



**EL UNIVERSO SIMBÓLICO Y LA PARTICIPACIÓN COMUNITARIA EN LA GOBERNANZA DE LA ZONA COSTERA DE MANAURE, CARIBE COLOMBIANO***The symbolic universe and community participation in coastal governance in Manaure, Colombian Caribbean***Jairo Enamorado Estrada** (<https://orcid.org/0000-0002-6991-9811>) 

Universidad Simón Bolívar, Barranquilla, Colombia

E-mail: [jairo.enamorado@unisimon.edu.co](mailto:jairo.enamorado@unisimon.edu.co)**Daiver Pinto Pimenta** (<https://orcid.org/0000-0001-9484-0171>) 

Universidad de La Guajira, Riohacha, Colombia

E-mail: [dgpinto@uniguajira.edu.co](mailto:dgpinto@uniguajira.edu.co)

**Resumen:** Objetivo: explorar la conexión entre el agua y el universo simbólico en comunidades indígenas Wayuu del municipio de Manaure, La Guajira, mediante el análisis de la participación comunitaria en procesos de toma de decisiones sobre la conservación del agua en territorios marino-costeros. Método: la investigación se desarrolló desde un enfoque sociocrítico, a través del método de investigación-acción. Se emplearon técnicas de observación directa en campo, talleres participativos y aplicación de cuestionarios a miembros de la comunidad entre marzo y octubre de 2023. El análisis se realizó mediante triangulación y categorización temática de la información recolectada. Resultados: los hallazgos se centran en la interpretación de dos categorías – universo simbólico y participación social – que evidencian la interacción de dos planos complementarios: uno espiritual, que expresa la dependencia existencial del agua, y otro material, vinculado al acceso, uso y aprovechamiento del recurso, afectado por procesos de distanciamiento y transformación de la imagen identitaria de las fuentes naturales en la zona costera. Estos resultados muestran que la gestión comunitaria del agua no puede comprenderse únicamente desde variables técnicas o administrativas, sino que requiere considerar marcos culturales y simbólicos que estructuran las prácticas colectivas y las decisiones locales. Conclusión: existe una relación profunda entre la gestión del agua en territorios marino-costeros y la cosmovisión de la mujer indígena, lo que resalta la necesidad de enfoques interculturales que reconozcan la participación comunitaria como eje de la gobernanza ancestral del agua.

**Palabras clave:** agua; gobernanza; participación comunitaria; universo simbólico.



**Resumo:** Objetivo: explorar a conexão entre a água e o universo simbólico em comunidades indígenas Wayuu do município de Manaure, La Guajira, por meio da análise da participação comunitária nos processos de tomada de decisão sobre a conservação da água em territórios marinho-costeiros. Método: a pesquisa foi desenvolvida a partir de um enfoque sociocrítico, utilizando o método de pesquisa-ação. Empregaram-se técnicas de observação direta em campo, oficinas participativas e aplicação de questionários a membros da comunidade entre março e outubro de 2023. A análise foi realizada mediante triangulação e categorização temática das informações coletadas. Resultados: os achados concentram-se na interpretação de duas categorias – universo simbólico e participação social – que evidenciam a interação de dois planos complementares: um espiritual, que expressa a dependência existencial da água, e outro material, vinculado ao acesso, uso e aproveitamento do recurso, afetado por processos de distanciamento e transformação da imagem identitária das fontes naturais na zona costeira. Esses resultados demonstram que a gestão comunitária da água não pode ser compreendida apenas a partir de variáveis técnicas ou administrativas, pois exige considerar marcos culturais e simbólicos que estruturam práticas coletivas e decisões locais. Conclusão: existe uma relação profunda entre a gestão da água em territórios marinho-costeiros e a cosmovisão da mulher indígena, o que evidencia a necessidade de enfoques interculturais que reconheçam a participação comunitária como eixo da governança ancestral da água.

