

## **Turismo sustentable y pesca artesanal en México: Una relación para el desarrollo costero y la diversificación económica**

SUSTAINABLE TOURISM AND ARTISANAL FISHING IN MEXICO: A RELATIONSHIP FOR COASTAL DEVELOPMENT AND ECONOMIC DIVERSIFICATION

**Israel Osuna Flores** [iosuna@uaim.edu.mx](mailto:iosuna@uaim.edu.mx)  
Universidad Autónoma Indígena de México, México.  
<https://orcid.org/0009-0001-0199-2983>

**Cómo citar este artículo / Citation:** Osuna Flores, I., (2025). Turismo sustentable y pesca artesanal en México: Una relación para el desarrollo costero y la diversificación económica. *Revista Científica Arbitrada de la Fundación MenteClara*, Vol. 10 (406).

DOI: <https://doi.org/10.32351/rca.v10.406>

**Copyright:** © 2025 RCAFMC. Este artículo de acceso abierto es distribuido bajo los términos de la licencia [Creative Commons Attribution 4.0 International License \(CC BY 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). Recibido: 14/11/2025. Aceptado: 19/11/2025. Publicación online: 21/11/2025.

**Conflicto de intereses:** Ninguno que declarar.

### **Resumen**

La pesca y el turismo son piezas fundamentales de la economía costera en México. A pesar de ello, el modelo de desarrollo tradicional, basado en la sobreexplotación de los recursos naturales, ha generado impactos ambientales y sociales que amenazan la sostenibilidad de ambas actividades. Este artículo analiza la relación entre el turismo sustentable y la pesca artesanal como aspectos complementarios para impulsar el desarrollo local y la conservación de los ecosistemas marino-costeros. Se destaca la importancia de integrar los saberes tradicionales de las comunidades pesqueras con prácticas turísticas responsables, enfocadas en diversificar los aspectos económicos y fortalecer la identidad cultural en las regiones costeras de México.

## **Abstract**

Fishing and tourism are fundamental components of Mexico's coastal economy. Despite this, the traditional development model, based on the overexploitation of natural resources, has generated environmental and social impacts that threaten the sustainability of both activities. This article analyzes the relationship between sustainable tourism and artisanal fishing as complementary aspects for promoting local development and the conservation of marine and coastal ecosystems. It highlights the importance of integrating the traditional knowledge of fishing communities with responsible tourism practices, focused on diversifying economic activities and strengthening cultural identity in Mexico's coastal regions.

**Palabras Claves:** turismo sustentable; pesca artesanal; desarrollo costero; conservación; comunidades pesqueras

**Keywords:** sustainable tourism; artisanal fishing; coastal development; conservation; fishing communities

## **1. Introducción**

México cuenta con más de 11,000 kilómetros de litoral y una extensa diversidad de ecosistemas costeros, donde la pesca y el turismo representan actividades económicas esenciales (SAGARPA-CONAPESCA, 2018). La pesca, particularmente la del camarón, sustenta a miles de familias y constituye una parte central de la identidad de las comunidades ribereñas tanto en el Pacífico como en el Golfo de México (FAO, 2022). Sin embargo, el incremento en los esfuerzos pesqueros, la contaminación y los cambios en los ecosistemas han disminuido la producción y aumentado el desequilibrio ecológico (SEMARNAT, 2020).

Por otra parte, el turismo masivo en México, que se ha desarrollado durante décadas en casos emblemáticos como Acapulco, Puerto Vallarta, Cancún y Mazatlán, ha incrementado la presión que ejercen tanto los turistas como la población local sobre los ecosistemas, generando alteraciones ambientales y pesqueras. Recientemente, ha surgido el turismo sustentable como una alternativa viable para impulsar el desarrollo de las comunidades sin comprometer los recursos naturales renovables (OMT, 2015).

La interacción natural entre la pesca ribereña y el turismo sustentable ha permitido explorar nuevas formas de desarrollo económico local, equilibrio ambiental y valorización cultural (Cifuentes & Espejel, 2019). El objetivo del presente trabajo es presentar el estado actual de la relación e interacción entre la pesca ribereña y el turismo sustentable en México, con el propósito de que ambas actividades comerciales y económicas persistan y sean sustentables y sostenibles a largo plazo.

