

Presentación

Presentamos a ustedes una nueva entrega de *Agroalimentaria* (Vol. 27, N° 52, enero-junio), año 2021, segundo de la pandemia de la COVID-19. A partir de este año nuestra publicación ha iniciado, junto con otras revistas científicas de la Universidad de Los Andes (ULA, Venezuela), los trámites para la incorporación progresiva del DOI (*Digital Object Identifier*) a cada uno de los artículos publicados. En esta edición ofrecemos a nuestros lectores ocho artículos con resultados de investigación realizadas por académicos de varios países de Iberoamérica.

El primero de los artículos tiene por título «Gestión de la nutrición para el ser organizacional transmoderno», de la autoría de Rolando J. Sumoza Matos (Profesor de la FACIJUP, Universidad de Los Andes-ULA; Investigador del GILOG-FACES, ULA-Venezuela y Consultor). Esta investigación tuvo como objetivo determinar los factores relacionados entre la tecnología y la nutrición laboral que influyen en la gestión de las organizaciones en la transmodernidad, para orientarlas hacia la calidad de vida y la sostenibilidad. La metodología utilizada fue fundamentalmente de corte hermenéutico. El estudio concluye que la gerencia de la nutrición es necesaria en las organizaciones actuales, para que sus miembros alcancen o mejoren su calidad de vida, a través de un cambio en sus hábitos de alimentación y apoyando sus acciones organizacionales en la tecnología de la denominada industria 4.0, por ejemplo, a través de la nanotecnología, la genómica nutricional, la *food* computing, entre otras. Su implementación implica sortear tres brechas fundamentales: la digital, debida a limitaciones/ausencia de acceso a la tecnología; la brecha entre consumidor y productor, que permita un mejor conocimiento de los productos que se ingieren; y la brecha entre los trabajadores, respaldados por políticas empresariales y estatales y los que no tienen apoyo para la consecución de la seguridad alimentaria. Por lo tanto, una gerencia de la nutrición 4.0 puede impulsar el mejoramiento de la calidad de vida del ser humano laboral.

El segundo de los artículos corresponde a investigadores de Ecuador y Venezuela: Rafael Cartay (Profesor-Investigador emérito de Universidad de Los Andes-ULA, Venezuela y de la Universidad Técnica de Manabí-UTM, Ecuador); Eliana Poveda (Chef de la Escuela Gastronómica de Manabí-EGM, Ecuador y Docente de la UTM, Ecuador) y María Fernanda Buzetta (Docente de la Universidad Técnica de Manabí-UTM, Ecuador). Lleva por título «Estrategias de reactivación de economías deprimidas con base en desarrollo de cocinas regionales en Portoviejo (Manabí, Ecuador), 2016-2020». En esta investigación se evalúa la efectividad de las medidas adoptadas para recuperar la actividad en una zona post-desastre,

mediante la reanimación de la actividad turística y la gastronomía de la ciudad de Portoviejo (Ecuador), luego de un terremoto ocurrido en 2016. La investigación usó una metodología de tipo cualitativa, aplicando una combinación de los métodos deductivo e inductivo, desde una perspectiva histórico-comparativa durante el período 2016-2020. Se realizó observación de campo, investigación documental, encuestas, entrevistas y grupos focales. La investigación concluyó que las medidas de intervención promovidas por el gobierno municipal, entre ellas, los festivales gastronómicos liderados por el Municipio de Portoviejo, basados en los platos tradicionales de cada localidad, la Copa Culinaria, la declaratoria de platos tradicionales como patrimonio nacional y la declaratoria por parte de la UNESCO como Ciudad Creativa categoría Gastronomía a lo cual se agregó la participación activa de las comunidades locales sirvieron para alcanzar los propósitos planteados y dinamizar las comunidades locales afectadas por el terremoto.

En tercer lugar presentamos el artículo «Cooperativismo, participación y cadenas agro-productivas. Las ferias de consumo de Lara, Venezuela», de Oscar Bastidas Delgado (Cooperativista y Profesor de la Universidad Central de Venezuela-UCV). En él se describe y analiza la experiencia de las ferias de consumo familiar del estado Lara en Venezuela, promovidas por la organización cooperativista CECOSESOLA. La metodología es del tipo descriptiva y analítica, con visitas periódicas y entrevistas a los actores. También se observó a los participantes y se obtuvo la percepción de los propios actores, junto con la de consultores y otros investigadores interesados en una experiencia considerada exitosa. El autor sintetiza los fines de las ferias desarrolladas por dicha entidad cooperativa (que también, como se evidencia en el estudio, constituyen resultados tangibles a lo largo de su existencia), la participación intensa de los trabajadores-asociados; la integración entre los tres sectores clave identificados (proveedores, ferias y usuarios) y un conjunto de impactos regionales, reflejados en los ámbitos social, organizacional, económico y alimentario. Finalmente, el manuscritoreflexiona sobre la transformación cultural e institucional lograda y se presentan los principales impactos de las ferias y su balance social.

