

Una Mirada Crítica a la Planificación Urbana desde la Historia Ambiental de Quito

A stylized, grey-toned graphic of a tree with a thick trunk and several branches, set against a light grey circular background. The tree is positioned on the right side of the page, partially overlapping the title text.

Veronica Iñiguez-Gallardo¹

BOOK REVIEW

Nicolás Cuvi, *Historia Ambiental y Ecología Urbana Para Quito*. Quito-Ecuador: FLACSO Ecuador, Abya-Yala, 2022.

¹ Doctora en Manejo de Biodiversidad por la Universidad de Kent, Reino Unido. Profesora de la carrera de Gestión Ambiental, Universidad Técnica Particular de Loja. ORCID: 0000-0002-9590-1738, E-mail: mviniguez1@utpl.edu.ec

En Latinoamérica, la planificación urbana se destaca por la construcción de ciudades sobre capas coloniales que han llevado a la pérdida de identidad y a un deficiente manejo de sus recursos naturales. Esta es la principal crítica que se desprende del libro 'Historia Ambiental y Ecología Urbana para Quito'² de Nicolás Cuvi que, valiéndose de la historia como hilo conductor, desarrolla un análisis profundo acerca del impacto del colonialismo sobre la planificación territorial. Dos aspectos que indudablemente generan intensas discusiones.

Este texto es una lectura esencial para toda persona que se interese en la historia de la planificación urbana e imprescindible para aquellos que trabajen en dicho ámbito. A través de una crítica a la predominante especialización disciplinaria en ingeniería civil y la arquitectura que impera sobre este campo del conocimiento, apela a la desobediencia epistémica como enfoque para planificar la ciudad desde la interdisciplinariedad, donde el sector ambiental, se ubica en el centro de la planificación territorial para el desarrollo. Valiéndose del neologismo "sociobracería" desafía a la educación basada en modelos europeos por formar planificadores urbanos sin identidad cultural o raigambre en su visión de hacer ciudad, así como cuestiona a los políticos y movimientos sociales que, tras discursos de bienestar y equidad, justifican la construcción no planeada de la urbe. Con esta crítica obliga a pensar en la ciudad como un paisaje complejo, incierto, con identidad e historia, así como en un espacio que debe ser construido desde la multiplicidad ontológica.

El libro aborda la complejidad epistemológica proveniente de la sociología, el urbanismo, la antropología, la biología y la historia para construir un mensaje cargado de un lenguaje sencillo que facilita la comprensión de los contenidos. De esta forma, combina postulaciones epistemológicas y ontológicas ambientales para comprender el debate sobre lo que se considera "natural" y si lo humano entra en dicho campo. Tales debates invitan a la deconstrucción de conceptos arraigados en capas coloniales dualistas que tradicionalmente han separado la ciudad de lo natural. Esta discusión plantea una provocadora reflexión donde la naturaleza, entre otras cosas, tiene derecho a la ciudad.

A través de la historia de la planificación de Quito, se demuestra que la naturaleza ha sido siempre parte de la ciudad, aunque se le niegue ese derecho.

² Nicolás Cuvi "Historia Ambiental y Ecología Urbana Para Quito. (Quito-Ecuador: FLACSO Ecuador, Abya-Yala, 2022)

Revela que, pese a las influencias coloniales que introdujeron actitudes adversas hacia los animales y los espacios abiertos, la naturaleza ha logrado encontrar su lugar en la planificación urbana. Ejemplos de ello incluyen la ciudad jardín, el arbolado urbano, el Jardín Botánico y la recuperación de áreas verdes. Con esta visión, se plantea que los derechos de la naturaleza no residen únicamente en respetar los espacios donde no habitan los humanos, sino en que la naturaleza tiene derecho a convivir con lo humano en la ciudad, en una suerte de pensamiento biocentrista. Discutir sobre esto podría guiar a resignificar y planificar la ciudad latinoamericana.

Notablemente, al hablar de naturaleza, el autor desafía los conceptos dominantes sobre el índice verde urbano para introducir a las zonas agrícolas urbanas, los parterres de las calles o los jardines hogareños en su retórica. Su crítica traspasa la línea del acceso o disfrute público de dichas áreas, y se centra astutamente en los servicios ecosistémicos tales como captura de carbono, soberanía alimentaria, y equilibrio térmico, aspectos que son imperantes en la planificación territorial³.