## **2. Pesca artesanal y sustentabilidad**

Se estima que el 81 % de las embarcaciones en todo el mundo son artesanales; estas han sido el principal motor de las actividades económicas y sociales, empleando al 90 % de las personas que se dedican a la pesca (Ayilu et al., 2022) (Miranda, 2025).

En México, la pesca artesanal se caracteriza por el uso de embarcaciones con y sin motor, con una eslora máxima de 10.5 metros y una autonomía de hasta tres días (DOF, 2024). Con base en el Registro Nacional de Pesca y Acuicultura (RNPA), existen más de 79 mil embarcaciones menores, lo que representa el 97 % del total de embarcaciones registradas. Al igual que en otras partes del mundo, la pesca artesanal mexicana se distingue por su alta diversificación (Portilla & Díaz, 2014) (Peña-Puch

et al., 2021). Además de esta diversificación, la actividad pesquera ha contribuido a mejorar los medios de vida y la resiliencia de los pescadores (Finkbeiner, 2015).

En México, aparte de las pesquerías industriales de atún, sardina y camarón, la mayoría de la pesca es desarrollada por embarcaciones ribereñas con características artesanales (Fernández et al., 2010).

La pesca artesanal data de miles de años antes de nuestra era, combinando actualmente el conocimiento tradicional, el manejo sustentable costero y la cooperación comunitaria (FAO, 2022). En México, este tipo de pesca es especialmente importante en estados como Sinaloa, Sonora, Nayarit, Campeche y Yucatán, donde las personas dedicadas a la pesca dependen directamente de los recursos pesqueros y de los sistemas lagunares (SAGARPA-CONAPESCA, 2018).

A pesar de ello, la sobreexplotación de los recursos pesqueros, la pesca ilegal, el uso de artes no selectivas o prohibidas y la contaminación amenazan su viabilidad y sostenibilidad (SEMARNAT, 2020).

Para alcanzar la sustentabilidad y sostenibilidad, la pesca artesanal debe orientarse hacia modelos de manejo responsable, en los cuales la conservación de los ecosistemas y de los recursos pesqueros sean una condición fundamental para garantizar la continuidad del recurso (FAO, 2022). En este sentido, el turismo sustentable, como parte de la diversificación económica de las comunidades, puede reducir las perturbaciones a los sistemas costeros y la posible sobreexplotación de los recursos pesqueros, incrementando el bienestar social, comercial y económico (OMT, 2015).

Por otro lado, aunque la pesca deportiva no se considera pesca artesanal, es una actividad que también contribuye a los aspectos sustentables. Consiste en la captura y liberación de peces de manera recreativa y deportiva, y se practica en diversos cuerpos de agua, como ríos, lagos, represas, mares y océanos. Su objetivo principal es disfrutar la actividad y promover la interacción con la naturaleza. Entre las especies más comunes para esta práctica se encuentran el marlín, el pez vela y el dorado en mar abierto; y en aguas continentales, la trucha, el bagre y la lobina (Ibáñez, 2011).

### **3. Turismo sustentable en comunidades costeras**

El turismo en México, según el Consejo Mundial de Viajes y Turismo (WTTC, por sus siglas en inglés), aportó 274.4 mil millones de dólares al PIB, lo que representó el

14.9 % del PIB nacional, y empleó a 7.7 millones de personas, equivalentes al 13 % de la población ocupada. Del total de viajes internacionales, el 94.9 % correspondió a viajes de recreo y el 5.1 % a viajes de negocios (Aguirre-Quezada, 2025).

La Organización Mundial del Turismo (OMT, 2015) define el turismo sustentable como aquel que satisface las necesidades actuales de los turistas y de las comunidades receptoras, sin comprometer las oportunidades y satisfacciones de las generaciones futuras. En las comunidades costeras mexicanas, el turismo sustentable busca equilibrar el bienestar y la satisfacción turística con la protección de las zonas costeras, los recursos pesqueros y la conservación de la cultura local (Cifuentes & Espejel, 2019).