El cuarto corresponde a *Juan Carlos Delgado Barrios* (Profesor-Investigador de la Universidad de Los Andes-ULA, Venezuela), titulado «*Talento territorial en el cambio de la matriz productiva agroalimentaria*». El objetivo de la investigación fue estudiar el talento territorial mediante el desarrollo de un análisis teórico-reflexivo como sustento del diseño de una estrategia de gestión del cambio de la matriz productiva primaria-agrícola a una matriz productiva agroalimentaria en la zona Sur del Lago de Maracaibo. A partir de la hipótesis de partida se relacionaron las carencias que en términos de talento territorial tiene dicha zona, en tanto restricción que frena una eficiente participación delos actores locales en el cambio propuesto. Al finalizar la discusión, su autor recomienda adoptar una estrategia para la gestión de redes de desarrollo del talento territorial, orientada a superar las desigualdades sociales, económicas y políticas que afectan a la población ante el bajo nivel de talento territorial. Este cambio implica modificacionesen el enfoque de la producción, en la gestión de los procesos productivos, manejo del sistema de interrelaciones en la cadena de valor, de los sistemas organizacionales y de la gerencia, de la planificación estratégica y de las competencias y habilidades operativas derivadas de la innovación y transferencia tecnológica.

En quinto lugar se presenta el artículo «Programas de alimentação escolar 'de production locale': instrumento para construção de uma nova equação alimentar?», cuyos autores son Tatiana Aparecida Balem (Profesora del Instituto Federal Farroupilha-campus Júlio de Castilhos, Brasil); Marco Antônio Verardi Fialho (Profesor de la Universidade Federal de Santa Maria-UFSM, Brasil) y Sergio Schneider(Universidade Federal do Rio Grande do Sul-UFRGS, Brasil). La investigación tuvo como objetivo analizar en qué grado las políticas de alimentación escolar están en consonancia o contribuyen al debate que está circunscrito en el conjunto de las ideas de la

nueva ecuación alimentaria (NEA), cuyos principios básicos son: i) la compra de alimentos procedentes de la agricultura local y de pequeña escala; ii) la recuperación de la cultura alimentaria; iii) el suministro de alimentos de calidad y sanos para los estudiantes; y, iv) la alimentación escolar como un estímulo para el desarrollo de sistemas de producción y de consumo alternativos. La metodología se basó en el análisis de las contribuciones de la política del Programa Mundial de Alimentos, de la política brasileña establecida a partir del 2009 y del marco 2020». En esta investigación se evalúa la efectividad de las medidas adoptadas para recuperar la actividad en una zona post-desastre, mediante la reanimación de la actividad turística y la gastronomía de la ciudad de Porto Viejo (Ecuador), luego de un terremoto ocurrido en 2016. La investigación usó una metodología de tipo cualitativa, aplicando una combinación de los métodos deductivo e inductivo, desde una perspectiva histórico-comparativa durante el período 2016-2020. Se realizó observación de campo, investigación documental, encuestas, entrevistas y grupos focales. La investigación concluyó que las medidas teórico propuesto por los autores Morgan y Sonnino, quienes plantean el potencial de los programas de alimentación escolar (PAE) en la reconstrucción del sistema agroalimentario. A partir de estudio concluyeron que en el caso de Brasil se evidenciaron importantes avances en el diseño de su programa de alimentación escolar, pero es necesario que el Estado genere mecanismos y otras políticas intersectoriales que promuevan la producción, transformación y comercialización a pequeña escala.

