



Ciencia Latina
Internacional

Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar, Ciudad de México, México.
ISSN 2707-2207 / ISSN 2707-2215 (en línea), marzo-abril 2024,
Volumen 8, Número 2.

https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v8i2

DERECHOS HUMANOS, PARTICIPACIÓN SOCIAL Y POLÍTICAS PÚBLICAS, ENFOCADOS AL DESARROLLO LOCAL

**HUMAN RIGHTS, SOCIAL PARTICIPATION AND PUBLIC
POLICIES, FOCUSED ON LOCAL DEVELOPMENT**

Leyda Maricela Mc Kay Levy

Universidad de Panamá , Centro Regional Universitario de Colón, Panamá

DOI: https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v8i3.11297

Derechos Humanos, Participación Social y Políticas Públicas, Enfocados al Desarrollo Local

Leyda Maricela Mc Kay Levy¹

Leyda.mckay@up.ac.pa

<https://orcid.org/0000-0002-6866-4351>

Universidad de Panamá

Centro Regional Universitario de Colón

Panamá

RESUMEN

Los derechos humanos son principios fundamentales que garantizan la dignidad, libertad y el bienestar de todas las personas sin distinción. Su protección y promoción son cruciales para el desarrollo de sociedades justas y equitativas. En el contexto del desarrollo local, los derechos humanos proporcionan un marco normativo y ético que guía la creación y ejecución de políticas públicas. Estas políticas, al estar alineadas con los derechos humanos, buscan asegurar que todos los miembros de una comunidad tengan acceso a recursos y oportunidades necesarios para su desarrollo integral. Desde este enfoque, la participación social es un pilar fundamental en el proceso de desarrollo local. Facilita que los ciudadanos, especialmente aquellos en situaciones de vulnerabilidad, tengan voz y voto en las decisiones que afectan directamente sus vidas y comunidades. La participación activa de la comunidad no solo aumenta la legitimidad y relevancia de las políticas públicas, sino que también fortalece el tejido social y fomenta una cultura de responsabilidad y compromiso cívico. Este enfoque participativo contribuye a que las políticas públicas no solo sean más inclusivas y representativas, sino también más efectivas en términos de alcanzar sus objetivos de desarrollo.

Palabras clave: Derechos, humanos, social, políticas, publicas, desarrollo, local

¹ Autor principal

Correspondencia: Leyda.mckay@up.ac.pa

Human Rights, Social Participation and Public Policies, Focused on Local Development

ABSTRACT

Human rights are fundamental principles that guarantee the dignity, freedom and well-being of all people without distinction. Its protection and promotion are crucial for the development of just and equitable societies. In the context of local development, human rights provide a normative and ethical framework that guides the creation and execution of public policies. These policies, being aligned with human rights, seek to ensure that all members of a community have access to resources and opportunities necessary for their integral development. From this approach, social participation is a fundamental pillar in the local development process. It makes it easier for citizens, especially those in vulnerable situations, to have a voice and vote in decisions that directly affect their lives and communities. Active community participation not only increases the legitimacy and relevance of public policies, but also strengthens the social fabric and fosters a culture of responsibility and civic engagement. This participatory approach contributes to making public policies not only more inclusive and representative, but also more effective in terms of achieving their development objectives.

Keywords: *Rights, human, social, political, public, development, local*

Artículo recibido 23 marzo 2024

Aceptado para publicación: 25 abril 2024



INTRODUCCIÓN

En la última década, el estudio de las interacciones entre el cambio climático y la biodiversidad ha cobrado gran relevancia. Estos estudios se centran principalmente en cómo los patrones climáticos alterados afectan la distribución y la supervivencia de las especies en diferentes ecosistemas (García, 2022). En por ello, que la urbanización continua ha intensificado este efecto, poniendo en peligro no solo la fauna y flora locales, sino también los servicios ecosistémicos que son vitales para la supervivencia humana (Martínez & Rodríguez, 2023).

Por otro lado, las soluciones basadas en la naturaleza han emergido como un enfoque prometedor para mitigar algunos de estos efectos, argumentando que la restauración y conservación de ecosistemas pueden jugar un papel crucial en la adaptación y mitigación del cambio climático (Hernández, 2022).