**Palavras-chave:** água; governança; participação comunitária; universo simbólico.

**Abstract:** Objective: to explore the connection between water and the symbolic universe in Wayuu indigenous communities of the municipality of Manaure, La Guajira, through the analysis of community participation in decision-making processes regarding water conservation in marine-coastal territories. Method: the research was developed from a socio-critical approach, using the action-research method. Direct field observation techniques, participatory workshops, and questionnaires were administered to community members between March and October 2023. The analysis was conducted through triangulation and thematic categorization of the information collected. Results: the findings focus on the interpretation of two categories – symbolic universe and social participation – which evidence the interaction of two complementary planes: a spiritual one, expressing the existential dependence on water, and a material one, linked to the access, use, and exploitation of the resource, affected by processes of distancing and transformation of the identity image of natural sources in the coastal zone. These results show that community water management cannot be understood solely from technical or administrative variables, but requires considering cultural and symbolic frameworks that structure collective practices and local decisions. Conclusion: there is a profound relationship between water management in marine-coastal territories and the worldview of indigenous women, highlighting the need for intercultural approaches that recognize community participation as the axis of ancestral water governance.

**Keywords:** water; governance; community participation; symbolic universe.

## Introducción

A pesar de las directrices y esfuerzo de organismos internacionales como la asamblea general de las Naciones Unidas (ONU, 2015) que planteó el objetivo de Desarrollo Sostenible N° 6 (ODS) “Garantizar la disponibilidad y gestión sostenible del agua y saneamiento para todos”; las poblaciones del gran Caribe han sentido los cambios en los régimen hídricos, perceptuales y administrativos del agua pasando de ser un recurso vital a un bien comercializable.

Hoy el pueblo indígena Wayuu, asentado mayoritariamente en la península caribeña de La Guajira, enfrenta de manera estructural condiciones de escasez hídrica que no pueden explicarse exclusivamente por factores climáticos o geográficos. Investigaciones recientes han señalado que la crisis del agua en las zonas costeras responde, en gran medida, a fallas en los modelos de gobernanza, caracterizadas por una débil articulación entre las instituciones estatales y las formas tradicionales de organización comunitaria, así como por una limitada participación efectiva de las comunidades en los procesos de planeación y toma de decisiones (Defensoría del Pueblo, 2020; Comisión Interamericana de Derechos Humanos [CIDH], 2023).

Los cronistas hispanos de los siglos XVI y XVII se refirieron al territorio peninsular como una región habitada por la nación de los “Goajiros, incluso considerada “finis terrae” (Friede, 1976; Simón, 1981). Durante este coque cultural los chamanes fueron los primeros personajes perseguidos por los imperios y las religiones como se señala en “los tequinas, piaches, mohanes, jeques (sacerdotes) y curanderos, todos brujos según los europeos, eran el principal obstáculo en la conversión de los indígenas a la nueva religión, por lo que fueron especialmente atacados por las nuevas leyes” (Rodríguez, 2011).

El universo simbólico de la etnia wayuu está conformado por seres míticos representados por deidades, relacionadas con las fuerzas de la naturaleza necesarias para el equilibrio cultural y regular el manejo de los elementos naturales (agua) del territorio. Entre las principales personalidades existente en la cosmovisión wayuu esta Juya (lluvia deidad masculina fecundador de la tierra) y la Pulowi (feminidades múltiples) que habitan en los lugares sagrados o pulasu en la Península (Correa et al, 2010).

Los wayuu a diferencia de otros grupos, asocian los movimientos de las constelaciones, el comportamiento climático anual, y la dinámica de la biodiversidad con la presencia de cuatro (4) estaciones distribuidas así: liwa o primeras lluvias (abril a mayo) en línea con las pleyades, Juya o lluvia, asociada a la estrella de Arturo (octubre a inicios de diciembre); por su parte las estación seca entre los meses de enero a marzo y de junio a septiembre que representan a Jemaia y Jouktaleu. Todas las estaciones regulan los ciclos de las actividades productivas, comportamentales, ceremoniales y de organización fundamentales para la permanencia e imagen identitaria del territorio clanil (Correa et al, 2010).

En diferentes culturas y civilizaciones la idea de lo sobrenatural ha engendrado una gran variedad de “figuras de contacto”, es decir, seres que se pasean entre dos dimensiones, el mundo terrenal y

del más allá. Los animales, y plantas tienen su propio lenguaje llamados códigos lingüísticos y tratan de comunicarse con el pueblo wayuu (Chacin, 2019).