Atractivamente, usa narrativas vernáculos locales sobre el clima invitando a discutir la necesidad de una planificación climática urbana ajustada a los riesgos y expectativas de los habitantes de las ciudades latinoamericanas. Esta aproximación es audaz y acertada dado que existe una necesidad de planificar lejos del legado colonial para reducir la vulnerabilidad climática de las ciudades y aumentar la capacidad de respuesta y adaptación⁴. Es decir, desarrollar un pensamiento de resiliencia⁵

El libro combina la historia del abastecimiento de agua, madera y alimentos junto con el tratamiento de residuos en Quito, para abordar el concepto de metabolismo social. Sus argumentos invitan a reflexionar sobre la necesidad de migrar de un enfoque urbano parasitario que depende exclusivamente de sus áreas periurbanas y rurales, hacia un modelo de ciudades simbióticas donde la agricultura no se limite únicamente a las zonas rurales y la gestión de residuos no recaiga únicamente en los rellenos sanitarios. Mediante un análisis retrospectivo riguroso, provoca un debate en torno a la gestión del agua orientada exclusivamente en la

³ Verónica Iñiguez-Gallardo et al., "Food Markets and Free Fairs as Contributors for Designing Climate Resilient Cities : A Study Case in Southern Ecuador," *Sustainability* 14 (2022): 1–16.

⁴ Patrick Brandful Cobbinah and Brandon Marc Finn, "Planning and Climate Change in African Cities : Informal Urbanization and ' Just ' Urban Transformations," *Journal of Planning Literature*, 2022, 1–19, <https://doi.org/10.1177/08854122221128762>.

⁵ Brian Walker and David Salt, *Resilience Practice: Building Capacity to Absorb Disturbance and Maintain Function*. (Great Britain: Island Press, 2012).

expansión de tuberías hacia distancias cada vez más lejanas, en lugar de mejorar la dotación y distribución del servicio. Fomenta además la necesidad de remplazar viejas prácticas de relleno y desviación de cursos de quebradas por nuevas culturas del agua que valoren y recuperen conocimientos ancestrales.

La historia de la planificación del suelo aparece como línea transversal, en particular, los asentamientos informales se presentan de manera recurrente como elementos discordantes de la planificación urbana, climática, verde e hídrica. Al respecto se filtran elementos legislativos e ideológicos relacionados a la propiedad privada y la especulación del valor del suelo como impulsores de la informalidad. Tales aspectos abren reflexiones sobre la legalización y regularización de asentamientos informales que valen la pena ser discutidas.

El texto muestra un esfuerzo notable al examinar cada componente biótico, abiótico, humano y no humano que construye una ciudad, evidenciando un profundo respeto por la vida y promoviendo una visión de planificación urbana libre de paradigmas coloniales antropocentristas. Lejos de idealizar, demuestra basado en la historia, que lo que impide que una ciudad sea compacta, sostenible, verde y azul, es la reproducción del capital que especula sobre el valor del suelo y genera ciudades dispersas formales e informales.

La reflexión final conlleva a reconocer que el diseño y la planificación de las ciudades latinoamericanas han mantenido capas de colonialismo que perpetúan estereotipos de ciudades grises desprovistas de agricultura y áreas verdes. Esto evidencia la necesidad de promover una planificación urbana integradora y con identidad diseñada desde las perspectivas locales y alejada del clientelismo y asistencialismo.

REFERENCIAS

Cobbinah, Patrick Brandful, and Brandon Marc Finn. "Planning and Climate Change in African Cities: Informal Urbanization and 'Just' Urban Transformations." *Journal of Planning Literature*, 2022, 1-19. <https://doi.org/10.1177/08854122221128762>.

Cuvi, Nicolás. *Historia Ambiental y Ecología Urbana Para Quito*. Quito-Ecuador: FLACSO Ecuador, Abya-Yala, 2022. 400p. ISBN 9789978676028

Iñiguez-Gallardo, Verónica, Julia Loján Córdova, Andrea Ordoñez-León, and Fabián Reyes-Bueno. "Food Markets and Free Fairs as Contributors for Designing Climate Resilient Cities: A Study Case in Southern Ecuador." *Sustainability* 14 (2022): 14(12), 7214, <https://doi.org/10.3390/su14127214>

Walker, Brian, and David Salt. *Resilience Practice: Building Capacity to Absorb Disturbance and Maintain Function*. Great Britain: Island Press, 2012.

Received: 07/08/2023
Approved: 25/03/2024