



Asesorías y Tutorías para la Investigación Científica en la Educación Puig-Salabarría S.C.
José María Pino Suárez 400-2 esq a Lerdo de Tejada, Toluca, Estado de México. 7223898475
 RFC: ATI120618V12

Revista Dilemas Contemporáneos: Educación, Política y Valores.

<http://www.dilemascontemporaneoseducacionpoliticayvalores.com/>

Año: XI Número: 1. Artículo no.:99 Período: 1ro de septiembre al 31 de diciembre del 2023

TÍTULO: Atractivos turísticos en sistemas lagunarios: un estudio desde la perspectiva universitaria.

AUTORES:

1. Dra. Jazmín Eduwigis Ruiz Maraboto.
2. Dra. Norma Patricia Hernández Rocha.
3. Máster. Alejandra Guadalupe Constantino Vázquez.

RESUMEN: El objetivo de este trabajo fue conocer la cantidad de artículos empíricos y teóricos, la adscripción institucional, el tipo de revista, el tratamiento de los artículos, el idioma y las características metodológicas de la producción de artículos sobre atractivos turísticos en sistemas lagunarios. La metodología empleada fue un diseño de investigación no experimental, de corte transversal y descriptiva; el universo de artículos se compuso de 22,214 publicaciones, de las cuales correspondieron a Redalyc 6,026 artículos; al Google Académico 15,988 artículos y a Dialnet 200 artículos. Como conclusiones, únicamente cinco artículos cumplieron con los criterios de estar relacionados a la temática de atractivos turísticos en sistemas lagunarios y ser de corte empíricos, solo uno fue publicado en portugués.

PALABRAS CLAVES: turismo, sistemas lagunarios, ambiente, recreativa, educación.

TITLE: Tourist attractions in lagoon systems: a study from the university perspective.

AUTHORS:

1. PhD. Jazmín Eduwigis Ruiz Maraboto.
2. PhD. Norma Patricia Hernández Rocha.
3. Master. Alejandra Guadalupe Constantino Vázquez.

ABSTRACT: The objective of this work was to know the number of empirical and theoretical articles, the institutional affiliation, the type of magazine, the treatment of the articles, the language and the methodological characteristics of the production of articles on tourist attractions in lagoon systems. The methodology used was a non-experimental, cross-sectional and descriptive research design; The universe of articles was made up of 22,214 publications, of which 6,026 articles corresponded to Redalyc; to Google Scholar 15,988 articles and to Dialnet 200 articles. As conclusions, only five articles met the criteria of being related to the theme of tourist attractions in lagoon systems and being empirical, only one was published in Portuguese.

KEY WORDS: tourism, lagoon systems, environment, recreation, education.

INTRODUCCIÓN.

El turismo es el motor económico de una comunidad, región o país, al integrar una gran variedad de productos y servicios ligados a diversos sectores y actividades económicas dentro de la sociedad. En ese sentido, los bienes culturales y naturales de esas comunidades o regiones son recursos y escenarios necesarios para el desarrollo de prácticas recreativas; además de ello, es importante desarrollar la actividad turística de forma sostenible para la conservación de los recursos naturales, y en especial, los recursos hídricos que coexisten en un entorno geográfico.

Es sabido que el turismo consume grandes cantidades de agua para una gran variedad de actividades que van desde los servicios básicos en hoteles, pasando por los recreativos en albercas o entornos naturales de ríos, arroyos o lagunas, por lo que es importante desarrollar la actividad turística de forma sostenible, buscando la calidad del entorno geográfico del destino y la comunidad por medio de la educación ambiental para no romper con el equilibrio natural, involucrando a los sectores público y privado en proyectos de conservación y recuperación de recursos naturales de la zona para preservar el entorno para las generaciones presentes y futuras, ya que el crecimiento turístico sin control rompe el equilibrio de los ecosistemas y los recursos de agua dulce tan necesarios para este (Castro *et al.*, 2017).

El turismo al convertirse en un producto de consumo de una serie de actividades económicas tiene un efecto multiplicador en todos sentidos, y la humanidad solo tiene un planeta, por lo que hay que planificar el futuro turístico desarrollando planes a largo plazo como la educación turística multidisciplinaria que será el hilo conductor que unirá el mundo compartido con un futuro.

El turismo sostenible tiene una posición firme en la Agenda 2030, en específico, el objetivo número cuatro sobre educación de calidad, en el que se plantea lo siguiente: Para que el turismo prospere hace falta una fuerza de trabajo debidamente formada y competente. El sector puede aportar incentivos para invertir en educación y en formación profesional y ayudar a la movilidad laboral a través de acuerdos transfronterizos sobre cualificaciones, estándares y certificaciones. En particular, los medios dedicados a la educación deberían beneficiar a los jóvenes, las mujeres, las personas mayores, los pueblos indígenas y las personas con necesidades especiales, ya que el turismo tiene la capacidad de promover la inclusividad, los valores de una cultura de tolerancia y de paz, así como la interactividad de la ciudadanía a escala global (OMT, s.f.).

