



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa

PANAFTOSA - SALUD PÚBLICA VETERINARIA

COPAIA 7

7.^a Reunión de la Comisión Panamericana
de Inocuidad de Alimentos

Programa de capacitación en análisis de riesgos para Latinoamérica

Fernando Sampedro
Profesor Asociado – *Universidad de Minnesota*

Marisa Caipo
Oficial Técnico – *Oficina Regional FAO*

Agenda presentación

- Quienes somos?
- Que queremos hacer?
- A quién va dirigido?
- Que queremos conseguir?



PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
Salud Pública Veterinaria

Creación de la alianza (SARAC)

- Alianza en capacitación en análisis de riesgos
- Academia:
 - U de Minnesota
 - U de Maryland
 - U de Nebraska
 - Texas Tech
- Agencias internacionales:
 - IICA
 - OPS
 - FAO



PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
Salud Pública Veterinaria

Antecedentes

- Sistema de producción de alimentos con crecimiento exponencial en los últimos años
- Reducción presupuestaria en entidades oficiales de control de alimentos
- Garantizar que los alimentos que se consumen (producidos o importados) son inocuos
- Sistemas de inspección y vigilancia modernos, objetivos y basados en ciencia



Antecedentes (II)

- Esfuerzo coordinado entre las agencias internacionales y las universidades
 - Evitar duplicidades, aunar esfuerzos, estandarizar conceptos y currículo, compartir materiales y experiencias



Sistemas inspección y vigilancia basados en riesgo

- Sistemas que enfocan sus recursos a donde hay más riesgo potencial para el consumidor
- Sistemas que tienen un soporte científico en la toma de decisiones
- Sistemas que son más eficientes y optimizan recursos



Análisis de riesgos



PANAFTOSA
Centro Panamericano de Fiebre Aftosa
Salud Pública Veterinaria

Objetivos

- Desarrollar un programa de capacitación en análisis de riesgos enfocado a las entidades oficiales de control y la academia
- Fortalecer los sistemas de inspección y vigilancia bajo un enfoque de riesgo
- Capacitar a la academia y gobierno en el desarrollo de perfiles y evaluaciones de riesgo
- Fortalecer el área de comunicación de riesgos



Metodología

- La capacitación se hará por tramos (de básico a avanzado)
- **NIVEL 1: BÁSICO-Introducción**
 - Rol de los diferentes actores (gobierno, academia e industria)
 - Métodos para la obtención y el análisis de datos
 - Revisiones sistemáticas de la literatura
 - Conceptos básicos en AR y documentos de soporte



Metodología (II)

- **Nivel 2: INTERMEDIO-Implementación**
 - Inspección y vigilancia basada en riesgo
 - Estudios de línea base y prevalencia
 - Priorización de riesgos
 - Perfiles de riesgo
 - Principios de la comunicación de riesgos



Metodología (III)

- **Nivel 3: AVANZADO-Ejecución**
 - Evaluaciones de riesgo cuantitativas
 - Estudios de coste-beneficio
 - Diseño de un plan de comunicación de riesgos
 - Implementación de un sistema de inspección y vigilancia basado en riesgo



Metodología (IV)

- Los cursos serán online y presenciales
- Se harán entrenamientos regionales
- Países con experiencia en la implementación del análisis de riesgos participarán en las actividades de capacitación
- Los países desarrollarán proyectos específicos a implementar



Resultados esperados

1. Modernizar los sistemas de inspección y vigilancia basada en riesgo (eficaces y optimizando recursos)
2. Fomentar la elaboración de documentos técnicos (perfiles y evaluaciones de riesgo) que apoyen a la toma de decisiones
3. Mejorar la comunicación de riesgos de los entes oficiales ante situaciones de diferente índole



Conclusiones

- Quienes somos: Alianza en análisis de riesgos
- Que queremos: Capacitar a los países en análisis de riesgos
- A quién va dirigido: Academia y entidades oficiales
- Que esperamos: Sistemas oficiales más modernos, eficientes y basados en ciencia



[**www.paho.org/panaftosa**](http://www.paho.org/panaftosa)



[**Twitter/panaftosa_inf**](https://twitter.com/panaftosa_inf)

[**Facebook/PANAFTOSA-OPS/OMS**](https://www.facebook.com/PANAFTOSA-OPS/OMS)