DIGITALIZANDO LA LATINOAMERICA URBANA – ¿Un nuevo estrato para las desigualdades persistentes?

Call for Reviews for CROLAR 5 (4)

A veinte años de que Manuel Castells proclamara la emergencia de la "Sociedad-Red" (1996), la digitalización ha venido jugado un papel cada vez más relevante en las sociedades urbanas. La "Ciudad Inteligente", por ejemplo, promete sistemas de transporte cada vez más funcionales, acceso a los contenidos de internet para todos, así como espacios públicos seguros con video-vigilancia 24/7. Asimismo, el procesamiento de "Datos a Gran Escala" mejora la predicción de desastres y la capacidad de resiliencia de las comunidades en la era del "urbanismo en tiempo real" (Chandler, 2015), especialmente en el caso de las problemáticas metrópolis del Sur Global. Algunos autores consideran que estas ventajas, junto al libre acceso a los contenidos digitales, no son más que un mito de la digitalización (Coutard & Rutherford, 2016). Por ello, la "nueva piel digital" (Rabari & Storper, 2014) que recubre a las ciudades latinoamericanas requeriría de nuevas teorías y métodos que nos ayuden a comprender cuáles son los efectos espaciales, sociales, políticos y culturales que producen las tecnologías digitales, y las formas en que se relacionan lo digital y lo urbano.

Los espacios urbanos de Latinoamérica ocupan una posición privilegiada en esta agenda de investigación. Las metrópolis de esta región continúan expresando (dramáticamente) una gran diversidad de problemas y desigualdades sociales (segregación socio-espacial, violencia racial, represión policíaca y militar, pobreza y degradación ambiental), fenómenos que a su vez pueden ser interpretados como momentos clave en la crítica al "proyecto neoliberal" (Miraftab et. al., 2015). Cabría entonces preguntarse cómo y de que manera la digitalización - y sus promesas de mejorar la calidad de vida, el crecimiento económico y el desarrollo humano- podría contribuir a la superación de desigualdades históricamente constituidas -y reafirmadas a nivel local y global-. O por el contrario, que la digitalización pudiera convertirse en un "nuevo estrato" de las desigualdades persistentes en el Norte y Sur globales, ofreciendo oportunidades de inversión para algunos, consumismo como estilo de vida para muchos, pero desconexión y exclusión digital para los marginalizados de siempre.

Este número especial de CROLAR "-DIGITALIZANDO LA LATINOAMERICA URBANA- ¿Un nuevo estrato para las desigualdades persistentes?" se ofrece como foro para discutir de qué forma se relacionan los avances en tecnologías digitales y las desigualdades sociales en la Latinoamérica urbana, y cuáles son las oportunidades y los obstáculos sociales, políticos, culturales y económicos que ofrece para una urbanización más igualitaria, justa y participativa. Les invitamos a enviar reseñas de investigaciones sustentadas empíricamente que aborden las potencialidades y los inconvenientes de la digitalización en la Latinoamérica urbana. Esto a partir de temas como: planeación y política urbana, vigilancia y securitización, (ciber)guerras e insurgencias urbanas, inclusión social y económica, resiliencia comunitaria, protesta social y métodos de investigación en/desde las ciudades.

El presente número de CROLAR busca reseñas de libros relacionados —aunque no limitadosa los siguientes grupos temáticos:

1. Las tecnologías digitales facilitan el acceso a los servicios públicos urbanos, contribuyendo también a una mejor y más efectiva planeación y monitoreo de la urbanización y favoreciendo la resiliencia de comunidades frente a los desastres y crisis de todo tipo. Por lo tanto, las tecnologías digitales podrían estar relacionadas con procesos de democratización, transparencia y rendición de cuentas. Sin embargo,

también podrían cumplir funciones de control social, categorización racial y vigilancia masiva.

