el ecoturismo. Finalmente, los autores adaptaron el modelo FAS (factores, atractores y sistemas de apoyo) para incluir variables ambientales y organizacionales que contribuyen a un enfoque teórico al ecoturismo.

Hallazgos – Los autores concluyen que el ecoturismo es una alternativa posible para las localidades altamente marginales dentro de municipios de Pueblos Mágicos, y podría expandir los beneficios generados por el programa. El ecoturismo puede representar una nueva opción para los turistas que visiten comunidades marginales en México.

Originalidad/valor – Una metodología diversa aplicó elementos clave para identificar localidades adecuadas para el ecoturismo, características de marginalización y legado de herencia natural. Los autores concluyen que los beneficios para las localidades incluidas en el Programa de Pueblos Mágicos pueden expandirse a los espacios circundantes a través de estrategias como el ecoturismo.

### **Abstract.**

Purpose – This study aims to reveal the potential for ecotourism of a locality with high marginalisation index in the municipality of Tlalpujahua, a Magic Town in the State of Michoacán, Mexico.

Design/methodology/approach – This case study was based on several methodologies. First, socioeconomic, environmental, sustainability, geographic and institutional variables were used in the evaluation of 62 localities of the municipality. Geographic information systems identified study areas and determined their potential for ecotourism. Second, participatory diagnosis was used to collect specific information about the locality regarding their organisational aspects, development strategies, current socioeconomic problems, land use and resources availability and interest in developing projects related to ecotourism. Finally, the

authors adapted the FAS Model (factors, attractors and support systems) to include environmental and organisational variables contributing to a theoretical approach to ecotourism. To identify attractors, they applied a questionnaire to determine the profile of tourists visiting Magic Towns and their potential interest in ecotourism.

Findings – The authors conclude that ecotourism is a possible alternative to highly marginalised localities within Magic Town municipalities and would be able to expand the benefits engendered by the program. Ecotourism can therefore represent a new option for tourists visiting marginalised communities in Mexico.

Originality/value – A diverse methodology applied key elements to identify localities suitable for ecotourism, characteristics of marginalisation and endowment of natural heritage. The authors conclude that the benefits to localities included in the Magic Towns Program can be expanded to surrounding spaces through strategies such as ecotourism.

## **Bibliografía.**

Coronado, Y., Rosas, M., & Cerón, H. (2018). Ecotourism as a path to sustainable development in an isolated Magic Town. *Journal of Tourism Analysis: Revista de Análisis Turístico*, 25(1), 23-38.

Disponible en <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/JTA-02-2018-0004/full/html>.