El estudio sobre los atractivos turísticos en sistemas lagunarios es parte de la escasa literatura publicada, sobre todo desde la parte educativa, ya que la mayor parte de los estudios se enfocan a cuestiones de desarrollo económico en las comunidades, en empresas turísticas, al mejoramiento de los servicios de agua potable, al uso sustentable de las costas tanto de mar abierto como de lagunas, o a la implementación de planes ecoturísticos para no dañar la fauna, y que sin embargo, también forma parte inherente de los artículos que se han investigado, como el estudio planteado por Hernández, Zizumbo y Torregrosa (2017), al describir que el recurso hídrico en los destinos turísticos, se maneja como un bien económico privatizado en beneficio de los servicios turísticos al concesionar a empresas privadas la gestión de ésta, debido a que el estado no puede subsidiar este recurso en su totalidad, afectando a la población local en su desarrollo social y económico; por lo tanto, también plantean que se debe tener cuidado de no llegar a una real privatización, ya que el agua en la actualidad se ha convertido en un problema para el desarrollo en las comunidades rurales y urbanas. Como ejemplo de lo sucedido,

exponen, que en el municipio de Benidorm, en la provincia de Alicante España, en el año de 1950 durante una crisis del sector primario, se realizó el cambio de la economía hacia el sector turístico, trayendo como consecuencia un crecimiento habitacional con un aumento de la población y una gran demanda de servicios básicos, entre ellos, el agua potable, así de ser un pequeño pueblo, se crea una ciudad para el turismo con rascacielos, aeropuerto, plaza de toros, parques temáticos, autopistas y un campo de golf, todo lo anterior se desarrolló con la idea de que el recurso del agua es un recurso natural renovable; sin embargo, durante los años de 1978 y 1979, se presentó una gran sequía poniendo en peligro la economía basada en el turismo, y después de solucionar el problema, al autoabastecerse de acuíferos, se desarrollaron inversiones para el turismo de masas.

En 1978, el ayuntamiento de Benidorm otorgó a la empresa privada Aquaget la concesión de derechos de aguas potable y aguas fecales de uso urbano, quedando el agua como una mercancía al dejar de ser un bien público; así, las necesidades del turismo pasaron a primer plano por ser la principal actividad económica de la zona, sin considerar las necesidades de los pobladores locales y la sostenibilidad del recurso agua de la zona.

En ese mismo sentido, se evalúa el turismo en relación a la costa de las lagunas, como lo considera Mercuri (2017) al exponer que la relación de la actividad turística y el uso del recurso agua generan condiciones que permiten un buen desarrollo y crecimiento turístico, si se considera como una alternativa para las economías de las regiones limítrofes con las lagunas, además de que podría ser utilizada como una estrategia para la acumulación del capital, en el caso de la laguna Epecuén, la cual es una laguna salina, que se aprovecha para la salud desde el siglo XVIII debido a la cantidad de sales cloradas, sulfatadas e hiperbicarbonatas; además de que junto a ésta laguna, se localizan patrimonios naturales y culturales que pueden ser también una oferta turística en apoyo a la economía local.

El mismo planteamiento proponen Núñez y Cutipa (2021), al advertir que el desarrollo económico afecta directamente los servicios ecosistémicos con impactos negativos a la naturaleza, y a su vez, a la economía local, por lo que proponen dar un valor ecosistémico a través de indicadores de desarrollo

social, que proporcionen al hombre beneficios sin costo económico, como es el control de los procesos hidrológicos, la regulación del clima, como sería en el caso de la laguna de Chacas, localizada en el departamento de Puno, provincia de San Román, distrito de Juliaca en áreas de los poblados de Kokan y Chacas, Perú; el método de valoración sería de contingencia y de identificación de los servicios ecosistémicos de la laguna de Chacas.

Por otra parte, se debe de valorar la disponibilidad de la población a proporcionar los servicios recreativos que les ofrece la laguna de manera natural, con lo cual serían los operadores turísticos, y por consiguiente, también podrían proteger y conservar los recursos naturales de la laguna, evitando su deterioro y pérdida de recurso hídrico. Igualmente, temáticas como el ecoturismo lagunario, temática abordada por Castro *et al.*, (2017) contextualizan que el turista cada día está más comprometido con la conservación del entorno natural y cultural, valorando así la calidad del entorno turístico, por lo que se debe primero planificar un buen desarrollo sustentable para la conservación y no perder la calidad del entorno geográfico, el uso del tiempo libre y bienestar de la comunidad receptora, y para ello, en la toma de decisiones deben participar tanto el sector público como privado y lograr ser una sociedad sustentable para poder brindar al turista una experiencia de calidad, como sería el caso del ecoturismo, un turismo alternativo como el que se desarrolla en la laguna de Guabizhún, donde se aprovechan sus atractivos turísticos naturales y culturales de una forma sostenible; dicha laguna se ubica en la provincia del Cañar en Ecuador.

Finalmente, otro estudio relativo al desarrollo de uso sustentable turístico en lagunas costeras es el de Perú y Bolivia, países que gracias a su ubicación geográfica, y de acuerdo con Reichert y Lanzer (2019), presentan una gran oportunidad de desarrollo turístico en sus espacios naturales donde la experiencia es el punto central del turismo y no el consumo, para lo cual se desarrollan prácticas sostenibles en los destinos turísticos con una gestión y planificación basada en una conciencia ambiental por parte de los visitantes y también de los locales, siendo necesario para ello, el desarrollo de infraestructura adecuada, el establecimiento de capacidad de carga, la zonificación de áreas en los

desarrollos; lo anterior para minimizar los impactos de las actividades turísticas, y sobre todo, en los destinos turísticos donde el agua es el principal atractivo turístico, como la isla Taquile en el lago Titicaca en Perú y Bolivia, que logró ingresos en la comercialización de varios productos y alojamiento en sus propias casas y dejó de ser una isla aislada.

