



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa

PANAFTOSA - SALUD PÚBLICA VETERINARIA



41ª Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre Aftosa

Lima, Perú, 10-11 de abril de 2014

Cooperación Técnica PANAFTOSA

Júlio César Augusto Pompei

*Coordinador Cooperación Técnica
Panaftosa - OPS/OMS*

Cooperación Técnica en Brasil

- Panaftosa realizó el “Taller de Enfermedades Vesiculares y Programas de Sanidad Animal” en los días 21 hasta 25 de octubre de 2013 en la ciudad de Boa Vista, Estado de Roraima.

Cooperación Técnica en Brasil



Cooperación Técnica en Brasil



Cooperación técnica en Bolivia

- Panaftosa continuó en el año de 2013 y hasta hoy con un profesional técnico permanente que atiende prioritariamente la cooperación técnica con Bolivia.

Cooperación técnica en Bolivia

- El CVP solicitó la cooperación de Panaftosa para la realización de un estudio serológico para descartar la circulación del virus de la Fiebre Aftosa en los departamentos de Beni y Pando – Bolivia.
- La mencionada solicitud fue también aprobada por los Ministros de los países que integran el MERCOSUR en el ámbito del CMA.

Cooperación técnica en Bolivia

- En la etapa de ejecución Panaftosa coordinó y acompañó los trabajos de la serología nacional en todas sus etapas (diseño, ejecución e interpretación) y también a nivel de diagnóstico de laboratorio.
- En la ejecución de la serología nacional participaron 5 técnicos de los países del Cono Sur (Chile, Uruguay y Paraguay) y una participación directa de 80 profesionales de SENASAG.

Cooperación técnica en Bolivia

- En el laboratorio se acompañó el análisis de un total de 21.366 muestras de suero.



Cooperación técnica en Bolivia



Cooperación técnica en Bolivia



Cooperación técnica en Bolivia



Cooperación técnica en Bolivia



Cooperación técnica en Bolivia



Cooperación técnica en Bolivia

- Panaftosa participó del simulacro en campo de atención de brotes de Fiebre Aftosa realizado en el Departamento del Beni en noviembre del 2013, junto a técnicos de Paraguay y Uruguay.

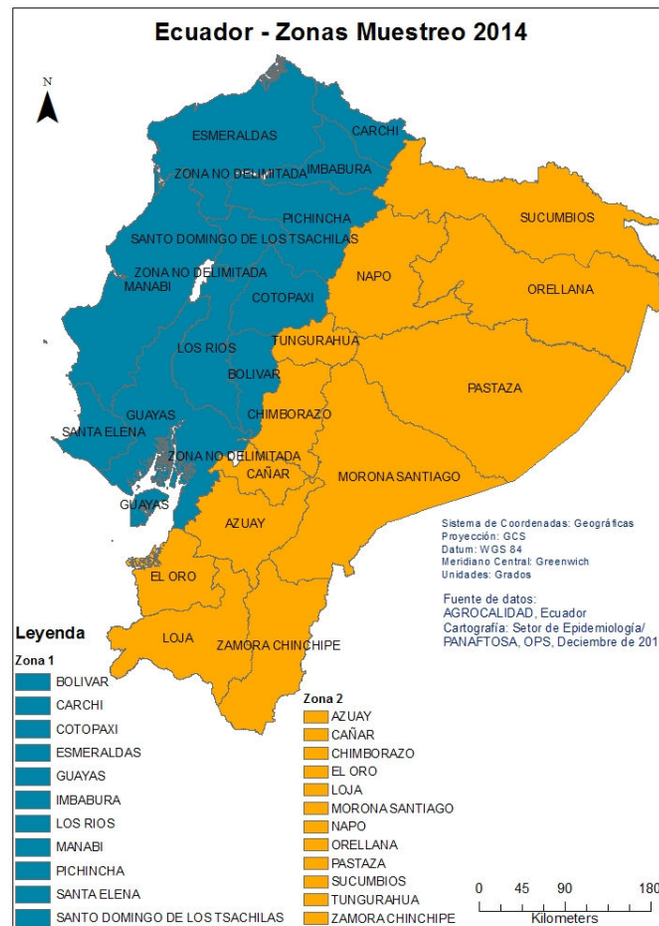
Cooperación técnica en Ecuador

- Ecuador, a través de Agrocalidad, solicitó a Panaftosa el diseño de un muestreo serológico basado en riesgo.
- En este contexto se realizó una misión de dos técnicos de Agrocalidad a la sede de Panaftosa en Rio de Janeiro con el objetivo realizar un planeamiento del estudio clínico-seroepidemiológico de circulación viral de Fiebre Aftosa, realizada en Panaftosa del 28 de octubre hasta el 1º de noviembre de 2013.

Cooperación técnica en Ecuador

- Posterior a este trabajo, Panaftosa realizó misiones técnicas al Ecuador para el diseño muestral y planeamiento del estudio de circulación viral de FA.
- El diseño del muestreo fue concebido con una metodología basada en riesgo combinado con una elección aleatoria de los predios. Esta estrategia permitió optimizar la detección de la circulación viral, en el caso de existir virus circulante en el territorio.
- El planeamiento del estudio fue elaborado en cuatro fases: Definición de Áreas Epidemiológicas, Identificación de zonas de riesgo bajo/alto, Cálculo del tamaño muestral y Sorteo de predios a muestrear.

Definición de Áreas Epidemiológicas



Identificación de zonas de riesgo bajo/alto

