



**Organización
Panamericana
de la Salud**



Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud

COPAIA 6

Santiago, Chile, 23 Julio, 2012

*Estrategia regional de inocuidad de alimentos y
prevención de las enfermedades transmitidas por
alimentos para las Américas (2013–2017)*

RAYMOND DUGAS

Asesor en Inocuidad de Alimentos

PANAFTOSA - OPS/OMS

Temario

I. Contexto

- **Importancia de las ETA**
- **Mandato: Resolución de la OMS (2010)**

II. Justificación

III. Objetivo

IV. Componentes

- **Descripción**
- **Líneas de acción**
- **Acciones estratégicas**

V. Estrategia

introducción

- Marco de la estrategia global de la OMS en IA tomando en cuenta las características de la Región
- Resulta de las recomendaciones de los cuerpos directivos de la OMS y OPS
- Consolidación de las actividades emprendidas y abordaje de nuevos desafíos
- Documento en progreso: input de representantes de Salud, Agricultura, Productores, Consumidores
- Incluir los puntos discutidos en esta COPAIA

Contexto

- OMS 2010: Interrelación estrecha entre seguridad alimentaria, inocuidad de los alimentos y salud
- Importancia de las ETA: en ALC, 33.000 muertes por enfermedades diarreicas, 70% transmitidas por alimentos
- RSI (2005): entre 15/07/2007 y 31/12/2008: ETA representan 17.3% de los reportes al EMS

Mandatos

Resolución de la OMS 2010

- capacidades básicas definidas en el anexo 1 del RSI y e INFOSAN, incluyendo
 - sistemas de vigilancia de las ETA y contaminación de los alimentos,
 - evaluación, gestión y comunicación de riesgos,
 - respuesta a las emergencias relacionadas con IA
 - la localización y retiro de productos
 - reforzamiento de la capacidad de los laboratorios.
- mejorar la base de datos probatorios sobre la IA: vigilancia y estimación de la carga de morbilidad, de evaluaciones de riesgos y de relación riesgos-beneficios, en particular participando en la iniciativa de la OMS para calcular la carga mundial de ETA

Mandatos

- medidas preventivas sostenibles
 - programas educativos sobre IA
 - enfoque sistémico que abarque toda la cadena de producción de alimentos, desde el productor hasta el consumidor;
- colaboración entre las disciplinas médicas, veterinarias y alimentarias, esfuerzo integrado de reducción del riesgo de origen alimentario a lo largo de la cadena de producción de alimentos,
- Participación activa en el proceso de elaboración de normas de la Comisión del Codex Alimentarius;

Justificativa para actualización de la estrategia regional

- Estrategia global para la inocuidad de los alimentos y prevención de las enfermedades transmitidas por alimentos
- La globalización de la producción y del comercio de alimentos sigue creciendo
- Desarrollo muy importante del turismo en la Región, eventos de masa (2013, 2014, 2016)
- Eventos climáticos extremos y desastres naturales
- Numerosos organismos nacionales e internacionales ofrecen cooperación técnica

Objetivo de la estrategia regional

Reducir los impactos en salud, sociales y económicos asociados a la ocurencia de las enfermedades transmitidas por alimentos, incluyendo las zoonosis

Componentes de la estrategia regional

- 1. Abogar y apoyar el desarrollo de sistemas IA basados en riesgo, sostenibles e integrados**
- 2. Desarrollar medidas basadas en ciencia a lo largo de la cadena de producción de alimentos, para promover la seguridad sanitaria y prevención de la exposición a productos nocivos**
- 3. Comunicación y manejo de riesgos en IA en cooperación con otros sectores y aliados**

Componentes de la estrategia regional

- 1. Abogar y apoyar el desarrollo de sistemas IA basados en riesgo, sostenibles e integrados**
2. Desarrollar medidas basadas en ciencia a lo largo de la cadena de producción de alimentos, para promover la seguridad sanitaria y prevención de la exposición a productos nocivos
3. Comunicación y manejo de riesgos en IA en cooperación con otros sectores y aliados

1.1 Desarrollo de marcos normativos e institucionales basados en riesgos

Acciones estratégicas

- Legislaciones vigentes basadas en riesgos y consistentes con las normas desarrolladas por CODEX, OIE
- Desarrollar guías y material de capacitación sobre legislación
- facilitar el intercambio de experiencias entre países en el desarrollo de marcos legales en base a riesgos
- Asegurar la participación de los países en las reuniones del Codex (CCLAC)
- Abordaje semejante para enfermedades relacionadas al consumo de alimentos

1.2 Desarrollar alianzas para la prevención, control y contención de riesgos en los niveles nacional, regional e internacional

Acciones estratégicas

- Revisar políticas, leyes, regulaciones y normas relacionadas con los alimentos, a lo largo de la cadena de producción de alimentos
- Fortalecimiento de la COPAIA a través del mejoramiento de su diseño operacional y su inserción en las instancias subregionales.

