

Resistir desde la ribera: resiliencia climática urbana y migración en asentamientos informales de Santo Domingo



GUMERCINDO RAMÓN
VÁSQUEZ TINEO

RESUMEN

Este artículo analiza las condiciones de vulnerabilidad climática que enfrentan comunidades migrantes en asentamientos urbanos informales de Santo Domingo, con especial atención al sector de La Ciénaga. A partir de entrevistas semiestructuradas, observación situada y revisión de fuentes secundarias (ENI, 2017; PNUD, 2021; ONU-Hábitat, 2023), se explora la “triple exposición” que experimentan estas poblaciones: exclusión institucional, precariedad habitacional y exposición a riesgos climáticos. El estudio documenta estrategias comunitarias de resiliencia y propone una agenda de justicia climática con enfoque migrante, basada en una gobernanza interseccional del territorio que reconozca el papel de estas comunidades en la construcción de resiliencia urbana.

Palabras clave: cambio climático, resiliencia urbana, migración, informalidad, justicia climática.

ABSTRACT

This article examines the climate vulnerability faced by migrant communities in informal urban settlements of Santo Domingo, focusing on La Ciénaga. Using semi-structured interviews, situated observation and document review, it analyzes the “triple exposure” (institutional exclusion, precarious housing, and climate hazards) experienced by these populations. Field data and secondary sources document community resilience strategies, revealing critical gaps in public policy. The findings highlight the need for intersectional governance that recognizes migrant communities’ role in urban resilience, proposing a migrant-centered climate justice agenda.

Keywords: climate change, urban resilience, migration, informality, climate justice.

INTRODUCCIÓN

El cambio climático intensifica vulnerabilidades históricamente arraigadas en los márgenes urbanos del Sur Global, donde convergen urbanización acelerada, desigualdad estructural y movilidad humana transfronteriza. Estas zonas, tradicionalmente excluidas de los procesos formales de planificación, enfrentan una exposición diferencial a los impactos del clima, marcada por la precariedad habitacional, la informalidad laboral y la débil presencia institucional. En este escenario, los riesgos ambientales se articulan con procesos sociales y políticos que profundizan las desigualdades existentes.

En Santo Domingo, el sector de La Ciénaga densamente poblado y ubicado en la ribera del río Ozama concentra alta presencia de población migrante haitiana (ENI, 2017), y constituye un microcosmos de estas tensiones. La localización geográfica y las condiciones de informalidad de sus viviendas revelan una vulnerabilidad estructural construida históricamente, que es amplificada por los efectos climáticos, y por la exclusión en la política urbana.

Este artículo se propone analizar las estrategias de resiliencia comunitaria desarrolladas en La Ciénaga entre 2015 y 2025. A través de un enfoque cualitativo, se exploran las formas en que estas comunidades habitan, resisten y transforman sus márgenes urbanos, proponiendo una lectura interseccional de la resiliencia en clave de justicia climática.

MARCO CONCEPTUAL: TRIPLE EXPOSICIÓN Y RESILIENCIA CRÍTICA

La noción de “triple exposición” ha sido desarrollada por autores como Wisner et al. (2004) y Pelling (2011) para explicar cómo interactúan factores sociales, espaciales e institucionales en la producción de vulnerabilidad. En contextos urbanos informales como La Ciénaga, estas dimensiones se presentan simultáneamente.

Por su parte, la resiliencia crítica se entiende como la capacidad de las comunidades no solo para absorber impactos o adaptarse, sino también para cuestionar, resistir y transformar las estructuras sociales, políticas y económicas que reproducen la vulnerabilidad. Este enfoque reconoce que la resiliencia no puede ser neutra: debe ser situada, relacional y orientada a la justicia transformadora (Welsh, 2014).

La dimensión social se expresa en condiciones de pobreza, exclusión y discriminación hacia poblaciones migrantes, especialmente haitianas en situación irregular. Estas comunidades enfrentan estigmatización, barreras lingüísticas y políticas restrictivas que limitan su acceso a servicios básicos (OIM, 2023).

La dimensión espacial refiere a la ubicación de los asentamientos en zonas ambientalmente riesgosas, como riberas o laderas. Esta ocupación no es una elección libre, sino resultado de desplazamientos forzados y falta de acceso a suelo seguro. El PNUD (2021) estima que el 35 % de las viviendas en La Ciénaga se encuentran en zonas de alto riesgo.

