

Editorial

Sistemas agroalimentarios e inseguridades alimentarias

Por: Carlos Arturo Duarte Torres* y Juan Carlos Siuffi-Campo**

La cuestión de fondo con los sistemas agroalimentarios y las inseguridades alimentarias es ilusoriamente sencilla: el hambre. Se trata de un tema latente en la historia de la humanidad que puede permanecer oculto, pero eventualmente llega a la superficie, sobre todo cuando se vuelve intolerable.

Es imposible pensarse al ser humano sin el hambre: nos incentivó a producir herramientas para cazar, a domar el fuego para cocinar, a abandonar la vida nómada y a asentarnos para cultivar la tierra; en todos estos casos, el anhelo por acabar con el hambre está de fondo: cazamos, cocinamos y cultivamos en primer lugar para alimentarnos, y, en segundo lugar, tal y como lo propone Marvin Harris, definimos que es “bueno para comer”, buscando satisfacer un gusto culturalmente construido.

Sin embargo, el concepto de inseguridad alimentaria es algo propio de nuestra época. Pensar que hoy existe un aparato mundial dirigido a que siempre haya alimento a disposición de los humanos suena como un sueño imposible para otras épocas históricas. La misma noción entraña un cambio paradigmático en la manera de pensar respecto al hambre: en principio, nadie debería estar en la posición de no poder acceder

* Editor especial *Revista Controversia*. Coordinador de la línea de investigación Desarrollo Rural y Ordenamiento Territorial, del Instituto de Estudios Interculturales de la Pontificia Universidad Javeriana Cali. Correo: caduarte@javerianacali.edu.co

** Asistente editorial *Revista Controversia*. Asistente de investigación de la línea de investigación Desarrollo Rural y Ordenamiento Territorial, del Instituto de Estudios Interculturales de la Pontificia Universidad Javeriana Cali. Correo: jcisuffi@javerianacali.edu.co

a suficientes alimentos nutritivos; nadie debería enfrentar la inseguridad alimentaria, pero la realidad no compagina con ese paradigma. Según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura et al. (FAO, 2023), alrededor de 735 millones de personas sufren de hambre y más de 3100 millones de personas en el mundo no pueden permitirse una dieta saludable.

Josué de Castro (2019) lo vio muy bien: el hambre es un tabú. Por un lado, porque parece vergonzoso que el ser humano, tan “racional”, “avanzado” y “desarrollado”, siga sometido a un impulso tan bestial como el hambre; por otro lado, porque los problemas del hambre, tal y como los conocemos hoy, son un legado de la historia colonial mundial. Hay algo de contraintuitivo en la situación del hambre: ¿Por qué en un mundo donde se desperdician casi 570 millones de toneladas de comida anualmente hay 735 millones de personas que sufren hambre? Esto inevitablemente es un problema del sistema agroalimentario global.

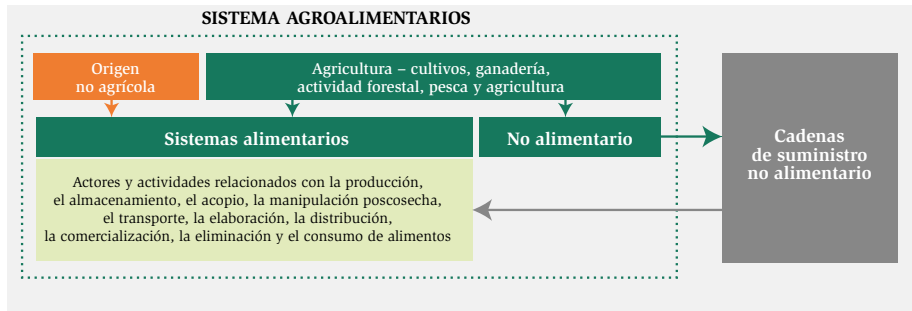
Las contradicciones de nuestro diseño alimentario pueden apreciarse mejor si observamos el problema desde una perspectiva holística. Así las cosas, tendemos a pensar los sistemas alimentarios como:

El conjunto de los actores y las actividades interconectadas que realizan para añadir valor a la producción, agregación, procesamiento, distribución, consumo y disposición de los productos alimenticios que provienen de la agricultura, la silvicultura o la piscicultura, junto con los entornos económicos, sociales y naturales de los cuales son extraídos dichos productos. (FAO, 2018, p. 1).