Este contexto ha llevado a un incremento en la investigación y desarrollo de políticas que buscan integrar la conservación de la biodiversidad dentro de las estrategias de planificación urbana y rural. Estas políticas están diseñadas para fomentar un equilibrio entre el crecimiento humano y la preservación del medio ambiente, una necesidad subrayada por los recientes informes sobre el estado del planeta (López et al., 2023). Así, la interdisciplinariedad emerge como un componente esencial en la investigación actual, donde la colaboración entre biólogos, urbanistas y políticos es fundamental para abordar estos desafíos complejos y multidimensionales (Torres, 2022).

La creciente evidencia científica sugiere que los impactos del cambio climático son más inmediatos y severos de lo previamente estimado, lo que requiere respuestas rápidas y eficaces en la gestión de recursos naturales y la planificación urbana. La integración de modelos climáticos en la planificación territorial ha mostrado ser una herramienta valiosa para predecir y mitigar los efectos adversos en la biodiversidad y la calidad de vida humana (Ramírez & Sánchez, 2024). Sin embargo, aún existen significativos desafíos en la aplicación de estos modelos debido a la variabilidad en las escalas temporales y espaciales de los datos disponibles (Cruz, 2023).

Por otro lado, la participación comunitaria ha demostrado ser crucial en la implementación efectiva de políticas ambientales. Los proyectos que involucran activamente a las comunidades locales no solo resultan en una mayor aceptación y compromiso con las iniciativas de



conservación, sino también en una mejor adaptación de estas estrategias a las condiciones y necesidades locales (Vega & Morales, 2022). Además, el empoderamiento de las comunidades a través de la educación ambiental fortalece la resiliencia local y promueve un manejo sostenible de los recursos (Jiménez, 2022).

Estos enfoques interdisciplinarios y participativos son esenciales para enfrentar los retos que plantea el cambio climático. La colaboración entre científicos, políticos, y ciudadanos no solo es necesaria para desarrollar soluciones efectivas, sino también para garantizar que estas soluciones sean sostenibles y equitativas. La urgencia de estas medidas se refleja en los recientes acuerdos internacionales y las políticas gubernamentales que buscan mitigar los impactos ambientales mientras se promueve el desarrollo sostenible (Pérez & López, 2023).

El planteamiento del problema es un componente fundamental en la estructura de una investigación, donde se identifica claramente la cuestión o problema a estudiar, justificando su relevancia y la necesidad de encontrar soluciones o respuestas.

A pesar de los esfuerzos internacionales para combatir el cambio climático y promover la sostenibilidad ambiental, persisten desafíos significativos en la conservación de la biodiversidad frente a la expansión urbana y el crecimiento económico. Uno de los problemas más apremiantes es la pérdida de hábitats naturales, que no solo amenaza a las especies animales y vegetales, sino que también compromete los servicios ecosistémicos esenciales para la supervivencia humana (Ortiz & Fernández, 2023).

Este fenómeno se ve exacerbado por la falta de integración efectiva de políticas ambientales en los planes de desarrollo urbano y rural. Además, aunque existen políticas destinadas a mitigar estos impactos, frecuentemente se enfrentan a problemas de implementación debido a la falta de coordinación entre agencias gubernamentales y la resistencia por parte de sectores económicos que priorizan el crecimiento a corto plazo sobre la sostenibilidad a largo plazo (Gómez, 2022).

Otro aspecto crítico es la insuficiente participación comunitaria en la gestión y planificación ambiental. Aunque las iniciativas que incluyen a las comunidades locales tienden a ser más exitosas, muchas veces estas comunidades no tienen el conocimiento necesario para participar efectivamente, o no se les proporciona suficiente poder de decisión en los procesos que

directamente les afectan (Luna & Martínez, 2023). Esto plantea una necesidad urgente de desarrollar métodos que no solo involucren a las comunidades en la planificación y ejecución de proyectos ambientales, sino que también fortalezcan sus capacidades para gestionar sus recursos de manera sostenible.

