



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa

PANAFTOSA - SALUD PÚBLICA VETERINARIA



43ª Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre Aftosa

Punta del Este, Uruguay, 7-8 de abril de 2016

Alejandro M. Rivera
Coordinación Área Fiebre Aftosa
PANAFTOSA - OPS/OMS



INFORME SEMINARIO INTERNACIONAL PRE-COSALFA 43

Guía Técnica Para La Transición De Estatus Sanitario De Fiebre Aftosa En Sudamérica: Metodologías Para Su Implementación

**Punta del Este – Uruguay
4 y 5 de Abril**





Agenda

1. Metodologías para la Caracterización de los Sistemas Productivos para la transición.
2. Metodologías para la Caracterización de Riesgos de Fiebre Aftosa
3. Sistemas de Vigilancia de fiebre Aftosa en la Etapa Final: Características y Metodologías para su Evaluación
4. Gestión de Riesgo para la Reducción de la Vulnerabilidad.
 - Importancia de los Aspectos Económicos en la transición
 - Mesa Redonda: Estrategias de implementación.
 - Presentación de 4 posters.



Sesión 1: Metodologías para la caracterización de los sistemas productivos en una zona o país para la transición de estatus

- Moderada y Presentador del Tema principal:
- Dr. Manuel Sánchez PANAFTOSA OPS/OMS
- Ejemplos de aplicación metodológicas:
 - Dr. Rodolfo Bottini de SENASA, Argentina
 - Prof. Dr. José Henrique Grisi de USP, Brasil.



Sesión 1: Metodologías para la caracterización de los sistemas productivos en una zona o país para la transición de estatus: Recomendaciones

- **La caracterización de los sistemas de producción ganadera es fundamental para la regionalización, concebida como la base de sustentación de las decisiones estratégicas para la transición.**
- **Los análisis de redes (sociales) son una herramienta útil para trabajar con movimientos de animales.**
- **Para sustentar decisiones relativas a la suspensión de la vacunación es esencial identificar y caracterizar los circuitos pecuarios predominantes**
- **Es importante que los países cuenten con buenos sistemas de información y bases de datos regentadas por controles de calidad**



SESION 2: METODOLOGÍAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE RIESGO DE FIEBRE AFTOSA

- Moderada: Dr. Edgardo Vitale
- Tema presentado por : Alejandro Rivera.
PANAFTOSA
- Ejemplos de aplicaciones prácticas:
- Dr. Rodolfo Bottini. SENASA –Argentina
- Dr. Victor Maldonado. SENACSA - Paraguay



SESION 2: METODOLOGÍAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE RIESGO DE FIEBRE AFTOSA

Temas Tratados

- Se discutió sobre los factores de riesgos actuales a ser evaluados en una zona bajo vacunación y se presentaron modelos para obtener la información necesaria para una caracterización de riesgo, tanto de infección como de introducción .
- Se presentaron caracterizaciones de riesgo usadas estudios de vigilancia activa por los países.
- Se destacó la importancia de los estudios de inmunidad para la detección de zonas y sub-poblaciones de riesgo.



SESIÓN 3: SISTEMAS DE VIGILANCIA DE FIEBRE AFTOSA EN LA ETAPA FINAL: CARACTERÍSTICAS Y METODOLOGÍAS PARA SU EVALUACIÓN

- Moderada: Alejandro Rivera
- Tema principal fue presentado por Dr. Javier Sánchez. Atlantic Veterinary College. UPEI.Canadá
- Complementado por Dr. Luis Gonzales. CVL Holanda. Transmisión en FA en rebaños parcialmente inmunizados.
- Experiencias de países:
- Marcio Alex Petró. IDARON, Rondonia - Brasil
- Ubaldo Flores. SENASA. Perú.



SESIÓN 3: SISTEMAS DE VIGILANCIA DE FIEBRE AFTOSA EN LA ETAPA FINAL: CARACTERÍSTICAS Y METODOLOGÍAS PARA SU EVALUACIÓN

Temas tratados

- Se presentó una metodología para evaluar la confianza que entregan las diferentes actividades de vigilancia para verificar ausencia de infección.
- Se proporcionó información sobre prevalencias, sensibilidad de los métodos de detección y patrones transmisión en brotes ocurridos en la región.
- Los países presentaron información y gestión de datos de sus sistemas de vigilancia que permiten una evaluación de la Sensibilidad y estimar la confianza de la condición de libre.



