

**RESUMEN DE LOS PRINCIPALES RESULTADOS DE LA VISITA DE
COOPERACIÓN TÉCNICA CVP-PANAFTOSA A PARAGUAY
1º AL 10 DE DICIEMBRE DE 2011
(Marco Proyecto PAMA):**

1. Objetivo: Revisión de la normativa y de los procedimientos operativos del Programa de vacunación antiaftosa y otros puntos relacionados con el foco de fiebre aftosa detectado en el Departamento de San Pedro en el mes de Setiembre último.

2. Técnicos participantes: En la visita de cooperación técnica, participaron técnicos de los países que integran el CVP, técnicos de PANAFTOSA y Coordinador Técnico del PAMA.

Integrantes

Técnicos del CVP

- Dr. Claudio Sabaini - Argentina
- Dr. Helio Vilela - Brasil
- Dr. Hugo Suárez - Uruguay
- Dr. Normando Solano – Bolivia

Técnicos PANAFTOSA

- Dr. Julio Pompei
- Dr. Edgardo Vitale
- Dr. José Naranjo (se unió a la misión a partir del día 8 de diciembre)

Por Proyecto PAMA

- Dr. José Hugo Fernández de Liger

Términos de referencia:

Se utilizó como guía para el desarrollo de las tareas, los términos de referencia acordados entre los jefes de los Servicios Veterinarios (SV) de los países, y el SENACSA, previo al desarrollo de la visita

Conclusiones:

I. En los formularios de remisión de muestras, verificados en el laboratorio oficial, remitidos desde la zona perifocal y de vigilancia, un porcentaje significativo no cuentan con antecedentes de vacunación (pequeños propietarios), lo que indica que se debería hacer un profundo análisis epidemiológico de lo que está aconteciendo.

II. En el supuesto que esta situación ocurriera en otras zonas del país, resultaría que un sector importante de productores no estarían vacunando sus haciendas con el riesgo epidemiológico que esto implica. Esta debilidad puede ser relevante a los efectos de fijar futuras estrategias de vacunación.

III. El hecho que estos productores no estén registrados en el sistema informático hace que sus movimientos no puedan ser fiscalizados como lo establecen las normas vigentes de movilización de animales, generando movimientos sin documentación sanitaria que dificultan las actividades de control oficial.

IV. En virtud a las debilidades vacunales que surge de la documentación analizada y considerando que en esta zona ocurrió un foco de fiebre aftosa, se podría inferir que muchos de los animales de pequeños productores han estado expuestos al desafío viral, sin contar con una adecuada protección inmunitaria.

V. Con respecto al área peri focal y vigilancia llama la atención los pocos movimientos registrados en el Sistema Informático previos a la aparición del foco, necesitando más información para arribar a conclusiones.

VI. Con respecto al manejo de la vacuna, se verificó que el sistema aplicado resulta incontrolable por el Servicio Oficial debido a la atomización en la manipulación de la misma. Las distribuidoras ubicadas en Asunción venden el biológico a productores de todo el país (grandes y pequeños) sin que el Servicio Oficial tenga posibilidad de verificar el correcto mantenimiento de la cadena de frío, antes de ser aplicada.

VII. La imposibilidad de realizar un efectivo control oficial en el sistema de manejo de la vacuna aplicado, genera, debilidades poniendo en duda la calidad del inmunógeno finalmente aplicado.

VIII. Con respecto al control de movimientos los puestos de control visitados no generan garantías ya que se constatan infracciones a la normativa vigente no habiéndose tomado en la gran mayoría de los casos medidas punitivas.

IX. Con respecto al sistema informático, se están incorporando ajustes en el desarrollo del mismo. Sin embargo aún la tercera versión no se ha terminado ni se ha instalado en todo el país, por lo que se utilizan las dos versiones en forma simultánea.

X. El origen de la infección y sus factores de riesgo asociados, están lejos de ser aclarados. La información oficial entregada es notoriamente insuficiente para aclarar las circunstancias que hicieron posible la ocurrencia de un foco en uno de los más importantes centros ganaderos del Paraguay, después de 8 años del último foco, en una zona con reconocimiento internacional de libre con vacunación. Con la información actualmente disponible, no es posible descartar la ausencia focos de enfermedad ni de circulación viral en la población ganadera del Paraguay.

Si bien se destaca lo importante del esfuerzo realizado hasta el momento por el Servicio Oficial y los sectores privados involucrados en la lucha contra la fiebre aftosa, las debilidades documentales, estructurales, estratégicas y operativas observadas principalmente en el sistema de vacunación, sugieren la existencia de brechas inmunológicas que no dan certeza sobre la efectiva contención del agente causante de la enfermedad, situación que requiere efectuar a la brevedad las medidas correctivas sugeridas por el grupo técnico CVP-PANAFTOSA, mediante la implementación, a partir del 2012, de un profundo Plan Operativo Integral de Ajuste Sanitario, consensuado entre todos los sectores, con seguimiento y cooperación técnica regional.