Estos problemas destacan la necesidad de abordar la intersección entre desarrollo humano, conservación de la biodiversidad y cambio climático de manera más efectiva y coordinada. La investigación propuesta busca examinar cómo las estrategias de integración de políticas ambientales pueden ser mejoradas y cómo la participación comunitaria puede ser más efectivamente facilitada y empoderada. El objetivo es proporcionar recomendaciones concretas que ayuden a superar los obstáculos identificados, contribuyendo así a un futuro más sostenible para las generaciones actuales y futuras.

Una pregunta de investigación concisa que resume el problema planteado es la siguiente:

¿Cómo pueden mejorarse las estrategias de integración de políticas ambientales y la participación comunitaria para mitigar efectivamente la pérdida de biodiversidad y garantizar la sostenibilidad de los servicios ecosistémicos frente al crecimiento urbano y económico?

El análisis del planteamiento del problema aborda cómo la expansión urbana y el crecimiento económico continúan amenazando la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, pese a las políticas existentes.

Este conflicto subraya una desconexión significativa entre las políticas ambientales formuladas y su aplicación efectiva. Los problemas de implementación surgen, en parte, debido a la falta de coordinación intersectorial y la resistencia de los sectores económicos que favorecen el desarrollo a corto plazo sobre la conservación a largo plazo (Gómez, 2022). Por otro lado, la participación comunitaria en la gestión ambiental es fundamental para el éxito de las políticas de conservación, pero a menudo se ve obstaculizada por la falta de capacidades locales y una auténtica transferencia de poder decisivo a las comunidades afectadas (Luna & Martínez, 2023).

La necesidad de integrar efectivamente las políticas ambientales en los planes de desarrollo no sólo es un imperativo ecológico sino también social y económico. Las soluciones sostenibles requieren que las estrategias políticas se alineen más estrechamente con las necesidades y



capacidades locales, promoviendo una gobernanza inclusiva que fomente la colaboración entre diferentes niveles de gobierno, el sector privado, y las comunidades locales. Esta integración promovería no solo la conservación de los recursos naturales sino también un crecimiento más equitativo y sostenible. Además, fortalecer las capacidades comunitarias para gestionar los recursos locales puede aumentar la resiliencia de los ecosistemas y las comunidades que dependen de ellos.

En virtud de ello, abordar estos desafíos de manera eficaz requerirá no solo políticas bien diseñadas y coordinadas, sino también un cambio en la manera en que se conceptualiza y se practica la participación comunitaria en la gestión ambiental. El enfoque debe estar tanto en las políticas como en las personas: una estrategia dual que puede ofrecer soluciones más duraderas y justas para los desafíos ambientales contemporáneos.

METODOLOGÍA

La metodología del estudio es cualitativa de un artículo científico al análisis de documentos, se empleará un enfoque sistemático y riguroso, orientado a comprender cómo se han implementado y documentado las políticas ambientales y la participación comunitaria en diferentes contextos. Esta metodología permitirá analizar documentos oficiales, informes técnicos, legislación relevante, y literatura académica, con el objetivo de identificar patrones, inconsistencias, y lagunas en la aplicación y efectividad de dichas políticas.

La recopilación de documentos se realizará mediante una búsqueda exhaustiva en bases de datos académicas, archivos gubernamentales, sitios web de ONGs y organismos internacionales. Se seleccionarán documentos que abarquen una variedad de perspectivas sobre la gestión ambiental y el desarrollo urbano, incluyendo planes de desarrollo, informes de impacto ambiental, políticas de conservación, y estudios previos sobre la participación comunitaria en contextos similares.

Se establecerán criterios claros para la inclusión y exclusión de documentos, basados en la relevancia temática, la autoridad de la fuente, y la actualidad de la información. Esto garantizará que el análisis se centre en información confiable y pertinente, facilitando una interpretación precisa de las tendencias y resultados actuales.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Estudio 1: Análisis de la Efectividad de las Políticas de Conservación en Áreas Protegidas