DESARROLLO.

La revisión sistemática.

En lo referente a las revisiones sistemáticas (RS), se manejan distintas definiciones pero muy semejantes entre sí; por ejemplo, Ferreira, Urrútia, y Alonso-Coello (2011) conceptualizan la revisión sistemática como los estudios que se realizan a partir de la revisión y análisis de estudios originales como resultado de un trabajo intelectual; para Fortich-Mesa (2013), la revisión sistemática es como las investigaciones que se presentan con resultados de un proceso científico, en el cual se obtienen resultados concretos para poder ser interpretados y utilizados en otras investigaciones.

Por otra parte, Manterola *et al.*, (2013) definen la RS como una investigación que presenta evidencia cualitativa y cuantitativa con resultados analizados para ser base de investigaciones futuras sobre temas específicos al provenir de investigaciones originales. Para otros autores, como Ortiz (2005), la RS revisa la literatura de manera disciplinada y en base a procedimientos, combinando estadísticas para la obtención de resultados, y trata finalmente de resumir en valores numéricos toda la evidencia relacionada a un tópico específico, tratando de resolver los conflictos generados por diferentes resultados de variados estudios publicados.

También es importante describir las fases o etapas en que se elabora una RS, procedimiento que también varía de acuerdo a autores; por ejemplo, López (2013) plantea siete etapas para realizar una revisión sistemática y son las siguientes: uno, la formulación del problema; dos, la definición de los objetivos; tres, la búsqueda y localización de los artículos; cuatro, establecer los criterios de inclusión

y exclusión; cinco, evaluar la calidad; seis, combinar los resultados y sus análisis, y siete, describir las conclusiones y hacer las referencias.

Pino, García y Piattini (2006) plantean, que para realizar una revisión sistemática, ésta se divide en dos fases: la primera es una planificación para detectar la necesidad de la investigación y el desarrollo mismo de un protocolo de investigación; la segunda fase, es la base de la revisión para buscar estudios primarios de calidad, obteniendo datos que más tarde se sintetizan para obtener resultados para su publicación.

Para Ramírez, Meneses y Flórez (2013), se plantean diversos pasos para realizar una revisión sistemática: elaborar la portada (Título, autores y fuentes de apoyo); el resumen y abstract; elaborar el texto como son la introducción (antecedentes y objetivos); elaborar los materiales y métodos de la investigación o describirlos; describir también los criterios de elegibilidad (tipo de estudio, participantes, intervenciones y medidas de resultado); elaborar la estrategia de búsqueda (la cual debe ser reproducible); hacer el análisis e interpretación de los resultados; elaborar la discusión, los resultados y las conclusiones; también hacer las tablas y figuras (características de los estudios incluidos y diagrama de búsqueda); así como las referencias bibliográficas.

Planteamiento.

La gran cantidad de datos e información dentro del internet y su red web, así como la existencia de las más diversas herramientas digitales de información, ha dado como resultado un gran exceso de información disponible a cualquier persona, incluyendo una gran cantidad de estudios científicos, incrementado así la información y publicación de estos estudios que por supuesto abarcan al turismo y a otros campos del conocimiento; sumado a lo anterior, también se incluyen los datos e información impresa en libros, revistas, periódicos o cualquier tipo impreso de divulgación, además de las electrónicas como bibliotecas virtuales o bases de datos científicas, y si bien esta información ayuda al conocimiento de la ciencia, también complica su búsqueda, la selección, recolección y su análisis; por

ello, una revisión sistemática es de suma importancia para ubicar la producción científica sobre los atractivos turísticos en sistemas lagunarios, aunque sea de manera general, porque hasta el momento no existe en su conjunto, una base de datos referente a esta temática, solamente estudios abordados desde diferentes perspectivas dentro de la ciencia del turismo.

Ante esta problemática, se plantearon las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es la producción de artículos teóricos publicados en las bases de datos digitales Redalyc, Google Académico y Dialnet sobre los atractivos turísticos en sistemas lagunarios, con respecto a la producción de artículos empíricos?
2. ¿Cuál es la adscripción institucional, país de origen e idiomas publicados sobre los atractivos turísticos en sistemas lagunarios?

El objetivo general de la investigación fue: Conocer la cantidad de artículos empíricos y teóricos, la adscripción institucional, la nacionalidad y el idioma sobre los atractivos turísticos en sistemas lagunarios.

El supuesto de investigación fue el siguiente: Las publicaciones teóricas tienen una proporción mayor que las publicaciones empíricas sobre los atractivos turísticos en sistemas lagunarios.

Metodología.