1.3 construcción de capacidades para la detección, la evaluación y el manejo de incidentes y emergencias en inocuidad de alimentos

Acciones estratégicas

- Fortalecer las capacidades básicas definidas en el RSI , específicamente para los eventos de IA
- Elaborar guías y directrices sobre los componentes de inocuidad de alimentos en emergencias
- Apoyar la participación de los países en INFOSAN y sus actividades, incluido la transmisión oportuna de los datos, la información y el conocimiento acerca de las emergencias de inocuidad de los alimentos a través de la red;

1.3 construcción de capacidades para la detección, la evaluación y el manejo de incidentes y emergencias en inocuidad de alimentos

Acciones estratégicas

- Establecer acuerdos entre los puntos focales del RSI e INFOSAN Emergency
- fortalecer los sistemas de detección de eventos, las capacidades de análisis de riesgo y los sistemas de trazabilidad y retiros
- Desarrollar y actualizar planes de emergencia en inocuidad de alimentos, relacionados con otros planes de emergencia.
- Realizar simulacros de emergencias en inocuidad de alimentos, involucrando equipos multidisciplinarios y multisectoriales

Componentes de la estrategia regional

1. Abogar y apoyar el desarrollo de sistemas IA basados en riesgo, sostenibles e integrados
- 2. Desarrollar medidas basadas en ciencia a lo largo de la cadena de producción de alimentos, para promover la seguridad sanitaria y prevención de la exposición a productos nocivos**
3. Comunicación y manejo de riesgos en IA en cooperación con otros sectores y aliados

2.1 Generación y acceso a datos e información para la elaboración de políticas y de análisis de riesgos

Acciones estratégicas

- Fortalecer las interrelaciones entre los sistemas de salud pública y las agencias de inspección de alimentos
- Desarrollar capacidades para realizar estudios sobre la carga de las ETA y compartir los datos, como elementos del análisis de riesgos y abogacía de la inocuidad de los alimentos
- Intensificar las acciones de las redes de laboratorios de análisis de alimentos, en particular, RILAA, GFN, PulseNet,
- estimación de cargas de enfermedad y esfuerzos de vigilancia sistemáticos, así como mediante la evaluación de riesgos y evaluación de riesgos-beneficios
- promover el aporte de datos al Sistema de Información Regional para la Vigilancia de Enfermedades Transmitidas por Alimentos

2.2 Fortalecimiento de los sistemas de inspección de alimentos para el desarrollo de políticas y la toma de decisiones para la protección de la salud y manejo de riesgos de IA

Acciones estratégicas

- En colaboración con otros organismos de cooperación internacional, realizar evaluaciones de los sistemas nacionales de inspección de alimentos, identificar brechas y proponer acciones correctivas.
- Asegurar el fortalecimiento de los servicios de control de alimentos, por el suministro de cursos, cuando requerido,
 - manejo de problemas emergentes y nuevos conceptos en IA;
 - negocios de alimentos, necesidades de inspección y problemas prioritarios;
 - procedimientos operativos normalizados
 - proceso para definir frecuencias de inspección basado en riesgos;
 - auditoría de actividades de inspección;
 - manejo de registro de inspecciones anteriores y acciones de seguimiento;
 - apoyo legal;
 - uso eficiente de los servicios de laboratorio.

Componentes de la estrategia regional

1. Abogar y apoyar el desarrollo de sistemas IA basados en riesgo, sostenibles e integrados
2. Desarrollar medidas basadas en ciencia a lo largo de la cadena de producción de alimentos, para promover la seguridad sanitaria y prevención de la exposición a productos nocivos
- 3. Comunicación y manejo de riesgos en IA en cooperación con otros sectores y aliados**

Asegurar la comunicación de riesgos y la promoción de la salud para apoyar la prevención de las ETA

Acciones estratégicas

- Desarrollar medidas preventivas sostenibles, incluyendo los programas de educación de inocuidad de los alimentos - manual para la aplicación de las Cinco Claves para la IA en escuelas, mercados y comunidades
- educación adecuada y eficaz en IA con énfasis en los grupos prioritarios y formar capacitadores para transmitir conocimientos a los grupos prioritarios.
- Capacitar a todos los manipuladores de alimentos, incluyendo vendedores ambulantes, en el marco de programas como Municipalidades Saludables, Escuelas Saludables y Mercados Saludables.
- Fortalecer la comunicación a los consumidores, dándoles información de manera rápida y oportuna sobre brotes de enfermedades, incidentes con alimentos contaminados o avisos de retiro de alimentos, utilizando medios adaptados de comunicación.

Estrategia

Mejorar

- Marco normativo de los países en IA con énfasis en salud pública
- Vigilancia de ETAs y monitoreo de contaminantes de alimentos a lo largo de la cadena alimentaria
- Capacidad de evaluación de riesgo
- Capacidad de gestionar y comunicar eficazmente los riesgos

Promover

- Educación del consumidor en aspectos de inocuidad de alimentos

Estrategia

Para lograr estos objetivos, la estrategia será basada en:

- Fortalecimiento de alianzas e interacciones eficaces con organismos de cooperación técnica en agricultura y medioambiente
- Movilización y optimización del uso de los recursos
- Apoyo al fortalecimiento y sostenibilidad de las capacidades nacionales en el marco del RSI, referente a los sistemas de detección de eventos, las capacidades de análisis de riesgo y los sistemas de trazabilidad y retiros.
- Promoción de redes para mejorar y/o reforzar la capacidad de los países en vigilar y monitorear las enfermedades transmitidas por alimentos.

Estrategia

- Promoción de la participación activa de los países en iniciativas regionales y globales tales como el Código Alimentarius, INFOSAN, RILAA, PulseNet y GFN entre otras.
- Desarrollo de pautas basadas en experiencias exitosas y cooperación entre países para la producción de reactivos y la implementación de programas externos de control de calidad en laboratorios
- Promover la colaboración y participación interdisciplinaria en iniciativas relacionadas con la alimentación y nutrición, dando especial atención a los grupos poblacionales de mayor riesgo y respaldando acciones en situaciones de emergencias y desastres.



**Organización
Panamericana
de la Salud**

Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud

Salud Pública Veterinaria

Centro Panamericano de Febre Aftosa



Muchas gracias

dugasray@paho.org

<http://new.paho.org/panaftosa>