Pero, la ineficiencia y el malgasto propios de la producción alimentaria contemporánea nos ha llevado a replantear la noción anterior, introduciendo el paradigma de *sistemas agroalimentarios* compuesto por: “i) la producción primaria; ii) la distribución de alimentos, que vincula la producción al consumo mediante cadenas de suministro de alimentos y

redes de transporte, y iii) el consumo de los hogares.” (FAO, 2021, p. 10). La correlación entre sistemas alimentarios y agroalimentarios puede apreciarse mejor en la figura 1.

Figura 1. Marco conceptual de los sistemas agroalimentarios



Fuente. Tomado de FAO (2021, p. 10).

En efecto, el concepto de sistema agroalimentario incluye lo no alimentario, reconociendo aquellos procesos productivos que toman elementos de los ambientes agrícolas: el hambre no es solo una cuestión de la producción de alimentos, sino también de todo lo que incide en los sistemas que nos permiten alimentarnos. En ese sentido, no solo debe preocuparnos que el alimento que llegue al plato lo haga de manera sostenible, ética y sustentable, sino también reconocer la relevancia que tienen los procedimientos por medio de los cuales eso sucede. En esa medida, las inseguridades alimentarias son una preocupación esencial de los sistemas agroalimentarios, porque el hambre no depende exclusivamente de la producción, sino que comercialización y consumo unen vitalmente a la ciudad que consume con el campo que produce.

Lo anterior también pone de manifiesto las escalas en las que se deben analizar los sistemas agroalimentarios: global, regional, nacional y local. Esta división, de hecho, es esencial para analizar si el sistema

asegura el beneficio económico —sostenibilidad económica—, ofrece beneficios amplios para la sociedad —sostenibilidad social— y tiene un impacto neutral o positivo en el medio ambiente —sostenibilidad ambiental— (FAO, 2018).

A partir del contexto anterior, el presente *dossier* busca contribuir a una conversación que, si bien no es fácil, es necesaria para confrontar el tabú del hambre, revisando los esfuerzos, procesos e implicaciones de nuestras “inseguridades alimentarias”.

El primer artículo, escrito por Sandra Milena Aya-Rojas, está enfocado en clave global: “Crisis socioecológica del sistema agroalimentario: aproximaciones al desafío de la restauración agroecológica”. Abre este número de *Controversia* diagnosticando y presentando la situación del sistema agroalimentario y las dinámicas que han llevado a su crisis. Su interpretación muestra algo esencial: el problema es la homogeneización hacia la que tienden las prácticas de producción de alimentos. Así, la pérdida de lo diferente, de lo particular, es algo que debe alertarnos. La invitación, en tono de llamado de atención, es a acercarnos a la posibilidad de transitar hacia la agroecología y la recuperación de la conciencia colectiva para hacer frente a la crisis.

El siguiente artículo es un análisis regional de la investigadora Angela Serrano Zapata en torno a la “Reestructuración de la producción de aceite de palma en el Magdalena Medio mediante el control laboral a largo plazo”. Este trabajo, que la autora tradujo del inglés, muestra la importancia de pensar los sistemas agroalimentarios desde todas las orillas, una de ellas, como en este caso, la jurídica: las condiciones de los trabajadores y las personas que juegan un rol esencial en los sistemas agroalimentarios. Las victorias de los movimientos sindicales deben considerarse como hitos también para la sostenibilidad de los sistemas que conciernen a este *dossier*, porque sin condiciones dignas para los trabajadores es imposible concebir un sistema justo. En esa medida, la violencia

antisindical que caracterizó al Magdalena Medio durante las décadas de los ochenta y noventa incide aún en las dificultades para asegurarse de que la industria del aceite sea un sistema agroalimentario justo, particularmente, con sus trabajadores.

Desplazándonos hacia el sur del país, el investigador Manuel Felipe Ochoa presenta un artículo de diagnóstico: “Desafíos socioambientales en la porcicultura campesina del Valle del Cauca, Colombia”. Su trabajo, que analiza 64 predios porcicultores en la región, muestra la necesidad de dar paso a una mirada socioecológica en este campo productivo desde una dimensión técnica. Las cifras que lo instaron a realizar este estudio son alarmantes: el 30 % de la huella hídrica verde es producto de las actividades pecuarias. Sin embargo, las soluciones no están tan lejos como parecen...