La dimensión institucional alude a la ausencia de políticas públicas diferenciadas, al no reconocimiento legal de estos asentamientos, y a la falta de protocolos específicos para emergencias, lo que refuerza la exclusión estructural.

En este marco, la resiliencia no se entiende como mera capacidad de absorción o recuperación, sino como un proceso político, situado y relacional

(Leichenko & O'Brien, 2008). Supone la capacidad colectiva de cuestionar desigualdades estructurales y construir alternativas desde abajo.

ESTUDIO DE CASO: LA CIÉNAGA COMO MICROCOSMOS DE VULNERABILIDAD

En La Ciénaga, la triple exposición se manifiesta de manera clara. Las comunidades migrantes se encuentran asentadas en zonas propensas a inundaciones y deslizamientos, con viviendas precarias y sin acceso formal a servicios esenciales. Esta situación se agrava por la falta de reconocimiento institucional y la invisibilidad en las estrategias urbanas oficiales.

A pesar de ello, las comunidades han desarrollado formas de organización barrial, como brigadas de limpieza de cañadas, comités de emergencia bilingües y prácticas tradicionales como el Tèt kole, que refuerzan su capacidad adaptativa (ONU-Hábitat, 2023; CEPAL, 2021).

Estas estrategias, aunque limitadas, evidencian un conocimiento territorial situado, que podría ser articulado con políticas públicas si existiera voluntad institucional.

RESULTADOS: EXCLUSIÓN ESTRUCTURAL Y AGENCIA COMUNITARIA.

Los principales hallazgos pueden resumirse en tres niveles:

1. Vulnerabilidad acumulada: la exposición al riesgo climático en La Ciénaga es amplificada por la inseguridad jurídica, el déficit de servicios y la informalidad estructural.
2. Resiliencia desde abajo: a pesar de las condiciones adversas, existen redes de apoyo mutuo, estrategias constructivas adaptadas y prácticas de solidaridad intercomunitaria que constituyen formas de resiliencia.

3. Déficit institucional: las políticas de planificación y cambio climático en la República Dominicana carecen de enfoque interseccional y territorial, reproduciendo omisiones que afectan especialmente a los migrantes.

HACIA UNA JUSTICIA CLIMÁTICA CON ENFOQUE MIGRANTE

Superar la vulnerabilidad climática en asentamientos como La Ciénaga implica reconocer a sus habitantes como sujetos activos de derecho y de transformación urbana. La planificación urbana debe trascender la visión técnica para incorporar dimensiones sociales, culturales y migratorias.

Una agenda de justicia climática con enfoque migrante debe incluir:

- Reconocimiento legal de los asentamientos y derechos urbanos básicos.
- Inclusión de saberes locales en procesos de adaptación climática.
- Programas de regularización migratoria con enfoque territorial.
- Participación efectiva de las comunidades en la formulación de políticas.

Como advierte Leichenko y O'Brien (2008), la resiliencia auténtica no es adaptativa sin transformación; requiere interrogar las causas estructurales de la exclusión. Esta perspectiva permite comprender que las prácticas comunitarias no solo son respuestas adaptativas, sino también formas de gobernanza popular que debieran ser reconocidas como parte de los sistemas de gestión del riesgo.

REFERENCIAS

- Banco Mundial. (2022). Urbanización en República Dominicana: Retos y oportunidades. <https://www.bancomundial.org>
- CEPAL. (2021). Desigualdad urbana y pobreza multidimensional en América Latina y el Caribe. <https://www.cepal.org>
- ENI. (2017). Encuesta Nacional de Inmigrantes. Oficina Nacional de Estadística.
- Leichenko, R., & O'Brien, K. (2008). Environmental change and globalization: Double exposures. Oxford University Press.
- OIM. (2023). Migración, cambio climático y desplazamiento en el Caribe. Organización Internacional para las Migraciones. <https://www.iom.int>
- ONU-Hábitat. (2023). Perfil urbano del Gran Santo Domingo. Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos.
- Pelling, M. (2011). Adaptation to climate change: From resilience to transformation. Routledge.
- PNUD. (2021). Atlas de riesgo climático urbano en República Dominicana. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.
- Wisner, B., Blaikie, P., Cannon, T., & Davis, I. (2004). At Risk: Natural hazards, people's vulnerability and disasters (2nd ed.). Routledge.
- Welsh, M. (2014). Resilience and responsibility: Governing uncertainty in a complex world. *The Geographical Journal*, 180(1), 15–26. <https://doi.org/10.1111/geoj.12012>

