

Thomas Kuyper
thomas.kuyper@biovision.ch
Iles de Paix / Universidad de Gante / Biovisión
Agroecología Jornada Científica 2024
Taller n°7, Sesión n°3

Título:

Escuchar las experiencias de los consumidores y vendedores del mercado urbano de Arusha. sistema alimentario

Resumen:

Arusha, una ciudad mediana del norte de Tanzania en rápido crecimiento, se enfrenta a graves problemas en su sistema alimentario, como la inseguridad alimentaria y la informalidad. Los vendedores ambulantes (*machingas*) desempeñan un papel central en el aprovisionamiento de alimentos y no suelen estar registrados. En 2021, en un intento de incluir a estos vendedores en la economía formal, se pusieron en marcha nuevas normativas que prohibían a *las machiningas* vender en la calle y las reubicaban en un nuevo mercado.

Los mercados públicos locales de Arusha son una de las fuentes de alimentos más importantes para los consumidores urbanos y actúan como centros de distribución regional. Independientemente de las políticas específicas, las directrices, las normas de seguridad alimentaria y las estructuras de gestión existentes en estos mercados, la calidad y la infraestructura son insuficientes debido a un entorno político fragmentado, unos recursos limitados y la falta de cumplimiento. Los vendedores y los consumidores carecen de medios para evaluar el origen y la seguridad de los productos, mientras que investigaciones recientes demuestran que el 63,2% de las muestras de mercado de 9 mercados principales de Arusha tenían contaminantes biológicos y el 47,5% de las muestras contenían contaminantes químicos, ambos causantes de graves riesgos para la salud (Kapeleka et al., 2020).

Esta investigación pretende generar una mejor comprensión del sistema alimentario urbano de la ciudad de Arusha escuchando las experiencias de los vendedores y consumidores de los mercados públicos locales. Los datos se recogieron mediante estudios de campo multimétodo. Realizamos una encuesta a 123 vendedores y 116 consumidores (n=239, con un 52% de mujeres y un 52% de jóvenes) en los tres mercados principales de la ciudad de Arusha. Para profundizar en algunos de los resultados, complementamos los datos con 3 grupos de discusión con vendedores del mercado, observaciones del mercado y documentación visual.

La encuesta a los consumidores permite conocer su situación socioeconómica, sus pautas de gasto, sus hábitos de abastecimiento de alimentos, sus experiencias en el mercado, sus preferencias alimentarias y sus preocupaciones en materia de seguridad alimentaria. La encuesta a los vendedores del mercado ofrece información sobre sus productos, perspectivas de empleo, satisfacción laboral, relaciones con otros agentes

del mercado, estructuras organizativas, percepción de la infraestructura del mercado y concienciación sobre la seguridad alimentaria.

Tras analizar las percepciones de vendedores y consumidores sobre la seguridad alimentaria en los mercados públicos, los resultados confirman que la concienciación y el conocimiento de los riesgos para la seguridad alimentaria están presentes, pero también que a menudo se malinterpretan. El aumento de los conocimientos y la concienciación no se ha traducido en un cambio de comportamiento debido a la percepción errónea de que los alimentos comprados en los mercados son seguros, a que los productos alimentarios seguros son más caros y a la falta de medios de evaluación. Además, los resultados de la encuesta proporcionan información valiosa para quienes pretenden comprender y mejorar los sistemas alimentarios urbanos de África Oriental. Basándonos en las conclusiones, ofrecemos varias recomendaciones para la acción futura.

Referencias bibliográficas

Ahmed, N., Ahmed, S., & Ahmed, S. U. (2021). Examining challenges experienced by street vendors in the global south: Case of Karachi. *Proceedings of the Institution of Civil Engineers- Urban Design and Planning*, 174(1), 15-24.

Davies, J., Blekking, J., Hannah, C., Zimmer, A., Joshi, N., Anderson, P., Chilenga, A., & Evans, T. (2022). Governance of traditional markets and rural-urban food systems in sub-Saharan Africa. *Habitat International*, 127, 102620.

Kapeleka, J. A., Sauli, E., Sadik, O., & Ndakidemi, P. A. (2020). Co-exposure risks of pesticides residues and bacterial contamination in fresh fruits and vegetables under smallholder horticultural production systems in Tanzania. *PloS one*, 15(7), e0235345.

Lindell, I., Ampaire, C., & Byerley, A. (2019). Gobernando la informalidad urbana: retrabajando espacios y sujetos en Kampala, Uganda. *Revista Internacional de Planificación del Desarrollo*, 41(1), 63-84.

Mullan, B., Allom, V., Sainsbury, K., & Monds, L. A. (2016). Determining motivation to engage in safe food handling behaviour. *Food control*, 61, 47-53.

Steiler, I., y Nyirenda, C. (2021). Towards Sustainable Livelihoods in the Tanzanian Informal Economy: Facilitating Inclusion, Organization, and Rights for Street Vendors.