Las unidades de análisis fueron los artículos vinculados a la temática de atractivos turísticos en sistemas lagunarios; el universo de dichos artículos se obtuvo de la siguiente manera: en primer lugar, la cantidad de publicaciones encontrados fue de 22,214 artículos, y se llegó a tal cantidad a través de palabras clave vinculadas con la temática de la investigación: turismo-lagunas; turismo-ambiental-lagunas y lagunas-recreativas, las cuales fueron filtradas en diversas bases de datos electrónicas de características científicas: la Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Redalyc); Google Académico (buscador que permite localizar documentos académicos y científicos) y Dialnet (portal bibliográfico que visibiliza la literatura científica hispana); los artículos publicados en una o

más revistas comprendieron los años del 2010 al 2021. De esos 22,214 artículos, 6,026 de ellos se encontraron en Redalyc, 15,988 artículos se encontraron en Google Académico, y 200 fueron encontrados en Dialnet. De los 22,214 artículos, se consideró un conjunto muestral de 5 artículos, estrechamente ligados a la temática a investigar y de esos 5 artículos, todos fueron de corte empírico y fueron publicados en español, inglés o portugués. El tipo de muestreo realizado fue no probabilístico de tipo intencionado; posterior a ello, esos cinco artículos fueron los que se analizaron para la presente investigación, todos ellos relativos a los atractivos turísticos en sistemas lagunarios.

La investigación fue no experimental, de tipo transversal, debido a que no se manipuló variable alguna, y se recolectó la información en un solo momento. El estudio tuvo un alcance descriptivo, debido a que se exploró la producción de artículo sobre los atractivos turísticos en sistemas lagunarios para su descripción.

Procedimiento.

Para la detección, selección y análisis de los artículos, se empleó el análisis de congruencia; para ello, se capacitó a tres codificadores, identificándose como codificador A, B y C; los cuales detectaron y seleccionaron aquellos artículos vinculados a la temática de los atractivos turísticos en sistemas lagunarios. Los tres codificadores registraron en un formato de tabla, el título del artículo, la base de datos de donde se extrajo el artículo y una casilla para considerar “sí” fue seleccionado el artículo por el codificador A, o “no” fue seleccionado el artículo por el mismo codificador A, y los mismos criterios para el codificador B y C. Después, se empleó el coeficiente Kappa de Fleiss a los datos obtenidos, para medir el grado de acuerdo ente los tres codificadores.

Los resultados del coeficiente de kappa de Fleiss (ver tabla 1) se calcularon con el software Jamovi 2.2 (R Core Team, 2021; The jamovi proyect, 2021), los valores o gradientes son -1 a 1, en donde el valor 0 es la concordancia esperada por el azar, el valor -1, es la mayor discordancia, y el valor 1, es el mayor grado de acuerdo. El resultado del valor de Kappa de Fleiss fue de .76, al promediarse las tres bases de

datos (Redalyc, Google Académico y Dialnet). La puntuación de .76 se toma como un valor considerable (Substantial, de 0.60 a 0.80 según interpretación del índice de Kappa, de acuerdo con Cerda y Villarroel, 2008), lo que significa que estadísticamente es un valor muy aceptable; además, el promedio del acuerdo entre los codificadores A, B y C fue del 100% de congruencia al seleccionar los artículos de las distintas bases de datos, lo que proporciona una fiabilidad entre los codificadores A, B y C.

Tabla 1. Resultado del promedio del Coeficiente kappa de Fleiss y el acuerdo/congruencia entre las tres bases de datos.

Acuerdo	Redalyc	Google Académico	Dialnet	Promedio
Congruencia	100%	100%	100%	100%
Kappa de Fleiss	0.500	0.800	1.00	.76

Fuente: Elaboración propia.

Resultados.

Como se observa en la tabla número 2, son cinco artículos los detectados con relación al análisis de congruencia interdecodificadores, el cual ya fue descrito en el apartado de procedimiento y que fueron detectados cinco artículos seleccionados bajo este tipo de análisis. A través de este tipo de análisis, se identificó y seleccionaron aquellos artículos vinculados al tema de investigación los atractivos turísticos en sistemas lagunarios; de esos cinco artículos seleccionados, todos tienen características empíricas; es decir, algunos de ellos contienen un apartado de método o metodología.

Tabla 2. Total, de artículos obtenidos bajo el análisis de congruencia de decodificadores.

Tipo de artículo	No.	%
Artículos empíricos	5	100
Artículos teóricos	0	0
Total	5	100

Fuente: Elaboración propia.

En la tabla 3, se pueden observar los artículos que se agruparon en categorías después de realizar el análisis de congruencia entorno a la temática de atractivos turísticos en sistemas lagunarios, de acuerdo a los contenidos de cada artículo; es decir, sí coincidían en el tratamiento que el estudio daba a cada uno de ellos, formando las siguientes subcategorías: 1) Turismo y economía de cuerpos lagunarios; 2) Turismo y degradación de cuerpos lagunarios; 3) Cultura turística y cuerpos lagunarios; en la cual destacan las subcategorías uno y dos, tanto por estar estrechamente vinculadas a la temática que se investiga como por el número de artículos empíricos que se agrupan en éstas.

Tabla 3. Subcategorías en que fue integrada la temática *atractivos turísticos en sistemas lagunarios*.

