



Operacionalización de un marco conceptual global para los entornos alimentarios urbanos en México

Autoras y autores

Ana Luisa Reyes-Puente, Universidad Iberoamericana, luisa.reyespuente@gmail.com

Laura Alicia Rodríguez-Bustos, Universidad Nacional Autónoma de México, geolauralicia@gmail.com

Dalia Guadalupe Peña-Portilla, Universidad Nacional Autónoma de México, daliapp1296@gmail.com

Julia Ordorica Bracamontes, Universidad Iberoamericana, juliaordoricaa01@gmail.com

Juan Manuel Núñez, Universidad Iberoamericana, juan.nunez@ibero.mx

Palabras clave

Entornos alimentarios, marco conceptual, dimensiones de la seguridad alimentaria

Resumen

La dinámica del sistema alimentario actual ha limitado la vinculación entre los actores que producen, o distribuyen, y consumimos los alimentos en el planeta. Esto ha ocasionado un acceso diferenciado al alimento entre las personas, y problemas de salud asociados a una doble carga de malnutrición que afecta principalmente a poblaciones vulnerables. Las repercusiones ambientales son visibles en la pérdida y desperdicio de alimentos en toda la cadena de suministro, y esto compromete la sustentabilidad de todo el sistema alimentario. Los entornos alimentarios son la expresión territorial de todo el sistema alimentario. Dada la complejidad que representan, es necesario abordarlos desde una investigación de corte interdisciplinar que permita explicar mejor las interacciones socio-ecológicas que determinan los patrones de adquisición de alimentos, las dietas, la nutrición y la salud del planeta. Un enfoque conceptual que se ha utilizado ampliamente para investigar y evaluar los entornos alimentarios incluye el estudio de cuatro dimensiones de la seguridad alimentaria global: la accesibilidad, asequibilidad, conveniencia y deseabilidad de las personas al alimento. Las aproximaciones teórico-conceptuales han logrado integrar las dimensiones y discutir sus implicaciones sobre el bienestar de las personas; sin embargo, pocas investigaciones han propuesto su interpretación en un caso de estudio particular o su operacionalización a través de métricas para cada dimensión. Esta investigación analiza las cuatro dimensiones de la seguridad alimentaria a través de la operacionalización del marco conceptual global de Turner et al. (2018) para el estudio de los entornos alimentarios urbanos de México. La metodología se diseñó a través de una amplia revisión bibliográfica para identificar las investigaciones cualitativas y cuantitativas que han operacionalizado alguna de las dimensiones y la forma de evaluación; se generó un conjunto de métricas para cada una de las dimensiones, y se logró operacionalizar para el caso de estudio. Los resultados permitieron el desarrollo de una propuesta metodológica que evalúa los entornos alimentarios a partir de cuatro métricas que materializan las dimensiones de la seguridad alimentaria para los entornos urbanos en México. Concluimos que la operacionalización de un marco conceptual interdisciplinario es una herramienta para explorar la implementación de acciones sustentables que procuren valores adecuados en el suministro de alimentos y un estado nutricional conveniente para la sociedad al tiempo que minimiza el impacto al medio ambiente.