- 2. La digitalización de la gestión y el planeamiento urbano implican un riesgo: hacerse cada vez más dependientes del conocimiento experto. Por lo tanto cabría preguntarse de qué forma el acceso a las tecnologías de la información pueden contribuir a una mayor inclusión de grupos marginados y superar problemas tales como el analfabetismo digital.
- 3. La digitalización modifica las formas de expresión de la protesta social y la resistencia política. Pero también el uso y el desarrollo de las redes sociales en la Latinoamérica urbana pueden contribuir al control represivo, así como a la comercialización y la privatización de la información.
- 4. La digitalización está estrechamente ligada a la infraestructura urbana. Partiendo de lo propuesto por Castells, y algunas otras investigaciones posteriores (Graham & McFarlane, 2014; Graham y Marvin, 2001; Brenner y Schmid, 2014), algunos círculos académicos han venido debatiendo sobre temas tales como: la conectividad rural-urbana, la inclusión (infraestructura) de las áreas rurales en la Ciudad Global –redes agroindustriales-, la urbanización del globo vía redes de bienes, personas e información, entre otros.
- 5. Hoy en día, la creciente conexión de las ciudades "salvajes" (Norton, 2003) está siendo considerada como una amenaza a la seguridad global (Kilcullen, 2013). En esta dirección se han encaminado algunos estudios que exploran el nexo entre digitalización y urbanidad a través de los procesos de securitización; en particular, el estudio de guerrillas urbanas, terrorismo, contrainsurgencia y policiamiento inteligente.
- 6. La investigación sobre la Latinoamérica urbana también se ha vista afectada por estas mismas técnicas y las capacidades digitales, así como por la circulación y la disponibilidad digital de los resultados de las investigaciones. Por lo tanto, buscamos reseñas de investigaciones que apliquen el análisis de "Datos a Gran Escala" al estudio de la gobernanza urbana y a la regularización de usos territoriales y provisión de servicios urbanos. Pero también que se encuentren críticamente comprometidas con las maneras y las implicaciones de producir, recolectar, distribuir y visualizar información en/para los estudios urbanos.

CROLAR busca que se reseñen publicaciones de libros provenientes de diversas disciplinas académicas. Además de las reseñas de un solo libro, este volumen recoge artículos de revisión con un enfoque temático. En este caso, las reseñas deben incluir entre 3 y 5 libros acerca de debates actuales o de un tema determinado. También los exhortamos a reseñar trabajos que trasciendan los límites de la producción académica como trabajos realizados por periodistas, activistas, practicantes, artistas y otros. Estas reseñas serán publicadas en la sección "Interventions". Para esta sección en particular, sugerimos a los reseñadores que escriban sobre proyectos que no se presenten en formato de libro, tales como documentales, blogs, sitios web y proyectos artísticos.

Las reseñas deben ser enviadas antes del 31.07.2016 y pueden ser escritas en español, inglés, portugués o alemán. Idealmente, la reseña debe ser escrita en una lengua diferente a la obra o

el proyecto reseñado. Los requerimientos para las reseñas se encuentran en el sitio: www.crolar.org.

¡Esperamos leerte! Si estás interesado/a en escribir una reseña o tienes alguna otra sugerencia o pregunta, por favor contacta a los editores del volumen: Frank Müller (<u>frank.mueller@fuberlin.de</u>) y Ramiro Segura (<u>segura.ramiro@gmail.com</u>).

Bibliografía.

Brenner, N. (2014) (Ed.) *Implosions/Explosions. Towards a Study of Planetary Urbanization*. Berlin: Jovis Verlag.

Castells, M. (1996). The Rise of the Network Society. Malden, MA: Blackwell Publishers.

Chandler, D. (2015). A World without Causation: Big Data and the Coming of Age of Posthumanism. *Millennium: Journal of International Studies*, pp. 1–19.

Coutard, O. & Rutherford, J. (2016) (Eds.). Beyond the Networked City: Infrastructure reconfigurations and urban change in the North and South. New York: Routledge.

Graham, S. & McFarlane, C. (2015). *Infrastructural Lives. Urban Infrastructure in Context*. New York: Routledge.

Graham, S. & Marvin, S. (2001). *Splintering Urbanism: Networked Infrastructures, Technological Mobilities, and the Urban Condition*. London: Routledge.

Kilcullen, D. (2013). *Out of the Mountains, the Coming Age of the Urban Guerrilla*. Oxford: Oxford University Press.

Miraftab, F., Wilson, D., & Salo, K. (2015) (Eds.). Cities and Inequalities in a Global and Neoliberal World. New York: Routledge.

Norton, R. J. (2003). Feral Cities. Naval War College Review, 56 (4), pp. 97-106.

Rabari, C. & Storper, M. (2014). *The Digital Skin of Cities: Urban Theory and Research in the Age of the Sensored and Metered City, Ubiquitous Computing, and Big Data.* Working Paper. Department of Urban Planning Luskin School of Public Affairs UCLA.

Tilly, C. (1998). *Durable Inequality*. Berkeley: University of California Press.