Nombre de la subcategoría	Título del artículo y autor(es)	Tipo de artículo
1. Turismo y economía de cuerpos lagunarios.	- Agua y turismo como instrumentos de acumulación de capital, el caso de Benidorm, España (Hernández, Zizumbo y Torregrosa, 2017).	Empírico
	- Evaluación turística para la localización de un sendero interpretativo en la costa sudoeste de la Laguna Epecuén (Mercuri, 2017).	Empírico
2. Turismo y degradación de cuerpos lagunarios.	- Estimación de la disposición a pagar por el mejoramiento de los servicios recreativos en la Laguna Chacas, Juliaca-Puno, (Núñez y Cutipa, 2021)	Empírico
	- O turismo em lagoas costeiras no sul do Brasil: contribuição dos visitantes ao desenvolvimento do uso sustentável (Reichert y Lanzer, 2019).	Empírico
3. Cultura turística y cuerpos lagunarios.	- Plan de ecoturismo para la Laguna de Solano (Guabizhún), (Castro <i>et al.</i> , 2017).	Empírico

Fuente: Elaboración propia.

Igualmente, en la tabla número 4, se caracterizan los cinco artículos agrupados bajo el análisis de congruencia, en la que se destaca lo siguiente: todas las revistas son editadas en distintos países; las instituciones que editan la revista no son las mismas; por lo tanto, el nombre de cada revista es diferente entre sí; lo mismo la adscripción de los autores, y solo un artículo está publicado en portugués y los demás en español.

Tabla 4. Agrupación y caracterización de artículos bajo el análisis de congruencia de codificadores

A, B y C.

País	Institución que edita la revista	Título de la revista	Título del artículo y autores	Lugar de adscripción	Idioma
México	Universidad de Quintana Roo	Teorías y Praxis	1. Agua y turismo como instrumentos de acumulación de capital, el caso de Benidorm, España (Hernández, Zizumbo y Torregrosa, 2017).	Universidad Autónoma del Estado de México, México; Universidad de Alicante, España	Español
Argentina	Universidad Nacional del Sur	Repositorio Digital Institucional	2. Evaluación turística para la localización de un sendero interpretativo en la costa sudoeste de la Laguna Epecuén (Mercuri, 2017).	Universidad Nacional del Sur	Español
Perú	Universidad Privada San Carlos	Repositorio Digital Institucional	3. Estimación de la disposición a pagar por el mejoramiento de los servicios recreativos en la Laguna Chacas, Juliaca-Puno (Núñez y Cutipa 2021).	Universidad Privada San Carlos	Español
Colombia	Universidad Externado de Colombia	Turismo y Sociedad	4. Plan de ecoturismo para la Laguna de Solano (Guabizhún), (Castro <i>et al.</i> , 2017).	Proyector, Ecuador; Universidad de Cuenca, Ecuador; Universidad Estatal Amazónica, Ecuador	Español
Málaga, España	Servicios Académicos Intercontinentales, S. L.	Revista Turismo y Desarrollo local (TURyDES)	5 O turismo em lagoas costeiras no sul do Brasil: contribuição dos visitantes ao desenvolvimento do uso sustentável (Reichert y Lanzer, 2019).	Universidad Federal de Pelotas, Brasil; Universidad de Caxias do Sul, Brasil.	Portugués

Fuente: Elaboración propia.

Por otra parte, en la tabla 5 se observan los cinco artículos empíricos, de los cuales se describe el tratamiento del estudio, la ubicación o localidad donde se realizó la investigación, así como algunas de las características metodológicas que reporta el o los autores de la publicación. Se destaca dentro de los artículos 1 y 2, lo referente a la cuestión económica, pero en primer lugar a los concesionarios turísticos que son los que se benefician directamente de la actividad turística, el crecimiento poblacional o social debido a esta actividad y a la contaminación por parte de los turistas en estas localidades.

En los artículos 3 y 5 se destaca la degradación no solo de los cuerpos lagunarios sino también su fauna, el suelo y el medio ambiente por parte de los turistas; y en el artículo 4, se destaca la cultura turística al cuidado del medio ambiente que se debe de enseñar a los turistas. También es importante destacar, con respecto a la metodología empleada para los estudios, que solamente en el artículo número 4, los autores reportan que fue un estudio cualitativo y cuantitativo, de tipo exploratorio, y que los demás artículos reportan una variable, un inventario de especies o una entrevista.

Tabla 5. Características de los cinco artículos empíricos sobre los atractivos turísticos en sistemas lagunarios.

Publicación	Qué investiga	Localización del estudio	Características metodológicas
1. Agua y turismo como instrumentos de acumulación de capital, el caso de Benidorm, España (Hernández, Zizumbo y Torregrosa, 2017).	El recurso hídrico en los destinos turísticos como el del municipio de Benidorm en la provincia de Alicante España, que al convertirse en un destino turístico y al aumentar la demanda de este recurso de agua debido al desarrollo turístico, este sector se benefició de los permisos que le fueron otorgados, como, el consumo del agua, limitando el crecimiento económico y social de las poblaciones receptoras. El estado debe prevenir la monopolización de agua al ser un derecho humano, y al otorgar concesiones a inversionistas este derecho se va perdiendo mediante una forma de privatización del recurso agua por la industria turística que va controlando la economía y acciones productivas a nivel municipal internacional mediante la acumulación de capital.	Municipio de Benidorm en la provincia de Alicante, España.	Se aborda la variable privatización y mercantilización.

