

Organización Panamericana de la Salud
Órgano Regional de la Organización Mundial de la Salud

Organización Mundial de la Salud

Salud Pública Veterinaria - PANAFTOSA

COSALFA 39
10 - 11 de mayo de 2012

39ª Reunión Ordinaria de la Comisión Sudamericana para la Lucha contra la Fiebre Aftosa

SEMINARIO INTERNACIONAL PRÉ-COSALFA
07-08 de mayo de 2012

Centro Panamericano de Fiebre Aftosa - PANAFTOSA - Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud - OPS/OMS
Asunción | Paraguay

“El Proceso de Erradicación y los Desafíos del Mantenimiento del Status de Libre de Fiebre Aftosa”
Tema II: Vigilancia (Uruguay)

Dr. Luis Eduardo Días. Asesor Técnico de la DGSG/MGAP Email: ldias@mgap.gub.uy. Av. Constituyente 1476, 2º Piso, Montevideo,¹ Uruguay



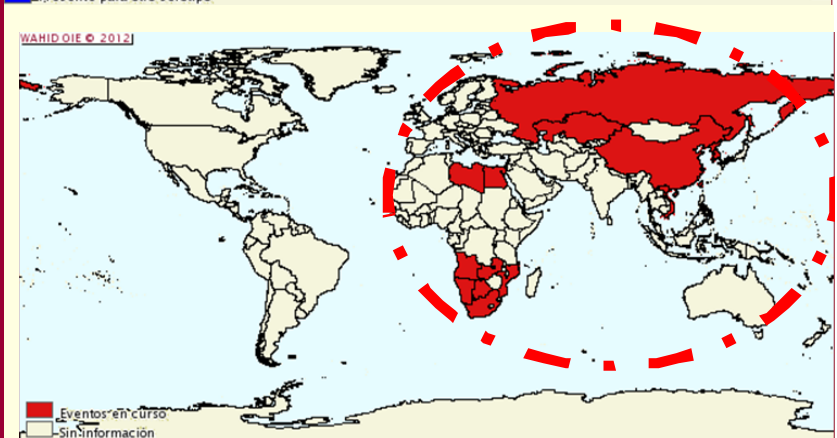
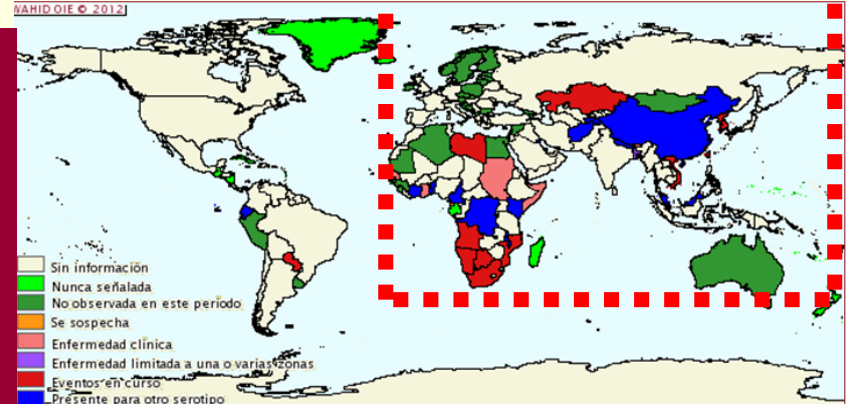
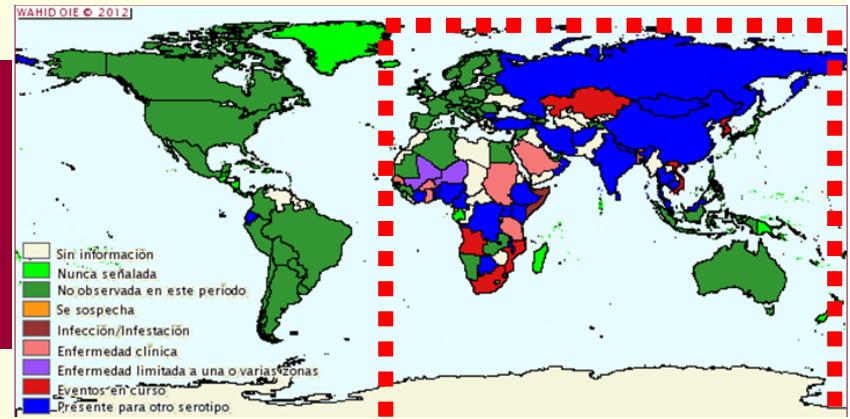
Considerando la situación sanitaria global y regional, ¿ qué grado de preparación tiene el Uruguay, para la prevención de una reintroducción de la fiebre aftosa?





SITUACIÓN SANITARIA MUNDIAL INFORMADA EN PRIMER Y SEGUNDO SEMESTRE A OIE EN 2011 Y A ABRIL 2012

- La Fiebre Aftosa (FA), continúa siendo una de las más importantes enfermedades de la ganadería mundial.
- De los 177 países que conforman la OIE, hay más de 100 que tienen la enfermedad.



VIGILANCIA EN LA PREVENCIÓN

- El riesgo de ocurrencia de fiebre aftosa en Uruguay está condicionado a la reintroducción del agente desde fuentes de infección externas, por ello los sistemas de información y vigilancia son fundamentales.
- En los casos de **sospechas** de fiebre aftosa **es prioritaria la confirmación diagnóstica por el laboratorio oficial, en el menor tiempo posible.**
- Con envío paralelo, de las muestras a los laboratorios de referencia PANAFTOSA y PIRBRIGHT, para la eventual **caracterización de la cepa.**
- El diagnóstico diferencial con apoyo del laboratorio, es extremadamente importante para respaldar el diagnóstico clínico-epidemiológico en las sospechas desestimadas, disponiendo de los kits para las enfermedades vesiculares y confundibles.

- Desde el año 2006 con la colaboración de PANAFTOSA y financiamiento del INAC ,se procedió a mejorar la infraestructura de diagnóstico de laboratorio con la construcción de un pequeño laboratorio, para diagnóstico emergencial de enfermedades vesiculares.
- Se dotó al laboratorio central, con medidas de bioseguridad que permiten ante una sospecha fundamentada realizar el diagnóstico de Fiebre Aftosa en forma inmediata por las pruebas de ELISA y PCR.

DISTRIBUCION DE LABORATORIOS





Vigilancia epidemiológica*



- **Objetivo.**
 - Respaldar y mantener el estatus sanitario para la Fiebre Aftosa; con un programa bajo la responsabilidad de la DGSG, que permita **establecer con evidencia científica**, que el territorio de Uruguay, está libre de circulación del virus de Fiebre Aftosa o su detección es precoz en caso de su reintroducción.
 - Prevenir el reingreso de la enfermedad.
- **Estrategia de la vigilancia epidemiológica**
 - Basada en muestreos aleatorios y actividades de vigilancia estructurada no aleatoria.

* La **vigilancia** de la fiebre aftosa se llevará a cabo en el marco de un programa continuo destinado a demostrar la ausencia de **infección** y de circulación del virus de la fiebre aftosa en todo el territorio de un país o parte del mismo (Código Terrestre de OIE).