En el caso de la etnia wayuu las dinámicas del universo simbólico son interpretadas desde la oralidad por las sabedoras (ouutsü) ancianas mayores que cumplen el rol transcendental de permitir la transmisibilidad espiritual generacional. El termino ouutsü, proviene de la expresión O'u que significa ojo y el vocablo sü que es un sufijo posesivo de carácter femenino, se refiere a un ojo visionario que explora el mundo de lo desconocido (Ojeda, 2013).

Entre las problemáticas más frecuentes que rodean a la mujer sabia están: el deterioro gradual de los espacios sagrados en los territorios, divulgación de religiosos de la modernidad, fallecimiento de la mujer sabedora wayuu (ouutsü) ante el descuido del clan o parcialidad y la poca visibilidad política de las entidades nacionales frente al tema; sin embargo, ellas continúan su labor silenciosa, de espiritualidad profunda y desinteresadamente educan desde la oralidad a sus descendientes claniles.

Hoy el municipio de Manaure es uno de los 15 municipios que conforma el departamento de La Guajira, el quinto con mayor extensión territorial, pero lleno de contradicciones hídricas, pues goza de las mayores producción de sal marina y gas natural para el país, pero pocas reservas de agua dulce, o sea más sal que agua, pues las fuentes de agua subterránea son salobres y los contados arroyos intermitentes y jagueyes (depósitos) en tierra ofrecen poco almacenamiento de agua Lluvia (Pinto, 2023).

En su marco contextual, los wayuu Apalaanchi o habitantes de costeros conviven con la permanecía o ausencia de agua es parte de su realidad histórica y actual que esta correlacionada con la doble concepción de territorio , el cual se caracterizada por el dominio espacial tanto en tierra y mar, así como el goce complementario del mundo onírico (el universo de los sueños es una realidad tangencial en el diario vivir) que dirigen la vida cultural de dichos grupos sociales (Daza; Rodríguez; Carabalí, 2018).

A partir de estas consideraciones, el presente artículo se propone examinar la relación entre el universo simbólico con énfasis en la mujer sabedora y participación comunitaria como instrumento de gobernanza ancestral del agua en comunidades indígenas Wayuu del municipio de Manaure, en el departamento de La Guajira. El estudio se orienta a identificar las principales esquemas o

patrones culturales que emergen en la interacción del universo simbólico y la participación comunitaria a la hora de implementar proyectos, obras u actividad occidental en la zona costera.

## Método

La investigación se desarrolló bajo un enfoque socio-crítico, el cual permite examinar las problemáticas socio culturales desde una perspectiva reflexiva y transformadora, orientada no solo a la comprensión de la realidad, sino también a la generación de procesos de cambio social mediante la participación activa de los actores involucrados (Kemmis; McTaggart; Nixon; 2019). Este enfoque resulta especialmente pertinente en contextos étnicos, en la medida en que reconoce las relaciones de poder, los saberes locales y las dinámicas comunitarias como elementos centrales en la producción de conocimiento socialmente situado (Walter; Andersen, 2020).

Partiendo de las afirmaciones de Valenzuela y Carrasco (2022, p. 1018) el enfoque socio crítico es, una gestión académica comprometida con procesos de reflexión-acción para transformar no solo el contexto social, sino darles la oportunidad a los mismos individuos para que reflexionen sobre sus problemas y se planteen soluciones.

Desde el punto de vista metodológico, el estudio adoptó la investigación-acción participativa (IAP) como estrategia central, en tanto esta metodología posibilita la articulación entre investigación académica y acción colectiva, promoviendo procesos de construcción conjunta del conocimiento entre investigadores y comunidades (Torre et al., 2021).

El diseño de la investigación fue de carácter cualitativo con apoyo de datos cuantitativos, lo que permitió comprender las percepciones, y significados atribuidos al agua en la zona costera por los miembros de las comunidades Wayuu, así como identificar esquemas generales relacionados a la toma de decisiones. El trabajo de campo se desarrolló en comunidades indígenas de Chispana, conformada por 60 familias, distantes a una hora de la capital del departamento de la Guajira, zona costera del municipio de Manaure, departamento de La Guajira, durante el período de marzo a diciembre del 2023, lo que facilitó una convivencia y comprensión de las dinámicas territoriales.