El desarrollo del turismo sustentable en comunidades pesqueras permite promover experiencias basadas en la pesca responsable, la gastronomía marina, la educación ambiental y la observación de la naturaleza (OMT, 2015).

Ejemplos de estas experiencias se encuentran en Marismas Nacionales (Sinaloa-Nayarit), Bahía de Kino (Sonora) y Celestún (Yucatán), donde cooperativas de pescadores ofrecen paseos en lancha, avistamiento de aves, recorridos interpretativos y degustación de mariscos locales, combinando conservación, cultura y recreación (Cifuentes & Espejel, 2019).

#### **4. Sinergias y beneficios entre turismo y pesca**

La sinergia entre el turismo sustentable y la pesca artesanal abre paso a beneficios económicos, sociales, ambientales y culturales.

En el plano económico, diversifica las fuentes de ingreso y disminuye la dependencia de la pesca durante las vedas o temporadas bajas (SAGARPA-CONAPESCA, 2018).

En el ámbito social, revaloriza los conocimientos locales de los pescadores, estimulando su participación como guías o educadores ambientales (Cifuentes & Espejel, 2019).

En el aspecto ambiental, coadyuva a la conservación de los sistemas costeros que sustentan tanto la pesca como el atractivo turístico, como manglares, arrecifes, esteros, estuarios, lagunas costeras, marismas y playas limpias (SEMARNAT, 2020).

Estos sinergismos contribuyen a la creación de modelos comunitarios de gestión, donde existe una vinculación entre la economía, la educación ambiental y la identidad

cultural, impulsando la corresponsabilidad en el manejo y la conservación de los recursos naturales (OMT, 2015).

Los viajes turísticos internacionales se orientan cada vez más hacia la búsqueda de nuevas experiencias. Los operadores internacionales tienden a comercializar experiencias turísticas altamente satisfactorias dentro de ambientes confiables y sostenibles. Un ejemplo de ello se observa en países latinoamericanos como Perú, Brasil, Argentina, Chile y Uruguay, donde la planificación turística se ha alejado del modelo tradicional para invertir en la investigación y articulación de actividades primarias —como la pesca, la caza y la agricultura— como recursos que dan origen a nuevos productos turísticos (Romo, 2008; Portilla & Díaz, 2014).

Según la Organización Mundial del Turismo (OMT, 2013), los países latinoamericanos son considerados destinos turísticos emergentes.

En el caso de Perú, país que comparte con Ecuador el producto binacional “Ruta del Spondyllus”, se han desarrollado productos turísticos relacionados con la pesca ancestral en varios puertos, promoviendo así la pesca recreativa y convirtiendo a Perú en un destino de turismo vivencial (Guerrero, 2010) (Portilla & Díaz, 2014).

La pesca, como parte del desarrollo del turismo sostenible, se considera un eje innovador al integrar un sistema social, económico y cultural con potencial para ofrecer valor agregado al aprovechamiento del mar (Cayetano, 2012) (Portilla & Díaz, 2014).

El sector pesquero se ha vinculado con el turismo local, ofreciendo una nueva modalidad denominada pesca-turismo, que permite a los visitantes participar en actividades de pesca artesanal mediante diversos métodos (caña, línea, entre otros). De esta forma, el turista tiene la oportunidad de pescar junto con los pescadores locales, comprender el proceso por el cual el pescado llega a la mesa y promover buenas prácticas de turismo responsable y sustentable en los sistemas costeros (Portilla & Díaz, 2014).

Según Núñez y Niklitschek (2010), la pesca recreativa representa una de las actividades turísticas más relevantes para la toma de decisiones orientadas al uso, manejo y conservación de los sistemas naturales donde puede implementarse el turismo sustentable.

La organización WWF sostiene que el “turismo de pesca sostenible” o pesca-turismo se ha convertido en una forma efectiva de diversificar la actividad de los pescadores. En México, por ejemplo, en Quintana Roo, la *flats fishery* de captura y

liberación generó en 2019 aproximadamente 45.2 millones de dólares y 1,674 empleos de tiempo completo, con la participación de 6,083 pescadores deportivos (Palomo & Pérez, 2021).

