

La organización de la seguridad alimentaria, 10 años después

The planning of food safety actions, 10 years later

A. López de Sa¹, F. Centrich²

1. Centro de Investigación y Control de Calidad. Ministerio de Sanidad y Consumo - 1992
2. Jefe del Servicio de Química. Laboratorio de la Agencia de Salud Pública de Barcelona.

En recuerdo de quien apostó por los valores personales y el futuro de la organización del control y la seguridad alimentaria.

RESUMEN

Los autores resumen algunas reflexiones planteadas a comienzos de los 90 sobre las estructuras organizativas de control alimentario y la organización de los laboratorios: aspectos críticos sobre la deficiente coordinación, la escasez de indicadores de eficacia y eficiencia, la falta de organización y sistemas de información, la necesidad de coordinación para optimizar los equipos analíticos, la insuficiente comunicación entre las administraciones, etc.

Destacan el papel de Javier Sáenz de Buruaga como responsable de la gestión pública que propició la adecuada gestión de los recursos bajo su responsabilidad.

PALABRAS CLAVE: Seguridad química de alimentos. Vigilancia. Laboratorio.

LABURPENA

Egileek 90. hamarkadako hasieran planteatutako erreflexio batzuk laburtzen dute, elikadura kontroleko egitura organizatiboei buruz eta laborategien antolaketa, aspektu zitrikoak koordinazio marketsari buruzkoak, adierazle efikazia eta eragigarritasunen urritasuna, antolaketa eta informazio sistemen gabezia, talde analitikoak optimizatzeko koordinazioaren beharra, administradoreen arteko komunikazio gutxia etb. Eginbide publikoaren arduradunetz Javier Sáenz de Buruagaren garrantzia nabarmentzen dute, bere errekurtsu gutxiekin eta bere ardurapean eginbide egokia egokitu zuelako

ABSTRACT

Authors summarize thoughts about organization structures for food control and laboratories which emerged at the beginning of the 90s: critical aspects of inadequate coordination, limited indicators for measuring efficacy and efficiency, lack of organization and information systems, the need of coordination to optimize analytical equipment, inadequate communication channels among administrations, etc.

The role of Javier Saenz de Buruaga as responsible for the public administration which made possible the adequate management of resources.

KEY WORDS: Chemical food safety. Surveillance. Laboratory.

A finales de los años ochenta la evolución de la estructura administrativa del Estado ofrecía tres niveles en el control alimentario: local, autonómico y estatal.

Ante la escasa coordinación, propia de la época, los autores de esta pequeña memoria en recuerdo de Javier Sáenz de Buruaga, dedicados entonces al trabajo analítico en laborato-

rios pertenecientes a distintas administraciones, tratamos de documentar (1, 2) reflexiones sobre las estructuras organizativas de control alimentario y la organización de los laboratorios.

El documento recogía inquietudes sobre la situación de las entidades de control y se plasmaban unas ideas sobre el futuro de su interrelación, pensando en las oportunidades y desafíos que se adivinaban. Así, el enorme desarrollo de las líneas analíticas disponibles, gracias a las modernas técnicas instrumentales, debía enfrentarse al reto de la Directiva de Control Oficial de Alimentos recientemente publicada, donde ya se fijaba como requisito legal que los laboratorios de control alimentario deberían acreditarse, así como la necesidad de participación en ejercicios de intercomparación.

Se apuntaban aspectos críticos sobre la deficiente coordinación, la escasez de indicadores de eficacia y eficiencia, la falta de organización y sistemas de información, la necesidad de coordinación para optimizar los equipos analíticos, la insuficiente comunicación entre las administraciones, etc.

Frente a esta situación, pudimos conocer a responsables de la gestión pública como Javier Sáenz de Buruaga que, basándose en la confianza, y en la competencia de las personas que trabajaban con él, propició la adecuada gestión de los recursos bajo su responsabilidad.

En particular, pudimos conocer cómo se desarrollaron los laboratorios de control del País Vasco, que necesitaban unos recursos considerables para su actualización instrumental, de manera acorde con los retos que la seguridad y el control alimentario requerían.

Conocimos de cerca los debates previos a la implantación del estudio de Dieta total, del uso de la información de la encuesta de nutrición, de la estrategia para afrontar la problemática del control de los residuos de medicamentos veterinarios, etc. En definitiva, un enfoque diferente para obtener resultados útiles para la protección de la salud, con una nueva visión de las actividades de vigilancia de la seguridad alimentaria, más allá del control de cumplimiento de valores normativos que, en algunos casos, tenían una reducida significación sanitaria.

El tiempo le ha dado la razón y cada vez son más los laboratorios oficiales que se han modernizado e introducido criterios de gestión y calidad para optimizar sus recursos. Su promoción de la formación y la participación en foros internacionales ha sido reconocida.

La reciente creación de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria, en cuyos órganos consultivos y de dirección tienen representación los diferentes estamentos públicos con responsabilidad en el control alimentario, y el hecho de que se interesara por el inicio de estudios de dieta total o que la sistemática empleada en la encuesta de nutrición sea utilizada como modelo en otras Comunidades, viene a ser un reconocimiento a los esfuerzos y al papel que Javier ha cumplido en la seguridad alimentaria.

Referencias bibliográficas

1. A. López de Sa, F. Centrich, I Eguileor Modelos de control sanitario de alimentos y estructuras de laboratorio de Salud Pública. "III Jornadas de Salud Pública de Euskadi". Servicio de Publicaciones del Gobierno Vasco. 1990.
2. A. López de Sa, F. Centrich, I Eguileor Food Control Patterns and Organization of Public Laboratories. "Food policy trends in Europe". Ed. Ellis HORWOOD Limited. 1991. pág. 230.

Correspondencia:
Francesc Centrich
Jefe del Servicio de Química.
Laboratorio de la Agencia de Salud Pública de Barcelona.
Avda. Drassanes, 13
08001 Barcelona