<p>2. Evaluación turística para la localización de un sendero interpretativo en la costa sudoeste de la Laguna Epecuén (Mercuri, 2017).</p>	<p>Se propone que la relación de la actividad turística y el uso del recurso agua, genera condiciones que permiten un buen desarrollo y crecimiento turístico que surge como una alternativa para las economías, también es utilizado como estrategia para la acumulación del capital; en el caso de la laguna Epecuén se aprovechan para la salud al ser laguna salina desde el siglo XVIII debido a la cantidad de sales cloradas, sulfatadas e hiperbicarbonatas y junto a esta se localiza patrimonios naturales y culturales que pueden ser una oferta turística en apoyo a la economía local pero carece de una planificación adecuada además de localizarse en propiedad privada.</p>	<p>Costa Sudoeste de la laguna de Epecuén, perteneciente al sistema de las Encadenadas del Oeste, ubicada al sudoeste de la provincia de Buenos Aires.</p>	<p>Cualitativa: obtención de fuentes primarias y secundarias; cuantitativa: mediciones en senderos. Tipo exploratoria.</p>
<p>3. Estimación de la disposición a pagar por el mejoramiento de los servicios recreativos en la Laguna Chacas, Juliaca-Puno, Perú (Núñez y Cutipa 2021)</p>	<p>En la Laguna Chacas, Puno Perú, ha estado experimentando visitas de turistas locales los cuales no tienen consignado el valor que tiene este cuerpo de agua entorno a servicios ecosistémicos de recreación, exponiendo al ecosistema acuático a una degradación ecológica repercutiendo en la población de avifauna.</p>	<p>La Laguna Chacas, Juliaca-Puno, Perú.</p>	<p>La metodología comprendió en generar un inventario de avifauna, determinando la riqueza de especies, que posteriormente sirvió de información para la determinación de puntos de avistamiento y puntos de recreación alrededor de la Laguna Chacas. Con dicha información se aplicó el método de valoración contingente, encuestando a los visitantes para estimar la disposición a pagar por una mejora en su bienestar.</p>
<p>4. Plan de ecoturismo para la</p>	<p>El turista cada día está más comprometido con el entorno natural, cultural y su conservación,</p>	<p>La laguna de Solano</p>	<p>Lineamientos de la Organización</p>

<p>laguna de Solano (Guabizhún). (Castro <i>et al.</i>, 2017).</p>	<p>convivencias en un entorno de calidad por lo cual el turismo debe planificarse con un desarrollo sustentable para no perder calidad del entorno geográfico, el uso del tiempo libre y bienestar de la comunidad receptora, que deben participar en la toma de decisiones junto con el sector público y privado y lograr ser una sociedad sustentable, como es el caso de ecoturismo un turismo alternativo que se desarrolla en la laguna de Guabizhún en donde se aprovecha sus atractivos turísticos naturales y culturales de una forma sostenible, dicha laguna se ubica ubicada en la provincia del Cañar en Ecuador.</p>	<p>(Guabizhún), Provincia del Cañar, Ecuador.</p>	<p>Mundial del Turismo (OMT), basado en la Agenda para planificadores locales, a través de cinco fases: 1 Organización y estructura de gestión; 2 Diagnóstico estratégico; 3 Fase táctica; 4 Propuesta programática y 5 Mecanismos de ejecución.</p>
<p>5. O turismo em lagoas costeiras no sul do Brasil: contribuição dos visitantes ao desenvolvimento do uso sustentável. Turismo en lagunas costeras del sur de Brasil: contribución de los visitantes al desarrollo del uso sostenible (Reichert y Lanzer, 2019).</p>	<p>Presentan la riqueza natural de Brasil que ofrece tres tipos de turismo como turismo de sol y playa; turismo ecológico y pesca; turismo de ocio en lagos y embalses, siendo este último ecosistema muy frágil por ser cuerpos cerrados que necesitan una gestión adecuada para evitar contaminación al agua; los lagos representan solo el 2.5% del área terrestre, contienen el 90% de agua dulce líquida de la tierra además de proporcionar un recurso esencial para el desarrollo de la vida humana son los ambientes menos protegidos por el hombre.</p>	<p>Osório, un municipio situado en la costa norte de Rio Grande do Sul, comprende la llanura costera de Rio Grande do Sul: se seleccionaron cuatro lagunas: Lagoa dos Barros, Lagoa do Marcelino, Lagoa do Peixoto y Lagoa do Horacio.</p>	<p>Entrevistas; género, educación y lugar de origen; análisis de la información presentado en gráficos.</p>

Fuente: Elaboración propia.

Discusión.