Más allá de México, en Kenia, un estudio reveló que el 47 % de los pescadores artesanales practicaban *fishing tourism* como fuente alternativa de ingresos, generando ganancias promedio de 28.06 USD, ligeramente superiores a los 26.32 USD obtenidos por la pesca convencional (Kimanga, Cosmas & Ochiewo, 2022).

En el sector del turismo de pesca, se proyecta que el mercado global de “fishing tourism”, que incluye experiencias, excursiones, pesca deportiva y pesca artesanal con fines turísticos, aumentará de 89.8 mil millones de USD en 2025 a 252.7 mil millones de USD en 2035, con una tasa compuesta de crecimiento anual (CAGR) estimada en **10.9 %** (FMI, 2025).

## **5. Retos para la integración**

A pesar de los recientes avances, la integración entre el turismo sustentable y la pesca artesanal enfrenta diversos desafíos: la falta de capacitación técnica y organizativa en las comunidades pesqueras; la escasa planeación participativa y la carencia de infraestructura turística adecuada; la contaminación de las zonas costeras por actividades mineras, agrícolas, acuícolas e industriales, entre otras; así como la desventaja competitiva frente al turismo masivo y la comercialización desleal de productos del mar y la costa (FAO, 2022) (SEMARNAT, 2020).

Superar estos retos requiere la colaboración entre gobiernos, empresas, universidades, centros de investigación, cooperativas y organizaciones civiles, con el propósito de fortalecer las capacidades locales, diseñar políticas públicas inclusivas y fomentar la investigación aplicada al manejo costero sustentable (OMT, 2015).

La pesca artesanal constituye una línea estratégica y crucial para ofrecer turismo cultural a menor escala, en forma de turismo vivencial. Las planificaciones futuras del turismo deben centrarse en los aspectos económicos, espaciales, sociales e integrales del desarrollo (Portilla & Díaz, 2014).

## **6. Conclusiones**

El vínculo entre la pesca artesanal y el turismo sustentable ofrece una oportunidad estratégica para transitar hacia modelos de desarrollo costero más equitativos y

responsables en México. Esta relación permite diversificar la economía, conservar los ecosistemas y fortalecer la identidad cultural de las comunidades ribereñas.

Promover este enfoque implica reconocer que la sustentabilidad no se limita únicamente a la conservación ambiental, sino que también abarca la justicia social, la participación comunitaria y el respeto por los saberes locales. Las costas mexicanas pueden convertirse en espacios de innovación social y ecológica si se fomenta la cooperación entre la ciencia, la comunidad y el gobierno, bajo un marco de respeto hacia las zonas costeras y marítimas.

En México, los retos son grandes y los inicios aún incipientes. A pesar de ocupar un lugar importante en materia de turismo a nivel internacional, es necesario realizar esfuerzos adicionales para incrementar la sinergia entre el turismo sustentable y la pesca artesanal. Ello contribuirá a la diversificación económica y al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en materia de turismo 2030, fortaleciendo la sustentabilidad y sostenibilidad de ambas actividades en los sistemas costeros del país.

