



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa

PANAFTOSA - SALUD PÚBLICA VETERINARIA

SEMINARIO INTERNACIONAL PRE-COSALFA 42

Consolidando el Estatus Libre de Fiebre Aftosa de la región de Sudamérica: Planes de Prevención, Vigilancia y Contingencia

Quito - Ecuador, 13-14 de abril de 2015



Tema I: Experiencias en emergencias de Fiebre Aftosa; Lecciones aprendidas que pueden ser útiles para las Américas

Dr. Manuel J Sanchez Vazquez

*Unidad técnica de Epidemiología
PANAFTOSA - OPS/OMS*



Contexto

- Los países o zonas libres están expuestos al riesgo de entrada de la fiebre aftosa por muchas vías: movimientos legales e ilegales de animales y productos animales, animales silvestres, productos biológicos y fómites.
- Contar con estrategias de prevención sólidas, incluyendo el control en los accesos a sus territorios y las inspecciones y estaciones de cuarentena para los animales importados son esenciales para mantener el ganado del país libre de fiebre aftosa.
- Esas actividades son muy costosas y para optimizar el uso de los recursos y minimizar el riesgo de fiebre aftosa se deben usar análisis de riesgo de introducción antes de permitir la importación.





Contexto (cont.)

- A pesar de tener las estrategias de prevención en el lugar, los países experimentan fallos que causan las entradas posteriores de fiebre aftosa con consecuencias devastadoras.
- Es por eso que es necesario contar con un sistema de detección temprana de brotes y ser capaz de tener un buen plan de contingencia para reaccionar rápidamente para detener la propagación de la enfermedad y eliminarla.
- **Es muy importante aprender de las experiencias vividas por los países.**





FMD en el Sudeste Asiático

- En la región del Sudeste Asiático coexisten zonas donde la fiebre aftosa es endémica con otras libres o con ocurrencia esporádica.
- En los países libres, la vigilancia de fronteras y controles a la importación es clave para mantener áreas libres.
- Los países más aislados geográficamente tienen una mejor situación para mantenerse libres o para poner en práctica los programas de erradicación con éxito, como en Filipinas.
- Sin embargo, a pesar del aislamiento, esos territorios también pueden tener incursiones de fiebre aftosa como los casos de Japón 2010 o el caso histórico Taipei China en 1997 (donde la fiebre aftosa se extendió rápidamente a través de toda la Isla).





FMD en Reino Unido

- El Reino Unido tuvo dos episodios de fiebre aftosa durante la primera década de este siglo:
 - FMD2001 ampliamente conocido y devastador
 - Los brotes ocurridos en 2007 que fueron controlados rápidamente.
- Reino Unido y sus servicios veterinarios aprendieron mucho de estos episodios.
- En Reino Unido existe una gran experiencia en el uso de la epidemiología en el control de enfermedades, además hay buena integración de las políticas de servicios veterinarios, la industria ganadera y la investigación y centros académicos.





¿Qué esperamos del TEMA I?

- Aprender cómo se maneja en otras Regiones la **coexistencia** de situaciones de zonas libres con zonas donde la fiebre aftosa es endémica.
- Aprender sobre estrategias presentes en otras regiones sobre **análisis de riesgos** a la importación.
- Aprender sobre ejemplos concretos de las estrategias de los países para **prevenir** la entrada de la fiebre aftosa en sus territorios.
- Aprender ejemplos de otras regiones en las que se aplica las estrategias de **detección temprana** de la enfermedad.
- Ver ejemplos sobre cómo se implementaron o como se diseñan los **planes de contingencia**.
- **Queremos saber lo que funcionó y lo que no.**



www.paho.org/panaftosa



[Twitter/panaftosa_inf](https://twitter.com/panaftosa_inf) [Facebook/PANAFTOSA](https://www.facebook.com/PANAFTOSA) – OPS/OMS