La investigación en turismo se ha centrado más en áreas de playa, gastronómicas, de diversión o cinegéticas; sin embargo, si bien es cierto existen estudios que dan cuenta sobre zonas costeras o lagunas, también es cierto, que son escasos los estudios relativos a estas temáticas desde la perspectiva de las revisiones sistemáticas, y si bien, también existen pocos estudios de revisión de la literatura, no abordan aspectos que se manejan en una revisión sistemática, como el de Ruiz y Pulido (2015:1248) que realizan una revisión de las publicaciones científicas de la base de datos Scopus sobre el impacto

del turismo en los sitios de patrimonio de la humanidad, en la que se basaron en palabras clave como patrimonio mundial y turismo; palabras que filtraron en tres bases de datos: Scopus, Web of Science y Dialnet, donde seleccionaron finalmente 178 artículos y categorizaron en tres grandes grupos, y en el presente estudio se determinaron también las palabras clave turismo-lagunas; turismo-ambiental-lagunas y lagunas-recreativas, pero que fueron filtradas en las bases de datos Redalyc, Google Académico y Dialnet, de las cuales fueron seleccionados cinco artículos de un universo de 22,214 publicaciones y fueron subcategorizadas los cinco artículos en tres grupos: turismo, economía y cuerpos lagunarios; turismo, degradación y cuerpos lagunarios, y finalmente, cultura turística y cuerpos lagunarios.

Otros estudios de revisión de la literatura como el de Rodas, Ullauri y Sanmartín (2015:61) acerca del turismo comunitario en Ecuador, plantean como objetivo del estudio conocer el estado actual del turismo comunitario en ese país a través de una extensa revisión bibliográfica, y si bien en el presente estudio no se plantea este objetivo, si es comparable, pues a través de una búsqueda de artículos se da cuenta de una extensa bibliografía acerca de los atractivos turísticos en sistemas lagunarios; muchos de estos estudios vinculados de una manera general a la temática, y muy escasas publicaciones que sí tienen una relación estrecha con esta temática.

Otro artículo que no es propiamente una revisión de la literatura, pero que si guarda relación con la temática abordada es el que plantean Chung-Velásquez y López-Manrique (2021) en relación a una propuesta turística para el circuito Maravilla basada en los registros de la avifauna del sitio Ramsar Los Pantanos de Villa, en Perú; el estudio plantea que en este circuito turístico se observa a una gran variedad de especies de aves, tanto residentes como migratorias, y que son necesarias diversas medidas que protejan a las aves de las visitas guiadas que se llevan a cabo en este pantano; este estudio plantea lo mismo que dos artículos analizados en esta investigación: uno, Estimación de la disposición a pagar por el mejoramiento de los servicios recreativos en la Laguna Chacas, Juliaca-Puno, Perú (Núñez y Cutipa 2021) y dos, O turismo em lagoas costeiras no sul do Brasil: contribuição dos visitantes ao

desenvolvimiento do uso sustentável (Reichert y Lanzer, 2019), en los que se advierte sobre la degradación del ecosistema medioambiental, debido a la actividad turística.

CONCLUSIONES.

Se concluye que el objetivo general planteado se cumplió, pues se obtuvo información referente a la obtención de artículos empíricos, teóricos, adscripción institucional de los autores, nacionalidad, nombre de la revista o idioma en que fue publicado el artículos, todos ellos vinculados a los atractivos turísticos en sistemas lagunarios, y en los resultados se obtuvieron; además, cinco artículos vinculados a esta temática, todos ellos de características empíricas; resultados que pueden ser observados en las tablas dos, cuatro y cinco.

En cuanto al supuesto de investigación, el planteamiento fue que las publicaciones teóricas tienen una proporción mayor que las publicaciones empíricas sobre los atractivos turísticos en sistemas lagunarios, y la cual no se cumple con el supuesto, debido a que las publicaciones teóricas tienen una proporción de cero, que las publicaciones empíricas, de las cuales se reportaron los cinco artículos que se analizaron; es decir, que no se obtuvieron artículos teóricos y sí se obtuvieron cinco artículos empíricos.

Las publicaciones sobre los atractivos turísticos en sistemas lagunarios son escasas, debido a que solo se encontraron cinco artículos, y lo destacable es que es una línea de investigación escasamente estudiada y en la cual se debe profundizar y generar más líneas de conocimientos, al menos en el sur del estado de Tamaulipas que tienen una gran diversidad de ríos, lagos, lagunas y cuerpos de aguas que rodean esta zona geográfica entre el sur de Tamaulipas y norte del estado de Veracruz, en México.

Se proporciona información sobre los investigadores que generan artículos relativos a la temática que se estudia, lo cual es importante, porque se pueden generar también grupos afines de investigación disciplinar o transdisciplinar, lo mismo establecer convenios de colaboración con algunas instituciones educativas en las que se efectúa este tipo de estudios al ser el turismo un sector económico importante

en la zona sur de Tamaulipas, es importante reforzar el turismo sostenible vinculando la educación turística en las instituciones educativas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