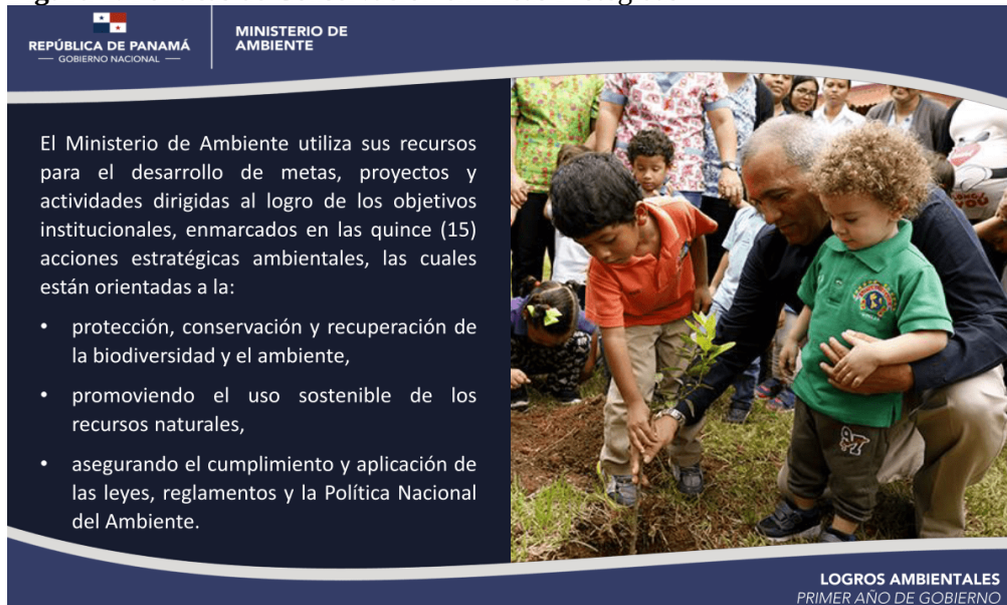
Este estudio se centra en evaluar la efectividad de las políticas de conservación implementadas en áreas protegidas. Mediante el análisis de documentos oficiales, como planes de manejo, informes de monitoreo de biodiversidad y legislación ambiental, el estudio busca identificar cómo se articulan y se cumplen los objetivos de conservación. El análisis incluye documentos emitidos tanto por entidades gubernamentales como por organizaciones no gubernamentales que operan en estas áreas. Se examinan los marcos regulatorios y se comparan con informes de campo y evaluaciones de impacto ambiental para determinar la coherencia y la alineación entre las políticas formuladas y las acciones ejecutadas. La metodología permite revelar discrepancias entre los objetivos de las políticas y los resultados reales, identificando así las barreras que impiden la efectiva conservación de la biodiversidad en las áreas protegidas. El estudio también destaca las prácticas exitosas y recomienda ajustes en la política y la gestión basados en evidencia documental sólida.

Estudio 2: Rol de la Participación Comunitaria en la Planificación Urbana Sostenible

El segundo estudio explora el rol de la participación comunitaria en la planificación urbana sostenible. Aquí, el foco está en analizar documentos como actas de reuniones municipales, planes de desarrollo urbano, y reportes de consultas públicas para evaluar la integración de las opiniones comunitarias en la toma de decisiones urbanísticas. El estudio investiga cómo se documentan y se consideran las preocupaciones y sugerencias de los residentes locales en el desarrollo de políticas urbanas que afectan directamente a sus comunidades. Se busca identificar patrones de inclusión o exclusión de voces comunitarias en los procesos de planificación. Este análisis ayuda a entender el grado de transparencia y democracia participativa en la planificación urbana, destacando tanto las áreas de éxito como las de necesidad de mejora. Las conclusiones apuntan hacia la necesidad de fortalecer los mecanismos de participación comunitaria para asegurar que las políticas urbanas no solo sean sostenibles desde el punto de vista ambiental, sino también equitativas y justas para los ciudadanos afectados.

ILUSTRACIONES, TABLAS, FIGURAS

Figura 1. Políticas de Conservación en Áreas Protegidas



Fuente: Méndez (2020)

Figura 1. Comunitaria en la Planificación de movilidad urbana



Fuente: Fernández (2019)

CONCLUSIONES

En conclusión, los estudios realizados sobre la efectividad de las políticas de conservación en áreas protegidas y el rol de la participación comunitaria en la planificación urbana sostenible ofrecen insights cruciales para la mejora de estrategias ambientales y urbanas. A través del análisis

de documentos, hemos identificado una serie de factores clave que influyen en la eficacia de estas políticas.