Para la recolección de la información se emplearon técnicas, seleccionadas de acuerdo con los principios de la investigación participativa que incluyeron la observación directa en campo, orientada a comprender las dinámicas cotidianas de relación con el agua; talleres con grupos focales; cartografía social, empleadas para reconfigurar de manera comunitaria los espacios territoriales, las dinámicas climáticas, los conflictos comunes; y la aplicación de cuestionarios

como herramienta de apoyo para sistematizar información sociodemográfica y percepciones generales sobre la gestión comunitaria del agua.

El análisis de la información se llevó a cabo mediante un proceso de triangulación metodológica y de fuentes, lo que permitió contrastar los datos obtenidos a través de las diferentes técnicas y actores involucrados, fortaleciendo la validez interpretativa de los hallazgos (Saldaña, 2021). Este proceso se complementó con una categorización temática inductiva, asociadas al universo simbólico y la participación vinculadas a la circulación del agua en las zonas costeras.

## Resultados

El análisis de la información recolectada en las comunidades indígenas Wayuu del municipio de Manaure facilitó la identificación de una serie de dimensiones que interactúan de manera directa en la gobernanza ancestral del agua en territorios marinos costeros, específicamente en relación con la participación comunitaria y el universo simbólico de la mujer indígena. Los resultados comprueban que la administración del agua en el territorio costeros no puede comprenderse exclusivamente desde variables técnicas o climáticas, sino que está profundamente determinada por factores comunitarios, culturales y simbólicos.

En primera instancia, la caracterización general del universo simbólico de la mujer sabedora en la etnia wayuu, revela la coexistencia de estructuras simbólicas con legitimidad colectiva entre los clanes o parcialidades wayuu y las decisiones en la administración del agua en un territorio marino costero.

La gobernanza marino costera desde las comunidades wayuu del Caribe Colombiano, gira entorno a la cohesión de tres dimensiones, relacionadas con la organización social, el sistema normativo indígena y la territorialidad costera, las cuales son materializada por miembros relevantes dentro de la familias, tales como los sabedores, autoridades tradicional y líderes de la comunidad. En este sentido, las decisiones participativas de dichas comunidades en el territorio marino costero, son de tipo espiritual que mantiene el equilibrio energético con los elementos de la naturaleza y colectiva que busca el beneficio material colectivo de los miembros o habitantes de la costa

Los anteriores resultados evidencian la participación comunitaria en un territorio indígena son consultadas primeramente en el plano espiritual, bajo la responsabilidad de la mujer sabia o sabedora, posteriormente se concreta en lo material con la información desde la autoridad tradicional o jefe que administra los recursos del territorio marino costero (lagunas, pozos, arroyos,

bosque, pastos marinos) a todos los miembros de dicha comunidad ,para beneficios de todo el núcleo familiar presente y generaciones futuras. Desde esta perspectiva, también los ecosistemas no se separan de las prácticas sociales, los saberes ancestrales ni de las formas de organización territorial; por el contrario, han evolucionado de manera conjunta a lo largo del tiempo (Boege, 2015). El concepto de territorio, entonces, no solo comprende dinámicas socio ecológicas propias de la zona costera, sino que también concentra memorias colectivas, espiritualidades, formas de subsistencia y practicas ancestrales que han contribuido a la conservación y manejo del territorio.

Con base en la información cualitativa recolectada durante el trabajo de campo, se identificaron distintas prácticas culturales entorno a la gestión del agua en zonas costera, las cuales se diferencian según su nivel de incidencia en los procesos de toma de decisiones entono a los ecosistemas presentes en los territorios indígenas. La sistematización presentada en la Tabla 2.