Igualmente, en tono de diagnóstico, pero al mismo tiempo presentando un caso esperanzador, Laura Camila Hernández García y Felipe Daza Alfonso publican “Sistemas agroalimentarios, seguridad alimentaria y desarrollo rural: una mirada a la situación de las mujeres rurales en Colombia”. En el texto, los autores presentan un análisis focalizado en la situación agroalimentaria del Comité de Mujeres de la Asociación Campesina de Inzá Tierradentro (Acit), en Inzá - Cauca. Rescatando el rol de las mujeres mediante el contraste con las implicaciones de los sistemas agroalimentarios capitalistas, evidencian la manera en que se da la resistencia y la lucha por el derecho a alimentarse.

En la misma línea de rescatar las experiencias comunitarias de resistencia al hambre, los investigadores Angie Rodríguez, Yeronimes Valencia y Marta Elena Montaña presentan “Comunidades indígenas del Norte del Cauca, empresas comunitarias y alimentos nutritivos”, donde exponen el caso de la comunidad indígena Nasa. Desde 1990, la comunidad Nasa ha desarrollado empresas comunitarias con el apoyo del Plan Mundial de Alimentos para asegurar su soberanía alimentaria y económica, así

como combatir la desnutrición en sus comunidades. Con siete líneas productivas, el tejido comunitario del pueblo Nasa se destaca como un ejemplo paradigmático de la lucha local contra el hambre.

El *dossier* concluye con la contribución de los investigadores de la Escuela de Nutrición y Dietética de la Universidad de Antioquia, Juan Diego Goetz Rueda, Lorena Patricia Mancilla López, Leidy Natalia Velásquez Pérez y Martha Alicia Cadavid, quienes presentan “Fortalecimiento de procesos de movilización y participación social para la gestión solidaria y democrática del sistema alimentario en el municipio de Granada – Antioquia”. A lo largo del artículo, sus autores exponen la experiencia de la estrategia “Resignificación de la presencia universitaria en los territorios, como aporte a la construcción de paz en Colombia”, donde analizaron la situación de soberanía alimentaria y seguridad alimentaria y nutricional, revisando el modelo de gestión solidaria y democrática del sistema alimentario, y proponiendo estrategias de incidencia en políticas alimentarias y nutricionales junto con la comunidad.

El número 222 de *Controversia* también cuenta con contribuciones de tema libre: Ivana Belén Ruiz Estramil con su artículo “Crisis climática, asilo y refugio: justicia medioambiental desde la protección internacional” y Jenny Moreno Socha con “Nuevos sujetos políticos y repertorios de la movilización social: experiencia de los puntos de resistencia surgidos en el marco del estallido social del “28A” del 2021 en la ciudad de Cali, Colombia”. Ambos escritos, de manera no intencional, destacan la importancia de pensar en nuevos sujetos. En el primer caso, sujetos de protección, y, en el segundo caso, sujetos políticos. Aunque no formen parte del *dossier*, instan al intelecto a considerar los sistemas agroalimentarios desde esa perspectiva: ¿Qué efectos tienen las crisis sociales y climáticas en los problemas alimentarios contemporáneos? Y, al mismo tiempo: ¿Cómo los sujetos y comunidades pueden ser incluidos en la discusión del sistema agroalimentario?

Asimismo, contamos con dos reseñas de libros: “Sobre un gran acontecimiento” escrita por Ricardo Sánchez Ángel sobre el libro de autoría y edición colectiva *El estallido social 2021. Expresiones de vida y resistencia*, que analiza lo ocurrido el 28 de abril de 2021 y días siguientes. Esta nota dialoga con el texto de Jenny Moreno Socha, revisando el legado del Paro Nacional. La segunda reseña, realizada por Natalia Agudelo Castañeda, analiza el libro de Medófilo Medina *Muchedumbres políticas en Colombia 1893-2022*, publicado por editorial Aurora, también pertinente para la cuestión del estallido social y, en general, la situación política del país.

Gracias por leer *Controversia*.

Referencias

- Castro, Josué de. (2019). *Geopolítica del hambre: Ensayo sobre los problemas de la alimentación y la población del mundo*. Editorial EDUNLa.
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura [FAO]. (2018). *La nutrición y los sistemas alimentarios. Un informe del grupo de alto nivel de expertos en seguridad alimentaria y nutrición*. <https://www.fao.org/3/I7846ES/i7846es.pdf>
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (2021). *Sustainable food systems: Concept and framework*. Autor.
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura [FAO], Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola [Fida], Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia [Unicef], Programa Mundial de Alimentos [PMA] y Organización Mundial de la Salud [oms]. (2023). *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2023. Urbanización, transformación de los sistemas agroalimentarios y dietas saludables a lo largo del continuo rural-urbano*. <https://doi.org/10.4060/cc3017es>