## Referencias

- Aguirre Quezada, J.P. (2025). México como potencia turística: impulso des de el Poder Legislativo. Mirada Legislativa No. 257. Instituto Belisario Domínguez, Senado de la República, Ciudad de México, 13p.
- Ayilu, R. K., Fabinyi, M., y Barclay, K. (2022). Small-scale fisheries in the blue economy: Review of scholarly papers and multilateral documents. *Ocean yCoastal Management*, 216, 105982. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.105982>
- Cayetano, E. M. (2012). La pesca como factor de desarrollo del turismo sostenible. *murcia: cuadernos de turismo n°30*.
- Cifuentes, M., & Espejel, I. (2019). Turismo comunitario y conservación en zonas costeras de México. *Revista Mexicana de Ciencias Marinas y Costeras*, 11(2), 45–63.
- FAO. (2022). El estado mundial de la pesca y la acuicultura. Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.
- Diario Oficial de la Federación (DOF) (01 de abril de 2024). Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables [L.G.P.A.S.], Reformada, Diario Oficial de la Federación, 01 de abril de 2024 (México).
- Fernández J. I., P. Álvarez-Torres, F. Arreguín-Sánchez, L. G. López-Lemus, G. Ponce, A. Díaz-de-León, E. Arcos-Huitrón & P. del Monte-Luna. 2010. Coastal Fisheries of Mexico. In: S. Salas, R. Chuenpagdee, A. Charles & J.C. Seijo (Eds.). *Coastal Fisheries of Latin America and the Caribbean*. FAO Fisheries Technical Paper. No. 544. Rome. pp. 229-282.
- Finkbeiner, E. M. (2015). The role of diversification in dynamic small-scale fisheries: Lessons from Baja California Sur, Mexico. *Global Environmental Change*, 32, 139-152. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2015.03.009>
- Future market Insights (FMI). (2025), Fishing Tourism Market. Fishing Tourism Market Outlook 2025 to 2035. <https://www.futuremarketinsights.com/reports/fishing-tourism-sector-overview-and-analysis?>
- Guerrero, m. m. (2010). peru, pescadores artesanales y turismo responsable, pisco pesca artesanal vivencial. pisco: manuel mendz guerreo.
- Ibáñez, R. (2011). Pesca deportiva-recreativa como un atractivo turístico en México: Caracterización, estimación de su demanda futura y efecto multiplicador a otros sectores. *Turismo y Desarrollo Local, Servicios Académicos Intercontinentales*, (10), julio.
- Kimanga, F., Cosmas, M; and Jacob Ochiewo (2022). Assessing Fishing Tourism As An Alternative Livelihood In The Coastal Small Scale Fisheries Of Kenya In The Context Of The Blue Economy J. symposium.wiomsa.
- Miranda, 1, f. (2025). Diversificación de las estrategias de pesca en la comunidad de celestún, Yucatán. Tesis de Licenciatura.Universidad Autónoma Nacional de México, 45 p.
- Nuñez, P.D; Niklitschek, H.M. (2010) Caracterización de la pesca recreativa en la Patagonia chilena. Una encuesta a turistas de larga distancia en la región de Aysén Estudios y Perspectivas en Turismo, vol. 19, núm. 1, enero, 2010, pp. 83-104
- OMT. (2015). Turismo sostenible para el desarrollo. Madrid: Organización Mundial del Turismo
- Palomo. L. and Perez, A.U. (2021). 2019 Economic Impact of Flats Fishing in Quintana roo, Mexico. Bonefish and Tarpon Trust, 16 p.
- Peña-Puch, A. D. C., Pérez-Jiménez, J. C., Espinoza-Tenorio, A., Méndez-Loeza, I., y Williams-Jara, G. M. (2021). The sustainability of small-scale fisheries in oil-producing sections of the

Gulf of Mexico. The Extractive Industries and Society, 8(4), 100975.  
<https://doi.org/10.1016/j.exis.2021.100975>

Portilla-diaz, J.C. (2014) “modelo de integración de pesca artesanal y turismo vivencial para el sector la caleta del cantón la libertad” tesis de licenciatura. facultad de ciencias administrativas escuela de hotelería y turismo carrera de gestión y desarrollo turístico, 191p.

Romo, v. e. (2008). Estudio estratégico turístico del cordón costero de las provincias de guayas y santa elena. guayaquil: fundacion nobis

SAGARPA-CONAPESCA. (2018). Diagnóstico del sector pesquero y acuícola de México. Mazatlán, Sinaloa.

Sanchez-Perez, A. A, Ramírez-Perez, J. S. (2025). La pesca de lobina negra (*Micropterus salmoides*) tamaño trofeo en los embalses de Sinaloa, México. Revista Aquaciencia Volumen 4, Número 1.

SEMARNAT. (2020). Estrategia Nacional para el Aprovechamiento Sustentable de los Recursos Pesqueros. Ciudad de México.

World Wide Fund for Nature (WWF), Sustainable Fishing Tourism; an effective diversification of the fishing activity  
[https://www.wwfmmi.org/what\\_we\\_do/fisheries/transforming\\_small\\_scale\\_fisheries/sustainable\\_fishing\\_tourism/](https://www.wwfmmi.org/what_we_do/fisheries/transforming_small_scale_fisheries/sustainable_fishing_tourism/)