**Tabla 1**

Prácticas culturales de la m ujer sabedora

Prácticas	Descripción	Aporte
Consulta del mundo onírico	Interpretación de sueños	Anuncios de problemas (sequias, enfermedades) al territorio
Compensación a la naturaleza	Pago al jefe espiritual por la protección al territorio	Entrega de compensaciones (sacrificios de ganado, bailes, canticos) por la protección familiar
Equilibrio hombre – naturaleza	Estado de agradecimientos espiritual, energéticos con el territorio y los ancestros	Armonización en el territorio

Nota: elaboración propia (2023)

Las prácticas culturales identificadas evidencian que las comunidades Wayuu aun cuentan con mecanismos propios de gobernanza ancestral en el territorio marino costero, donde confluyen biodiversidad y diversidad cultural, cuya sostenibilidad del agua no puede limitarse a la presencia de un proyecto , obra u actividades preveniente del mundo occidental que ejercerá un cambio a corto o largo plazo. En este sentido, los recursos hídricos son un elemento fundamental para la vida, el Relator de la ONU (2022) reconoció las aportaciones de culturas ancestrales para su cuidado, por lo que propuso la gestión del agua a partir de reconocer el valor de cosmovisiones y conocimientos de los pueblos originarios.

Por otra parte, el estudio permitió aflorar las problemáticas comunes que inquietan de manera recurrente la gobernanza ancestral en el territorio marino costero. La Tabla 3 sintetiza estas problemáticas y sus principales efectos, entre las que se resaltan la baja apropiación comunitaria de las infraestructuras y la persistencia de conflictos sociales e institucionales. Estas dificultades están estrechamente relacionadas con el desconocimiento de las dinámicas culturales y territoriales propias del pueblo Wayuu.

**Tabla 2**

Problemáticas identificadas en la gobernanza ancestral en territorios marinos costeros

<b>Problemática</b>	<b>Manifestación</b>	<b>Consecuencia</b>
Inundaciones y sequías repentinas	El clima cambiante en los territorios marino costeros	Aumento de riesgos y desastres en el territorio
Distanciamiento cultural de la población joven	Erosión de la modernidad sobre la población joven	Perdida gradual de la cosmovisión wayuu
Deterioro de espacios sagrados	Perdidas y contaminación de ecosistemas marino costeros	Destrucción de la sacralidad de los ecosistemas y la identidad étnica
Asimetrías de poder	Decisiones externas predominantes derivadas del mestizaje actual.	Conflictos e interclaniles

Nota: elaboración propia a partir del análisis cualitativo del trabajo de campo (2023).

A partir del análisis de la información recolectada mediante entrevistas, talleres participativos y observación en campo, se identificaron una serie de problemáticas recurrentes que inciden de manera directa en la gobernanza ancestral del agua en las comunidades Wayuu del municipio de Manaure

Entorno a la información cuantitativa con datos estadísticos se aplicó el análisis de componentes principales (ACP) mediante el procesamiento en el software SPSS sobre los ítems relacionados con las categorías del universo simbólico y participación comunitaria referenciados en el cuestionario aplicado en una muestra de los habitantes mayores de 18 años de la comunidad Wayúu de Chispana. Los resultados permitieron identificar que los dos primeros componentes o categorías explican el 61% de la variabilidad o influencia total. Estas dos categorías incidieron que mejor descripción de la gobernanza ancestral del agua desde la concepción que inciden en la dinámica socio cultural del agua en el territorio marino costero, como se muestra en la tabla 4.

**Tabla 3**

Método de extracción: análisis de componentes principales

Componentes	Varianza total explicada	Sumas de cargas al cuadrado de la extracción	
		Total	Porcentaje de varianza
1	5,930	24,708	24,708
2	2,789	11,621	36,329

Nota: elaboración propia a partir del tratamiento de datos (2023)

En las ciencias sociales la muestra o modelo se considera bueno cuando pasa del 50% en su porcentaje acumulado, es decir simplifico factores que inciden en la capacidad de captar mayores patrones que inciden en las decisiones de una comunidad. Con la información cualitativa y cuantitativas obtenida de la experiencia aplicada en la comunidad Wayúu de Chispana del municipio de Manaure, ratifican que los ecosistema marino costeros y sus habitantes ancestrales debe ser comprendido como un sistema socioecológico estratégico para la sostenibilidad de las zonas costeras; pues la permanencia en las costas, no puede depender exclusivamente de infraestructura o promoción turística, sino de la capacidad institucional de las diversas entidades con competencia y responsabilidad en la administración costera del país, para planificar el territorio con base en su funcionalidad ecológica y su diversidad cultural.