1. Castro, P. Castro, M., Corral, V., Espín, M. y Zambrano, V. (2017). Plan de ecoturismo para la laguna de Solano (Guabizhún). *Turismo y Sociedad*. 69-85. <https://doi.org/10.18601/01207555.n21.04>
2. Chung-Velásquez, S. y López-Manrique, H. (2021). Propuesta turística para el circuito Maravilla basada en los registros de la avifauna del sitio Ramsar: Los pantanos de Villa. <https://doi.org/10.21142/SS-0202-2021-pb001>
3. Cerda, J. y Villarroel, L. (2008). Evaluación de la concordancia inter-observador en investigación pediátrica: Coeficiente de Kappa. <https://scielo.conicyt.cl/pdf/rcp/v79n1/art08.pdf>
4. Ferreira, G. I., Urrútia, G. y Alonso-Coello, P. A. (2011). Revisiones sistemáticas y metaanálisis: bases conceptuales e interpretación. 688-696. <https://www.revespcardiolo.org/es-revisiones-sistematicas-metaanalisis-bases%20conceptuales-articulo-resumen-S0300893211004507?redirect=true>
5. Fortich-Mesa, N. (2013). Revisión sistemática o narrativa», en *Revista Ciencia y Salud Virtual*. 1-4. <https://revistas.curn.edu.co/index.php/cienciaysalud/article/view/372>
6. Hernández, P., Zizumbo, V. y Torregrosa, M. (2017). Agua y turismo como instrumentos de acumulación de capital, el caso de Benidorm, España. 31-53. <https://www.redalyc.org/pdf/4561/456150029003.pdf>
7. López, C. M. (2013). Publicaciones científicas. *Revista Médica Veterinaria*. 17-20. https://www.produccion-animal.com.ar/temas_varios_veterinaria/05-la_revision_17.pdf

8. Manterola, C., Astudillo, P., Arias, E. y Claros, N. (2013). Revisiones sistemáticas de la literatura. Qué se debe saber acerca de ellas. Cirugía Española. 149-155. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009739X11003307?via%3DiHub>
9. Mercuri, F. (2017). Evaluación turística para la localización de un sendero interpretativo en la costa sudoeste de la Laguna Epecuén. (Tesis de Grado). Universidad Nacional del Sur departamento de geografía y turismo. <http://repositoriodigital.uns.edu.ar/handle/123456789/4025>
10. Núñez, Q. J. E. y Cutipa Q. K. J. (2021). Valoración económica de los servicios ecosistémicos de recreación de la laguna de Chaca-Juliaca. Revista de Investigación Universitaria. Universidad Nacional de Ucayali. <http://revistas.unu.edu.pe/index.php/iu/article/view/19/94>
11. Organización Mundial del Turismo (OMT). (s.f) El Turismo en la Agenda 2030. <https://www.unwto.org/es/turismo-agenda-2030>
12. Ortiz, Z. (2005). ¿Qué Son Las Revisiones Sistemáticas?», en Centro de Investigaciones Epidemiológicas. Colaborador Argentino (CIE). 1–6. <https://www.epidemiologia.anm.edu.ar/wp-content/uploads/2018/06/Que-son-las-revisiones-sistematicas--2005.pdf>
13. Pino, F., García, F. y Piattini, M. (2006). Revisión sistemática de mejora de procesos software en micro, pequeñas y medianas empresas. Revista Española de Innovación, Calidad e Ingeniería del Software. 6-23. <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=92220103>
14. R CORE TEAM (2021): «R: A Language and environment for statistical computing», (Version 4.0) [Computer software]. Retrieved from <https://cran.r-project.org>.
15. Ramírez, R., Meneses, J. F. y Flórez, M. E. (2013). Una propuesta de metodológica para la conducción de revisiones sistemáticas de la literatura en investigación biomédica. CES Movimiento y Salud. 61-73. https://www.academia.edu/11851983/Una_propuesta_metodologica_para_la_conduccion_de_revisiones_sistematicas_de_la_literatura_en_investigacion_biomédica

-

16. Reichert, L. y Lanzer, R. (2019). Turismo en lagunas costeras del sur de Brasil: contribución de los visitantes al desarrollo del uso sostenible. *Revista Turismo y Desarrollo (TURyDES)*. 1-25. <https://www.eumed.net/rev/turydes/26/lagoas-brasil.html>
17. Rodas, M., Ullauri, D. N. y Sanmartín, I. (2015). El turismo comunitario en el Ecuador: una revisión de la literatura. *Revista de Investigación de la Ciencia Turística (RICIT) Turismo, Desarrollo y Buen vivir*. 60-77. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5309454>
18. Ruiz, L. A y Pulido, F. J. (2015). El impacto del turismo en los sitios patrimonio de la humanidad. Una revisión de las publicaciones científicas de la base de datos Scopus. *Pasos. Revista de Turismo y Patrimonio Cultural*. 1247-1264. http://www.pasosonline.org/Publicados/13515/PS515_17.pdf
19. The Jamovi Project (2021). *Jamovi*. (Version 2.2) [Computer Software]. Retrieved from <https://www.jamovi.org>

DATOS DE LOS AUTORES.

1. Jazmín Eduwigis Ruíz Maraboto. Doctora en Medio Ambiente. Profesora de asignatura en la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Campo Sur. Tampico, Tamaulipas, México. Correo electrónico: jruizm@docentes.uat.edu.mx

2. Norma Patricia Hernández Rocha. Doctora en Educación. Profesora de tiempo completo en la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Campo Sur. Tampico, Tamaulipas, México. Correo electrónico: nphernandez@docentes.uat.edu.mx

3. Alejandra Guadalupe Constantino Vázquez. Maestra en Administración con acentuación en Recursos Humanos, Profesora de tiempo completo en la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Campo Sur. Tampico, Tamaulipas, México. Correo electrónico acvazquez@docentes.uat.edu.mx

RECIBIDO: 1 de julio del 2023.

APROBADO: 10 de agosto del 2023.