En el primer estudio, la revisión detallada de planes de manejo, informes de biodiversidad y legislación ambiental ha revelado que, aunque las políticas de conservación están bien articuladas en el papel, su implementación a menudo enfrenta obstáculos significativos. Estos incluyen la falta de recursos, la insuficiente formación del personal encargado de la gestión de áreas protegidas y la limitada colaboración entre agencias gubernamentales y comunidades locales. Para mejorar la situación, es crucial aumentar la financiación dirigida a la conservación, mejorar la capacitación de los trabajadores de conservación, y fomentar un enfoque más colaborativo y participativo en la gestión de áreas protegidas.

Por otro lado, el segundo estudio ha demostrado que la participación comunitaria en la planificación urbana a menudo es formal más que sustantiva. Aunque las estructuras para la consulta pública están en su lugar, la profundidad y el impacto de la participación de los ciudadanos en las decisiones finales son limitados. Para que la planificación urbana sea verdaderamente sostenible y justa, es esencial fortalecer los mecanismos de participación comunitaria, asegurando que las voces de los residentes no solo sean escuchadas sino que tengan un peso real en las decisiones de planificación. Esto implica no solo abrir más espacios para la interacción, sino también educar y capacitar a los ciudadanos para que participen efectivamente en estos procesos.

Ambos estudios subrayan la necesidad de un enfoque más integrado y transparente en la formulación e implementación de políticas. Además, resaltan la importancia de la evaluación continua y la adaptabilidad de las políticas para responder a los desafíos emergentes. Al tomar en cuenta estas recomendaciones, los responsables de políticas y los planificadores pueden mejorar significativamente la efectividad de las estrategias de conservación y desarrollo urbano, beneficiando tanto al medio ambiente como a las comunidades locales. En última instancia, la sostenibilidad a largo plazo requiere un compromiso continuo con la mejora de las políticas y prácticas, asegurando que tanto los objetivos ambientales como los sociales sean alcanzados de manera equilibrada y justa.



En efecto, las conclusiones de estos estudios destacan la importancia de la transparencia y la rendición de cuentas en la gestión de políticas ambientales y urbanas. La falta de claridad en cómo se implementan las políticas y cómo se asignan los recursos puede llevar a desconfianza y falta de apoyo por parte de la comunidad, lo que a su vez puede socavar los esfuerzos de conservación y desarrollo. Para combatir esto, es esencial establecer sistemas de monitoreo y evaluación robustos que no solo sigan el progreso y la efectividad de las políticas implementadas, sino que también fomenten un diálogo abierto y continuo entre los encargados de formular políticas, los implementadores y las comunidades afectadas.

Por otra parte, ambos estudios resaltan la necesidad de adaptabilidad en las políticas. El contexto social, económico y ambiental en el que se implementan estas políticas está constantemente cambiando, lo que requiere una revisión y adaptación regular de las estrategias para asegurar que sigan siendo relevantes y efectivas. La adaptabilidad también debe ser acompañada de un compromiso con el aprendizaje institucional, donde las lecciones aprendidas de las experiencias pasadas y presentes informen las futuras decisiones políticas y de gestión.

Finalmente, los estudios refuerzan la importancia de la colaboración intersectorial. Los desafíos ambientales y urbanos son multifacéticos y requieren la intervención coordinada de múltiples sectores, incluyendo el gobierno, el sector privado, las organizaciones no gubernamentales y las comunidades locales. Fomentar una colaboración efectiva entre estos actores puede potenciar los recursos, distribuir equitativamente las responsabilidades y aumentar la eficacia de las intervenciones. Esta colaboración debe ser estructurada de manera que todos los actores sientan que sus opiniones son valoradas y que tienen un papel claro en la formulación e implementación de las políticas.