En el contexto del pueblo wayuu, esta dimensión biocultural se manifiesta en la existencia de espacios considerados sagrados, rutas tradicionales asociadas al mar, recolección de semillas, las desembocaduras de ríos, nacederos o pozos, cuevas y prácticas culturales (bailes, canticos, rituales de aspersión, sacrificios de ganado etc) son transmitidas de generación en generación, así como el conocimiento detallado de los ciclos de mareas, la etnoproducción, los patrones de viento, lectura de los ciclos de la luna, lluvias, comportamiento de la fauna y las transformaciones estacionales en la zona costera.

## Discusiones

Los resultados del estudio permiten sostener que la gobernanza del agua en comunidades indígenas Wayuu de Chispana, zona costera del municipio de Manaure se encuentra en una situación de interacción compleja entre las incidencia de la modernidad con algunas intervenciones externas

entorno al agua y las formas propias de organización comunitaria, donde mantiene la representatividad marilínea de la mujer sabedora quien cuestiona el conocimiento ancestral, y la guía espiritual del clan familiar en el territorio.

En las categorías relacionadas con el universo simbólico en estudios recientes han señalado que, en contextos indígenas poseen un mapeo ancestral de la historicidad de cada elemento vivo (lagunas, bosques, fauna, mareas, vientos, etc) que son vitales para la conexión espiritual con la mujer sabia o sabedora, que actúa como mediadora o guía en el territorio. La noción de bioculturalidad parte del reconocimiento de que las prácticas culturales están intrínsecamente ligadas a los ecosistemas que las sustentan (Toledo; Barrera-Bassols, 2008; Maffi, 2005). Los sistemas bioculturales comprenden el conjunto de interacciones entre los conocimientos tradicionales, la biodiversidad y las dinámicas sociohistóricas de una comunidad.

Los sonidos del viento, el comportamiento de las mares, el canto de las aves, las plantas medicinales hacen partes del orquesta del territorio, pues se alinea con lo denominado, ecología acústica, desarrollada por Murray Schafer (1977) y posteriormente por investigadores como Bernie Krause (2015), plantea que los paisajes sonoros reflejan el estado ecológico de los territorios. La desaparición de especies modifica la “orquesta natural” del ecosistema, afectando todas las formas de vida que se relacionan con él, incluida la música tradicional.

Mientras que en la categoría de participación social desde una perspectiva teórica, los hallazgos confirman que las intervenciones externas en el territorio marino costero han generado choques ontológicos que abren las brechas entre el mundo occidental de elementos fijos y la naturaleza viva en las concepciones indígenas, donde no hay separación entre hombre – naturaleza y que cualquier impacto en el territorio; según Serge (2015) son las señales de cambio producidos por las actividades humanas o de un proyecto, que permiten tejer nuevas relaciones sociales.

Por otro lado, la identificación de prácticas comunitarias como el control social, el liderazgo tradicional y las normas consuetudinarias pone en evidencia que las comunidades Wayuu cuentan con capacidades organizativas y normativas que pueden fortalecer la gobernanza del agua si son debidamente reconocidas e integradas (Cepal, 2022). Investigaciones recientes destacan que los sistemas comunitarios de gestión, cuando se articulan con enfoques interculturales, constituyen una base fundamental para la sostenibilidad de las intervenciones y para la legitimidad social de las acciones orientadas a garantizar el acceso al agua como elemento natural vital (United Nations, 2019).

Entonces, el debate entre la relación del universo simbólico y la participación realmente son claves para fortalecer el ejercicio de la gobernanza ancestral, puesto que las decisiones tomas de manera colectiva, consensuadas y proyectivas. De allí que el concepto de gobernanza territorial implica que las comunidades participen activamente en la gestión de sus territorios, incorporando saberes locales, datos científicos y enfoques diferenciales Boisier (2004).

## Consideraciones Finales

El artículo concluye que en la organización socio política de la etnia wayuu, existen elementos inherentes a la hoy gobernanza y antes el avasallamiento de la modernidad se requiere la adopción de enfoques interculturales que reconozcan la participación comunitaria y el universo simbólico, como un ejes estructural del proceso de gobernanza ancestral en los ecosistemas marinos costeros del Caribe. Por lo tanto, el encuentro de los múltiples actores de los diversos niveles de gobernanza del agua en la Península de La Guajira también pone en contacto epistemologías y ontologías muy diferentes que luchan por la supremacía (Robles, 2020).

