

# Cooperación sur-sur para la Agenda Alimentaria Urbana

Yomaira Patricia Yopez Caicedo

Profesora del Programa de Nutrición y Dietética  
Universidad Mariana

Figura 1

Banner del evento



Fuente: FAO Colombia (2023).

Durante los días 21, 22 y 23 de noviembre de 2023, se llevó a cabo, en la ciudad de Bogotá, el evento regional: “Cooperación sur-sur para la Agenda Alimentaria Urbana, intercambios y recomendaciones para la transformación de los sistemas alimentarios urbanos y aportes para la garantía progresiva al derecho humano a la alimentación y el continuo urbano-rural”, cuyo objetivo fue realizar un intercambio de experiencias a nivel regional entre gobernantes de ciudades y territorios sobre los avances y desafíos en la transformación de los sistemas alimentarios urbanos y en la garantía progresiva del derecho humano a la alimentación. El evento contó con la participación internacional de una delegación del gobierno de Brasil, además de diez gobiernos territoriales de la región de Latinoamérica y el Caribe, y entidades de representación nacional y territorial de Colombia.

La vinculación de la academia al evento por parte del departamento de Nariño estuvo representada por el Programa de Nutrición y Dietética de la Universidad

Mariana, quien ha sido partícipe de la mesa nacional de la agenda alimentaria urbana, en el marco del desarrollo de la investigación: *Caracterización de la pérdida y desperdicio de alimentos en la central de abastos El Potrerillo del municipio de Pasto*, cuyo proceso ha estado acompañado técnicamente por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO); se resalta que uno de los temas incluidos en la agenda del evento fue el código internacional de conducta de pérdida y desperdicio de alimentos (PDA).

La Agenda Alimentaria Urbana cobra gran relevancia si se tiene en cuenta lo siguiente:

En la actualidad, alrededor del 56 % de la población mundial —4.400 millones de habitantes— vive en ciudades. Se espera que esta tendencia continúe, ya que la población urbana aumentará a más del doble para 2050, momento en que casi 7 de cada 10 personas vivirán en ciudades. (Banco Mundial, 2023, párr. 1)

Lo anterior requiere que los gobiernos tanto nacionales como regionales contemplen, dentro de sus planes de gobierno, la planificación del crecimiento de las ciudades y la forma para abastecer los servicios y necesidades básicas de la población, entre ellas, el acceso físico a los alimentos (Banco Mundial, 2023).

En este contexto, la FAO (2019) señala que, en el año 2019, el Pacto de Política Alimentaria Urbana de Milán reunió a 199 ciudades para la implementación de la Agenda Alimentaria Urbana, resaltando el papel de las ciudades para contribuir a la transformación de los sistemas alimentarios urbanos hacia la sostenibilidad. En consecuencia, para América Latina se ha organizado una red de ciudades intermedias (RED CISA), en 13 países, con la participación de 50 ciudades, dentro de las cuales se encuentra la ciudad de Pasto, con el reto de avanzar en los compromisos para identificar estrategias que contribuyan a fortalecimiento de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en torno a seis categorías definidas en los lineamientos del pacto: la gobernanza; dietas sostenibles y nutrición; equidad social y económica; producción de alimentos; suministro y distribución de alimentos, y desecho alimentarios.

Desde diferentes sectores, estamos convocados a aportar a la consecución de las metas de los Objetivos del Desarrollo Sostenible, planteados en la Agenda 2030. Por ello, se ha reiterado el aporte de la academia desde la gestión del conocimiento y el intercambio de experiencias como contribución a los gobiernos locales en la identificación de estrategias, generación de programas o proyectos en el contexto de la Agenda Alimentaria Urbana y la apropiación social del conocimiento, donde la comunidad se convierta en protagonista de las acciones que se implementarán en los entornos locales, como un vínculo entre lo urbano y lo rural.

De esta manera, la inclusión de las temáticas relacionadas con economía circular, mercados de abasto abastecimiento e inocuidad alimentaria, pérdidas y desperdicios de alimentos, agricultura familiar, hábitos alimentarios saludables, agroecología, entre otras, se convierten en prioridades en la gestión de gobiernos nacionales, departamentales y municipales, como contribución a la transformación de los sistemas alimentarios en las regiones y la transición hacia la infraestructura verde, como la agricultura urbana, la forestería urbana y el desarrollo de territorios funcionales.

También, es importante el aporte que estas estrategias brindan a la problemática del cambio climático, pues, según el Banco Mundial (2023), el sistema alimentario mundial es responsable de alrededor de un tercio de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), solo superado por el sector de energía. Por lo tanto, todos los esfuerzos que se hagan para impulsar un enfoque más integral y sostenible en la gestión de las ciudades debe incluir los aspectos económicos, ambientales y sociales.

Asimismo, se debe destacar el papel de instituciones como la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) que lidera técnicamente, a nivel mundial, estas temáticas de interés global. Además, es la institución organizadora del evento regional: “Cooperación sur-sur para la Agenda Alimentaria Urbana”, espacio que generó la articulación entre diferentes instancias, como la academia, que permitió conocer experiencias exitosas que pueden replicarse en diferentes contextos y que propician espacios de colaboración para el trabajo conjunto en favor de la seguridad alimentaria y nutricional de la población en general.

## Referencias

- Banco Mundial. (2023, 3 de abril). Desarrollo urbano. Panorama general. <https://www.bancomundial.org/es/topic/urbandevelopment/overview>
- FAO Colombia [@FAO\_Colombia]. (2023, 20 de noviembre). *La creciente urbanización que actualmente aloja al 57 % de la población en ciudades* [Imagen adjunta]. [Tweet]. Twitter. [https://twitter.com/FAO\\_Colombia/status/1726775122684420330](https://twitter.com/FAO_Colombia/status/1726775122684420330)