

Editorial

El Proyecto VenezuelanFoods

Por iniciativa del Dr. Nevin Scrimshaw y en atención a la recomendación de un grupo de científicos reunidos por la Universidad de las Naciones Unidas en Tokio, se estableció en 1984 en el MIT la oficina del Sistema «INFOODS» (International Food Data Systems) con la finalidad de profundizar, actualizar y difundir la información sobre la composición de los alimentos de los diferentes países. En el marco de esta iniciativa se crearon subsistemas regionales, entre estos, en la ocasión de una reunión convocada en noviembre de 1986 en Guatemala, el «Latinfoods» cuyo presidente es el Dr. Ricardo Bressani. Como integrantes de «Latinfoods» se generaron organismos nacionales, entre ellos el «Venezuelanfoods».

Con esta iniciativa, se espera contar en Venezuela con un sistema de producción de datos permanentes y flexible sobre composición de alimentos que servirá para mantener información actualizada y ampliada sobre el tema. Esta es una tarea que por su amplitud, sobrepasa la capacidad de cualquier institución o laboratorio, razón por la cual se requiere la organización de un sistema interinstitucional de colaboración y coordinación para la producción de análisis, estandarización y comparación de metodologías, recolección de muestras representativas y de datos existentes sobre composición de alimentos, para divulgarlo periódicamente a través de las tablas de composición de alimentos o como anexos a éstas. Además se creará una base de datos que debe incorporarse en la de «Latinfoods» y de «Infoods».

Lo novedoso del proyecto «Venezuelan Foods» es la puesta en práctica de un trabajo interinstitucional en el cual participan los siguientes organismos: Instituto Nacional de Higiene «Rafael Rangel»; Instituto de Medicina Experimental (Universidad Central de Venezuela); Laboratorio de Ciencias de Alimentos (Universidad Simón Bolívar); Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas y el Instituto Nacional de Nutrición de Venezuela, responsable de recibir, centralizar y divulgar oportunamente los resultados logrados. La Comisión Coordinadora de Investigaciones en Alimentos y Nutrición (CCIAN), organismo a cargo de la coordinación general del Proyecto Venezuelan Foods, ha puesto a punto un plan piloto de análisis de muestras de alimentos, el cual ya se ha cumplido en su primera etapa. Se espera contar en un futuro próximo, con un sistema de computación y un Manual de Procedimientos. Por otra parte se adelantan las diligencias pertinentes para recabar y evaluar información dispersa, relativa a los análisis de alimentos efectuados en instituciones públicas y privadas del país, para incorporar oportunamente los resultados en la base de datos de «VenezuelanFoods». Las limitaciones técnicas y económicas que se presentan en la mayoría de los laboratorios latinoamericanos, dificultan las costosas labores analíticas requeridas para la actualización de las Tablas de Composición de Alimentos y por ende, el proyecto «Latinfoods». Es por esto que presentamos el modelo interinstitucional que estamos experimentando en Venezuela con gran optimismo. Quizás pueda ser una vía para adelantar los proyectos nacionales también en otros países de Latinoamérica.

Dr. Werner Jaffé