SESIÓN 4: GESTIÓN DE RIESGOS PARA LA REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD A FIEBRE AFTOSA

- Moderada por Dr. Plinio Leite.
- Tema Principal: Presentado Dra. Beatriz Martinez. Prof. Asistente e Investigadora Medicina & Epidemiología. UC Davis.
- Experiencia de Países:
 - Dr.Flavio Pereira. CIDASC . Santa Catarina
 - Dr. Patricio García. AGROCALIDAD – Ecuador
 - Dr. Edgardo Vitale – MGAP – Uruguay



SESIÓN 4: GESTIÓN DE RIESGOS PARA LA REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD A FIEBRE AFTOSA

Temas tratados

Se presentó un modelo multi-análisis y multidisciplinario para evaluar el riesgo de introducción y de propagación de infección en un país libre sin vacunación acompañado de un análisis económico.

Los países presentaron la gestión de riesgo tanto para prevenir como para detectar oportunamente y el grado de preparación de sus cuadros para una emergencia sanitaria.



LA IMPORTANCIA DE LOS ASPECTOS ECONÓMICOS EN EL PROCESO DE TRANSICIÓN DE ZONAS LIBRES DE FIEBRE AFTOSA

- Presentada por la Profesora Dra. Silvia Miranda de Centro de Estudios Avanzados en Economía Aplicada de la USP.
- Abordó metodologías para evaluar los beneficios y costos de decisiones sanitarias y métodos que analizan el Impacto de las cambios de las regulaciones sanitarias y la pertinencia de considerarlos en un proceso de transición de estatus.



Mesa Redonda: Estrategias para implementación y seguimiento de la Guía Técnica para la etapa 2016-2020

- Participaron representantes de: Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador, Paraguay y Uruguay.
- **Conclusiones:**
- Coincidencia en que la Guía Técnica es un instrumento para visualizar con objetividad la transición de estatus.
- Es conveniente abordar el proceso de transición a nivel de proyectos subregionales y contar con la participación de organizaciones público-privadas y cooperación con las agencias internacionales, la academia y colegios y agrupaciones de médicos veterinarios.



Mesa Redonda: Estrategias para implementación y seguimiento de la Guía Técnica para la etapa 2016-2020

- Es fundamental el fortalecimiento de los sistemas de atención veterinaria, para aportar suficientes evidencias para demostrar la ausencia de transmisión e infección, basada en sistemas de vigilancia basados en riesgo, usando herramientas de vulnerabilidad y receptividad.
- Tener en cuenta el importante cambio generacional del personal de los servicios veterinarios de los países, para lo cual es necesario contar con un programa de capacitación continuo para asegurar el mantenimiento y ampliación de los logros del PHEFA.



Mesa Redonda: Estrategias para implementación y seguimiento de la Guía Técnica para la etapa 2016-2020

- Se destaca la importancia de lograr la materialización de un Banco de Vacunas Regional y del PAMA II para el abordaje subregional en la Cono Sur.
- Se reconoce la necesidad de dar a conocer ampliamente las metodologías y lineamientos abordados por la Guía para desarrollar una masa crítica en los cuadros profesionales, no solo a nivel central sino que también local.



Poster seleccionados

- **1 - Identification of Foot and Mouth Disease risk areas using a multi-criteria analysis approach – Diego Viali dos Santos, Fernando Henrique Groff, Bernardo Todeschini, Antonio Augusto Medeiros, Gustavo Sousa e Silva, Mauro R. Borba, Vanessa B. L. Torman, Heinrich Hasenach, Eliseu Weber, Cláudil Canal, Luis Gustavo Corbellini**
- **2- Caracterización espacial y temporal de la movilización de porcinos en el Perú durante los años 2011 y 2014 - Autores: Ubaldo Flores, Miguel Quevedo, Gianfranco Arroyo, Yonny Gonzales, Katherine Portilla**



Poster seleccionados

- **3- Estudio retrospectivo de la epidemia de Fiebre Aftosa 2001 y el rol del ovino en la misma - Autoras: Laura Baigorria, Alicia von Gehlen**
- **4- Importancia del diagnóstico diferencial de Fiebre Aftosa en Uruguay - Autores: Luis Eduardo Días, Elba Lista, Gabriel Mautone, Pablo Charbonier, Edgardo Vitale**



www.paho.org/panaftosa



Muchas gracias por su atención