Estas conclusiones proporcionan un camino claro para mejorar las políticas de conservación y planificación urbana. Implementando estas recomendaciones, los encargados de la formulación de políticas pueden asegurar que sus esfuerzos no solo sean más efectivos, sino también más equitativos y sostenibles en el largo plazo, contribuyendo así al bienestar de las generaciones actuales y futuras.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Cruz, A. (2023). Impacto de la urbanización en la biodiversidad: Un análisis comparativo. Madrid: Editorial Universitaria.
- Cruz, R. (2023). Variabilidad climática y sus efectos en las políticas ambientales. Córdoba: Editorial Ecología.
- Da Silva Santos , F., & López Vargas , R. (2020). Efecto del Estrés en la Función Inmune en Pacientes con Enfermedades Autoinmunes: una Revisión de Estudios Latinoamericanos. *Revista Científica De Salud Y Desarrollo Humano*, 1(1), 46–59. <https://doi.org/10.61368/r.s.d.h.v1i1.9>
- Gómez, B. (2022). Desafíos en la implementación de políticas de conservación: Un estudio de caso. Barcelona: Ediciones Ambientales.
- Hernández, M., & Luna, A. (2022). Respuestas locales a desafíos globales del cambio climático. Palma: Publicaciones Islas.
- Hernández, S. (2022). Estrategias de adaptación al cambio climático a través de la conservación de ecosistemas. Sevilla: Eco Press.
- Jiménez, C., & Torres, N. (2022). Educación para la sostenibilidad: Experiencias y metodologías. Lleida: Editorial Educativa.
- Jiménez, L. (2022). Educación ambiental y empoderamiento comunitario. Valencia: Publicaciones Socioambientales.
- López, M., Pérez, F., & García, E. (2023). Sostenibilidad y desarrollo: Encontrando el equilibrio. Bilbao: Ediciones Sostenibles.
- Luna, D., & Martínez, I. (2023). Participación comunitaria en la planificación urbana: Casos de estudio. Zaragoza: Editorial Académica Española.
- Martínez, E. (2023). Conservación de la biodiversidad: Retos y oportunidades. Huelva: Editorial Biodiversa.
- Martínez, P., & Rodríguez, J. (2023). La urbanización y su impacto en los ecosistemas locales. Santander: Libros de la Naturaleza.



- Ortiz, C., & Fernández, J. (2023). *Gestión de áreas protegidas: Teoría y práctica*. Málaga: Editorial Conservacionista.
- Ortiz, P., & Fernández, M. (2023). *Legislación y gestión de recursos naturales: Una perspectiva actual*. Vitoria: Editorial Legislativa.
- Pérez, L., & López, A. (2023). *Políticas gubernamentales para la mitigación del cambio climático*. Murcia: Ediciones Políticas.
- Ramírez, A., & Sánchez, E. (2024). *Impacto de las políticas urbanas en el medio ambiente*. Logroño: Ediciones de la Ciudad.
- Ramírez, S., & Sánchez, M. (2024). *Modelos climáticos y planificación territorial: Hacia un futuro sostenible*. Alicante: Editorial Científica.
- Rodríguez, F., & García, D. (2023). *Urbanismo y conservación: Un enfoque integrado*. Gijón: Ediciones Urbanas.
- Sánchez, P. (2022). *Economía verde: Crecimiento sostenible en tiempos de crisis ecológica*. Tarragona: Publicaciones del Medio Ambiente.
- Samaniego Luna, N. I., & Chamba Carchi, M. Y. N. (2024). TDAH en entornos escolares, experiencia y autoconfianza de los maestros de educación general básica para la enseñanza efectiva. *Estudios Y Perspectivas Revista Científica Y Académica* , 4(1), 149–158. <https://doi.org/10.61384/r.c.a.v4i1.89>
- Sosa Aquino, O., Garlisi Torales, D., & Ayala Ratti, F. (2024). Construcción y validación de un cuestionario de percepción acerca de la Gestión del centro de enseñanza de una Facultad de Enfermería . *Revista Científica De Salud Y Desarrollo Humano*, 5(1), 460–481. <https://doi.org/10.61368/r.s.d.h.v5i1.112>
- Samaniego Luna, N. I., & Chamba Carchi, M. Y. N. (2024). TDAH en entornos escolares, experiencia y autoconfianza de los maestros de educación general básica para la enseñanza efectiva. *Estudios Y Perspectivas Revista Científica Y Académica* , 4(1), 149–158. <https://doi.org/10.61384/r.c.a.v4i1.90>
- Torres, N. (2022). *Colaboración interdisciplinaria en la investigación ambiental*. Granada: Publicaciones Geoambientales.



Vega, J., & Morales, C. (2022). La importancia de la participación comunitaria en la gestión ambiental. Oviedo: Editorial Verde.