El sexto de los artículos se titula «Análisis de competitividad de la industria agroalimentaria en México». Son sus autores Silvia Andrés González-Moralejo (Profesora e Investigadora de la Universitat Politècnica de València-UPV, España); Tania J. Marín Orantes (Asistente de investigación del Grupo de Economía Internacional y Desarrollo-GEID, UPV, España); y Martha B. Flores Romero (Profesora de la Universidad Michoacana San Nicolás de Hidalgo, México). En esta investigación se realizó un diagnóstico de la posición competitiva de los flujos de exportación de la industria de alimentos de México en comparación con los flujos totales de la industria alimentaria mundial, en el periodo 2001-2016. La metodología partió del concepto de ventajas competitivas reveladas y se hicieron mediciones de los Índices de Ventaja Comparativa Revelada Normalizada de Yu, Cai y Leung (heredero del conocido Índice de Balassa) y el de Ventaja Relativa Comercial de Vollrath. Para ello emplearon el flujo de alimentos manufacturados (exportaciones e importaciones) de México y del resto del mundo, empleando la base de datos International Trade Map. El diseño metodológico estuvo orientado a la recopilación y análisis de los datos relevantes y es repetible en el tiempo y el espacio. Los resultados sugieren que la industria de alimentos de México tiene ventajas en 13 de las 44 partidas arancelarias analizadas. Los resultados localizaron los sectores menos competitivos para ayudar a planificar decisiones empresariales racionales y coordinar acciones públicas.

En el séptimo de los artículos se titula «Consumo de miel: análisis bibliométrico y revisión sistemática», cuya autoría corresponde a Waldomiro Mourão de Oliveira Neto (egresado del Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais da Amazônia-PGRNA/UFOPA, Brasil); Roberto do Nascimento Paiva (Profesor de la Universidade Federal do Oeste do Pará-UFOPA, Brasil); y Jaílson Santos de Novais (Profesor de la Universidade Federal do Sul da Bahia-UFSB,Brasil). El objetivo fue realizar un análisis bibliométrico y una revisión sistemática de la producción científica sobre el tema del consumo de miel. Los datos provienen de artículos periódicos indexados en Web of Science-Clarivate Analytics, procesados mediante el software VOSviewer. La investigación concluyó que hay escasez de publicaciones que tratan directamente sobre el consumo de miel en sus objetivos, aunque su número ha ido aumentando desde 2006 en adelante. Otra conclusión es que la mayoría de las investigaciones sobre el consumo de miel usaron métodos cuantitativos y entrevistas personales para la recopilación de datos, con Polonia y Estados Unidos como los principales países con más

artículos sobre el consumo de miel. También se abordan en ellas otros aspectos, como el perfil de los consumidores de miel, las percepciones sobre el precio y los efectos socioeconómicos en el consumo de miel. Sin embargo, parecieran ser escasos este tipo de estudios para países que exhiben una elevada producción de miel, como China, Irán y Turquía.

Finalmente, incluimos el artículo «Kuautlali, parcela para agricultura sustentable. Respuesta ante depredación de la naturaleza en el Sur-Jalisco, México» cuyos autores son Alejandro Macías-Macías (Profesor e Investigador de la Universidad de Guadalajara-UdeG, México) y Yolanda Lizeth Sevilla-García (Profesora de la UdeG, México). El objetivo principal de su estudio fue compartir las experiencias de las investigaciones agroecológicas realizadas en una parcela universitaria durante más de ocho años de trabajo para difundir las ventajas de la agroecología, en una región fuertemente influenciada por la agricultura industrializada que causa fuertes impactos ambientales. Utilizaron metodologías de investigación acción participativa revalorizadora y campesino a campesino para generar propuestas viables para la población regional y en esta medida recuperar la relación fraternal del ser humano con la naturaleza. De la experiencia agroecológica de Kuautlali destacan dos aprendizajes: uno, que en lugar de las dicotomías lo que suele observarse en la vida cotidiana de las personas, en las relaciones comunitarias y en los procesos de transición agroecológica son distintos actores y realidades (a veces hasta contradictorias), que se entremezclan constantemente; el otro, que cambios tan radicales como los evidenciados en la zona estudiada no ocurren inmediatamente, sino a través de transformaciones paulatinas que implican distintas concesiones (aunque estas puedan parecer incompatibles). El modelo aspira a que se replique en otras regiones de México.

También se incluyen –como ya es tradición en nuestra publicación– dos reseñas de revistas vinculadas a lo agroalimentario y las Ciencias Sociales: la primera, de la Revista Economía Agraria y Recursos Naturales (EARN) de España; y la segunda, la de la Revista Mexicana de Agronegocios. Se incluye así mismo una nota In Memoriam escrita por Rafael Cartay, como homenaje a uno de los historiadores más destacados en investigaciones sobre la historia de la alimentación y de la gastronomía en Venezuela, el Doctor José Rafael Lovera González † (QEPD).

Esperamos que este número 52 de *Agroalimentaria* sea de interés y útil para los investigadores y soporte otras investigaciones en temas relacionados con las ciencias sociales y lo agroalimentario. ¡Hasta el próximo número!

Alejandro Gutiérrez S. Coordinador del Comité Editorial

> José Daniel Anido R. Editor Adjunto