

PRÓLOGO

Todos los Planes de la Nación, incluyendo el más reciente, el Plan de la Patria 2013-2019, siempre han perseguido un gran objetivo nacional: la soberanía alimentaria. Para hacerlo posible, se plantean objetivos estratégicos y generales que involucran, entre otros, políticas públicas de apoyo a la producción agrícola y la consolidación del sistema de procesamiento agroindustrial. Esto nos lleva a diferenciar dos grandes vertientes o sistemas: el de la producción primaria y el de la transformación de la materia prima mediante procesos industriales a diversos niveles. Ambos sistemas presentan grandes variaciones en cuanto a capacidades, niveles tecnológicos, eficiencias y complejidades.

Equipos técnicos abordando los problemas de la producción agrícola se han hecho presentes con relativa frecuencia, planteando alternativas para elevar los niveles productivos del complejo agroindustrial venezolano mediante programas integrales y sostenidos en el tiempo. Pero muy pocos de estos grupos de trabajo han desarrollado propuestas técnicas para evaluar las realidades del sector a partir de las cuales proponer mecanismos para incrementar y mejorar la calidad de los productos generados en los procesos industriales nacionales.

En esta oportunidad un equipo de investigadores de tres universidades venezolanas (Central de Venezuela, Universidad de Los Andes y Universidad del Zulia), de diversos orígenes disciplinarios, que han transitado variadas y muy amplias experiencias, ha decidido poner por escrito sus vivencias, dificultades, desarrollos metodológicos y logros que permitieron incursionar en el campo de la industria de los alimentos para caracterizarla, estudiar sus capacidades y niveles de transformación, sus limitaciones, las relaciones entre las mediciones tomadas y su adecuación a las normativas, y proponer alternativas para mejorar los procesos, de forma de poder producir alimentos de calidad e inocuos y ajustarse a las normativas existentes en los aspectos de seguridad alimentaria y ambiente. Esta investigación incluye una diversa gama de empresas en cuanto a ubicación, tamaño, tecnologías empleadas, recursos económicos, materias primas, entre otros.

El equipo detalla acciones desarrolladas para el logro de los objetivos propuestos. Hace uso de modernas metodologías para la evaluación de los datos colectados a través de encuestas y establece conclusiones sobre bases científicas bien fundamentadas. A través del texto se ahonda en razonamientos técnicos y científicos para esclarecer las inquietudes que se detectaron. Estamos firmemente convencidos de que esta publicación constituirá un hito en el conocimiento y posibilidades de mejora de los procesos industriales en la industria nacional de los alimentos.

Conocimos las enormes dificultades del equipo de especialistas para realizar el trabajo de campo, el posterior análisis e interpretación de los datos, la elaboración de informes y la puesta en marcha del proceso de producción de esta publicación. Debemos felicitarlos y agradecerles esta dedicación, el haberse sobrepuesto a las dificultades y, así, hacer factible que jóvenes estudiantes, emprendedores, técnicos, investigadores, gremios, financiadores, entes gubernamentales y personas interesadas en los temas abordados reciban información valiosa para su formación, estudio, análisis y toma de decisiones.

Finalmente, esta obra también pretende constituirse en un espacio de reflexión para todos los involucrados en la industria alimentaria. Comentarios, críticas, aportes y sugerencias dirigidas a los integrantes del equipo servirán de base para mejorar en el futuro los procesos de evaluación del parque tecnológico alimentario del país, mejorar las metodologías de análisis e interpretación de resultados y perfeccionar los procesos para conducirnos a una industria alimentaria generadora de productos de mejor calidad en el transcurso del tiempo en cantidades que contribuyan a garantizar la seguridad y la soberanía alimentaria.

*Omar Verde**

* Profesor Titular jubilado y exdecano de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UCV. Exdirector ejecutivo y expresidente de la Fundación Centro de Investigaciones del Estado para la Producción Experimental Agroindustrial (CIEPE). Actualmente, presidente de la Unidad Territorial Yaracuy del Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Innovación (Fundacite Yaracuy).