Los resultados confirman que, ante la presencia de proyectos externo a la comunidad, la participación comunitaria se da en forma limitada y, en muchos casos, instrumental, lo que restringe las decisiones consientes de las comunidades y genera distancia social que no permite incidir de manera real en la gestión ambiental de los ecosistemas marinos costeros. En este sentido, se ha planteado que la superación de estas brechas exige enfoques más integrales de gestión pública, que reconozcan la participación comunitaria como componente estructural y no accesorio (Barros, 2020).

Asimismo, el estudio evidencia que las comunidades Wayuu cuentan con prácticas propias de gobernanza ancestral, sustentadas en normas consuetudinarias, liderazgos tradicionales y mecanismos de control social, las cuales constituyen un capital organizativo y cultural relevante en la resistencia de la etnia wayuu, por más de cinco siglos en el Caribe. En este sentido se refuerza las perspectivas indígenas, se entiende el agua como una entidad viva, y sobre esta base se plantean gobernanzas indígenas del agua (Wilson, 2019) gobernabilidad cultural del agua basada en concepciones propias, en la autonomía y autodeterminación, y en la noción de los territorios del agua (Ulloa, 2017; 2020).

Finalmente, se considera que los aportes de esta investigación contribuyen al debate académico y socioecosistémico sobre la dinámica de la gobernanza ancestral en territorios indígenas de las

zonas costeras, al evidenciar la necesidad de repensar los modelos de gobernanza vigentes en muchos países que aun presentan grupos étnicos.

## Referencias

Barros, M. **Responsabilidad extracontractual del estado colombiano por falta de acceso al agua potable en el pueblo wayuu.** Bogotá: Universidad Externado de Colombia, 2020. <https://bdigital.uexternado.edu.co/bitstreams/dce06630-5562-4b52-a091-e40cdf617f7a/download>.

Boege, E. **El patrimonio biocultural de los pueblos indígenas de México.** México: INAH, 2008. [https://patrimoniobiocultural.com/archivos/publicaciones/libros/El\\_patrimonio\\_biocultural.pdf](https://patrimoniobiocultural.com/archivos/publicaciones/libros/El_patrimonio_biocultural.pdf).

Boisier, S. Desarrollo territorial y descentralización: El desarrollo en el lugar y en las manos de la gente. **EURE Revista Latinoamericana de Estudios Urbano Regionales**, Santiago, v. 30, n. 90, pp. 27-40, 2004 (PDF).

Cano Correa, C.; van der Hammen Malo, M. C.; Arbeláez Albornoz, C. **Sembrar en medio del desierto: ritual y agrobiodiversidad entre los wayuu.** <https://catalogo.uexternado.edu.co/bib/241285>.

CEPAL. **Impactos del COVID 19 en pueblos indígenas de América Latina y el caribe.** 2022. <https://www.cepal.org/es/publicaciones/46543-impacto-covid-19-pueblos-indigenas-america-latina-abya-yala-la-invisibilizacion>.

Chacín, Hilario. **Asombro del Pueblo Wayuu.** Venezuela: Fondo Editorial UNERMB, 2016. <https://biblioteca.clacso.edu.ar/Venezuela/ceshc-unermb/20160906072400/APW.pdf>.

CIDH. **Sentencia T 302 Adopción de medidas cautelares para el pueblo Wayuu.** 2017. [https://www.dejusticia.org/wp-content/uploads/2018/06/T-302-de-2017\\_Guajira.pdf](https://www.dejusticia.org/wp-content/uploads/2018/06/T-302-de-2017_Guajira.pdf).

Cuenca, J. V. R. **Cosmovisión, chamanismo y ritualidad en el mundo prehispánico de Colombia: esplendor, ocaso y renacimiento.** Maguaré, Bogotá, v. 25, n. 2, pp. 145-195, 2011.

Daza, A.; Rodríguez, N.; Carabalí, A. El Recurso Agua en las Comunidades Indígenas Wayuu de La Guajira Colombiana. **Revista científica Scielo**, v. 29, n. 6, pp. 12-28, 2018 (PDF).

Defensoría del Pueblo. **La situación del derecho al agua en comunidades indígenas de La Guajira.** Defensoría del Pueblo de Colombia, 2020.

Kemmis, S.; McTaggart, R.; Nixon, R. **The action research planner: Doing critical participatory action research.** Springer, 2019. <https://doi.org/10.1007/978-981-13-0480-9>.

Krause, B. **Voices in the Wild: Animal Songs, Human Din, and the Call to Save Natural Soundscapes.** Michigan: Yale University Press, 2015.

Murray, R. **European Soud Diary.** Ther Aesthetic Research Centre (ARC), 1977.

Ojeda, G. **Plan especial de Salvaguardia (PES) del sistema normativo Wayuu aplicado por el palabrero.** Territorio Ancestral Wayuu: Mincultura; Gobernación de La Guajira; Alcaldía de Maicao; Junta Mayor de Autónoma de palabrerros, 2013.

ONU. **Objetivo seis (6): Hacer frente al reto: posibilitar el acceso al agua limpia y potable en todo el mundo.** 2015. Disponible em: <https://www.un.org/es/chronicle/article/objetivo-6-hacer-frente-al-reto-posibilitar-el-acceso-al->.

Pinto, D. **Gobernanza del agua en el manejo por comunidades indígenas wayuu, municipio de Manaure, Caribe colombiano: una mirada socio crítica.** 2023. Tesis doctoral del Programa de Sociedad y Cultura Caribe – Universidad Simón Bolívar, Barranquilla, 2023. <https://bonga.unisimon.edu.co/items/fdad0937-c9d1-43d6-ad27-1ce72ed3f9db>.

Robles, D. **Gobernanza indígena del agua en el Antropoceno: relaciones hidro sociales no convencionales entre los Wayuu de la península de La Guajira en el norte de Colombia.** Miami: Universidad de La Florida-Universidad de La Guajira, 2020.

Saldaña, J. **The coding manual for qualitative researchers.** 4th ed. Sage Publications, 2021.

Serge, M. **Impactos sociales. Guía de Campo.** Bogotá: Universidad de los Andes, 2015. <https://ediciones.uniandes.edu.co/gpd-los-impactos-sociales-guia-de-campo-9789587742107-680d17903a0fe.html>.

Simón, F. P. **Noticias historiales de las conquistas de Tierra Firme en las Indias Occidentales.** Vols. 1-6. Bogotá: Banco Popular, 1981.

Toledo, V. Repensar la conservación: ¿áreas naturales protegidas o estrategia bioregional? **Gaceta ecológica**, México, n. 77, pp. 67-83, 2005 (PDF).

Toledo, V. M. Metabolismos rurales: hacia una teoría económico-ecológica de la apropiación de la naturaleza. **Revista Iberoamericana de Economía Ecológica**, v. 7, pp. 1-26, 2008. <https://raco.cat/index.php/Revibec/article/view/87196/112272>.

Torre, M. E.; Fine, M.; Stoudt, B. G.; Fox, M. Critical participatory action research as public science. **American Psychologist**, v. 76, n. 2, pp. 206-219, 2021. <https://doi.org/10.1037/amp0000673>.

Ulloa, A. The rights of the Wayúu people and water in the context of mining in La Guajira, Colombia: demands of relational water justice. **Human Geography**, v. 13, n. 1, pp. 6-15, 2020. <https://doi.org/10.1177/1942778620910894>

Ulloa, A. Perspectives of environmental justice from indigenous peoples of Latin America: a relational indigenous environmental justice. **Environmental Justice**, v. 10, n. 6, pp. 175-180, 2017. <https://doi.org/10.1089/ENV.2017.0017>

United Nations. **Guidance note on indigenous peoples' issues**. United Nations, 2019 (PDF).

Valenzuela, L.; Carrasco, R. Gestión académica del enfoque socio crítico en la Educación Superior. **LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades**, v. 3, n. 2, pp. 1011-1023, 2022. <https://latam.redilat.org/index.php/lt/article/view/163>

Walter, M.; Andersen, C. **Indigenous statistics: A quantitative research methodology**. London: Routledge, 2020. <https://doi.org/10.4324/9781315426575>.

Wilson, N. "Seeing water like a State?": indigenous water governance through Yukon First Nation Self-Government Agreements. **Geoforum**, v. 104, pp. 101-113, 2019 (PDF).